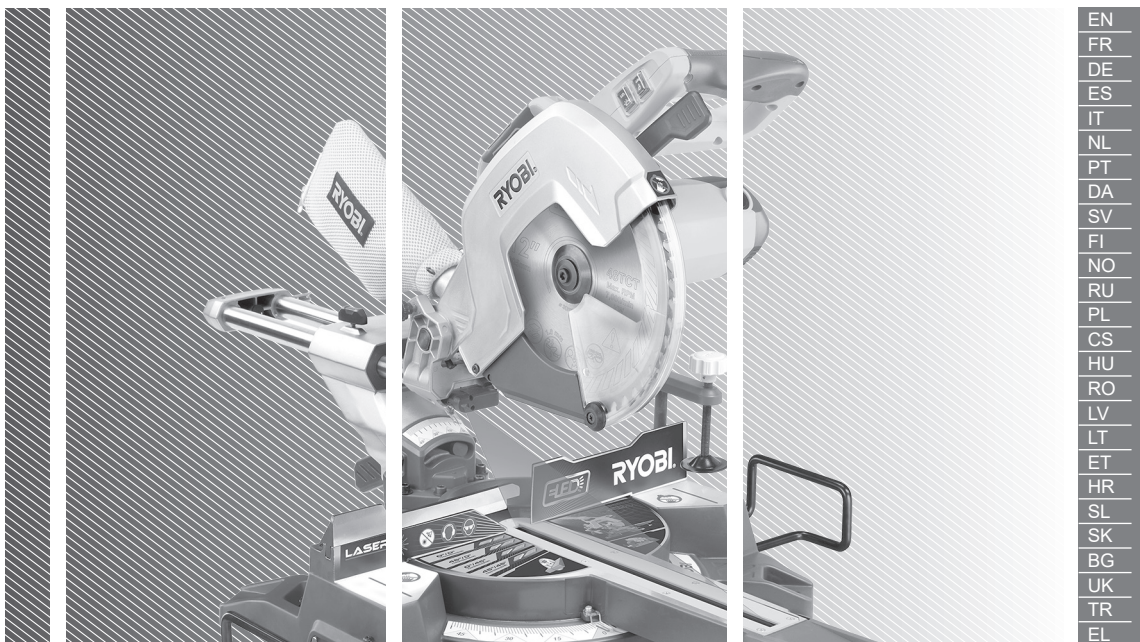


# RYOBI®



EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL

## EMS305RG





<b>Important!</b>	It is essential that you read the instructions in this manual before assembling, maintaining and operating the product.
<b>Attention!</b>	Il est essentiel que vous lisiez les instructions contenues dans ce manuel avant d'assembler, d'entretenir et d'utiliser le produit.
<b>Achtung!</b>	Es ist wichtig, dass Sie vor Zusammenbau, Wartung und Benutzung des Produktes die Anweisungen in dieser Anleitung lesen.
<b>¡Atención!</b>	Resulta fundamental que lea este manual de instrucciones antes de realizar el montaje, el mantenimiento y de utilizar este producto
<b>Attenzione!</b>	E' importante leggere le istruzioni contenute nel presente manuale prima di montare il prodotto, svolgere le operazioni di manutenzione sullo stesso e metterlo in funzione.
<b>Let op!</b>	Het is van essentieel belang dat u de instructies in deze gebruiksaanwijzing leest voor u het product monteert, onderhoudt en gebruikt.
<b>Atenção!</b>	É fundamental que leia as instruções deste manual antes da montagem, manutenção e operação do aparelho.
<b>OBS!</b>	Det er vigtigt, at man læser instrukserne i denne brugsanvisning, inden man samler, vedligeholder og betjener produktet.
<b>Observera!</b>	Det är viktigt att du läser instruktionerna i manualen före montering, användning och underhåll av produkten.
<b>Huomio!</b>	On tärkeää, että luet tämän käsikirjan ohjeet ennen tuotteen kokoamista, huoltoa ja käyttöä.
<b>Advarsel!</b>	Det er viktig at du leser instruksjonene i denne manualen før sammensetning, vedlikehold og bruk av produktet
<b>Внимание!</b>	Необходимо прочитать инструкции в данном руководстве перед сборкой, обслуживанием и эксплуатацией этого изделия.
<b>Uwaga!</b>	Koniecznie należy przeczytać instrukcje zawarte w tym podręczniku przed montażem, obsługą oraz konserwacją produktu.
<b>Důležité upozornění!</b>	Neinstalujte, neprovádějte údržbu ani nepoužívejte tento výrobek dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.
<b>Figyelem!</b>	Fontos, hogy a termék összeszerelése, karbantartása és használata előtt elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.
<b>Atenție!</b>	Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de asamblare, efectuarea întreținerii și operarea produsului.
<b>Uzmanību!</b>	Ils svarīgi izlasīt šīs rokasgrāmatas instrukcijas pirms uzstādīšanas, apkopes un preces darbināšanas.
<b>Dēmesio!</b>	Prieš surenkant, prižiūrint ir naudojant gaminį, būtina perskaityti šiame vadove pateiktus nurodymus.
<b>Tähtis!</b>	Enne masina kokkupanekut, hooldamist ja kasutama hakkamist tuleb käesolevas juhendis esitatud juhised kindlasti läbi lugeda.
<b>Upozorenje!</b>	Vrlo je važno da ste prije sklapanja, održavanja i rada s ovim proizvodom pročitali upute u ovom priručniku.
<b>Pomembno!</b>	Pomembno je da pred montažo vzdrževanjem in uporabo tega izdelka preberete navodila v tem priročniku.
<b>Upzorneenie!</b>	Je dôležité, aby ste si pred montážou, údržbou a obsluhou produktu prečíтали pokyny v tomto návode.
<b>Важно!</b>	Изключително важно е да прочетете инструкциите в настоящото ръководство, преди да преминете към сглобяване, поддръжка или работа с продукта.
<b>Важливо!</b>	Дуже важно, щоб ви прочитали інструкції в цьому керівництві перед складанням, обслуговуванням та експлуатацією цієї машини.
<b>Dikkat!</b>	Ürünün montajını, bakımını yapmadan ürünü çalıştırmadan önce bu kılavuzda yer alan talimatları okumanız önemlidir.
<b>Προσοχή!</b>	Είναι πολύ σημαντικό να διαβάσετε τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο πριν συναρμολογήσετε, συντηρήσετε ή λειτουργήσετε το προϊόν.

Subject to technical modification | Sous réserve de modifications techniques | Technische Änderungen vorbehalten | Bajo reserva de modificaciones técnicas | Con riserva di eventuali modifiche tecniche | Technische wijzigingen voorbehouden | Com reserva de modificações técnicas | Med forbehold for tekniske ændringer | Med förbehåll för tekniska ändringar | Tekniset muutokset varataan | Med forbehold om tekniske endringer | могут быть внесены технические изменения | Z zastrzeżeniem modyfikacji technicznych | Změny technických údajů vyhrazeny | A műszaki módosítás jogát fenntartjuk | Sub rezerva modificațiilor tehnice | Paturam tiesības mainīt tehniskos raksturielumus | Pasileikant teisē daryti techninius pakeitimus | Tehnilised muudatused võimalikud | Podloženo tehničkim promjenama | Tehnične spremembe dopušcene | Právo na technické zmeny je vyhradené | Подлежи на технически модификации | Є об'єктом для технічних змін | Teknik değişiklik hakkı saklıdır | Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

Safety, performance, and dependability have been given top priority in the design of your mitre saw.

## INTENDED USE

The mitre saw is intended for sawing solid and bonded wood, materials similar to wood, with or without glued veneer and plastics.

The mitre saw is intended to be used only by adult operators who have read the instruction manual and understand the risks and hazards.

The mitre saw is designed to be fixed at the base to a solid bench top. If the base is not securely fixed, the whole machine may move during cutting operations, which increases the possibility of serious personal injury.

The mitre saw is designed to make bevel and mitre cuts. The capacities for the various cuts are provided in the product specifications in this manual.

The mitre saw is to be used in dry conditions, with excellent ambient lighting and adequate ventilation.

The mitre saw is intended for consumer use and should only be used as described above and is not intended for any other purpose.

## GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

### ⚠ WARNING

**Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.**  
Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.** The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### WORK AREA SAFETY

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### ELECTRICAL SAFETY

- **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of

electric shock.

- **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### PERSONAL SAFETY

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off -position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

### POWER TOOL USE AND CARE

- **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.**

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

- **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

## SERVICE

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR MITRE SAWS

- **Mitre saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc.** Abrasive dust causes moving parts such as the lower guard to jam. Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.
- **Use clamps to support the workpiece whenever possible.** If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade. Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand. If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.
- **The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table.** Do not feed the workpiece into the blade or cut "freehand" in any way. Unrestrained or moving workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.
- **Push the saw through the workpiece.** Do not pull the saw through the workpiece. To make a cut, raise the saw head and pull it out over the workpiece without cutting, start the motor, press the saw head down and push the saw through the workpiece. Cutting on the pull stroke is likely to cause the saw blade to climb on top of the workpiece and violently throw the blade assembly towards the operator.
- **Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade.** Supporting the workpiece "cross handed" i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous.
- **Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning.** The proximity of
- the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.
- **Inspect your workpiece before cutting.** If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut. Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on the spinning saw blade while cutting. There should be no nails or foreign objects in the workpiece.
- **Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece.** Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.
- **Cut only one workpiece at a time.** Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.
- **Ensure the mitre saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use.** A level and firm work surface reduces the risk of the mitre saw becoming unstable.
- **Plan your work.** Every time you change the bevel or mitre angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system. Without turning the tool "ON" and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.
- **Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top.** Workpieces longer or wider than the mitre saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.
- **Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support.** Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.
- **The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade.** If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.
- **Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing.** Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to "bite" and pull the work with your hand into the blade.
- **Let the blade reach full speed before contacting the workpiece.** This will reduce the risk of the workpiece being thrown.
- **If the workpiece or blade becomes jammed, turn the mitre saw off.** Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material. Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the mitre saw.
- **After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before removing the cut-off piece.** Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.
- **Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head**

**is completely in the down position.** The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.

## Safety Instructions for Wood Cutting Blade

- Please read the manual and instructions carefully before using the saw blade and the machine.
- The product must be in good condition, the spindle without deformation and vibration.
- Do not use the product without the guards in position. Keep guards in good working order and properly maintained.
- Ensure the operator is adequately trained in safety precautions, adjustment and operation of the product.
- Always wear goggles and ear protection when using the product. It is recommended to wear gloves, sturdy non slipping shoes and apron.
- Before using any accessory, consult the instruction manual. The improper use of an accessory can cause damage and increase the potential for injury.
- Use only blades specified in this manual, complying with EN 847-1.
- Observe the maximum speed marked on the saw blade. Ensure the speed marked on the saw blade is at least equal to the speed marked on the saw.
- Always use blades with correct size and shape of arbour holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.
- Do not use blades of larger or smaller diameter than recommended. Do not use any spacers to make the blade fit onto the spindle.
- Check the tips of the saw blade for damage or abnormal appearance before each use. Tips that are damaged or loose can become flying objects in use and increase the chance of personal injury.
- Do not use cracked or distorted saw blades. Do not use saw blades that are damaged or deformed.
- Scrap the saw blade if damaged, deformed, distorted or cracked, repairing is not permitted.
- Do not use HSS blades.
- Ensure the saw blade is mounted correctly, tighten the arbor nut securely before use (tightening torque approx. 12-15 Nm).
- Fastening screw and nuts shall be tightened using the appropriate spanner, etc.
- Extension of the spanner or tightening using hammer blows is not permitted.
- Make sure the blade and flanges are clean and the recessed sides of the collar are against the blade.
- Make sure the blade rotates in the correct direction.
- Before work, make a dummy cut without the motor turned on so the position of the blade, operation of the guards with respect to other machine parts and workpiece may be checked.
- Never leave the product unattended.
- Do not apply lubricants on the blade when it is running.
- Never perform any cleaning or maintenance work when the machine is still running and the head is not in the rest position.
- Never attempt to stop a machine in motion rapidly by jamming a tool or other means against the blade, serious

accidents can be caused unintentionally in this way.

- Disconnect the product from the mains supply or remove battery pack before changing blades or carrying out maintenance.
- Pay attention to blade packing and unpacking, it is easy to be injured by the sharp blade tips.
- Use a blade holder or wear gloves when handling a saw blade.
- Keep and store the blade in original packaging or other suitable packaging, keep in dry conditions and away from chemicals which may damage the blade.

## Additional Safety Warnings

- Always clamp the workpiece safely and securely.
- Ensure that the product is always stable and secure (e.g., fixed to a bench).
- Always wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- Always wear safety goggles when using the product. It is recommended to wear gloves for handling blades and rough material, plus sturdy non slip shoes to protect the feet from workpieces which may fall from the cutting area.
- Disconnect the product from the mains supply or remove battery pack before carrying out any maintenance or cleaning the product.
- Only connect to the mains supply when the product is switched off.
- Keep the mains lead clear from the working range of the machine. Keep it out of the area the operator stands in.
- Never reach into the area near the blade unless the blade has completely stopped.
- Before use, thoroughly check the product, cable, and plug for any damage or material fatigue. Repairs to the whole machine, including the power cable should only be carried out by authorised service agents.
- Always use the guards on the product. Do not use the product if the guards are not in place and working correctly.
- The lower blade guard should only open when the blade is lowered to the workpiece and must always be able to move freely and close automatically.
- Always fix and use extension bars for workpiece support during operation.
- Never alter or modify the product or its function. Your safety may be compromised.
- Do not use saw blades which are cracked, damaged or deformed.
- Do not use saw blades made of high-speed steel.
- Only use blades that are sharp. Replace dull blades.
- Always use blades with correct size and shape of arbour holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.
- Use only woodworking blades specified in this manual, which comply with EN 847-1.
- Do not use any flanges, washers and nuts to secure the saw blade other than those supplied or indicated in the instruction manual.
- It is necessary to select a saw blade which is suitable for the material being cut. Never use the product to cut materials other than those specified in the intended use section in this manual.

- It is important to avoid overheating the blade and melting the plastic when cutting.
- It is essential to adhere to the maximum speed specified on the saw blade, only use saw blade that are marked with a speed equal or higher than the speed marked on the tool.
- Replace the table insert when worn or damaged.
- Before work, make a dummy cut without the motor turned on so the position of the blade, operation of the guards with respect to other machine parts, and workpiece may be checked.
- When performing mitre, bevel or compound mitre cuts, adjust the sliding fence or sub-fence to ensure the correct clearance from the blade.
- Avoid uncontrolled release of the saw unit from the fully down position.
- The handle lock must always be engaged when transporting the product.
- Keep the floor area free of loose materials, such as chips and cut-offs.
- Refrain from removing any cut-offs or other parts of the workpiece from the cutting area whilst the product is running and the saw head is not in the rest position.
- Long workpieces must be adequately supported. The working area of the saw includes the whole extent of the workpiece. The operator should secure this area from accidental contact from other persons or objects which may move the workpiece during operation.
- The dust produced when using the product may be harmful to health. Use a dust suction system and wear a suitable dust protection mask. Remove deposited dust thoroughly with a vacuum cleaner.
- Do not replace the laser or LED with a different type. Any repairs must only be carried out by the manufacturer or authorised service agent.
- The unit should be connected to a power circuit protection device (fuse or circuit breaker).
- When using the mitre saw outdoors, the manufacturer recommends the use of an RCD device with a trip set at 30mA.
- When using this tool, voltage fluctuations may affect other electrical products or lighting on the same power circuit. Connect the tool to a power source with an impedance equal to **0.071 Ω** to minimise voltage fluctuations. Contact your electric power supplier for further clarification.

#### LASER SAFETY RULES

- The laser radiation used in this saw is Class **2** with maximum  $\leq 1\text{mW}$  and **650nm** wavelengths. Do not stare into the laser beam. Failure to comply with the rules could result in serious personal injury.
- Do not stare into beam during operation.
- Do not project the laser beam directly into the eyes of others. Serious eye injury could result.
- Do not place the laser in a position that may cause anyone to stare into the laser beam intentionally or unintentionally.
- Do not use optical tools to view the laser beam.
- Do not operate the laser around children or allow children to operate the laser.
- Do not attempt to repair the laser device by yourself.

- Do not attempt to change any parts of the laser device by yourself.
- Any repairs must only be carried out by the laser manufacturer or authorised service agent.
- Do not replace the laser with a different type.

#### RESIDUAL RISKS

Even when the product is used as prescribed, it is still impossible to completely eliminate certain residual risk factors. The following hazards may arise and the operator should pay special attention to avoid the following:

- Risk of contact with uncovered parts of the rotating saw blade
- Kick-back of workpieces or parts of workpieces due to improper adjustment or handling
- Catapulting of faulty carbide tips from the saw blade
- Damage to the respiratory system  
**NOTE:** Wear respiratory protection masks containing filters appropriate to the materials being worked. Ensure adequate workplace ventilation. Do not eat, drink or smoke in the work area.
- Damage to hearing if effective hearing protection is not worn.

#### ⚠ WARNING

Dust from certain paints, coatings and materials may cause irritation or allergic reactions to the respiratory system. Dust from wood such as oak, beech, MDF and others are carcinogenic. Material containing asbestos should only ever be worked or processed by qualified specialist operators.

#### ⚠ WARNING

Injuries may be caused, or aggravated, by prolonged use of a tool. When using any tool for prolonged periods, ensure you take regular breaks.

#### KNOW YOUR PRODUCT

See page 192.

1. Handle, insulated gripping surface
2. Power switch
3. Safety lock handle
4. Upper guard
5. Saw blade
6. Lower guard
7. Clamp
8. Main fence
9. Turntable
10. Base
11. Table insert
12. Turntable lock handle
13. Balancing foot
14. Laser switch
15. LED switch
16. Bracket stop
17. Lower guard cover
18. Sliding fence
19. Mounting hole
20. Extension bar
21. Screws for adjusting the bevel angle limit stop
22. Spindle lock knob

- 23. Top handle
- 24. Dust bag
- 25. Cutting depth adjustment knob
- 26. Linear rod stop knob
- 27. Winding support
- 28. Bevel angle lock knob
- 29. Maximum cutting depth stop
- 30. Screws for adjusting mitre angle

## OPERATION

The product features a moving saw blade that can be set at various angles by the operator when cutting a work piece which is securely fixed to the base of the product. It must be operated by only one person to prevent unintentional contact with the moving saw blade.

The principles for safe operation of the product are as follows:

- Maintain saw, blades and work area in good condition.
- Secure the mitre saw base to a sturdy work bench. The product may move and tip if it is not adequately secured.
- Set up and lock the cutting angles and depth before making the cut.
- Secure the work piece to the mitre saw base. Use the clamp provided and, where necessary, use additional clamps or holding mechanisms to prevent unintentional movement of the work piece while cutting.
  - Check that the operation of the blade guards are not restricted by the position of the work piece.
  - Ensure that the fence and other parts of the product will not be cut as the blade lowers to the cutting position.
- Start the motor and allow the blade to reach full speed before slowly lowering it to cut the work piece. Slide the blade assembly backwards and/or forwards to complete the cut as necessary.
- Allow the blade assembly to rise to its upper position where the blade guards are fully closed. Switch off the motor and allow the blade to come to a complete stop before removing the work piece or off-cuts, or before reaching into the area of the blade.

Before first use, ensure that the angle of the bevel or mitre set on the product matches the angle to be produced on the work piece. Check this on a discarded piece of wood by using a carpenter's set or mitre square.

### **⚠ WARNING**

The manufacturer strongly recommends that the product is always securely mounted to a bench top.

When the base of the product is firmly secured to a bench top by the four nuts, bolts and washers provided, the product can be used at maximum bevel and mitre setting without the possibility of it tipping over. If the product is not secured properly, the product may over balance when large bevel angles are selected.

There is an adjustable screw (balancing foot) that extends from the bottom of the extension turntable. This screw should be adjusted so that it touches the flat surface that the product is resting upon. This will also prevent the product from over balancing when cutting at the full extent of the slide and bevel. Beware, this part of the saw table moves when different mitre angles are selected, so the screw needs to be frequently adjusted and reset.

## MAINTENANCE

- Do not modify the product in any way or use accessories not approved by the manufacturer. Your safety and that of others may be compromised.
- Do not use the product if any switches, guards or other functions does not work as intended. Return to an authorised service centre for professional repair or adjustment.
- Do not make any adjustments whilst the saw blade is in motion.
- Always make sure the power plug has been removed from the mains power source before making adjustments, lubricating or when doing any maintenance on the product.
- Before and after each use, check the product for damage or broken parts. Keep the product in top working condition by immediately replacing parts with spares approved by the manufacturer.
- The blade has sharp edges and may also remain hot after cutting operations. Exercise extreme caution when cleaning an exposed blade. Wear gloves to protect yourself from personal injury.
- Clean the saw and its accessories from dust regularly, especially moving parts including the blade guard. Use a hand brush or vacuum cleaner to remove dust effectively. Do not use compressed air.
- To assure safety and reliability, all repairs, including changing brushes, should be performed by an authorised service centre.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by an authorised service center in order to avoid a hazard.

### **⚠ WARNING**

Do not attempt to disassemble the blade guard assembly for cleaning or repair. Damaged guards should not be used. Return to an authorised service centre for repair or replacement.

### **⚠ WARNING**

For greater safety and reliability, all repairs should be performed by an authorised service centre.

## Maximum cutting depth stop

The maximum cutting depth stop is to prevent the saw blade from cutting into the metal base of the unit.

### **⚠ WARNING**

The maximum cutting depth stop is not user adjustable. Do not adjust the maximum cutting depth stop.

## TRANSPORTATION AND STORAGE

- When storing the product, disconnect the power cord. Store the product in a secure place that is not accessible to children. Store the power cord as shown in the illustration on page 212 - 213 of this manual.
- Clean the product using a brush and vacuum cleaner before storage.
- If you remove the saw blade or keep spares with the

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

unit, ensure they are in the original packaging to prevent injury.

#### To secure the product prior to movement:

- The product should be stored at the zero degree mitre and bevel angle and locked in position. The slide should be locked. The handle should be locked in the lower (safe) position with the guards closed.
- One or both sides of the work piece supports can be removed for ease of carrying.

#### To move or transport in a vehicle:

- Secure the product prior to movement as described in the manual.
- Remove the product from the bench top by releasing the 4 bolts, one at each corner. Secure the bolts for future use. Lift the product using the handle at the top.
- When lifting to a height, two persons wearing heavy gloves are needed to lift the base of the product.
- When transporting in a vehicle, set the product on its base and secure against movement.

### ENVIRONMENTAL PROTECTION



Recycle raw materials instead of disposing of as waste. The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

### SYMBOL



Safety alert



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Class II tool, double insulation



Wear ear protection



Always wear eye protection.



Keep hands away from the cutting area and sharp blade.



Wear safety gloves



Blade rotation direction (shown on saw blade)



Blade rotation direction (shown on blade guard)



Blade width of cut (Kerf)



Number of teeth on this saw blade



For cutting wood and analogous material



Not for cutting metals



Laser radiation.  
Do not stare into beam.  
Class 2 laser product



Do not dispose of waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste light sources have to be removed from the equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point. According to local regulations, retailers may have an obligation to take back waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to the reuse and recycling of waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste electrical and electronic equipment contain valuable and recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health if not disposed of in an environmentally compatible manner. Delete personal data from waste equipment, if any.

### SYMBOLS IN THIS MANUAL



Plug in the product.



Unplug the product.



Lock



Unlock



Locking mechanism is not working



A sound is heard



Waiting time for blade to reach full speed  
or stop completely.



Parts or accessories sold separately



Note

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

Votre scie à onglet a été conçue en donnant priorité à la sécurité, à la performance et à la fiabilité.

## UTILISATION PRÉVUE

La scie à onglet mixte est conçue pour scier du bois massif ou aggloméré, des matériaux similaires au bois, avec ou sans placage collé et plastiques.

L'outil est conçu pour être utilisé par des adultes qui ont lu le mode d'emploi et comprennent les risques et dangers.

Le produit est conçu pour être fixé à la base sur un plan de travail solide. Si la base n'est pas bien fixée, l'ensemble de la machine est susceptible de bouger en cours de coupe, ce qui augmente les risques de blessures graves.

Le produit est conçu pour réaliser des coupes en biseau et d'onglet. Les capacités pour les différentes coupes sont fournies dans les spécifications du produit de ce manuel.

Le produit doit être utilisé au sec, avec un excellent éclairage ambiant et une ventilation adéquate.

Ce produit est destiné à une utilisation par des particuliers et ne doit être utilisé que comme décrit ci-dessus, à l'exclusion de toute autre utilisation.

accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.

- **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- **Ne pas maltraiter le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- **Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

## SÉCURITÉ DES PERSONNES

- **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique.** Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

- **Utiliser un équipement de protection individuelle.** Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.

- **Éviter tout démarrage intempestif.** S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.

- **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.

- **Ne pas se précipiter.** Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

- **S'habiller de manière adaptée.** Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

- **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

- **Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL ÉLECTRIQUE

### AVERTISSEMENT

**Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique.** Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

### Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme «outil électrique» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

### SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

### SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle.** Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
- **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

d'inattention peut provoquer une blessure grave.

## UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL ÉLECTRIQUE

- **Ne pas forcer l'outil électrique.** Utiliser l'outil électrique adapté à votre application. L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

## ENTRETIEN

- **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de recharge identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES SCIES À ONGLET

- **Les scies à onglet sont conçues pour couper du bois ou des objets en bois.** Elles ne peuvent être utilisées avec des disques à tronçonner destinés à la coupe de matériaux ferreux comme des barres, des tiges, des goujons, etc. La poussière abrasive provoque le blocage des pièces mobiles telles que la protection inférieure. Les étincelles issues d'une
- **découpe abrasive peuvent brûler la protection inférieure, l'insert de trait de scie et d'autres pièces en plastique.**
- **Bloquez la pièce à usiner avec des serre-joints lorsque cela est possible.** Si le soutien de la pièce à usiner s'effectue manuellement, il convient de tenir vos mains à au moins 100 mm de la lame de scie. N'utilisez pas la scie pour couper des pièces trop petites pour être soutenues manuellement ou fixées correctement. Le fait d'approcher votre main de la lame de scie augmente le risque de blessures dues au contact avec la lame.
- **La pièce à usiner doit être immobile et fixée ou bloquée contre le guide et la table.** Il ne faut en aucun cas avancer la pièce vers la lame ou effectuer de coupe « à la main ». Les pièces non retenues ou en mouvement peuvent être projetées à très grande vitesse et provoquer des blessures.
- **Avancez la scie vers la pièce à usiner.** Ne tirez pas la scie vers vous. Pour effectuer une coupe, levez la tête de la scie, positionnez-la au-dessus de la pièce à usiner, mettez le moteur sous tension, abaissez la tête de la scie et avancez la scie vers la pièce à usiner. Effectuer une coupe tirante peut faire monter la lame de scie au-dessus de la pièce à usiner et la projeter vers l'opérateur.
- **Ne placez jamais votre main au-dessus de la ligne de coupe, que ce soit devant ou derrière la lame de scie.** Il est extrêmement dangereux de soutenir la pièce à usiner de façon « croisée », c'est-à-dire en utilisant votre main gauche pour tenir la pièce à droite de la lame de scie ou vice-versa.
- **Lorsque la lame est en mouvement, n'essayez pas d'atteindre l'autre côté du guide si vos mains se trouvent à moins de 100 mm d'un des côtés de la lame de scie, que ce soit pour retirer des chutes de bois ou pour toute autre raison.** La proximité de votre main avec la lame de scie en mouvement est difficile à évaluer, ce qui présente un risque de blessures graves.
- **Inspectez la pièce à usiner avant de procéder à la coupe.** Si la pièce à usiner est courbée ou déformée, il convient de la fixer avec la face courbée extérieure contre le guide. Veillez toujours à ce qu'il n'y ait aucun écart entre la pièce à usiner, le guide et la table le long de la ligne de coupe. Les pièces à usiner courbées ou déformées peuvent vriller ou se tordre et provoquer le grippage de la lame de scie en mouvement lors de la coupe. La pièce à usiner doit être exempte de clous ou de tout autre objet étranger.
- **N'utilisez pas la scie s'il reste des outils, des chutes de bois ou autres sur la table.** Les petites chutes de bois, les pièces libres ou tout autre objet entrant en contact avec la lame rotative peuvent être projetés à grande vitesse.
- **Ne coupez qu'une seule pièce à usiner à la fois.** Des pièces à usiner empilées ne peuvent pas être correctement fixées ou maintenues et peuvent gripper la lame ou dévier pendant la coupe.
- **Avant utilisation, veillez toujours à ce que la scie à onglet soit montée ou placée sur une surface de travail ferme et plane.** Une surface de travail ferme et plane réduit le risque d'instabilité de la scie à onglet.
- **Planifiez les tâches.** À chaque changement de réglage de l'angle de biseau ou d'onglet, veillez toujours à ce que le guide ajustable soit correctement positionné afin de soutenir la pièce à usiner et à ce qu'il n'entre pas en contact avec la

**lame ou le système de protection.** Avec l'outil hors tension et en l'absence de pièce à usiner sur la table, simulez une coupe avec la lame de scie afin de vous assurer qu'il n'y aura aucun contact avec le guide et aucun danger de le couper.

- **Pour une pièce à usiner plus large ou longue que la table, prévoyez un support adapté (rallonges de table, chevalets de sciage, etc.).** Les pièces à usiner plus larges ou plus longues que la table de la scie à onglet peuvent basculer si elles ne sont pas fixées correctement. Le basculement de la chute ou de la pièce à usiner peut provoquer le soulèvement de la protection inférieure ou sa projection par la lame en mouvement.
- **Ne faites jamais appel à une personne pour servir de substitut à une rallonge de table ou à un support complémentaire.** Lors de l'opération de coupe, un support de pièce à usiner instable peut provoquer le grippage de la lame ou la déviation de la pièce à usiner, ce qui vous entraînera, votre assistant et vous, vers la lame.
- **En aucun cas la chute ne doit être bloquée ou appuyée contre la lame de scie en mouvement.** Si l'espace est réduit, comme par exemple en cas d'utilisation de butées, la chute pourrait se coincer contre la lame et être projetée violemment.
- **Utilisez toujours une bride ou un dispositif conçu pour correctement soutenir les matériaux ronds comme des tiges ou des tubes.** Lors de la coupe, les tiges ont tendance à rouler et la lame peut alors « mordre » et entraîner la pièce à usiner et vos mains vers la lame.
- **Attendez que la lame atteigne sa pleine vitesse avant d'y apposer la pièce à usiner.** Cela réduira le risque de projection de la pièce à usiner.
- **Si la pièce à usiner ou la lame se coince, arrêtez la scie à onglet.** Attendez que toutes les pièces en mouvement se soient immobilisées puis débranchez l'outil et/ou retirer le bloc de batterie. Procédez ensuite au déblocage du matériau coincé. Poursuivre la coupe avec une pièce bloquée peut provoquer une perte de contrôle ou endommager la scie à onglet.
- **Après la coupe, relâchez le bouton, tenez la scie tête vers le bas et attendez l'arrêt de la lame avant de passer au retrait de la chute.** Il est dangereux d'approcher votre main de la lame encore en rotation.
- **Tenez fermement la poignée en cas de coupe incomplète ou lorsque le bouton est relâché avant que la tête de la scie ne soit complètement abaissée.** L'action de freinage de la scie peut soudainement tirer la tête de la scie vers le bas et provoquer un risque de blessures.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA LAME DE COUPE DU BOIS

- Il est important de lire attentivement le manuel et les instructions avant d'utiliser la lame de scie et le produit.
- L'outil électrique doit être en bon état, l'arbre sans déformation ni vibration.
- N'utilisez pas le produit si les protections ne sont pas en place. Gardez les protections en bon état de fonctionnement et bien entretenues.
- Veillez à ce que l'opérateur soit bien formé aux précautions de sécurité, aux réglages et à l'utilisation du produit.
- Lors de l'utilisation du produit, portez toujours des lunettes et des protections auditives. Des gants de sécurité, des chaussures solides et à semelles antidérapantes et un tablier sont recommandés.
- Avant toute utilisation d'un accessoire, consultez le manuel utilisateur. La mauvaise utilisation d'un accessoire peut entraîner des dommages et augmenter le risque de blessure.
- N'utilisez que les lames spécifiées dans ce manuel, répondant à la norme EN 847-1.
- Respectez la vitesse maximale de rotation indiquée sur la lame. Assurez-vous que la vitesse marquée sur la lame de scie est au moins égale à la vitesse marquée sur la scie.
- Utilisez toujours des lames dont la taille et la forme sont adaptées à l'alésage de l'arbre. Des lames non adaptées à l'arbre sur lequel elles doivent être montées ne tourneront pas correctement et peuvent vous faire perdre de contrôle de l'outil.
- N'utilisez pas de lames d'un diamètre supérieur ou inférieur à celui recommandé. N'utilisez pas de rondelles ou d'entretoises pour adapter la lame à la broche.
- Vérifiez que les dents de la lame de scie sont en bon état et d'apparence normale avant chaque utilisation. Les dents endommagées ou instables peuvent, à l'utilisation, devenir des projectiles et augmenter le risque de blessures.
- N'utilisez pas de lames de scie fissurées ou déformées. N'utilisez pas de lames de scie qui sont endommagées ou déformées.
- Mettez la lame de scie au rebut si elle est endommagée, déformée, tordue ou fendue ; aucune réparation n'est permise.
- N'utilisez pas de lames HSS.
- Avant utilisation, veillez à ce que la lame de scie soit correctement montée et serrez fermement l'écrou du mandrin (couple de serrage d'environ 12-15 Nm).
- Les vis et les écrous de fixation doivent être serrés à l'aide d'une clé adaptée, etc.
- Ni l'utilisation d'une rallonge de clé ni le serrage à l'aide de coups de marteau ne sont autorisés.
- Assurez-vous que toutes les lames et tous les flasques sont propres et que les parties épaulées des colliers sont orientées vers la lame.
- Assurez-vous que la lame tourne dans le bon sens.
- Avant de travailler, faites une coupe à blanc moteur arrêté afin de pouvoir vérifier la position de la lame, le fonctionnement des protections par rapport aux autres éléments de la machine ainsi que la pièce à couper.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance.
- N'appliquez pas de lubrifiant sur la lame lorsqu'elle est en rotation.
- N'effectuez jamais aucune opération de nettoyage ou d'entretien lorsque la machine est toujours en mouvement et que la tête n'est pas en position de repos.
- Ne tentez jamais d'arrêter rapidement une machine en rotation en coinçant un outil ou autre élément contre la lame, vous risqueriez de provoquer de graves accidents.
- Débranchez l'appareil de la prise secteur ou retirez le bloc de batterie avant de changer les lames ou d'effectuer l'entretien.
- Prenez garde lors de l'emballage et du déballage de la lame, il est facile de se blesser avec les dents affûtées.

- Utilisez un porte-lame ou portez des gants lorsque vous manipulez une lame de scie.
- Conservez et stockez la lame dans son emballage d'origine ou autre emballage adapté, au sec et à l'abri des produits chimiques susceptibles de l'endommager.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES

- Fixez toujours la pièce à couper de façon ferme et sûre.
- Assurez-vous que la machine présente toujours une bonne stabilité (par ex. par une fixation sur l'établi).
- Portez une protection acoustique. L'influence du bruit peut provoquer la surdité.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du produit. Il est recommandé de porter des gants pour manipuler les lames et les matériaux bruts, ainsi que de solides chaussures antidérapantes pour protéger les pieds de la chute de pièces coupées de la zone de coupe.
- Débranchez l'appareil de la prise secteur ou retirez le bloc de batterie avant d'entretenir ou de nettoyer le produit.
- Ne branchez le câble d'alimentation sur le secteur que si l'outil est arrêté.
- Le câble d'alimentation doit toujours se trouver en dehors du champ d'action de la machine. Gardez-le à l'écart de la zone dans laquelle se tient l'opérateur.
- Ne tentez jamais d'atteindre l'entourage de la lame sans qu'elle ne soit totalement immobile.
- Avant toute utilisation, vérifiez que la machine, le câble d'alimentation, le câble de rallonge et la fiche ne sont pas endommagés ni usés. Les réparations de la machine ou de son câble d'alimentation ne doivent être effectuées que par des réparateurs agréés.
- Utilisez toujours les protections du produit. N'utilisez pas le produit si les protections ne sont pas en place ou ne fonctionnent pas correctement.
- La protection de lame inférieure ne doit s'ouvrir que lorsque la lame est abaissée sur la pièce à usiner. Elle doit toujours être en mesure de se déplacer librement et de se fermer automatiquement.
- Pour le soutien de la pièce à usiner lors de l'opération, veillez à toujours fixer et utiliser des barres d'extension.
- N'altérez et ne modifiez jamais le produit ou son fonctionnement. Votre sécurité pourrait en être affectée.
- N'utilisez pas une lame de scie fêlée, endommagée ou déformée.
- N'utilisez pas une lame de scie fabriquée en acier à coupe rapide.
- N'utilisez que des lames bien affûtées. Remplacez toute lame émoussée.
- Utilisez toujours des lames dont la taille et la forme sont adaptées à l'alésage de l'arbre. Des lames non adaptées à l'arbre sur lequel elles doivent être montées ne tourneront pas correctement et peuvent vous faire perdre de contrôle de l'outil.
- N'utilisez que les lames à bois indiquées dans ce manuel et conformes à la norme EN 847-1.
- N'utilisez aucun autre collet, aucune autre rondelle, ni aucun autre écrou que ceux fournis ou indiqués dans le manuel pour verrouiller la lame.
- Choisissez une lame de scie qui convient au matériau à couper. N'utilisez jamais le produit pour couper des matériaux autres que ceux indiqués dans la section «

Utilisation prévue » de ce manuel.

- Pendant la coupe, il est important d'éviter la surchauffe de la lame et la fonte du plastique.
- Il est essentiel de respecter la vitesse maximum indiquée sur la lame de scie et d'utiliser uniquement une lame de scie dont la vitesse indiquée est égale ou supérieure à celle indiquée sur l'outil.
- Remplacez l'insert de plateau une fois usé ou endommagé.
- Avant de travailler, faites une coupe à blanc moteur arrêté afin de pouvoir vérifier la position de la lame, le fonctionnement des protections par rapport aux autres éléments de la machine ainsi que la pièce à couper.
- Lors de la réalisation de coupes en biseau, d'onglets ou d'onglets mixtes, il convient de régler le guide coulissant ou le sous-guide afin garantir le dégagement complet de la lame.
- Évitez le déverrouillage non contrôlé de la scie depuis la position complètement abaissée.
- Le verrouillage de la poignée doit toujours être engagé lors du transport du produit.
- Gardez le sol exempt de corps étrangers, tels que chutes et copeaux.
- N'enlevez pas des restes de sciage ou d'autres parties de pièces à usiner de la zone de sciage lorsque la machine tourne et que la tête de sciage n'est pas dans la position de repos.
- Les longues pièces à usiner doivent être soutenues de manière appropriée. L'espace de travail de la scie comprend toute l'étendue de la pièce à couper. L'opérateur doit sécuriser cet espace contre tout contact accidentel par d'autres personnes ou objets qui seraient susceptibles de faire bouger la pièce en cours de coupe.
- La poussière générée lors de l'utilisation du produit pourrait entraîner des risques pour la santé. Utilisez un dispositif d'aspiration de la poussière et portez un masque de protection adapté. Retirez soigneusement la sciure, par ex. à l'aide d'un aspirateur.
- Ne remplacez pas le laser ou la LED par un modèle d'un autre type. Les réparations ne doivent être effectuées que par le fabricant du laser ou par un réparateur agréé.
- L'appareil doit être alimenté par l'intermédiaire d'un dispositif de protection (fusible ou disjoncteur).
- Pour l'utilisation de la scie à onglet à l'extérieur, le fabricant recommande l'utilisation d'un interrupteur différentiel d'une sensibilité de **30mA**.
- Lorsque vous utilisez cet outil, des variations de tension sont susceptibles d'être subies par d'autres produits ou éclairages branchés sur le même circuit. Branchez l'outil sur une source d'alimentation électrique dont l'impédance est égale à **0.071 Ω** afin de minimiser les variations de tension. Contactez votre compagnie de distribution d'électricité pour de plus amples informations.

## SÉCURITÉ RELATIVE AU LASER

- Le rayonnement du guide laser utilisé par cette scie est de type Classe 2 avec une puissance maximale  $\leq 1\text{mW}$  et une longueur d'onde de **650 nm**. Ne regardez pas directement le rayon laser. Le non-respect des règles pourrait entraîner de graves blessures.
- Ne regardez pas le rayon au cours de l'opération.
- Ne projetez pas le rayon laser directement vers les yeux

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- d'autrui. De graves blessures oculaires pourraient en résulter.
- Ne placez pas le laser de telle façon que quiconque puisse diriger son regard vers le rayon laser, que ce soit intentionnellement ou pas.
  - N'utilisez pas d'outils optiques pour voir le rayon laser.
  - N'utilisez pas le laser en présence d'enfants et ne laissez pas les enfants l'utiliser.
  - Ne tentez pas de réparer le laser par vous-même.
  - Ne tentez de changer aucune pièce du laser par vous-même.
  - Les réparations ne doivent être effectuées que par le fabricant du laser ou par un réparateur agréé.
  - Ne remplacez pas le laser par un modèle d'un autre type.
- RISQUES RÉSIDUELS**
- Même lorsque le produit est utilisé selon les prescriptions, il reste impossible d'éliminer totalement certains facteurs de risque résiduels. Les dangers suivants risquent de se présenter en cours d'utilisation et l'utilisateur doit prêter particulièrement garde aux points suivants :
- Risque d'entrée en contact avec les parties non couvertes de la lame en rotation.
  - Rebond des pièces à couper et de fragments des pièces à couper dû à un mauvais réglage ou à une mauvaise manipulation.
  - Projection de plaquettes au carburé défectueuses de la lame de scie.
  - Atteinte du système respiratoire.
- REMARQUE :** Portez un masque de protection respiratoire adapté aux matériaux coupés Assurez une ventilation correcte à l'espace de travail. Ne mangez pas, ne buvez pas, et ne fumez pas dans l'espace de travail.
- Atteinte à l'audition en cas de non-port d'une protection auditive.
6. Protège-lame inférieur  
 7. Serre-joint  
 8. Guide principal  
 9. Plateau tournant  
 10. Semelle  
 11. Insert de plateau  
 12. Poignée de verrouillage du plateau tournant  
 13. Pied d'équilibrage  
 14. Interrupteur du laser  
 15. Interrupteur à LED  
 16. Butée de bride  
 17. Carter inférieur de protection  
 18. Guide de coupe  
 19. Trou de montage  
 20. Barre d'extension  
 21. Vis de réglage de la butée de limitation de l'angle de biseau  
 22. Bouton de verrouillage de broche  
 23. Poignée supérieure  
 24. Sac à poussière  
 25. Bouton de réglage de la profondeur de coupe  
 26. Bouton de butée de la tige  
 27. Enrouleur  
 28. Bouton de verrouillage de l'angle de biseau  
 29. Butée de profondeur maximale de coupe  
 30. Vis de réglage de l'angle d'onglet

## UTILISATION

Le produit est équipé d'une lame de scie en mouvement pouvant être réglée à différents angles par l'opérateur pour la coupe d'une pièce fermement fixée à la base du produit. Il ne doit être manipulé que par une seule personne afin d'éviter tout contact involontaire avec la lame en rotation.

Les principes d'utilisation du produit en toute sécurité sont les suivants :

- Gardez la scie, les lames et l'espace de travail en bon état.
  - Fixez la base de la scie à onglet à un établi solide. Le produit est susceptible de bouger et de basculer s'il n'est pas fixé de façon adéquate.
  - Réglez et verrouillez les angles et la profondeur de coupe avant d'effectuer la coupe.
  - Verrouillez la pièce à couper sur la base de la scie à onglet. Utilisez le serre-joint fourni et, lorsque cela est nécessaire, utilisez d'autres serre-joints ou dispositifs de serrage pour empêcher tout mouvement intempestif de la pièce en cours de coupe.
    - Vérifiez que le fonctionnement du carter de lame n'est pas gêné par la position de la pièce à couper.
    - Assurez-vous que le guide et autres parties du produit ne seront pas coupés lors de l'abaissement de la lame en position de coupe.
  - Démarrerez le moteur et laissez la lame atteindre sa vitesse maximale avant de l'abaisser lentement sur la pièce à couper. Au besoin, faites glisser l'ensemble de la lame en arrière et/ou en avant pour terminer la coupe.
  - Laissez l'ensemble de la lame remonter à sa position la plus haute où le carter de protection est totalement fermé. Arrêtez le moteur et laissez la lame s'arrêter complètement avant de retirer la pièce coupée ou les chutes, ou avant d'accéder à la zone proche de la lame.
- Avant première utilisation, assurez-vous que l'angle d'onglet ou de biseau réglé sur le produit correspond bien à l'angle obtenu sur la pièce coupée. Vérifiez ceci sur une chute de bois à l'aide d'outils de charpentier ou d'une équerre à

## AVERTISSEMENT

La sciure en provenance de certaines peintures, vernis et matériaux est susceptible de provoquer des irritations ou des réactions allergiques au système respiratoire. La sciure de bois tels que le chêne, le hêtre, l'aggloméré et autres est cancérogène. Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés ou traités que par du personnel spécialisé.

## AVERTISSEMENT

L'utilisation prolongée d'un outil est susceptible de provoquer ou d'aggraver des blessures. Assurez-vous de faire des pauses de façon régulière lorsque vous utilisez tout outil de façon prolongée.

## APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE PRODUIT

Voir pages 192.

1. Poignée, surface de préhension isolée
2. Interrupteur d'alimentation
3. Poignée de verrouillage de sécurité
4. Protège-lame supérieur
5. Lame de scie

onglet.

### **AVERTISSEMENT**

Le fabricant conseille fortement de laisser le produit monté en permanence sur un établi.

Lorsque la base du produit est solidement fixée à un établi avec les quatre écrous, boulons et rondelles fournis, le produit peut être utilisé à ses angles de biseau et d'onglet maximum sans risque de basculement. Si le produit n'est pas bien fixé, il est susceptible de basculer lorsque de grands angles de biseau sont sélectionnés.

Une vis de réglage est également présente (pied d'équilibrage) qui se trouve dans le prolongement du plateau tournant de la rallonge. Cette vis doit être réglée de façon à entrer en contact avec la surface horizontale sur laquelle repose le produit. Cela aura également pour effet d'empêcher le produit de basculer de façon trop importante lors des coupes aux réglages extrêmes de biseau et d'onglet. Prenez garde, cette partie du plateau de la scie bouge lorsque différents angles d'onglet sont sélectionnés, la vis doit donc être fréquemment réglée et remise à zéro.

### **ENTRETIEN**

- Ne modifiez le produit d'aucune façon et n'utilisez aucun accessoire non recommandé par le fabricant. Votre sécurité et celle des autres pourrait en être affectée.
- N'utilisez pas le produit si un de ses interrupteurs, une de ses protections ou autre élément ne fonctionne pas correctement. Retournez-le à un centre de service agréé pour le faire remplacer ou réparer de façon professionnelle.
- Ne faites aucun réglage pendant que la lame est en mouvement.
- Assurez-vous toujours que la prise a été débranchée du secteur avant d'effectuer des réglages, de procéder à une lubrification ou d'effectuer toute opération d'entretien sur le produit.
- Avant et après chaque utilisation du produit, vérifiez l'absence de dommages et d'éléments abîmés. Gardez le produit en parfait état de fonctionnement en remplaçant immédiatement les pièces avec des pièces détachées agrées par le fabricant.
- La lame a des bords tranchants et peut aussi rester chaude après les opérations de découpe. Soyez extrêmement prudent quand vous nettoyez une lame exposée. Portez des gants pour vous protéger et éviter de vous blesser.
- Nettoyez régulièrement la scie et ses accessoires de façon à retirer toute la poussière, notamment au niveau des pièces en mouvement telles que la protection de la lame. Pour retirer efficacement la poussière, utilisez une balayette ou un aspirateur. N'utilisez pas d'air comprimé.
- Pour plus de sécurité et de fiabilité, toutes les réparations, changement des charbons compris, doivent être effectuées par un centre de service agréé.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un Centre Service agréé afin d'éviter les risques d'accidents.

### **AVERTISSEMENT**

N'essayez pas de démonter la protection de lame pour nettoyer ou effectuer des réparations. N'utilisez pas de protections endommagées. Retournez le produit à un centre de service agréé en vue de sa réparation ou de son remplacement.

### **AVERTISSEMENT**

Pour plus de sécurité et de fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un centre de service agréé.

### **Butée de profondeur maximale de coupe**

La butée de profondeur de coupe maximale est destinée à empêcher que la lame de la scie ne puisse entamer la base métallique de l'appareil.

### **AVERTISSEMENT**

La butée de profondeur de coupe maximale ne peut pas être réglée par l'utilisateur. Ne réglez pas la butée de profondeur maximale de coupe.

### **TRANSPORT ET STOCKAGE**

- Lors du stockage du produit, débranchez le câble d'alimentation. Rangez le produit dans un endroit sûr, hors de portée des enfants. Rangez le câble d'alimentation comme illustré pages 212 - 213 de ce manuel.
- Nettoyez le produit à l'aide d'un pinceau ou d'un aspirateur avant de le ranger.
- Si vous retirez la lame de scie ou si vous gardez des lames de rechange avec l'appareil, assurez-vous qu'elles sont dans leur emballage d'origine afin d'éviter toute blessure.

### **Pour verrouiller le produit avant de le déplacer :**

- Le produit doit être rangé avec les angles de biseau et d'onglet à zéro, poignée en position verrouillée. La glissière doit être verrouillée. La poignée doit être verrouillée en position basse (de sécurité), protections fermées.
- L'un des côtés ou les deux côtés des supports de la pièce à couper peuvent être retirés pour faciliter le transport.

### **Pour un déplacement ou un transport dans un véhicule:**

- Verrouillez le produit avant tout mouvement comme décrit dans le manuel.
- Le produit doit être retiré de l'établi en desserrant les 4 boulons, un à chaque angle. Verrouillez les écrous pour utilisation ultérieure. Soulevez le produit à l'aide des poignées situées sur le dessus.
- Deux personnes équipées de gants solides sont nécessaires pour soulever la base du produit en hauteur.
- Lors de son transport dans un véhicule, posez le produit sur sa base et fixez-le pour empêcher tout mouvement. empêchez qu'il puisse bouger.

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Recyclez les matières premières au lieu de les jeter avec les ordures ménagères. Pour protéger l'environnement, l'outil, les accessoires et les emballages doivent être triés.



Largeur de coupe de la lame (trait de coupe)



Nombre de dents de cette lame de scie



Pour la coupe du bois et des matériaux semblables



Ne convient pas à la coupe des métaux



Alerte de sécurité



Marque de conformité européenne



Radiation laser.  
Ne regardez pas directement le rayon laser.  
Laser de classe 2



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie



Veuillez lire attentivement les instructions avant de mettre l'appareil en marche.



Équipement à isolation de classe II,  
double isolation



Portez une protection auditive.



Portez toujours une protection oculaire.



Éloignez vos mains de la lame et de la zone de coupe.



Portez des gants de sécurité.

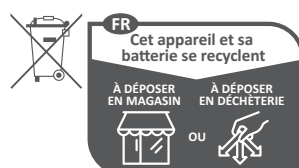


Sens de rotation de la lame (indiqué sur la lame de scie)



Sens de rotation de la lame (indiqué sur le carter de protection de la lame)

Ne pas jeter les déchets d'équipements électriques et électroniques parmi les déchets municipaux non triés. Les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés séparément. Les sources lumineuses usagées doivent être retirées de l'équipement. Pour obtenir des conseils en matière de recyclage et de points de collecte, se renseigner auprès des autorités locales ou du détaillant. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent avoir l'obligation de récupérer gratuitement les déchets d'équipements électriques et électroniques. Votre contribution à la réutilisation et au recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques permet de réduire la demande en matières premières. Les déchets d'équipements électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux et recyclables, qui peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine s'ils ne sont pas éliminés de manière respectueuse de l'environnement. Supprimer les données personnelles de l'équipement usagé, le cas échéant.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

**SYMBOLES DE CE MANUEL**

Raccorder au secteur.



Débrancher du secteur.



Verrouillage



Déverrouillage



Le mécanisme de blocage ne fonctionne pas



Un son se fait entendre



Temps d'attente avant que la lame atteigne sa pleine vitesse ou s'arrête complètement.



Pièces détachées et accessoires vendus séparément



Remarque:

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit hatten oberste Priorität bei der Entwicklung Ihrer Gehrungskappsäge.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Gehrungskappsäge ist zum Sägen von massivem und verleimtem Holz, holzähnlichen Werkstoffen mit oder ohne Furnier und Kunststoffen ausgelegt.

Das Produkt darf nur von Erwachsenen verwendet werden, die die Bedienungsanleitung gelesen und die Risiken und Gefahren verstanden haben.

Das Produkt ist so konzipiert, dass es an der Bodenplatte einer massiven Werkbank befestigt werden kann. Wenn das Sockel nicht sicher befestigt ist, kann sich die ganze Maschine beim Sägen bewegen und die Gefahr schwerer Verletzungen vergrößern.

Das Produkt ist für Neigungs- und Gehrungsschnitte ausgelegt. Die Schnittmaße für die verschiedenen Schnitte sind in der Produktbeschreibung in diesem Handbuch aufgeführt.

Das Produkt muss bei trockenen Bedingungen eingesetzt werden, mit sehr guter Umgebungsbeleuchtung und einer ausreichenden Belüftung.

Das Produkt ist für den Hausgebrauch und sollte nur wie oben beschrieben, und für keine anderen Zwecke, benutzt werden.

## ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

### ⚠️ WARNUNG

**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.** Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzteitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzteitung).

### ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

### ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlag.

- **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.
- **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.
- **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlag.
- **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlag.

### SICHERHEIT VON PERSONEN

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

**und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

- **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

#### VERWENDUNG UND BEHANDLUNG DES ELEKTROWERKZEUGS

- **Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

#### SERVICE

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

#### SICHERHEITSHINWEISE FÜR GEHRUNGSKAPPSÄGEN

- **Gehrungskapsägen sind zum Schneiden von Holz oder holzartigen Produkten vorgesehen, sie können nicht zum Schneiden von Eisenwerkstoffen wie Stäben, Stangen, Schrauben usw. verwendet werden.** Abrasiver Staub führt zum Blockieren von beweglichen Teilen wie der unteren Schutzhülle. Schneidfunken verbrennen die untere Schutzhülle, die Einlegeplatte und andere Kunststoffteile.
- **Fixieren Sie das Werkstück nach Möglichkeit mit Zwingen.** Wenn Sie das Werkstück mit der Hand festhalten, müssen Sie Ihre Hand immer mindestens 100 mm von jeder Seite des Sägeblatts entfernt halten. Verwenden Sie diese Säge nicht zum Schneiden von Stücken, die zu klein sind, um sie einzuspannen oder mit der Hand zu halten. Wenn Ihre Hand zu nahe am Sägeblatt ist, besteht ein erhöhtes Verletzungsrisiko durch Kontakt mit dem Sägeblatt.
- **Das Werkstück muss unbeweglich sein und entweder festgespannt oder gegen den Anschlag und den Tisch gedrückt werden.** Schieben Sie das Werkstück nicht in das Sägeblatt und schneiden Sie nie „freihändig“. Lose oder sich bewegende Werkstücke könnten mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden und zu Verletzungen führen.
- **Schieben Sie die Säge durch das Werkstück.** Vermeiden Sie es, die Säge durch das Werkstück zu ziehen. Für einen Schnitt heben Sie den Sägekopf und ziehen ihn über das Werkstück, ohne zu schneiden. Dann schalten Sie den Motor ein, schwenken den Sägekopf nach unten und drücken die Säge durch das Werkstück. Bei ziemlichem Schnitt besteht die Gefahr, dass das Sägeblatt am Werkstück aufsteigt und die Sägeblattseinheit dem Bediener gewaltsam entgegengeschleudert wird.
- **Kreuzen Sie nie die Hand über die vorgesehene Schnittlinie, weder vor noch hinter dem Sägeblatt.** Abstützen des Werkstücks „mit gekreuzten Händen“, d.h. Halten des Werkstücks rechts neben dem Sägeblatt mit der linken Hand oder umgekehrt, ist sehr gefährlich.
- **Greifen Sie bei rotierendem Sägeblatt nicht hinter den Anschlag.** Unterschreiten Sie nie einen Sicherheitsabstand von 100 mm zwischen Hand und rotierendem Sägeblatt (gilt auf beiden Seiten des Sägeblatts, z. B. beim Entfernen von Holzabfällen). Die Nähe des rotierenden Sägeblatts zu Ihrer Hand ist möglicherweise nicht erkennbar, und Sie können schwer verletzt werden.
- **Prüfen Sie das Werkstück vor dem Schneiden.** Wenn das Werkstück gebogen oder verzogen ist, spannen Sie es mit der nach außen gekrümmten Seite zum Anschlag. Stellen Sie immer sicher, dass entlang der Schnittlinie kein Spalt zwischen Werkstück, Anschlag und Tisch ist. Gebogene oder verzogene Werkstücke können sich verdrehen oder verlagern und ein Klemmen des rotierenden Sägeblatts beim Schneiden verursachen. Es dürfen keine Nägel oder Fremdkörper im Werkstück sein.
- **Verwenden Sie die Säge erst, wenn der Tisch frei von Werkzeugen, Holzabfällen usw. ist; nur das Werkstück darf sich auf dem Tisch befinden.** Kleine Abfälle, lose Holzstücke oder andere Gegenstände, die mit dem rotierenden Blatt in Berührung kommen, können mit hoher Geschwindigkeit weggeschleudert werden.

- **Schneiden Sie jeweils nur ein Werkstück.** Mehrfach gestapelte Werkstücke lassen sich nicht angemessen spannen oder festhalten und können beim Sägen ein Klemmen des Blatts verursachen oder verrutschen.
- **Sorgen Sie dafür, dass die Gehrungskappsäge vor Gebrauch auf einer ebenen, festen Arbeitsfläche steht.** Eine ebene und feste Arbeitsfläche verringert die Gefahr, dass die Gehrungskappsäge instabil wird.
- **Planen Sie Ihre Arbeit. Achten Sie bei jedem Verstellen der Sägeblattneigung oder des Gehrungswinkels darauf, dass der verstellbare Anschlag richtig justiert ist und das Werkstück abstützt, ohne mit dem Blatt oder der Schutzhülle in Berührung zu kommen.** Ohne die Maschine einzuschalten und ohne Werkstück auf dem Tisch ist eine vollständige Schnittbewegung des Sägeblatts zu simulieren, um sicherzustellen, dass es nicht zu Behinderungen oder der Gefahr des Schneidens in den Anschlag kommt.
- **Sorgen Sie bei Werkstücken, die breiter oder länger als die Tischoberseite sind, für eine angemessene Abstützung, z. B. durch Tischverlängerungen oder Sägeböcke.** Werkstücke, die länger oder breiter als der Tisch der Gehrungskappsäge sind, können kippen, wenn sie nicht fest abgestützt sind. Wenn ein abgeschnittenes Stück Holz oder das Werkstück kippt, kann es die untere Schutzhülle anheben oder unkontrolliert vom rotierenden Blatt weggeschleudert werden.
- **Ziehen Sie keine anderen Personen als Ersatz für eine Tischverlängerung oder zur zusätzlichen Abstützung heran.** Eine instabile Abstützung des Werkstücks kann zum Klemmen des Blatts führen. Auch kann sich das Werkstück während des Schnitts verschieben und Sie und den Helfer in das rotierende Blatt ziehen.
- **Das abgeschnittene Stück darf nicht gegen das rotierende Sägeblatt gedrückt werden.** Wenn wenig Platz ist, z. B. bei Verwendung von Längsanschlägen, kann sich das abgeschnittene Stück mit dem Blatt verkeilen und gewaltsam weggeschleudert werden.
- **Verwenden Sie immer eine Zwinge oder eine geeignete Vorrichtung, um Rundmaterial wie Stangen oder Rohre ordnungsgemäß abzustützen.** Stangen neigen beim Schneiden zum Wegrollen, wodurch sich das Blatt „festbeißen“ und das Werkstück mit Ihrer Hand in das Blatt gezogen werden kann.
- **Lassen Sie das Blatt die volle Drehzahl erreichen, bevor Sie in das Werkstück schneiden.** Dies verringert das Risiko, dass das Werkstück fortgeschleudert wird.
- **Wenn das Werkstück eingeklemmt wird oder das Blatt blockiert, schalten Sie die Gehrungskappsäge aus.** Warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, ziehen Sie den Netzstecker und/oder nehmen Sie den Akku heraus. Entfernen Sie anschließend das eingeklemmte Material. Wenn Sie bei einer solchen Blockierung weitersägen, kann es zum Verlust der Kontrolle oder zu Beschädigungen der Gehrungskappsäge kommen.
- **Lassen Sie nach beendetem Schnitt den Schalter los, halten Sie den Sägekopf unten und warten Sie den Stillstand des Blatts ab, bevor Sie das abgeschnittene Stück entfernen.** Es ist sehr gefährlich, mit der Hand in die Nähe des auslaufenden Blatts zu reichen.
- **Halten Sie den Handgriff gut fest, wenn Sie einen unvollständigen Sägeschnitt ausführen oder wenn**

**Sie den Schalter loslassen, bevor der Sägekopf seine untere Lage erreicht hat.** Durch die Bremswirkung der Säge kann der Sägekopf ruckartig nach unten gezogen werden, was zu einem Verletzungsrisiko führt.

## SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DAS HOLZSÄGEBLATT

- Lesen Sie das Handbuch und die Anleitungen, bevor Sie das Sägeblatt und das Produkt verwenden.
- Das Elektrowerkzeug muss sich in einem guten Zustand befinden; die Spindel darf keine Verformungen aufweisen und nicht vibrieren.
- Verwenden Sie das Produkt nicht ohne die Schutzvorrichtungen. Halten Sie die Schutzvorrichtungen in gutem Zustand und ordentlich gewartet.
- Stellen Sie sicher, dass der Bediener in den Vorsichtsmaßnahmen, der Einstellung und dem Betrieb des Produkts geschult ist.
- Tragen Sie eine Schutzbrille und einen Gehörschutz, wenn Sie das Produkt verwenden. Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk und Schürze werden empfohlen.
- Lesen Sie immer die Bedienungsanleitung, bevor Sie ein Zubehörteil benutzen. Der unsachgemäße Gebrauch von Zubehörteilen kann zu Schäden führen und das Verletzungspotenzial erhöhen.
- Benutzen Sie nur die in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Sägeblätter, die EN 847-1 erfüllen.
- Beachten Sie die auf dem Sägeblatt angezeigte maximale Drehzahl. Stellen Sie sicher, dass die auf dem Sägeblatt gekennzeichnete Drehzahl mindestens der auf der Säge gekennzeichneten Drehzahl entspricht.
- Verwenden Sie stets Sägeblätter, deren Größe und Form dem Spindeldurchmesser entsprechen. Sägeblätter, die nicht an die Spindel angepasst sind, an der sie montiert werden, laufen nicht korrekt und können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über Ihr Gerät verlieren.
- Benutzen Sie keine Sägeblätter mit größeren oder kleineren Durchmesser als empfohlen. Benutzen Sie keine Unterlegscheiben, um das Sägeblatt an die Spindel anzupassen.
- Prüfen Sie die Sägezähne des Sägeblatts vor jeder Benutzung auf Schäden und ungewöhnliches Aussehen. Beschädigte oder lose Sägezähne können sich bei der Verwendung des Geräts lösen und weg geschleudert werden und damit das Verletzungsrisiko erhöhen.
- Rissige Sägeblätter oder solche, die ihre Form verändert haben, dürfen nicht verwendet werden! Benutzen Sie keine Sägeblätter, die beschädigt oder verformt sind.
- Entsorgen Sie das Sägeblatt, wenn es beschädigt, verformt, deformiert oder gerissen ist; es ist nicht erlaubt, es zu reparieren.
- Verwenden Sie keine HSS Sägeblätter.
- Stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt richtig montiert ist und ziehen Sie die Mutter vor der Verwendung fest (Anzugsdrehmoment ca. 12 -15 Nm).
- Die Schrauben und Muttern sollten mit einem geeigneten Schraubenschlüssel angezogen werden.
- Das Verlängern des Schlüssels und das Anziehen mit Hammerschlägen ist nicht erlaubt.
- Stellen Sie sicher, dass alle Sägeblätter und Flansche sauber sind und die vertiefte Seite der Manschette an dem Sägeblatt anliegen.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt sich in die richtige Richtung dreht.
- Machen Sie einen Testdurchlauf ohne angeschalteten Motor, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, um die Position des Sägeblattes, Funktion der Schutzvorrichtungen und das Werkstück zu überprüfen.
- Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt.
- Tragen Sie keine Schmiermittel auf die laufende Säge auf.
- Niemals Reinigungsarbeiten oder Wartungsarbeiten an der laufenden Maschine durchführen, und wenn das Sägeaggregat nicht in Ruheposition ist.
- Versuchen Sie niemals die Maschine anzuhalten, indem Sie ein Werkzeug oder einen anderen Gegenstand gegen das Sägeblatt klemmen, schwere Unfälle können so versehentlich verursacht werden.
- Ziehen Sie den Netzstecker oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie die Blätter wechseln oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Seien Sie beim Ein und Auspacken des Sägeblattes vorsichtig. Durch die Scharfen Zähnen können schnell Verletzungen entstehen.
- Benutzen Sie eine Sägeblatthalterung oder tragen Sie Handschuhe, wenn Sie das Sägeblatt handhaben.
- Bewahren und lagern Sie das Sägeblatt in der Originalverpackung oder einer anderen geeigneten Verpackung. Bewahren Sie es in trockener Umgebung und fern von Chemikalien, die das Sägeblatt beschädigen können, auf.

### ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSWARNUNGEN

- Fixieren Sie das Werkstück immer fest und sicher.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug einen sicheren Stand hat ( z.B. indem es an einer Werkbank befestigt ist).
- Tragen Sie Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.
- Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn Sie das Produkt verwenden. Wir empfehlen Handschuhe bei der Handhabung von Sägeblättern und grobem Material zu tragen, zusätzlich feste, rutschfeste Schuhe, um Ihre Füße vor Werkstücken die von dem Sägebereich fallen könnten, zu schützen.
- Ziehen Sie den Netzstecker oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen oder das Produkt reinigen.
- Stecken Sie den Netzstecker nur in die Steckdose, wenn das Werkzeug ausgeschaltet ist.
- Anschlusskabel stets vom Wirkungsbereich der Maschine fernhalten. Halten Sie Kabel von dem Bereich fern, in dem der Benutzer steht.
- Greifen Sie niemals in den Bereich des Sägeblattes, außer das Sägeblatt ist vollständig gestoppt.
- Vor jedem Gebrauch Gerät, Anschlusskabel, Verlängerungskabel und Stecker auf Beschädigung und Alterung kontrollieren. Reparaturen der gesamten Maschine, einschließlich des Netzkabels, dürfen nur von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
- Verwenden Sie stets die Schutzabdeckung der Maschine. Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn die Schutzabdeckungen nicht montiert sind und nicht ordnungsgemäß funktionieren.
- Der untere Schutzhülle sollte sich nur öffnen, wenn

- das Sägeblatt auf das Arbeitsstück gesenkt wird. Er muss jederzeit frei beweglich sein und sich automatisch schließen.
- Befestigen und verwenden Sie Verlängerungsschienen, um das Werkstück während des Betriebs abzustützen.
- Das Produkt und seine Funktionalität dürfen nicht geändert oder modifiziert werden. Ihre Sicherheit könnte beeinträchtigt sein.
- Benutzen Sie keine gerissene, beschädigte oder verformte Sägeblätter.
- Keine aus Schnellarbeitsstahl gefertigten Sägeblätter verwenden.
- Benutzen Sie nur scharfe Sägeblätter. Ersetzen Sie stumpfe Sägeblätter.
- Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und passend zur Form des Aufnahmeflansches. Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, werden exzentrisch laufen und zu Kontrollverlust des Gerätes führen.
- Benutzen Sie nur in dieser Bedienungsanleitung angegebene Sägeblätter die EN 847-1 erfüllen.
- Benutzen Sie keine anderen Flansche, Unterlegscheiben und Muttern als die mitgelieferten oder in der Bedienungsanleitung angegebenen, um das Sägeblatt zu befestigen.
- Wählen Sie ein für den zu schneidenden Werkstoff geeignetes Sägeblatt aus. Verwenden Sie das Produkt nicht, um Material zu schneiden, das nicht im Abschnitt zum bestimmungsgemäßen Gebrauch in diesem Handbuch aufgeführt ist.
- Es ist wichtig, die Überhitzung des Blatts und das Schmelzen der Plastikteile während des Betriebs zu vermeiden.
- Die auf dem Sägeblatt angegebene maximale Drehzahl muss eingehalten werden. Verwenden Sie nur Sägeblätter für eine Drehzahl, die größer oder gleich der auf dem Werkzeug angegebenen Drehzahl ist.
- Ersetzen Sie die Einlegeplatte, wenn sie abgenutzt oder beschädigt ist.
- Machen Sie einen Testdurchlauf ohne angeschalteten Motor, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, um die Position des Sägeblattes, Funktion der Schutzvorrichtungen und das Werkstück zu überprüfen.
- Wenn Sie Gehrungs-, Neigungs- oder kombinierte Gehrungsschnitte durchführen, passen Sie den Schiebeanschlag oder Unteranschlag an, um den richtigen Abstand vom Sägeblatt sicherzustellen.
- Vermeiden Sie es, die Sägeeinheit unkontrolliert von der untersten Position aus zu entriegeln.
- Der Handgriff muss während des Transports des Produkts eingerastet sein.
- Halten Sie den Boden frei von losem Material, z. B. Späne und Abfall.
- Keine Sägereste oder andere Teile von Werkstücken aus dem Sägebereich entfernen wenn die Maschine läuft und das Sägeaggregat nicht in der Ruhestellung ist.
- Lange Werkstücke sind geeignet abzustützen. Der Arbeitsbereich der Säge beinhaltet das gesamte Ausmaß des Werkstücks. Der Benutzer sollte diesen Bereich vor versehentlichem Kontakt durch andere Personen oder Gegenstände, die das Werkstück während des Betriebs bewegen könnten, schützen.

- Der beim Einsatz des Produktes anfallende Staub kann gesundheitsschädlich sein. Benutzen Sie ein System zur Staubsaugung und tragen Sie eine geeignete Staubschutzmaske. Entfernen Sie gründlich den abgelagerten Staub, z. B. mit einem Staubsauger.
- Ersetzen Sie den Laser oder LED nicht mit einem anderen Typ. Alle Reparaturen dürfen nur von dem Hersteller oder einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
- Das Gerät muss an eine Schaltungsschutzeinrichtung (Sicherung oder Leistungsschalter) angeschlossen sein.
- Wenn Sie die Gehrungssäge im Freien benutzen, empfiehlt der Hersteller, dass Sie einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Fehlerstrom unter **30 mA** benutzen.
- Wenn Sie dieses Werkzeug benutzen, können Spannungsschwankungen andere elektrische Produkte, wie Beleuchtung, an dem selben Stromkreis beeinflussen. Schließen Sie das Produkt an eine Stromversorgung mit einer Impedanz von **0,071 Ω** an, um die Spannungsschwankungen zu minimieren. Kontaktieren Sie Ihren Stromlieferanten für weitere Erklärungen.

### SICHERHEITSHINWEISE LASER

- Die in der Säge verwendete Laserführung besteht aus einem Klasse 2 Laser mit maximal **≤1mW** und **650nm** Wellenlänge. Nicht in den Strahl blicken. Nichteinhaltung dieser Sicherheitshinweise können zu ernsten Verletzungen führen.
- Blicken Sie beim Betrieb nicht direkt in den Strahl.
- Richten Sie den Laserstrahl nicht direkt in die Augen von anderen Personen. Dies kann zu schweren Augenverletzungen führen.
- Bringen Sie den Laser nicht in eine Position, die dazu führen könnte, dass eine Person absichtlich, oder unbeabsichtigt in den Laserstrahl schaut.
- Benutzen Sie keine optischen Geräte, um den Laserstrahl zu betrachten.
- Benutzen Sie den Laser nicht in der Nähe von Kindern und erlauben Sie Kindern nicht, den Laser zu benutzen.
- Versuchen Sie nicht den Laser selber zu reparieren.
- Versuchen Sie nicht, Teile des Lasers selber zu wechseln.
- Alle Reparaturen dürfen nur von dem Hersteller des Lasers oder einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
- Ersetzen Sie den Laser nicht mit einem anderen Typ.

### RESTRISKEN

Sogar wenn das Produkt wie vorgeschrieben benutzt wird, ist es unmöglich ein gewisses Restrisiko vollständig auszuschließen. Die folgenden Gefahren können bei der Benutzung entstehen, und der Benutzer sollte besonders auf folgende Punkte achten:

- Risiko durch Kontakt mit dem freiliegenden, rotierenden Sägeblatt.
- Rückschlag von Werkstücken und Werkstückteilen aufgrund von falscher Handhabung oder Einstellungen.
- Wegschleudern von defekten Hartmetallspitzen vom Sägeblatt.
- Verletzung der Atemwege.

**HINWEIS:** Tragen Sie eine für das zu bearbeitende Material geeignete Atemschutzmaske mit Filter. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Arbeitsbereichs. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht in dem Arbeitsbereich.

- Gehörschäden, wenn ein wirksamer Gehörschutz nicht getragen wird.

### ⚠️ WARNUNG

Staub von bestimmten Farben, Beschichtungen und Materialien können Irritationen oder allergische Reaktionen der Atemwege verursachen. Staub von Holz wie Eiche, Buche, Faserstoffplatten und anderen kann krebserregend sein. Asbesthaltige Materialien dürfen nur von qualifizierten Spezialisten bearbeitet oder verarbeitet werden.

### ⚠️ WARNUNG

Verletzungen können durch lange Benutzung eines Werkzeugs entstehen oder verschlimmert werden. Machen Sie regelmäßig Pausen, wenn Sie ein Werkzeug für lange Zeit benutzen.

### MACHEN SIE SICH MIT IHREM PRODUKT VERTRAUT

Siehe Seite 192.

1. Handgriff, isolierte Grifffläche
2. Netzschalter
3. Sicherheitssperrgriff
4. Obere Schutzaube
5. Sägeblatt
6. Untere Schutzaube
7. Klemme
8. Hauptanschlag
9. Drehteller
10. Basisplatte
11. Tischeinsatz
12. Verriegelungsgriff für Drehteller
13. Ausgleichsfuß
14. Laserschalter
15. LED Schalter
16. Anschlag
17. Untere Schutzbdeckung
18. Verschiebbarer Anschlag
19. Befestigungsschlösser
20. Verlängerungsschiene
21. Schrauben zur Einstellung der Gehrungsanschlags
22. Spindelarretierung
23. Oberer Griff
24. Staubbeutel
25. Einstellknopf für Schnitttiefe
26. Feststellschraube Zugfunktion
27. Aufwickelhilfe für Anschlußleitung
28. Verriegelung für Winkelanschlag
29. Anschlag für maximale Schnitttiefe
30. Schrauben zur Einstellung des Gehrungswinkels

### BETRIEB

Das Produkt ist gekennzeichnet durch ein verstellbares Sägeblatt, das vom Benutzer in verschiedenen Winkeln eingestellt werden kann, um ein sicher auf der Platte gespanntes Werkstück zu sägen. Es darf nur von einer Person bedient werden, um versehentlichen Kontakt mit

dem Sägeblatt zu verhindern.

Die Prinzipien der sicheren Bedienung des Produktes sind wie folgt:

- Halten Sie die Säge, Sägeblätter und den Arbeitsbereich in gutem Zustand.
  - Befestigen Sie die Basisplatte an einer stabilen Werkbank. Das Produkt kann sich bewegen oder umfallen, wenn es nicht ausreichend gesichert ist.
  - Stellen Sie den Sägewinkel und die Tiefe ein und verriegeln sie, bevor Sie den Schnitt durchführen.
  - Befestigen Sie das Werkstück auf der Basisplatte der Gehrungssäge. Benutzen Sie die mitgelieferte Klemme und, wo erforderlich, zusätzliche Klemmen oder Haltemechanismen, um versehentliche Bewegung des Werkstücks beim Sägen zu verhindern.
    - Überprüfen Sie, dass die Funktion der Schutzhülle nicht durch die Position des Werkstücks beeinträchtigt ist.
    - Stellen Sie sicher, dass der Anschlag und andere Teile des Produktes nicht gesägt werden, wenn das Sägeblatt in die Sägeposition abgesenkt wird.
  - Starten Sie den Motor und lassen das Sägeblatt die volle Drehzahl erreichen, bevor sie es langsam zum Sägen auf das Werkstück senken. Schieben Sie die Sägeblattseinheit nach hinten und /oder vorne, um den Schnitt wie erforderlich zu vollenden.
  - Schieben Sie das Sägeaggregat zurück in die obere Position, wo beide Schutzhüllen schließen. Schalten Sie den Motor aus und lassen das Sägeblatt vollständig stoppen, bevor Sie das Werkstück oder Reststück entfernen oder in den Bereich des Sägeblattes greifen.
- Stellen Sie vor jeder Benutzung sicher, dass der am Gerät eingestellte Winkel mit dem gewünschten Winkel auf dem Werkstück übereinstimmt. Überprüfen Sie das an einem Stück Restholz mit einem Schreinerwinkel oder Gehrungswinkel.

### **! WARNUNG**

Der Hersteller rät dringend, dass das Produkt immer sicher auf einer Arbeitsplatte befestigt ist.

Wenn der Sockel des Produktes sicher auf einer Arbeitsplatte mit den mitgelieferten vier Muttern, Schrauben und Unterlegscheiben befestigt ist, kann das Produkt mit den maximalen Gehrungs- und Schrägschnitteinstellungen benutzt werden, ohne die Möglichkeit, dass es umfällt. Wenn das Produkt nicht sicher befestigt ist, kann das Gerät aus dem Gleichgewicht geraten, wenn groÙe Gehrungswinkel gewählt werden.

Es gibt auch eine verstellbare Schraube (Ausgleichsfuß), die sich auf der Unterseite des Drehtellers befindet. Diese Schraube sollte so eingestellt sein, dass sie den flachen Untergrund auf dem das Produkt steht berührt. Auch dadurch wird verhindert, dass das Produkt aus dem Gleichgewicht gerät, wenn die volle Länge der Schiene und Gehrung benutzt wird. Achten Sie darauf, dass dieser Teil der Säge sich bewegt, wenn verschiedene Gehrungswinkel ausgewählt werden, so dass die Schraube oft eingestellt und zurückgestellt werden muss.

### **WARTUNG UND PFLEGE**

- Verändern Sie das Produkt nicht auf irgendeine Weise oder verwenden Zubehör, das nicht vom Hersteller

empfohlen ist. Ihre Sicherheit und die anderer könnte beeinträchtigt sein.

- Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Schalter oder andere Funktionen nicht wie vorgesehen funktionieren. Bringen Sie das Werkzeug zu einem autorisierten Kundendienst, um Einstellungen oder Reparaturen vorzunehmen.
- Nehmen Sie keine Einstellungen vor, während die Säge in Bewegung ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist, bevor Sie Einstellungen vornehmen, schmieren oder andere Wartungsarbeiten an dem Produkt durchführen.
- Überprüfen Sie das Produkt vor und nach jeder Benutzung auf Schäden und beschädigte Teile. Halten Sie das Produkt in optimalem Betriebszustand, indem sie Teile sofort mit vom Hersteller empfohlenen Ersatzteilen ersetzen.
- Das Sägeblatt hat scharfe Zähne und Kanten und kann nach dem Sägen auch erhitzt sein. Seien Sie beim Reinigen freiliegender Sägeblätter extrem vorsichtig. Tragen Sie Handschuhe, um sich vor Verletzungen zu schützen.
- Stauben Sie die Säge und das Zubehör regelmäßig ab, insbesondere die beweglichen Teile wie den Sägeblattschutz. Entfernen Sie Staub mit einer Handbürste oder einem Staubsauger. Nutzen Sie keine Druckluft.
- Alle Reparaturen, einschließlich dem Wechseln der Bürsten, sollten zur besseren Sicherheit und Zuverlässigkeit von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
- Lassen Sie ein beschädigtes Stromkabel zur Vermeidung von Unfallgefahren von einem autorisierten Kundendienst auswechseln.

### **! WARNUNG**

Versuchen Sie nicht, den Sägeblattschutz zu demontieren, um ihn zu reinigen oder zu reparieren. Ein beschädigter Sägeblattschutz darf nicht verwendet werden. Bringen Sie diesen zur Reparatur oder zum Austausch zu einem autorisierten Servicecenter.

### **! WARNUNG**

Alle Reparaturen sollten zur besseren Sicherheit und Zuverlässigkeit von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

### **Anschlag für maximale Schnitttiefe**

Der Anschlag für die maximale Schnitttiefe verhindert, dass das Sägeblatt in den Metallsockel des Gerätes sägt.

### **! WARNUNG**

Der Anschlag für die maximale Schnitttiefe ist nicht durch den Benutzer einstellbar. Verstellen Sie den Anschlag für die maximale Schnitttiefe nicht.

### **TRANSPORT UND AUFBEWAHRUNG**

- Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung,

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

wenn Sie es lagern. Lagern Sie das Produkt an einem sicheren Ort, der für Kinder nicht zugänglich ist. Bewahren Sie das Netzkabel wie in der Abbildung auf Seite **212 - 213** dieser Bedienungsanleitung gezeigt auf.

- Reinigen Sie das Produkt mit einer Bürste und einem Staubsauger, bevor Sie es einlagern.
- Wenn Sie das Sägeblatt entfernen oder Ersatz-Sägeblätter mit dem Gerät aufbewahren, stellen Sie sicher, dass sie in der Originalverpackung sind, um Verletzungen zu verhindern.

#### Zum Sichern des Produktes vor der Bewegung:

- Das Produkt muß mit dem auf Null gestellten Gehrungswinkel und in verriegelter Position gelagert werden. Der Schlitten muß verriegelt sein. Der Griff muß in der unteren (sicheren) Position, mit geschlossenen Schutzaugen, verriegelt sein.
- Eine oder beide Seiten der Werkstück-Stützen können zum leichteren Tragen entfernt werden.

#### Bewegen oder Transport in einem Fahrzeug:

- Sichern Sie das Produkt vor Bewegung wie zuvor in der Bedienungsanleitung beschrieben.
- Entfernen Sie das Produkt von der Arbeitsplatte, indem Sie die vier Schrauben, eine an jeder Ecke, lösen. Verstauen Sie die Schrauben für zukünftige Verwendung. Heben Sie das Produkt an dem oberen Griff hoch.
- Beim Anheben sind zwei Personen mit Schutzhandschuhen erforderlich, um die Basisplatte des Produktes zu heben.
- Stellen sie das Produkt beim Transport in einem Fahrzeug auf seine Basisplatte und sichern es vor Bewegung.

#### UMWELTSCHUTZ



Recyceln Sie die Rohstoffe anstatt sie in die Haushaltsabfälle zu geben. Zum Schutz der Umwelt müssen das Gerät, die Zubehörteile und die Verpackungen getrennt entsorgt werden.

#### SYMBOL



Sicherheitswarnung



Europäisches  
Konformitätskennzeichen



Britisches Konformitätskennzeichen



Ukrainisches  
Konformitätskennzeichen



EurAsian Konformitätszeichen



Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einschalten.



Klasse II Gerät, Doppelisolierung



Gehörschutz tragen



Tragen Sie immer Augenschutz!



Halten Sie Hände vom Schnittbereich und dem Sägeblatt fern!



Tragen Sie Sicherheitshandschuhe



Drehrichtung des Sägeblattes (auf Sägeblatt gezeigt)



Drehrichtung des Sägeblattes (markiert auf dem Sägeblattschutz)



Schnibbreite (Kerbe)



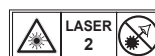
Anzahl der Zähne an diesem Sägeblatt



Zum Sägen von Holz und ähnlichem Material



Nicht zum Sägen von Metallen



Laserstrahlung.  
Blicken Sie nicht in den Laserstrahl.  
Klasse 2 Laserprodukt



## HINWEIS

Entsorgen Sie Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht als unsortierten Siedlungsabfall. Elektro- und Elektronikkaltgeräte müssen getrennt gesammelt werden. Alte Lichtquellen müssen aus den Geräten entfernt werden. Informieren Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Einzelhändler über Recyclingoptionen und die Entsorgungseinrichtung. Je nach den örtlichen Vorschriften können Einzelhändler dazu verpflichtet sein, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen. Ihr Beitrag zur Wiederverwendung und zum Recycling von Elektro- und Elektronikkaltgeräten trägt dazu bei, den Bedarf an Rohstoffen zu verringern. Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle und wiederverwertbare Materialien, die sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken können, wenn sie nicht auf umweltverträgliche Weise entsorgt werden. Löschen Sie ggf. personenbezogene Daten aus Altgeräten.



## SYMBOLE IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL



An das Stromnetz anschließen.



Von dem Stromnetz trennen.



Sperren



Öffnen



Verriegelungsmechanismus funktioniert nicht



Ein Ton ist zu hören



Wartezeit bis das Sägeblatt die volle Geschwindigkeit erreicht oder vollständig anhält.



Teile oder Zubehör getrennt erhältlich

La seguridad, el rendimiento y la fiabilidad han sido las máximas prioridades a la hora de diseñar esta sierra ingletadora.

## USO PREVISTO

La sierra ingletadora tiene como uso previsto el serrado de madera maciza y aglomerados, materiales similares a la madera, con o sin chapado exterior, y plásticos.

El producto debe ser utilizado por usuarios adultos que hayan leído el manual de instrucciones y que comprendan los riesgos y peligros asociados al uso de este producto.

Este producto se ha diseñado para poder fijar su base a un banco de trabajo sólido. Si la base no está firmemente fijada, toda la máquina puede moverse durante las operaciones de corte, lo que aumenta la posibilidad de sufrir lesiones personales graves.

El producto está diseñado para hacer cortes oblicuos y en inglete. La capacidad para realizar los diferentes tipos de corte viene indicada en las especificaciones del producto incluidas en este manual.

Este producto se debe utilizar en condiciones secas, con una iluminación ambiental excelente y una ventilación adecuada.

El producto está diseñado para uso doméstico y solo debe utilizarse tal como se describe anteriormente y no para otros fines.

## INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD DE LA HERRAMIENTA

### ADVERTENCIA

Lea atentamente todas las advertencias, instrucciones y especificaciones suministradas con la herramienta, y consulte las ilustraciones. El incumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación puede ocasionar diversos accidentes como incendios, descargas eléctricas y/o graves heridas corporales.

Guarde todas estas advertencias e instrucciones para futuras referencias. El término "herramienta eléctrica" incluido en las advertencias hace referencia a su herramienta eléctrica conectada a la red eléctrica (con cable) o a su herramienta eléctrica alimentada con batería (inalámbrica).

## SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las zonas oscuras o poco despejadas pueden provocar accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de gases, polvos o líquidos inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden inflamar el polvo o humos.
- Mantenga a los niños y personas ajenas alejadas de la zona en la que está utilizando la herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control de la unidad.

## SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Las conexiones de la herramienta eléctrica deben corresponder a los de la toma de corriente. No modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice

ningún adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Utilizar enchufes sin modificar y tomas correspondientes reducirán el riesgo de descargas eléctricas.

- Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descargas eléctricas si su cuerpo está conectado a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad. Si entra agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descargas eléctricas.
- Utilice correctamente el cable. No utilice el cable para llevar, tirar o desconectar el cable de la herramienta. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, de los bordes afilados y de partes móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- A la hora de utilizar herramientas eléctricas al aire libre, utilice un alargador adecuado para uso en exteriores. El uso de un cable adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descargas eléctricas.
- Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un dispositivo de corriente residual (RCD) como protección. El uso de un RCD reduce el riesgo de descargas eléctricas.

## SEGURIDAD PERSONAL

- Manténgase alerta y preste atención a lo que está haciendo; utilice el sentido común cuando utilice una herramienta. No use la herramienta cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras utiliza herramientas eléctricas puede resultar en lesiones personales graves.
- Use el equipo de protección personal. Utilice siempre gafas de protección. El equipo de protección como la máscara antipolvo, los zapatos de seguridad antideslizantes, el casco o la protección auditiva utilizados para trabajar en las condiciones adecuadas reducirá los daños personales.
- Evite el arranque accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de conectar el producto a una fuente de alimentación a la batería, de cogerlo o de transportarlo. Transportar las herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o alimentarlas con el interruptor encendido puede provocar accidentes.
- Extraiga cualquier llave de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica. Una llave que se encuentra conectada a una pieza de rotación puede resultar en lesiones personales.
- No realice sobreesfuerzos. Mantenga un equilibrio adecuado en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Vístase adecuadamente. No utilice ropa holgada ni joyas. No acerque el pelo ni la ropa a las piezas móviles. La ropa suelta, joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Si se proporcionan dispositivos para conectar la extracción de polvo y las instalaciones de recogida, asegúrese de que están conectados y se utilizan correctamente. La recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con él.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Aunque se familiarice con el uso de la herramienta, no se relaje e ignore los principios de seguridad. Descuidarse puede provocar daños graves en una fracción de segundo.

## USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

- **No fuerce la herramienta. Use el producto adecuado para su aplicación.** El producto adecuado funcionará mejor y de forma más segura en el ámbito para el que está diseñado.
- **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor de encendido no responde.** Cualquier herramienta que no puede ser controlada con el interruptor de encendido es peligrosa y debe ser reparada.
- **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o quite la batería, si es extraible, de la herramienta eléctrica antes de realizar ningún ajuste, cambiar los accesorios o guardar las herramientas eléctricas.** Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de encender el producto accidentalmente.
- **Coloque las herramientas eléctricas a ralenti fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta o con estas instrucciones la utilicen.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.
- **Conserve las herramientas eléctricas y los accesorios.** Verifique que las piezas móviles estén alineadas y bien sujetas, que no haya piezas rotas y que no haya cualquier otro problema que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. Si está dañada, lleve la herramienta al servicio técnico autorizado antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas que no han recibido un mantenimiento adecuado.
- **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Si se mantienen correctamente las herramientas de corte con los bordes afilados, es menos probable que se atasquen y se controlan con más facilidad.
- **Use el producto, accesorios y piezas de la herramienta, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones laborales y el trabajo que se ha de llevar a cabo.** Utilizar la herramienta eléctrica para realizar trabajos diferentes a los que esta herramienta está destinada podría dar como resultado una situación peligrosa.
- **Mantenga las asas y las superficies de agarre secas, limpias y sin aceite ni grasa.** Las asas resbaladizas y las superficies de agarre no permiten manejar y controlar con seguridad la herramienta en situaciones inesperadas.

## MANTENIMIENTO

- Su herramienta eléctrica debería ser reparada por personas cualificadas, que deberían utilizar únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará la seguridad a la hora de utilizar la herramienta eléctrica.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA SIERRAS INGLETADORAS

- Las sierras ingletadoras están diseñadas para cortar madera o productos similares, no se pueden utilizar con discos de corte abrasivos para cortar materiales ferrosos como barras, varillas, pernos, etc. El polvo abrasivo provoca que las piezas móviles como la

protección inferior se atasquen. Las chispas que surgen de los cortes abrasivos quemarán la protección inferior, el hueco para el corte y otras piezas de plástico.

- **Siempre que pueda, utilice pinzas para sujetar la pieza de trabajo.** Si sujetla la pieza con la mano, colóquela al menos a 100 mm de distancia de cada lado de la cuchilla de la sierra. No utilice esta sierra para cortar trozos demasiado pequeños como para fijarlos o sujetarlos con la mano con seguridad. Si tiene la mano demasiado cerca de la cuchilla de la sierra, hay un creciente riesgo de lesión por contacto.
- **La pieza debe estar fija y enganchada o sujetada contra el tope y la mesa.** No meta la pieza en la cuchilla ni corte "a mano alzada" en ningún caso. Las piezas descontroladas o móviles pueden salir despedidas a velocidades elevadas, provocando lesiones.
- **Empuje la sierra en la pieza.** No tire de la sierra desde la pieza. Para hacer un corte, levante el cabezal de la sierra y sáquelo de la pieza sin cortar, encienda el motor, apriete el cabezal de la sierra y empuje la sierra en la pieza. Si se corta empujando hacia afuera, es probable que el filo de la sierra salte sobre la pieza y la hoja salga violentamente despedida hacia el operario.
- **Nunca cruce la mano por la línea prevista de corte o por delante o detrás de la cuchilla de la sierra.** Sujete la pieza con las "manos cruzadas", p. ej., sujetando la pieza a la derecha de la cuchilla de la sierra con la mano izquierda o viceversa es muy peligroso.
- **No meta ninguna de las manos por detrás del tope, a menos de 100 mm de cada lado de la cuchilla de la sierra, para quitar pedazos de madera o por cualquier otro motivo, cuando la hoja está girando.** La proximidad de su mano a la cuchilla de la sierra girando quizás no sea tan obvia y podría herirse gravemente.
- **Analice la pieza antes de cortarla.** Si la pieza está arqueada o deformada, sujetela con el lado arqueado hacia el tope. Asegúrese siempre de que no hay huecos entre la pieza, el tope y la mesa a lo largo de la línea de corte. Las piezas dobladas o deformadas se pueden girar o mover y provocar que se atasque la cuchilla giratoria de la sierra al cortar. No debería haber clavos ni objetos extraños en la pieza.
- **No use la sierra hasta que la mesa esté despejada de herramientas, trozos de madera, etc., de manera que solo esté la pieza.** Residuos pequeños o piezas sueltas de madera u otros objetos que están en contacto con la cuchilla giratoria pueden salir despedidos a alta velocidad.
- **Corte solo una pieza a la vez.** Si se apilan varias piezas, no podrán sujetarse o asegurarse correctamente y podrían atascarse en la cuchilla o moverse durante el corte.
- **Asegúrese de que la sierra ingletadora está montada o colocada en una superficie de trabajo firme y nivelada antes de su uso.** Una superficie de trabajo firme y nivelada reduce el riesgo de que la sierra ingletadora esté inestable.
- **Planifique su trabajo.** Cada vez que cambie los ajustes de ángulo de bisel e inglete, asegúrese de que el tope ajustable está colocado correctamente para sujetar la pieza y que no interferirá con la cuchilla ni el sistema de protección. Sin "ENCENDER" la herramienta y sin piezas en la mesa, desplace la cuchilla de la sierra por un corte completo simulado para asegurarse de que no interfiere ni hay

peligro de cortar el tope.

- **Proporcione un soporte adecuado como extensiones de mesa, caballetes, etc., para una pieza que sea más ancha o más larga que la encimera.** Si las piezas son más largas o más anchas que la mesa de la sierra ingletadora, se pueden volcar si no se sujetan de manera segura. Si la pieza de corte vuelca, podría levantar la protección inferior o salir lanzada por la cuchilla giratoria.
- **No utilice a otra persona como sustituta de una extensión de mesa ni como soporte adicional.** Si la pieza se sujetó de manera inestable, la cuchilla puede atascarse o la pieza puede moverse durante la operación de corte, empujándole a su ayudante y a usted a la cuchilla giratoria.
- **La pieza de corte no debe quedarse atascada ni empujada en ningún caso contra la cuchilla giratoria de la sierra.** Si se limita, p. ej. con otros topes, la pieza de corte podría quedarse atrapada contra la cuchilla y salir despedida violentamente.
- **Utilice siempre una pinza o una fijación diseñados para sujetar correctamente material curvo como cilindros varillas o tubos.** Las varillas tienen tendencia a rodar al cortarse, lo que provoca que la cuchilla "muerda", así que empuje la pieza con la mano hacia la cuchilla.
- **Deje que la cuchilla alcance la velocidad total antes de entrar en contacto con la pieza.** Esto reducirá el riesgo de que la pieza salga despedida.
- **Si la pieza de trabajo o el disco de sierra se atascan, apague la sierra ingletadora.** Espere a que todas las piezas móviles se detengan y desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o retire la batería. A continuación, libere el material atascado. Si se sigue serrando con una pieza atascada, podría perderse el control o dañarse la sierra ingletadora.
- **Al acabar el corte, suelte el interruptor, sujete el cabezal de la sierra y espere a que la cuchilla se detenga antes de quitar la pieza de corte.** Acercar la mano a la cuchilla que sigue girando es peligroso.
- **Sujete el asa con fuerza al hacer un corte incompleto o cuando suelte el interruptor antes de que el cabezal de la sierra esté completamente en la posición baja.** La acción de frenado de la sierra puede provocar que el cabezal de la sierra caiga repentinamente hacia abajo, con riesgo de lesiones.

#### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA HOJA DE SIERRA DE MADERA

- Lea el manual y las instrucciones atentamente antes de usar la cuchilla de la sierra y el producto.
- La herramienta eléctrica debe encontrarse en buen estado, y el eje no debe mostrar deformaciones ni vibración.
- No utilice el producto sin las protecciones en su sitio. Conserva as guardas em bom estado de funcionamento e manutenção.
- Asegúrese de que el operario esté adecuadamente formado en precauciones de seguridad, ajustes y funcionamiento del producto.
- Lleve siempre gafas y protección auditiva al utilizar el producto. Se recomienda utilizar guantes, calzado pesado antideslizante y delantal.
- Antes de utilizar cualquier accesorio, consulte el manual de instrucciones. El uso inadecuado de un accesorio puede causar daños y aumentar la posibilidad de lesiones.
- Use solamente hojas especificadas en este manual, según EN 847-1.
- Observe la velocidad máxima marcada en la lámina de la sierra. Assegure que a velocidad indicada no disco da serra é pelo menos igual à velocidad indicada na serra.
- Utilice hojas de tamaño y forma adecuados al diámetro interior del eje. Unas hojas que no se adaptan al eje en el que se deben montar no girarán correctamente y provocarán una pérdida de control.
- No utilice láminas de diámetro mayor o más pequeño que el recomendado. No utilice ningún espaciador para encajar la lámina en el eje.
- Compruebe rastros de daños o aspecto anormal en el disco de sierra antes de cada uso. Los rastros de daño u holgura pueden causar el lanzamiento de objetos durante su uso y aumentar las probabilidades de lesiones personales.
- No usar discos de corte rotos o defectuosos. No use hojas de sierra dañadas o deformadas.
- Deseche el disco de sierra si está dañado, deformado, torcido o agrietado; queda prohibida su reparación.
- No utilice láminas HSS.
- Asegúrese de que la cuchilla de la sierra está montada correctamente, apriete la tuerca del árbol firmemente antes de su uso (par de apriete de aprox. 12-15 Nm).
- Las tuercas y tornillos de fijación se tienen que apretar con la llave adecuada, etc.
- Queda prohibido el uso de prolongaciones de llave o apretar con golpes de martillo.
- Compruebe que la lámina y las bridas están limpias y los lados encajados del aro están contra la lámina.
- Compruebe que la lámina gira en la dirección correcta.
- Antes de empezar a trabajar, haga un corte de prueba con el motor apagado para comprobar la posición de la lámina, el funcionamiento de las protecciones con respecto a otras piezas de la máquina y la pieza de trabajo.
- Nunca deje el producto sin supervisión.
- No aplique lubricantes en la hoja cuando esté en funcionamiento.
- Nunca realice ningún trabajo de limpieza o de mantenimiento cuando la máquina se encuentra aún en funcionamiento y si la cabeza no está en la posición de descanso.
- Nunca intente parar una máquina en movimiento repentinamente enclavando una herramienta u otros medios contra la lámina pues de este modo podrá causar accidentes graves sin intención.
- Desconecte el producto de la toma de corriente o retire la batería antes de cambiar los discos de sierra o de realizar tareas de mantenimiento.
- Tenga cuidado a la hora de embalar y desembalar la hoja: es fácil lesionarse con sus afiladas puntas.
- Utilice un porta-hojas o póngase guantes para manipular la hoja de sierra.
- Guarde y almacene la hoja en su embalaje original o en otro adecuado. Consérvelo en un lugar seco y alejado de productos químicos que puedan dañar la hoja.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

## AVISOS DE SEGURIDAD ADICIONALES

- Sujete siempre la pieza de trabajo con seguridad y firmeza.
- Asegúrese de que la máquina se encuentre siempre en una posición segura (p. ej. sujetarla en el banco de trabajo).
- Utilice protección auditiva! La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar pérdida de audición.
- Lleve siempre gafas de seguridad al utilizar el producto. Se recomienda utilizar guantes para manejar las hojas y el material en bruto, además de zapatos antideslizantes resistentes para proteger los pies de las piezas de trabajo que puedan caer de la zona de corte.
- Desconecte el producto de la toma de corriente o retire la batería antes de realizar ninguna tarea de mantenimiento ni limpiar el producto.
- Conecte el cable de alimentación a la toma solo cuando la herramienta esté apagada.
- Mantener siempre el cable separado del radio de acción de la máquina. Manténgala fuera del área donde se encuentra el operador.
- No acerque la mano a la hoja a menos que la hoja se haya detenido por completo.
- Antes de empezar a trabajar compruebe si está dañada la máquina, el cable o el enchufe. Las reparaciones de toda la máquina, incluyendo el cable de alimentación, sólo deben ser realizadas por agentes de servicio autorizados.
- Utilice siempre las protecciones del producto. No utilice el producto si las protecciones no están en su sitio y funcionando correctamente.
- La protección inferior de la cuchilla solo se debería abrir cuando la cuchilla descienda sobre la pieza de trabajo y siempre se debe poder mover libremente y cerrar de forma automática.
- Fije siempre la pieza y utilice barras de extensión para sujetarla durante la operación.
- Nunca altere ni modifique el producto o su función. Su seguridad puede verse amenazada.
- No utilice hojas de sierra que estén agrietadas, dañadas o deformadas.
- No emplear hojas de sierra elaboradas de acero de corte rápido.
- Utilice solamente hojas afiladas. Cambie las hojas sin filo.
- Utilice hojas de tamaño y forma adecuados al diámetro interior del eje. Unas hojas que no se adaptan al eje en el que se deben montar no girarán correctamente y provocarán una pérdida de control.
- Use solo las cuchillas para madera especificadas en este manual, que cumplen con la norma EN 847-1.
- No utilice bridás, arandelas y tuercas para fijar la hoja de sierra que no sean las suministradas o indicadas en el manual de instrucciones.
- Elegir la hoja de sierra adecuada para el material a cortar. Nunca utilice el producto para cortar materiales distintos a los especificados en la sección de uso previsto de este manual.
- Es importante evitar que la cuchilla se sobrecaliente y derrita el plástico al cortar.
- Es esencial respetar la velocidad máxima especificada en la cuchilla de la sierra, así que use solo aquella marcada con una velocidad igual o mayor a la que se especifique en la herramienta.
- Cambie el inserto de la hoja cuando esté desgastado o dañado.
- Antes de empezar a trabajar, haga un corte de prueba con el motor apagado para comprobar la posición de la lámina, el funcionamiento de las protecciones con respecto a otras piezas de la máquina y la pieza de trabajo.
- Al realizar cortes oblicuos y en inglete o de ingletadora compuesta, ajuste el tope deslizante o el subtope para asegurarse que la distancia desde la cuchilla es la correcta.
- Evite el soltado no controlado de la sierra en la posición totalmente bajada.
- El bloqueo del mango tiene que estar siempre activado al transportar el producto.
- Mantenga el área libre de material suelto, por ejemplo, astillas y cortes.
- No quitar restos de aserrado u otras partes de piezas de trabajo del área de aserrado al estar la máquina en funcionamiento y si la cabeza de la sierra no se encuentra en posición inactiva.
- Las piezas de trabajo largas deben estar correctamente apoyadas. El área de trabajo de la sierra incluye toda la extensión de la pieza de trabajo. El operador debe evitar el contacto accidental de esta zona con otras personas u objetos que puedan mover la pieza de trabajo durante la operación.
- El polvo producido durante el uso del producto puede suponer un peligro para la salud. Use un sistema de extracción de polvo y una mascarilla protectora adecuada. Retire minuciosamente el polvo depositado, por ejemplo, con un aspirador.
- No cambie el láser o LED por otro de distinto tipo. Las reparaciones sólo deben ser realizadas por el fabricante del láser o un agente de servicio autorizado.
- La unidad debe conectarse a un dispositivo de protección del circuito de alimentación (fusible o disyuntor).
- Al usar la ingletadora en exteriores, el fabricante recomienda el uso de un ID (interruptor diferencial) con disparo fijado en 30 mA.
- Al utilizar esta herramienta, las fluctuaciones de tensión pueden afectar a otros aparatos eléctricos o de iluminación en el mismo circuito de alimentación. Conecte la herramienta a una fuente de alimentación con una impedancia de **0,071 Ω** para minimizar las fluctuaciones de voltaje. Contacte con su proveedor de energía eléctrica para obtener más aclaraciones.

## SEGURIDAD DEL LÁSER

- La radiación de la guía láser utilizada en esta sierra es de clase 2 con longitudes de onda máximos de **≤1mW and 650nm**. No mire directamente al láser. El incumplimiento de estas normas puede resultar en lesiones graves.
- No mire fijamente el láser durante el funcionamiento.
- No proyecte el rayo láser directamente a los ojos de los demás. Podría provocar lesiones graves en los ojos.
- No coloque el láser en una posición que puede causar que alguien mire al rayo láser de manera intencionada o no.
- No utilice herramientas ópticas para ver el rayo láser.
- No trabaje con el láser cerca de los niños ni permita que

los niños manejen el láser.

- No intente reparar el dispositivo láser usted mismo.
- No intente cambiar ninguna pieza del dispositivo láser usted mismo.
- Las reparaciones sólo deben ser realizadas por el fabricante del láser o un agente de servicio autorizado.
- No cambie el láser por otro de distinto tipo.

## RIESGOS RESIDUALES

Incluso cuando se utiliza el producto según las instrucciones, sigue siendo imposible eliminar por completo ciertos factores de riesgo residuales. Pueden surgir los siguientes riesgos durante el uso y el operador debe prestar especial atención para evitar lo siguiente:

- Riesgo de contacto con las piezas descubiertas de la lámina circular giratoria.
- Rebote de las piezas de trabajo y partes de las mismas debido a un manejo inadecuado.
- Puntas de carburo defectuosas salen disparadas de la hoja de la sierra.
- Daños al sistema respiratorio.  
**NOTA:** Use mascarillas protectoras con filtros adecuados para los materiales con los que va a trabajar. Asegure una ventilación adecuada del lugar de trabajo. No comer, beber o fumar en el área de trabajo.
- Daños auditivos si no se utiliza una protección auditiva eficaz.

## ⚠ ADVERTENCIA

El polvo de ciertas pinturas, revestimientos y materiales puede causar irritación o reacciones alérgicas en el sistema respiratorio. El polvo de madera como el roble, la haya, el MDF y otros es cancerígeno. El material que contiene amianto sólo debe ser trabajado o procesado por operadores especialistas cualificados.

## ⚠ ADVERTENCIA

El uso prolongado de la herramienta puede provocar o agravar lesiones. Al utilizar cualquier herramienta durante períodos prolongados asegúrese de tomar descansos regulares.

## CONOZCA SU PRODUCTO

Véase la página 192.

1. Asa, superficie de agarre aislada
2. Interruptor de encendido
3. Mango con bloqueo de seguridad
4. Protector superior de la hoja
5. Cuchilla de la sierra
6. Protector de hoja inferior
7. Abrazadera
8. Tope-guía principal
9. Mesa giratoria
10. Base
11. Inserto de la mesa
12. Mango de bloqueo de la mesa giratoria
13. Equilibrio
14. Interruptor de láser
15. Interruptor LED
16. Freno de la abrazadera
17. Cubierta de protección inferior

18. Tope-guía corredero
19. Orificio de montaje
20. Barra de extensión
21. Tornillos de ajuste del limitador del ángulo de bisel
22. Botón de bloqueo del husillo
23. Mango superior
24. Bolsa para el polvo
25. Perilla de ajuste de la profundidad de corte
26. Perilla de tope de la varilla lineal
27. Winding support
28. Botón de bloqueo de ángulo del bisel
29. Tope de profundidad máxima de corte
30. Tornillos de ajuste del ángulo de inglete

## FUNCIONAMIENTO

El producto cuenta con una hoja de sierra en movimiento que el operador puede ajustar a varios ángulos al cortar una pieza de trabajo que se fija firmemente a la base del producto. Debe ser utilizada por una sola persona para evitar el contacto accidental con la hoja de la sierra en movimiento.

Los principios para un uso seguro del producto son las siguientes:

- Mantenga la sierra, las hojas y el área de trabajo en buenas condiciones.
- Fije la base de la ingletadora a un banco de trabajo sólido. El producto puede moverse y volcar si no está correctamente sujetado.
- Ajuste y bloquee los ángulos de corte y la profundidad antes de hacer el corte.
- Asegure la pieza de trabajo a la base de la ingletadora. Utilice la abrazadera proporcionada y, en caso necesario, utilice abrazaderas adicionales o mecanismos de sujeción para evitar el movimiento involuntario de la pieza de trabajo durante el corte.
- Compruebe que el funcionamiento de las protecciones de la hoja no está limitado por la posición de la pieza de trabajo.
- Asegúrese de que el tope-guía y otras partes del producto no se cortarán mientras la hoja baja hasta la posición de corte.
- Arranque el motor y deje que la hoja alcance la velocidad máxima antes de bajarla lentamente para cortar la pieza de trabajo. Deslice el conjunto de la hoja hacia atrás y/o hacia adelante para completar el corte si es necesario.
- Deje que el conjunto de la hoja llegue a su posición superior, donde las protecciones de la cuchilla están completamente cerradas. Apague el motor y deje que la hoja se detenga por completo antes de retirar la pieza de trabajo o los recortes, o antes de llegar a la zona de la hoja.

Antes del primer uso, asegúrese de que el ángulo del bisel o inglete colocado en el producto coincida con el ángulo que desea producir en la pieza de trabajo. Compruébelo sobre un trozo de madera desechado utilizando un juego de carpintero o una escuadra.

## ⚠ ADVERTENCIA

El fabricante recomienda encarecidamente montar siempre de modo seguro el producto sobre un banco de trabajo.

Cuando la base del producto está firmemente fijada a un banco de trabajo mediante las cuatro tuercas, tornillos y

aranellas suministradas, el producto puede utilizarse a máximo bisel e inglete sin que vuelque. Si el producto no está bien sujetado, puede balancearse cuando se seleccionan grandes ángulos de bisel.

También hay un tornillo ajustable (equilibrio de pie) que se extiende desde la parte inferior de la mesa giratoria adicional. Este tornillo debe ajustarse de modo que toque la superficie plana sobre la cual se apoya el producto. Esto también evitará que el producto se desequilibre al cortar a la máxima extensión de deslizamiento y bisel. Cuidado, esta parte de la sierra de mesa se mueve cuando se seleccionan diferentes ángulos de inglete, por lo que el tornillo debe ajustarse y reposicionarse con frecuencia.

## MANTENIMIENTO

- No modifique el producto de ningún modo ni utilice accesorios no aprobados por el fabricante. Su seguridad y la de los demás pueden verse amenazadas.
- No utilice el producto si alguno de los interruptores, protecciones u otras funciones no funcionan según lo previsto. Vaya a un centro de servicio autorizado para ajustes o reparaciones profesionales.
- No haga ningún ajuste mientras la hoja de la sierra está en movimiento.
- Asegúrese siempre de que el cable de alimentación ha sido retirado de la red eléctrica antes de realizar cualquier ajuste u operaciones de lubricación o al realizar operaciones de mantenimiento en el producto.
- Antes y después de cada uso, compruebe que no hay daños ni piezas rotas en el producto. Mantenga el producto en las mejores condiciones de trabajo sustituyendo de inmediato las piezas por repuestos aprobados por el fabricante.
- La cuchilla tiene bordes afilados y también puede estar caliente después de realizar operaciones de corte. Extreme las precauciones cuando limpie una cuchilla expuesta. Utilice guantes para protegerse y evitar lesiones.
- Limpie el polvo de la sierra y sus accesorios regularmente, especialmente las piezas móviles como la protección de la cuchilla. Utilice un cepillo de mano o una aspiradora para quitar el polvo con eficacia. No utilice aire comprimido.
- Para garantizar la seguridad y fiabilidad, todas las reparaciones, incluyendo el cambio de escobillas, deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado.
- Si el cable de alimentación está dañado, hágalo reemplazar en un Centro de Servicio Habilitado para evitar accidentes.

### **! ADVERTENCIA**

No intente desmontar la protección de la cuchilla para limpiar o reparar. No se deberían utilizar las protecciones dañadas. Vuelva a un centro de servicio autorizado para reparación o sustitución.

### **! ADVERTENCIA**

Para una mayor seguridad y fiabilidad, todas las reparaciones deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado.

## Tope de profundidad máxima de corte

El tope máximo de profundidad de corte sirve para evitar que la hoja de la sierra corte la base metálica de la unidad.

### **! ADVERTENCIA**

El usuario no puede ajustar el tope máximo de profundidad de corte. No ajuste el tope máximo de profundidad de corte.

## TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- Desconecte el cable de alimentación al guardar el producto. Guarde el producto en un lugar seguro que no sea accesible a los niños. Guarde el cable de alimentación como se muestra en la ilustración de las páginas 212 a 213 de este manual.
- Limpie el producto con un cepillo y un aspirador antes de su almacenamiento.
- Si retira la hoja de sierra o guarda repuestos con la unidad, asegúrese de que estén en el embalaje original para evitar lesiones.

### Para asegurar el producto antes de realizar movimientos:

- El producto debe guardarse con el ángulo de bisel e inglete a cero grados y bloqueado en esa posición. El deslizamiento debe estar bloqueado. El mango debe bloquearse en la posición más baja (segura) con las protecciones cerradas.
- Pueden retirarse uno o ambos laterales del soporte de la pieza de trabajo para facilitar su transporte.

### Para desplazar el producto o transportar en un vehículo:

- Asegure el producto antes de realizar movimientos tal como se describe en el manual.
- Retire el producto del banco de trabajo soltando las 4 tuercas, una en cada esquina. Asegure los tornillos para utilizarlos en el futuro. Levante el producto utilizando el mango en la parte superior.
- Al levantar el producto a cierta altura, se necesitan dos personas con guantes resistentes para levantar la base del producto.
- Para transportarlo en un vehículo, coloque el producto sobre su base e inmovilícelo.

## PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



Recicle las materias primas en lugar de tirarlas a la basura doméstica. Para proteger el medio ambiente, debe separar la herramienta, los accesorios y los embalajes.

## SÍMBOLO



Atención



Marca de conformidad europea

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



Marca de conformidad británica



Marca de conformidad de Ucrania



Certificado EAC de conformidad



Por favor, lea atentamente las instrucciones antes de encender el producto.



Equipamiento de Clase II, doble aislamiento



Utilice dispositivos de protección para los oídos



Utilice siempre gafas de protección.



Mantenga las manos alejadas del área de corte y de la cuchilla.



Use guantes de protección.



Dirección de rotación de la hoja (exhibido en la hoja de la sierra)



Sentido de rotación de la hoja (se muestra en la protección de la hoja)



Longitud del corte de la hoja (canal)



Número de dientes en la hoja de la sierra



Para cortar madera y material análogo



No se aplica a metales de corte



Radiación láser.  
No mire directamente al rayo.  
Producto láser de clase 2

No deseche los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos como residuos municipales no clasificados. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger de forma independiente. Los residuos de fuentes de luz se deben retirar de los aparatos. Consulte a sus autoridades locales o a su vendedor para obtener información sobre reciclaje y puntos de recogida. De acuerdo con lo establecido en las normativas locales, los establecimientos minoristas pueden tener la obligación de recuperar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de forma gratuita. Su contribución a la hora de reutilizar y reciclar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos ayuda a reducir la demanda de materias primas. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contienen materiales valiosos que se pueden reciclar, y que podrían afectar de forma negativa al medio ambiente y a la salud humana si no se desechan de un modo medioambientalmente responsable. Si lo hubiera, elimine cualquier dato personal de los residuos de los aparatos.

## SÍMBOLOS EN ESTE MANUAL



Enchufe el producto.



Desenchufe el producto.



Bloquear



Desbloquear



El mecanismo de bloqueo no funciona



Se escucha un sonido



Tiempo de espera para que la cuchilla alcance la velocidad máxima o se detenga completamente.



Las piezas o accesorios se venden por separado



Nota:

Durante la progettazione di questa troncatrice è stata data la massima priorità a sicurezza, prestazioni e affidabilità.

## UTILIZZO

La troncatrice è utilizzabile per segare legno massiccio e agglomerato o materiali simili al legno, con o senza imballaccatura e plastica.

Il prodotto deve essere utilizzato solo da operatori adulti, che abbiano letto il manuale di istruzioni e abbiano compreso rischi e pericoli.

Il prodotto è studiato per essere fissato a un piano di lavoro robusto. Se la base non è fissata in modo sicuro, l'intero dispositivo si potrà spostare durante le operazioni di taglio, il che aumenterà la possibilità di gravi lesioni alla persona.

Questo prodotto è progettato per l'esecuzione di tagli a 90° e a smusso. Le caratteristiche dei tipi di taglio eseguibili sono incluse nelle specifiche tecniche del prodotto presenti in questo manuale.

Il prodotto deve essere utilizzato in un ambiente asciutto, con eccellente illuminazione e adeguata ventilazione.

Il prodotto è indicato per l'uso hobbistico e deve essere utilizzato solo come descritto sopra e non per qualsiasi altro scopo.

## NORME DI SICUREZZA GENERALI

### AVVERTENZE

**Leggere attentamente tutte le avvertenze, le istruzioni e le specifiche fornite con l'apparecchio e fare riferimento alle illustrazioni.** La mancata osservanza delle istruzioni riportate di seguito potrebbe provocare incidenti quali incendi, scosse elettriche e/o gravi lesioni fisiche.

**Conservare tutte le istruzioni e le avvertenze per eventuali riferimenti futuri.** Il termine "elettrotensile" nelle avvertenze si riferisce all'utensile elettrico alimentato con un cavo o all'utensile elettrico alimentato con una batteria (senza fili).

## SICUREZZA AREA LAVORO

- **Tenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Aree non ordinate o non illuminate possono causare incidenti.
- **Non mettere in funzione gli elettrotensili in atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi infiammabili, gas o polvere.** Gli elettrotensili creano scintille che potranno causare incendi se a contatto con polveri o vapori.
- **Tenere bambini ed eventuali osservatori lontani quando si mette in funzione un elettrotensile.** Eventuali distrazioni potranno causare una perdita di controllo.

## SICUREZZA ELETTRICA

- **La spina dell'elettrotensile deve combaciare con la presa.** Non modificare mai la spina. Non utilizzare eventuali adattatori con elettrotensili con messa a terra (collegati a terra). Spine non modificate e prese adeguate ridurranno il rischio di scosse elettriche.
- **Evitare il contatto con il corpo con dispositivi con messa a terra come tubi, radiatori, fornelli elettrici e refrigeratori.** Esiste un maggior rischio di scosse elettriche se il corpo dell'operatore entra in contatto con un dispositivo con messa a terra.
- **Non esporre gli elettrotensili a pioggia o umidità.**

Nel caso in cui dell'acqua entrerà nell'elettrotensile, si aumenterà il rischio di scosse elettriche.

- **Non sottoporre il cavo a stress.** Non tirare l'elettrotensile dal cavo per trasportarlo, né scollegarlo tirando il cavo dell'alimentazione. Tenere il cavo dell'alimentazione lontano da fonti di calore, olio e estremità appuntite o parti in movimento. Cavi danneggiati o intrecciati potranno aumentare il rischio di scosse elettriche.
- **Quando si mette in funzione un utensile in esterni, utilizzare una prolunga adatta per tali scopi.** Utilizzare un cavo adeguato per esterni ridurrà il rischio di scosse elettriche.
- **Se non è possibile evitare di utilizzare elettrotensili in zone umide, utilizzare una fornitura elettrica con un dispositivo di corrente residua (RCD).** Utilizzare un RCD ridurrà il rischio di scosse elettriche.

## SICUREZZA PERSONALE

- **Prestare la massima attenzione a quello che si sta facendo e utilizzare buon senso quando si mette in funzione un utensile.** Non utilizzare l'utensile se stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcool o medicinali. Un momento di disattenzione mentre si utilizzano elettrotensili potrà causare gravi lesioni personali.
- **Indossare dispositivi equipaggiamento di protezione personale.** Indossare sempre occhiali di protezione. L'utilizzo si attrezzi di protezione individuali, come maschere antipolveri, scarpe di sicurezza antisdrucchio, elmetto, e dispositivi auricolari riducono il rischio di lesioni personali.
- **Evitare l'avvio accidentale.** Prima di prendere o trasportare il prodotto, o di collegarlo alla presa di corrente e/o al pacco batterie, assicurarsi che il suo interruttore sia spento. Trasportare dispositivi elettrici con il dito sull'interruttore di attivazione, oppure collegarli all'elettricità con l'interruttore di attivazione inserito, può causare infortuni.
- **Rimuovere eventuali chiavi o dispositivi prima di accendere l'elettrotensile.** Un utensile o un cavo lasciati collegati a una parte rotante dell'elettrotensile potranno causare gravi lesioni personali.
- **Non protendersi. Mantenere sempre l'equilibrio e un punto di appoggio sicuro.** Ciò permetterà un controllo migliore dell'elettrotensile in situazioni inaspettate.
- **Vestirsi adeguatamente.** Non indossare abiti con parti svolazzanti o gioielli. Tenere capelli e abiti a distanza dalle parti mobili. Abiti con parti svolazzanti, gioielli o capelli lunghi potranno rimanere impigliati nelle parti in movimento.
- **Ove siano previsti dispositivi di collegamento a impianti di estrazione e di raccolta delle polveri, assicurarne il collegamento e l'utilizzo corretti.** La raccolta delle polveri può ridurre i rischi connessi.
- **La familiarità d'uso proveniente dall'impiego frequente degli utensili non deve indurre a operare con eccessiva disinvolta o a ignorare le norme di sicurezza.** Una momentanea disattenzione può causare lesioni gravi in pochi attimi.

## UTILIZZO E CURA DI UN UTENSILE

- **Non forzare l'utensile. Utilizzare il prodotto corretto per il lavoro da svolgere.** Il prodotto corretto svolgerà il lavoro in modo migliore e in maniera più sicura se lo si utilizza alla potenza di utilizzo per la quale è stato progettato.

- **Non utilizzare l'elettrotensile se l'interruttore non lo accende o spegne.** Un elettrotensile non controllabile dall'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- **Prima di regolare, sostituirne gli accessori o riporre gli utensili elettrici, scollegare la spina dalla presa elettrica e/o rimuovere il gruppo batteria, se rimovibile.** Tali misure preventive di sicurezza riducono il rischio di avviare accidentalmente il prodotto.
- **Riporre elettrotensili non in funzione lontano dalla portata dei bambini e non lasciare che persone che non conoscono il funzionamento dell'elettrotensile mettano in funzione il dispositivo.** Gli elettrotensili possono essere pericolosi nelle mani di operatori non qualificati.
- **Manutenerne gli utensili elettrici e i loro accessori.** Controllare il corretto allineamento o l'ingolfamento di parti in movimento, la rottura di parti e qualsiasi altra condizione che potrà influire sul funzionamento dell'utensile. Se danneggiato farlo riparare prima di utilizzarlo di nuovo. Utensili sui quali non viene svolta una corretta manutenzione potranno causare gravi incidenti.
- **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Se manutenuti in modo appropriato con lame affilate, gli strumenti da taglio vanno incontro meno frequentemente a inceppamento e sono più facili da controllare.
- **Utilizzare il prodotto, gli accessori, le punte, ecc. secondo le indicazioni contenute in queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del compito da eseguire.** Utilizzare l'elettrotensile per operazioni diverse da quelle indicate potrà causare situazioni pericolose.
- **Mantenere la maniglia e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio o grasso.** Maniglie e superfici di presa scivolate non consentono di maneggiare e controllare in sicurezza lo strumento in caso di situazioni impreviste.

## MANUTENZIONE

- **Fare svolgere sempre le dovute riparazioni da una persona qualificata che utilizzi solo parti di ricambio identiche.** In questo modo verrà garantita la sicurezza dell'utensile.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA DELLA TRONCATRICE

- **Le troncatrici sono progettate per tagliare legno o materiali analoghi al legno, pertanto non possono essere utilizzate con dischi per taglio e smerigli su materiali ferrosi, come barre, aste, borchie, ecc.** La presenza di polveri abrasive provoca l'inceppamento di parti mobili, come il dispositivo di protezione inferiore. Le scintille prodotte durante di taglio abrasivo possono bruciare il dispositivo di protezione inferiore, l'inserto della larghezza di taglio, e altre parti in plastica.
- **Utilizzare i morsetti per sostenere il pezzo sul quale si sta lavorando ogni qualvolta sia possibile.** Se il pezzo in lavorazione viene mantenuto con le dita, è necessario osservare sempre una distanza di almeno 100 mm tra mano e lama, su entrambi i versanti. Non utilizzare questa sega per tagliare pezzi troppo piccoli per essere clampati saldamente o tenuti con la mano. Accostare troppo la mano alla lama aumenta il rischio di lesioni personali.
- **Il pezzo in lavorazione deve essere fermo e bloccato, oppure deve essere mantenuto adeso alla guida di appoggio e al tavolo portapezzi.** Non spingere il pezzo in lavorazione verso la lama né effettuare alcun tipo di taglio a "mano libera". Pezzi in lavorazione non fissati o mobili possono essere scagliati via ad alta velocità, causando lesioni.
- **Spingere la sega attraverso lo spessore del pezzo in lavorazione.** Non tirare la sega attraverso il pezzo in lavorazione. Per eseguire un taglio, sollevare la testa della sega e spostarla sopra il pezzo senza tagliare, quindi avviare il motore, premere la testa della sega in basso e spingere la lama nel pezzo in lavorazione. Tagliare mentre si tira può determinare la risalita della lama della sega sulla parte superiore del pezzo in lavorazione, proiettando violentemente il gruppo di taglio verso l'operatore.
- **Non incrociare mai con la mano la traiettoria della linea di taglio prevista, sia anteriormente che posteriormente alla lama.** È molto pericoloso sorreggere il pezzo in lavorazione a "mani incrociate", vale a dire trattengendo il pezzo a destra della lama con la mano sinistra, o viceversa.
- **Quando la lama è in funzione, non avvicinare le mani a meno di 100 mm dalla lama, su entrambi i lati, per rimuovere scarti di legno, o per altri motivi, dietro la guida di appoggio.** La prossimità della mano alla lama in rotazione può non essere immediatamente evidente e si corre il rischio di ferirsi gravemente.
- **Prima di procedere al taglio ispezionare il pezzo in lavorazione** Se il pezzo è curvo o deformato, fissarlo con il lato esterno curvo verso la guida di appoggio. Assicurarsi sempre che non resti spazio tra il pezzo in lavorazione, la guida di appoggio e il tavolo portapezzi lungo la linea del taglio. Pezzi in lavorazione curvi o deformati possono ruotare o spostarsi, causando il blocco della lama della sega nel materiale sottoposto a taglio. Il pezzo in lavorazione non deve contenere chiodi o altri elementi estranei.
- **Utilizzare la sega solo dopo aver sgombратo il tavolo portapezzi di ogni utensile, scarto di legno, ecc., con la sola eccezione del pezzo in lavorazione.** A contatto con la lama rotante, eventuali detriti, pezzetti di legno o altri oggetti presenti possono essere proiettati tutt'intorno ad alta velocità.
- **Tagliare solo un pezzo alla volta.** Pezzi multipli, impilati gli uni sugli altri, non possono essere adeguatamente fissati o bloccati, e possono perciò restare incastrati nella lama o spostarsi durante il taglio.
- **Prima dell'uso, assicurarsi che la troncatrice sia montata o collocata su una superficie di lavoro stabile e in piano.** Una superficie di lavoro stabile e in piano riduce il rischio di instabilità della sega.
- **Pianificare il lavoro.** Ogni volta che si cambia l'impostazione dell'angolo di taglio o di smusso, assicurarsi che la guida di appoggio regolabile sia impostata correttamente per supportare il pezzo senza interferire con la lama o con il sistema di protezione. Per assicurarsi che la guida di appoggio non interferisca e non venga tagliata, senza "accendere" l'utensile e con il tavolo portapezzi vuoto, muovere la lama simulandone l'intera traiettoria di taglio.
- **In caso di pezzi in lavorazione più lunghi o più lunghi del piano del tavolo portapezzi, procurare una superficie di appoggio adeguata, servendosi di prolunghe per il tavolo, di cavalletti, ecc.** Se non adeguatamente supportati, i pezzi in lavorazione più lunghi o più lunghi del tavolo portapezzi della troncatrice possono rovesciarsi. Rovesciandosi, il pezzo in lavorazione o quello tagliato può sollevare la protezione inferiore o essere proiettato via dalla lama rotante.

- **Per supportare il pezzo in lavorazione servirsi di una prolunga per il tavolo o di altri tipo di sostegno, mai di persone.** Se il pezzo in lavorazione non viene stabilmente fissato, la lama può bloccarsi sul materiale da tagliare o spostare il pezzo risucchiando l'operatore e l'autunato verso la lama rotante.
- **Il pezzo tagliato non deve essere incastrato né pressato con alcun mezzo contro la lama rotante della sega.** Se vincolato, per esempio tramite arresti di lunghezza, il pezzo tagliato potrebbe incastrarsi contro la lama ed essere eiettato violentemente.
- **Utilizzare sempre un morsetto o un apposito dispositivo per fissare correttamente materiali a sezione circolare, come le barre o strutture tubolari.** Durante il taglio le barre tendono a ruotare, determinando il "morso" e il tiraggio del pezzo, e della mano, nella lama rotante.
- **Lasciare che la lama raggiunga la piena velocità di rotazione prima di approssicare il pezzo in lavorazione.** Ciò ridurrà il rischio di espulsione violenta del pezzo in lavorazione.
- **Se il pezzo in lavorazione o la lama si inceppano, spegnere la troncatrice.** Attendere che tutte le parti in movimento si arrestino, quindi disconnettere la spina dalla presa elettrica e/o rimuovere il gruppo batteria. Procedere a liberare il materiale inceppato. Continuare il taglio con un pezzo in lavorazione inceppato può causare la perdita di controllo o il danneggiamento della troncatrice.
- **Una volta terminato il taglio rilasciare l'interruttore di attivazione e, prima di rimuovere il pezzo tagliato, mantendendo abbassata la testa sega, attendere l'arresto della lama rotante.** Avvicinare la mano alla lama in fase di arresto è pericoloso.
- **In caso di taglio incompleto o quando si rilascia l'interruttore prima che la testa della sega sia completamente abbassata, mantenere saldamente la maniglia.** L'azione di arresto della rotazione della sega può causare l'improvviso rinculo verso il basso della testa della sega, con rischio di lesioni personali.

#### ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA LAMA PER LEGNO

- Leggere attentamente il manuale e le istruzioni prima di utilizzare la lama per sega e il prodotto.
- L'utensile elettrico deve essere in buone condizioni; il mandrino non deve presentare deformazioni e vibrazioni.
- Non utilizzare il prodotto senza le protezioni in posizione. Mantenere gli schermi in ottime condizioni per garantire un corretto funzionamento.
- Assicurarsi che l'operatore sia adeguatamente addestrato riguardo alle precauzioni di sicurezza da adottare, alle regolazioni e al funzionamento del prodotto.
- Quando si utilizza il prodotto, indossare sempre dispositivi di protezione oculare e auricolare. Inoltre si consiglia di indossare guanti, calzature resistenti antiscivolo e un grembiule.
- Prima di utilizzare un qualsiasi accessorio, consultare il manuale d'istruzioni. L'uso improprio di un accessorio può causare danni e aumentare il rischio di lesioni.
- Utilizzare solo lame specificate con questo manuale, rispettando lo standard EN 847-1.
- Rispettare la velocità massima indicata sulla motosega. Assicurarsi che la velocità indicata sulla lama della motosega sia uguale a quella indicata dalla motosega.

- Utilizzare sempre lame di dimensioni e forma idonee all'alesaggio dell'albero. Una lama non idonea all'albero sul quale deve essere montata non è in grado di girare correttamente e potrebbe causare una perdita del controllo dell'apparecchio.
- Non utilizzare lame di un diametro più grande o più piccolo di quello raccomandato. Non utilizzare distanziatori per inserire la lama nell'albero.
- Prima di ogni uso, ispezionare attentamente le punte della lama per verificare che non siano danneggiate o presentino altre anomalie. Lame danneggiate o allentate possono volare via durante l'uso e aumentare il rischio di lesioni personali.
- Non devono essere utilizzate né lame incrinate né lame la cui forma abbia subito alterazioni. Non usare lame danneggiate o deformate.
- Sostituire la lama se danneggiata, deformata, distorta o rotta. Non è consentito eseguire alcuna riparazione.
- Non utilizzare lame HSS.
- Assicurarsi che la lama della sega sia stata montata correttamente e prima dell'uso serrare bene il dado conico (coppia di serraggio, circa 12-15 Nm).
- La vite di fissaggio e i dadi devono essere serrati con l'apposita chiavetta, ecc.
- Prolunghe per attrezzi o serraggio con colpi di martello non sono permessi.
- Assicurarsi che tutte le flange e le lame siano pulite e che le parti interne del colletto siano posizionate accanto alla lama.
- Assicurarsi che la lama ruoti nella direzione corretta.
- Prima di avviare le operazioni di lavoro, fare un taglio di prova senza accendere il motore in modo da poter controllare la posizione delle lame, il funzionamento dei paralame rispetto alle altre parti delle macchine e i pezzi sui quali si dovrà lavorare.
- Non lasciare mai incustodito il prodotto.
- Non applicare lubrificanti sulla lama quando non è in funzione.
- Non svolgere mai operazioni di pulizia o manutenzione se la macchina è in funzione e la testa di taglio non è in posizione di riposo.
- Non tentare mai di bloccare una macchina in funzione rapidamente incastrando un utensile o altre parti contro la lama, in caso contrario si potranno verificare accidentalmente gravi incidenti.
- Prima di cambiare le lame o di eseguire la manutenzione, scollare il prodotto dalla rete elettrica o rimuovere il gruppo batteria.
- Fare attenzione quando si rimuove dall'imballo o si ripone nello stesso la lama, dal momento che si può rimanere facilmente feriti da lame affilate.
- Utilizzare un reggilama o indossare guanti quando si maneggia una lama.
- Riporre la lama nell'involucro originale o altro involucro adatto e tenere sempre in luoghi asciutti e lontano da agenti chimici che potranno danneggiare la lama.

#### ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Inserire sempre il morsetto sul pezzo sul quale si sta lavorando in maniera sicura e salda.
- Accertarsi che la macchina sia sempre stabile (ad esempio fissandola sul banco di lavoro).
- Indossare protezioni acustiche adeguate. L'esposizione prolungata al rumore senza protezione può causare

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

danni all'udito.

- Quando si utilizza il prodotto indossare sempre gli occhiali protettivi. Si raccomanda di indossare guanti per manipolare lame e materiali grezzi oltre a resistenti scarpe antiscivolo per proteggere i piedi dai pezzi di lavoro che potranno cadere dall'area di taglio.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di pulizia scollegare il prodotto dalla rete elettrica o rimuovere il gruppo batteria.
- Inserire la presa nell'alimentazione quando l'utensile è stato arrestato.
- Tenere sempre lontano il cavo di collegamento dall'area di lavoro dell'attrezzo. Tenere lontano dall'area in cui si trova l'operatore.
- Non esporsi sull'area accanto alla lama a meno che la lama non si sia completamente arrestata.
- Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di alimentazione, eventuali prolunghe e la spina siano integre e senza danni. Riparazioni a tutto l'utensile compreso il cavo dell'alimentazione dovranno essere svolte solo da personale autorizzato.
- Utilizzare sempre le protezioni presenti sul prodotto. Non utilizzare il prodotto se le protezioni non sono in posizione o non funzionano correttamente.
- Il coprilama inferiore deve aprirsi solo quando la lama è abbassata sul pezzo in lavorazione e deve poter muoversi sempre liberamente e chiudere automaticamente.
- Fissare e utilizzare sempre le barre di prolunga per supportare il pezzo in lavorazione durante il funzionamento della sega.
- Non apportare mai modifiche al prodotto o alle sue modalità di funzionamento. La sicurezza dell'utente potrà essere compromessa.
- Non utilizzare lame rotte, danneggiate o deformate.
- Non utilizzare lame di sega fatte in acciaio rapido.
- Utilizzare solo lame affilate. Sostituire le lame non più affilate.
- Utilizzare sempre lame di dimensioni e forma idonee all'alesaggio dell'albero. Una lama non idonea all'albero sul quale deve essere montata non è in grado di girare correttamente e potrebbe causare una perdita del controllo dell'apparecchio.
- Utilizzare solo le lame per la lavorazione del legno specificate in questo manuale, conformi allo standard EN 847-1.
- Non utilizzare flange, rondelle e dadi per assicurare la motosega diversi da quelli forniti o indicati nel manuale d'istruzioni.
- Scgliere una lama di sega adatta al materiale da tagliare. Non usare mai il prodotto per tagliare materiali diversi da quelli specificati in questo manuale nella sezione relativa all'uso previsto.
- Durante il taglio è importante evitare il surriscaldamento della lama e l'eventuale fusione di parti in plastica.
- È essenziale rispettare la velocità massima specificata sulla lama per sega. Utilizzare esclusivamente lame per sega contrassegnate con l'indicazione di velocità massima pari o superiore a quella indicata sullo strumento.
- Sostituire l'inserto tavolo quando consumato o danneggiato.
- Prima di avviare le operazioni di lavoro, fare un taglio di prova senza accendere il motore in modo da poter controllare la posizione delle lame, il funzionamento dei paralame rispetto alle altre parti delle macchine e i pezzi sui quali si dovrà lavorare.
- Durante l'esecuzione di tagli a 90°, smussi, o obliqui composti, regolare la guida o la sottoguida di appoggio scorrevoli per assicurare una corretta distanza dalla lama.
- Evitare il rilascio incontrollato della sega dalla posizione completamente abbassata.
- Quando il prodotto viene trasportato occorre sempre inserire il dispositivo di blocco della maniglia.
- Rimuovere materiali come trucioli e scarti di legno dalla zona di lavoro.
- Non rimuovere dalla zona di lavorazione i residui di taglio o altre porzioni dei pezzi in lavorazione se la macchina è in funzione e la testa segatrice non si trova in posizione di riposo.
- Pezzi lunghi devono essere supportati adeguatamente. L'area di lavoro della motosega comprende tutta la zona di lavoro. L'operatore dovrebbe assicurare quest'area dal contatto accidentale con altre persone od oggetti che, trovandosi nell'area di lavoro, potranno spostare il pezzo su quale si sta lavorando durante le operazioni.
- La polvere prodotta durante l'utilizzo del prodotto può essere dannosa per la salute. Utilizzare un sistema di estrazione polvere e indossare una maschera di protezione dalla polvere adatta. Rimuovere completamente la polvere che si è depositata sulle superfici con un aspirapolvere.
- Non sostituire il laser o LED con un tipo di laser diverso. Tutte le riparazioni dovranno essere svolte dalla ditta produttrice del laser o da un agente autorizzato.
- L'unità deve essere collegata a un dispositivo elettrotecnico in grado di interrompere un circuito in caso di guasto verso terra (fusibile o interruttore differenziale).
- Quando si utilizza la motosega per tagli obliqui all'esterno, la ditta produttrice raccomanda di utilizzare un dispositivo RCD (interruttore differenziale) con sensibilità di valore pari a 30mA.
- Quando si utilizza questo utensile, le fluttuazioni del voltaggio potranno interessare altri prodotti elettrici o luci collegati allo stesso circuito dell'alimentazione. Collegare l'utensile a una fonte d'alimentazione con una impedenza pari a 0.071 Ω per minimizzare le fluttuazioni del voltaggio. Contattare il proprio fornitore elettrico per avere maggiori chiarificazioni.

## LASER DI SICUREZZA

- Le radiazioni della guida al raggio laser utilizzate nella motosega sono di Classe 2 con lunghezze d'onda massima di  $\leq 1\text{mW}$  e  $650\text{nm}$ . Non fissare direttamente il raggio laser. La mancata osservanza delle regole potrà causare gravi lesioni alla persona.
- Non fissare il raggio durante le operazioni.
- Non proiettare il raggio laser direttamente negli occhi degli altri. Si potranno riportare gravi lesioni personali.
- Non mettere il laser in una posizione che potrà costringere a fissare intenzionalmente o non intenzionalmente il raggio laser.
- Non utilizzare utensili ottici per visualizzare il raggio laser.
- Non mettere in funzione il laser accanto a bambini né permettere a bambini di mettere in funzione il laser.
- Non tentare di svolgere riparazioni al dispositivo laser da soli.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Non tentare di modificare da soli alcuna parte del dispositivo.
- Tutte le riparazioni dovranno essere svolte dalla ditta produttrice del laser o da un agente autorizzato.
- Non sostituire il laser con un tipo di laser diverso.

## RISCHI RESIDUI

Anche quando il prodotto viene utilizzato come indicato, sarà ancora impossibile eliminare completamente alcuni fattori di rischio residuo. Si potranno verificare i seguenti rischi e l'operatore dovrà prestare particolare attenzione per evitare quanto segue:

- Rischio di contatto con le parti scoperte delle lame rotanti.
  - Rimbalzo dei pezzi sui quali si sta lavorando e parti dei pezzi sui quali si sta lavorando causati da una gestione scorretta.
  - Rimbalzo di punte al carburatore fallate dalla motosega.
  - Danni al sistema respiratorio.
- NOTE:** Indossare maschere di protezione contenenti filtri adeguati ai materiali che si stanno manipolando. Assicurarsi una adeguata ventilazione del luogo di lavoro. Non mangiare, bere, né fumare nell'area di lavoro.
- Danni all'udito nel caso in cui non si indossino cuffie.

## AVVERTENZE

La polvere di alcune vernici, rivestimenti e materiali potrà causare irritazioni o reazioni allergiche al sistema respiratorio. La polvere prodotta da legno come quercia, betulla, pannelli di fibra a media densità (MDF) e altri tipi di legname è cancerogena. Materiali contenenti amianto devono essere lavorati o manipolati solo da operatori specializzati qualificati.

## AVVERTENZE

L'utilizzo prolungato dell'utensile potrà causare o aggravare lesioni già esistenti. Quando si utilizza questo utensile per periodi di tempo prolungati, assicurarsi di fare sempre delle pause regolari.

## FAMILIARIZZARE CON IL PRODOTTO

Vedere pagina 192.

1. Impugnatura con superficie isolata antiscivolo
2. Interruttore alimentazione
3. Manico di blocco di sicurezza
4. Paralama superiore
5. Lama sega
6. Paralama inferiore
7. Morsetto.
8. Paralame principale
9. Piattaforma girevole
10. Base
11. Inserto tavolo
12. Manico di blocco piattaforma girevole
13. Piede di bilanciamento
14. Interruttore laser
15. Interruttore LED
16. Funzione di arresto staffa
17. Coperchio paralame inferiore
18. Paralame a scorrimento
19. Foro di supporto
20. Barra estendibile

21. Viti per la regolazione del limite di arresto dell'angolo di smussatura
22. Manopola di blocco mandrino
23. Manico superiore
24. Sacchetto per la polvere
25. Manopola di regolazione profondità di taglio
26. Manopola di blocco asta lineare
27. Supporto avvolgimento
28. Manopola di blocco angolo di smussatura
29. Funzione di arresto massima profondità di taglio
30. Viti per la regolazione dell'angolo obliquo.

## FUNZIONAMENTO

Il prodotto comprende una lama in movimento che può essere impostata a vari angoli dall'operatore quando si taglia un pezzo di lavoro assicurato alla base del prodotto. L'utensile deve essere messo in funzione da una sola persona per evitare contatto non intenzionale con le lame in movimento.

I principi per operazioni di funzionamento sicure del prodotto sono quelli che seguono:

- Mantenere la motosega, le lame e l'area di lavoro in ottime condizioni.
- Assicurare la motosega per tagli obliqui a un tavolo da lavoro solido. Il prodotto potrà spostarsi e rovesciarsi se non viene adeguatamente assicurato.
- Impostare e bloccare gli angoli di taglio e la profondità prima di passare al taglio vero e proprio.
- Assicurare il pezzo sul quale si sta lavorando alla base della motosega per tagli obliqui. Utilizzare il morsetto fornito e, quando necessario, utilizzare gli ulteriori morsetti o meccanismi di supporto per prevenire movimenti non intenzionali del pezzo sul quale si sta lavorando durante le operazioni di lavoro.
  - Verificare che il funzionamento dei paralame non sia limitato dalla posizione del pezzo sul quale si sta lavorando.
  - Assicurarsi che il paralame e altre parti del prodotto non verranno tagliate quando la lama di abbassa nella posizione di taglio.
- Avviare il motore e lasciare che la lama raggiunga la piena velocità prima di abbassarla lentamente per tagliare il pezzo sul quale si sta lavorando. Far scorrere il gruppo lame indietro e/o in avanti per completare il taglio se necessario.
- Lasciare che il gruppo lame si alzi nella posizione superiore durante la quale i paralame si chiuderanno completamente. Spegnere il motore e lasciare che la lama si sia completamente arrestata prima di spostare il pezzo sul quale si sta lavorando o gli eventuali scarti, o prima di protendersi nella zona lame.

Prima del primo utilizzo, assicurarsi che l'angolo di smussatura o della sega per tagli obliqui impostato sul prodotto sia lo stesso di quello da riprodurre sul pezzo sul quale si sta lavorando. Verificare quanto indicato sopra su un pezzo di legno in più utilizzando una riga da carpentiere o una squadra obliqua.

## AVVERTENZE

La ditta produttrice raccomanda fortemente di assicurare sempre il prodotto alla superficie di un tavolo da lavoro.

Quando la base del prodotto viene assicurata alla superficie da lavoro con i quattro dadi, bulloni e rondelle forniti, il prodotto potrà essere utilizzato all'angolo massimo

di smussatura e le impostazioni della motosega non le permetteranno di rovesciarsi. Se il prodotto non è assicurato correttamente, potrà perdere l'equilibrio quando si selezionano ampi angoli di smussatura.

Il dispositivo è inoltre dotato di una vite regolabile (piedino di bilanciamento) che si estende dalla parte inferiore della piattaforma girevole estendibile. Questa vite può essere regolata in modo da toccare la superficie piatta contro la quale il prodotto viene poggiato. Ciò eviterà inoltre che il prodotto perda l'equilibrio quando si taglia per tutta la lunghezza dello scorrimento e della smussatura. Fare attenzione, questa parte del tavolo della motosega si muove quando vengono selezionati altri angoli obliqui, quindi la vite deve essere frequentemente regolata e resettata.

## MANUTENZIONE

- Non modificare il prodotto in alcun modo né utilizzare accessori non approvati dalla ditta produttrice. La sicurezza dell'utente e quella degli altri potrà essere compromessa.
- Non utilizzare il prodotto se interruttori, paralame o altre applicazioni non funzionano come dovrebbero. Riportare presso un centro servizi autorizzato per riparazioni professionali o regolazioni.
- Non fare alcuna regolazione mentre la lama è in movimento.
- Assicurarsi sempre che il cavo dell'alimentazione sia stato rimosso dall'alimentazione principale prima di svolgere le dovute regolazioni, prima di lubrificare o quando si svolgono operazioni di manutenzione sul prodotto.
- Prima e dopo ogni utilizzo, controllare eventuali danni o parti rotte sull'utensile. Tenere il prodotto in condizioni di funzionamento ottimali sostituendo parti con ricambi approvati dalla ditta produttrice.
- La lama presenta dei bordi affilati e dopo le operazioni di taglio può rimanere calda. Usare estrema cautela durante la pulizia di una lama esposta. Indossare dei guanti per evitare lesioni.
- Pulire la polvere depositata sulla sega e sugli accessori regolarmente, con particolare riguardo alle mobili, compreso il dispositivo di protezione della lama. Utilizzare un pennello a mano o un aspirapolvere per rimuovere la polvere in modo efficace. Non utilizzare aria compressa.
- Per assicurarsi sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni compreso il cambio delle spazzole, dovranno essere svolte da un centro servizi autorizzato.
- Se il cavo d'alimentazione appare danneggiato, richiederne la sostituzione presso un Centro di Assistenza Autorizzato onde evitare i rischi di incidenti.

## AVVERTENZE

Non tentare di smontare il gruppo di protezione della lama per operazioni di pulizia o riparazione. Non utilizzare protezioni danneggiate. Inviare il prodotto a un centro di assistenza autorizzato per la riparazione o la sostituzione.

## AVVERTENZE

Per maggiore sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni dovranno essere svolte da un centro servizi autorizzato.

## Funzione di arresto massima profondità di taglio

Il dispositivo di blocco profondità massima di taglio è indicato per prevenire tagli da parte della motosega nella base in metallo dell'unità.

## AVVERTENZE

Il blocco massimo della profondità massima di taglio non è regolabile dall'utente. Non regolare l'arresto della profondità massima di taglio.

## TRASPORTO E RIPONIMENTO

- Quando si ripone il prodotto, scollare la corda dell'alimentazione. Riporre il prodotto in un luogo sicuro non accessibile ai bambini. Riporre il cavo dell'alimentazione come indicato nell'illustrazione alle pagine 212 - 213 del presente manuale.
- Pulire il prodotto con una spazzola e un aspirapolvere prima di riporlo.
- Se si rimuove la motosega o si conservano parti di ricambio assieme all'unità, assicurarsi che si trovino nell'involucro originale per prevenire eventuali lesioni.

## Per assicurare il prodotto prima di spostarlo:

- Il prodotto dovrà essere risposto con la sega per tagli obliqui e l'angolo di smussatura su zero e con il dispositivo di blocco inserito. Il dispositivo a scorrimento deve essere bloccato. Il manico dovrebbe essere bloccato nella posizione inferiore (sicura) con i paralame chiusi.
- Uno o entrambi i lati dei supporti dei pezzi sul quale si sta lavorando possono essere rimossi per essere facilmente trasportati.

## Per spostare o trasportare il veicolo:

- Assicurare il prodotto prima di spostarlo come descritto nel manuale.
- Rimuovere il prodotto dalla superficie del tavolo di lavoro allentando i 4 bulloni, uno per ciascun lato. Assicurare i bulloni per eventuali utilizzi futuri. Alzare il prodotto utilizzando il manico nella parte superiore.
- Quando si alza il prodotto a una determinata altezza, due persone con guanti da lavoro pesanti dovranno alzare la base del prodotto.
- Quando si trasporta in un veicolo, montare il prodotto sulla base e assicurarlo in modo che non possa spostarsi.

## TUTELA DELL'AMBIENTE



Riciclare le materie prime anziché gettarle tra i rifiuti domestici. Per tutelare l'ambiente, l'apparecchio, gli accessori e gli imballaggi devono essere smaltiti separatamente.

## SIMBOLO



Allarme di sicurezza



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità EurAsian



Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.



Utensile di Classe II, doppio isolamento



Indossare cuffie di protezione



Indossare sempre occhiali di protezione.



Tenere le mani lontane dall'area di taglio e dalla lama.



Indossare guanti di sicurezza.



direzione rotazione lame (indicato sulla lama)



Direzione di rotazione lama (indicata sul paralame)



Ampiezza lama di taglio (intaccatura)



Numero di denti su questa motosega



Per tagliare legno e altri materiali simili



Inadeguato per tagliare metalli



Radiazioni laser.  
Non fissare il raggio.  
Prodotto al laser di Classe 2



Non smaltire i dispositivi elettrici ed elettronici come normali rifiuti. I dispositivi elettrici ed elettronici dovranno essere raccolti separatamente. Le fonti luminose non più utilizzabili dovranno essere rimosse dall'apparecchiatura. Consultare l'autorità locale o il rivenditore per consigli sullo smaltimento e il punto di raccolta. In base alle normative locali i rivenditori potrebbero avere l'obbligo di riprendersi gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il vostro contributo al riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche aiuta a ridurre la richiesta di materie prime. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto contengono materiali preziosi e riciclabili che potrebbero avere un impatto avverso sull'ambiente e la salute umana, se non smaltiti in un modo ecocompatibile. Eliminare i dati personali, se presenti, dalle apparecchiature da buttare.

## SIMBOLI NEL MANUALE



Collegare il prodotto.



Scollegare il prodotto.



Blocco



Sblocco



Il meccanismo di blocco non sta funzionando



Si sente un suono



Tempo di attesa per il raggiungimento della massima velocità o di arresto completo della lama.



Parti o accessori venduti separatamente



Note:

Bij het ontwerpen van uw verstekzaagmachine is de grootste mogelijke nadruk gelegd op veiligheid, goede prestaties en betrouwbaarheid.

## BEOOGD GEBRUIK

De verstekzaagmachine is bedoeld voor het verzagen van massief hout en multiplex, materialen die op hout lijken, met of zonder fineeraag en kunststof.

Het product is bedoeld voor gebruik door volwassenen die de handleiding hebben gelezen en de risico's en gevaren begrijpen.

Het product is ontworpen op bij de voetplaat te worden bevestigd aan een massief werkblad. Als de basis niet stevig is vastgemaakt, kan de hele machine tijdens het zagen bewegen, wat de kans op ernstige verwondingen verhoogt.

Het product is ontworpen voor het maken van schuine en versteksnedes. De mogelijkheden voor de verschillende snedes staan vermeld in de productspecificaties in deze handleiding.

Het product moet worden gebruikt in droge omstandigheden, met uitstekend omgevingslicht en voldoende ventilatie.

Het product is bedoeld voor doe-het-zelf gebruik en mag uitsluitend zoals hierboven beschreven en dus niet voor andere doeleinden worden gebruikt.

## ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

### ⚠ WAARSCHUWING

**Lees aandachtig alle waarschuwingen, aanwijzingen en specificaties die bij deze machine worden meegeleverd en bestudeer de afbeeldingen.** Als u onderstaande voorschriften niet opvolgt, kan dit leiden tot ongelukken zoals brand, elektrische schokken en/of ernstig lichamelijk letsel.

**Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.** De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen heeft betrekking op uw elektrische gereedschap dat wordt aangedreven door een stroomvoorziening (via een kabel) of gereedschap dat werkt op een accu (snoerloos).

### WERKPLEKVEILIGHEID

- **Houd de werkplaats schoon en goed verlicht.** Rommelige of donkere plaatsen nodigen uit tot ongevallen.
- **Gebruik gereedschapswerkten niet in explosieve atmosferen, zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Werkten kunnen vonken veroorzaken die stof of gassen kunnen ontsteken.
- **Houd kinderen en omstanders weg terwijl u het werkten gebruikt.** Wanneer u wordt afgeleid kunt u de controle verliezen.

### ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- **Werktuigstekkers moeten overeenkomen met de contactdoos. Wijzig de stekker nooit.** Gebruik geen adapterstekkers met geaarde werktuigen. Ongewijzigde stekkers en overeenkomstige contactdozen zullen het risico op elektrische schok verminderen.
- **Vermijd lichaamscontact met geaarde oppervlakken, zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** Er

bestaat een verhoogd risico op elektrische schokken als uw lichaam geraakt is.

- **Stel gereedschapswerkten niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Wanneer water een gereedschapswerkten binnenkomt zal het risico op een elektrische schok toenemen.
- **Misbruik het snoer niet.** Gebruik het snoer nooit om het werkten te dragen of de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het snoer weg van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde of verstrikte snoeren verhogen het risico op elektrische schokken.
- **Wanneer u een werkten buitenhuis gebruikt, gebruikt u een verlengsnoer dat geschikt is voor buitenhuis gebruik.** Gebruik een snoer dat geschikt is voor buitenhuis gebruik, wat het risico op elektrische schok vermindert.
- **Als het noodzakelijk is dat een werkten in een vochtige omgeving wordt gebruikt, gebruikt u een stroomtoevoer met aardlekschakelaar.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op elektrische schok.

### PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- **Blijf alert, kijk naar wat u doet en gebruik uw gezond verstand wanneer u een werkten bedient.** Gebruik het werkten niet als u moe bent of onder de invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een ogenblik van onoplettendheid terwijl u gereedschapswerkten gebruikt, kan leiden tot ernstige persoonlijke letsel.
- **Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.** Draag altijd gezichtsbescherming. Gebruik van beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, anti-slip veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming leidt tot minder persoonlijk letsel.
- **Vermijd ongewild starten.** Schakel de schakelaar uit voordat u het product aansluit op de voeding en/of accu, oppakt of draagt. Het dragen van elektrische apparatuur met uw vinger op de schakelaar of het onder spanning zetten van elektrisch apparatuur met ingeschakelde schakelaar leidt tot ongevallen.
- **Verwijder alle afstelsleutels voor u het werkten inschakelt.** Een sleutel die op een ronddraaiend onderdeel van het werkten achterblijft, kan leiden tot lichamelijke letsel.
- **Overrek u niet.** Houd steeds een goed evenwicht en sta stevig met beide voeten op de grond. Dit geeft u een betere controle over het werkten in overwachte omstandigheden.
- **Draag aangepaste kleding.** Draag geen losse kledij of juwelen. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende delen. Losse kledij, juwelen of lang haar kan in bewegende delen vastraken.
- **Als er apparatuur wordt meegeleverd voor het aansluiten van stofafzuiging, dient u ervoor te zorgen dat deze op de juiste wijze wordt aangesloten en gebruikt.** Het gebruik van stofafzuiging leidt tot minder stofgerelateerde risico's.
- **Voorkom dat u door het frequent gebruik van gereedschappen laks wordt en de veiligheidsvoorschriften uit het oog verliest.** Een zorgeloze handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

## GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN EEN ELEKTRISCH WERKTUIG

- **Forceer de machine niet. Gebruik het juiste product voor uw toepassing.** Het correcte product zal de taak beter en veiliger uitvoeren aan het tempo waarvoor het is ontworpen.
- **Gebruik het werktafel niet als de schakelaar het werktafel niet in- of uitschakelt.** Een werktafel dat niet met de schakelaar kan worden bediend, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- **Haal de stekker uit de stroombron en/of verwijder de accu, indien deze afneembaar is, uit het elektrische gereedschap voordat u wijzigingen aanbrengt, accessoires wijzigt of het elektrische gereedschap opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het product per ongeluk wordt ingeschakeld.
- **Bewaar niet-gebruikte werktuigen buiten het bereik van kinderen en laat personen die niet vertrouwd zijn met het werktafel of deze instructies, het werktafel niet gebruiken.** Werktuigen zijn gevaarlijk in de handen van niet-opgeleide gebruikers.
- **Elektrisch gereedschap en accessoires moeten worden onderhouden.** Controleer op foutieve afdeling of binding van bewegende delen, defecten van onderdelen en alle andere omstandigheden die de werking van het werktafel kunnen beïnvloeden. Indien beschadigd, laat u het werktafel onderhouden voor u het gebruikt. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden werktuigen.
- **Snjgereedschap moet scherp en schoon worden gehouden.** Goed onderhouden snjgereedschap met scherpe snijranden zal minder snel vastlopen en is gemakkelijker te beheersen.
- **Gebruik het product, de accessoires, bitjes, enz., in overeenstemming met deze instructies, en houd rekening met de werkcomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van het werktafel voor niet-voorgeschreven gebruik kan leiden tot gevaarlijke situaties.
- **Handvatten en grijpvlakken moeten droog, schoon en vrij van vet en olie worden gehouden.** Als handvatten en grijpvlakken glibberig zijn, kan het gereedschap in onverwachte situaties niet veilig worden gebruikt en beheerst.

## ONDERHOUD

- **Laat uw werktafel door een gekwalificeerde reparateur onderhouden en gebruik uitsluitend identieke vervangonderdelen.** Dit zal ervoor zorgen dat de veiligheid van het gereedschap wordt bewaard.

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR VERSTEKZAGEN

- **Een verstekzaag is bedoeld voor het zagen van hout of houtachtige producten.** Hij kan niet met doorslijpmessen worden gebruikt voor het zagen van ijzerhoudende materialen zoals stangen, staven en pijpen. Schuurstof kan ertoe leiden dat bewegende delen zoals de onderste beschermkap vastlopen. Vonken veroorzaakt door slijpen geven brandvlekken op de onderste beschermkap, de zaagsnede en overige plastic delen.
- **Gebruik, waar mogelijk, klemmen om het werktafel te ondersteunen.** Wanneer u het werktafel met de hand ondersteunt, dient u uw hand aan weerszijden van het zaagblad minimaal 100 mm ervan verwijderd

**te houden.** Gebruik deze zaag niet om delen te zagen die te klein zijn om stevig vast te klemmen of met de hand vast te houden. Als uw hand te dicht bij het zaagblad wordt geplaatst, bestaat er een verhoogde kans op letsel door contact met het zaagblad.

- **Het werktafel moet stationair zijn en zowel tegen de kap als tegen de tafel zijn aangedruwd of geklemd.** Het werktafel mag niet in het zaagblad worden gevoerd of op welke wijze dan ook uit de 'vrije hand' worden gezaagd. Losse of bewegende werkstukken kunnen met hoge snelheid worden weggeslingerd en letsel veroorzaken.
- **Duw de zaag door het werktafel.** De zaag mag niet door het werktafel worden getrokken. Om een snede te maken, duwt u de zaagkop omhoog en trekt u deze zonder te zagen over het werktafel. Vervolgens start u de motor, duwt de zaagkop omlaag en duwt u de zaag door het werktafel. Als u gaat zagen tijdens het trekken, loopt het zaagblad waarschijnlijk het werktafel op en wordt het zaagdeel krachtig in de richting van de gebruiker geworpen.
- **Laat uw hand nooit de bedoelde zaaglijn doorkruisen, niet vóór maar ook niet achter het zaagblad.** Het is erg gevaarlijk om het werktafel 'kruiselingen' te ondersteunen, dus om het werktafel rechts van het zaagblad met uw linkerhand, of andersom, vast te houden.
- **Als het zaagblad draait, mag u met uw handen niet dichter dan 100 mm aan elke zijde van het zaagblad achter de kap reiken om houtsnippers weg te halen of om welke andere reden dan ook.** Het hoeft niet meteen duidelijk te zijn dat het draaiende zaagblad zich vlakbij uw hand bevindt, zodat u ernstig letsel kunt oplopen.
- **Inspecteer het werktafel voordat u begint met zagen.** Als het werktafel verbogen of krom is, dient u dit met de naar de buitenzijde verbogen kant richting de kap vast te klemmen. U dient er altijd voor te zorgen dat zich langs de zaaglijn geen spleet tussen het werktafel, de kap en de tafel bevindt. Verbogen of kromme werkstukken kunnen verschuiven of verbuigen en kunnen ervoor zorgen dat het ronddraaiende zaagblad tijdens het zagen vastloopt. Er mogen zich gen spijkers of vreemde voorwerpen in het werktafel bevinden.
- **U mag de zaag pas gebruiken als er op de tafel geen gereedschappen, houtschifiers e.d. liggen, maar uitsluitend het werktafel.** Klein afval, losse stukjes hout of andere objecten die in contact komen met de ronddraaiende zaag, kunnen met hoge snelheid worden weggeslingerd.
- **Zaag slechts één werktafel tegelijk.** Op elkaar gestapeld meerdere werkstukken kunnen niet goed worden vastgeklemd of geduwd; de zaag kan erop vastlopen of de werkstukken kunnen tijdens het zagen verschuiven.
- **Zorg ervoor dat de verstekzaag vóór gebruik op een vlakke en stevige ondergrond is geplaatst of gemonteerd.** Een vlak en stevig werkblad verkleint de kans dat de verstekzaag onstabiel wordt.
- **Plan uw werk.** Telkens wanneer u de hoek- of verstekstand aanpast, dient u ervoor te zorgen dat de verstelbare kap correct is ingesteld om het werktafel te ondersteunen, en niet in de weg zit van het zaagblad of het geleidesysteem. Duw het zaagblad, zonder het gereedschap in de stand "ON" te schakelen en zonder werktafel op de tafel, door een volledige gesimuleerde snede om te controleren dat er niets in de weg zit en dat de kap niet door het zaagblad

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



wordt geraakt.

- **Zorg voor voldoende ondersteuning zoals een verlenging van de tafel, zaagbok enz. als het werkstuk groter is dan de bovenkant van de tafel.** Werkstukken die langer of breder zijn dan de tafel van de verstekzaag kunnen kantelen als ze niet voldoende worden ondersteund. Als het afgezaagde stuk of het werkstuk zelf kantelt, kan hierdoor de onderste kap omhoog komen of kan het door het ronddraaiende zaagblad worden weggeslingerd.
- **Gebruik geen ander persoon als vervanging van een verlengstuk van de tafel of als extra ondersteuning.** Instabiele ondersteuning van het werkstuk kan ervoor zorgen dat het zaagblad vastloopt of dat het werkstuk tijdens het zagen verschuift, en dat u en de helpende persoon naar het ronddraaiende zaagblad worden getrokken.
- **Het afgezaagde stuk mag op geen enkele manier tegen het ronddraaiende zaagblad vastlopen of worden gedrukt.** Indien het wordt vastgeduwd, bijvoorbeeld door stops in de lengte toe te passen, kan het afgezaagde stuk tegen het zaagblad vast komen te zitten en met geweld worden weggeslingerd.
- **Gebruik altijd een klem of een ander hulpstuk dat is ontworpen om rond materiaal zoals stangen of buizen goed te ondersteunen.** Staven gaan tijdens het zagen vaak rollen, waardoor het zaagblad zich vast 'bijt' en het werkstuk samen met uw hand onder de zaag trekt.
- **Laat het zaagblad op volle snelheid komen voordat het in contact komt met het werkstuk.** Dit zal de kans verkleinen dat het werkstuk wordt weggeslingerd.
- **Als het werkstuk of het zaagblad vastloopt, schakelt u de verstekzaag uit.** Wacht tot alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen, en koppel de stekker los van de stroombron en/of verwijder de accu. Probeer vervolgens pas het vastgeklemd materiaal te verwijderen. Wanneer u door blijft zagen terwijl het werkstuk vast zit, kan dit leiden tot controleverlies of beschadiging van de verstekzaag.
- **Nadat u de snede hebt afgerond, laat u de schakelaar los, houdt u de zaagkop omlaag en wacht u tot het zaagblad tot stilstand is gekomen alvorens u het afgezaagde stuk verwijdert.** Het is gevaarlijk om met uw hand in de buurt van het vrij draaiende zaagblad te komen.
- **Houd het handvat stevig vast als u een onvolledige snede maakt of als u de schakelaar loslaat voordat de zaagkop helemaal in de onderste stand staat.** De remactie van de zaag kan ervoor zorgen dat de zaagkop plotseling omlaag wordt getrokken, wat kans geeft op letsel.

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HOUTZAAGBLAD

- Lees de handleiding en de instructies zorgvuldig door voordat u het zaagblad en het product gebruikt.
- Het elektrische gereedschap moet in goede conditie zijn, waarbij de spindel zonder vervorming en trilling is.
- Gebruik het product niet als de beschermkappen niet in de goede stand staan. Zorg dat de bescherming goed blijft werken en goed onderhouden blijft.
- Zorg ervoor dat de gebruikers voldoende getraind is in veiligheidsvoorzorgen, het afstellen en bedienen van het product.
- Draag bij het gebruik van het product altijd een veiligheidsbril en gehoorbescherming. Het is aangewezen om handschoenen, stevige en antislip schoenen en een schort te dragen.
- Voor u een accessoire gebruikt, raadpleegt u de gebruiksaanwijzing. Het onjuiste gebruik van een accessoire kan leiden tot schade en verhoogt de kans op letsel.
- Gebruik uitsluitend zaagbladen die in deze gebruiksaanwijzing worden gespecificeerd en die overeenstemmen met EN 847 - 1.
- Houd rekening met de maximumsnelheid die op het zaagblad is aangeduid. Controleer of de snelheid die op het zaagblad staat vermeld ten minste gelijk is aan de snelheid die op de zaag staat vermeld.
- Gebruik altijd zaagbladen waarvan de grootte en de vorm geschikt zijn voor de dikte van de as. Zaagbladen die niet geschikt zijn voor de as waarop ze moeten worden gemonteerd zullen niet op de juiste manier ronddraaien en kunnen u de macht over de machine doen verliezen.
- Gebruik geen zaagbladen met een grotere of kleinere diameter dan aangewezen. Gebruik geen afstandhouders om het zaagblad op de as te doen passen.
- Controleer de punten van het zaagblad vóór gebruik op schade en een abnormaal uiterlijk. Punten die zijn beschadigd of loszitten kunnen tijdens het gebruik veranderen in vliegende objecten en verhogen het risico op persoonlijk letsel.
- Gescheurde zaagbladen ofwelke van vorm veranderd zijn, mogen niet gebruikt worden. Gebruik geen zaagbladen die beschadigd of vervormd zijn.
- Gooi de zaag weg als het is beschadigd, vervormd, verbogen of gescheurd; repareren is niet toegestaan.
- Gebruik geen HSS-zaagbladen.
- Zorg ervoor dat het zaagblad correct is gemonteerd, en draai de spanmoer vóór gebruik stevig vast (aanhaalmoment ong. 12-15 Nm).
- Bevestigingsschroeven en moeren moeten met de juiste sleutel ed. worden aangehaald.
- Het verlengen van de spanner of aanhalen met behulp van hamerslagen is niet toegestaan.
- Zorg ervoor dat alle zaagbladen en flenssen schoon zijn en de inspringzijden van de kraag zich tegen het zaagblad bevinden.
- Zorg ervoor dat het zaagblad in de juiste richting draait.
- Voor u begint te werken, maakt u een testsnede zonder dat de motor is ingeschakeld zodat de positie van het zaagblad, de werking van de beschermers m.b.t. andere machine-onderdelen en het werkstuk kunnen worden gecontroleerd.
- Laat het product nooit onbeheerd achter.
- Gebruik geen smeermiddelen op het zaagblad wanneer dit draait.
- Voer nooit reinigings- of onderhoudswerken uit wanneer de machine nog draait en de kop zich niet in de rustpositie bevindt.
- Probeer de machine nooit te stoppen als die in beweging is door een werktuig of een ander voorwerp tegen het zaagblad te klemmen aangezien dit ernstige ongevallen kan veroorzaken.
- Alvorens het zaagblad te vervangen of onderhoud uit te voeren moet het product worden losgekoppeld van de stroomvoorziening, of moet de accu worden verwijderd.
- Wees voorzichtig bij in- en uitpakken van de

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- zaagbladen, de scherpe bladpunten kunnen makkelijk tot verwondingen leiden.
- Gebruik de zaagbladhouder of draag handschoenen bij het manipuleren van zaagbladen.
- Bewaar en berg het zaagblad in zijn originele verpakking of een andere geschikte verpakking op, bewaar in droge omstandigheden en houd weg van chemische stoffen die de zaagbladen kunnen beschadigen.

#### AANVULLENDE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

- Klem het werkstuk altijd veilig en stevig vast.
- Waarborg dat de machine altijd veilig staat (bijv. op de werkbank bevestigen).
- Draag oorbeschermers. Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.
- Draag bij gebruik van het product altijd een veiligheidsbril. Het is aangewezen om handschoenen te dragen als u de zaagbladen of ruwe materialen manipuleert, antislip schoenen als bescherming voor de voeten indien het werkstuk van het werkbereik valt.
- Alvorens onderhoud uit te voeren of het product te reinigen moet het product worden losgekoppeld van de stroomvoorziening, of moet de accu worden verwijderd.
- Verbind het stroomsnoer alleen met de contactdoos wanneer het werktuig is uitgeschakeld.
- Snoer altijd buiten werk bereik van de machine houden. Buiten het bereik houden van het gebied waarin de bediener zich bevindt.
- Reik nooit in het gebied rond het zaagblad tenzij het zaagblad volledig is stilgevallen.
- Voor gebruik controleert u de machine, kabel en stekker op schade of slijtage. Herstellingen aan de hele machine, met inbegrip van het stroomsnoer mogen uitsluitend door een geautoriseerde onderhoudsagent worden uitgevoerd.
- Gebruik altijd de beschermkappen op het product. Gebruik het product niet als de beschermkappen niet op hun plek zitten of niet goed functioneren.
- De onderste zaagbescherming mag alleen openen wanneer de zaag op het werkstuk verlaagd wordt en moet te allen tijde vrij kunnen bewegen en automatisch sluiten.
- Bij gebruik moeten altijd verlengstaven voor het werkstuk worden aangebracht en gebruikt.
- Het product of zijn functie mag nooit worden aangepast. Uw veiligheid kan in gevaar worden gebracht.
- Gebruik geen gebarsten, beschadigde of vervormde zaagbladen.
- Gebruik geen zaagbladen van sneldraaistaal.
- Gebruik uitsluitend scherpe zaagbladen. Vervang stompe zaagbladen.
- Gebruik altijd zaagbladen waarvan de grootte en de vorm geschikt zijn voor de dikte van de as. Zaagbladen die niet geschikt zijn voor de as waarop ze moeten worden gemonteerd zullen niet op de juiste manier ronddraaien en kunnen u de macht over de machine doen verliezen.
- Gebruik uitsluitend zaagbladen voor houtbewerking zoals gespecificeerd in deze handleiding, die voldoen aan EN 847-1.
- Gebruik geen andere flenzen, sluitringen of moeren om het zaagblad vast te maken dan deze die werden meegeleverd of in de gebruiksaanwijzing werden vermeld.
- Kies een geschikt zaagblad voor het te zagen materiaal. Gebruik het product nooit om materialen te zagen anders dan zoals gespecificeerd in de paragraaf Beoogd gebruik in deze handleiding.
- Het is belangrijk om te vermijden dat het zaagblad oververhit raakt waardoor tijdens het zagen het plastic kan gaan smelten.
- Het is van cruciaal belang dat het maximumtoerental dat op het zaagblad vermeld staat wordt aangehouden; gebruik alleen zaagbladen die geschikt zijn voor een toerental (snelheid) dat gelijk is of hoger dan het toerental dat vermeld staat op het gereedschap.
- Vervang het tafelinzetstuk wanneer het versleten of beschadigd is.
- Voor u begint te werken, maakt u een testsnede zonder dat de motor is ingeschakeld zodat de positie van het zaagblad, de werking van de beschermers m.b.t. andere machine-onderdelen en het werkstuk kunnen worden gecontroleerd.
- Bij het uitvoeren van verstek-, haakse of samengestelde versteksnedes, dient u het schuifhek of onderhek aan te passen om ervoor te zorgen dat het zaagblad genoeg ruimte heeft.
- Voorkom ongecontroleerd loslaten van de zaagunit vanuit de volledig neergelaten positie.
- Bij transport van het product moet de hendelvergrendeling altijd zijn ingeschakeld.
- Houd de vloer vrij van los materiaal, vb. zaagaafval.
- Verwijder geen zaagresten of andere delen van werkstukken uit het zaagbereik wanneer de machine in bedrijf is en de zaagkop zich niet in de ruststand bevindt.
- Lange werkstukken moeten goed gesteund worden. Het werkgebied van de zaag omvat de hele lengte van het werkstuk. De bediener moet dit gebied afsluiten tegen accidenteel contact met andere personen of voorwerpen die het werkstuk kunnen bewegen tijdens de werking.
- De stof die bij het gebruik van het product vrijkomt kan een gevaar voor de gezondheid vormen. Gebruik een stofextractiesysteem en draag een geschikte stofmasker. Verwijder de neergeslagen stof zorgvuldig, bijv. met een stofzuiger.
- Vervang de laser of LED niet door een ander type. Alle reparaties mogen uitsluitend door de laserfabrikant of een geautoriseerde onderhoudsagent worden uitgevoerd.
- De eenheid moet aan een stroomkringbeveiligingsapparaat (zekering of stroomonderbreker) worden verbonden.
- Wanneer u de verstekzaag buitenhuis gebruikt, raadt de fabrikant het gebruik van een aardlekschakelaar aan met een uitschakelstroom die ingesteld is op 30mA.
- Wanneer u dit werktuig gebruikt, kunnen spanningsschommelingen andere elektrische producten of verlichting op hetzelfde stroomcircuit beïnvloeden. Verbind het werktuig met een stroombron waarvan de impedantie **0.071 Ω** bedraagt om spanningsschommelingen te minimaliseren. Neem contact op met uw energieleverancier voor meer informatie.

#### LASERVEILIGHEID

- De lasergeleiderstraling die in deze zaagmachine wordt gebruikt is klasse 2 met maximum  $\leq 1\text{mW}$  en  $650\text{nm}$  golflengtes. Staar niet rechtstreeks in de laserstraal. Het niet voldoen aan de regels kan ernstig persoonlijk letsel

- tot gevolg hebben.
- Staar niet in de laserstraal tijdens de werking.
  - Projecteer de laserstraal niet rechtstreeks in de ogen van anderen. Ernstige oogletsets kunnen ontstaan.
  - Plaats de laser niet in een positie die ertoe kan leiden dat iemand per ongeluk of opzettelijk in de laserstraal kijkt.
  - Gebruik geen optische hulpmiddelen om de laserstraal te zien.
  - Gebruik de laser niet in de buurt van kinderen en laat kinderen de laser niet bedienen.
  - Probeer reparaties aan de laser niet zelf uit te voeren.
  - Probeer nooit onderdelen van het lasertoestel zelf te vervangen.
  - Alle reparaties mogen uitsluitend door de laserfabrikant of een geautoriseerde onderhoudsagent worden uitgevoerd.
  - Vervang de laser niet door een ander type.

### **RESTRISICO'S**

Zelfs wanneer het product zoals voorgeschreven wordt gebruikt, blijft het onmogelijk om alle restrisico's te voorkomen. De volgende gevaren kunnen optreden bij gebruik en de gebruiker dient speciaal op te letten om het volgende te voorkomen:

- Risico op contact met onbedekte onderdelen van het draaiende zaagblad.
  - Kick-back van werkstukken en delen van werkstukken omwille van onjuiste manipulatie.
  - Catapulteren van defecte carbide tips van het zaagblad.
  - Schade aan de luchtwegen.
- OPMERKING:** Draag ademhalingsbeschermingsmaskers met filters die aangehangen zijn aan het materiaal waarmee wordt gewerkt. Zorg voor voldoende ventilatie op de werkplaats. Eten, drinken of roken verboden in het werkgebied.
- Gehoorschade bij het niet dragen van een efficiënte gehoorbescherming.

### **WAARSCHUWING**

Stof van bepaalde verven, coatings of materialen kunnen irritatie of allergische reacties aan de ademhalingswegen veroorzaken. Stof van hout, zoals eik, beuk, MDF en anderen zijn kankerverwekkend. Materiaal dat asbest bevat mag uitsluitend door een gekwalificeerde specialist worden bewerkt of verwerkt.

### **WAARSCHUWING**

Letsels kunnen optreden of verergeren door langdurig gebruik van een gereedschap. Als u een werktaak gedurende langere periodes gebruikt, neem dan regelmatig pauze.

### **KEN UW PRODUCT**

Zie pagina 192.

1. Hendel, geïsoleerd grijpoppervlak
2. Aan-/uitschakelaar
3. Veiligheidsvergrendelhandvat
4. Bovenste beschermkap
5. Zaagblad

6. Onderste beschermkap
7. Klem
8. Hoofdgeleider
9. Draaitafel
10. Voetplaat
11. Tafelinzetstuk
12. Vergrendelhandvat draaitafel
13. Balansvoet
14. Laserschakelaar
15. LED-schakelaar
16. Beugelstop
17. Onderste beschermdeksel
18. Glijende geleider
19. Mounting hole
20. Verlenggeleider
21. Schroeven om de afschuinhoeklimietstop af te stellen.
22. Asvergrendelknop
23. Bovenste handvat
24. Stofzak
25. Afstelknop zaagdiepte
26. Lineaire staaf stopknop
27. Opwindondersteuning
28. Verstekhoekvergrendelknop
29. Maximum zaagdieptestop/Veiligheidswaarschuwingen verstekzaag
30. Schroeven om de verstekhoek af te stellen.

### **BEDIENING**

Het product bevat een bewegend zaagblad dat door de gebruiker in verschillende hoeken kan worden afgesteld wanneer u een werkstuk zaag dat veilig aan de basis van het product is vastgemaakt. Het mag uitsluitend door een persoon worden bediend om ongewenst contact met het bewegend zaagblad te voorkomen.

De principes voor het veilig bedienen van het product zijn als volgt:

- Houd de zaagmachine, zaagbladen en het werkgebied in een goede conditie.
- Maak de verstekzaagvoet vast aan een stevige werkbank. Het product kan bewegen en kantelen als het niet goed is vastgemaakt.
- Stel de zaaghoeken en -diepte in en vergrendel deze voor u de insnede maakt.
- Maak het werkstuk aan de verstekzaagbasis vast. Gebruik de meegeleverde klem en, indien nodig, gebruik bijkomende klemmen of houdermechanismen om ongewilde bewegingen van het werkstuk tijdens het zagen te voorkomen.
  - Controleer dat de werking van de bladbeschermers niet wordt gehinderd door de positie van het werkstuk.
  - Zorg ervoor dat de geleider en andere onderdelen van het product niet worden geraakt als het zaagblad in de zaagpositie daalt.
- Start de motor en laat het zaagblad op volle snelheid komen voor u het langzaam in het werkstuk laat zakken. Schuif het zaagblad naar achter en/of voor om de zaagsnede te voltooien, zoals nodig.
- Laat het zaagblad tot zijn hoogste positie komen waarbij de zaagbladbeschermers volledig zijn gesloten. Schakel de motor uit en laat het zaagblad volledig stilvallen voor u het werkstuk of het zaagafval verwijdert of voor u in het zaagbladbereik reikt.

Voor elk eerst gebruik, zorgt u ervoor dat de hoek van de afschuining of verstek die op het product is ingesteld overeenkomt met de hoek die op het werkstuk moet worden geprocedeerd. Controleer dit op een stuk afvalhout met

behelp van een timmermanspotlood of verstekhaak.

### **⚠ WAARSCHUWING**

De fabrikant raadt ten zeerste aan om het product altijd stevig op een werkbank gemonteerd te laten.

Wanneer de voet van het product stevig aan een werkbank is vastgemaakt met behulp van de vier meegeleverde moeren, bouten en sluitringen, kan het product in de maximale instelling voor afschuinen en verstekzagen worden gebruikt zonder dat de kans bestaat dat de machine kantelt. Als het product niet stevig is vastgemaakt, kan het kantelen wanneer een grote verstekhoek wordt geselecteerd.

Er is ook een afstelbare schroef (balanceervoet) die vanaf de onderkant van de verlengdraatafel kan worden uitgeschoven. Deze schroef moet worden afgesteld zodat ze het vlakke oppervlak aanraakt waarop het product rust. Dit voorkomt ook dat het product overgebalanceerd raakt wanneer u de volledige lengte van de zijde en afschuining zaagt. Pas op, dit deel van de zaagtafel beweegt wanneer er verschillende verstekhoeken worden geselecteerd zodat de schroeven regelmatig moeten worden afgesteld en gereset.

### **ONDERHOUD**

- Wijzig het product niet op een manier die niet door de fabrikant is goedgekeurd en gebruik geen accessoires die niet door de fabrikant zijn goedgekeurd. Uw veiligheid en deze van anderen kan in gevaar worden gebracht.
- Gebruik het product niet als de schakelaars, beschermers of andere functies niet naar behoren werken. Breng naar een geautoriseerd onderhoudscentrum voor professionele herstellingen of afstellen.
- Voer geen afstellingen uit terwijl het zaagblad beweegt.
- Zorg er altijd voor dat de stekker uit de contactdoos is verwijderd voor u het werkstuk afstelt, smeert of onderhoudswerken aan het product uitvoert.
- Voor en na elk gebruik controleert u het product op schade of gebroken onderdelen. Bewaar het product in een uitstekende conditie door onderdelen onmiddellijk te vervangen door vervangonderdelen die door de fabrikant zijn goedgekeurd.
- De beitelas heeft scherpe randen en kan ook heet blijven na schaafbewerkingen. Wees zeer voorzichtig bij het reinigen van een blootgelegde beitelas. Draag handschoenen om u te beschermen tegen verwonding.
- Reinig de zaag en zijn accessoires regelmatig om het stof te verwijderen, vooral van de bewegende delen zoals de zaagbladkap. Gebruik een handborstel of een stofzuiger om het stof grondig te verwijderen. Gebruik geen perslucht.
- Om de veiligheid en betrouwbaarheid te garanderen, moeten alle herstellingen, met inbegrip van het vervangen van borstels, door een geautoriseerd onderhoudscentrum worden uitgevoerd.
- Laat een eventueel beschadigd netsnoer vervangen door een erkend servicecentrum om gevaar voor ongelukken te voorkomen.

### **⚠ WAARSCHUWING**

Probeer de zaagbladkap niet te demonteren om deze te reinigen of repareren. Beschadigde beschermkappen mogen niet worden gebruikt. Breng het product naar een erkend servicecentrum voor reparatie of vervanging.

### **⚠ WAARSCHUWING**

Alle reparaties moeten worden uitgevoerd door een Erkend Servicecentrum teneinde de veilige en betrouwbare werking van de machine te garanderen.

### **Maximum zaagdieptestopVeiligheidswaarschuwingen verstekzaag**

De maximale zaagdieptestop dient om te voorkomen dat het zaagblad in de metalen basis van de eenheid zaagt.

### **⚠ WAARSCHUWING**

De maximale zaagdieptestop kan niet door de gebruiker worden afgesteld. Maximumzaagdieptestop niet wijzigen.

### **TRANSPORT EN OPSLAG**

- Wanneer u het product opbergt, ontkoppelt u het stroomsnoer van de stroomtoevoer. Bewaar het product op een veilige plaats die niet toegankelijk is voor kinderen. Berg het stroomsnoer op, zoals getoond in de afbeelding op pagina 212 - 213 van deze gebruiksaanwijzing.
- Reinig het product met behulp van een borstel en stofzuiger voor u het opbergt.
- Als u het zaagblad verwijdert of vervangbladen bij de machine bewaart, moet u ervoor zorgen dat ze in de originele verpakking worden bewaard om letsets te voorkomen.

### **Om het product vast te maken voor u het beweegt:**

- Het product moet worden bewaard in een verstek- en afschuinshoek van nul graden en in de vergrendelde positie. De geleider moet vergrendeld zijn. Het handvat moet in de onderste (veilige) positie zijn vergrendeld met gesloten beschermers.
- Een of beide zijden van het werkstuksteunen kunnen worden verwijderd om het werkstuk makkelijker te kunnen dragen.

### **In een voertuig plaatsen of transporteren:**

- Maak het product vast voor u het beweegt, zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing.
- Verwijder het product van de werkbank door de 4 bouten, elk aan een hoek, los te maken. Maak de bouten voor toekomstig gebruik vast. Hef het product op met het handvat aan de bovenkant.
- Wanneer u het opheft, zijn twee personen met zware handschoenen nodig om het product van de basis op te heffen.
- Wanneer u het in een voertuig transporteert, plaatst u het product op zijn basis en beveilt u het tegen beweging.

### **MILIEUBESCHERMING**



Zorg dat grondstoffen worden gerecycleerd in plaats van weggegooid als afval. Om het milieu te beschermen moeten de machine, de accessoires en de verpakking gesorteerd bij een erkend recyclingcentrum worden aangeleverd.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

## SYMBOOL



Veiligheidswaarschuwing



CE-markering



Brits conformiteitskeurmerk



Oekraïens conformiteitskeurmerk



EurAsian-symbool van overeenstemming



Lees zorgvuldig de instructies voor u het product start.



Klasse II-apparaat, dubbele isolatie



Draag gehoorbescherming



Draag altijd gezichtsbescherming.



Houd handen weg van het zaagbereik en zaagblad.



Draag veiligheidshandschoenen



Zaagbladrotatierrichting (op het zaagblad weergegeven)



Bladdraairichting (getoond op de zaagbladbeschermer)



Zaagbladbreedte van de zaagsnede



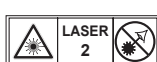
Aantal tanden op dit zaagblad



Voor het zagen van hout en analoog materiaal



Niet voor het zagen van metaal



Laserstraling.  
Staar niet in de laserstraal.  
Klasse 2 laserproduct



Gooi afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet weg als ongesorteerd gemeentelijk afval. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet afzonderlijk worden ingezameld. Afgedankte lichtbronnen moeten uit de apparatuur worden verwijderd. Neem contact op met uw gemeente of winkelier voor advies over recycling en het inzamelpunt. Volgens de plaatselijke voorschriften kunnen detailhandelaars verplicht zijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen. Uw bijdrage aan hergebruik en recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur helpt de vraag naar grondstoffen te verminderen. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevat waardevolle en recycleerbare materialen, die een negatief effect kunnen hebben op het milieu en de volksgezondheid indien ze niet op een milieuvriendelijke manier worden verwijderd. Verwijder eventuele persoonlijke gegevens van afgedankte apparatuur.

## SYMBOLEN IN DE GEBRUIKSAANWIJZING



Verbind de product met de wandcontactdoos.



Trek de product uit de contactdoos.



Vergrendeling



Ontgrendeling



Vergrendelmechanisme werkt niet



Er weerklankt een geluid



Wachttijd tot het snijblad op volle snelheid is of helemaal tot stilstand is gekomen.



Onderdelen of accessoires afzonderlijk gekocht



Opmerking:

Na concepção da sua serra circular angular foi dada a máxima prioridade à segurança, ao desempenho e à fiabilidade.

## UTILIZAÇÃO PREVISTA

A serra circular angular destina-se a ser utilizada para serrar madeira sólida e aglomerado de madeira, materiais semelhantes a madeira (com ou sem verniz colado) e plásticos.

O produto destina-se a ser utilizado por operadores adultos que tenham lido o Manual de Instruções e que compreendam os riscos e os perigos.

O produto foi concebido para ser fixado pela base ao tampo de uma bancada sólida. Se a base não estiver firmemente fixa, qualquer máquina se pode mover durante as operações de corte, o que aumenta a possibilidade de sofrer lesões pessoais graves.

O produto foi concebido para fazer cortes biselados e cortes angulares. As capacidades para os diversos cortes são dadas nas características técnicas do produto, neste Manual.

O produto destina-se a ser utilizado em condições secas, com iluminação ambiente excelente e com ventilação adequada.

O produto foi desenhado para uso doméstico e apenas deve ser utilizado tal como se descreve anteriormente e não para outros fins.

## AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

### AVISO

**Leia com atenção todas as advertências, instruções e especificações fornecidas com a ferramenta, e consulte as ilustrações.** O incumprimento das instruções seguintes pode ocasionar acidentes como incêndios, choques eléctricos e/ou ferimentos graves.

**Guarde todos os avisos e instruções para futuras consultas.** O termo "ferramenta eléctrica" nos avisos refere-se à sua ferramenta eléctrica alimentada directamente pela rede eléctrica (com cabo eléctrico) ou à sua ferramenta eléctrica alimentada a baterias recarregáveis (sem cabo eléctrico).

## SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

- **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** As áreas desordenadas ou escuras são um convite para acidentes.
- **Não opere ferramentas eléctricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem inflamar o pó ou fumos.
- **Ao operar esta ferramenta eléctrica, mantenha as crianças e as pessoas presentes afastadas.** As distrações podem levá-lo a perder o controlo.

## SEGURANÇA ELÉCTRICA

- **As fichas eléctricas da ferramenta têm de corresponder à tomada.** Nunca altere a ficha seja de que maneira for. **Não use quaisquer fichas adaptadoras com ferramentas de ligação com terra.** As fichas não modificadas e tomadas compatíveis reduzirão o risco de choque eléctrico.

- **Evite o contacto do corpo com superfícies com ligação terra ou enterradas, tais como tubos, radiadores, fogões e frigoríficos.** Há um aumento do risco de choque eléctrico se o seu corpo estiver ligado à terra.
- **Não exponha as ferramentas eléctricas à chuva ou a condições de humidade.** Se entra água numa ferramenta eléctrica aumentará o risco de descargas eléctricas.
- **Não puxe pelo cabo.** Nunca use o cabo para carregar, puxar ou retirar a ficha da ferramenta da tomada. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, óleo, extremidades afiadas ou peças móveis. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- **Ao operar uma ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para o uso ao ar livre.** A utilização de um cabo apropriado para o uso ao ar livre reduz o risco de choque eléctrico.
- **Se operar uma ferramenta eléctrica num local húmido é inevitável, use uma fonte com protecção de dispositivo de corrente residual (RCD).** O uso de um RCD reduz o risco de choque eléctrico.

## SEGURANÇA PESSOAL

- **Mantenha-se alerta, preste atenção àquilo que está a fazer e utilize o senso comum ao operar uma ferramenta.** Não use a ferramenta quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicação. Um momento de distração durante a operação de ferramentas eléctricas pode resultar em lesões físicas graves.
- **Usar equipamento de protecção pessoal. Use sempre protecção para os olhos.** Equipamento de protecção (por exemplo, máscara para poeiras, calçado anti-arrapante, capacete ou protecção para os ouvidos) utilizado para as condições adequadas irá reduzir o risco de ferimentos.
- **Evite o arranque involuntário.** Antes de ligar o produto à alimentação eléctrica e/ou ao conjunto de baterias, e antes de pegar no produto ou de o transportar, certifique-se de que o interruptor está na posição de Desligado ("O"). Transportar ferramentas eléctricas tendo o dedo no gatilho ou montar baterias em ferramentas eléctricas tendo o interruptor na posição de Ligado é um convite a acidentes.
- **Remova qualquer chave de ajuste antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave-inglesa ou uma chave colocada numa peça móvel da ferramenta eléctrica pode causar lesões pessoais.
- **Não se aproxime em demasia.** Mantenha sempre o equilíbrio e a posição dos pés adequada. Isto possibilita um melhor controlo da ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- **Vista-se adequadamente.** Não use roupas largas ou jóias. Mantenha o seu cabelo e a sua roupa afastados de peças em movimento. A roupa solta, jóias ou o cabelo comprido podem ficar presos nas peças móveis.
- **Se forem fornecidos dispositivos para fazer a ligação a sistemas de extração e recolha de poeiras, certifique-se de que estão montados e que são correctamente utilizados.** A utilização de um sistema de recolha de poeiras pode reduzir os riscos relacionados com poeiras.

- Estar familiarizado com as ferramentas por as utilizar com frequência não é razão para se tornar descuidado e para ignorar os princípios de segurança referentes a ferramentas. Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fracção de segundo.

## UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DA FERRAMENTA ELÉCTRICA

- **Não force a ferramenta. Use o produto adequado para a sua aplicação.** O produto adequado funcionará melhor e de forma mais segura no âmbito para o qual foi desenhado.
- **Não use uma ferramenta caso o interruptor não ligue e desligue a ferramenta eléctrica correctamente.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- **Antes de fazer quaisquer ajustes, substituir acessórios, ou guardar ferramentas eléctricas, desencaixe a ficha da tomada da rede eléctrica e/ou desmonte o conjunto de baterias (se for desmontável) da ferramenta eléctrica.** Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de activar o produto accidentalmente.
- **Armazene as ferramentas eléctricas fora do alcance das crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta eléctrica ou com estas instruções utilizem a ferramenta eléctrica.** As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.
- **Faça manutenção às ferramentas eléctricas e aos respectivos acessórios.** Verifique se as peças móveis estão bem alinhadas ou presas, se há peças partidas e quaisquer outras situações que possam afectar o funcionamento da ferramenta. Se estiver danificada, leve a ferramenta ao serviço técnico autorizado antes de a usar. Muitos acidentes são causados por ferramentas que não receberam manutenção adequada.
- **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte que tenham recebido manutenção correcta para manter as arestas de corte afiadas têm menor probabilidade de encravar e são mais fáceis de controlar.
- **Utilize o produto, os acessórios e as peças de encaixe na ferramenta, etc. de acordo com estas instruções, levando em consideração as condições de trabalho e as tarefas a serem executadas.** O uso da ferramenta eléctrica para as operações diferentes daquelas a que se destina podem causar uma situação perigosa.
- **Mantenha as pegas e as superfícies de preensão secas, limpas, e livres de óleo e de gordura.** Pegas e superfícies de preensão escorregadias não permitem manusear a ferramenta em segurança, nem permitem manter o controlo da ferramenta em situações inesperadas.

## ASSISTÊNCIA

- A manutenção da sua ferramenta eléctrica deve ser efectuada por uma pessoa qualificada para reparações, utilizando apenas peças de substituição idênticas. Isto assegurará que a segurança da ferramenta eléctrica é mantida.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA SERRAS CIRCULARES ANGULARES

- As serras circulares angulares são concebidas para cortar madeira e produtos semelhantes a madeira: não podem ser utilizadas com rodas de corte abrasivas para cortar materiais ferrosos (por exemplo, barras, varetas, pernos, etc.). O pó abrasivo faz com que as peças móveis encravem (por exemplo, a guarda inferior). Faíscas causadas por corte abrasivo irão queimar a guarda inferior, o embutido do canal e outras peças de plástico.
- Sempre que possa, utilize pinças para fixar a peça de trabalho. Se apoiar a peça de trabalho à mão, tem obrigatoriamente de manter sempre a sua mão afastada no mínimo 10 cm de ambos os lados da lâmina da serra. Não utilize esta serra para cortar peças que sejam demasiado pequenas para serem fixadas em segurança com um grampo ou para serem agarreadas com a mão. Posicionar a sua mão demasiado perto da lâmina da serra aumenta o risco de ferimentos causados por contacto com a lâmina.
- A peça de trabalho tem obrigatoriamente de estar parada e de estar fixada com um grampo, ou de ser agarreada por forma a ficar encostada simultaneamente à protecção e à mesa. Não empurre a peça de trabalho para a alimentar à lâmina, nem faça cortes "à mão livre", seja de que maneira for! Peças de trabalho que não estejam fixadas ou que estejam em movimento podem ser projectadas a alta velocidade, causando ferimentos.
- Empurre a serra para a fazer atravessar a peça de trabalho. Não puxe a serra para a fazer atravessar a peça de trabalho. Para fazer um corte, levante a cabeça da serra e puxe-a para fora, por cima da peça de trabalho – sem cortar – ponha o motor a trabalhar, empurre a cabeça da serra para baixo e empurre a serra para a fazer atravessar a peça de trabalho. Se for feito um corte durante o movimento de puxar, é provável que isso faça com que a lâmina suba para cima da peça de trabalho e que o conjunto da lâmina seja lançado com violência na direcção do utilizador.
- Nunca atravesses a linha de corte com a sua mão: nem à frente da lâmina da serra, nem atrás da lâmina da serra. Apoiar a peça de trabalho "com as mãos cruzadas" (ou seja, segurar a peça de trabalho à direita da lâmina da serra com a sua mão esquerda, ou vice-versa) é extremamente perigoso.
- Enquanto a lâmina estiver a rodar, não estenda nenhuma das mãos para além da protecção (por exemplo, para tirar desperdícios de madeira, ou por qualquer outra razão) a menos de 10 cm da lâmina da serra: mantenha sempre as suas mãos afastadas no mínimo 10 cm de ambos os lados da lâmina da serra. A lâmina da serra em rotação pode estar mais perto da sua mão do que parece, e poderá causar-lhe ferimentos graves.
- Antes de cortar, faça uma inspecção visual à sua peça de trabalho. Se a peça de trabalho estiver encurvada ou distorcida, fixe-a com um grampo por forma a que a face encurvada externa fique virada para a protecção. Certifique-se sempre de que não há nenhum espaço vazio ao longo da linha de corte, entre a peça de trabalho, a protecção e a mesa. Peças de trabalho encurvadas ou deformadas podem torcer-se ou mudar de posição, com o risco de causar o

- Encravamento da lâmina da serra em rotação durante o corte. A peça de trabalho não pode ter nenhum pregos, nem outros objectos estranhos.
- **Não utilize a serra enquanto a mesa não estiver completamente livre e desimpedida de todas as ferramentas, desperdícios de madeira, etc., excepto a peça de trabalho.** Pequenos desperdícios ou pedaços soltos de madeira ou outros objectos que entrem em contacto com a lâmina em rotação podem ser projectados a alta velocidade.
- **Corte apenas uma peça de trabalho de cada vez.** Várias peças de trabalho empilhadas não podem ser fixadas em segurança com um grampo e, por isso, causam o risco de encravar a lâmina ou de mudar de posição durante o corte.
- **Antes da utilização, certifique-se de que a serra circular angular está montada ou posicionada em cima de uma superfície de trabalho horizontal, nivelada e firme.** Uma superfície de trabalho horizontal, nivelada e firme reduz o risco de instabilidade da serra circular angular.
- **Planeie o seu trabalho.** De cada vez que mudar a regulação de corte biselado e de corte angular, certifique-se de que a protecção ajustável está afinada correctamente para apoiar a peça de trabalho e que não irá interferir com a lâmina nem com o sistema de guarda. Sem ligar a alimentação eléctrica da ferramenta com o respectivo botão na posição de Ligado ("ON") e sem nenhuma peça de trabalho na mesa, move a lâmina da serra no curso total de um corte completo simulado, para se assegurar de que não há interferências nem há perigo de cortar a protecção.
- **Se a peça de trabalho for mais larga ou mais comprida do que o tampo da mesa, forneça apoio adequado (por exemplo, com extensões da mesa, cavaletes, etc.).** Peças de trabalho que sejam mais largas ou mais compridas do que a mesa da serra circular angular podem tombar se não estiverem apoiadas em segurança. Se a peça cortada ou a peça de trabalho tombar, poderá atingir a guarda inferior ou ser projectada pela lâmina em rotação.
- **Não use outra pessoa como substituto para uma extensão da mesa ou como apoio adicional.** Se a peça de trabalho tiver um apoio instável, isso pode fazer com que a lâmina encrave ou que a peça de trabalho mude de posição durante a operação de corte, puxando o utilizador e o ajudante para cima da lâmina em rotação.
- **A peça cortada não pode nunca ser forçada nem empurrada, seja de que maneira for, de encontro à lâmina da serra em rotação.** Se for confinada (ou seja, se forem utilizados batentes de comprimento), a peça cortada pode ficar comprimida em cunha contra a lâmina, sendo projectada com violência.
- **Use sempre um grampo ou um dispositivo fixador concebido para apoiar correctamente material redondo (por exemplo, varetas ou tubos).** As varetas têm a tendência para rolar durante o corte, fazendo com que a lâmina "morda" e a peça de trabalho seja puxada – juntamente com a sua mão – para cima da lâmina.
- **Deixe a lâmina atingir a velocidade total antes de entrar em contacto com a peça de trabalho.** Isto irá reduzir o risco da peça de trabalho ser projectada.
- **Se a peça de trabalho ou a lâmina ficarem**

encravadas, deslique a serra circular angular. Espere até que todas as peças em movimento tenham parado e, em seguida, desencaixe a ficha da tomada da rede eléctrica e/ou desmonte o conjunto de baterias. Em seguida, faça por libertar o material encravado. Se o corte continuar com uma peça de trabalho encravada, isso irá causar perda de controlo pelo utilizador ou causar danos à serra circular angular.

- **Depois de terminar o corte, liberte o interruptor, agarre a cabeça da serra para a manter na posição descida e espere até a lâmina parar, e só então retire a peça cortada.** É perigoso estender a mão na direcção da lâmina ainda a rodar, mesmo que já esteja desligada.
- **Segure a pega com firmeza quando fizer um corte incompleto ou quando libertar o interruptor antes da cabeça da serra estar completamente na posição descida.** A acção de travagem da serra pode fazer com que a cabeça da serra seja puxada para baixo subitamente, causando risco de ferimentos.

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A LÂMINA DE CORTE DE MADEIRA

- Antes de utilizar a serra da lâmina e o produto, leia atentamente o Manual e as instruções de utilização.
- A ferramenta eléctrica tem obrigatoriamente de estar em boas condições: o eixo rotativo não pode ter deformações nem vibrações.
- Não utilize o produto sem as guardas estarem montadas em posição. Conserve as guardas em bom estado de funcionamento e manutenção.
- Certifique-se de que o utilizador recebeu a formação correcta referente às precauções de segurança, à afinação e à utilização do produto.
- Durante a utilização do produto, use sempre óculos de protecção e protecção para os ouvidos. Recomenda-se a utilização de luvas de protecção, calçado pesado anti-deslizante e avental.
- Antes de utilizar qualquer acessório, consulte o manual de instruções. A utilização incorrecta de um acessório pode causar danos e aumentar o potencial de risco de ferimentos.
- Use lâminas apenas especificadas neste manual, em conformidade com EN 847-1.
- Observe a velocidade máxima marcada na lâmina da serra. Assegure que a velocidade indicada no disco da serra é pelo menos igual à velocidade indicada na serra.
- Utilize sempre lâminas de tamanho e de forma adaptadas ao furo do eixo. Lâminas não adaptadas ao eixo onde elas devem ser montadas não trabalharão correctamente e provocarão uma perda de controlo da ferramenta.
- Não utilize lâminas de diâmetro maior ou mais pequeno que o recomendado. Não utilize qualquer espaçador para encaixar a lâmina no eixo.
- Antes de cada utilização, inspecione a lâmina da serra, procurando danos ou defeitos visíveis. Pontas danificadas ou frouxas podem soltar-se da lâmina e ser projectadas pelo ar durante a utilização, aumentando o risco de ferimentos.
- Não utilizar lâminas de corte fissuradas ou deformadas. Não use folhas de serra danificadas ou deformadas.
- Deite fora a lâmina da serra se estiver danificada, deformada, distorcida ou rachada. Não são permitidas reparações à lâmina da serra.

- Não utilize lâminas HSS.
- Antes da utilização, certifique-se de que a lâmina da serra está montada correctamente e dê aperto em segurança à porca da haste (a força de aperto é de aprox. 12 a 15 Nm).
- Serão utilizadas as chaves de porcas correctas, etc. para dar aperto aos parafusos e às porcas de fixação.
- Não é permitido utilizar a chave de porcas com extensor, nem dar aperto à martelada.
- Certifique-se que a lâmina e as flanges estão limpas e os lados encaixados do aro estão contra a lâmina.
- Certifique-se que a lâmina gira na direcção correcta.
- Antes de proceder ao trabalho, faça um corte de teste sem o motor ligado de modo a verificar a posição da lâmina, a operação das proteções relativamente a outras peças da máquina e a peça a trabalhar.
- Nunca deixe o produto desacompanhado.
- Não aplique lubrificantes na lâmina quando estiver em funcionamento.
- Nunca realize qualquer trabalho de limpeza ou manutenção quando a máquina ainda se encontra em funcionamento e a cabeça não estiver na posição de descanso.
- Nunca tente parar uma máquina em movimento repentinamente encravando uma ferramenta ou outros meios contra a lâmina pois deste modo poderá causar acidentes graves sem intenção.
- Antes de substituir as lâminas de corte ou de fazer manutenção, desencaixe a ficha do produto da tomada da rede eléctrica ou desmonte o conjunto de baterias.
- Tenha cuidado com a embalagem da lâmina e ao desembalar a mesma, é fácil lesionar-se com as pontas afiadas da lâmina.
- Use um porta-lâminas ou use luvas protetoras ao manipular uma lâmina de serra.
- Guarde e armazene a lâmina na embalagem original ou outra embalagem apropriada, mantenha-a em condições secas e afastada de produtos químicos que possam danificar a lâmina.

tenha parado completamente.

- Antes de cada utilização inspecionar a máquina, o cabo de ligação a extensão e quanto a danos e desgaste. As reparações de qualquer máquina, incluindo o cabo de alimentação, apenas devem ser realizadas por agentes de serviço autorizados.
- Use sempre as guardas no produto. Não utilize o produto se as guardas não estiverem montadas em posição ou se não estiverem a funcionar correctamente.
- A guarda inferior da lâmina deve abrir apenas quando a lâmina for descida na direcção da peça de trabalho e tem obrigatoriamente de poder sempre mover-se livremente e fechar-se automaticamente.
- Monte sempre e utilize barras de extensão para apoiar a peça de trabalho durante a utilização.
- Nunca altere nem modifique o produto nem o respectivo funcionamento. A sua segurança pode ver-se ameaçada.
- Não utilize lâminas de serra que estejam gretadas, danificadas ou deformadas.
- Não utilize folhas de serra fabricadas de aço rápido.
- Utilize apenas lâminas afiadas. Mude as lâminas embotadas.
- Utilize sempre lâminas de tamanho e de forma adaptadas ao furo do eixo. Lâminas não adaptadas ao eixo onde elas devem ser montadas não trabalharão correctamente e provocarão uma perda de controlo da ferramenta.
- Use apenas as lâminas para trabalhos em madeira especificadas neste Manual, em conformidade com a norma EN 847-1.
- Não utilize manilhas, anilhas e porcas para fixar a lâmina de serra que não sejam as fornecidas ou indicadas no manual de instruções.
- Selecione uma folha de serra apropriada para o material a cortar. Nunca utilize o produto para cortar outros materiais para além dos especificados na secção Utilização Prevista, neste Manual.
- Durante o corte, é importante evitar que a lâmina sobreaqueça e que os plásticos derretam.
- É essencial respeitar a velocidade máxima especificada na lâmina da serra: use apenas lâminas de serra cuja marcação indique uma velocidade igual ou superior à velocidade especificada pela marcação na ferramenta.
- Mude a inserção da lâmina quando estiver desgastada ou danificada.
- Antes de proceder ao trabalho, faça um corte de teste sem o motor ligado de modo a verificar a posição da lâmina, a operação das proteções relativamente a outras peças da máquina e a peça a trabalhar.
- Quando fizer cortes cortes angulares, cortes biselados e cortes angulares combinados, afine a protecção deslizante ou a sub-protectão para garantir o afastamento correcto da lâmina.
- Evite a libertação descontrolada da unidade da serra da posição totalmente para baixo.
- Durante o transporte do produto, o bloqueio da pega tem obrigatoriamente de estar sempre activado.
- Mantenha a área do chão sem material solto, por exemplo, lascas e recortes.
- Não remova os resíduos de serração e outras partes de materiais da área de serração quando a máquina estiver a operar e a cabeça de serra não estiver na posição de

## AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS

- Fixe sempre a peça de trabalho com segurança e firmeza.
- Assegure-se que a máquina sempre esteja numa posição segura (por exemplo fixação na bancada de trabalho).
- Sempre use a protecção dos ouvidos. A influência de ruídos pode causar surdez.
- Quando utilizar o produto, use sempre óculos de protecção. Recomenda-se utilizar luvas para manusear as lâminas e o material em bruto, além de sapatos anti-deslizantes resistentes para proteger os pés das peças de trabalho que possam cair da zona de corte.
- Antes de fazer qualquer limpeza ou manutenção ao produto, desencaixe a ficha do produto da tomada da rede eléctrica ou desmonte o conjunto de baterias.
- Ligue o cabo de alimentação à tomada apenas quando a ferramenta estiver desligada.
- Manter sempre o cabo de ligação fora da zona de acção da máquina. Mantenha-a fora da área onde se encontra o operador.
- Não aproxime a mão da lâmina a menos que a lâmina

repouso.

- Materiais compridos deverão ser suportados apropriadamente. A área de trabalho da serra inclui toda a extensão da peça de trabalho. O operador deve evitar o contacto accidental desta zona com outras pessoas ou objetos que possam mover a peça de trabalho durante a operação.
- A poeira gerada pela utilização do produto pode ser prejudicial para a saúde. Use um sistema de extração de pó e uma máscara protetora adequada. Retire minuciosamente o pó depositado, por exemplo, com um aspirador.
- Não substitua o laser ou LED por outro de tipo diferente. Qualquer reparação deve ser executada pelo fabricante de laser ou um agente de assistência autorizado.
- A unidade deve ser ligada a um dispositivo de proteção do circuito de alimentação (fusível ou disjuntor).
- Ao usar a esquadria em exteriores, o fabricante recomenda o uso de um ID (interruptor diferencial) com disparo fixo em **30 mA**.
- Ao utilizar esta ferramenta, as flutuações de tensão podem afetar outros aparelhos elétricos ou de iluminação no mesmo circuito de alimentação. Ligue a ferramenta a uma fonte de alimentação com uma impedância de **0,071 Ω** para minimizar as flutuações de voltagem. Contacte o seu fornecedor de energia eléctrica para mais esclarecimentos.

## SEGURANÇA LASER

- A radiação do guia laser utilizada nesta serra é de Classe 2 com comprimentos de onda máximos de **≤1mW** e **650nm**. Não olhe directamente para o feixe laser. O não cumprimento destas regras pode resultar em graves lesões físicas.
- Não olhe para o feixe durante o funcionamento.
- Não projecta o feixe laser directamente para os olhos de outras pessoas. Poderão ocorrer graves lesões nos olhos.
- Não coloque o laser numa posição que possa fazer com que alguém olhe fixamente no feixe laser intencionalmente ou sem intenção.
- Não utilize ferramentas ópticas para ver o feixe laser.
- Não opere o laser perto de crianças ou não deixe crianças operar o laser.
- Não tente reparar o dispositivo laser por si próprio.
- Não tente substituir sozinho(a) qualquer peça do aparelho laser.
- Qualquer reparação deve ser executada pelo fabricante de laser ou um agente de assistência autorizado.
- Não substitua o laser por outro de tipo diferente.

## RISCOS RESIDUAIS

Mesmo quando se utiliza o produto segundo as instruções, continua a ser impossível eliminar por completo certos fatores de risco residuais. Podem surgir os seguintes riscos durante o uso e o operador deve prestar especial atenção para evitar o seguinte:

- Risco de contacto com peças não cobertas da lâmina circular rotativa.
- Ricochete de peças de trabalho e partes das mesmas devido ao manuseamento inadequado.
- Catapultamento de pontas de carboneto defeituosas da

lâmina da serra.

- Danos no sistema respiratório.

**NOTA:** Use máscaras protetoras com filtros adequados para os materiais com que vai trabalhar. Assegure uma ventilação adequada do local de trabalho. Não coma, beba ou fume na área de trabalho.

- Danos para a audição caso não se utilize protecção auditiva eficaz.

## AVISO

O pó de certas pinturas, revestimentos e materiais pode causar irritação ou reações alérgicas no sistema respiratório. O pó de madeira como o carvalho, a faia, o MDF e outros é cancerígeno. O material que contém amianto apenas deve ser trabalhado ou processado por operadores especialistas qualificados.

## AVISO

As lesões podem ser causadas ou agravadas pelo uso prolongado de uma ferramenta. Ao usar qualquer ferramenta durante períodos prolongados, assegure-se que faz intervalos regulares.

## CONHEÇA O SER APARELHO

Ver a página 192.

1. Pega, superfícies de preensão isoladas
2. Interruptor de ligação
3. Cabo com bloqueio de segurança
4. Protector da lâmina superior
5. Lâmina da serra
6. Protector da lâmina inferior
7. Braçadeira
8. Fence principal
9. Mesa giratória
10. Base
11. Inserção da mesa
12. Asa de bloqueio da mesa giratória
13. Equilíbrio
14. Interruptor de laser
15. Interruptor LED
16. Travão da braçadeira
17. Cobertura de proteção inferior
18. Eixo deslizante
19. Orifício de montagem
20. Barra de extensão
21. Parafusos de ajuste do limitador do ângulo de bisel
22. Botão de bloqueio do eixo
23. Asa superior
24. Saco para o pó
25. Botão de ajuste da profundidade de corte
26. Botão de tope da vareta linear
27. Winding support
28. Botão de bloqueio de ângulo do bisel
29. Tope de profundidade máxima de corte
30. Parafusos de ajuste do ângulo de esquadria

## OPERAÇÃO

O produto conta com uma lâmina de serra em movimento que o operador pode ajustar vários ângulos o cortar uma peça de trabalho que se fixa firmemente na base do produto. Deve ser utilizada por uma única pessoa para evitar o contacto accidental com a lâmina da serra em movimento.

Os princípios para um uso seguro do produto são as seguintes:

- Mantenha a serra, as lâminas e a área de trabalho em boas condições.
- Fixe a serra circular a uma base de bancada compacta. O produto pode mover-se e cair se não estiver corretamente sujeito.
- Ajuste e bloquee os ângulos de corte e a profundidade antes de fazer o corte.
- Assegure a peça de trabalho à base da esquadria. Utilize a braçadeira proporcionada e, em caso necessário, utilize braçadeiras adicionais ou mecanismos de fixação para evitar o movimento involuntário da peça de trabalho durante o corte.
  - Vereifique se o funcionamento das proteções da lâmina não está limitado pela posição da peça de trabalho.
  - Assegure-se que o fence e outras partes do produto não se cortam enquanto a lâmina desce até à posição de corte.
- Ligue o motor e deixe que a lâmina alcance a velocidade máxima antes de descer lentamente para cortar a peça de trabalho. Deslize o conjunto da lâmina para trás e/ou para a frente para completar o corte se for necessário.
- Deixe que o conjunto da lâmina chegue à sua posição superior, onde as proteções da lâmina estão completamente fechadas. Desligue o motor e deixe que a lâmina pare completamente antes de retirar a peça de trabalho ou os recortes, ou antes de chegar à zona da lâmina.

Antes do primeiro uso, assegure-se de que o ângulo do bisel ou esquadria colocado no produto coincide com o ângulo que deseja produzir na peça de trabalho. Verifique-o sobre um pedaço de madeira sem uso utilizando um conjunto de carpinteiro ou uma esquadria.

#### AVISO

O fabricante recomenda veementemente que este aparelho seja sempre montado de forma segura sobre uma bancada.

Quando o aparelho está firmemente fixo a uma bancada com as quatro porcas, parafusos e anilhas fornecidas, está pronto a ser usado ao máximo nível e definições de serra sem a possibilidade de se inclinar. Se o produto não estiver bem fixo, pode balancear-se quando se selecionam grandes ângulos de bisel.

Também há um parafuso ajustável (equilíbrio de pé) que se estende desde a parte inferior da mesa giratória adicional. Este parafuso deve ser ajustado de modo que toque a superfície plana sobre a qual se apoia o produto. Isto também evitará que o produto se desequilibre ao cortar à máxima extensão de deslizamento e bisel. Cuidado, esta parte da serra de mesa move-se quando se seleccionam diferentes ângulos de esquadria, pelo que o parafuso deve ser ajustado e repositionado com frequência.

#### MANUTENÇÃO

- Não modifique o produto de nenhum modo nem utilize acessórios não aprovados pelo fabricante. A sua segurança e a dos demais pode ver-se ameaçada.
- Não utilize o produto se algum dos interruptores, proteções ou outras funções não funcionam conforme o previsto. Dirija-se a um centro de serviço autorizado

para ajustes ou reparações profissionais.

- Não faça nenhum ajuste enquanto a lâmina da serra está em movimento.
- Assegure-se sempre que o cabo de alimentação foi retirado da rede elétrica antes de realizar qualquer ajuste ou operações de lubrificação ou ao realizar operações de manutenção no produto.
- Antes e depois de cada uso, verifique se há danos ou partes partidas no produto. Mantenha o produto nas melhores condições de trabalho substituindo de imediato as peças por peças sobresselentes aprovadas pelo fabricante.
- A lâmina tem arestas afiadas e pode ficar quente depois de operações de corte. Tenha o máximo cuidado quando limpar uma lâmina exposta. Use luvas para se proteger contra ferimentos.
- Limpe com regularidade as poeiras da serra e dos respectivos acessórios, especialmente nas peças móveis, incluindo a guarda da lâmina. Para limpar as poeiras com eficácia, use uma escova de mão ou um aspirador. Não use ar comprimido.
- Para garantir a segurança e fiabilidade, todas as reparações, incluindo a substituição de escovas, devem ser realizadas por um centro de serviço autorizado.
- Se o cabo de alimentação ficar danificado, mande substituí-lo num Centro de Serviço Autorizado para evitar os riscos de acidentes.

#### AVISO

Não tente desarmar o conjunto da guarda da lâmina: nem para limpeza, nem para reparações. Guardas danificadas não devem ser usadas. Devolva-as a um centro de assistência autorizado, para reparação ou substituição.

#### AVISO

Para uma maior segurança e fiabilidade, todas as reparações devem ser realizadas por um centro de assistência autorizado.

#### Tope de profundidade máxima de corte

O tope máximo de profundidade de corte serve para evitar que a lâmina da serra corte a base metálica da unidade.

#### AVISO

O utilizador não pode ajustar o tope máximo de profundidade de corte. Não ajuste o tope máximo de profundidade de corte.

#### TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

- Desconecte o cabo de alimentação ao guardar o produto. Guarde o produto num local seguro que não seja acessível às crianças. Guarde o cabo de alimentação como se mostra na ilustração das páginas 212 a 213 deste manual.
- Limpe o produto com uma escova e um aspirador antes do seu armazenamento.
- Se retirar a lâmina de serra ou guardar peças sobresselentes com a unidade, assegure-se que estão

na embalagem original para evitar lesões.

#### Para assegurar o produto antes de realizar movimentos:

- O produto deve ser guardado com o ângulo de bisel e esquadria a zero graus e bloqueado nessa posição. O deslizamento deve estar bloqueado. A asa deve ser bloqueada na posição mais baixa (segura) com as proteções fechadas.
- Podem remover-se uma ou ambas as laterais do suporte da peça de trabalho para facilitar o seu transporte.

#### Para transportar à mão ou num veículo:

- Asegure o produto antes de realizar movimentos tal como se descreve no manual.
- Retire o aparelho da bancada, libertando os quatro parafusos, um em cada canto. Guarde os parafusos para utilizá-los no futuro. Levante o produto utilizando a asa na parte superior.
- Ao levantar o produto a certa altura, são necessárias duas pessoas com luvas resistentes para levantar a base do produto.
- Para transportá-lo num veículo, coloque o produto sobre a sua base e imobilize-o.

### PROTECÇÃO DO AMBIENTE



Recicle os materiais em vez de pô-los directamente no lixo doméstico. Para proteger o ambiente, a ferramenta, os acessórios e as embalagens devem ser seleccionados.

### SÍMBOLO



Alerta de Segurança



Marca europeia de conformidade



Marca britânica de conformidade



Marca ucraniana de conformidade



Marca de conformidade EurAsian



Por favor, leia atentamente as instruções antes de acender o produto.



Equipamento de Classe II, isolamento duplo



Use protecção para os ouvidos



Use sempre protecção para os olhos.



Mantenha as mãos afastadas da área de corte e da lâmina.



Use luvas de proteção.



Direção de rotação da lâmina (apresentado na lâmina da serra)



Sentido de rotação da lâmina (mostra-se na proteção da lâmina)



Comprimento do corte da lâmina (canal)



Número de dentes na lâmina da serra



Para cortar madeira e material análogo



Não se aplica a metais de corte



Radiação do laser.  
Não olhe directamente para o feixe.  
Produto laser de Classe 2



Não elimine equipamentos elétricos e eletrónicos juntamente com resíduos municipais não separados. Os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos devem ser recolhidos separadamente. Os resíduos de fontes de luz têm de ser retirados do equipamento. Consulte a sua autoridade local ou retalhista para obter aconselhamento sobre reciclagem e pontos de recolha. De acordo com os regulamentos locais, os retalhistas têm a obrigação de receber os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos livres de encargos. O seu contributo para reutilizar e reciclar os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos ajuda a reduzir a procura de matérias-primas. Os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos contêm materiais recicláveis preciosos, que podem afetar negativamente o meio ambiente e a saúde humana se não forem eliminados de uma forma ambientalmente compatível. Elimine os dados pessoais dos equipamentos, se existirem.

## SÍMBOLOS NESTE MANUAL



Ligue a ficha do produto à tomada.



Desligue o produto.



Bloqueio



Abrir



O mecanismo de bloqueio não funciona



Ouve-se um som



Tempo de espera para que a lâmina atinja a velocidade máxima ou pare por completo.



As peças ou acessórios vendem-se separadamente



Nota:

Ved udformningen af din geringssav har vi givet topprioritet til sikkerhed, gode resultater og driftssikkerhed.

## TILTÆNKET ANVENDELSESFORMÅL

Hensigten med geringssaven er savning i massivt og sammenlimet træ, materialer svarende til træ med eller uden pålimet finér eller plastik.

Produktet er kun beregnet til at blive brugt af voksne, som har læst brugsanvisningen og forstået de involverede risici og farer.

Produktet er beregnet til at blive monteret på overfladen af en solid arbejdsbænk. Hvis soklen ikke er forsvarligt fastgjort, kan hele maskinen flytte sig under skærearbejdet, hvilket øger muligheden for alvorlig personskade.

Produktet er designet til at foretage skrå- og geringssnit. Karakteristika for de forskellige skærehandlinger er angivet i produktspecifikationerne i denne vejledning.

Produktet skal anvendes i tørre omgivelser med kraftigt omgivende belysning og tilstrækkelig ventilation.

Produktet er beregnet til privat brug og må kun bruges som beskrevet ovenfor og ikke til noget andet formål.

## ALMINDELIGE SIKKERHEDSREGLER FOR ELVÆRKTØJET

### ! ADVARSEL

**Læs alle omhyggeligt alle advarsler, anvisninger og specifikationer, som følger med maskinen, og studer illustrationerne.** Hvis nedenstående forskrifter ikke overholdes, kan der ske uheld og ulykker som brand, elektrisk stød og/eller alvorlige personskader.

**Gem alle advarsler og brugsanvisninger til senere brug.** Betegnelsen "eldrevet værktøj" i advarslerne henviser til jeres ledningsforbundne elværktøj eller batteridrevne (ledningsfrie) elværktøjer.

### SIKKERHED I ARBEJDSOMRÅDET

- **Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst.** Rodelte eller mørke områder inviterer til ulykker.
- **Brug ikke elværktøjer i eksplasive omgivelser som fx i nærheden af brandbar væske, gas eller støv.** Elværktøjer udløser gnister, som kan antænde støvet eller dampene.
- **Der må ikke være børn og tilskuere i nærheden, når et elværktøj anvendes.** Distraktioner kan medføre, at du mister kontrollen.

### ELEKTRISK SIKKERHED

- **Elværktøjets elstik skal passe til elnetkontakten.** Elstikket må aldrig modificeres på nogen som helst måde. Undlad brug af adapterstik til jordede (stelforbundne) elværktøjer. Umodificerede elstik og passende elnetkontakter reducerer faren for elektrisk stød.
- **Undgå kropskontakt med jordede eller stelforbundne overflader som fx rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Der er forøget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er forbundet med jord eller stel.
- **Undlad at udsætte elværktøjer for regn eller fugt.** Hvis der trænger vand ind i et elværktøj, øges faren for elektrisk stød.
- **Undlad at misbruge ledningen.** Ledningen må aldrig

bruges til at bære eller trække i elværktøjet eller til at trække stikket ud. Hold ledningen på afstand af varme, olie og skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger faren for elektrisk stød.

- **Når et elværktøj anvendes i det fri, skal der bruges en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af ledninger beregnet til udendørs brug reducerer faren for elektrisk stød.
- **Hvis man er nødt til at bruge elværktøjer i fugtige omgivelser, skal strømforsyningen have en fejlstrømsafbryder (RCD-afbryder).** Brug af fejlstrømssikring reducerer faren for elektrisk stød.

### PERSONLIG SIKKERHED

- **Vær ørvågen, hold øje med, hvad du gør, og brug sund fornuft, når du benytter et værktøj.** Undlad at bruge værktøjet, hvis du er træt eller påvirket af narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øjeblikks uopmærksomhed under brug af motoriserede værktøjer kan medføre alvorlige personskader.
- **Bær personlige værnemidler.** **Brug altid øjenværn.** Personlige værnemidler som støvmasker, skridsikre sikkerhedssko, beskyttelseshjelm eller høreværn anvendt under de rette betingelser ned sætter antallet af personskader.
- **Undgå utilsigtet start.** **Sørg for, at afbryderen er slukket (i off-position), før du tilslutter produktet til strømkilden og/eller batteriet eller løfter eller går rundt med produktet.** Der kan ske en ulykke, hvis du går rundt med fingeren på afbryderen eller tilslutter strøm til elværktøj med afbryderen tændt.
- **Fjern evt. skruenøgler, inden der tændes for elværktøjet.** En efterladt skruenøgle fastgjort til en roterende del af elværktøjet kan medføre personskader.
- **Læn dig aldrig for langt frem.** **Sørg for altid at have godt fodfæste og god balance.** Dette giver bedre kontrol over elværktøjet i uventede situationer.
- **Vær ordentligt klædt på.** **Bær ikke løstsiddende tøj eller smykker.** Hold hår ogbeklædning på afstand af bevægelige dele. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan hænge fast i bevægelige dele.
- **Hvis der medfølger anordninger til tilslutning af støvudsugning og støvopsamling, skal det sikres, at de tilsluttes og bruges korrekt.** Brug af støvopsamling kan ned sætte farer forbundet med støv.
- **Lad ikke fortroligheden, der er opstået ud fra hyppig brug af et redskab, påvirke dig til at være tilbagelænet og ignorere sikkerhedsprincipper.** En skødesløs handling kan forårsage alvorlig personskade inden for en brøkdel af et sekund.

### BRUG OG PLEJE AF ELVÆRKTØJ

- **Undlad at tvinge værktøjet.** **Brug det korrekte produkt til anvendelsesformålet.** Det korrekte produkt klarer opgaven bedre og sikrere i den hastighed, det er designet til.
- **Elværktøjet må ikke tages i brug, hvis TÆND/SLUK-kontakten ikke virker.** Et elværktøj, der ikke kan kontrolleres med TÆND/SLUK-kontakten, er farligt og skal repareres.
- **Fjern stikket fra strømkilden, og/eller fjern batteripakken fra elværktøjet, hvis den er aftagelig, før du foretager justeringer, udskifter tilbehør eller lægger elværktøjet væk.** Sådanne forebyggende

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for opstart af produktet ved et uheld.
- **Når elværktøjer ikke bruges, skal de opbevares utilgængeligt for børn; personer, som ikke er fortrolige med elværktøjet eller denne brugsanvisning, må ikke anvende elværktøjet.** Elværktøjer er farlige i hænderne på ukyndige brugere.
  - **Vedligehold elværktøj og tilbehør.** Kontrollér, om der er forkert indjusterede eller forbundne bevægelige dele, afbrække dele samt andre tilstande, som kan påvirke værktøjets funktionsmåde. Hvis der konstateres skader, skal værktøjet repareres inden brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte værktøjer.
  - **Hold skæreværktøjer skarpe og rene.** Korrekt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe ægge er mindre tilbøjelige til at sætte sig fast og er nemmere at styre.
  - **Brug produktet, tilbehør og bits til værktøj mv. i overensstemmelse med disse anvisninger, idet der tages hensyn til arbejdsbetingelser og arbejdet, der skal udføres.** Brug af elværktøjet i strid med det tiltaknede anvendelsesformål kan medføre farlige situationer.
  - **Hold håndtag og gribeflader tørre og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og gribeflader muliggør ikke sikker håndtering og styring af værktøjet under ikke forventede situations.

## SERVICE

- **Sørg for, at elværktøjet serviceres af en kvalificeret reparatør, som kun benytter sig af originale reservedele.** Herved garanteres sikkerheden for elproduktet.

## SIKKERHEDSANVISNINGER FOR GERINGSSAVE

- Geringssave har til formål at skære i træ eller tilsvarende produkter. De kan ikke bruges med slibende afskæringshjul til afskæring af jernholdige materialer som stænger, stokke, sør osv. Slibestøv forårsager, at bevægelige dele som den nederste afskærming kører fast. Gnister fra slibende skæring brænder den nederste afskærming, snitfugeindsats og andre plastdele.
- Brug så vidt muligt altid spændendeudstyr til at understøtte emnet. Hvis arbejdsemnet understøttes med hånden, skal man altid hold hånden mindst 100 mm fra begge sider af savklingen. Brug ikke denne sav til skæring af stykker, der er for små til sikker opspænding eller håndholdt. Hvis hånden placeres for sæt på savklingen, er der en forøget risiko for personskade forårsaget af kontakt med savklingen.
- **Arbejdsemnet skal være stationært og opspændes eller holdes mod både anlægget og bordet.** Sørg for ikke at indføre arbejdsemnet ind i klingen eller skære på "frihånd" på nogen måde. Ikke fastgørte arbejdsemner eller arbejdsemner i bevægelse kan blive udkastet med høj hastighed og forårsage personskade.
- **Skub saven igennem arbejdsemnet.** Træk ikke saven igennem arbejdsemnet. Foretag et snit ved at hæve savhovedet og trække det ud over arbejdsemnet uden at skære. Start motoren, og tryk savhovedet ned, og skub saven igennem arbejdsemnet. Skæring i forbindelse med trækslaget vil sandsynligvis forårsage, at savklingen kravler op på arbejdsemnet og med stor kraft slinge klingeenheden i retning af operatøren.
- **Kryds aldrig hånden over den tilsigtede skærelinje hverken foran eller bag savklingen.** Understøtning af arbejdsemnet med "krydsede hænder", dvs. at arbejdsemnet holdes til højre for savklingen med venstre hånd eller omvendt, er meget farligt.
- **Ræk ikke bag anlægget med nogen af hænderne tættere end 100 mm fra hver side af savklingen for at fjerne træresten eller af nogen anden årsag, mens klingen kører rundt.** Nærheden af den roterende savklinge i forhold til hånden er måske ikke indlysende, og du kan komme alvorligt til skade.
- **Undersøg emnet inden skæring.** Hvis arbejdsemnet er buet eller kaster sig, skal det fastgøres med den udvendige bøjede forside vendende mod anlægget. Sørg altid for at sikre, at der ikke er noget mellemrum mellem arbejdsemne, anlæg og bord langs skærelinjen. Arbejdsemner, der er bøjede eller kaster sig, kan vride sig eller forskydes og forårsage, at den roterende savklinge sætter sig fast under skæring. Der må ikke være sør eller fremmedlegemer i arbejdsemnet.
- **Brug ikke saven, før bordet er ryddet for alt værktøj, træaffald osv. bortset fra arbejdsemnet.** Småaffald eller løse stykker træ eller andre genstande i berøring med den roterende savklinge kan blive udkastet med høj hastighed.
- **Skær kun et arbejdsemne ad gangen.** Flere stakkede arbejdsemner kan ikke fastspændes eller afstives tilstrækkeligt og kan få klingen til at sætte sig fast eller forskubbes under skæringen.
- **Kontroller, at geringssaven er monteret eller placeret på en plan, fast arbejdsflade inden brug.** En plan og fast arbejdsflade nedskærer risikoen for, at geringssaven bliver ustabil.
- **Planlæg dit arbejde.** Hver gang du skifter vinkelindstilling for smig eller gering, skal der sørges for, at det justerbare anlæg er indstillet korrekt, så arbejdsemnet bliver understøttet og ikke kommer i konflikt med klingen eller afskærmingen. Flyt uden at tænde for værktøjet og uden arbejdsemne på bordet savklingen gennem et simuleret komplet snit for at sikre, at der ikke opstår nogen konflikt med eller fare for skæring af anlægget.
- **Sørg for tilstrækkelig understøtning som bordforlængelser, savbukke osv. for et arbejdsemne, der er bredere eller længere end bordfladen.** Arbejdsemner, der er længere eller bredere end geringssavens bord, kan vippe, hvis de ikke er forsvarligt understøttede. Hvis det afskárne stykke eller spidsen på arbejdsemnet vipper, kan det løfte den nederste afskærming eller blive udkastet af den roterende klinge.
- **Brug ikke en anden person som erstatning for en bordforlængelse eller som yderligere støtte.** Ustabil understøtning af arbejdsemnet kan forårsage, at klingen sætter sig fast, eller at arbejdsemnet forskubbes under skæring, så du og din hjælper bliver trukket ind i den roterende klinge.
- **Det afskárne stykke må ikke sætte sig fast eller på anden måde blive trykket mod den roterende savklinge.** Hvis det afskárne stykke fastholder, dvs. ved brug af længdestop, kan det blive kilet mod klingen og udkastet med stor kraft.
- **Brug altid skruetvingeeller et opspændingsværktøj designet til korrekt understøtning af rundt materiale som stænger eller rør.** Stænger er tilbøjelige til at rulle under afskæring, og det forårsager, at klingen "bider" og

- trækker emnet ind i klingen sammen med din hånd.
- **Lad klingen opnå fuld hastighed, inden den kommer i berøring med arbejdsemnet.** Dette reducerer risikoen for, at arbejdsemnet bliver kastet ud.
- **Hvis arbejdsemnet eller klingen sætter sig fast, skal du slukke for geringssaven.** Vent, indtil alle bevægende dele er standset, og fjern stikket fra strømkilden, og/eller fjern batteripakken. **Arbejd så på at frigøre det fastkørte materiale.** Fortsæt savning med et fastkørt arbejdsemne kan forårsage tab af styring eller beskadigelse af geringssaven.
- **Efter færdiggørelse af snitten, skal kontakten frigøres, savhovedet holdes nedad, og du skal vente til klingen stopper, inden det afskårne stykke fjernes.** Det er farligt at række ud med hånden, mens klingen stadig roterer.
- **Hold godt fast i håndtaget, når der foretages et ufuldstændigt snit, eller hvis kontakten udløses, inden savhovedet fuldstændig har nået nederste position.** Bremsehandlingen kan forårsage, at savhovedet pludseligt bliver trukket nedad, så der opstår fare for personskade.

#### **SIKKERHEDSREGLER FOR TRÆSKÆREKLINGER**

- Læs vejledning og anvisninger omhyggeligt inden brug af savklinge og produktet.
- Det elektriske værktøj skal være i god stand, og spindlen må ikke være deformet og må ikke vibrere.
- Brug kun produktet, hvis afskærmminger er på plads. Hold afskærmmingerne i god stand, og sørge for at vedligeholde dem.
- Kontroller, at operatøren er tilstrækkelig uddannet i sikkerhedsforanstaltninger, justering og betjening af produktet.
- Brug altid sikkerhedsbriller og høreværn ved brug af produktet. Beskyttelseshandsker, skridsikre sko, høreværn og forklæde anbefales.
- Konsultér brugsanvisningen inden brug af ekstraudstyr/tilbehør. Forkert anvendelse af tilbehør kan forårsage skader og øje risikoen for personskader.
- Brug kun klinger, som er specifiseret i denne brugsanvisning, og som overholder EN 847-1.
- Overhold den maksimale hastighed, der er markeret på savklingen. Kontrollér, at den hastighed, der er anført på savklingen, som minimum svarer til den hastighed, der er anført på saven.
- Brug altid klinger med en størrelse og facon, der passer til akselboringen. Klinger, som ikke passer til akslen, de skal monteres på, vil ikke dreje ordentligt rundt og kan bevirke, at man mister kontrollen over værktøjet.
- Undlad brug af klinger med større eller mindre diameter end anbefalet. Undlad brug af mellemstykker for at få klingen til at passe til spindlen.
- Før hver anvendelse skal du kontrollere spidsen af savklingen for skader og kontrollere, om den ser normal ud. Spidser, der er beskadigede eller løse, kan under brug flyve af, hvorført risikoen for personskade øges.
- Ridsede savklanger eller sådanne, som har ændret form, må ikke bruges. Benyt ikke savblade, der er beskadiget eller deformerede.
- Hvis en savklinge er beskadiget, deform, skæv eller revnet, skal den smides ud. Reparation er ikke tilladt.
- Undlad brug af HHS-klinger.

- Kontroller, at savklingen er monteret korrekt, og spændingsdormøtrikken forsvarligt inden brug (tilspændingsmoment ca. 12-15 Nm).
- Fastgørelsesskrue og møtrikker skal tilspændet med korrekt nøgle, osv.
- Det er ikke tilladt at forlænge skruenøglen eller stramme den ved at slå på den med en hammer.
- Sørg for, at alle klinger og flanger er rene, og at manchetternas forsænkede sider ligger an mod klingen.
- Kontrollér, at klingen roterer i den rigtige retning.
- Inden påbegyndelse af arbejdet skal man foretage et prøvesnit uden tændt motor, så man kontrollere klingens position og skærmenes funktionsmåde i forhold til maskindelene og emnet.
- Lad aldrig produktet køre uden opsyn.
- Undlad at påføre smøremidler på klingen, mens denne kører.
- Der må aldrig udføres rengøring eller vedligeholdelsesarbejde, mens maskinen kører og skærhovedet ikke er i hvileposition.
- Forsøg aldrig at stoppe en maskine i bevægelse på en hurtig måde ved at presse et værktøj eller andre genstande ind mod klingen; dette kan resultere i alvorlige ulykker.
- Strømmen til produktet skal afbrydes, eller batteriet skal fjernes, før der udskiftes klinger, eller før der udføres vedligeholdelse.
- Vær forsigtig ved ind- og udpakning af klingen - man kan nemt komme til skade på de skarpe klingetænder.
- Brug en klingeholder, eller bær handsker, under håndtering af savklinger.
- Klingen skal opbevares i den oprindelige emballage eller anden passende emballage, opbevares tørt og ikke i nærheden af kemikalier, som kan ødelægge klingen.

#### **EKSTRA SIKKERHEDSADVARSLER**

- Emnet skal altid være sikkert fastspændt.
- Sørg for, at maskinen altid står stabilt (fastgør den f.eks. på arbejdsbænken).
- Bær høreværn. Støjpåvirkning kan bevirke tab af hørelse.
- Brug altid sikkerhedsbriller ved brug af produktet. Det anbefales at bruge handsker til håndtering af klinger og ru materiale, samt solide skridsikre sko for at beskytte fodderne mod emner, som kan falde ned fra skæreområdet.
- Strømmen til produktet skal afbrydes, eller batteripakken skal fjernes, før der udføres vedligeholdelse eller rengøring af produktet.
- Strømforsyningskablet må først isættes stikkontakten, når værktøjet er slukket.
- Tilslutningskablet holdes hele tiden væk fra maskinens arbejdsområde. Hold afstand til det område, hvor operatøren arbejder.
- Undlad at række hånden ind i området nær klingen, med mindre klingen er helt stoppet.
- Kontroller hvergang, før laderen anvendes, at tilslutningskabel, forlængerkabel og stik er i orden. Reparationer på hele maskinen, herunder strømforsyningskablet, må kun udføres af autoriserede service-agenter.
- Brug altid afskærmmingerne på produktet. Brug ikke

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

produktet, hvis afskærmninger ikke er på plads og fungerer korrekt.

- Den nederste klingeafskærmning må kun åbnes, når klingen sænkes til arbejdsemnet og skal altid være i stand til at bevæge sig frit og lukke automatisk.
- Fastgør og brug altid forlængerstænger til understøtning af arbejdsemnet under arbejdet.
- Foretag aldrig større eller mindre ændringer på produktet eller dets funktion. Det kan gå ud over din sikkerhed.
- Undlad at bruge savklinter, som er revnet, beskadiget eller deformert.
- Brug ikke savklinter, som er fremstillet af high-speed stål.
- Der må kun benyttes skarpe klinger. Uskarpe klinger skal udskiftes.
- Brug altid klinger med en størrelse og facon, der passer til akselboringen. Klinger, som ikke passer til akslen, de skal monteres på, vil ikke dreje ordentligt rundt og kan bevirkе, at man mister kontrollen over værktøjet.
- Brug kun træbearbejdningsklinger angivet i denne vejledning, er er i overensstemmelse med EN 847-1.
- Undlad at bruge flanger, at spændeskiver og møtrikker til at fastgøre savklingen - ud over dem, der følger med, eller som er angivet i brugsanvisningen.
- Vælg en savklinge, som passer til det emne, der skal skæres over. Brug aldrig produktet til skæring af andre materialer end dem, der angivet i afsnittet om tilsigtet brug i denne vejledning.
- Det er vigtigt at undgå overophedning og smeltning af plast under skæring.
- Det er meget vigtigt at overholde den maks. hastighed, der er angivet på savklingen. Brug kun savklinter, der er afmærket med en hastighed svarende til eller højere end den hastighed, der er angivet på værktøjet.
- Udskift bordindsatsen, så snart den er slidt eller beskadiget.
- Inden påbegyndelse af arbejdet skal man foretage et prøvensit uden tændt motor, så man kontrollerer klingens position og skærmernes funktionsmåde i forhold til maskindelene og emnet.
- Når der foretages geringssnit, smigsnit eller sammensatte geringssnit, skal glideanlægget eller underanlægget justeres for at sikre den korrekte frigang fra klingen.
- Undgå ukontrolleret frigørelse af saveenheden i den dybeste position.
- Håndtagets lås skal altid være aktiveret ved transport af produktet.
- Hold gulvarealet fri for løst materiale, fx spåner og afsavede dele.
- Fjern ikke træaffald eller andre dele af arbejdsemner fra saveområdet, når maskinen kører og savhovedet ikke er i hvilestilling.
- Lange emner skal støttes af på passende måde. Savens arbejdsmølle omfatter hele emnets omfang. Operatøren bør sikre dette område mod utilsigtet kontakt fra andre personer eller genstande, der vil kunne flytte emnet under arbejdet.
- Det støv, der genereres ved brug af produktet, kan udgøre en sundhedsfare. Brug et støvudsugningssystem, og bær passende støvmaske. Fjern aflejret støv omhyggeligt, fx med en støvsuger.
- Udskift ikke laseren eller LED med en anden type.

Reparation må kun udføres af laserproducenten eller en autoriseret servicerepræsentant.

- Enheden skal sluttet til en strømkredsløbsbeskyttelsesanordning (sikring eller HFI-relæ).
- Når man bruger kap- & geringssaven udendørs, anbefaler producenten brug af et fejlstrømsrelæ med en udloşningstærskel indstillet til **30 mA**.
- Når man bruger dette værktøj, kan spændingsudsving påvirke andre elektriske produkter eller belysning på samme strømkreds. Tilslut elværktøjet til en strømkilde med en impedans svarende til **0,071 Ω** for at minimere spændingsudsving. Kontakt ditelselskab for nærmere oplysninger.

## LASERSIKKERHED

- Laserstyrenstrålen i saven er klasse **2** med max **≤1mW** og **650 nm** bølgelængder. Undlad at se direkte ind i laserstrålen. Manglende overholdelse af disse regler kan medføre alvorlig personskade.
- Undlad at se ind i strålen under arbejdet.
- Ret ikke laserstrålen direkte mod øjnene på andre personer. Fare for alvorlige øjenskader.
- Anbring ikke laseren i en position, der kan bevirkе, at andre bevidst eller ubevist stirrer ind i laserstrålen.
- Undlad at bruge optiske værktøjer til visning af laserstrålen.
- Brug ikke laseren i nærheden af børn, og lad ikke børn bruge laseren.
- Forsøg ikke selv at reparere laseranordningen.
- Forsøg ikke selv at skifte nogen dele af laseranordningen.
- Reparation må kun udføres af laserproducenten eller en autoriseret servicerepræsentant.
- Udskift ikke laseren med en anden type.

## UNDGÅELIGE RISICI

Selv om produktet anvendes som foreskrevet, er det stadig umuligt at eliminere visse uundgåelige risikofaktorer fuldstændigt. Følgende risici kan opstå under brug, og operatøren bør være særligt opmærksom for at undgå følgende:

- Fare for kontakt med uafskærmede dele af den roterende savklinge.
  - Tilbageslag ('kickback') af emner og emnedele pga. forkert betjening.
  - Udslyngning af defekte hårdmetalspidser fra savklingen.
  - Fare for skader på åndedrætsorganerne.
- BEMÆRK:** Benyt åndedrætsværn med filtre, der svarer til det materiale, der arbejdes med. Sørg for tilstrækkelig ventilation på arbejdspladsen. Undlad at spise, drikke eller ryge i arbejdsområdet.
- Skader på hørelse ved manglende brug af effektivt høreværn.

## ADVARSEL

Støv fra visse typer maling, belægninger og materialer kan forårsage irritation eller allergiske reaktioner i åndedrætssystemet. Støv fra træ som fx eg, bøg, MDF og andre er kræftfremkaldende. Materiale, som indeholder asbest, må kun bearbejdes eller håndteres af hertil kvalificerede specialoperatører.

## ⚠ ADVARSEL

Længere tids brug af et værktøj kan forårsage - eller forværre - personskader Når man bruger et værktøj i længere perioder ad gangen, skal man huske at holde hyppige pauser.

## KEND PRODUKTET

Se side 192.

1. Håndtag, isoleret gribeflade
2. Tænd-/Sluk-kontakt
3. Sikkerhedslås-håndtag
4. Øverste klingeskærm
5. Savklinge
6. Nederste klingeskærm
7. Spænde
8. Hovedanslag
9. Drejebord
10. Bundplade
11. Bordindsats
12. Låsehåndtag til drejebord
13. Balancefod
14. Laserkontakt
15. LED-kontakt
16. Beslagstop
17. Nederste klingeskærm
18. Glidende anslag
19. Monteringshul
20. Forlængerstang
21. Skruer til justering af endestop for smigvinkel
22. Spindellåseknap
23. Tophåndtag
24. Støvpose
25. Knap til justering af skæredybde
26. Lineær stangstopknap
27. Oprulningsstøtte
28. Smigvinkellåseknap
29. Mas skæredybdeanslag
30. Skruer til justering af geringsvinkel

## BETJENING

Produktet har en bevægelig savklinge, der kan indstilles i forskellige vinkler af operatøren, når der skæres i et emne, der er forsvarligt fastgjort til soklen af produktet. Maskinen må kun betjenes af én person for at forhindre utilsigtet kontakt med den bevægelige savklinge.

Principperne for sikker brug af produktet er som følger:

- Sav, klinger og arbejdsmrådet skal holdes i god stand.
- Kap- & geringssavens sokkel skal fastgøres til en robust arbejdsbænk. Produktet kan bevæge sig og tippe, hvis det ikke er forsvarligt fastgjort.
- Opsæt og fastlås skærevinkele og -dybden inden savning.
- Fastgør emnet til kap- & geringssavens sokkel. Brug den medfølgende klemme, og om nødvendigt ekstra klemmer eller holdmekanismer til at forhindre utilsigtet bevægelse af emnet, mens der skæres.
  - Kontrollér, at klingeskærmene bevægelse ikke er hæmmet pga. emnets position.
  - Sørg for, at der ikke skæres i anslaget eller andre dele af produktet, når klingen sænkes ned i skæreposition.
- Start motoren, og vent til klingen har tophastighed, inden den langsomt sænkes ned og skærer emnet. Skub

klingemodulet tilbage og/eller frem for at fuldende snittet efter behov.

- Lad klingemodulet køre op i øverste yderposition, hvor klingeskærmene er helt lukket. Sluk for motoren, og vent til klingen er helt standset, før emnet eller afskæringer fjernes, eller inden man rækker hånden ind i klingeområdet.

Før førsteibrugtagning skal man sikre sig, at den smig- eller geringsvinkel, der er indstillet på produktet, svarer til den vinkel, der skal fremstilles i emnet. Dette kan man kontrollere på et stykke affaldstræ ved hjælp at tømmersæt eller geringsklods.

## ⚠ ADVARSEL

Producenten anbefaler på det kraftigste, at produktet altid monteres forsvarligt på en arbejdsbænk.

Når produktets sokkel er solidt fastgjort til en arbejdsbænk med de fire møtrikker, bolte og spændeskiver, kan produktet bruges med maksimal smig- og geringsindstilling uden at vælte. Hvis produktet ikke er ordentligt fastgjort, kan det få overbalance, når der arbejdes med store smigvinkler.

Der findes også en justeringsskrue (balancefod), som rager ud fra bunden af forlænger-drejebordet. Denne skrue bør justeres således, at den rører ved den flade overflade, som produktet hviler på. Dette vil også forhindre produktet i at få overbalance, når det fulde omfang af slæde og smig udnyttes under skæringen. Vær opmærksom på, at denne del af bordet bevæger sig, når der vælges forskellige geringsvinkler, hvorfor det er nødvendigt at indstille skruen ofte.

## VEDLIGEHOLDELSE

- Undlad at ændre produktet på nogen måde eller bruge tilbehør, som ikke er godkendt af producenten. Det kan gå ud over din og andres sikkerhed.
- Undlad at bruge produktet, hvis kontakter, skærme eller andre funktioner ikke fungerer efter hensigten. Indlevér på autoriseret servicecenter til professionel reparation eller justering.
- Undlad at foretage justeringer, mens savklingen roterer.
- Sørg altid for, at stikket er trukket ud af lysnetkontakten, inden der foretages indstillinger, smøring eller andet arbejde, herunder vedligeholdelse, på produktet.
- Inden og efter hver brug skal produktet kontrolleres for skader eller afbrækkede dele. Hold altid produktet i god stand ved straks at udskifte dele med reservedele, der er godkendt af producenten.
- Klingen har skarpe kanter og kan være varm efter skærehandlinger. Vær meget forsigtig, når du rører en eksponeret klinge. Brug handsker for at beskytte dig selv mod skade.
- Rengør sav og tilbehør for støv med regelmæssige mellemrum og specielt for bevægelige dele, inkl. klingeafskærming. Brug en håndbørste eller støvsuger til effektiv fjernelse af støv. Anvend ikke trykluft.
- For bedre sikkerhed og pålidelighed skal alt reparationsarbejde, inkl. udskiftning af børster, udføres på et autoriseret servicecenter.
- Hvis den strømførende ledning er beskadiget, skal den skiftes på et autoriseret serviceværksted for at forebygge ulykker og uheld.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

## ⚠ ADVARSEL

Forsøg ikke at adskille klingeafskærmningen med henblik på rengøring eller reparation. Beskadigede afskærmninger må ikke bruges. Returner produktet til et aut. serviceværksted i tilfælde af reparation eller udskiftning.

## ⚠ ADVARSEL

For bedre sikkerhed og pålidelighed skal alt reparationsarbejde udføres på et autoriseret servicecenter.

### Mas skæredybdeanslag

Formålet med anslaget for max skæredybde er at forhindre savklingen i at skære ind i enhedens metalsokkel.

## ⚠ ADVARSEL

Anslaget for max skæredybde kan ikke justeres af brugeren. Undlad at indstille knappen til max skæredybdestop.

### TRANSPORT OG OPBEVARING

- Når produktet stilles til opbevaring, skal man frakoble strømforsyningskablet. Opbevar produktet på et sikkert sted, der er utilgængeligt for børn. Opbevar strømforsyningskablet som vist i figuren på side **212 - 213** i denne brugsanvisning.
- Rengør produktet med en børste og støvsuger, inden det stilles til opbevaring.
- Hvis man fjerner savklingen eller opbevarer reservedele til enheden, skal man sikre sig, at sådanne opbevares i den originale emballage for at undgå personskader.

### Til fastlåsning af produktet, inden det flyttes:

- Produktet bør opbevares ved nul graders gevings- og smigvinkel og låses fast. Slæden skal være låst. Håndtaget skal låses i nederste (sikre) position med lukkede afskærmninger.
- Den ene eller begge sider af emnestøtterne kan fjernes, så det bliver lettere at bære.

### Ved flytning eller transport med et køretøj:

- Fastgør produktet inden bevægelse, som beskrevet i denne brugsanvisning.
- Fjern produktet fra arbejdsbænken ved at løsne de **4** bolte, én i hvert hjørne. Gem boltene til senere brug. Løft produktet i håndtaget oven på produktet.
- Ved løft til en vis højde kræves der to personer iført kraftige handsker til at løfte produktets sokkel.
- Ved transport i et køretøj skal produktet stilles på soklen og fastgøres, så det ikke kan bevæge sig.

### MILJØBESKYTTELSE



Råmateriale kan genvinde og ikke bortkastes med almindeligt affald. Af hensyn til miljøet skal redskab, tilbehør og emballage sorteres.

## SYMBOL



Sikkerheds Varsel



Europæisk overensstemmelsesmærkning



Britisk overensstemmelsesmærkning



Ukrainsk overensstemmelsesmærkning



EurAsian overensstemmelsesmærke



Læs venligst vejledningen omhyggeligt inden start af produktet.



Klasse II-udstyr, dobbelt-isolering



Benyt høreværn



Brug altid øjenværn.



Hold hænderne på afstand af skæreområdet og klingen.



Brug sikkerhedshandsker.



Klingens omløbsretning (vist på savklingen)



Klingens omløbsretning (vist på klingeskærmen)



skærebredde (snitfuge)



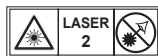
Antal tænder på denne savklinge



Til skæring af træ eller lignende materiale



Ikke beregnet til skæring af metal



Laserstråling.  
Se aldrig direkte ind i strålen.  
Klasse 2-laserprodukt



Bemærk:



Bortskaf ikke elektriske dele og elektronisk udstyr som usorteret kommunalt affald. Kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr skal indsamlies separat. Affaldets lyskilder skal fjernes fra udstyret. Kontakt din lokale myndighed eller forhandler for rådgivning om genbrug og indsamlingssted. Ifølge lokale bestemmelser kan detailhandlere være forpligtede til gratis at tage kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr retur til bortskaffelse. Dit bidrag til genbrug og genanvendelse af kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr bidrager til at reducere efterspørgslen efter råmaterialer. Kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr indeholder værdifulde og genanvendelige materialer, som kan have en negativ indvirkning på miljøet og menneskers sundhed, hvis det ikke bortslettes på en miljøvenlig måde. Slet persondata fra eventuelt kasseret udstyr.

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL

## SYMBOLER I BRUGSANVISNINGEN



Tilslut produktet til lysnetkontakten.



Træk produktet stik ud af stikkontakten.



Lås



Oplås



Låsemekanisme virker ikke



Der høres en lyd



Ventetid til klinge når fuld hastighed eller stopper fuldstændig.



Dele eller tilbehør, der sælges separat

Säkerhet, prestanda och pålitlighet har fått högsta prioritet vid utformningen av din gersåg.

## ANVÄNDNINGSMRÅDE

Gersågen är avsedd för sågning i massivt trå och spånskivor, trälknande material, med eller utan limmat fanér, och plast. Produkten är avsedd för vuxna användare som har läst instruktionsboken och inser riskerna och farorna.

Produkten ska vid basen fixeras på en solid bänkskiva. Om basen inte är ordentligt säkrad kan hela maskinen röra sig under sågning vilket ökar risken för allvarlig personskada.

Produkten är utformad för utföra fasade och gerade snitt. Kapaciteterna för de olika snitten återges i produktspecifikationerna i den här manualen.

Produkten får bara användas i torra miljöer, med utmärkt omgivningsbelysning och adekvat ventilation.

Produkten är avsedd för privat bruk och får endast användas så som beskrivs ovan och inte för något annat ändamål.

## ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR MASKINVERKTYG

### ⚠️ VARNING

Läs uppmärksamt alla varningar, instruktioner och specifikationer som bifogas med detta verktyg och studera bilderna. Underlättenhet att respektera dessa föreskrifter kan leda till olyckor som brand, elektriska stötar och/eller allvarliga kroppsskador.

**Behåll dessa varningar och anvisningar för framtida referens.** Termen "elektriskt verktyg" i varningarna avser ditt nätdrivna elverktyg (med sladd) eller ditt batteridrivna elverktyg (sladdlöst).

### ARBETSMRÅDESSKYDD

- **Håll arbetsområdet rent och använd god belysning.** Skräpiga och mörka utrymmen inbjuder till olyckor.
- **Använd inte motordrivna verktyg i explosiva miljöer, till exempel i närheten av brännbara vätskor, brännbara gaser eller damm.** Motordrivna verktyg skapar blixtar som kan antända damm och ångor.
- **Håll barn och åskådare på avstånd när du använder verktyget.** Distraktioner kan få dig att tappa kontrollen.

### ELSÄKERHET

- **El-verktygskontakter måste passa i vägguttaget.** Gör aldrig ändringar i kontakten på något sätt. Använd inte delningakontakter tillsammans med jordade el-verktyg. Oförändrade kontakter och passande vägguttag reducerar risken för elektrisk chock.
- **Undvik kroppskontakt med jordade ytor så som rör, element, spisar och kycklåsp. Risken för elektrisk chock ökar om din kropp är jordad.**
- **Utsätt inte motordrivna verktyg för regn eller blöta omgivningar.** Vatten somtränger in i ett motordrivet verktyg ökar risken för elektrisk stöt.
- **Skada inte sladden.** Använd aldrig sladden till att bärta med, dra ur eller koppla ur el-verktyget med. Håll strömsladden borta från värme, olja, vassa kanter och rörliga delar. Trassliga eller skadade sladdar ökar risken för elektrisk schock.
- **När du använder ett el-verktyg utomhus måste en förlängningssladd för utomhusbruk användas.**

Användning av kabel avsedd för utomhusbruk reducerar risken för elektrisk chock.

- **Om du inte kan undvika att använda el-verktyget i fuktiga utrymmen, använd en jordfelsbrytare som skydd.** En jordfelsbrytare reducerar risken för elektrisk chock.

### PERSONSÄKERHET

- **Se upp med vad du gör och använd sunt förfuvt när du använder verktyget.** Använd inte verktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks uppmärksamhet vid användning av motordrivna verktyg kan resultera i allvarlig personskada.
- **Använd personlig skyddsutrustning.** Bär alltid ögonskydd. Skyddsutrustning som en damm mask, halkfria skyddsskor, en hård hjälm, eller hörselskydd som används under lämpliga förhållanden minskar personskador.
- **Undvik oavsiktlig start.** Försäkra dig om att brytaren står i frånslagen läge innan du ansluter limpistolen till en strömkälla och/eller ett batteri, samt innan du plockar upp eller bär produkten. Att bärta elverktyg med fingret på brytaren eller att låta energigivande elverktyg vara igång med brytaren påslagen är att bjuda in till olycksfall.
- **Avlägsna inställningsverktyg eller nyckel innan du sätter på el-verktyget.** En nyckel eller annat verktyg som sitter kvar på en roterande del i el-verktyget kan orsaka kroppsskada.
- **Sträck dig inte.** Ha alltid ett bra fotfäste och en god balans. Detta ger bättre kontroll av el-verktyget i oväsentade situationer.
- **Klä dig korrekt.** Bär inte löst åtsittande kläder eller smycken. Håll ditt hår och dina kläder borta från rörliga delar. Löst åtsittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i rörliga delar.
- **Om enheter tillhandahålls för anslutningen av dammutsuget och uppsamlingsanläggningar, säkerställ att dessa är ansluta och används korrekt.** Användningen av dammupsamling kan minska dammrelaterade faror.
- **Låt inte den erfarenhet som följer med vana vid verktygsanvändning göra dig oförsiktig och ignorera säkerhetsprinciper för verktygsanvändningen.** En slarvig handling kan orsaka allvarlig skada inom en bråkdel sekund.

### ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL AV MOTORVERKTYG

- **Använd inte kraft mot verktyget.** Använd rätt produkt för applikationen. Rätt produkt gör arbetet enklare och säkrare i den takt som den är avsedd för.
- **Använd inte el-verktyget om det inte startar när du slår på eller av switchen.** Ett el-verktyg som inte kan kontrolleras med switchen är farligt och måste repareras.
- **Ta ut kontakten ur eluttaget och/eller ta bort batteripaketet, ifall avtagbart, från elverktyget innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller förvarar elverktyg.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att starta produkten oavsiktligt.
- **Förvara oanvänta el-verktyg utom räckhåll för barn och låt inte oerfarna människor använda el-verktyget.** El-verktyg är farliga i händerna på oerfarna användare.
- **Underhåll elverktyg och tillbehör.** Kontrollera att

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

det inte föreligger någon obalans eller oförmåga för rörliga delar att röra sig, att inga delar är trasiga och att ingenting annat som påverkar användningen av det motordrivna verktyget föreligger. Om maskinen är skadad måste den repareras innan den kan användas. Många olyckor uppstår på grund av dåligt underhållna verktyg.

- **Håll skärverktyg vassa och rena.** Korrekt underhållna skärverktyg med vassa kanter är mindre benägna att fastna och lättare att kontrollera.
- **Använd produkten, tillbehör och insatsverktyg mm. i enlighet med dessa anvisningar, och anpassat till arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras.** Användning av el-verktyget för andra områden än de avsedda kan resultera i en riskfylld situation.
- **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och smörjfett.** Hala handtag och greppytor tillåter inte säker hantering och kontroll av verktyget i oväsentade situationer.

## SERVICE

- **Se till att ditt el-verktyg får service av en kvalificerad tekniker som bara använder identiska reservdelar.** Detta garanterar en säker användning av det motordrivna verktyget.

## SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR GERSÄGAR

- **Gersägar är avsedda för att skära trä och trälökande produkter, de kan inte användas tillsammans med slipande kapningshjul för skärning av järnhaltigt material som stänger, stavar, stolpar osv. Slipande damm gör att rörliga delar som det nedre skyddet fastnar.** Gnistor från slipande skärning bränner det nedre skyddet, sågsnittets insats och andra delar av plast.
- **Använd klämmor som stöd för arbetsstycket när så är möjligt.** Om du håller i arbetsstycket med händerna, måste du alltid hålla dina händer åtminstone 100 mm från var sida av sågbladet. Använd inte denna såg för att skära bitar som är för små för att spännas fast säkert eller måste hållas för hand. Om din hand är placerad för nära sågbladet, finns det en ökad risk för skada i händelse av kontakt med bladet.
- **Arbetsstycket måste vara stillstående och fastspänt eller hållas mot både anslaget och bordet.** Mata inte i arbetsstycket i bladet eller skär "på fri hand". Okontrollerade eller rörliga arbetsstycken kan kastas iväg i höga hastigheter, vilket kan orsaka skada.
- **Tryck sågen genom arbetsstycket.** Dra inte sågen genom arbetsstycket. För att göra ett snitt, höj såghuvudet och dra det ut över arbetsstycket utan att skära, starta motorn, tryck ner såghuvudet och tryck sågen genom arbetsstycket. Att skära på pull-stroke kommer säkerligen göra att sågbladet reser sig över arbetsstycket och kasta bladmonteringen med väld mot operatören.
- **Håll aldrig din hand över den avsedda linjen för skärning, framför eller bakom sågbladet.** Att hålla stödja arbetsstycket med "korsade händer", t.ex. att hålla arbetsstycket till höger om sågbladet med din vänstra hand eller tvärtom är väldigt farligt.
- **Sträck dig inte bakom anslaget med någon av dina händer närmare än 100 mm från var sida av sågbladet, för att ta bort trrärester eller av någon annan anledning medan bladet snurrar.** Närheten till

det snurrande sågbladet och din hand kanske inte är uppenbar och du kan skadas allvarligt.

- **Inspektera arbetsstycket före skärning.** Om arbetsstycket är böjt eller krökt, spän det med den ytter böjda sidan mot anslaget. Säkerställ alltid att det inte finns något gap mellan arbetsstycket, anslaget och bordet längs med skärlinjen. Böjda eller krökta arbetsstycken kan vridas eller röra på sig och orsaka att sågbladet fastnar eller vrids. Det får inte finnas några spikar eller främmande föremål i arbetsstycket.
- **Använd inte sågen förrän bordet är fritt från verktyg, trrärester osv., med undantag för arbetsstycket.** Skrap eller lösa trräbitar eller andra föremål som kommer i kontakt med det roterande bladet kan kastas iväg med hög hastighet.
- **Skär endast ett arbetsstycke i taget.** Flera staplade arbetsstycken kan inte spännas fast säkert eller fästas och kan fastna på bladet eller vridas under skärning.
- **Säkerställ att gersägen är monterad och placerad på en jämn, stabil arbetsyta före användning.** En jämn och stabil arbetsyta minskar risken för att gersägen blir instabil.
- **Planera ditt arbete.** Varje gång du ändrar skrävinkel eller vinkel för gersägen, säkerställ att det justerbara anslaget är korrekt för att stödja arbetsstycket och kommer stör bladet eller skyddssystemet. Utan att slå "PÅ" verktyget och utan något arbetsstycket på bordet, rör sågbladet genom en helt simulerad skärning för att säkerställa att det inte finns någon störning eller fara vid skärning genom anslaget.
- **Tillhandahåll tillräckligt stöd i form av bordsförlängningar, sågbocker osv., för ett arbetsstycke som är bredare eller längre än bordsskivan.** Arbetsstycken som är längre eller bredare än bordet för gersägen kan tippa om de inte stöds på ett säkert sätt. Om avskärningsbiten eller arbetsstycket tippar, kan det resa det nedre skyddet eller kastas iväg av det snurrande bladet.
- **Använd inte en annan person som en ersättare för en bordsförlängning eller för ytterligare stöd.** Ostabil stöd av arbetsstycket kan orsaka att bladet fastnar eller att arbetsstycket vrids under skärning, vilket kan gör att du och medhjälparen dras in i det snurrande bladet.
- **Avskärningsbiten måste in fästas eller tryckas mot det snurrande sågbladet på något sätt.** Om begränsat, använd t.ex. längdstopp, avskärningsbiten kan bli inkilad i bladet och kastas iväg med väld.
- **Använd alltid en klämma eller en fixtur som är utformad för att korrekt stödja runt material som stänger eller rör.** Stänger har en tendens att snura medan de skärs, vilket gör att bladet "biter" och drar in arbetsstycket samtid handen i bladet.
- **Låt bladet uppnå full hastighet innan du vidrör arbetsstycket.** Detta minskar risken för att arbetsstycket kastas iväg.
- **Stäng av (off) gersägen om arbetsstycket eller bladet fastnar.** Invänta att alla rörliga delar har avstannat och koppla loss kontakten från strömkällan och/eller ta ur batteripaketet. Arbeta sedan för att frigöra materialet som fastnat. Att fortsätta såga med material som fastnat kan göra att du tappar kontrollen eller skada gersägen.
- **Efter slutförd skärning, släpp strömbrytaren, håll såghuvudet nedåt och vänta tills bladet har stannat före du tar bort avskärningsbiten.** Att sträcka din hand

- nära kasbladet är farligt.
  - **Håll ordentligt i handtaget när du gör en ofullständig skärning eller när du släpper strömbrytaren före såghuvudet är helt nere.** Sågens bromsverkan kan göra att såghuvudet plötsligt dras nedåt, vilket utgör en olycksrisk.
- SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR TRÄSÄGKLINGA**
- Läs manualen och anvisningarna noggrant innan du använder sågbladet och produkten.
  - Det eldrivna verktyget måste vara i gott skick, spindeln deformations- och vibrationsfri.
  - Använd inte produkten utan skydden på plats. Underhåll och sköt skydden så att de hålls i bra skick.
  - Säkerställ att operatören har tillräcklig utbildning när det kommer till säkerhetsåtgärder, justering och drift av produkten.
  - Använd alltid skyddsglasögon och öronskydd vid användning av produkten. Det är rekommenderat att använda handskar, kraftiga skor med halkskydd och ett förkläde.
  - Läs alltid bruksanvisningen innan ett tillbehör skall användas. Felaktig användning av ett tillbehör kan orsaka skador och ökar risken för olyckor.
  - Använd endast klingor som specificerats i denna manual, enligt EN 847-1.
  - Observera den maximala hastigheten som finns angiven på sågklingen. Kontrollera att hastigheten som anges på sågklingen är minst lika hög som den som anges på sågen.
  - Använd alltid sågklingor vars storlek och form är anpassade till axelns fästhål. Sågklingor som inte är anpassade till axeln på vilken de ska monteras roterar inte normalt och leder till att man förlorar kontrollen.
  - Använd inte klingor av större eller mindre diameter än vad som rekommenderas. Använd inte brickor för att få klingen att passa på tappen.
  - Kontrollera spetsarna på sågbladet med avseende på skador och onormalt utseende innan du använder det. Skadade eller löst sittande spetsar kan bli flygande objekt när sågen används och ökar risken för personskador.
  - Spruckna sågklingor eller sådana som förändrat form får ej användas! Använd inga sågblad som har tagit skada eller är deformerade.
  - Du får aldrig reparera sågbladet om det är skadat, deformerat, förvrivet eller sprucket - om det har skador ska det skrotas.
  - Använd inte HSS-klingor.
  - Säkerställ att sågbladet är korrekt monterat, fast spindelmuttern ordentligt innan användning (åtdragningsmoment ca 12-15 Nm).
  - Fästscrew och muttrar skall fästas med lämplig skruvnyckel osv.
  - Extension av skruvnyckeln eller åtdragning med hjälp av hammarslag är inte tillåtet.
  - Se till att alla klingor och glänsar är rena och de ingröpta sidorna av kragan är vända mot klingen.
  - Kontrollera att klingen roterar i rätt riktning.
  - Före arbete bör du göra en provkapning utan motorn påslagen så att läget för bladet och skydden i förhållande till andra maskiner och arbeten kan kontrolleras.
  - Lämna aldrig produkten utan uppsikt.
  - Aplicera i smörjmedel på bladet när det är igång.
  - Utför aldrig rengöring eller underhållsarbete medan maskinen är igång och huvudet inte är i läge.
  - Försök aldrig stoppa maskinen snabbt genom att använda ett verktyg eller på annat sätt mot klingen, oavsettliga allvarliga olyckor kan orsakas på det här sättet.
  - Koppla bortprodukten från elnätet eller ta ur batteripaketet innan du byter blad eller utför underhållsarbete.
  - Var noga vid packning och uppackning av klingen, man kan lätt skadas av de vassa spetsarna.
  - Använd hållare eller skyddshandskar när du hanterar sågklingor.
  - Förvara klingen i sin originalförpackning eller annan lämplig förpackning, se till att den förvaras torrt och inte i närheten av kemikalier som kan skada klingen.
- YTTERLIGARE SÄKERHETSFÖRESKRIFTER**
- Kläm alltid fast arbetsstycket ordentligt så det sitter säkert.
  - Se till att maskinen alltid står stadigt (t.ex. genom att fästa den på arbetsbänken).
  - Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.
  - Använd alltid skyddsglasögon och öronskydd vid användning av produkten. Vi rekommenderar skyddshandskar vid hantering av sågblad och grovt material, plus kraftiga halkfria skor som skyddar fötterna från arbetsstycken som kan falla ner från sägtytan.
  - Koppla bort produkten från elnätet eller ta ur batteripaketet innan du utför underhållsarbete eller rengör produkten.
  - Kopplabara i kontakten i eluttaget när verktyget är avstängt.
  - Nätkabeln skall alltid hållas ifrån arbetsområdet. Håll det utanför det område som användaren befinner sig i.
  - Sträck dig aldrig in i området nära bladet om det inte helt har slutat rotera.
  - Innan användning, kontrollera maskinen, kablarna och tändstiften så att de inte är skadade eller utslitna. Reparationer på hela maskinen, inklusive strömkabeln, får enbart utföras av auktoriserat servicecenter.
  - Använd alltid produktens skydd. Använd inte produkten om skydden inte är på plats och fungerar korrekt.
  - Det lägre skyddet för bladet skall bara öppnas när bladet har sänkts mot arbetsstycket, och måste alltid kunna röra sig fritt och stängas automatiskt.
  - Fixera alltid och använd förlängningsstånger för att stödja arbetsstycket under drift.
  - Ändra eller modifiera aldrig produkten eller dess funktioner. Din säkerhet kan vara i fara.
  - Använd inga sågblad som är spruckna, skadade eller deformerade.
  - Använd inga sågklingor som är tillverkade av highspeed stål.
  - Använd enbart vassa blad. Byt ut blad som inte är vassa.
  - Använd alltid sågklingor vars storlek och form är anpassade till axelns fästhål. Sågklingor som inte är anpassade till axeln på vilken de ska monteras roterar inte normalt och leder till att man förlorar kontrollen.
  - Använd endast blad avsedda för träbearbetning som

anges i denna manual, som överensstämmer med EN 847-1.

- Använd inte flänsar, distanser eller muttrar för att säkra sågbladet förutom de som medföljs eller anvisas i bruksanvisningen.
- Välj en sågklinga som lämpar sig för materialet som ska sågas. Använd aldrig produkten för att skära material annat än de som specificeras i den avsedda användningssektionen i denna manual.
- Det är viktigt att undvika överhettning av bladet och smältning av plast vid skärning.
- Det är viktigt att tillämpa maximal hastighet som står angiven på sågbladet, använd endast sågblad som är markerade med en hastighet som är lika eller högre än hastigheten som anges på verktyget.
- Byt ut bordsinlägget när det är slitet eller skadat.
- Före arbete bör du göra en provkapning utan motorn påslagen så att läget för bladet och skydden i förhållande till andra maskiner och arbeten kan kontrolleras.
- Vid utförande av gerade, fasade eller kombinerade skärningar, justera det glidande anslaget eller det extra anslaget för att säkerställa korrekt avstånd från bladet.
- Undvik okontrollerad frigöring av sågen i läge helt nere.
- Handtagslåset måste alltid inkopplat vid transport av produkten.
- Håll golvet rent från löst material, exempelvis sågspån och avsågade delar.
- Avlägsna ej några sågningsrester eller andra delar av arbetssycket från sågens arbetsområde, när maskinen är i gång och såghuvudet inte är i sitt ursprungsläge.
- Stötta långa arbetssycken på lämpligt sätt. Arbetsområdet för sågen inkluderar hela omfatningen av arbetssycket. Användaren ska säkra området från kontakt av misstag av andra personer eller föremål som kan flytta arbetssycket under användning.
- Det damm som uppstår vid användning av produkten kan utgöra en hälsorisk. Använd dammuppsamlingssystem och lämpligt andningsskydd. Ta noggrant bort ansamlat damm med exempelvis en dammsugare.
- Byt inte ut lasern eller LED mot någon annan typ. Reparationer får endast utföras av lasertillverkaren eller en auktoriserad serviceagent.
- Enheten ska anslutas till en elsäkring (jordfelsbrytare eller kretssäkring).
- När geringsågen används utomhus rekommenderar tillverkaren användning av jordfelsbrytare som löser ut vid **30 mA**.
- Vid användning av verktyget kan spänningssvariationer påverka andra elektriska produkter eller belysning i samma strömkrets. Anslut verktyget till strömkälla med motstånd motsvarande **0,071 Ω** för att minimera spänningssvariation. Kontakta din elleverantör för ytterligare klargöranden.

## LASER SÄKERHET

- Strålningen från laserstrålen som används i sågen är av Klass 2 med maximalt  $\leq 1\text{mW}$  och **650 nm** våglängd. Titta inte rakt in i laserstrålen. Om inte riklinjerna följs kan det leda till allvarlig personskada.
- Titta inte in i laserstrålen under användning.
- Rikta inte laserstrålen direkt mot andra persons ögon. Allvarlig ögonskada kan uppstå.
- Placera inte lasern i ett läge där någon kan titta in i

laserstrålen medvetet eller av misstag.

- Använd inga optiska instrument för att titta på laserstrålen.
- Använd inte lasern i närheten av barn och låt inte heller barn använda lasern.
- Försök inte att laga laserenheten själv.
- Försök inte själv utföra ändringar på laserapparaten.
- Reparationer får endast utföras av lasertillverkaren eller en auktoriserad serviceagent.
- Byt inte ut lasern mot någon annan typ.

## RESIDUALRISK

Även om produkten används enligt instruktionerna går det inte att eliminera alla eventuella riskfaktorer. Följande risker kan uppstå vid användning och operatören ska vara extra uppmärksam för att undvika följande:

- Risk för kontakt med oskyddade delar av det roterande sågbladet.
  - Aterkast från arbetssycken eller delar av arbetssycken på grund av felaktig hantering.
  - Felaktiga hårdmetallskär kan skjutas ut från sågklingen.
  - Skador på andningsvägarna.
- NOTERA:** Använd andningsskydd med filter som är lämpliga för de material som du arbetar med. Se till att arbetsplatsen är tillräckligt ventilerad. Ät, drick eller rök inte på arbetsområdet.
- Skada på hörseln om ett effektivt hörselskydd inte används.

## WARNING

Damm från viss typ av färg, ytor och material kan skapa irritation eller allergiska reaktioner i andningssystemet. Damm från träd som ek, bok, MDF och annat är cancerframkallande. Material som innehåller asbest får enbart bearbetas av specialutbildade användare.

## WARNING

Risk för person- eller slitageskador vid användning av verktyget under lång tid. Om verktyget används under längre perioder krävs regelbundna pauser.

## KJENN PRODUKTET DITT

Se sida 192.

1. Handtag, isolerad greppytta
2. Strömbrytare
3. Handtag för säkerhetslås
4. Övre skyddskåpa
5. Sågblad
6. Nedre skyddskåpa
7. Klämma
8. Huvudstångsel
9. Tallrik
10. Bottenplatta
11. Bordsinlägg
12. Låshandtag för tallrik
13. Balansfot
14. Laserbrytare
15. LED-brytare
16. Stödstopp
17. Nedre skyddslucka

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL

- 18. Glidstångsel
- 19. Monteringhål
- 20. Utdragbar stav
- 21. Skruvar för att justera stoppgränsen för fasvinkel
- 22. Spindellåsvred
- 23. Övre handtag
- 24. Dammpåse
- 25. Vred för inställning av sågdjup
- 26. Stoppvred för linjärstav
- 27. Lindningsstöd
- 28. Låsvred för fasvinkel
- 29. Stopp för max sågdjup
- 30. Skruvar för justering av geringvinkel

## ANVÄNDNING

Produkten har ett rörligt sågblad som kan ställas i olika vinklar av användaren för att såga i arbetsstycken som är säkert fixerade vid produktens bas. Det får bara användas av en person för att förhindra kontakt av misstag med sågbladet när det är i rörelse.

Föreskrifter för säker användning av produkten är som följer:

- Håll såg, blad och arbetsytan i gott skick.
- Säkra geringsågen vid en stadig arbetsbänk. Produkten kan röra sig och vänta om den inte är tillräckligt säkrad.
- Ställ in och läs sågvinklar och djup före sågning.
- Säkra arbetsstycket till geringsågens bas. Använd den medföljande klämmnan och, vid behov, ytterligare klämmor eller fästanordningar för att hindra oönskad rörelse av arbetsstycket under sågning.
  - Kontrollera att bladskyddet inte hindras av arbetsstyckets placering.
  - Se till att stångsel och andra delar av produkten inte sågas när bladet sänks till sågläge.
- Starta motorn och låt bladet komma upp i full hastighet innan du sätta sänker ner det för att såga i arbetsstycket. För bladet bakåt och/eller framåt för att slutföra sågningen vid behov.
- Låt bladet komma upp i sitt högsta läge där bladskydden är helt slutet. Stäng av motorn och låt bladet stanna helt innan arbetsstycke eller avsågade delar tas bort och före du sträcker dig in i bladets närbild.

Före första användning, se till att fasningen eller geringinställningen på produkten stämmer med vinkeln på arbetsstycket. Kontrollera på en träbit med vinkelhake eller gering.

## ! WARNING

Tillverkaren rekommenderar att geringsågen alltid är sollit monterad på arbetsbänk.

När produktens bas är ordentligt säkrad på arbetsbänk med medföljande fyra bultar, muttrar och brickor kan produkten användas med max vinkel- och geringinställning utan risk att den välter. Om produkten inte är ordentligt säkrad kan den överbalansera om stora fasningsvinklar väljs.

Det finns även en justerskruv (balanserande fot) som sticker ut från undersidan på förlängningens tallrik. Denna skruv kan ställas in så den rör vid den jämma ytan som produkten vilar på. Det hindrar även att produkten överbalanserar vid fullängdsågning för släde och avfasning. Var försiktig eftersom denna del av sågbordet rör sig när olika geringvinklar väljs så skruvarna måste regelbundet justeras och dras åt.

## UNDERHÅLL

- Modifiera inte produkten på något sätt och använd inga tillbehör som inte godkänts av tillverkaren. Din och andras säkerhet kan vara i fara.
- Använd inte produkten om brytare, skydd eller andra funktioner inte fungerar som avsett. Lämna den till auktoriserat servicecenter för reparation eller justering.
- Gör inga justeringar medan sågbladet är i rörelse.
- Se alltid till att kontakten har tagits ur eluttaget före justeringar, smörjning eller om underhåll ska göras på produkten.
- Före och efter användning ska produkten kontrolleras så det inte finns skadade eller trasiga delar. Håll produkten i gott skick genom att omedelbart ersätta delar med reservdelar som tillhandahålls av tillverkaren.
- Bladet har skarpa kanter och kan vara varmt efter skärningsoperationer. Var extremt försiktig när du rengör det exponerade bladet. Använd handskar för att förhindra personskada.
- Rengör regelbundet sågen och dess tillbehör från damm, särskilt rörliga delar inklusive bladskyddet. Använd en handborste eller dammsugare för att effekt ta bort damm. Använd inte tryckluft.
- För säkerhet och pålitlighet ska alla reparationer, inklusive byte av borstar, utföras av auktoriserat reparationscenter.
- Om nätsladden är skadad skall du låta den bytas ut på en godkänd serviceverkstad, för att undvika risker för olyckor.

## ! WARNING

Försök inte nedmontera bladskyddsmonteringen vid rengöring eller reparation. Skadade skydd får inte användas. Returnera till ett auktoriserat center för reparation eller utbyte.

## ! WARNING

För säkerhet och pålitlighet ska alla reparationer utföras av auktoriserat reparationscenter.

## Stopp för max sågdjup

Stoppet för max sågdjup finns för att hindra att sågen sågar i metallen i enheten.

## ! WARNING

Stoppet för max sågdjup kan inte justeras av användaren. Ändra inte stoppet för max sågdjup.

## TRANSPORT OCH FÖRVARING

- Strömkabeln ska kopplas ur vid förvaring. Förvara produkten på säker plats där inga barn kan komma åt den. Förvara strömkabeln enligt illustrationerna på sidorna 212 - 213 i denna bruksanvisning.
- Rengör produkten med en borste eller dammsugare före förvaring.
- Om du tar bort sågbladet eller har reservdelar till enheten ska du förvara dem i originalförpackningen för att hindra skador.

## För att säkra produkten före flyttning:

- Produkten ska förvaras i nollgradig lutning på gering och fas och vara låst i det läget. Släden ska läsas i läge. Handtaget ska läsas i nedre (säkra) läget med skydden stängda.
- En eller båda stödsidorna för arbetsstycke kan tas bort för att vara enklare att bärta.

## Flytta eller transportera i fordon:

- Säkra produkten före den flyttas så som beskrivs i bruksanvisningen.
- Ta bort produkten från bänken genom att lossa de fyra bultarna i hörnen. Säkra bultarna för framtidig användning. Lyft produkten i handtaget högst upp.
- Vid lyft till höjd krävs två personer med grova arbetshandskar för att lyfta produktens bas.
- Vid transport i fordon ska produkten stå på sin bas och vara säkrad så den inte rör sig.

## MILJÖSKYDD



Råmaterialen bör återanvändas i stället för att kastas i hushållsavfallet. För att skona miljön ska verktyget, tillbehören och emballagen sorteras.

## SYMBOL



Säkerhetsvarning



CE-märkning



Brittisk CE-märkning



Ukrainsk CE-märkning



EurAsian överensstämmelsesymbol



Läs alla instruktioner noggrant innan du startar produkten.



Klass II-utrustning, dubbelisolering



Bär hörselskydd.



Bär alltid ögonskydd.



Håll händerna borta från bladet och arbetsområdet.



Använd skyddshandskar.



Klingans rotationsriktning (visas på sågklingen)



Bladets rotationsriktning (visas på bladskyddet)



Sågsnittets bredd



Antal tänder på sågklingen



För att kapa trä och liknande material



Inte för att kapa metall



Laserstrålning.  
Titta inte direkt mot strålen.  
Laserprodukt av Klass 2



Kassera inte elektriskt och elektroniskt avfall som osorterat restavfall. Elektriskt och elektroniskt avfall måste samlas in separat. Ljuskällor måste plockas bort från utrustningen. Fråga din lokala myndighet eller återförsäljare om återvinningsråd och uppsamlingsplats. Enligt lokala bestämmelser kan återförsäljare ha en skyldighet att kostnadsfritt ta tillbaka elektriskt och elektroniskt utrustning. Ditt bidrag till återanvändning och återvinning av elektriskt och elektroniskt avfall bidrar till att minska behovet av råmaterial. Elektriskt och elektroniskt avfall innehåller värdefulla och återvinningsbara material som kan påverka miljön och människors hälsa negativt, om de inte kasseras på ett miljömässigt kompatibel sätt. Radera eventuella personuppgifter från avfallsutrustningen.



## SYMBOLER I MANUALEN



Sätt in produkten stickkontakt i vägguttaget.



Koppla bort produkten från eluttaget.

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL



Lås



Lås upp



Låsmekanismen fungerar inte



Ett ljud hörs



Väntetid tills blad uppnått full hastighet  
eller stannat helt.



Delar och utrustning säljs separat



Notera:

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

Turvallisuus, tehokkuus ja käyttövarmuus ovat jiiрисаhamallimme tärkeimpä ominaisuuksia.

## KÄYTÖTARKOITUS

Jiirikatkaisusaaha on tarkoitettu massiivipuun ja liimapulevyjen, liimavameria sisältävien tai sisältämättömien puunkaltaisten materiaalien sekä muovien sahaamiseen.

Laitteen käytäjän on oltava aikuinen henkilö, joka on lukenuut käyttöoppaan ja ymmärtää laitteen käytön liittyvät riskit.

Koneen jalusta on kiinnitettyvä lujasti tukevan työperin päälle. Jos jalustaa ei ole kiinnitetty tiukasti, koko laite saattaa liikkua leikkaamisen aikana, mikä kasvattaa vakavan loukkaantumisen riskiä.

Saha on suunniteltu vino- ja viisteleikkauksiin. Eri laisten katkaisujen ominaisuudet on ilmoitettu tämän oppaan teknisissä tiedoissa.

Konetta tulee käyttää kuivissa, hyvin valaistuissa ja riittävästi ilmastoituissa tiloissa.

Tuote on tarkoitettu yksityiskäytöön, ja sitä saa käyttää vain yllä kuvatulla tavalla; sitä ei ole tarkoitettu mihinkään muuhun käytöön.

## YLEiset SÄHKÖTYÖKALUJEN TURVALLISUUSVAROITUKSET

### VAROITUS

Lue tarkkaavaisesti kaikki tämän työkalun kanssa toimitetut varoitukset, ohjeet ja spesifikaatiot, ja katsa lisäksi kuvat. Seuraavassa esitetyjen ohjeiden laiminlyönnistä saattaa olla seurauksena onnettomuuksia kuten tulipalot, sähköiskut ja/tai vakavia kehon vammoja.

**Säästää kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käytöö varten.** Varoituksissa oleva termi "sähkötyökalu" viittaa verkkokäytöiseen (johdollaasi) sähkötyökaluun tai akkukäytöiseen (johdottomaan) sähkötyökaluun.

### TYÖALUEEN TURVALLISUUS

- **Pidä työalue siistinä ja valoisana.** Epäjärjestykessä olevat ja pimeät alueet myötävaikuttavat onnettomuuksiin.
- **Älä käytä sähkötyökalua räjähdysaltaissa paikoissa, kuten helposti sytytysten nesteiden tai kaasujen tai pölyn läheisyydessä.** Sähkötyökalut kipinöivät, mikä saattaa sytyttää pölyn tai höyryt.
- **Pidä lapset ja sivulliset loitolla, kun käytät sähkötyökaluja.** Häiriöt voivat saada koneen riistäytymään hallinnasta.

### SÄHKÖTURVALLISUUS

- **Pistokkeen on sovitava pistorasiaan.** Älä koskaan muunna pistoketta millään tavalla. Älä käytä maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa minkäänlaisia sovitinpistokkeita. Alkuperäiset pistokkeet ja niitä vastaavat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- **Älä kosketa maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihiin, hellioihin tai jääräinneihin.** Jos ruumiisi on maadoitettu, sähköiskun vaara on suurempi.
- **Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle.** Sähkötyökaluun joutunut vesi kasvattaa sähköiskun vaaraa.
- **Pidä huolta sähköjohdosta.** Älä koskaan kanna tai

vedä sähkötyökalua johdosta tai irrota pistoketta johdosta vetämällä. Älä päästä johtoa koskettamaan kuumuuden lähteitä, öljyä, teräviä reunoja tai liikkuvia osia. Vioittunut tai takkuinen johto lisää sähköiskun vaaraa.

- **Kun käytät sähkötyökalua ulkotiloissa, käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa.** Ulkokäytöön sopivan johdon käytöä pienentää sähköiskun vaaraa.
- **Jos sähkötyökalua on pakko käyttää kosteissa tiloissa, käytä jäännösvirtalaitteella (RCD) suoajattua pistorasiaa.** RCD:n käytöä pienentää sähköiskun vaaraa.

### KÄYTÄJÄN TURVALLISUUS

- **Ole valpas, katoa mitä teet ja käytä maalaisjärkeä laitteita käytäessäsi.** Älä käytä laitetta väsyneenä tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- **Käytä henkilökohtaisia suojaravusteita.** Käytä aina suojalaseja. Suojavälineiden, kuten hengityssuoajaimen, liukumattomien turvakenkien, kypärän ja kuulosoajainten, käyttö vähentää henkilövahinkoja.
- **Älä anna koneen käynnistää vahingossa.** Varmista, että kytkin on off-asennossa ennen kuin liität tuotteen sähköverkkoon ja/tai akkuun, nostaat tai kuljetat sitä. Jos kannat konetyökalua sormi kytkimellä tai jos kytket sähkötyökalun verkkoon kytkimen ollessa päällä, altistat itsesi onnettomuuksille.
- **Irrota säätöävaimet ja jakoävaimet ennen sähkötyökalun käynnistystä.** Sähkötyökalun pyörivään osaan jätetty jako- tai säätöävain saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- **Älä kurkota liian kauas.** Säilytä aina kunnollinen jalansijä ja tasapaino. Tällöin sähkötyökalua on helpompi hallita odottamattomissa tilanteissa.
- **Pukeudu asianmukaisesti.** Älä käytä välttä vaatteita tai koruja. Estä hiusten tai vaatteiden takertuminen liikkuviin osiin. Löysät vaatteet, korut ja pitkät hiukset saattavat tarttua liikkuviin osiin.
- **Jos laitetaan toimitukseen kuului varustus pölyn poistamiseen tai keräämiseen, varmista, että se on saahan liitettyä ja toimii oikein.** Pölyn kerääminen voi vähentää pölyn liittyviä vaaroja.
- **Älä ole huolimaton ja laiminlyö turvaohjeita vain siksi, että olet käyttänyt usein ennenkin konetyökaluja.** Huolimattomuus voi aiheuttaa vakavan vaman sekunnin murto-osassa.

### SÄHKÖTYÖKALUN KÄYTÖÖ JA HUOLTO

- **Älä pakota laitetta.** Käytä sovellukseesi sopiva a tuotetta. Asianmukainen tuote hoitaa työt paremmin ja turvalisemmin sillä vauhdilla, jota varten se on suunniteltu.
- **Älä käytä sähkötyökalua, jos se ei käynnisty ja sammu katkaisimesta.** Jos sähkötyökalua ei voida hallita katkaisimella, se on vaarallinen ja vaatii korjaamista.
- **Irrota kosketin virtalähteestä ja/tai akkupaketti konetyökalusta aina ennen säätmistä, lisävarusteiden vaihtamista tai työkalun varastoimista.** Tällaiset ennaltaehkäisevät turvalisuustoimenpiteet vähentävät vaaraa, että tuote käynnisty vahingossa.

- Varastoi sähkötyökalu pois lasten ulottuvilta äläkä anna kenenkään, joka ei tunne työkonetta tai näitä ohjeita, käyttää sitä. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattonien käyttäjien käsissä.
- Pidä konetyökalusi lisävarusteineen hyvässä kunnossa. Tarkista, etttä liikkuvat osat on kohdistettu oikein ja etttä ne liikkuvat kunnolla, etttä osia ei ole rikkoutunut ja etttä mikään muu seikka ei haittaa laitteen toimintaa. Jos laite on vioittunut, vie se huoltoon ennen sen käyttöä. Monet onnettomuudet johtuvat huonosti huolletuista tuotteista.
- Pidä leikkuuterät terävinä ja puhtaina. Kun katkaisutyökalujen terät ovat terävät, ne eivät jumiutu ja ohjaaminen on vaivatonta.
- Käytä tuotetta, tarvikkeita, osia jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja ottaen huomioon työskentelyoloosuhteet ja tehtävä työ. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille tarkoitettuun työhön voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita.
- Pidä kahvat ja tarttumispinnat kuivina ja puhtaina ja kato, etteivät ne tahriinu öljystä ja rasvasta. Jos kahvat ja tarttumispinnat ovat liukkaita, työkalujen turvallinen käsittely ja kontrolli eivät ole hallinnassa yllättävissä tilanteissa.

## HUOLTO

- Huollata työkone päteväällä huoltomiehellä, joka käyttää ainoastaan asianmukaisia varaosia. Tämä varmistaa, etttä sähkötyökalu on turvallinen.

## JIIRKATKAISUSAHOJEN TURVALLISUUSOHJEET

- Jiirikatkaisusahat on suunniteltu puun tai puunkaltaisien materiaalin leikkaamiseen, niillä ei voi käyttää hiomalaikkoja rautamateriaalin, kuten kiskojen, tankojen, niittien jne., katkaisuun. Hiomapöly aiheuttaa liikkuvien osien, kuten alasuojuksien, jumiutumisen. Hiomalaikalla katkaisusta syntyvät kipinät polttavat alasuojuksen, sahausrakoinserin ja muut muoviosat.
- Kiinnitä työkappale puristimilla aina kun mahdollista. Jos tuet työkappaleita kädellä, pidä käsi aina vähintään 100 mm:n päässä terän molemmista puolista. Älä yritä katkaisua tällä sahalla kappaleita, jotka ovat liian pieniä turvallisesti paikallaan pidetäviksi. Tapaturmariski kasvaa, jos käsi on liian läheillä terää.
- Työkappaleen on oltava paikalleen puristettuna tai painettuna sekä suojusta etttä pöytää vasten. Älä syötä kappaletta teräle tai katkaise "vapaalla kädellä" missään olosuhteissa. Löysät tai liikkuvat työkappaleet voivat sinkoutua suurella nopeudella ja aiheuttaa henkilövahingon.
- Työnä saha työkappaleen läpi. Älä vedä saaha työkappaleen läpi. Suorita katkaisu siten, etttä nostat sahan päättä ja vedät sitä ulospäin työkappaleen yli, leikkamaatta, käynnistä moottori, paina sahan päättä alaspäin ja työnä saha työkappaleen läpi. Katkaisu terää vetämällä voi saada terän nousemaan työkappaleen pääälle, jolloin teräkokoonpano voi sinkoutua käyttäjää kohti.
- Älä koskaan laita käsiäsi kaavaileun katkaisulinjan ylle, etttä terän eteen eikä taakse. Työkappaleen paikallaan pitämisen sitten, etttä käsi on terän yläpuolella, on hyvin vaarallista.
- Älä vie kättä, roskien poistamiseksi tai mistä muusta systä tahansa, suojuksen takana 100 mm lähemmäksi terää sen pyöriessä. Välimatkaa pyörivästä terästä käteen voi olla vaikka hahmottaa tarkasti, jolloin tapaturman riski on suuri.
- Tutki työkappale tarkasti ennen katkaisua. Jos työkappale on taipunut tai vääräntynyt, kiinnitä se siten, etttä taipunut ulkopuoli tulee suojusta vasten. Varmista aina, etttä työkappaleen, suojuksen ja pöydän välin ei jää katkaisulinjan suuntaista rakoa. Taipuneet tai vääräntyneet työkappaleet voivat kiertyä tai siirtyä ja jumiuttaa pyörivän terän. Työkappaleessa ei saa olla nauhoja tai muita vierasesineitä.
- Varmista ennen sahan käynnistämistä, etttä pöydällä ei ole roskaa eikä muita esineitä kuin työstettävä kappale. Puunkappaleet ja muut pienet roskat saattavat pyörivään terään osuessaan sinkoutua suurella nopeudella.
- Katkaise vain yksi työkappale kerrallaan. Useita päälekkin pinottuja työkappaleita ei voi asianmukaisesti puristaa tai tukea paikalleen ja ne saattavat jumiuttaa terän tai liikkua katkaisun aikana.
- Varmista ennen sahan käyttämistä, etttä se on asennettu tai sijoitettu tasaiselle ja tukevalle alustalle. Tasainen ja tukeva alusta pienentää riskiä sahan muuttumisesta epävakaaaksi.
- Suunnittele työtehtävää hyvin. Aina kun muutat viiste- tai vinouskulman säätöjä, varmista, etttä säädetävä suojuus on kunnolla paikallaan tukemassa työkappaleita ja etttä se ei häiritse terän tai suojaajarestelmän toimintaa. Simuloi täydellinen katkaisu, kylkemättä virtaa ja ilman työkappaleita, sen varmistamiseksi, etttä suojuus ei haittaa katkaisutoimintoa eikä aiheuta mitään siihen liittyvää vaaraa.
- Järjestä asianmukainen tuki, esim. pöydän jatkeet, sahauspukit jne., työkappaleelle, joka on pöytälevyä leveämpi tai pidempi. Jiirikatkaisusanahan pöytää pidemmät tai leveämät työkappaleet saattavat kiepsahtaa, jos niitä ei ole kunnolla tuettu. Jos leikattu tai työstettävä kappale kiepsahtaa, se saattaa samalla nostaa alasuojusta tai singota pyörivän terän voimasta.
- Älä käytä toista henkilöä korvaamaan pöydän jatketta tai tekemään työstettävää kappaletta. Työkappaleen epävakaa tuki saattaa jumiuttaa terän tai aiheuttaa leikattavan kappaleen liikkumisen, jonka seurauksena voit auttavan henkilön kanssa tempautua vaarallisen lähelle pyörivää terää.
- Leikattua kappaletta ei missään tapauksessa saa painaa pyörivää terää vasten. Liian ahtaasti, esim. pituusrajoittimilla, rajattu leikattu kappaletta saattaa kielautua terää vasten ja sinkoutua suurella nopeudella.
- Käytä aina puristinta tai pyöreän materiaalin, kuten tangon tai putken, tukemiseen suunniteltua kiinnintintä. Tangot pyrkivät leikatessa pyörimään, jonka seurauksena terä "haukkaa" ja vetää pitelemääsi kappaletta itseään kohti.
- Anna terän saavuttaa täysi pyörimisnopeus ennen kuin kosketat sillä työkappaleita. Nämä riski työkappaleen sinkoutumisesta pienenee.
- Jos työkappale tai terä jumiutuu, katkaise sahasta virta. Odota kaikkien liikkuvien osien pysähtymistä ja irrota pistoke pistorasiasta ja/tai poista akku. Irrota sen jälkeen jumiutunut materiaali. Sahauksen jatkaminen jumiutuneella työkappaleella voi aiheuttaa työtehtävän kontrollin menetyksen tai vioittaa sahaa.
- Ennen kuin poistat katkaistun kappaleen, vapauta

**kytkin, pidä sahan pää alhaalla ja odota terän pysähtymistä.** Käden vieminen liian lähelle virran poiskytkemisen jälkeen vielä liikuvaa terää on varallista.

- **Pidä kahvasta lujasti kiinni katkaisun aikana tai vapauttaessasi kytkiintä, kunnes sahan pää on täysin ala-asennossaan.** Sahan jarrutustoiminnon seurauskena sahan pää saattaa äkillisesti vetää alaspäin, mikä voi aiheuttaa tapaturman.

## PUUTERÄN TURVALLISUUSOHJEET

- Lue käyttöopas ja ohjeet huolellisesti ennen sahan käyttämistä.
- Sähkötyökalun on oltava hyvässä kunnossa ja karan on oltava suora ja tåristämätön.
- Älä käytä sahaa ilman paikoilleen asennettuja suojaia. Pidä suojuiset hyvässä kunnossa ja huolla niitä asianmukaisesti.
- Varmista, että sahan käyttäjä on hyvin perillä käyttöä koskevista varotoimista sekä sahan säädöstä ja toiminnasta.
- Käytä sahalla työskennellessäsi aina suojalaseja ja kuulosuojaamia. Suojakäsineiden, turvallisten ja tukevapohjaisten kenkien, kuulosuojaident ja suojaesiliinan käyttöä suositellaan.
- Tutustu käyttööppaaseen ennen lisälaitteiden käyttöä. Lisälaitteen väärä käytötapa voi johtaa vahinkoon ja mahdolliseen henkilövammoaan.
- Käytä ainoastaan tämän käyttööppaan mukaisia teriä, jotka noudattavat EN 847-1 -standardia.
- Noudata terän merkityä maksiminopeutta. Varmista, että sahanterän merkity nopeus on vähintään yhtä suuri kuin sahaan merkity nopeus.
- Käytä aina aksellille sopivia teräkokoa ja -muotoja. Aksellille sopimattomat terät eivät pyöri oikealla tavalla ja voivat aiheuttaa työkalun hallinnan menettämisen.
- Älä käytä suosittelulta suurempia tai pienempiä teriä. Älä käytä välinevyjä sovitaessasi terää karaan.
- Aina ennen käytön alkamista tarkista, näkyväksi sahanterän kärjissä vauroita tai epäsäännöllistä kuluneisuutta. Vauroituneet ja löystyneet kärjet voivat sinkoutua hallitsemattomasti ympäristöön ja aiheuttaa henkilövammoja.
- Rikkinaisilä sahanteriä tai sellaisia, jotka ovat muuttaneet muotoaan ei saa käyttää! Älä käytä sahanteriä, jotka ovat vahingoittuneet tai väärityneet.
- Hävitä sahanterä, joka on vauroitunut, vääräntynyt, kiero tai murtonut. Terän korjaaminen ei ole sallittua.
- Älä käytä pikateräksisiä teriä.
- Varmista, että terä on oikein kiinnitetty, kiristä karamutteri ennen käyttöä (kiristysmomentti n. 12-15 Nm).
- Kiinnitysruuvit ja -mutterit on kiristettävä asianmukaisella kiintoavaimella jne.
- Kiinnitystyökalun jatkaminen tai vasaran iskuilla tehty kiristys ei ole sallittua.
- Varmista, että terä ja laipat ovat puhtaat ja että holkin uralliset sivut ovat terää vasten.
- Tarkista, että terä pyörii oikeaan suuntaan.
- Tee ennen työn aloittamista koeleikkauksen moottori pääällä, jotta voit tarkistaa terän sijainnin ja suojen toiminnan laitteen osiin ja työkappaleeseen nähdien.
- Älä koskaan jätä käynnissä olevaa sahaa valvomatta.

- Älä voitele terää sen pyörissä.
- Älä koskaan puhdista tai huolla konetta sen käydessä ja pään ollessa poissa lepoasennosta.
- Älä koskaan yritys pysäyttää liikkuvaa laitetta nopeasti työntämällä työkalua tms. terää vasten; tämä voi aiheuttaa vakavan onnettomuuden.
- Kytke saha irti verkkovirrasta ja irrota akku ennen terien vaihtamista tai huoltoa.
- Ole tarkkana pakatessasi terää ja ottaessasi sitä pakkauksessa; terän terävät kärjet aiheuttavat helposti loukkaantumisen.
- Käytä sahanterää käsitellessäsi telinettä tai käsineitä.
- Säilytä terää alkuperäisessä tai muussa sopivassa pakkauksessa, kuivassa ympäristössä ja kaukana kemikaaleista, jotka voisivat vioittaa terää.

## MUITA TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- Kiinnitä työkappale aina puristimilla turvallisesti ja tiukasti.
- Varmista, että kone seisoo aina tukevasti paikallaan (esim. kiinnittämällä se ruuvinpenkki).
- Käytä korvasuojaia. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.
- Käytä sahalla työskennellessäsi aina suojalaseja. Suosittelemme, että käytät käsineitä käsitellessäsi teriä ja viimeistelemättömiä materiaaleja, sekä tukevia lipsumattomia jalkineita suojaaksesi jalkasi työkappaleilta, jos ne putoavat leikkuualueelta.
- Kytke saha irti verkkovirrasta tai irrota akku ennen huolto- tai puhdistamistoimenpiteitä.
- Kytke virtajohto pistorasiaan vain, kun laite on sammuksissa.
- Pidä sähköjohto poissa koneen käyttöalueelta. Pidä se poissa alueelta, missä käyttäjä seisoo.
- Älä koskaan kurota terän lähelle, ellei terä ole täysin pysähdyksissä.
- Tarkista ennen jokaista käytökertaa, ettei laitteessa, liittäntäjohdossa, jatkojohdossa ja pistotulpassa ole vauroita eikä niissä ole tapahtunut muutoksia. Vain valtuutettu huolto saa korjata laitetta, mukaan lukein sen virtajohtoa.
- Käytä sahassa aina suojaia. Älä käytä sahaa, jos suojaeivät ole paikoillaan ja toimi oikein.
- Aleman teräsuojukseen tulee avautua ainoastaan terän ollessa laskettuna työkappaleeseen, ja sen on aina voitava liikkua esteettä ja sulkeutua automaattisesti.
- Kiinnitä ja käytä katkaisun aikana työkappaleen tukemiseen aina jatkopalkkeja.
- Älä tee muutoksia sahaan tai sen toimintaan. Turvallisuutesi saattaa vaarantua.
- Älä käytä lohkeilleita, vauroituneita tai vääristyneitä sahanteriä.
- Ei saa käyttää pikateräksestä valmistettuja sahanteriä.
- Käytä aina aksellille sopivia teräkokoa ja -muotoja. Aksellille sopimattomat terät eivät pyöri oikealla tavalla ja voivat aiheuttaa työkalun hallinnan menettämisen.
- Käytä ainoastaan käyttööppaassa mainittuja, standardin EN 847-1 mukaisia puun työstämiseen tarkoitettuja teriä.
- Älä käytä sahanterää kiinnittääessäsi muita laippoja, välinevyjä tai muttereita kuin niitä, jotka toimitettiin tuotteen mukana tai jotka on merkitty käyttööppaaseen.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Valitse sahattavalle materiaalille sopiva sahanterä. Älä leikkaa sahalla muita kuin tämän käyttöoppaan "tarkoitettu käyttö"-osiossa mainittuja materiaaleja.
- On tärkeää, että terä ei pääse käytön aikana ylikuumenemaan, sillä se voi sulattaa muoviosia.
- On tärkeää noudattaa terälle asetettua enimmäisnopeutta, käytä ainoastaan terää, johon on merkity sama tai suurempi nopeus kuin työkalussa.
- Vaihda pöydän sisäke, kun se on kulunut tai vioitunut.
- Tee ennen työn aloittamista koeleikkauksia moottori päällä, jotta voit tarkistaa terän sijainnin ja suojen toiminnan laitteen osiin ja työkappaleeseen nähdien.
- Kun teet viisto- tai vinosahausta tai niiden yhdistelmää, sääädä liu'utettava suojuus tai alasuojuksen siten, että terän liikkumisvara tulee oikein asetetuksi.
- Vältä sahayksikön kontrolloimaton vapautusta kokonaan alhaalla olevasta asennosta.
- Kahvan lukituksen on oltava päällä aina sahaa kuljetettaessa.
- Pidä lattia vapaana irrallisista materiaaleista, kuten lastuista ja leikkujätteistä.
- Älä poista sahausjätteitä tai muita työkappaleiden paloja sahausalueelta, kun kone käy eikä sahan pää ole lepoasennossa.
- Pitkiä työstökappaleita tulee tukea sopivin toimin. Sahan työalue käsittää työkappaleen kokonaisuudessaan. Käyttäjän tulee suojata tämä alue henkilöiltä ja esineiltä, jotka saatavat liukuttaa työkappaleita käytön aikana.
- Sahan käytön tuloksena syntynyt pöly voi olla terveydelle vaarallista. Käytä pölynimuria ja asianmukaista pölynaamaria. Poista kerääntynyt pöly huolellia, esim. pölynimurilla.
- Älä vaihda laseria tai LED-tisen typpiseen. Korjaustyöt on aina jätettävä laserin valmistajan tai valtuutetun huoltomiehen tehtäväksi.
- Laite on kytkettävä sähköpiiriä suojaavaan laitteeseen (sulakkeeseen tai katkaisimeen).
- Kun käytät viestestahaa ulkona, valmistaja suosittelee käyttämään RCD-laitetta, jonka laukeamispiste on **30 mA**.
- Tätä laitetta käytettäessä jännitevaihtelut voivat vaikuttaa samassa piirissä oleviin muihin sähkölaitteisiin ja valaistukseen. Kytke laite jännitevaihtelun minimoimiseksi virtalähteeseen, jonka impedanssi on **0,071 Ω**. Lisätietoja saa sähköyhtiöltä.

## LASERIN TURVALLISUUSOHJEET

- Sahan laserohjaimen säteily on luokkaa **2**, enimmäisteho  $\leq 1\text{mW}$  ja aallonpituuksia **650 nm**. Älä katso lasersädetä suoraan. Sääntöjen laininryönti voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- Älä katso sädetä käytön aikana.
- Älä suuntaa lasersädetä suoraan muiden silmiin. Tästä voisi koitua vakava silmävamma.
- Älä aseta laseria siten, että kukaan voisi katsoa lasersädetä tahallaan tai vahingossa.
- Älä katso lasersädetä optisilla laitteilla.
- Älä käytä laseria lasten lähellä äläkä anna lasten käyttää sitä.
- Älä yritä korjata laserlaitetta itse.
- Älä yritä vaihtaa mitään laserlaitteen osia itse.
- Korjaustyöt on aina jätettävä laserin valmistajan tai

valtuutetun huoltomiehen tehtäväksi.

- Älä vaihda laseria toisen typpiseen.

## KÄYTÖN RISKIT

Vaikka tuotetta käytetään ohjeiden mukaisesti, ei ole mahdollista täysin eliminoida tiettyjä käytöön liittyviä riskitekijöitä. Käytössä voi aiheutua seuraavia vaaroja, ja käyttäjän tulee kiinnittää erityistä huomiota niiden välttämiseen:

- Pyörivän sahanterän suojaamattomien osien kosketusvaara.
  - Työkappaleen ja työkappaleen palasten takapotku virheellisen käsittelyn takia.
  - Viallisten karbidikäirkien sinkoaminen sahanterästä.
  - Hengitystievauriot.
- HUOM:** Käytä suodattimella varustettua hengityssuoajainta, joka sopii käsitetävälle materiaalille Huolehdi työpaikalla riittävästä tuuletuksesta. Älä syö, juo tai tupakoi työalueella.
- Kuulovamma, jos ei käytetä tehokkaita kuulosuoajaimia.

## ⚠ VAROITUS

Eriaisista maaleista, pinnoitteista ja materiaaleista syntynyt pöly saattaa aiheuttaa ärskytystä tai allergisia reaktioita hengitysteissä. Esim. tammen, pyökkin ja MDF:n puupöly on karsinogeenistä. Vain asiaan erikoistuneet työntekijät saavat käsitellä tai työstää asbestia sisältäviä materiaaleja.

## ⚠ VAROITUS

Laitteen pitkittynyt käyttö voi aiheuttaa tai vaikeuttaa vammoja. Kun käytät mitä tahansa laitetta pitkiä aikojakin, muista pitää säännöllisiä taukoja.

## TUNNE TUOTTEESI

Katso sivu 192.

1. Kahva, eristetty tartuntapinta
2. Virtakytkin
3. Turvalukituskahva
4. Ylempi teränsuojuus
5. Sahanterä
6. Alempi teränsuojuus
7. Puristin
8. Pääöhjain
9. Kääntöpöytä
10. Pohja
11. Pöydän lisäke
12. Kääntöpöydän lukituskahva
13. Tasausjalka
14. Laserkytkin
15. LED-kytkin
16. Kiinnikkeen rajoitin
17. Laske suojuksen kanssi
18. Liukova ohjain
19. Asennusreikä
20. Jatkovarsi
21. Särmäkulman rajoittajan säätöröuvit
22. Karan lukitusnuppi
23. Yläkahva
24. Pölypussi
25. Leikkusuorivyyden säätonuppi.
26. Lineaarisen tangon rajoitusnuppi

- 27. Kelan tuki
- 28. Särmäkulman lukitusnuppi
- 29. Suurimman leikkuusvyyyden rajoitin
- 30. Viistekulman säätoruuvit

## KÄYTTÖ

Tuotteessa on liikuva sahanterä, jonka käyttäjä voi säättää eri kulmiin leikatessaan työkappaletta, joka on kiinnitetty tukevesti tuotteen jalustaan. Laitetta saa käyttää vain yksi henkilö kerrallaan, jotta ei vahingossa kosketeta pyörivää sahanterää.

Tuotteen turvallisen käytön periaatteet ovat seuraavat:

- Pidä saha, terät ja työalue hyvässä kunnossa.
- Kiinnitä viistesahan jalusta tukevaan työpennkiin. Tuote saattaa liikuttaa ja kaatua, jos sitä ei ole kiinnitetty asianmukaisesti.
- Säädä ja lukeutse leikkukulmat ja syvyys ennen leikkaamista.
- Kiinnitä työkappale viistesahan jalustaan. Käytä mukana toimitettua puristinta ja tarvittaessa lisäpuristimia tai -kiinnitymekanismia estääksesi työkappaleen tahattoman liikkeen leikattaessa.
  - Tarkista, että työkappaleen asento ei rajoita teränsuojusten toimintaa.
  - Varmista, että terä ei leikkaa ohjainta tai muita tuotteen osia laskeutuessaan leikkuausentoon.
- Käynnistä moottori ja anna terän saavuttaa täysi nopeus ennen kuin lasket sen hitaasti leikkaamaan työkappaletta. Vedä teräkokooppanoja tarvittaessa taakse- ja/tai eteenpäin viimeistelläksesi leikkauksen.
- Anna teräkokooppanon nosta yläasentoon, missä teränsuojukset ovat täysin kiinni. Sammuta moottori ja anna terän pysähtyä täysin, ennen kuin poistat työkappaleen tai siitä irronneet palaset ja ennen kuin kurotat teräalueelle.

Varmista ennen ensi käyttöä, että tuotteen särmä- tai viistesaran kulma vastaa kulmaa, joka halutaan tuottaa työkappaleeseen. Tarkista tämä ylijäämäpuulla käytäen kirvesmiehen työkaluja tai viistemittaa.

## ▲ VAROITUS

Valmistaja suositsee, että tuote asennetaan aina tukevasti pöytälevylle.

Kun tuotteen jalusta on kiinnitetty tukevasti pöytälevyn heljällä mutterilla, pultilla ja välilevyllä, tuotetta voidaan käyttää suurimmilla särmä- ja viisteasetuksilla tuotteen kaatumatta. Jos tuotetta ei ole kiinnitetty kunnolla, se saattaa kaatua kun valitaan suuria särmäkulmia.

Kääntöpöydän pohjassa on myös säätoruuvi (tasausjalka). Tätä ruuvia tulee säättää siten, että se koskettaa tasapintaa, jolla tuote lepää. Lisäksi tämä estää tuotteen kaatumisen leikattaessa liu'un ja särmän maksimimittoilla. Ole varovainen; tämä sahapöydän osa liikkuu valittaessa erilaisia viistekulmia, joten ruuvia tulee säättää ja asettaa säännöllisesti.

## HUOLTO

- Älä muuntele tuotetta millään tavoin tai käytä muita kuin valmistajan hyväksymiä lisävarusteita. Sinun ja muiden turvallisuus saatetaa vaarantua.
- Älä käytä tuotetta, jos jokin kytkin, suojuus tai muu toiminto ei toimi tarkoitettulla tavalla. Palauta se valtuutettuun

huoltoon ammattilaisen korjattavaksi tai säädettäväksi.

- Älä tee mitään säätöjä sahanterän pyöriessä.
- Varmista aina, että pistoke on irrotettu pistorasiasta, ennen kuin teet säätöjä, voitelet tuotetta tai suoritat sen huoltoa.
- Tarkista tuote vaurioiden ja rikkoutuneiden osien varalta ennen jokaista käyttökerhoa ja niiden jälkeen. Pidä tuote huippukunnossa vaihtamalla osat välittömästi valmistajan hyväksymiä varaosiin.
- Terässä on terävät reunat, ja se voi myös olla kuuma leikkaamisen jälkeen. Ole erittäin varovainen, kun puhdistat esillä olevaa terää. Käytä käsineitä suojuutuksesi henkilövähingoilta.
- Puhdista saha ja sen lisävarusteet pölystä säännöllisesti, erityisesti liikkuvat osat, kuten teräsuojus. Käytä puhdistamiseen harjaa tai pölynimuria. Älä käytä paineilmaa.
- Jotta laite toimisi turvallisesti ja luotettavasti, kaikki korjaukset, mukaan lukien harjojen vaihto, tulee antaa valtuutetun huoltopisteen hoidettavaksi.
- Jos liitántajohto on vaurioitunut, anna valtuutetun huoltoliikkeen vaihtaa se onnettomuuskien ehkäisemiseksi.

## ▲ VAROITUS

Älä yritä purkaa teräsuojuskooppanoja puhdistamista tai korjausta varten. Vähingoittuneita teräsuojuksia ei saa käyttää. Vie korjausta tai vaihtamista vaativa saha valtuutettuun huoltopiikkiseen.

## ▲ VAROITUS

Jotta laite toimisi turvallisesti ja luotettavasti, kaikki korjaukset tulee antaa valtuutetun huoltopisteen hoidettavaksi.

## Suurimman leikkuusvyyyden rajoitin

Suurimman leikkuusvyyyden rajoittimen tarkoitus on estää sahanterää leikkaamasta laitteen metallijalustaa.

## ▲ VAROITUS

Käyttäjä ei voi säättää suurimman leikkuusvyyyden rajoittinta. Älä säädä suurimman leikkuusvyyyden rajoittinta.

## KULJETUS JA SÄILYTYKSEN

- Kun varastoit tuotteen, irrota virtajohto. Säilytä tuotetta turvallisessa paikassa, johon lapset eivät pääse. Säilytä virtajohtoa tämän käsikirjan sivujen 212 - 213 kuvien mukaisesti.
- Puhdista tuote harjalla tai pölynimurilla ennen tuotteen varastointista.
- Jos irrotat sahanterän tai säilytät varaterä tuotteen lähellä, säilytä ne alkuperäisessä pakkauksessaan estääksesi loukkaantumiset.

## Tuotteen kiinnittäminen ennen siirtämistä:

- Tuotetta varastoitaessa viiste- ja särmäkulman tulee olla lukittuna nolla-asentoon. Liuku tulee lukita. Kahvan tulee olla lukittu ala-asentoon (turvalliseen asentoon) ja

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- suojien olla suljettu.
- Työkappaleen tukien yksi tai molemmat puolet voidaan irrottaa kantamisen helpottamiseksi.

#### Siirto tai kuljetus ajoneuvossa:

- Kiinnitä tuote ennen siirtämistä oppaan ohjeiden mukaisesti.
- Irrota tuote pöytälevystä irrottamalla **4** pulttia, yksi kustakin kulmasta. Pidä pultit tallessa tulevaa käyttöä varten. Nosta tuotetta sen päällä olevasta kahvasta.
- Tuotteen jalustan nostamiseen vaaditaan kaksi henkilöä, joilla on paksut työkäsineet.
- Kun tuotetta kuljetetaan ajoneuvossa, laita se jalustalleen ja kiinnitä se siten, että se ei pääse liikkumaan.



Terän pyörintäsuunta (ilmoitetaan sahanterässä)



Terän pyörimissuunta (merkitty teränsuojuksen)



Terän leikkuuleveys (uurre)



Tämän sahanterän hampaiden määrä



Puun ja vastaavan materiaalin leikkaamiseen



Ei metallin leikkaamiseen

#### YMPÄRISTÖNSUOJELU



Älä heitä raaka-aineita kotitalousjätteisiin, vaan vie ne kierrättykseen.  
Ympäristönsuojelun kannalta työkalu, lisäva r usteet ja pakkausmateriaali on lajiteltava.

#### SYMBOLI



Turvavaroitus



Eurooppalainen vaatimustenmukaisusmerkintä



Brittiläinen vaatimustenmukaisusmerkintä



Ukrainalainen vaatimustenmukaisusmerkintä



EurAsian-vaatimustenmukaisusmerkki



Lue ohjeet huolella ennen laitteen käyttöä.



Luokan II laite, kaksoiseristys



Käytä kuulosuojaaimia



Käytä aina suojalaseja.



Älä kosketa leikkuualuetta tai terää.



Käytä suojakäsineitä.



Laser-säteilyä.  
Älä katso sädettä. luokan laser-tuote



Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaiteromua lajitelemattomana yhdyskuntajätteenä. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu on kerättävä erikseen. Hukkavalonläheteet on poistettava laitteista. Kysy paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjältä kierrätysneuvoja ja tietoa keräyspisteistä. Paikallisten määräysten mukaan jälleenmyyjillä voi olla velvollisuus ottaa sähkö-ja elektroniikkalaiteromu takaisin velotuksella. Panoksesi sähkö- ja elektroniikkalaiteromun uudelleenkäyttöön ja kierrättykseen auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu sisältää arvokkaita ja kierrätettäviä materiaaleja, jotka voivat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöstäävällisellä tavalla. Poista mahdolliset henkilötiedot jätelaitteista.

#### KÄSIKIRJAN SYMBOLIT



Kytke tuotetta pistoke pistorasiaan.



Irrota tuotetta sähköverkosta.



Lukko



Aava



Lukitusmekanismi ei toimi



Kuuluu ääni



Odotusaika, jolloin terä saavuttaa täyden nopeuden tai pysähtyy kokonaan.



Osat ja lisävarusteet on hankittava erikseen



Huom:

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
<b>FI</b>
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

Sikkerhet, ytelse og pålitelighet hadde topp prioritet under utformingen av denne gjærsagen.

## TILTENKT BRUK

Gjærsagen er beregnet på saging av hel- og limtre, trelignende materialer (med eller uten limet fenniss) og plast. Produktet skal bare brukes av voksne operatører som har lest instruksjonshåndboken, og som forstår risikoene og farene.

Produktet er designet for å festes på bases til en solid benkeplate. Hvis fundamentet ikke er forsvarlig festet vil hele sagbordet kunne bevege seg under saging, noe som øker muligheten for alvorlig personskade.

Sagen er beregnet på skrå- og gjæringsskutt. Størrelsen på de forskjellige kuttene er gitt i produktspesifikasjonene i denne håndboken.

Produktet må brukes i tørre forhold, med god belysning og god ventilasjon.

Produktet er kun ment brukt av vanlige forbrukere og skal bare brukes som beskrevet ovenfor og ikke for noe annet bruk.

trekke støpslet ut av stikkontakten. Hold ledningen vekke fra varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadet eller sammenfloket ledning øker risikoen for elektrisk støt.

- **Når du bruker det elektriske verktøyet utendørs, bruk en skjøteleddning som er tilpasset utendørs bruk.** Bruk av ledning som er tilpasset utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk støt.
- **Dersom bruk av elektrisk verktøy i fuktige omgivelser ikke er til å unngå, bruk en strømkrets med restspenningsbeskyttelse (RCD) som er tilpasset verktøyet.** Bruk av strømkrets med sikring reduserer risikoen for elektrisk støt.

## PERSONLIG SIKKERHET

■ **Vær ørvåken, følg med på det du gjør og bruk fornuft når du benytter et verktøy.** Ikke bruk verktøyet når du er slemt eller under påvirkning av alkohol, narkotiske stoffer eller medisiner som kan påvirke din reaksjonsveve og/eller dømmemakt. Et øyeblikks oppmerksomhet mens elektrisk eller luftdrevet verktøy brukes kan føre til alvorlige personskader.

■ **Bruk Personlig verneutstyr.** Bruk alltid øyebeskyttelse. Verneutstyr som støvmasker, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern som brukes ved behov, vil redusere personskader.

■ **Unngå utilsiktet start.** Pass på at limpistolen er slått av før du kobler den til en strømkilde eller en batteripakke, tar den opp eller bærer den. Ikke bær elektroverktøy med fingeren på bryteren eller mens verktøyet er slått på, da dette kan føre til ulykke.

■ **Fjern justeringsnøkler og annet verktøy før du setter strøm på det elektriske verktøyet.** En fastnøkkel eller annet verktøy festet til en roterende del av et elektrisk verktøy når det startes kan føre til personskade.

■ **Ikke løn deg for langt frem.** Sørg for godt fotfeste og god balanse til enhver tid. Dette gir bedre kontroll over det elektriske verktøyet i en uventet situasjon.

■ **Kle deg riktig.** Ikke bruk løstsittende plagg og/eller løsthengende smykker. Hold hår og klær unna bevegelige deler. Løse plagg, smykker og langt hår kan fanges opp av bevegelige deler.

■ **Hvis utstyr gir mulighet for tilkobling av uttrekk og oppsamling av støv, må du forsikre deg om at de er tilkoblet og riktig brukt.** Bruk av utstyr for oppsamling av støv kan redusere farer forbundet med støv.

■ **Ikke la hyppig bruk av verktøyet føre til at du blir uvoren og ikke tar hensyn til sikkerhetsprinsipper.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig skade på et øyeblikk.

## ELEKTRISK VERKTØY - BRUK OG STELL

■ **Ikke press verktøyet.** Bruk korrett verktøy for jobben som skal gjøres. Riktig elektrisk verktøy vil gjøre jobben bedre og tryggere når det brukes slik det var tiltenkt.

■ **Ikke bruk verktøyet hvis bryteren ikke slår verktøyet av og på.** Ethvert elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres før det kan brukes.

■ **Før du gjør justeringer på elektroverktøy, bytter tilbehør eller setter verktøyet bort, må du trekke pluggen ut av strømkilden eller fjerne batteriet hvis dette lar seg gjøre.** Slike forholdsregler reduserer risikoen for å starte limpistolen ved et uhell.

## GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTRISK VERKTØY

### ⚠ ADVARSEL

**Les nøye gjennom alle advarslene, instruksene og spesifikasjonene som følger med verktøyet, og se på tegningene.** Hvis forskriftena nedenfor ikke overholdes, kan det forårsake ulykker som brann, elektrisk støt og/eller alvorlige personskader.

**Ta vare på alle advarsler og anvisninger for senere bruk.** Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene refererer til strømledningsdrevet elektroverktøy eller batteridrevet (trådløs) elektroverktøy.

### SIKKERHET PÅ ARBEIDSOMRÅDET

- **Hold arbeidsområdet rent, ryddig og godt opplyst.** Uryddige og dårlig opplyste områder fører lett til ulykker.
- **Ikke bruk elektrisk verktøy i eksplasive atmosfærer, hvor det finnes brennbare væsker, gasser eller støv.** Elektrisk verktøy skaper gnister som kan antenne støv eller gasser.
- **Hold barn og andre på avstand når et elektrisk verktøy brukes.** Distrasjon kan føre til tap av kontroll.

### ELEKTRISK SIKKERHET

- **Støpslet på det elektriske verktøyet må stemme med stikkontakten.** Foreta aldri noen form for endringer av støpslet. Ikke bruk noen form for adapterstøpsel til jordet elektrisk verktøy. Umodifiserte støpsler og tilpassede stikkontakter vil redusere risikoen for elektrisk støt.
- **Unngå kroppskontakt med jordede overflater som vannrør, radiatorer, kokeapparater og kjøleaggregater.** Det er økt risiko for elektrisk støt dersom kroppen din har kontakt med jord.
- **Ikke utsett elektrisk verktøy for regn eller høy fuktighet.** Vann som trenger inn i et elektrisk verktøy vil øke faren for elektrisk støt.
- **Ikke misbruk den elektriske ledningen.** Bruk aldri ledningen til å bære det elektriske verktøyet eller

- Oppbevar elektrisk verktøy som ikke brukes utenfor barns rekkevidde og la ikke personer som ikke er kjent med det elektriske verktøyet eller dets instruksjoner bruke det. Elektrisk verktøy er farlig i hendene på uerfarne brukere.
- **Sørg for at elektroverktøy og tilbehør alltid er i god stand.** Kontroller for feilinnretting, at bevegelige deler løper fritt og andre forhold som kan påvirke verktøyets drift. Dersom det er skadet må produktet repareres før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdt verktøy.
- **Sørg for at skjæreverktøy alltid er skarpe og rene.** Sørg for at eggene på skjæreverktøy alltid er skarpe. Dette gir mindre risiko for at verktøyet sette seg fast, og gjør det lettere å styre verktøyet.
- Bruk limpistolen, tilbehør, verktøybits osv. i samsvar med disse anvisningene, og ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektrisk verktøy på en måte det ikke var tiltenkt kan skape farlige situasjoner.
- Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene og fri for olje og fett. Hvis håndtakene og gripeflatene er glatte, fører det til mindre sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.

## SERVICE

- **Sørg for at reparasjoner og vedlikehold av ditt elektriske verktøy utføres av kvalifiserte teknikere som kun bruker originale reservedeler.** Dette vil sørge for at sikkerheten med verktøyet ivaretas.

## SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR GJÆRSAGER

- Gjærsager er beregnet på saging i trevirke eller trelignende produkter. De kan ikke brukes med slipende kappehjul for å sage i jernholdige materialer som stolper, stenger, nagler osv. Gnister som dannes under saging av metall, vil svært snart beskyttesen, snittinnsatsen og andre plastdeler.
- Bruk klemmer for å feste emne dersom mulig. Hvis du støtter arbeidsstykket med hånden, må du alltid holde hånden minst 100 mm unna hver side av sagbladet. Ikke bruk sagen til å sage i arbeidsstykker hvis stykkene er for små til at de kan spennes fast eller holdes fast med hånden. Hvis har hånden for nært sagbladet, er risikoen stor for at du kommer borti sagbladet og skader deg.
- **Arbeidsstykket må være stasjonært og fastspent eller holdes mot både støtten og bordet.** Ikke skyv arbeidsstykket inn mot sagbladet eller sag for frihånd på noen måte. Hvis arbeidsstykket er i bevegelse eller ikke er spent fast, kan det bli kastet med høy hastighet og forårsake skade.
- **Skyv sagen gjennom arbeidsstykket.** Ikke trekk sagen gjennom arbeidsstykket. For å lage et kutt løfter du saghodet og trekker det ut over arbeidsstykket uten å sage. Start motoren, trykk saghodet ned, og skyv sagen gjennom arbeidsstykket. Hvis du sager på tilbaketrekk, risikerer du at sagbladet klater opp av arbeidsstykket, og at bladet med monteringsenhet kastes mot operatøren.
- **Før aldri hånden over den tiltenkte sagelinjen, hverken foran eller bak sagbladet.** Det er svært farlig å støtte arbeidsstykket «krysshendt», det vil si at du holder arbeidsstykket til høyre for sagbladet med venstre hånd eller omvendt.
- **Mens bladet roterer, må du ikke strekke noen av hendene bak gjerdet nærmere enn 10 cm fra noen av sidene på sagbladet for å fjerne trebiter eller av andre grunner.** Det er ikke uten videre tydelig hvor nært det roterende sagbladet hånden er, slik at du kan bli alvorlig skadet.
- **Kontroller arbeidsstykket visuelt før saging.** Hvis arbeidsstykket er bøyd eller vridd, må du klemme det med overflaten som er bøyd utover, mot gjerdet. Pass alltid på at det ikke er noe mellomrom mellom arbeidsstykket, gjerdet og bordet langs sagelinjen. Hvis arbeidsstykket er bøyd eller vridd, kan det vri eller bevege på seg og dermed føre til at sagbladet binder mens du sager. Arbeidsstykket må være fritt for nagler og andre fremmedlegemer.
- **Ikke bruk sagen før bordet er ryddet for verktøy, trebiter osv., bortsett fra selve arbeidsstykket.** Små rester, løse trebiter og andre gjenstander som kommer i kontakt med det roterende bladet, kan bli kastet med stor fart.
- **Sag bare i ett arbeidsstykke om gangen.** Hvis flere arbeidsstykker stables, er det ikke mulig å spenne dem tilstrekkelig godt fast. Dette kan føre til at bladet binder eller flytter utilsiktet på seg under sagingen.
- **Sørg for at gjærsagen er montert eller plassert på en plan, fast arbeidsflate før bruk.** En jevn og fast arbeidsflate reduserer risikoen for at gjærsagen blir ustabil.
- **Planlegg arbeidet.** Hver gang du endrer vinkelinnstillingen for skråkanten eller gjærsagen, må du passe på at det justerbare gjerdet er plassert slik at det gir god støtte til arbeidsstykket og ikke kommer i veien for bladet eller vaktssystemet. Før du slår på sagen og plasserer arbeidsstykket på bordet, kjører du sagbladet gjennom et fullstendig simulert kutt for å sikre at ikke noe kommer i veien, og at det ikke er noen fare for å sage i gjerdet.
- **Sørg for tilstrekkelig støtte i form av bordforlengere, sagbukker og liknende for arbeidsstykker som er bredere eller lengre enn bordplaten.** Arbeidsstykker som er lengre eller bredere enn bordet for gjærsagen, kan tippe over hvis det ikke støttes sikrert. Hvis det avsagede stykket eller arbeidsstykket tipper over, kan det løfte den nedre vaken eller bli kastes av det roterende bladet.
- **Ikke bruk en annen person i stedet for en bordforlengelse eller som ekstra støtte.** Hvis arbeidsstykket støttes opp med en ustabil støtte, kan det føre til at bladet binder, eller at arbeidsstykket flytter på seg under sagingen. Dette kan føre til at du og hjelpperen din blir dratt inn i det roterende bladet.
- **Det avsagede stykket må ikke kjøres fast eller presses på noen måte mot sagbladet mens det roterer.** Hvis stykket møter hindringer, for eksempel i form av lengdestopper, kan det bli klemt mot bladet og bli kastet med voldsom kraft.
- **Bruk alltid en klemme eller en festeanordning som er beregnet på å gi skikkelig støtte til runde gjenstander som stenger eller rør.** Stenger kan lett rulle mens de blir sagt og kan dermed få bladet til å «bite» og trekke arbeidsstykket og hånden din inn i bladet.
- **La bladet oppnå full fart før du fører det mot arbeidsstykket.** Dette reduserer risikoen for at arbeidsstykket kastes.
- **Slå av gjærsagen hvis arbeidsstykket eller bladet kjører seg fast.** Vent til alle bevegelige deler har

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

stoppet, og trekk ut stopslet fra strømkilden eller fjern batteriet. Deretter kan du forsøke å få løs det fastkjørte objektet. Hvis du sager mens arbeidsstykket sitter fast, kan du miste kontrollen eller skade gjærsagen.

- Etter at du er ferdig med kuttet, slipper du bryteren, holder saghodet nede og venter på at bladet stopper før du fjerner det avsagede stykket. Det er farlig å strekke hånden ut i nærheten av bladet mens det kjører.
- Ha et godt tak i håndtaket mens du gjør en ufullstendig kutt, eller når du slipper bryteren før saghodet er helt i nedre stilling. Bremsevirkningen på sagen kan føre til at saghodet plutselig trekkes nedover, noe som kan føre til at du skader deg.

## SIKKERHETSANVISNINGER FOR TREKUTTEBLADER

- Les bruksanvisningen og instruksjonene nøyde før du bruker sagbladet og produktet.
- Elektroverktøyet må være i god stand, og spindelen må være uten deformasjoner eller vibrasjoner.
- Sagen må bare brukes når vaktene er på plass. Hold beskyttelsen i god stand og vedlikehold regelmessig.
- Sørg for at operatøren har fått tilstrekkelig opplært i forholdsregler, justeringer og drift av elektroverktøyet.
- Bruk alltid vernebriller og hørselvern når du bruker verktøyet. Det anbefales å bruke arbeidshansker, faste og sklisikre sko og forkle.
- Før det benyttes noen form for tilbehør, se brukermanualen. Feil bruk av tilbehør kan føre til skader og øke risikoen for personskade.
- Bruk bare sagblader som er spesifisert i denne manualen og er i henhold til EN 847-1.
- Observer maksimumshastigheten som er angitt på sagbladet. Påse at hastigheten som er merket av på sagbladet er minst lik hastigheten merket av på selve sagen.
- Bruk alltid et blad som har en størrelse og en form som passer til spindelens diameter. Et blad som ikke passer til spindelen som det skal monteres på vil ikke gå rundt riktig og kan få deg til å miste kontroll over verktøyet.
- Ikke bruk blader med større eller mindre diameter enn anbefalt. Ikke bruk avstandsstykker for å få bladet til å passe på spindelen.
- Kontroller at tuppene på sagbladet ikke er skadet eller ser unormalt ut før hver bruk. Tupper som er skadet eller sitter løst, kan løsne og fly gjennom luften, med økt risiko for personskade.
- Sagblad som har sprekker eller som har endret form må ikke brukes! Ikke bruk sageblader som er skadet eller deformerte.
- Kast sagbladet hvis det er skadet, deformert, forvridd eller har sprekker. Det skal ikke repareres.
- Ikke bruk HSS-blader.
- Pass på at sagbladet er riktig montert, og stram akselmuttern godt til før bruk (tiltrekkingsmoment på 12 til 15 Nm).
- Festeskruen og mutterne må strammes til med korrekt skiftenøkkel osv.
- Det er ikke tillatt å bruke forlenger til skiftenøkkel eller stramme til ved hjelp av hammer.
- Påse at bladet og flensene er rene og at de forsenkede sidene av kragen er mot sagbladet.
- Påse at sagbladet roterer i korrekt retning.

■ Før du starter arbeidet, gjør et liksomkutt uten at motoren er på for å se at bladet er posisjonert riktig, beskyttelsene er på i forhold til andre maskindeler og sjekk også selv emne.

- La aldri sagen gå uten tilsyn.
- Ikke påfør smøremidler på sagbladet mens det er i bevegelse.
- Foreta aldri rengjøring eller vedlikehold på sagen mens sagbladet fortsatt er i bevegelse og hodet ikke er i hvileposisjon.
- Gjør aldri forsøk på å stanse en bevegelse brått ved å sette et verktoy eller annen gjenstand mot sagbladet, alvorlige skader kan oppstå som følge av dette.
- Koble strømforsyningen eller batteriet fra sagen før du skifter blad eller utfører vedlikehold.
- Vær oppmerksom på inn- og utpakking av bladene, det er lett å kutte seg på de skarpe bladtuppene.
- Bruk en bladholder eller vernehansker når du skal håndtere sagbladet.
- Bladene oppbevares og lagres i originalforpakningen eller en annen passende beholder. Bladene skal stå tørt og unna kjemiske stoffer som kan skade bladet.

## SPESIELLE SIKKERHETSADVARSLER

- Sørg for at arbeidsstykket alltid er forsvarlig festet.
- Kontroller at maskinen alltid står stabilt (f. eks at den er festet på arbeidsbenken).
- Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen.
- Bruk alltid vernebriller når du bruker produktet. Det anbefales å bruke hansker når sagbladet eller grove materialer berøres, pluss solide glisikre vernesko for å beskytte føttene fra arbeidsstykker som kan falte ned fra kappeområdet.
- Koble strømforsyningen eller fjern batteriet fra sagen før du utfører vedlikehold eller rengjør sagen.
- Sett kun strømkontakte inn i stopslet når verktøyet er slått av.
- Hold ledningen alltid vekk fra maskinens virkeområde. Hold det utenfor det området operatøren står i.
- Strekk aldri hender eller armer inn i området i nærheten av bladet dersom ikke sagbladet står helt stille.
- Kontroller apparat, tilkoplingsledning, skjøteleddning og stopsel for skader og aldring før bruk. Reparasjon av hele maskinen, inklusive strømledningen, må kun utføres av autoriserte serviceteknikere.
- Bruk alltid vaktene på produktet. Ikke bruk sagen hvis vaktene ikke er på plass eller ikke fungerer riktig.
- Nedre bladvern skal kun åpnes når bladet er senket ned på arbeidsstykket og må alltid være i stand til å beveges fritt og lukkes automatisk.
- Fest og bruk alltid forlengelsessstenger for støtte av arbeidsstykket under drift.
- Ikke endre eller modifiser sagen eller dens funksjon. Din sikkerhet vil kunne påvirkes negativt.
- Ikke bruk sagblad som er sprukket, skadet eller deformert.
- Bruk ingen sageblad laget av hurtigstål.
- Bruk bare sagblader som er skarpe. Erstatt sløve sagblader.
- Bruk alltid et blad som har en størrelse og en form som passer til spindelens diameter. Et blad som ikke passer til spindelen som det skal monteres på vil ikke gå rundt

- riktig og kan få deg til å miste kontroll over verktøyet.
- Bruk bare sagblader for trearbeid som er angitt i denne håndboken, og som overholder EN 847-1.
- Ikke bruk flenser, skiver eller muttere for å sikre sagbladet ut over de som fulgte med produktet eller som vises i brukermanualen.
- Bruk sagblad som er egnet for materialet som skal sages. Ikke bruk sagen til å kappe andre materialer enn dem som er angitt i delen om tiltenkt bruk i denne håndboken.
- Under saging er det viktig å unngå at bladet overopphetes, eller at plast smelter.
- Det er viktig å overholde den maksimale farten som er spesifisert på sagbladet. Bruk bare sagblad som er merket med en fart som er lik eller høyere enn farten som er angitt på sagen.
- Erstatt bordinnlegget når det er slitt eller skadet.
- Før du starter arbeidet, gjør et liksomkutt uten at motoren er på for å se at bladet er posisjonert riktig, beskyttelsene er på i forhold til andre maskindeler og sjekk også selve emne.
- Når du utfører gjærings-, skråkant- eller sammensatte gjæringskutt, må du justere det bevegelige gjerdet eller undergjerdet for å sikre riktig klaring fra bladet.
- Unngå ukontrollert frigjøring av sagenheten fra nedre posisjon.
- Låsen på håndtaket må alltid være på når sagen transporteres.
- Hold gulvet fritt for materialrester, som avsagde biter og spon.
- Ikke fjern sagerester eller andre deler av arbeidsstykker fra sagenes område mens maskinen går og sagehode ikke befinner seg i hvilestilling.
- Langt materiale skal støttet på egnert måte. Arbeidsområdet for sagen inkluderer også hele omfanget av arbeidsstykket. Operatøren må sørge for at andre personer eller gjenstander ikke kan komme i kontakt med dette området, som kan bevege arbeidsstykket under drift.
- Støvet som produseres under bruk av sagen, kan være helsekadelig. Bruk et støvavtrekk og ta på deg en passende støvmaske. Fjern støv grundig, det vil for eksempel si med en støvsuger.
- Ikke skift ut laseren eller LED med en annen type. Enhver reparasjon må bare utføres av laserprodusenten eller et autorisert laserverksted.
- Maskinen skal være koplet til et beskyttelsesutstyr for strømkretsen (sikring eller kretsbyter).
- Når gjæringssagen brukes utendørs anbefaler produsenten at det anvendes et RCD-utstyr med avbryteren satt til **30 mA**.
- Når dette verktøyet benyttes kan det oppstå spenningsvariasjoner som kan påvirke andre elektriske produkter eller lys på den samme strømkretsen. Kople produktet til et strømuttak med en vekselstrømmotstand tilsvarende **0.071 Ω** for å minimalisere spenningsvringninger. Kontakt det lokale energiverket for å få en ytterligere klargjøring.

## LASERSIKKERHET

- Laserstrålen som brukes i sagen er Class 2, med maksimum  $\leq 1\text{mW}$  og **650 nm** bølgelengde. Ikke stírr direkte inn i laserstrålen. Å unnlate å følge reglene vil

kunne føre til alvorlig personskade.

- Ikke se inn i laserstrålen under arbeid.
- Ikke rett laserstrålen direkte inn i øynene på andre. Alvorlig øyeskade kan oppstå som resultat.
- Ikke plasser laseren i en posisjon som kan føre til at noen bevisst eller ubevisst vil kunne stírr direkte inn i laserstrålen.
- Ikke bruk optisk verktøy for å se laserstrålen.
- Ikke bruk laseren når det er barn til stede eller la barn få bruke laseren.
- Ikke gjør forsøk på å reparere laserutstyret selv.
- Ikke gjør forsøk på å skifte noen del av laserutstyret selv.
- Enhver reparasjon må bare utføres av laserprodusenten eller et autorisert laserverksted.
- Ikke skift ut laseren med en annen type.

## GJENVÆRENDE RISIKO

Også når produktet brukes som beskrevet, er det ikke mulig å utelukke risiko for brukere eller personer i nærheten. Følgende farer kan oppstå ved bruk og operatøren bør være spesielt oppmerksom på å unngå/sikre følgende:

- Fare for kontakt med utildekkaede deler på det roterende sagbladet.
  - Tilbakeslag av arbeidsstykket eller deler av arbeidsstykket som følge av feilbehandling.
  - Utkastelse av karbidtupper fra sagbladet.
  - Skade på ándedrettssystemet.
- NB:** Bruk ándedrettsbeskyttelse med filter som er tilpasset materialene som skal kappes. Sørg for tilfredsstillende ventilasjon av arbeidsområdet. Ikke spis, drikk eller røyk i arbeidsområdet.
- Skader på hørselen dersom ikke effektivt hørselsvern brukes.

## ADVARSEL

Støv fra visse malingstyper, belegg og materialer vil kunne skape irritasjoner eller allergiske reaksjoner i ándedrettssystemet. Støv fra tresorter som eik, bjørk, fiberplater og andre er kreftfremkallende. Materialer som inneholder må kun bearbeides av kvalifiserte spesialoperatører.

## ADVARSEL

Skader kan oppstå eller forsterkes ved forlenget bruk av et verktøy. Når du bruker et verktøy over en lengre tidspериode, husk å ta regelmessige pauser.

## KJENN PRODUKTET DITT

Se side 192.

1. Håndtak, isolert gripeoverflate
2. Strømbryter
3. Håndtak for sikkerhetslås
4. Øvre bladbeskytter
5. Sagblad
6. Nedre bladbeskytter
7. Klemme
8. Hovedlinningjerdning
9. Dreieskive
10. Fotplate
11. Bordinnssett

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

12. Håndtak for dreieskivelås
13. Balanseringsfot
14. Laserbryter
15. LED-bryter
16. Brakeftstopper
17. Nedre beskyttelsesdeksel
18. Skyveinngjerding
19. Monteringsshull
20. Forlengerstang
21. Skruer for justering av stopper for skråvinkelgrense
22. Låseknott for spindel
23. Toppåndtak
24. Støvpose
25. Justeringsknapp for kappedybde
26. Stoppeknott for lineær stang
27. Viklingsstøtte
28. Låsekapp for skråkant
29. Stopper for maksimum kappedybde
30. Skruer for justering av gjæringsvinkel

## BRUK

Produktet har et bevegelig sagblad som kan stilles inn i forskjellige vinkler av brukeren når det kappes arbeidsstykker som er forsvarlig festet til produktets fundament. Utstyret må kun benyttes av én person for å hindre tilfeldig kontakt med sagbladet når det er i bevegelse.

Prinsippene for trygg bruk av produktet er som følger:

- Vedlikehold sag, blader og arbeidsområde slik at de er i god stand.
  - Sikre fundamentet for gjærings sagen til en solid arbeidsbenk. Produktet kan komme i bevegelse og velte dersom det ikke er forsvarlig sikret.
  - Sett opp og lås kappevinklene og dybden før kappet foretas.
  - Fest arbeidsstykket til fundamentet for gjærings sagen. Bruk den medfølgende klemmen, og, der det er nødvendig, bruk ytterligere klemmer eller holdmekanismer for å hindre utsiktet bevegelse av arbeidsstykket under kappingen.
    - Påse at funksjonen til sagbladdekslet ikke begrenses av posisjonen til arbeidsstykket.
    - Påse at inngjerdingen og andre deler av produktet ikke vil bli kappet av når sagbladet senkes til kappesposisjon.
  - Start motoren og la bladet nå full hastighet før den sakte senkes slik at den kapper arbeidsstykket. Skyv sagbladenheten bakover og/eller forover om nødvendig for å kunne fullføre kappet.
  - La sagbladenheten heves til den øvre posisjonen, der sagbladdekslet er helt lukket. Slå av motoren og la sagbladet stoppe helt før arbeidsstykket eller den delen som er kappet av fjernes, eller før operatøren strekker hånd eller arm inn i området der sagbladet befinner seg.
- Før første gangs bruk må det påses at vinkelen på skråkant- eller gjæringssettet på produktet tilsvarer den vinkelen som skal utføres på arbeidsstykket. Sjekk dette på et stykke kassett tre med en snekkers gjæringsvinkel.

## ! ADVARSEL

Produsenten anbefaler så sterkt som mulig at produktet alltid er forsvarlig festet til toppen av en arbeidsbenk.

Når fundamentet til produktet er forsvarlig festet til toppen på en benk med de medfølgende fire skruene, skivene og

mutterne kan produktet brukes for kapping av maksimale skråvinkler og gjæringsvinkler uten fare for at produktet skal kunne velte. Hvis produktet ikke er forsvarlig festet vil det kunne velte når store skråvinkler velges.

Det er også en justerbar skrue (balanseringsfot) som går ut fra bunnen av forlengerdieleksiven. Denne skruen må justeres slik at den berører den flate overflaten som produktet hviler på. Det vil også hindre at produktet kan velte når den fulle lengden av glide- og skråkanten kappes. Vær oppmerksom på at denne delen av sagbordet beveger seg når forskjellige gjæringsvinkler velges slik at skruen regelmessig må justeres og tilbakestilles.

## VEDLIKEHOLD

- Ikke modifiser produktet på noen måte eller bruk tilbehør som ikke er godkjent av produsenten. Din og andres sikkerhet vil kunne påvirkes negativt.
- Ikke bruk produktet hvis noen av bryterne, beskyttelsesutsyr eller andre funksjoner ikke virker som de skal. Oppsök et autorisert servicesenter for profesjonelle reparasjoner eller justeringer.
- Ikke foreta noen justeringer mens sagbladet er i bevegelse.
- Sørg for at den elektriske kontakten alltid er fjernet fra det elektriske støpslet før det utføres justeringer, smøring eller vedlikehold på produktet.
- Før og etter hver gangs bruk må produktet inspiseres for skader eller ødelagte deler. Hold produktet i topp stand ved umiddelbart å erstatte deler med reservedeler som er godkjent av produsenten.
- Bladet har skarpe kanter og kan forblive varmt etter et skjæreoperasjonene er gjennomført. Du må derfor være meget forsiktig når du rengjør et ubeskyttet blad. Bruk hansker for å beskytte deg mot personlig skade.
- Rengjør sagen og tilbehøret jevnlig for stov, særlig bevegelige deler, inkludert bladvakten. Bruk en håndbørste eller støvsuger for å fjerne støvet effektivt. Bruk ikke komprimert luft.
- For å sikre sikkerhet og pålitelighet må alle reparasjoner, inklusive skifte av børster, utføres ved et autorisert servicesenter.
- Hvis kabelen er skadet, få den skiftet ut av et godkjent serviceverksted for å unngå fare for ulykke.

## ! ADVARSEL

Ikke prøv å demontere bladvakten for å rengjøre eller reparere den. Ikke bruk en vakt som er skadd. Lever den inn til et autorisert servicesenter for reparasjon eller utskifting.

## ! ADVARSEL

For edre sikkerhet og pålitelighet skal alle reparasjoner utføres av et autorisert verksted.

## Stopper for maksimum kappedybde

Stopperen for maksimum kappedybde har som oppgave å hindre sagbladet fra å kappe inn i enhetens metallfundament.

**! ADVARSEL**

Stopperen for maksimum kappedybde kan ikke justeres av brukeren. Ikke juster stopperen for maksimum dybde.

**VEDLIKEHOLD OG OPPBEVARING**

- Når produktet skal lagres må strømledningen frakoples. Oppbevar maskinen på et trygt sted der barn ikke har tilgang. Lagre den elektriske ledningen som vist på sidene 212 - 213 i denne brukermanualen.
- Rengjør produktet med en børste eller støvsuger før det settes bort for lagring.
- Hvis du fjerner sagbladet eller har reserveblader sammen med enheten, påse at de er pakket i originalemballasjen for å unngå skader.

**For å flytte produktet over korte avstander når det er festet til bæna:**

- Sikre produktet før flytting som beskrevet i brukermanualen.
- Å flytte produktet når det er festet til standen krever to operatører med kraftige heavy duty hanske. En operatør må stå foran og den andre operatøren stå bak sagstanden. Begge operatørene må holde i toppen av hvert ben og forsiktig løfte hele enheten.

**For å flytte eller transporteres i et kjøretøy:**

- Sikre produktet før flytting som beskrevet i brukermanualen.
- Fjern produktet fra arbeidsbenken ved å frigjøre de 4 skruene, en i hvert hjørne. Sikre skruene for framtidig bruk. Løft produktet i håndtaket på toppen.
- Når det løftes til en høyde behøves det to personer med kraftige hanske for å løfte produktets fundament.
- Når det transporteres i et kjøretøy settes produktet på sitt fundament og sikres mot å komme i bevegelse.

**MILJØVERN**

Resirkuler råmaterialer istedenfor å kaste dem i søppelen. Verktøyet, tilbehørene og emballasjen bør sorteres for miljøvennlig resirkulering.

**SYMBOL**

Sikkerhetsalarm



Europeisk samsvarsmerking



Britisk samsvarsmerking



Ukrainsk samsvarsmerking



EurAsian Konformitetstegn



Les instruksjonene nøyde før apparatet tas i bruk.



Class II-utstyr, dobbel isolering



Bruk hørselsvern



Bruk alltid øyebeskyttelse.



Hold hendene vekk fra skjæreområdet og skjærebladet.



Bruk vernehansker.



Rotasjonsretning for blad (vist på sagblad)



Bladets rotatingsretning (vist på sagbladdekslet)



Bladbredde på kutt (sagsnitt)



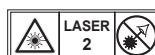
Antall tagger på dette sagbladet



For kutting av tre og lignende materiale



Ikke for kutting av metaller



Laserstråling.  
Ikke stå inn i laserstrålen.  
Class 2 laserprodukt

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL

Ikke kast elektrisk og elektronisk utstyrsavfall som sorterert kommunalt avfall Elektrisk og elektronisk utstyrsavfall må samles inn separat. Avfallslyskilder må være fjernet fra utstyret. Undersøk med de lokale myndighetene for resirkuleringsråd og innsamlingspunkt. I henhold til lokale forskrifter kan forhandlere være forpliktet til å ta tilbake elektrisk og elektronisk utstyrsavfall gratis. Ditt bidrag til gjenbruk av og gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyrsavfall bidrar til å redusere etterspørselen etter råmaterialer. Elektrisk og elektronisk utstyrsavfall inneholder verdifulle og resirkulerbare materialer som kan påvirke miljøet og menneskets helse negativt, hvis de ikke blir kastet på en miljøkompatibel måte. Slett personlig data fra utstyrsavfall, om noen.



## SYMBOLER I MANUALEN



Sett produktet støpsel i strømkontakten.



Trekk ut produktet støpsel.



Lås



Låse opp



Låsemekanismen virker ikke



En lyd høres



Ventetid før bladet når full hastighet eller stopper helt.



Deler eller tilbehør solgt separat



Nb:

В основе конструкции вашей торцовочной пилы принципы безопасности, продуктивности и надежности.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Торцовочная пила предназначена для распила массивной и kleеной древесины, а также аналогичных дереву материалов с добавлением шпона и пластика или без них.

К работе с устройством допускаются совершеннолетние лица, ознакомившиеся с инструкцией по эксплуатации и осознающие связанные с этим риски и угрозы.

Инструмент фиксируется основанием на твердой поверхности. Если основание закреплено ненадежно, все устройство может двигаться во время резки, что повышает вероятность получения серьезных травм.

Изделие предназначено для выполнения наклонного и косого распила. Производительность по различным видам распила приводится в технических характеристиках изделия в настоящем руководстве.

Инструмент подлежит использованию в сухом помещении в условиях достаточного освещения и вентиляции.

Используйте данное изделие только по его прямому назначению в соответствии с данным руководством.

## ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Прочтите все указания, инструкции, иллюстрации и спецификации, поставляемые с этим электроинструментом. Несоблюдение всех инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезным травмам.

**Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.** Термин «электроинструмент» в предупреждениях означает инструмент, работающий от электрической сети (проводной) или аккумулятора (беспроводной).

### БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- Рабочий участок должен быть свободным и хорошо освещенным. Загромождение или плохое освещение рабочей зоны может привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасной среде, например, при наличии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В электрических устройствах могут образовываться искры, что может привести к воспламенению пыли или газа.
- Не допускайте присутствия детей и посторонних лиц при работе с электроинструментом. Отвлечение на посторонних лиц может привести к потере контроля во время эксплуатации агрегата.

### ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилки кабеля питания инструмента должны соответствовать используемой розетке. Не подвергайте вилку кабеля каким-либо

изменениям. Не используйте какие-либо переходники с электроинструментами с заземляющим проводом. Использование оригинальных штепсельных вилок и соответствующих розеток предотвращает опасность поражения электрическим током.

- Не допускайте контакта частей тела с поверхностями заземленных предметов, например труб, радиаторов отопления, кухонных плит, холодильников. При соприкосновении частей тела человека с заземленными участками возрастает опасность поражения электрическим током.
- Не оставляйте электроинструменты под дождем или в условиях повышенной влажности. Попавшая внутрь электроинструмента вода увеличивает опасность поражения электрическим током.
- Не допускайте неправильного обращения с кабелем. Не используйте кабель для переноски, перемещения или отключения инструмента от сети питания. Не раскладывайте кабель вблизи источников тепла, масла, острых предметов или подвижных элементов. Поврежденные или запутанные провода повышают опасность поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом вне помещений пользуйтесь удлинительным кабелем, предназначенным для наружного применения. Использование кабеля, предназначенного для наружного применения, снижает опасность поражения электрическим током.
- Если нет возможности избежать работы в условиях повышенной влажности, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения. При использовании устройства защитного отключения снижается опасность поражения электрическим током.

### ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Будьте внимательны при работе с устройством и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте агрегат в случае усталости или после принятия наркотиков, алкоголя или медицинских препаратов. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства защиты, как противопылевая маска, нескользящая обувь, жесткий головной убор и средства защиты органов слуха, при использовании в соответствующих условиях позволят снизить риск получения травмы.
- Не допускайте непреднамеренного запуска. Перед подключением инструмента к источнику питания, заменой аккумуляторного блока, поднятием и переноской инструмента проверьте, чтобы переключатель находился в положении «выключено». При переноске электроинструментов с пальцем на переключателе или подаче питания к инструментам при переключателе в положении «вкл.» возможны несчастные случаи.
- Перед включением электроинструмента уберите все регулировочные и гаечные ключи. Гаечные или регулировочные ключи, оставленные на

- вращающихся частях электроинструмента, могут привести к телесному повреждению.
- Не прикладывайте чрезмерных усилий. Страйтесь сохранять устойчивость и подыскивайте твердую опору. Это обеспечивает лучшую управляемость электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
  - Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте одежду свободного покроя и украшения. Не допускайте попадания волос и одежды в подвижные детали. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
  - При наличии оборудования для соединения пылеуловителей и пылеотделителей обеспечьте его надлежащее подключение и эксплуатацию. Пылеулавливание может снизить угрозы, связанные с образованием пыли.
  - Не нарушайте правила техники безопасности, даже несмотря на длительный опыт работы с инструментами. Небрежные действия могут за долю секунды привести к серьезной травме.
- ### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ
- Не увеличивайте скорость работы инструмента. Правильно подбирайте инструмент для выполнения необходимой работы. Правильно подобранный инструмент лучше и безопаснее выполняет свою работу.
  - Не пользуйтесь электроинструментом, если выключатель не включается или не выключается. Любой электроинструмент, не управляемый выключателем, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
  - Перед регулировкой, заменой принадлежностей и помещением электроинструмента на хранение отсоедините вилку от источника питания и/или извлеките аккумуляторный блок (если это возможно). Такие меры предосторожности снижают риск случайного пуска инструмента.
  - Храните неиспользуемые электроинструменты в месте, недоступном для детей, а также не допускайте к использованию данного инструмента лиц, не знакомых с его работой или не ознакомленных с данными инструкциями. Использование электроинструментов лицами, не подготовленных к работе с подобными электроинструментами, может стать причиной создания опасных ситуаций.
  - Электроинструменты и принадлежности необходимо обслуживать. Проверьте инструмент на предмет наличия перекоса или заклинивания движущихся частей, дефектов компонентов или наличия иных условий, которые могут отразиться на его работе. При повреждении изделия перед его дальнейшим использованием следует выполнить техническое обслуживание. Большое количество несчастных случаев происходит из-за ненадлежащего технического обслуживания изделий.
  - Поддерживайте режущие инструменты в заточенном и чистом виде. Режущие инструменты в надлежащем состоянии, с острыми кромками менее подвержены застреванию и более управляемы.
  - Используйте инструмент, принадлежности, наконечники и др. в соответствии с данными инструкциями, учтывая условия и характер работы. Использование данного электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
  - Поддерживайте захватные поверхности в сухом, чистом виде, без масла и смазки. Скользкие рукоятки и захватные поверхности не дают возможности контролировать инструмент в непредвиденных ситуациях.
- ### ОБСЛУЖИВАНИЕ
- Техническое обслуживание и ремонт электроинструмента должен выполнять только квалифицированный специалист с использованием взаимозаменяемы запасных частей. Это обеспечит нормальное техническое состояние устройства.

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ

- Торцовочные пилы предназначены для распила деревянных и древесноподобных изделий и не предназначены для работы с абразивными кругами для резки изделий из черного металла, таких как арматура, стержни, гвозди и т.д. Абразивная пыль способствует заклиниванию подвижных деталей, например, нижней защиты. Искры, образующиеся в процессе абразивного распила, способны оплавить нижнюю защиту, направляющий вкладыш и другие пластиковые детали.
- По возможности используйте зажимы для удерживания заготовки. При удержании обрабатываемой детали вручную убедитесь в том, чтобы рука всегда находилась не ближе 100 мм от полотна пилы. Запрещается использовать данную пилу для резки слишком мелких деталей, которые невозможно безопасно удерживать в зажиме или вручную. Если ваша рука находится слишком близко к полотну пилы, возрастает риск получения травмы.
- Обрабатываемая деталь должна быть надежно зафиксирована в зажиме или между ограничителем и столом. Запрещается подводить обрабатываемую деталь к лезвию или свободно удерживать ее руками. Без надлежащей фиксации обрабатываемая деталь может выплыть и нанести травму.
- Распил обрабатываемой детали следует выполнять движением от себя. Запрещается выполнять распил обрабатываемой детали движением на себя. Для выполнения распила поднимите головку пилы, наведите ее на обрабатываемую деталь без выполнения распила, запустите двигатель, опустите головку пилы и выполните распил движением от себя. Распил движением на себя с высокой долей вероятности может привести к соскачиванию полотна пилы из линии распила в сторону оператора.
- Запрещается помещать руку на предполагаемой линии распила перед или за полотном пилы. Удерживать обрабатываемую деталь «крест нарест», т.е. с правой стороны полотна левой рукой или наоборот, очень опасно.
- Запрещается заводить руку за ограничитель

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
<b>RU</b>
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

ближе 100 мм от вращающегося полотна пилы для удаления опилок и иных целей. Вы можете неправильно оценить расстояние до вращающегося полотна и получить серьезную травму.

- Перед выполнением распила следует осмотреть обрабатываемую деталь. В случае изгиба или искривления обрабатываемой детали зажмите ее внешней изогнутой стороной к ограничителю. Всегда следите за тем, чтобы по линии распила отсутствовал зазор между обрабатываемой деталью, ограничителем и столом. Изогнутые или искривленные обрабатываемые детали подвержены скручиванию и смещению, что может стать причиной защемления полотна во время распила. В обрабатываемой детали не должно быть гвоздей и других посторонних предметов.
- Использование пилы допускается только после удаления со стола всех инструментов, опилок и прочего. Небольшой сор, древесные щепки и другие предметы при соприкосновении с вращающимся полотном могут разлетаться с высокой скоростью.
- Единовременно следует выполнять распил только одной детали. Обеспечить надлежащую фиксацию сложенных вместе деталей невозможно, и это может привести к повреждению полотна или смещению обрабатываемых деталей.
- Перед началом работы убедитесь в том, что торцовочная пила установлена на ровной твердой поверхности. Ровная твердая поверхность снижает риск нарушения устойчивости торцовочной пилы.
- Работы следует выполнять по плану. При каждом изменении угла распила следует соответствующим образом регулировать положение ограничителя для фиксации обрабатываемой детали и предотвращения его контакта с полотном и защитной системой. Не включая инструмент и не размещая обрабатываемую деталь на столе, проведите полотно по всей длине предполагаемого распила, убедившись в отсутствии помех и вероятности столкновения с ограничителем.
- При обработке детали, длина которой превышает длину столешницы, используйте дополнительные приспособления, например, удлинители стола, пильные козлы и т.д. Если длина или ширина обрабатываемой детали превышает длину или ширину поверхности стола торцовочной пилы, без надлежащей поддержки может произойти ее опрокидывание. В случае опрокидывания отрез или деталь может подняться нижнюю защиту или быть отброшена вращающимся полотном.
- Поддержка длинной детали с помощью человека вместо удлинителя стола не допускается. Нестабильная фиксация обрабатываемой детали в процессе распила может стать причиной повреждения полотна или смещения детали, что может привести к затягиванию оператора или страхующего в рабочую зону полотна пилы.
- Запрещается давить на отрезаемый край детали в процессе распила. В зажатых условиях, например, при использовании упоров для установки длины, возможно резкое отбрасывание отреза вращающимся полотном.
- Необходимо использовать зажим или специальное крепление для надежной фиксации

круглых изделий, таких как арматура и труба. В ходе распила может произойти проворачивание и «закусывание» арматуры, и, как следствие, затягивание детали вместе с вашей рукой в рабочую зону полотна.

- Перед началом распила дождитесь, пока полотно достигнет максимальной скорости вращения. Это позволит снизить риск отбрасывания детали.
- В случае застревания обрабатываемой детали или лезвия отключите торцовочную пилу. Дождитесь остановки всех движущихся частей и отсоедините устройство от источника питания и/или извлеките аккумуляторный блок. Далее высвободите застрявшую деталь. Дальнейший распил застрявшей детали может привести к потере контроля и повреждению торцовочной пилы.
- По завершении распила отпустите переключатель, и не поднимая головку пилы, дождитесь остановки полотна, после чего извлеките отрез. Подносить руку к вращающемуся по инерции полотну опасно.
- При выполнении частичного распила или отключения пилы до полного опускания головки, твердо удерживайте рукоять. Торможение пилы может стать причиной резкой оттяжки головки вниз и сопряжено с риском травмы.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПИЛЬНОГО ДИСКА ПО ДЕРЕВУ

- Перед началом использования полотна пилы и самого изделия внимательно ознакомьтесь с руководством и всеми инструкциями.
- Электроинструмент должен быть в рабочем состоянии, шпиндель не должен быть деформирован и не должен вибрировать.
- Работа с изделием без надлежащей установки защиты не допускается. Защитные приспособления должны поддерживаться в хорошем рабочем состоянии и надлежащим образом обслуживаться.
- Убедитесь в том, что оператор ознакомлен со всеми мерами предосторожности, а также порядком настройки и эксплуатации изделия.
- В процессе работы с изделием следует использовать специальные очки и средства защиты органов слуха. Рекомендуется надевать перчатки, прочные нескользящие ботинки и фартук.
- Перед использованием принадлежностей обязательно прочитайте информацию о них в руководстве по эксплуатации. Ненадлежащее использование оборудования может привести к его повреждению, а также повышает риск получения травмы.
- Используйте только режущие диски, указанные в данном руководстве и удовлетворяющие требованиям стандарта EN 847-1.
- Во время работы не допускайте превышения максимальной скорости вращения, указанной на режущем диске. Убедитесь, что скорость, указанная на пильном диске, больше или равна скорости, указанной на пиле.
- Всегда используйте пильные диски правильного размера и формы, с соответствующим диаметром посадочного отверстия. Диски с посадочным отверстием не соответствующим диаметру



шпинделя пилы будут работать с биением, что может привести к потере контроля над инструментом.

- Используйте режущие диски только предписанного диаметра! Не используйте прокладки для закрепления режущего диска в шпинделе.
- Перед каждым использованием проверяйте лезвия режущего полотна на отсутствие повреждений и видимых отклонений. Поврежденные и болтающиеся лезвия могут отлетать при использовании, что повышает риск получения травмы.
- Не используйте треснувшие или погнутые полотна пилы. Не используйте поврежденные или деформированные пильные полотна.
- Поврежденное, деформированное, изогнутое или треснутое режущее полотно необходимо сдать в лом, ремонт такого полотна запрещен.
- Не пользуйтесь режущими дисками из быстрорежущей стали.
- Перед началом работы проверьте правильность установки полотна и затяните зажимную гайку (момент затяжки - прим. 12-15 Нм).
- Крепежный винт и гайки следует затягивать с помощью подходящего ключа.
- Перетяжка гаечным ключом, а также с помощью молотка запрещена.
- Следите за чистотой дисков и фланцев, проследите также, чтобы углубленные стороны втулки прилегали к режущему диску.
- Убедитесь в том, что режущий диск вращается в нужном направлении.
- Перед работой выполните имитирующий рез с выключенным двигателем, чтобы проверить положение лезвия, функционирование защитных приспособлений по отношению к другим деталям устройства и заготовке.
- Никогда не оставляйте изделие без присмотра.
- Не пытайтесь смазать маслом режущий диск во время его работы.
- Запрещается проводить работы по техническому обслуживанию или очистке, если устройство все еще работает, а его головная часть не вернулась в исходное положение.
- Никогда не пытайтесь остановить работающее устройство путем заклинивания инструмента или прикладывания предметов к режущему диску. Это может привести к серьезным травмам.
- Перед заменой полотна или проведением технического обслуживания отключите изделие от сети питания или извлеките аккумуляторный блок.
- Будьте внимательны при упаковке и распаковке пильных дисков, об острые концы можно легко обрезаться.
- Переносите пильный диск с использованием специального держателя или в перчатках.
- Храните пильный диск в оригинальной упаковке или иной подходящей упаковке в сухости вдали от химических веществ, которые могут повредить диск.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Всегда безопасно и надежно закрепляйте заготовку.
- Удостоверьтесь в том, что машина всегда имеет надежное положение (например, закреплена на

верстаке).

- Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.
- В процессе работы с изделием используйте защитные очки. Рекомендуется надевать перчатки при обращении с дисками и грубыми материалами, а также прочную несколько обувь для защиты ног от кусков, которые могут падать в зоне резки.
- Перед проведением любых операций по техническому обслуживанию или очистке отключите изделие от сети питания или извлеките аккумуляторный блок.
- Подключайте сетевой шнур в гнездо, только когда инструмент выключен.
- Держите силовой провод вне рабочей зоны инструмента. Держите его вне зоны, в которой стоит оператор.
- Не выполняйте никаких действий рядом с пильным диском, пока не произойдет полной остановки диска.
- Перед включением проверьте инструмент, кабель и вилку на предмет повреждений или усталости материала. Ремонт всего изделия, в том числе шнура питания, должны выполняться только в авторизованном сервисном центре.
- Всегда используйте защитные перегородки. Воздержитесь от использования изделия, если защита не установлена или работает ненадлежащим образом.
- Нижнюю защиту полотна можно открывать только в момент опускания полотна на обрабатываемую деталь, и должна всегда перемещаться беспрепятственно и закрываться автоматически.
- В процессе работы всегда используйте наставки для поддержки обрабатываемой детали.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию или порядок работы изделия. Ваша безопасность может быть нарушена.
- Не используйте пильные диски, которые треснуты, повреждены или деформированы.
- Не применяйте какие-либо пильные диски из быстрорежущей стали.
- Используйте только острые диски. Замените затупившиеся диски.
- Всегда используйте пильные диски правильного размера и формы, с соответствующим диаметром посадочного отверстия. Диски с посадочным отверстием не соответствующим диаметру шпинделя пилы будут работать с биением, что может привести к потере контроля над инструментом.
- Допускается использование только полотен по дереву, указанных в настоящем руководстве и соответствующих стандарту EN 847-1.
- Не используйте никакие фланцы, шайбы и гайки для крепления пильного диска, не входящие в комплект поставки или не указанные в руководстве по эксплуатации.
- Выберите пригодное для разрезаемого материала пильное полотно. Использование данного изделия для распила или резки материалов, не приведенных в разделе «Назначение» настоящего руководства, не допускается.
- При выполнении распила важно не допускать перегрева полотна и оплавки пластиковых деталей.

- Необходимо соблюдать максимальную скорость вращения, указанную на полотне пилы, а также использовать полотно, маркировка скорости на которой совпадает или превышает маркировку скорости на инструменте.
- Заменяйте пластину для пропила в случае ее износа или повреждения.
- Перед работой выполните имитирующий рез с выключенным двигателем, чтобы проверить положение лезвия, функционирование защитных приспособлений по отношению к другим деталям устройства и заготовке.
- При выполнении наклонных, косых или сложных распилов защиту следует регулировать с учетом необходимого зазора.
- Не допускайте неконтролируемого отброса пилы из нижнего положения.
- В процессе транспортировки изделия необходимо активировать фиксатор рукояти.
- Не оставляйте разбросанными на полу какие-либо материалы, например, опилки и отрезанные куски.
- Не удалять остатки стружки или иные части заготовок из области распиловки, если машина работает, а планшайба круглой пилы не находится в нейтральном положении.
- Длинные заготовки соответственно подоприте. Рабочая зона пилы включает в себя всю рабочую заготовку. Оператор должен обезопасить это место от случайного касания другими лицами или предметами, которые могут переместить заготовку во время работы.
- Пыль, образуемая в процессе эксплуатации изделия, может нанести вред здоровью. Используйте устройство для отсасывания пыли и носите пылезащитную маску. Полностью удалите осевшую пыль, например, с помощью пылесоса.
- Не заменяйте лазер лазером другого типа. Любой ремонт должен выполняться только изготовителем лазера или уполномоченным сервисным агентом.
- Устройство должно быть подключено к сети питания с устройством защиты (предохранителем или автоматическим выключателем).
- Когда торцовочная пила используется на открытом воздухе, рекомендуется использовать устройство защитного отключения (УЗО) с током срабатывания 30mA.
- При использовании этого инструмента, колебания напряжения могут повлиять на работу других электроприборов или осветительных приборов в той же цепи питания. Подключите электроинструмент к источнику питания с полным сопротивлением, равным 0,071 Ом, для минимизации колебаний напряжения. За подробными разъяснениями обращайтесь к поставщику электроэнергии.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЛАЗЕРОМ

- Излучение лазерного указателя, используемое в данном инструменте, соответствует классу 2 с мощностью излучения не более  $\leq 1\text{mW}$  и длиной волны **650** нм. Не смотрите прямо на лазерный луч. Несоблюдение правил может привести к серьезным травмам.
- Не смотрите на лазерный луч во время работы.

- Не направляйте лазерный луч в глаза других лиц. Это может привести к тяжелым нарушениям зрения.
- Не устанавливайте лазер в такое положение, чтобы кто-либо мог намеренно или случайно посмотреть прямо на лазерный луч.
- Не используйте оптических инструментов для рассматривания лазерного луча.
- Не используйте лазер в присутствии детей и не разрешайте им пользоваться лазером.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать лазерное устройство.
- Не пытайтесь самостоятельно заменить какие-либо части лазерного устройства.
- Любой ремонт должен выполняться только изготовителем лазера или уполномоченным сервисным агентом.
- Не заменяйте лазер лазером другого типа.

## ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже когда изделие используют согласно инструкциям, невозможно полностью устраниТЬ факторы риска. Следующие опасности могут возникнуть во время его использования, и во избежание их рабочий должен обратить особое внимание на следующее:

- Опасность контакта с незакрытыми частями вращающегося пильного диска.
- Отскакивание заготовок и их частей в результате неправильного обращения с ними.
- Отбрасывание поврежденных твердосплавных пластин с режущего полотна пилы.
- Повреждение дыхательной системы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Носите средства защиты органов дыхания, содержащие фильтры, соответствующие обрабатываемым материалам. Обеспечьте надлежащую вентиляцию на рабочем месте. Не ешьте, не пейте и не курите в рабочей зоне.

- Травмирование органов слуха вследствие игнорирования соответствующих средств защиты.

## ▲ ОСТОРОЖНО

Пыль, представляющая собой частицы определенных красок, покрытий и материалов, может вызвать раздражение или аллергические реакции дыхательной системы. Пыль от дуба, буки, МДФ и прочей древесины является канцерогенной. К обработке материалов, содержащих асбест, допускаются только опытные квалифицированные операторы.

## ▲ ОСТОРОЖНО

Продолжительное использование инструмента без перерыва может привести к травмам. При использовании инструмента в течение длительного времени делайте регулярные перерывы.

## ИЗУЧИТЕ УСТРОЙСТВО

См. стр. 192.

1. Ручка, изолированная поверхность захвата
2. Выключатель питания
3. Стопорная рукоятка

4. Верхняя охранник
5. Пильное полотно
6. Нижняя охранник
7. Зажим
8. Основная направляющая планка
9. Поворотный столик
10. База
11. Пластина для пропила
12. Стопорная рукоятка поворотного столика
13. Регулировочная ножка
14. Выключатель лазера
15. Выключатель с подсветкой
16. Упорный угольник
17. Крышка нижнего щитка
18. Развдвижная направляющая планка
19. Монтажное отверстие
20. Выдвижная планка
21. Винты для регулировки ограничителя угла наклона
22. Фиксатор шпинделя
23. Верхняя ручка
24. Пылесборный мешок
25. Ручка регулировки глубины реза
26. Ручка останова стержня
27. Поворотная опора
28. Ручка блокировки угла наклона
29. Ограничитель максимальной глубины реза
30. Винты для регулировки угла поворота

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Компонентом изделия является движущийся пильный диск, который может быть установлен оператором под различными углами при резке обрабатываемой детали, которая надежно закрепляется на основании изделия. Необходимо, что управление осуществляется только один оператор во избежание случайного контакта с вращающимся пильным диском.

Ниже приведены принципы безопасной эксплуатации изделия.

- Поддерживайте пилу, диски и рабочую зону в хорошем состоянии.
- Закрепите основание торцовочной пилы на прочном верстаке. Изделие может сдвинуться или перевернуться, если оно недостаточно закреплено.
- Настройте и заблокируйте углы и глубину реза, прежде чем выполнять резку.
- Закрепите заготовку в основании торцовочной пилы. Используйте зажим, который входит в комплект поставки, и, где необходимо, используйте дополнительные зажимы или держатели для предотвращения непреднамеренного движения заготовки во время резки.
  - Убедитесь, что функционирование ограждения диска не ограничено положением обрабатываемой детали.
  - Убедитесь, что направляющая планка и другие части изделия не будут отрезаны при опускании лезвия к положению резки.
- Запустите двигатель и дайте диску достичь полной скорости, прежде чем начать медленно опускать его для резки заготовки. По мере необходимости сдвиньте диск назад и/или вперед, чтобы завершить рез.
- Дайте диску подняться в верхнее положение, где он полностью закрыт ограждением. Прежде чем извлечь рабочую заготовку или обрезки, а также выполнять каких-либо действия вблизи диска,

выключите двигатель и дождитесь полной остановки диска.

Перед первым использованием убедитесь, что угол наклона или поворота, установленный на изделии, соответствует углу, который должен быть достигнут при обработке заготовки. Проверьте это на ненужном деревянном бруске, используя коробку для столярных инструментов или угольник.

## ▲ ОСТОРОЖНО

Производитель настоятельно рекомендует, чтобы изделие было всегда надежно закреплено на крышке верстака.

Когда основание изделия надежно закреплено к крышке верстака с помощью четырех гаек, болтов и шайб, входящих в комплект поставки, изделие может использоваться при максимальных углах наклона и поворота без возможности его опрокидывания. Если изделие не закреплено должным образом, оно может перевернуться, когда выбраны большие углы наклона.

Также имеется регулировочный винт (регулировочная ножка), который выдвигается из нижней части приставного поворотного стола. Этот винт должен быть отрегулирован так, чтобы он касался плоской поверхности, на которой стоит изделие. Это также предотвратит изделие от переворачивания при резке при максимальном раздвижении и угле наклона. Будьте осторожны, эта часть пильного стола движется при выборе разных углов поворота, поэтому винт необходимо регулярно регулировать и возвращать его в исходное положение.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Запрещается каким-либо образом изменять конструкцию изделия или использовать аксессуары, не рекомендованные производителем. Ваша безопасность и безопасность других людей может быть нарушена.
- Не используйте изделие, если выключатели, защитные приспособления или другие компоненты не функционируют должным образом. обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта или регулировки.
- Не выполняйте никакой регулировки, пока пильный диск находится в движении.
- Перед выполнением регулировки, смазки или технического обслуживания изделия всегда проверяйте, вынута ли вилка из розетки.
- Проверяйте изделие на предмет повреждения или поломки деталей перед и после каждого использования. Держите изделие в хорошем рабочем состоянии, своевременно заменяя изношенные детали, используя запасные части, рекомендуемые производителем.
- Нож имеет острые края и в процессе работы станка может нагреваться. При очистке лезвия соблюдайте особую осторожность. Используйте перчатки для защиты от травм.
- Необходимо регулярно выполнять очистку пилы и дополнительных принадлежностей от пыли, особенно подвижных деталей, в том числе защитны. Для эффективного удаления пыли используйте обыкновенную щетку или пылесос. Не используйте

сжатый воздух.

- Для обеспечения безопасности и надежности все ремонтные работы, включая замену щеток, должны выполняться в авторизованном сервисном центре.
- Во избежание несчастных случаев меняйте поврежденные сетевые шнуры только в фирменном центре технического обслуживания.

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Не пытайтесь разобрать конструкцию защиты полотна в целях очистки или ремонта. Использование поврежденной защиты не допускается. Отправьте изделие в авторизованный сервисный центр для ремонта или замены.

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Для большей безопасности и надежности все ремонтные работы должны проводиться авторизованным сервисным центром.

#### **Ограничитель максимальной глубины реза**

Ограничитель максимальной глубины реза предназначен для того, чтобы диск не мог коснуться металлического основания изделия.

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Ограничитель максимальной глубины реза не подлежит регулировке пользователем. Не изменяйте положение ограничителя максимальной глубины реза.

### **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

- При хранении изделия отсоедините шнур питания. Храните изделие в безопасном недоступном для детей месте. Храните шнур питания, как показано на рисунке на стр 212 - 213 данного руководства.
- Перед постановкой изделия на хранение очищайте его, используя щетку или пылесос.
- Если вы извлекаете пильный диск или держите запасные диски вместе с устройством, следите за тем, чтобы они хранились в своей упаковке во избежание травм.

#### **Закрепите изделие до начала транспортировки:**

- При постановке изделия на хранение установите угол поворота и угол наклона равными нулю и заблокируйте это положение. Развившая направляющая планка должна быть заблокирована. Ручка должна быть зафиксирована в нижнем (безопасном) положении при закрытых защитных приспособлениях.
- Одна или обе стороны опор заготовки могут быть удалены для удобства переноски.

#### **Чтобы перемещать или перевозить на автомобиле:**

- Закрепите изделие до начала транспортировки, как описано в данном руководстве.
- Снимите изделие с крышки верстака, отвернув 4 болта, по одному на каждом углу. Закрепите болты для дальнейшего использования. Поднимите

изделие с помощью ручки в верхней части.

- Для подъема основания изделия требуются два оператора, у которых должны быть надеты прочные перчатки.
- Для транспортировки в автомобиле установите изделие на его основание и закрепите во избежание перемещения.

### **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



Не выбрасывайте сырье. Сдавайте его в переработку. Машина, аксессуары и упаковка должны быть отсортированы.

### **СИМВОЛ**



Внимание



Знак соответствия европейским стандартам



Знак соответствия стандартам Великобритании



Знак соответствия Украины



Знак Евразийского Соответствия



Внимательно прочтите данные инструкции перед использованием продукта.



Оборудование класса II, двойная изоляция



Применяйте средства защиты органов слуха



Всегда надевайте защитные очки.



Не держите руки в области резания и режущего диска.



Носите защитные перчатки.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

## ОБОЗНАЧЕНИЯ В РУКОВОДСТВЕ



Направление вращения диска  
(показано на пильном диске)



Направление вращения диска  
(показано на ограждении  
пильного диска)



Ширина пропила пильного диска



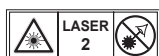
Количество зубьев на этом  
пильном диске



Предназначен для распила  
древесины и аналогичных  
материалов



Нельзя использовать для резки  
металлов



Лазерное излучение.  
Не смотрите на луч лазера.  
Лазерное изделие класса 2



Утилизация электрического  
и электронного  
оборудования в месте с  
несортированными бытовыми  
отходами не допускается.  
Сбор электрического и  
электронного оборудования  
в целях утилизации должен  
осуществляться отдельно. Перед  
утилизацией необходимо извлечь  
из оборудования источники  
света. Уточните порядок  
утилизации и местонахождения  
пункта приема у местных властей  
или поставщика. Ритейлеры  
могут быть обязаны бесплатно  
принимать электрическое и  
электронное оборудование на  
утилизацию в соответствии с  
местными регламентами. Ваш  
вклад в повторную переработку  
электрического и электронного  
оборудования позволит  
сократить потребность в сырье.  
Электрическое и электронное  
оборудование содержит ценные  
и подлежащие повторной  
переработке материалы,  
которые в случае ненадлежащей  
утилизации способны вредить  
экологии и здоровью людей.  
Перед утилизацией удалите с  
оборудования все персональные  
данные.

### Символы



Подключите изделие к электросети.



Отключите изделие от электросети.



Зафиксировать



Расцепить



Механизм блокировки не работает



Звуковой сигнал



Время ожидания до максимального  
раскручивания или полной остановки  
полотна.



Детали или принадлежности,  
приобретаемые отдельно



Примечание:

**Транспортировка:**

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

**Хранение:**

Необходимо хранить в сухом месте.

Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей.

При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается.

Срок службы изделия составляет **5 лет**.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении **5 лет** хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

**Дата изготовления** (код даты) отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:

W17 Y2015, где **Y2015** - год изготовления

W17 – неделя изготовления

Определить месяц изготовления можно согласно приведенной ниже таблице, на примере **2015** года.

**Обратите внимание!** Количество недель в месяце различается от года в год.

**Срок службы изделия:**

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
Неделя	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	2015
02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50		
03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51		
04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52		
05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48	53		
	14			27									

Bezpieczeństwo, efektywność i niezawodność były czynnikami o najwyższym priorytecie w trakcie projektowania Państwa ukośnicy.

## PRZEZNACZENIE

Ukośnica przeznaczona jest do cięcia drewna lejego i płyt wiórowych z fornirem i bez, tworzyw sztucznych oraz materiałów drewnopodobnych.

Produkt przeznaczony jest dla dorosłych operatorów, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi oraz rozumieją źródła ryzyka i zagrożenia.

Podstawę produktu należy przymocować do mocnego blatu stołu. Jeśli podstawa nie jest dobrze zamocowana, cała maszyna może poruszyć się podczas cięcia, co zwiększa ryzyko poważnych urazów ciała.

Produkt przeznaczony jest do wykonywania cięć ukośnych i fazowań. Parametry poszczególnych cięć zamieszczone w specyfikacji produktu w tej instrukcji.

Produktu należy używać w miejscu suchym, doskonale oświetlonym i wystarczająco wentylowanym.

Produkt jest przeznaczony do zastosowań konsumenckich i powinien być używany wyłącznie zgodnie z wyżej podaną instrukcją; produkt nie jest przeznaczony do żadnego innego celu.

## OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Prosimy o uważne zapoznanie się z ostrzeżeniami, instrukcjami i specyfikacjami dostarczonymi z tym narzędziem oraz z zawartymi w nich ilustracjami. Nie przestrzeganie przedstawionych nizej zaleceń mogłoby pociągnąć za sobą wypadki takie jak pożary, porażenia prądem elektrycznym i / lub poważne obrażenia ciała.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości. Określenie „elektronarzędzie” w ostrzeżeniach oznacza zasilane z sieci (przewodowe) elektronarzędzie lub zasilane akumulatorem (bezprzewodowe) elektronarzędzie.

### BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- Miejsce pracy musi być utrzymywane w czystości i dobrze oświetlone. „Zagracone” i słabo oświetlone miejsca pracy to częsta przyczyna wypadków.
- Nie używać elektronarzędzi w atmosferze wybuchowej, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów i pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, co może spowodować zapłon pyłu lub paroparów.
- Podczas używania narzędzi elektrycznych należy utrzymywać osoby postronne i dzieci z dala od miejsca pracy. Utrata koncentracji może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

### BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczki zasilania elektronarzędzi muszą pasować do gniazd sieciowych. Nie wolno modyfikować wtyczek w żaden sposób. Nie wolno używać żadnych przejściów do podłączania elektronarzędzi posiadających przewód zasilania z uziemieniem. Stosowanie oryginalnych wtyczek i dopasowanych gniazd sieciowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

■ Unikać kontaktu ciała z ziemią lub uziemioną powierzchnią (rury, instalacje grzewcze i chłodnicze). Kontakt ciała z masą lub uziemieniem zwiększa ryzyko porażenia prądem.

■ Nie narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub wody. Woda dostająca się do elektronarzędzia stwarza zagrożenie porażenia prądem.

■ Nie rozciągać nadmiernie przewodu. Nie wolno używać przewodu zasilania do przenoszenia, ciągnięcia urządzenia lub jego odłączania z gniazda sieciowego. Przewód zasilania należy trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzony lub zaplatany przewód elektryczny zwiększa ryzyko porażenia prądem.

■ W przypadku używania urządzenia na zewnątrz, ewentualne przedłużacze muszą być do tego przystosowane. Zastosowanie przedłużacza przystosowanego do warunków zewnętrznych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

■ Jeśli nie można uniknąć użytkowania urządzenia elektrycznego w warunkach wilgotnych, należy je zasilać z obwodu zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD). Zastosowanie takiego wyłącznika pozwala zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

### BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- Należy obserwować miejsce pracy, skupić się na wykonywanych czynnościach i rozsądnie obchodzić się z narzędziem. Nie używać tego narzędzia w stanie zmęczenia, będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzi może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Stosować środki ochrony osobistej. Zawsze nosić okulary ochronne. Zastosowanie w odpowiednich warunkach sprzętu ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, bezpieczne buty antypoślizgowe, kask czy ochronniki słuchu, umożliwia zapobieżenie obrażeniom.
- Unikać możliwości przypadkowego uruchomienia urządzenia. Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora bądź przystąpieniem do podnoszenia lub przenoszenia produktu upewnić się, że wyłącznik znajduje się w położeniu oznaczającym wyłączenie. Przenoszenie produktów z napięciem z palcem na przełączniku bądź podłączanie do zasilania produktów z przełącznikiem ustawionym w położeniu oznaczającym włączenie zwiększa prawdopodobieństwo wypadków.
- Usunąć wszelkie narzędzia i klucze przed włączeniem zasilania. Uruchomienie urządzenia z kluczem lub innym narzędziem założonym na ruchomym elemencie grozi poważnym wypadkiem.
- Nie sięgać zbyt daleko. Należy cały czas pewnie opierać stopy i utrzymywać równowagę. Zapewni to lepsze panowanie nad urządzeniem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- Należy zakładać odpowiednią odzież ochronną. Nie zakładać luźnego ubioru ani biżuterii. Włosy i luźne fragmenty odzieży należy trzymać z dala od ruchomych części. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.
- Jeśli zapewniony został osprzęt do odprowadzania pyłu, należy upewnić się, że jest on podłączony i

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE UKOŚNIC

- **należycie stosowany.** Zastosowanie odprowadzenia pyłu może ograniczyć zagrożenia związane z pyłem.
  - **Nie należy dopuszczać do tego, aby wcześniejsza znajomość obsługi podobnych narzędzi doprowadziła do ignorowania zasad bezpiecznego posługiwania się narzędziem.** Nieostrożne postępowanie może w ułamku sekundy doprowadzić do poważnych obrażeń.
  - UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH**
  - **Nie używać siły podczas obsługi narzędzia.** Należy stosować odpowiedni produkt do danego zastosowania. Odpowiedni produkt będzie najwydajniejszy i najbezpieczniejszy w obsłudze, jeśli będzie używany zgodnie z przeznaczeniem.
  - **Nie wolno używać tego urządzenia, jeśli wyłącznik nie pracuje poprawnie.** Używanie urządzenia bez sprawnego wyłącznika jest zbyt niebezpieczne – należy oddać je do naprawy.
  - **Przed przystąpieniem do regulacji lub wymiany akcesoriów bądź przed rozpoczęciem przechowywania należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub (o ile jest to możliwe) odłączyć akumulator od narzędzia z napędem.** Takie zapobiegawcze środki ostrożności ograniczają zagrożenie przypadkowym włamaniem produktu.
  - **Nie używanie urządzenia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.** Nie wolno zezwalać osobom nie obeznanym z obsługą urządzeń elektrycznych na ich używanie. Urządzenia elektryczne mogą być niebezpieczne w rękach osób nie posiadających odpowiedniego przygotowania.
  - **Narzędzia z napędem i akcesoria należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym.** Sprawdzić, czy ruchome części są dobrze dopasowane i zamocowane, czy nie są uszkodzone. Należy również uwzględnić inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na pracę narzędzia. W razie uszkodzenia przed kolejnym uruchomieniem należy przeprowadzić czynności naprawcze narzędzia. Wiele wypadków jest spowodowanych przez nieprawidłowo serwisowane narzędzia.
  - **Należy dbać o to, aby narzędzia tnące były zawsze ostre i czyste.** Należycie konserwowane i naostrzone narzędzia tnące rzadziej się zakleszczają, a ponadto zapewniają lepszą kontrolę.
  - **Używać produktu, akcesoriów, narzędzi itp. zgodnie z niniejszymi zaleceniami, uwzględniając warunki pracy oraz charakter zadań do wykonania.** Używanie narzędzi w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
  - **Należy dbać o to, aby uchwyty i powierzchnie chwytnie były zawsze suche, czyste i niezatłuszczone.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytnie nie umożliwiają bezpiecznego manipulowania narzędziem i kontrolowania go w nieoczekiwanych sytuacjach.
- SERWIS**
- **Urządzenie elektryczne powinno być naprawiane przez wykwalifikowany personel, z zastosowaniem identycznych części zamiennych.** Dzięki temu zapewnione będzie bezpieczeństwo użytkowania urządzenia.
- **Ukośnice przeznaczone są do cięcia drewna lub produktów przypominających drewno — nie można ich używać z przeznaczonymi do cięcia tarczami ściernymi w celu cięcia materiałów żelaznych, takich jak pręty, kołki itp.** Pył powstający w trakcie ściernania powoduje zakleszczanie się części ruchomych, takich jak dolna osłona. Iskry powstające w trakcie cięcia ściernego powodują opalanie dolnej osłony, wkładki oraz innych części z tworzyw sztucznych.
  - **Jeśli jest to możliwe, należy przymocować obrabiany przedmiot zaciskami.** W przypadku podtrzymywania elementu obrabianego dlonią należy zawsze utrzymywać odległość 100 mm między dlonią a najbliższą powierzchnią tarczy tnącej. Nie stosować ukośnicy do cięcia przedmiotów, które są zbyt małe, by moźna było je bezpiecznie zamocować lub trzymać dlonią. Jeśli dłoń użytkownika znajdzie się zbyt blisko tarczy, wystąpi zwiększone ryzyko urazu spowodowanego kontaktu z ostrzem.
  - **Element obrabiany musi być nieruchomy i zamocowany bądź dociskany ręcznie zarówno do ogranicznika, jak i do stołu.** Nie dopuścić elementu obrabianego do tarczy ani nie ciąć go, trzymając wyłącznie w dloni, niezależnie od orientacji elementu. Ruchome lub niedociśnięcie do właściwych powierzchni ograniczających elementy obrabiane mogą być wyrzucane z dużą prędkością, co może powodować obrażenia.
  - **Przepchnąć tarczę przez element obrabiany.** Nie ciągnąć tarczy przez element obrabiany. W celu wykonania cięcia podnieść głowicę ukośnicy i przemieścić ją nad elementem obrabianym bez cięcia, uruchomić silnik, docisnąć głowicę ukośnicy w dół, a następnie przepchnąć ją przez element obrabiany. Ciagnięcie głowicy w trakcie cięcia może spowodować ruch tarczy w kierunku górnej części elementu obrabianego i gwałtowne wyrzucenie zespołu tarczy w kierunku operatora.
  - **Nigdy nie przemieszczać dloni nad planowaną linią cięcia — ani przed tarczą, ani za nią.** Podtrzymywanie elementu obrabianego „na krzyż”, tj. trzymanie elementu obrabianego po prawej stronie tarczy lewą ręką bądź vice versa, jest bardzo niebezpieczne.
  - **Gdy tarcza się obraca, nie sięgać za ogranicznik żadną z dloni, zblizując ją bliżej niż 100 mm z dowolnej strony tarczy w celu usunięcia resztek drewna lub z jakiegokolwiek innego powodu.** Niewielka odległość między obracającą się tarczą a dlonią może nie być oczywista, co może prowadzić do poważnych obrażeń.
  - **Przed przystąpieniem do cięcia należy sprawdzić obrabiany element.** Jeśli obrabiany element jest wygięty lub wypaczony, zamocować go tak, by zewnętrzna, wygięta powierzchnia znajdowała się przy ograniczniku. Zawsze upewniać się, że pomiędzy obrabianym elementem, ogranicznikiem i stołem nie ma szczeliny wzduł linii cięcia. Wygięte lub wypaczone elementy obrabiane mogą się obracać lub przesuwać, co może skutkować zakleszczaniem obracającą się tarczy w trakcie cięcia. W elemencie obrabianym nie powinny znajdować się żadne gwoździe ani inne przedmioty.
  - **Nie rozpoczynać korzystania z ukośnicy, dopóki ze stołu nie zostaną usunięte wszelkie narzędzia,**

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

**fragmenty drewna itp.** Niewielkie pozostałości lub luźne fragmenty drewna bądź inne przedmioty mające kontakt z obracającą się tarczą mogą być wyrzucane z dużą prędkością.

- **Należy ciąć tylko jeden element naraz.** Ułożone na sobie elementy obrabiane nie mogą zostać odpowiednio zamocowane, a tym samym mogą zakleszczać się lub przesuwać w trakcie cięcia.
- **Przed rozpoczęciem korzystania z ukośnicy należy upewnić się, że jest ona zamontowana lub umieszczona na poziomej, nieruchomej powierzchni roboczej.** Pozioma, nieruchoma powierzchnia robocza ogranicza ryzyko utraty stabilności przez produkt.
- **Przewidziane prace należy dobrze zaplanować.** Po każdej zmianie kąta cięcia w którejkolwiek z płaszczyzn należy upewnić się, że regulowany ogranicznik jest prawidłowo ustawiony, tak by podpierał element obrabiany i nie kolidował z tarczą lub systemem osłon. Bez włączania narzędzia i umieszczenia elementu obrabianego na stole przesunąć tarczę przez cały planowany tor ruchu, aby upewnić się, że nie znajdują się na nim żadne przeszkody, jak również że nie występuje zagrożenie przecięciem ogranicznika.
- **Jeżeli obrabiany element jest szerszy lub dłuższy niż blat stołu, należy zapewnić mu odpowiednie podparcie, takie jak przedłużenia stołu, kozły do piłowania itp.** Elementy obrabiane dłuższe lub szersze od blatu stołu, na którym znajduje się ukośnica, mogą się przechylić, jeśli nie zostaną odpowiednio podparte. Jeżeli element odcinany lub obrabiany przechyli się, może to spowodować podniesienie lub odrzucenie dolnej osłony przez obracającą się tarczę.
- **Nie należy wykorzystywać innej osoby w celu przedłużenia stołu lub zapewnienia dodatkowego podparcia.** Niestabilne podparcie elementu obrabianego może spowodować zakleszczenie tarczy lub przesunięcie się elementu obrabianego w trakcie cięcia, co może skutkować pociągnięciem zarówno operatora, jak i pomocnika w stronę obracającej się tarczy.
- **Nie należy dopuszczać do zakleszczenia się elementu obrabianego na obracającej się tarczy, a ponadto nie należy go do niej dociskać.** W przypadku zastosowania ograniczników długości lub innych elementów ograniczających przemieszczanie elementu odcinany może zakleszczyć się na tarczy i zostać gwałtownie wyrzucony.
- **Zawsze stosować zacisk lub inne zamocowanie, którego konstrukcjaumożliwia należyte podparcie elementów okrągłych, takich jak pręty czy rury.** Pręty mają tendencję do toczenia się w trakcie cięcia, co skutkuje „chwytaniem” elementu obrabianego przez tarczę i ciągnięciem go wraz z dłonią operatora w stronę tarczy.
- **Przed przyłożeniem tarczy do obrabianego elementu należy poczekać, aż osiągnie ona pełną prędkość.** Spowoduje to ograniczenie ryzyka wyrzucenia elementu obrabianego.
- **Jeżeli obrabiany przedmiot lub tarcza zakleszcza się, wyłączyć ukośnicę.** Należy poczekać, aż wszystkie poruszające się części zatrzymają się, i wyjąć wtyczkę z gniazda i/lub wymontować akumulator. Następnie należy uwolnić zakleszczony element. Kontynuacja cięcia mimo zakleszczenia elementu obrabianego może spowodować utratę kontroli lub uszkodzenie ukośnicy.

■ **Po zakończeniu cięcia należy zwolnić przełącznik, opuścić głowicę tnącą i poczekać, aż tarcza zatrzyma się — następnie można usunąć odcięty fragment.** Zbliżanie dłoni do tarczy, która jeszcze nie zahamowała, jest niebezpieczne.

■ **W trakcie wykonywania niekompletnego cięcia lub zwalniania przełącznika należy mocno trzymać uchwyt, do momentu całkowitego opuszczenia głowicy tnącej.** Hamująca tarcza może spowodować nagle pociągnięcie głowicy tnącej w góre, co zwiększa ryzyko obrażeń.

#### INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE OSTRZA DO DREWNA

- **Przed rozpoczęciem korzystania z tarczy i produktu należy dokładnie zapoznać się z podręcznikiem oraz instrukcjami.**
- Narzędzie z napędem musi znajdować się w dobrym stanie, a trzpień obrotowy nie może być zdeformowany ani wpadać w wibracje.
- Nie stosować produktu bez zamontowanych osłon. Należy zadbać o prawidłowe konserwowanie i działanie osłon.
- Upewnić się, że operator posiada odpowiednie przeszkolenie w zakresie środków ostrożności, regulacji oraz obsługi produktu.
- W trakcie pracy z produktem zawsze nosić okulary ochronne oraz ochronniki słuchu. Zalecane jest także noszenie rękawic, mocnego, nie ślizgającego się obuwia oraz ubrania roboczego.
- Przed użyciem jakichkolwiek akcesoriów należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Niewłaściwe stosowanie akcesoriów może prowadzić do uszkodzeń oraz zwiększać prawdopodobieństwo uszczerbku na zdrowiu.
- Stosować wyłącznie ostrza wyszczególnione w tym materiale, zgodne z EN 847-1.
- Należy przestrzegać ograniczenia maksymalnej prędkości dot. ostrza piły. Należy upewnić się, że prędkość podana na ostrzu piły jest przynajmniej taka sama jak prędkość podana na pile.
- Używajcę zawsze tarcz o wymiarze i kształcie dostosowanym do otworu mocującego wrzeciona. Tarcze tnące nie dostosowane do wrzeciona, na którym mają być zamontowane nie będą się należycie obracały i mogą spowodować utratę kontroli nad narzędziem.
- Nie używać ostrzy o większej lub mniejszej średnicy od zalecanej średnicy ostrza. Nie stosować żadnych przekladek/podkładek, aby umożliwić dopasowanie wrzeciona.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić końcówki tarczy pilarki pod kątem braku uszkodzeń lub nietypowego wyglądu. Uszkodzone lub luźne końcówki mogą odrywać się w trakcie pracy, co z kolei może prowadzić do poważnych urazów.
- Nie używać pękniętych lub zniekształconych brzeszczotów! Nie używać brzeszczotów/tarcz, które są zniekształcone lub uszkodzone.
- Tarcze pilarki należą wyrzucić na złom w przypadku gdy dojdzie do jej uszkodzenia, odkształcenia lub pęknięcia. Naprawianie tarczy jest niedopuszczalne.
- Nie stosować ostrzy HSS.
- Przed rozpoczęciem pracy upewnić się, że tarcza jest prawidłowo zamontowana, a także dokładnie dokręcić

- nakrętkę osi. (Moment obrotowy: 12-15 Nm)
- Śrubę mocującą oraz nakrętki należy dokręcić odpowiednim kluczem maszynowym itp.
- Zabrania się stosowania przedłużen kluczów lub dokręcania poprzez uderzanie młotkiem.
- Wszystkie ostrza i krawędzie maszyny muszą być czyste, a wpuszczone strony kolnierza muszą być skierowane w stronę ostrza.
- Sprawdzić, czy ostrza obracając się w odpowiednim kierunku.
- Przed pracą należy wykonać próbne cięcie przyłączonym silniku w celu sprawdzenia położenia ostrza, działania osłon w stosunku do innych części maszyny oraz obrabianego elementu.
- Nigdy nie pozostawiać produktu bez nadzoru.
- Nie aplikować smarów na obracające się ostrze.
- Nie wolno wykonywać czyszczenia ani konserwacji, gdy maszyna nadal działa, a głowica nie znajduje się w położeniu spoczynkowym.
- Nie próbować zatrzymać maszyny będącej w ruchu, poprzez przykładanie narzędzia lub innego przedmiotu do ostrza; w ten sposób może dojść do poważnych obrażeń ciała.
- Przed przystąpieniem do wymiany tarczy lub prac konserwacyjnych odłączyć produkt od źródła zasilania lub wymontować akumulator.
- Należy zachować ostrożność podczas pakowania i rozpakowywania ostrza. Ostrze zęby ostrza mogą spowodować obrażenia ciała.
- Podczas obsługi ostrza należy stosować uchwyt lub nosić rękawice ochronne.
- Ostrze należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub innym odpowiednim opakowaniu, przechowywać w suchych warunkach oraz z dala od środków chemicznych, które mogą spowodować uszkodzenie ostrza.

#### DODATKOWE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Zawsze należy mocno i pewnie zamocować obrabiany element.
- Upewnić się, czy maszyna jest zawsze pewnie osadzona (np. zamocowana na stole warsztatowym).
- Stosować środki ochrony słuchu! Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.
- W trakcie pracy z produktem zawsze nosić okulary ochronne. Zalecane jest noszenie rękawic podczas obsługi ostrzy i szorstkich materiałów, oraz solidnych butów z podeszwą antypoślizgową, aby zabezpieczyć stopy przed upadkiem obrabianych elementów z miejsca cięcia.
- Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych lub czyszczenia produktu odłączyć produkt od źródła zasilania lub wymontować akumulator.
- Wtyczkę można podłączyć do gniazda elektrycznego jedynie wtedy, gdy narzędzie jest wyłączone.
- Kabel zasilający nie może znajdować się w obszarze roboczym elektronarzędzia. Przechowywać poza obszarem przebywania operatora.
- Nigdy nie wolno sięgać w pobliże ostrza, które jeszcze się nie zatrzymało.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy nie występują oznaki uszkodzeń lub zmęczenia materiału

na elektronarzędziu, kablu i wtyczce. Naprawy całej maszyny, w tym również kabli, mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowanych przedstawicieli serwisu.

- Zawsze stosować osłony produktu. Nie używać produktu, jeśli osłony nie są założone lub nie działają prawidłowo.
- Niższą osłonę tarczy należy otwierać wyłącznie gdy tarcza zostanie opuszczona na cięty element — zawsze musi istnieć możliwość jej swobodnego przemieszczania i automatycznego zamknięcia.
- Zawsze stosować i mocować preły przedłużające w celu podparcia elementu obrabianego w trakcie pracy z produktem.
- Nigdy nie modyfikować produktu ani jego funkcji. Może dojść do obniżenia poziomu bezpieczeństwa użytkownika.
- Nie należy używać ostrzy piły, które są popękane, uszkodzone lub zdeformowane.
- Nie używać brzeszczotów wykonanych ze stali szybkotnącej.
- Należy wyłącznie używać ostrzych ostrzy. Wymienić tępe ostrza.
- Używajcie zawsze tarcz o wymiarze i kształcie dostosowanym do otworu mocującego wrzeciona. Tarcze tnące nie dostosowane do wrzeciona, na którym mają być zamontowane nie będą się należeście obracały i mogą spowodować utratę kontroli nad narzędziem.
- Stosować wyłącznie opisane w niniejszym podręczniku tarcze do cięcia drewna zgodne z normą EN 847-1.
- Nie używać żadnych kolnierzy, podkładek i nakrętek do mocowania ostrza piły, z wyjątkiem części dostarczonych lub wskazanych w podręczniku użytkownika.
- Brzeszczot należy dobrze odpowiednio do ciętego materiału. Nigdy nie stosować produktu do cięcia materiałów innych niż wyszczególnione w rozdziale niniejszej instrukcji, w którym opisano przeznaczenie produktu.
- Należy unikać przegrzewania się ostrza oraz topienia tworzywa sztucznego w trakcie cięcia.
- Konieczne jest przestrzeganie podanej na tarczy prędkości maksymalnej — należy również stosować wyłącznie tarcze, na których podano prędkość co najmniej równą prędkości podanej na narzędziu.
- Wymienić wkład stołu, jeśli jest zużyty lub uszkodzony.
- Przed pracą należy wykonać próbne cięcie przyłączonym silniku w celu sprawdzenia położenia ostrza, działania osłon w stosunku do innych części maszyny oraz obrabianego elementu.
- W trakcie wykonywania cięć skośnych lub złożonych cięć skośnych należy regulować ogranicznik przesuwny lub jego część składową, aby zapewnić właściwy odstęp od tarczy.
- Unikać niekontrolowanego odblokowania piły z położenia całkowicie opuszczonego.
- W trakcie transportowania produktu blokada uchwytu musi być zawsze zablokowana.
- Podłogę należy utrzymywać w czystości, usuwając luźne odpadki, jak np. wióry i odcięte elementy.
- Nie wolno usuwać żadnych pozostałości po cięciu lub innych części przedmiotów obrabianych gdy maszyna pracuje a głowica piły nie znajduje się w położeniu spoczynkowym.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Długie przedmioty obrabiane należy odpowiednio podeprzeć. Obszar pracy piły obejmuje cały obszar obrabianego elementu. Operator powinien zabezpieczyć ten obszar przed przypadkowym zetknięciem z innymi osobami lub obiekta mi, które mogą poruszyć obrabiany element podczas pracy.
- Pył wytwarzany podczas korzystania z produktu może być niebezpieczny dla zdrowia. Należy stosować instalację odsypiania oraz nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową. Usuń dokładnie pył, np. odkurzaczem.
- Nie wymieniać lasera na laser innego typu. Naprawy należy powierzyć wyspecjalizowanemu serwisowi lub producentowi lasera.
- Urządzenie musi być podłączone do zabezpieczenia obwodu elektrycznego (bezpiecznika lub rozłącznika).
- W przypadku używania ukośnicy na zewnątrz pomieszczeń, producent zaleca zastosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego (RCD) z prądem zadziałania 30 mA.
- W przypadku używania tego narzędzia wahania napięcia mogą mieć wpływ na inne urządzenia elektryczne lub oświetlenie podłączone do tego samego obwodu zasilającego. Podłączyć narzędzie do źródła zasilania o impedancji wynoszącej **0,071 Ω**, aby ograniczyć wahania napięcia. Skontaktuj się z dostawcą energii elektrycznej, aby uzyskać szczegółowe informacje.

#### BEZPIECZEŃSTWO DOTYCZĄCE LASERA

- Zastosowany w urządzeniu laser to urządzenie klasy II o mocy  $\leq 1\text{mW}$  i długości fali **650 nm**. Nie wolno patrzeć bezpośrednio w wiązkę lasera. Nieprzestrzeganie zasad może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Nie patrzeć bezpośrednio w wiązkę lasera podczas pracy.
- Nie kierować lasera w stronę oczu osób postronnych. Groźoby to poważnym uszkodzeniem wzroku.
- Nie umieszczać lasera w sposób pozwalający na świadome lub nieświadome skierowanie wzroku bezpośrednio na promień lasera.
- Nie używać przyrządów optycznych w celu podglądu wiązki lasera.
- Nie używać lasera w pobliżu dzieci ani nie zezwalać dzieciom na jego używanie.
- Nie wolno próbować samodzielnie naprawiać lasera.
- Nie próbować samodzielnie zmieniać żadnych części urządzenia laserowego.
- Naprawy należy powierzyć wyspecjalizowanemu serwisowi lub producentowi lasera.
- Nie wymieniać lasera na laser innego typu.

#### RYZYKO ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

Nawet jeśli produkt jest używany zgodnie z zaleceniami, nadal nie jest możliwe wyeliminowanie określonych czynników ryzyka. Następujące zagrożenia mogą wystąpić podczas używania urządzenia i operator powinien zwracać szczególną uwagę na poniższe punkty:

- Występuje ryzyko kontaktu z nieosłoniętymi częściami obracającym się ostrza piły.
- Odrut obrabianego przedmiotu i jego części z powodu niewłaściwej obsługi.
- Odrut z dużą siłą odłamków węglowych z tarczy tnącej.

- Uszkodzenie układu oddechowego.

**UWAGA:** Należy nosić maskę ochronną z filtrem odpowiednim do obrabianego materiału. Należy zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Nie jeść, nie pić i nie palić w miejscu pracy.

- Uszkodzenie słuchu w przypadku braku odpowiednich środków ochrony słuchu.

#### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Pył z określonych farb, powłok oraz materiałów może powodować podrażnienie lub reakcje alergiczne układu oddechowego. Pył z drzew takich jak dąb, brzoza, z płyt MDF itp. jest rakotwórczy. Materiał zawierający azbest może być obsługiwany wyłącznie przez specjalnie wykwalifikowanych operatorów.

#### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Długotrwałe użytkowanie narzędzia może spowodować obrażenia ciała lub nasilici dolegliwości zdrowotne. W przypadku używania narzędzia przed dłuższy czas należy pamiętać o regularnych przerwach.

#### ZAPOZNAJ SIĘ ZE SWOIM PRODUKTEM

Patrz str. 192.

1. Uchwyt, izolowana powierzchnia chwytna
2. Włącznik zasilania
3. Uchwyt blokady zabezpieczającej
4. Góra osłona tarczy
5. Tarcza tnąca
6. Dolna osłona tarczy
7. Zaciśk
8. Główna prowadnica
9. Stół obrotowy
10. Podstawa
11. Wkład stołu
12. Uchwyt blokady stołu obrotowego
13. Wyważenie stóp
14. Przelącznik lasera
15. Włącznik diody
16. Ogranicznik wsparnika
17. Dolna osłona zabezpieczająca
18. Przesuwany ogranicznik
19. Otwór montażowy
20. Wysuwana przedłużka
21. Śruby do regulacji ogranicznika limitu kąta pochylenia
22. Pokrętło blokady wrzeciona
23. Górný uchwyt
24. Worek na pył
25. Pokrętło regulacji głębokości cięcia
26. Pokrętło ogranicznika pręta liniowego
27. Wspornik zwijania
28. Pokrętło blokady kąta pochylenia
29. Ogranicznik maksymalnej głębokości cięcia
30. Śruby do regulacji kąta ukosu

#### OBSŁUGA

Produkt jest wyposażony w ruchome ostrze piły, które można ustawić pod różnymi kątami w celu cięcia obrabianych elementów, które są pewnie przymocowane do podstawy produktu. Produkt może być obsługiwany wyłącznie przez jedną osobę, aby nie dopuścić do przypadkowego kontaktu z obracającym się ostrzem piły.

Oto zasady bezpiecznej obsługi produktu:

- Pię, ostrza oraz miejsce pracy należy utrzymywać w dobrym stanie.
- Zamocować podstawę ukośnicy do solidnego stołu roboczego. Produkt może się poruszyć i przewrócić, jeśli nie jest dobrze zamocowany.
- Przed cięciem należy ustawić i zablokować kąty cięcia.
- Zamocować obrabiany element do podstawy ukośnicy. Należy użyć dostarczonego zacisku i w razie potrzeby użyć dodatkowych zacisków lub mechanizmów mocujących, aby nie dopuści do niezamierzonego przemieszczenia obrabianego elementu podczas cięcia.
  - Należy sprawdzić, czy działanie osłon ostrza nie jest ograniczone przez położenie obrabianego elementu.
  - Należy upewnić się, że prowadnica i inne części produktu nie zostaną przecięte po obniżeniu ostrza do pozycji cięcia.
- Uruchomić silnik i pozostawić ostrze w górnym położeniu, aby ostrze osiągnęło pełną prędkość; następnie powoli opuścić ostrze na obrabiany element. Odsunąć do tyłu zespół ostrza oraz/lub przesunąć go do przodu, aby zakończyć cięcie.
- Należy umieścić zespół ostrza do górnego położenia, gdzie osłony ostrza są całkowicie zamknięte. Wyłączyć silnik i odczekać, aż ostrze całkowicie się zatrzyma przed wyjściem obrabianego elementu lub pozostałości albo przed dotarciem do obszaru ostrza.

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że kąt pochylenia lub kątowy ustawiony na produkcje jest zgodny z kątem uzyskanym na obrabianym elemencie. Należy sprawdzić to na niepotrzebnym kawałku drewna przy użyciu zestawu ciesielskiego lub kątownika ukośnicy.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Producent zdecydowanie zaleca, aby produkt zawsze był dobrze przymocowany do blatu stołu.

Gdy podstawa produktu jest mocno zamocowana do blatu stołu za pomocą dostarczonych czterech nakrętek, śrub i podkładek, produkt może pracować przy maksymalnym pochyleniu i kącie cięcia bez ryzyka przewrócenia. Jeśli produkt nie jest prawidłowo zamocowany, może dojść do przewrócenia produktu w przypadku ustawienia za dużego kąta pochylenia.

Występuje również regulowana śruba (wyważanie stóp), która wystaje na spodzie wysuwanego stołu obrotowego. Śrubę należy wyregulować w taki sposób, aby dotykała płaskiej powierzchni, na której leży produkt. Zapobiegnie to również przewróceniu produktu w przypadku wykonywania cięcia przy pełnym wysunięciu płyty i pochyleniu ostrza. Uwaga, ta część stołu płyty porusza się przy wyborze różnych kątów ukośnicy i w związku z tym należy często regulować i resetować śrubę.

### KONSERWACJA

- Nie należy modyfikować produktu w żaden sposób ani nie używać akcesoriów, które nie są zalecane przez producenta. Może dojść do obniżenia poziomu bezpieczeństwa użytkownika oraz innych osób.
- Nie używać produktu, jeśli dowolny przycisk, osłona lub inną funkcję nie pracują prawidłowo. Przekazać urządzenie do autoryzowanego centrum serwisowego do naprawy lub regulacji.
- Nie wykonywać żadnych regulacji, gdy ostrze płyty obraca się.
- Zawsze należy upewnić się, że wtyczka zasilania została wyjęta z gniazda elektrycznego przed rozpoczęciem regulacji, smarowania lub konserwacji produktu.
- Przed o po każdym użyciu należy sprawdzić, czy produkt i jego części nie są uszkodzone. Produkt należy utrzymywać w najlepszej kondycji roboczej, wymieniając natychmiast części na części zamienne zatwierdzone przez producenta.
- Ostrze ma ostre krawędzie, a po zakończeniu cięcia może być gorące. W trakcie czyszczenia odsuniętego ostrza zachować skrajną ostrość. Nosić rękawice w celu ochrony przed urazami.
- Regularnie czyścić ukośnicę i akcesoria z pyłu — zwilżaczka części ruchome, w tym osłonę tarczy. W celu skutecznego usunięcia pyłu należy użyć ręcznej szczoteczki lub odkurzacza. Nie stosować sprzążonego powietrza.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo i niezawodność pracy, wszystkie naprawy, w tym wymiana szczotek, powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go oddać do wymiany do Autoryzowanego Punktu Serwisowego, aby uniknąć ryzyka wypadku.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Nie podejmować prób demontażu zespołu osłony tarczy w celu oczyszczenia lub naprawy. Uszkodzonych osłon nie należy używać. Należy je wrócić do autoryzowanego serwisu w celu naprawy lub wymiany.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Aby zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa i niezawodności, wszystkie naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy.

### Ogranicznik maksymalnej głębokości cięcia

Ogranicznik maksymalnej głębokości cięcia chroni ostrze płyty przed kontaktem z metalową podstawą urządzenia.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Ogranicznik maksymalnej głębokości cięcia nie jest regulowany przez użytkownika. Nie ustawiać maksymalnego ogranicznika głębokości cięcia.

### TRANSPORT I PRZECHOWYwanie

- Podczas przechowywania produktu należy odłączyć przewód z gniazda elektrycznego. Produkt należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, które jest niedostępne dla dzieci. Przewód należy przechowywać jak pokazano na ilustracji na stronie 212 - 213 w tym podręczniku.
- Przed schowaniem produktu należy wyczyścić go za pomocą szczotki lub odkurzacza.
- W przypadku zdjęcia ostrza płyty lub zachowania części zamiennych z urządzeniem, należy upewnić się, że są one w oryginalnym opakowaniu, aby uniknąć urazu ciała.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

## Zabezpieczenie produktu przed przeniesieniem:

- Produkt powinien być przechowywany przy zerowym stopniu odchylenia bocznego i kątowego oraz pozycje regulacji powinny być zablokowane. Przesuw powinien być zablokowany. Uchwyty należy zablokować w dolnym (bezpiecznym) położeniu z zamkniętymi osłonami
- Jedna lub obie strony wspornika obrabianego elementu mogą być wyjęte w celu ułatwienia przenoszenia.

## Przwożenie lub transport samochodem:

- Przed przeniesieniem produktu należy zamocować go, jak opisano w tym podręczniku.
- Odlączyć produkt o blat, odkręcając **4** śruby znajdujące się w każdym rogu. Dokręcić śruby pod kątem wykorzystania w przyszłości. Podnieść produkt za pomocą górnego uchwytu.
- Do podnoszenia podstawy produktu potrzebne są dwie osoby noszące grube rękawice.
- W przypadku transportu produktu w samochodzie należy opuścić produkt na swojej podstawie i zabezpieczyć przed poruszeniem.

## OCHRONA ŚRODOWISKA



Surowce należy oddawać do recyklingu zamiast wyrzucać je na śmieci. Z myślą o ochronie środowiska, narzędzie, akcesoria i opakowania powinny być sortowane.

## SYMBOL



Alarm bezpieczeństwa



Symbol zgodności z przepisami europejskimi



Symbol zgodności z przepisami brytyjskimi



Symbol zgodności z przepisami ukraińskimi



Znak zgodności EurAsian



Przed uruchomieniem produktu należy dokładnie przeczytać te instrukcje.



Urządzenie II klasy, podwójna izolacja



Stosować środki ochrony słuchu



Zawsze nosić okulary ochronne.



Trzymać dlonie z dala od miejsca cięcia i tarczy tnącej.



Nosić rękawice ochronne.



Kierunek obrotu ostrza (przedstawione na ostrzu pilarki)



Kierunek obrotu ostrza (pokazany na osłonie ostrza)



Szerokość cięcia ostrza (rzaz)



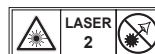
Liczba zębów tego ostrza pilarki



Do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych



Nie do cięcia metali



Promieniowanie lasera.  
Nie patrzeć bezpośrednio w wiązkę lasera.  
Urządzenie laserowe klasy 2

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie należy wyrzucać jako nieposortowanych odpadów komunalnych. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny musi być gromadzony osobno. Zużyté źródła światła muszą zostać usunięte ze sprzętu. Skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą detalicznym w celu uzyskania porad dotyczących recyklingu i punktu zbiórki odpadów. Zgodnie z lokalnymi przepisami sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Państwa wkład w ponowne wykorzystanie i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomaga zmniejszyć zapotrzebowanie na surowce. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera nadające się do recyklingu i cenne materiały i surowce, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, jeśli nie są usuwane w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego. Z utylizowanego sprzętu należy usunąć wszelkie ewentualne dane osobowe.



Części lub akcesoria sprzedawane oddzielnie



Uwaga:

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

## SYMBOLE W INSTRUKCJI



Podłączyć produktu do prądu.



Odłączyć produktu z gniazda sieciowego.



Blokada



Odkręcenie uchwytu



Mechanizm blokujący nie działa



Słyszać dźwięk



Czas oczekiwania na osiągnięcie pełnej prędkości lub całkowite wyhamowanie tarczy.

V provedení této pokosové pily jsou nejvíce zohledněny bezpečnost, provozní vlastnosti a spolehlivost.

## ZAMÝŠLENÉ POUZITÍ

Tato pokosová pila je určena k řezání pevného a lepeného dřeva, materiálů podobných dřevu, a to s lepenou překližkou a plasty nebo bez nich.

Výrobek je určen k používání dospělými osobami, které četly návod k použití a chápou riziko a nebezpečí s ním spojená. Výrobek je navržen k upevnění podstavce na masivní stůl. Pokud není základna bezpečně upevněna, celý stroj se může při řezání pohybovat, což zvyšuje možnost vážného zranění.

Tato pila je určena k provádění řezů na příčný úkos a na pokos. Funkce pro různé druhy řezů jsou uvedeny v technických vlastnostech výrobku v této příručce.

Výrobek používejte v suchém prostředí s vynikajícím osvětlením a dostatečným větráním.

Produkt je určen pro spotřebitelské využití a měl by být používán pouze, jak je popsáno výše a nikoli k žádnému jinému účelu.

## OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ K POHÁNĚNÝM NÁSTROJŮM

### ⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si pozorně upozornění, pokyny a technické specifikace dodané s náradím a prohlédněte si ilustrace. Nedodržení uvedených pokynů může způsobit požár, úraz elektrickým proudem a/nebo jiné vážné zranění.

Uschovujte si všechny pokyny a varování pro budoucí nahlédnutí. Termín „elektrické náradí“ ve výstrahách odkazuje na elektrické náradí napájené ze sítě (s kabelem) nebo na baterie (bez kabelu).

### BEZPEČNOST PRACOVNÍ OBLASTI

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Zaházené nebo tmavé oblasti vedou k nehodám.
- Nepracujte s tímto elektrickým nástrojem ve výbušných prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynu nebo prachu. Elektricky poháněné nástroje vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparu.
- Udržujte děti a přihlížející během práce s elektricky poháněným nástrojem stranou. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly.

### ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčky elektricky poháněného nástroje musí být shodné s elektrickou zásuvkou. Nepokoušejte se zástrčku jakýmkoliv způsobem upravovat. Nepoužívejte žádný adaptér zástrček se zemněným (uzemněným) elektricky poháněným nástrojem. Neupravené zástrčky a shodné zásuvky snižují nebezpečí elektrického úrazu.
- Předcházejte tělesnému kontaktu s uzemněnými nebo zemněnými povrchy, například trubkami, radiátory, sporáky a lednicemi. Je zde zvýšené nebezpečí zásahu elektrickým proudem, pokud je vaše tělo zemněno nebo uzemněno.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vysoké

vlhkosti. Voda vnikající do elektricky poháněného nástroje zvyšuje nebezpečí elektrického úrazu.

- Nepoškozujte napájecí kabel. Nikdy pro odpojování, táhnutí nebo přenášení elektricky poháněného nástroje nepoužívejte kabel. Udržujte kabel mimo horké plochy, olej, pohyblivé součásti nebo ostré hrany. Poškozené nebo zamotané kably zvyšují nebezpečí elektrického úrazu.
- Pokud používáte elektricky poháněný nástroj ve venkovním prostředí, používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní prostředí. Použití kabelu vhodného pro venkovní prostředí snižuje nebezpečí poranění elektrickým proudem.
- Pokud používáte elektricky poháněný nástroj ve vlhkém prostředí, je nezbytné používat proudový chránič (PCH). Použitím PCH snižíte nebezpečí poranění elektrickým proudem.

### OSOBNÍ BEZPEČNOST

- Buďte ve středu, hlídejte, co děláte a používejte zdravý rozum při provozu tohoto výrobku. Nástroj nepoužívejte, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s tímto elektricky poháněným nástrojem může způsobit vážná poranění osob.
- Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy nosete ochranu očí. Ochranné prostředky jako ochranná maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilba a ochrana sluchu využívané podle podmínek sniží riziko úrazů.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením ke zdroji elektrického napětí, popř. vložením baterie, zvednutím nebo přenosem výrobku se vždy ujistěte, že je výrobek vypnutý. Přenášení elektrického náradí s prstem na spínači nebo připojování elektrického náradí k napájení s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko úrazů.
- Odstraňte všechny seřizovací klíče nebo šroubováky, než zapnete elektricky poháněný nástroj. Klíč nebo šroubovák ponechaný přiložený k pohyblivému dílu elektricky poháněného nástroje může způsobit poranění osob.
- Nepřečenějte se. Udržujte řádné postavení a rovnováhu po celou dobu práce. Toto umožňuje lepší ovládání elektricky poháněného nástroje v neocenkovávaných situacích.
- Správně se oblékejte. Neposte volný oděv nebo šperky. Braťte styky vlasů a oděvu s pohyblivými částmi. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny do pohybujících se částí.
- Pokud je k dispozici zařízení na odtah a sběr prachu a pilin, zajistěte jeho správné připojení a používání. Sběr prachu a pilin může snižovat s související nebezpečí.
- Nenechte se ukolébat znalostmi získanými při častém používání nástrojů a neignorujte bezpečnostní pravidla. Neopatrné zacházení může ve zlomku vteřiny způsobit vážný úraz.

### POUŽITÍ A PĚČE O NÁSTROJ

- Nepoužívejte nadměrnou sílu na nástroj. Nářadí vybírejte podle povahy práce, kterou chcete provádět. Správný nástroj bude svou práci provádět lépe a bezpečněji při práci, pro kterou byl navržen.
- Elektricky poháněný nástroj nepoužívejte, pokud

- **spínač nezapíná a nevypíná.** Každý elektricky poháněný nástroj, který nemůže být ovládán spínačem, je nebezpečný a musí být opraven.
- **Před jakýmkoliv seřizováním, výměnou doplňků, vyjmáním baterie nebo ukládáním elektrického náradí odpojte nejdříve zástrčku od zdroje napájení elektrického náradí, popřípadě, podle provedení, vyjměte baterii.** Takováto preventivní opatření snižuje riziko nechtemeného spuštění výrobku.
- **Ukládejte nečinný elektricky poháněný nástroj mimo dosah dětí a nenechávejte neznámé osoby pracovat s elektricky poháněným nástrojem nebo s těmito pokyny k obsluze elektrického nástroje.** Elektricky poháněné nástroje jsou nebezpečné v rukou nekvalifikovaných uživatelů.
- **Provádějte údržbu elektrického náradí i příslušenství.** Zkontrolujte vychýlení nebo zasekávání pohybujících se částí, rozbité části a každé jiné podmínky, které mohou ovlivnit funkci nástrojů. Pokud je poškozen, musí být nástroj před použitím opraven. Mnoho úrazů je způsobeno nedostatečnou držbou nástrojů.
- **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** U řádně udržovaných řezných nástrojů s ostrými břity je nižší pravděpodobnost drhnutí a snadněji se ovládají.
- **Výrobek, jeho příslušenství, díly apod. používejte podle tohoto návodu k obsluze a vezměte na vědomí pracovní podmínky a prováděný úkon.** Použití elektricky poháněného nástroje pro práce jiné, než zamýšlené by mohlo mít za následek nebezpečnou situaci.
- **Rukojeti a úchopy udržujte suché a čisté, bez olejů a tuků.** Kluzké rukojeti a úchopy brání bezpečné manipulaci a ovládání náradí v neočekávaných situacích.

## SERVIS

- **Váš elektricky poháněný nástroj smí opravovat pouze kvalifikovaný opravárenský pracovník a musí používat pouze shodné náhradní díly.** Toto zajistuje, že bezpečnost elektrického nástroje je udržována.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNNY PRO POKOSOVÉ PILY

- **Pokosové pily jsou určeny k řezání dřeva a podobných materiálů. Nelze je používat s brusnými kotouči na řezání ocelových materiálů jako tyčovina, pruty, čepy atd. Prach a piliny z broušení způsobují zasekávání pohyblivých částí, například spodního ochranného krytu.** Jiskry z brusného řezání opalují spodní ochranný kryt, vložku pro šířku řezu a další plastové díly.
- **Použijte svorky na obrobek, kdykoli je to možné.** Při přidržování obrobku rukou je nutné držet ruku nejméně 100 mm od ostří pily. Nepoužívejte tuto pilu k řezání kusů, které jsou příliš malé pro bezpečné upnutí nebo držení rukou. Při příliš krátké vzdálenosti ruky od ostří pily se zvyšuje riziko úrazu v důsledku kontaktu s ostřím.
- **Obrobek musí být nehybný a upnut nebo držen jak proti paralelní zarážce (hrazení), tak proti stolu.** Neposouvezte obrobek k pilovému kotouči ani jinak neřezejte „z ruky“. Nezajistěné nebo pohybující se obrobky mohou být odmrštěny vysokou rychlostí a způsobit úraz.
- **Pilu skrze obrobek tlačte.** Neposouvezte pilu skrze obrobek tažením. Postup řezání je takový, že zvednete hlavu pily, přetáhnete ji za obrobek bez řezání, zapnete motor, přesunete a stisknete hlavu pily dolů a tlačením posouváte pilu skrz obrobek. Posuvání pily v řezu tahem může způsobit vyjetí řezného kotouče na horní stranu obrobku a prudké odhození jeho sestavy směrem k obsluze pily.
- **Nikdy nedávejte ruku přes zamýšlenou přímku řezu, ani před řezným koutoučem ani za ním.** Přidržování obrobku překříženou rukou, tj. jeho držením napravo od řezného kotouče levou rukou nebo obráceně, je velmi nebezpečné.
- **Při odstraňování odřezků nebo za podobným účelem, když se řezný kotouč otáčí, ani jednou rukou nesahejte za paralelní zarážku blíže než 100 mm od řezného kotouče.** Přiblížení rotujícího řezného kotouče k ruce nemusí být zřejmé a může dojít k vážnému poranění.
- **Před řezáním obrobek zkontrolujte.** Pokud je obrobek ohnutý nebo zkroucený, upněte jej vnější stranou ohnutí proti paralelní zarážce. Vždy zajistěte, aby nebyla podél přímky řezu mezeru mezi obrobkem, paralelní zarážkou a stolem. Ohnuté nebo zkroucené obrobky se mohou otáčet nebo posuvat a způsobit drhnutí rotujícího řezného kotouče během řezání. V obrobku nesmí být hřebíčky ani jiná cizí tělesa.
- **Pilu nepoužívejte, dokud nejsou ze stolu odklízeny nástroje, odřezky atd., kromě obrobku.** Úlomky a volné kousky dřeva nebo jiné předměty mohou být při styku s rotujícím řezným kotoučem odmrštěny vysokou rychlostí.
- **Řezejte obrobky vždy jen po jednom.** Na sebe naskládané obrobky nelze rádně upnout ani zapřít a během řezání může dojít k drhnutí řezného kotouče nebo posunu obrobků.
- **Před používáním zajistěte, aby byla pokosová pila umístěna na vodorovné a pevné pracovní ploše.** Vodorovná a pevná pracovní plocha snižuje riziko vzniku nestability pokosové pily.
- **Práci si předem dobre promyslete.** Pokaždé, když se změní řezení úhlu řezu na příčný úkos nebo úhlu řezu na pokos, zajistěte správné nastavení stavitelné paralelní zarážky, aby přidržovala obrobek a nepřekážela řeznému kotouči ani ochranným krytům. Zkontrolujte, zda v dráze řezu nebudou překážky a nedojde k naříznutí paralelní zarážky tak, že řezný kotoučem při vypnuté pile a bez obrobku upnutého na stole provedete simulaci zamýšleného řezu.
- **U obrobku širšího nebo delšího než plocha stolu zajistěte dostatečné podepření, například nástavci stolu, podpěrami (kozami) atd.** Bez pevného podepření se mohou obrobky širší nebo delší než pracovní stůl pokosové pily převrátit. Pokud se odříznutý konec nebo obrobek naklopí, může zdvihnut spodní ochranný kryt nebo být odhozen rotujícím řezným kotoučem.
- **Nenahrazujte nástavce stolu nebo přídavné podpěry další osobou.** Nestabilní podpírání obrobku může v průběhu řezání způsobit drhnutí řezného kotouče nebo posunutí obrobku, což obsluhu i pomocníka může přitáhnout k rotujícímu řeznému kotouči.
- **Odřezek nesmí být žádným způsobem tlačen proti rotujícímu řeznému kotouči.** Při použití zarážek na odmrštění délky může být odřezek rotujícím řezným kotoučem prudce odmrštěn.
- **Pro přichycení kulatinu, tyčoviny nebo trubek vždy**

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

**používejte k tomu určené upínadlo nebo přípravek.** Materiály s kruhovým průřezem mají tendenci se při řezání otáčet a to může způsobit „zakousnutí“ ostří a přitažení obrobku a ruky obsluhy směrem k řeznému kotouči.

- **Před kontaktem s obrobkem nechte řezný kotouč dosáhnout plných otáček.** Tím se sníží riziko odmrštění obrobku.
- **Pokud dojde k zaseknutí řezného kotouče, pokosovou pilu vypněte.** Počkejte na zastavení všech pohyblivých částí a odpojte zástrčku od zdroje napájení a/nebo vyjměte baterii. Potom odstraňte zaseknutí. Pokračovat v řezání při zaseknutí do obrobku může způsobit ztrátu ovládání nebo poškození pokosové pily.
- **Po dokončení řezu před odstraněním odrezku uvolněte spínač, podržte hlavu pily dole a počkejte, než se řezný kotouč zastavi.** Setrvácné otáčení řezného kotouče může způsobit poranění ruky.
- **Při provádění neúplného řezu nebo uvolňování spináče dříve než hlava pily dosáhne spodní polohy držte rukojet' pevně.** Brzdění pily může způsobit náhlé přitažení hlavy pily směrem dolů, což představuje riziko úrazu.

#### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY ŘEZNÝ KOTOUČ PRO DŘEVO

- Před používáním řezného kotouče pily a celého výrobku si přečtěte pečlivě návod.
- Elektrický nástroj musí být v dobrém stavu, vřeteno musí být prosté deformaci a vibraci.
- Pilu nepoužívejte bez správně umístěných ochranných krytů. Udržujte kryty v provozuschopném stavu a rádně je udržujte.
- Zajistěte dostatečné proškolení obsluhy v bezpečnostních opatřeních, seřizování a používání výrobku.
- Při používání pily vždy používejte ochranné brýle a ochranu sluchu. Doporučuje se používat ochranné rukavice, pevnou protiskluzovou obuv a zástěru.
- Před použitím doplňku pečlivě pročtěte návod k používání. Při nesprávném používání příslušenství může dojít ke škodám a může se zvyšovat riziko zranění.
- Používejte pouze kotouče určené manuálem, dle EN 847-1.
- Sledujte maximální rychlosť kotouče, vyznačenou na pilovém kotouči. Ujistěte se, že je rychlostní značení pilovém kotouči alespoň stejně jako rychlostní značení na pile.
- Vždy používejte kotouč odpovídající velikosti a tvaru s vhodným upínacím průměrem. Pilové kotouče s nesprávným upínacím průměrem se nebudou správně otáct na hřídeli. Navíc existuje riziko, že ztráte kontrolu nad náradím.
- Nepoužívejte kotouče o menším či větším průměru, než doporučeném. Nepoužívejte distanční vložky pro upevnění kotouče na vřeteno.
- Před každým použitím zkontrolujte výčnělky řezného kotouče, zda nejsou poškozeny nebo nevykazují vzhledové anomálie. Poškozené či uvolněné výčnělky mohou při používání odlétnout a případně způsobit zranění osob.
- Nepoužívejte prasklé nebo polámané pilové kotouče. Nepoužívejte poškozené nebo deformované pilové listy.

- **Řezný kotouč zlikvidujte, je-li poškozen, zdeformován, zkroucen či je-li prasklý.** Kotouč není dovoleno opravovat.
- **Nepoužívejte HSS kotouče.**
- **Před používáním zajistěte dokonalé nasazení řezného kotouče a pevné utažení přídřžné matic (utafovací moment přibližně 12 až 15 Nm).**
- **Šrouby a matice se musí utahovat pomocí vhodných utahovacích klíčů a podobně.**
- **Není dovoleno používat násady utahovacího klíče ani utahovat úderem kladiva.**
- **Zajistěte, aby všechny kotouče a příruby byly čisté a zahloubené strany objímek byly proti kotouči.**
- **Ujistěte se, že se pilový kotouč otáčí ve správném směru.**
- **Před prací provedte zkušební řez bez zapnutého motoru tak, aby se dala zkontrolovat poloha nože, funkčnost krytů s ohledem na ostatní části stroje a obrobek.**
- **Nikdy nenechávejte pilu bez dozoru.**
- **Nemáte kotouč, když běží.**
- **Nikdy nečistěte či neudržujte, když stroj ještě běží nebo hlava není v klidové poloze.**
- **Nikdy se stroj nepokoušejte ihned zastavit zablokováním nástroje, můžete se těžce poranit.**
- **Před výměnou kotoučů nebo prováděním údržby pilu odpojte od síťového napájení nebo vyjměte baterii.**
- **Při balení či rozbalování kotouče se lze snadno poranit ostrými zuby kotouče.**
- **Používejte držák kotouče či při manipulaci s kotoučem nosete rukavice.**
- **Uchovávejte a skladujte kotouč v originálním obalu či jiném vhodném obalu, uchovávejte v suchu a mimo působení chemikálů poškozujících kotouč.**

#### DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

- **Vždy obrobek bezpečně upněte.**
- **Zajistěte stabilní polohu stroje (například upevněním na pracovní stůl).**
- **Používejte chrániče sluchu. Působením hluku může dojít k poškození sluchu.**
- **Při používání této pily vždy nosete ochranné brýle. Doporučuje se používat rukavice pro manipulaci s kotouči a surovinami a dále pevnou protiskluzovou obuv k ochraně nohou od obrobků, které se mohou padat z oblasti řezání.**
- **Před prováděním údržby nebo čištěním odpojte výrobek od síťového napájení nebo vyjměte baterii.**
- **Připojujte napájecí kabel do zásuvky pouze, když je nástroj vypnut.**
- **Neustále dbáte na to, aby byl kabel pro připojení k elektrické sítí mimo dosah stroje. Uchovávejte mimo oblast postavení obsluhy.**
- **Nikdy nesahejte do nebezpečné oblasti pilového kotouče, dokud se zcela nezastavil.**
- **Před každým použitím nabíječky překontrolujte přívodní kabel, prodlužovací kabel a zástrčku zda nejsou poškozeny a nebo zestárlé. Opravy celého stroje, včetně napájecího kabelu musí provádět pouze autorizované servisní společnosti.**
- **Vždy používejte ochranné kryty na výrobku. Pilu nepoužívejte, pokud nejsou ochranné kryty správně umístěny nebo správně nefungují.**

- Spodní kryt řezného kotouče se smí otevírat pouze při spuštění řezného kotouče k obrobku a musí se vždy volně pohybovat a automaticky zavírat.
- Během provozu vždy připevněte a používejte nástavné podpěry.
- Výrobek nikdy nepozměňujte a neupravujte. Vaše bezpečnost může být ohrožena.
- Nepoužívejte kotouče prasklé, pokřivené či poškozené.
- Nepoužívejte pilové listy vyrobené z rychlořezné oceli.
- Používejte pouze kotouče, které jsou ostré. Vyměňte tupé nože.
- Vždy používejte kotouč odpovídající velikosti a tvaru s vhodným upínacím průměrem. Pilové kotouče s nesprávným upínacím průměrem se nebudou správně otáčet na hřídele. Navíc existuje riziko, že ztratíte kontrolu nad náradím.
- Používejte výhradně řezné kotouče pro práci s dřevem uvedené v této příručce, které splňují požadavky normy EN 847-1.
- Nepoužívejte příruby, podložky a matice k zajištění pilového kotouče jiné, než dodávané nebo uvedené v návodu k použití.
- Vyberte pilový list vhodný k řezání vybraného materiálu. Nikdy pilu nepoužívejte k řezání jiných materiálů než ke kterým je určena podle této příručky.
- Při řezání je důležité zabránit přehřívání řezného kotouče a tavení plastů.
- Zásadní význam má dodržování maximálních otáček uvedených na řezném kotouči. Používejte pouze řezné kotouče, které jsou označeny otáčkami shodnými nebo vyššími než je označení na píle.
- Vyměňujte opotřebované či poškozené vložky stolu.
- Před prací proveďte zkušební řez bez zapnutého motoru tak, aby se dala zkontrolovat poloha nože, funkčnost krytu s ohledem na ostatní části stroje a obrobek.
- Při provádění řezů na příčný úkos, na pokos nebo složených seříte posuvnou paralelní zarážku nebo přídavnou mezizarážku k zajištění správného odstupu od ostří.
- Dejte si pozor na neočekávané uvolnění pilového listu v dolní pozici.
- Při přepravě pily musí být vždy aktivována aretace rukojeti.
- Udržujte oblast podlahy čistou, to je bez pilin a odřezků.
- Neodstraňujte odřezky a jiné zbytky materiálu z řezného prostoru dokud pila běží a řezná hlava je v pohybu.
- Dlouhé obrobky vhodným způsobem podepřete. Pracovní prostor pily zahrnuje celý rozsah obrobku. Obsluha by měla zajistit tuto oblast proti náhodnému kontaktu s jinými osobami nebo s předměty, které se mohou pohybovat do obrobku během provozu.
- Prach a piliny vznikající při používání výrobku mohou představovat zdravotní riziko. Použijte systém absorpcie prachu a nosete vhodný respirátor. Řádně odstraňujte usazený prach, např. vysavačem.
- Neměňte laser nebo LED za jiný typ. Opravy smí být prováděny jen kvalifikovaným výrobcem laseru nebo pověřeným pracovníkem.
- Nástrój by měl být připojen k jištěnému okruhu (pojistkou či jističem).
- Při použití pokosové pily ve venkovním prostředí výrobce doporučuje použít proudového chrániče (RCD) s unikajícím proudem 30 mA.
- Výkonové špičky způsobují napěťovou fluktuaci a mohou ovlivnit ostatní elektrické přístroje na stejném napájecím okruhu při použití tohoto výrobku. Připojte výrobek ke zdroji napájení s impedancí rovné či menší jak **0,071 Ω** pro minimalizaci napěťové fluktuace. Více informaci vám poskytne vás dodavatel elektrické energie.

## LASEROVÁ BEZPEČNOST

- Průvodní laserové vodicí vyzařování použité v pile je třídy **2** s maximem  $\leq 1\text{mW}$  a vlnovými délками **650 nm**. Nikdy se nedívejte přímo do laserového paprsku. Nedodržení pravidel může způsobit vážné osobní poranění.
- Nedívejte se do paprsku během práce.
- Němíte přímo laserový paprsek do očí ostatních. Následkem může být vážné zranění oka.
- Neumístujte laser do polohy, která může způsobit, že se jiné osoba (y) dívájí atž už náhodně nebo úmyslně do laserového paprsku.
- Nepoužívejte optické nástroje pro sledování laserového paprsku.
- Nepoužívejte laser blízko dětí nebo nenechte děti pracovat s tímto laserem.
- Nepokoušejte se sami laserové zařízení opravovat.
- Nezkoušejte sami měnit jakoukoliv část laserového zařízení.
- Opravy smí být prováděny jen kvalifikovaným výrobcem laseru nebo pověřeným pracovníkem.
- Neměňte laser za jiný typ.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
<b>CS</b>
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

## ZBYTKOVÁ RIZIKA

Dokonce, i když se výrobek provozuje jak je předepsáno, je stále nemožné zcela eliminovat veškeré zbytkové rizikové faktory. Následující nebezpečí mohou nastat při používání; vyhýbejte se:

- Nebezpečí kontaktu s nezakrytými částmi rotujícího kotouče.
- Zpětný vrh obrobku a části obrobku při nesprávné obsluze.
- Vymrštění ulomených zubů pilového kotouče.
- Poškození dýchacího ústrojí.
- **POZNÁMKA:** Nosete dýchací masky obsahující filtry vhodné pro obráběné materiály. Zajistit dostatečné větrání pracoviště. V pracovní oblasti výrobku nejist, nepít, ani nekouřit.
- Poškození sluchu, pokud se nenosí účinná ochrana sluchu.

## VAROVÁNÍ

Prach z určitých barev, laků a materiálů může způsobit podráždění nebo alergické reakce na dýchací ústrojí. Prach ze dřeva, jako je dub, buk, překližka a jiných, je karcinogní. Materiál obsahující azbest se nesmí nikdy zpracovávat nebo pouze zpracovávat kvalifikovaným specialistou.

## VAROVÁNÍ

Poranění mohou být způsobena, či zhoršena, prodlouženým používáním nástroje. Když používáte jakýkoliv nástroj delší dobu, dělejte pravidelně přestávky.

## POZNEJTE SVŮJ NÁSTROJ

Viz strana 192.

1. Rukojeť s izolací a protiskluzovým povrchem
2. Vypínač napájení
3. Rukojeť bezpečnostního blokování
4. Horní ochranný kryt pilového kotouče
5. Pilový kotouč
6. Dolní ochranný kryt pilového kotouče
7. Svorka
8. Hlavní pravítko
9. Otočný stůl
10. Základová deska
11. Vložka stolu
12. Rukojeť blokování otočného stolu
13. Rovnováha nohou
14. Spínač laseru
15. LED spínač
16. Dorazová patka
17. Kryt spodního chrániče
18. Posuvné pravítko
19. Montážní otvor
20. Prodlužovací tyč
21. Šrouby pro nastavení dorazu úhlu pokusu
22. Šroub blokování vřetena
23. Horní rukojeť
24. Sáček pro prach
25. Šroub seřízení hloubky řezu
26. Šroub dorazu lineární tyče
27. Konzola k navýjení
28. Šroub zámku úhlu zkosení
29. Doraz maximální hloubky řezu
30. Šrouby pro nastavení úhlu pokusu

## OBSLUHA

Charakteristikou výrobku je pilový kotouč, který lze nastavit v různých úhlech obsluhu při řezání obrobku, který je pevně uchycen v základně výrobku. Musí být provozováno pouze jednou osobou, aby se zabránilo náhodnému kontaktu s pohybujícím se pilovým kotoučem.

Zásady pro bezpečný provoz výrobku jsou následující:

- Udržujte pilové kotouče a pracovní prostor v dobrém stavu.
- Připevněte základnu pokosové pily pevnému stolu ponku. Výrobek se může pohybovat a naklápat, pokud není dostatečně zabezpečen.
- Nastavte a zablokujte řezací úhyly a hloubku před provedením řezu.
- Zajistěte obrobek k základně pokosové pily. Použijte dodanou svorku a tam, kde je to nutné, použijte další svorky nebo přídružné mechanismy, aby se zabránilo nechtěnému pohybu obrobku při řezání.
  - Zkontrolujte, zda kryty kotouče nejsou omezeny polohou obrobku.
  - Ujistěte se, že pravítka a další části výrobku nebudou pořezány, když kotouč klesá do polohy řezání.
- Spusťte motor a nechte kotouč dosáhnout jeho plné rychlosti než jej pomalu spustíte pro řezání obrobku. Posuňte sestavu kotouče dle nutnosti dozadu anebo dopředu pro dokončení řezu.
- Umožněte sestavě kotouče vystoupit do horní polohy, kde je kryt kotouče zcela uzavřen. Vypněte motor a nechte kotouč plně zastavit před odebráním obrobku nebo odřezků nebo před manipulací v oblasti kotouče.

Před prvním použitím se ujistěte, že úhel zkosení nebo

pokusu nastavený na výrobku odpovídá úhlu, které mají být vyroben na obrobku. Zkontroluje na vyřazeném kusu dřeva pomocí tesařské sady nebo pokosového měřítka.

## ! VAROVÁNÍ

Výrobce důrazně doporučuje, aby byl výrobek vždy bezpečně namontován na horní straně ponku.

Když je základna výrobku pevně připevněna k horní části ponku dodanými čtyřmi maticemi, šrouby a podložkami; výrobek lze použít při maximálním zkosení a nastavení pokusu bez možnosti převracení pily. Pokud není výrobek rádně zabezpečen, může výrobek při obrábění ztratit rovnováhu při výběru velkých úhlů zkosení.

K dispozici je také nastavitelný šroub (vyrovnávací noha), která se rozkládá od dolní části rozširovacího otočného stolu. Tento šroub by měla být upravena tak, aby se dotýkal plochy povrchu, na kterém výrobek spočívá. Tím se také zabrání ztrátě rovnováhy výrobku, když řežete při plném natažení a pokosu. Pozor, části stolu pokosové pily se pohybují, když jsou zvoleny různé úhyly pokusu, šroub se tedy musí často nastavovat a resetovat.

## ÚDRŽBA

- Nepoužívejte s výrobkem příslušenství nebo doplňky, jež nejsou schváleny výrobcem. Vaše bezpečnost i bezpečnost osob, které se nacházejí v blízkosti, může být ohrožena.
- Nepoužívejte výrobek, pokud nějaké přepínáče, kryty nebo jiné funkce nefungují tak, jak bylo zamýšleno. Odevzdajejte nejbližšímu servisnímu středisku k profesionální opravě.
- Neprovádějte žádné úpravy, když je pilový kotouč v pohybu.
- Vždy zajistěte, aby byla zástrčka stroje odpojena od zdroje napájení před provedením úprav, mazání nebo při provádění údržby na výrobku.
- Před každým použitím zkontrolujte výrobek na poškození nebo zničené části. Udržujte výrobek ve špičkovém provozním stavu neprodlenou výměnou dílů za náhradní díly schválené výrobcem.
- Čepel má ostré hrany a po řezání může být horká. Při čištění obnažené čepele dbejte zvýšené opatrnosti. Používejte rukavice, abyste se nezranili.
- Z pily a jejího příslušenství pravidelně odstraňujte prach a piliny, obzvláště z pohyblivých částí včetně ochranného krytu řezného kotouče. K účinnému odstranění prachu a pilin používejte smeták nebo vysavač. Nepoužívejte stlačený vzduch.
- Pro lepší bezpečnost a bezporuchovost by mělo všechny opravy, včetně výměny kartáčů, provádět povolené autorizované servisní středisko.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, je nutné ho nechat bez problémů vyměnit v autorizované opravně. Jinak se vystavujete nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

## ! VAROVÁNÍ

Nepokoušejte se rozmontovat sestavu ochranného krytu řezného kotouče za účelem čištění nebo opravy. Poškozené ochranné kryty není povoleno používat. Jejich opravu nebo výměnu svěřte pověřenému servisnímu pracovišti.

**! VAROVÁNÍ**

Pro lepší bezpečnost a bezporuchovost by mělo opravy provádět pověřené autorizované servisní středisko.

**Doraz maximální hloubky řezu**

Doraz maximální hloubky řezu chrání pilový kotouč před řezáním do kovové základny jednotky.

**! VAROVÁNÍ**

Uživatel nemůže seřizovat doraz maximální hloubky řezu. Neseřizujte doraz maximální hloubky řezu.

**PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ**

- Při skladování výrobku, odpojte napájecí kabel. Skladujte výrobek na bezpečném místě, které není přístupné dětem. Uložte napájecí kabel tak, jak je znázorněno na obrázku na straně 212 až 213 tohoto návodu.
- Vyčistěte výrobek před uskladněním pomocí štětce a vysavače.
- Pokud odebíráte pilový kotouč nebo skladujete náhradní díly s jednotkou, zajistěte, že jsou v originálním obalu, aby se zabránilo poranění.

**Pro zajištění výrobku proti pohybu:**

- Výrobek by měl být skladován při nulovém úhlu pokusu a zkosení a v zablokované poloze. Posuv by měl být zablokován. Rukojetí by měla být zablokována v dolní (bezpečné) poloze s zavřeným krytem.
- Jednu nebo obě strany podpěr obrobku lze odstranit pro snadné přenášení.

**Pro přesun ve vozidle:**

- Zajistěte výrobek proti pohybu, jak je popsáno v návodu.
- Demontujte výrobek z desky stolu uvolněním 4 šroubů, na každém rohu je jeden. Zajistěte šrouby pro budoucí použití. Zvedněte výrobek pomocí rukojetí na horní stranu.
- Při zvedání do výšky jsou zapotřebí dvě osoby s pevnými rukavicemi pro zvednutí základny výrobku.
- Při převozu ve vozidle umístěte výrobek na jeho základnu a zajistěte proti pohybu.

**OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

V rámci možností neodhadujte vysloužilý výrobek nebo jeho části do domovního odpadu a snažte se o jejich recyklaci. V souladu s předpisy na ochranu životního prostředí odkládejte vysloužilé náradí, příslušenství i obalový materiál do tříděného odpadu.

**SYMBOL**

Bezpečnostní výstraha



Značka shody s evropskými normami



Značka shody s britskými normami



Značka shody s ukrajinskými normami



Euroasijská značka shody



Před použitím přístroje si prosím řádně přečtěte tyto pokyny.



Zařízení třídy II, dvojitá izolace



Noste ochranu sluchu



Vždy neste ochranu očí



Udržujte ruce mimo oblast řezání a kotouč.



Noste bezpečnostní rukavice.



Směr otáčení kotouče (uvezeno na pilovém kotouči)



Směr otáčení kotouče (uvezeno na krytu kotouče)



Šířka řezu kotouče (zárez)



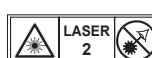
Počet zubů na pilový kotouč



Pro řezání dřeva a podobných materiálů



Nevhodné pro řezání kovu



Laserové záření.  
Nedívajte se do paprsku.  
Laserový výrobek třídy 2

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL

Nelikvidujte elektrické a elektronické zařízení společně s netříděným komunálním odpadem. Elektrický a elektronický odpad musí být shromažďován odděleně. Odpadní světelné zdroje musí být od zařízení odděleny. Zjistěte si u místní samosprávy nebo u maloobchodníka, jaké jsou pokyny k recyklaci a kde je sběrné místo. Podle místních nařízení mohou mít maloobchodníci povinnost brát bezplatně zpět elektrický a elektronický odpad. Když budete přispívat k opětnému použití a recyklaci elektrického a elektronického odpadu, pomůže to snížit potřebu surovin. Elektrický a elektronický odpad obsahuje cenné a recyklovatelné materiály, které mohou mít nepříznivý dopad na životní prostředí a lidské zdraví, nebudou-li zlikvidovány ekologickým způsobem. Odstraňte z odpadu osobní údaje, pokud nějaké obsahuje.



#### SYMBOLY POUŽITÉ V NÁVODU



Zapojte do výrobek.



Odpojte výrobek.



Zamknuto



Odemknuto



Blokovací mechanismus nefunguje



Zní zvuk



Délka čekání na dosažení úplných otáček nebo úplného zastavení pilového kotouče.



Díly nebo příslušenství jsou v prodeji samostatně



Poznámka:

A gérvágó fűrész tervezésekor az elsődleges szempontok a biztonság, a teljesítmény és a megbízhatóság volt.

## RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az egyenáramú kombinált gérvágó fűrész furnért, műanyagot vagy más, fához hasonló anyagot tartalmazó vagy nem tartalmazó törmör fa vagy rétegelt falemez fűrészeléséhez használható.

A terméket felnölt kezelők általi használatra terveztük, akik elolvasták a gépkönyvet, és értik a kockázatokat és veszélyeket.

A terméket olyan módon alakították ki, hogy a talpánál egy masszív munkaasztalhoz legyen rögzítve. Ha az alapzat nincs biztonságosan rögzítve, a vágási művelet során a teljes gép mozoghat, ami megnöveli a súlyos személyi sérülések kockázatát.

A terméket ferde- és gérvágásra tervezték. A különböző vágásokhoz tartozó teljesítmények ebben a használati utasításban találhatóak a termékleírásoknál.

A termék száraz körülmenyek között, kiváló megvilágítás és megfelelő szellőztetés mellett használandó.

A termék csak otthoni használatra alkalmas, és csak a fent meghatározottak szerint használható, és nem alkalmas semmilyen más célra.

## ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

### ⚠ FIGYELEM

**Figyelmesen olvassa el az ehhez a szerszámhöz mellékelt összes figyelmeztétést, utasítást és műszaki adatokat, valamint tanulmányozza az ábrákat is.** Az alább részletezett előírások be nem tartása olyan baleseteket okozhat, mint pl. tűz, áramütés és/vagy súlyos testi sérülések.

**A jövőbeli felhasználásra órizze meg az összes figyelmeztétést és útmutatót.** A figyelmeztetésekben a „nagy teljesítményű eszköz” a hálózatról működtetett (vezetékes) gépére vagy az akkumulátorról üzemelő (vezeték nélküli) gépére utal.

## A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- **A munkaterületet tartsa tisztán és jól megvilágítva.** A rendetlen vagy sötét munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- **Az elektromos szerszámgépeket ne működtesse robbanásveszélyes környezetben, mint például robbanásveszélyes folyadékok, gázok vagy porok jelenlétében.** Az elektromos készülékekben szírák keletkeznek, amik begyűjthetik a port vagy a gözököt.
- **Az elektromos szerszámgép használatakor a gyerekeket és a kívülállókat tartsa távol.** A figyelem elterelődése az irányítás elvesztését okozhatja.

## ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- **Az elektromos szerszám dugaszának egyeznie kell az aljzattal.** Semmilyen módon ne módosítsa a dugaszat. A földelt elektromos szerszámokhoz ne használjon csatlakozó adaptort. A nem módosított és illeszkedő dugasz csökkenti az áramütés kockázatát.
- **Kerülje el érintkezést földelt felületekkel, mint például csővekkel, radiátorokkal és hűtőkkel.** Megnöveli az áramütés kockázatát, ha a teste földeltté

válik.

- **Ne tegye ki az elektromos szerszámokat esőnek vagy nedves környezetnek.** Az elektromos gépekbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- **Ne rongálja meg a kábelt.** Az elektromos szerszám kábelét soha ne használja a szerszám hordozására, húzására vagy kihúzására. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles szélektől és mozgó alkatrészektől. Sérült vagy beakadt kábelek növelik az áramütés kockázatát.
- **Elektromos szerszám szabadteri működtetéskor egy kültéri használatra is megfelelő hosszabbító kábelt használjon.** Kültéri használatra megfelelő hosszabbító kábel csökkenti az áramütés kockázatát.
- **Ha a szerszámgép használata nedves környezetben elkerülhetetlen, használjon áram-védőkacsolót (RCD).** Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát.

## SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- **A szerszám használatakor legyen éber, figyeljen arra, amit csinál, és használja az összes érzékszervét.** Ne használja a gépet, ha fáradt, illetve ha alkohol, gyógyszer vagy tudatmódosító szerek hatása alatt áll. A szerszámgépek használata közben már egyetlen figyelmetlen pillanat is súlyos személyi sérüléshez vezethet.
- **Viseljen személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget.** Az addott feltételekhez használt védőfelszerelés, például porvédő maszk, csúszásmentes biztonsági cipő, védősisak vagy hallásvédő, csökkenti a személyi sérüléseket.
- **Kerülje el a véletlen bekapsolást.** A termék felvétele, szállítása, tápellátáshoz/akkumulátorhoz csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló kikapcsolt helyzetben van. Baleseteket okozhat, ha az ujjával a kapcsolón nagy teljesítményű gépeket szállít, vagy ezeket bekapsolva áram alá helyezi.
- **A szerszámgépről bekapsolás előtt távolítsa el minden beállító kulcsot és csavarkulcsot.** Egy a szerszámgép forgó alkatrészén maradt beállító kulcs vagy csavarkulcs személyi sérülést eredményezhet.
- **Ne hajoljon ki túlságosan.** Mindig tartson megfelelő testtartást és egyensúlyt. Ez a szerszámgép jobb irányítását teszi lehetővé váratlan szituációkban.
- **Viseljen megfelelő ruházatot.** Ne vegyen fel laza ruhát vagy ékszeret. A haját és a ruházatát tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A laza ruházat és ékszer vagy a hosszú haj beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe.
- **Ha a porelvezető vagy -gyűjtő tartozékok csatlakoztatásához szolgáló eszközökkel rendelkezik, akkor biztosítja ezek csatlakoztatását és megfelelő használatát.** A porelvezetés használata csökkentheti a porhoz kapcsolódó veszélyeket.
- **Ne töltse el elégedettséggel az, hogy a gyakori eszközhasználatból kellő jártasságot szerzett, és ne hagyja figyelmen kívül az eszköz biztonsági alapelveit.** A gondtan cselekvés súlyos sérülést okozhat a másodperc tört része alatt.

## SZERSZÁMGÉP HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

- **Ne eröltesse a gépet.** A feladathoz a megfelelő terméket használja. A megfelelő termék jobb

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

teljesítménnyel és biztonságosabban fog dolgozni olyan fordulatszámon, amilyenekre azt tervezték.

- **Ne használja a szerszámgépet, ha a kapcsoló nem kapcsol be és ki.** Bármilyen szerszámép veszélyes, amit a kapcsolóval nem lehet irányítani. Azt meg kell javítani.
- **Mielőtt beállítást végezne, tartozékot cserélne vagy a nagy teljesítményű gépet eltárolná, húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból és/vagy vegye ki az akkumulátort, ha eltávolítható. Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a termék vélletlen elindításának veszélyét.**
- **A használaton kívüli készüléket gyerekek számára nem elérhető helyen tárolja, és ne hagyja, hogy a szerszámépet vagy a kézikönyvet nem ismerő személyek használják a szerszámépet.** Gyakorlatban felhasználók kezében a szerszámépek veszélyesek.
- **Végezze el a nagy teljesítményű gépek és a tartozékok karbantartását. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek akadását vagy helytelen beállítását, az alkatrészek törsét és minden más körülmenyt, ami hatással lehet a gép működésére. Ha sérült, a szerszámot az újbóli használat előtt meg kell javítani. A rosszul karbantartott szerszámok sok balesetet okoznak.**
- **A vágóeszközöt tartsa élesen és tisztán.** A megfelelően karbantartott, éles vágóéssel rendelkező vágóeszközök kevésbé akadnak el, és egyszerűbben irányíthatók.
- **A terméket, tartozékokat és szerszámfejeimet stb. ezen útmutatónak megfelelően használja a munkakörülmények és a végrehajtandó munka figyelembe vételével.** A szerszámép rendeltetéstől eltérő műveletekre való használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.
- **A markolatokat és a fogófelületeket tartsa száron, tiszta és ne legyenek zsírosak, olajosak.** A csúszós markolatokkal és fogófelületekkel várhatlan helyzetekben az eszköz kezelése és irányítása nem biztonságos.

## SZERVIZELÉS

- **A szerszámépet csak szakképzett szervízszakemberrel szervizeltesse, csak azonos cserealkatrészeket használva.** Ez biztosítja, hogy a szerszámép használata továbbra is biztonságos legyen.

## GÉRVÁGÓ FÜRÉSEK BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSAI

- **A gérvágó fűrész fa vagy faszerű termékek vágására szolgál, nem használható abrazív vágókoronggal vastartalmú anyagok (például rudak, huzalok, csapok stb.) vágásához.** A csiszolópor a mozgóalkatrészeket, például az alsó védőelem, beragadását okozhatja. Az abrazív vágás szíkrái leégetik az alsó védőelemet, a fűrészjárat betétjét és más műanyag alkatrészeket.
- **Amikor lehetséges, használjon szorítókat a munkadarab rögzítéséhez.** Ha a munkadarabot kézzel tartja, akkor a kezét a fűrésztárcsa minden oldalától legalább 100 mm távolságra tartsa. Ne használja a fűrészt olyan munkadarabok vágására, amelyek túl kicsik ahhoz, hogy biztosan befogja, vagy kezét megtartsa. Ha a keze túl közel van a fűrésztárcsához, akkor a pengével való lehetséges érintkezés miatt nagyobb a sérülés kockázata.
- **A munkadarabnak fix helyen kell lennie, rögzíténi kell vagy a határoló vas és az asztal között kell megtartani.** A munkadarabot ne adagolja a fűrészhez, és ne vágjon szabad kézzel semmilyen körülmenyek között. A nem befogott vagy mozgó munkadarabok nagy sebességen elmozdulhatnak, és sérülést okozhatnak.
- **Tolja át a fűrészt a munkadarabon.** Ne húzza át a fűrészt a munkadarabon. A vágáshoz emelje fel a fűrészfejet és húzza át a munkadarabon vágás nélkül, indítsa el a motort, nyomja le a fűrészfejet és tolja át a fűrészt a munkadarabon. A húzó mozdulattal való vágással a fűrésztárcsa nagy valószínűséggel a munkadarab tetéjére mozdulhat el, és a kezelő irányába erősen megdobjhatja a lapot.
- **Soha ne tegye a kezét a tervezett vágás vonalába, sem a fűrésztárcsa elől, sem az mögé.** A munkadarabot keresztben tartani, azaz a munkadarabot a fűrésztárcsától balra tartani a jobb kezével, vagy fordítva, nagyon veszélyes.
- **A kezével a határoló vasat a fűrésztárcsa egyik oldalához képest se közelítse meg 100 mm-nél kisebb távolságban, faforgás eltávolítására, vagy semmilyen más okból sem, amikor a fűrésztárcsa forog.** A forgó fűrésztárcsa kezéhez való közelésége lehet, hogy nem nyilvánvaló, és komoly sérülést okozhat.
- **Vágás előtt vizsgálja meg a munkadarabot.** Ha a munkadarab meghajlott vagy megvetemedett, akkor a hajlott felület külsejét erősítse a határoló vashoz. Mindig győződjön meg róla, hogy ne legyen rés a vágás vonala mentén a munkadarab, a határoló vas és a munkaasztal között. A meghajlott vagy megvetemedett munkadarabok elfordulhatnak vagy eltolódhatnak és vágáskor megakadhatnak a forgó fűrésztárcsán. A munkadarabon ne legyen szög vagy idegen tárgy.
- **Ne használja addig a fűrészt, amíg a munkaasztalon a munkadarabon kívül bármí más, pl. szerszám, faforgás stb., van.** A forgó fűrésztárcsa az apró hulladékhoz, a laza fadarabokhoz vagy egyéb tárgyakhoz érhet, és azokat nagy sebességgel elmozdíthatja.
- **Egyszerre csak egy munkadarabot vágjon.** A halmozott munkadarabokat nem lehet megfelelően befogni, megtámasztani és a fűrésztárcsára szorulhatnak vagy elmozdulhatnak vágás közben.
- **Használat előtt biztosítsa, hogy a gérvágó fűrész vízszintes, szilárd felületre legyen helyeze.** A vízszintes, szilárd felület csökkenti annak kockázatát, hogy a gérvágó fűrész instabil legyen.
- **Tervezzé meg a munkát.** minden alkalommal, amikor a hegyesszög vagy a felderékszög beállítását módosítja, győződjön meg róla, hogy a beállítható határoló vas a munkadarab megtámasztásához megfelelően legyen igazítva és ne ütközzen a fűrésztárcsával vagy a védőrendszerrel. Anélkül, hogy az eszköz „BE”-kapcsolná, és úgy hogy a munkaasztalon nincs rajta a munkadarab, vezesse át a fűrésztárcsát és szimulálja a vágást. Így biztosíthatja, hogy ne legyen zavaró hatás, vagy a határoló vas átvágásának veszélye ne merüljön fel.
- **Ha a munkadarab a munkaasztal felső részénél hosszabb vagy szélesebb, biztosítson megfelelő támasztást, például munkaasztaltoldást, fűrészbakot stb.** Ha a munkadarab hosszabb vagy szélesebb, mint a gérvágó fűrész munkaasztala, akkor az nem biztos támaszték esetén elbillenhet. Ha a levágott darab vagy

- A munkadarab elbillen, akkor az felelheti az alsó védőelemet vagy a forgó fűrésztárcsa megdobjatja.
- **Ne kérje másik ember segítségét a munkaasztal megtoldásá helyett vagy további támaszként.** A munkadarab nem stabil támasztéka a fűrésztárcsa megakadását vagy a munkadarab eltolódását okozhatja a vágóművelet során, ami Önt vagy a segítő személyt a forgó fűrésztárcsa felé húzhatja.
- **A levágott munkadarab semmi esetben sem szorulhat vagy nyomódhat be a forgó fűrésztárcsával szemben.** Ha beszorul, például hosszúközövel, a levágott munkadarab a fűrésztárcsa közé ékelődhet, és a gép erősen megdobjatja.
- **A kerek alapanyagokhoz, például rudakhoz vagy csövekhez, mindig használjon bilincset vagy rögzítőelemet, a megfelelő támasztást szolgálja.** A rudak általában átfordulnak vágás közben és ez a fűrésztárcsa „harapását” okozza, a munkadarabot pedig a kezével együtt a fűrésztárcsába húzza.
- Várja meg, amíg a fűrésztárcsa a teljes sebességet eléri, mielőtt hozzáérne a munkadarabhoz. Ez csökkenti a munkadarab megdobásának kockázatát.
- **Ha a munkadarab vagy a fűrészlap elakad, kapcsolja „KI” a gérvágót.** Várja meg, amíg az összes mozgó alkatrész megáll, és húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból és/vagy vegye ki az akkumulátort. Azután távolítsa el a beragadt anyagot. A beragadt munkadarabbal való folytatálagos fűrészleksor elveszítheti a a gérvágó irányítását, vagy kárt tehet benne.
- **A vágás befejezése után oldja ki a kapcsolót, tartsa lefelé a fűrészfejet és várja meg, amíg a fűrésztárcsa leáll, és csak ezután távolítsa el a munkadarabot.** A forgó tárcsa közelébe nyúlni veszélyes.
- **Tartsa meg szilárdon a kézikart, amikor nem teljes vágást végez, vagy ha a kapcsolót azelőtt oldja ki, hogy a fűrészfej teljes alsó pozícióban lenne.** A fűrész felezési művelete a fűrészfejet hirtelen lefele húzhatja, ami sérülésveszélyt okoz.

### BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ FAVÁGÓ LAPOKHOZ

- A fűrésztárcsa és a termék használata előtt, kérjük, olvassa el figyelmesen a kézikönyvet és a használati utasítást.
- A meghajtó eszköznek megfelelő állapotban kell lennie, a tengelyek deformációtól és rezgéstől mentesen kell forognia.
- Ne használja úgy a terméket, hogy a védőelemek nincsenek a helyükön. A védőberendezések legyenek működőképes, megfelelően karbantartott állapotban.
- Biztosítsa, hogy a gépkezelő a biztonsági óvintézkedésekéről, a termék beállításáról és működtetéséről megfelelő képzést kapjon.
- A termék használatakor minden viseljen védőszemüveget és hallásvédőt. Védőkesztyű, zárt és csúszásmentes cipő, valamint védőkötény használata szintén javasolt.
- Bármilyen tartozék használata előtt olvassa el a használati útmutatót. Bármely tartozék helytelen használata az eszköz károsodását okozhatja, és növelheti a sérülésveszélyt.
- Csak az útmutatóban meghatározott fűrészlapot használjon, amely megfelel az EN 847-1 előírásainak.
- Ügyeljen a fűrészlapon látható maximális

fordulatszámról. Ügyeljen arra, hogy a fűrészlap oldalán megadott fordulatszámról legalább annyi legyen, mint a fűrészen megadott.

- Kizárolág olyan tárcsákat használjon, melyek mérete és formája megfelel a tengely furatátmérőjének. Egy, a hajtótengelynek nem megfelelő fűrésztárcsa nem fog megfelelőképp forogni, és így ahoz vezethet, hogy elveszíti uralmát a gép felett.
- Ne használjon az ajánlottnál nagyobb vagy kisebb átmérőjű fűrészlapokat. Ne használjon távtartókat ahoz, hogy a fűrészlap illeszkedjen az orsora.
- Használjon előtt ellenőrizze a fűrészkorong eleit, nem sérültek-e meg, és nem tűnnek-e szabálytalannak. A sérült vagy kilazult fűrészkorongelek használat közben elrepülhetnek, és megnövelhetik a személyi sérülés kockázatát.
- Tilos repeat vagy deformált fűrészlapot használni! Ne használjon sérült vagy deformálódott vágólapot.
- Selejtezzé le a fűrészkorongot, ha megsérült, eldeformálódott, eltorzult vagy megrepedt, javítása tilos.
- Ne használjon HSS fűrészlapokat.
- Biztosítsa, hogy a fűrésztárcsa megfelelően legyen felszerelve, használata előtt szorítsa meg biztosan a rúd anyáját (kb. 12-15 Nm meghúzónyomaték).
- A rögzítőcsavarokat és anyákat a megfelelő csavarkulccsal stb. kell megszorítani.
- A csavarkulcs meghosszabbítása, illetve a rá kifejtett kalapacsütésekkel történő megszorítás tilos.
- Ellenőrizze, hogy a teljes fűrészlap és peremek tiszták, és a gallér rovátkás oldala van a fűrészlapnál.
- Ellenőrizze, hogy a fűrészlap a megfelelő irányba forog.
- A munka megkezdése előtt bekapcsolt motor nélkül végezzen egy próbavágást a vágótárcsa helyzete, a védőberendezések működése, a gép más részei és a munkadarab helyzete ellenőrzése céljából.
- Soha ne hagyja felügyelet nélkül a gépet.
- Ne vigyen fel kenőanyagot a fűrészlapra, ha forog.
- Ne hajtsan végre semmilyen tisztítási vagy karbantartási műveletet, ha a gép még forog és a fej nincs nyugalmi pozíciójában.
- Ne próbálja hirtelen megállítani a gépet, ha mozgásban van, úgy, hogy beakaszott egy szerszámot vagy más tárgyat a fűrészlapba, mert ez súlyos balesetet okozhat.
- Karbantartás vagy fűrésztárcsacsere előtt húzza ki a termék csatlakozódugóját a konnektorból, vagy vegye ki az akkumulátort.
- Figyeljen oda a fűrészlap ki- és becsomagolásakor, környen megsérülhet az éles élek miatt.
- Használjon tartót vagy viseljen kesztyűt a fűrészlap kezelésekor.
- A fűrészlapot az eredeti csomagolásban vagy más erre alkalmas tartóban tárolja, száraz helyen és a fűrészlapot esetleg károsító vegyszerekkel távol.

### TOVÁBBI BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Mindig biztonságosan és erősen rögzítse a munkadarabot.
- Biztosítani kell, hogy a gép helyzete állandóan biztonságos legyen (pl. rögzítve legyen a munkapadon).
- Viseljen hallásvédőt. A fokozott zajhatás hosszú távon a hallás elvesztését eredményezheti.
- A termék használatakor minden viseljen védőszemüveget.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

Javasolt kesztyűt viselni a fűrészlapok és a durva anyagok kezelésekor, emellett vaskos és csúszásigató cípőt, hogy védi a lábat a vágási területről leeső munkadarabokkal szemben.

- Karbantartás vagy a termék tisztítása előtt húzza ki a termék csatlakozódugóját a konnektorból, vagy vegye ki az akkumulátort.
- Csatlakozási dugja be a tápvezetéket az aljzatba, ha a gép ki van kapcsolva.
- Munka közben a hálózati csatlakozókábelt a sérülés elkerülése érdekében a munkaterülettől, illetve a készüléktől távol kell tartani. Tartsa távol a területtől, ahol a kezelő áll.
- Ne nyúljon a fűrészlap körül területre, amíg a fűrészlap teljesen meg nem áll.
- Használat előtt vizsgálja meg a készüléket, a hálózati csatlakozóbelt, valamint a csatlakozódugót sérülés és esetleges elhasználódás tekintetében. A teljes gép javítását, beleértve a tápkábelt is, csak hivatalos szervizszakemberek végezhetik.
- Mindig használja a terméken a védőelemeket. Ne használja a terméket, ha a védőelemek nincsenek a helyükön, vagy nem megfelelően működnek.
- Az alsó fűrésztárcsa csak akkor legyen nyitva, ha a tárcsa a munkadarabhoz le van ereszte, és minden szabadon kell tudni mozognia és automatikusan kell záródnia.
- Mindig használjon a munkadarab-támasztáshoz hosszabbítórudat és rögzítse azt a munka során.
- Soha ne módosítsa a terméket vagy funkcióját. A biztonsága veszélybe kerülhet.
- Ne használjon megrepedt, károsodott vagy sérült fűrészlapokat.
- Ne használjanak gyorsacélból készült fűrészlapokat!
- Csatlakoztatás előtt minden fűrészlapot használjon. Cserélje ki a tompa fűrészlapokat.
- Kizárolag olyan tárcsákat használjon, melyek mérete és formája megfelel a tengely furatátmérőjének. Egy, a hajtótengelynek nem megfelelő fűrésztárcsa nem fog megfelelőképp forogni, és így ahhoz vezethet, hogy elveszíti uralmát a gép felett.
- Csatlakoztatás előtt minden fűrészlapot használjon, amely megfelel az EN 847-1 szabványnak.
- Ne használjon a mellékeltől vagy a kezelési útmutatóban megadottól eltérő peremet, alátétet és csavaranyát a fűrészlap rögzítéséhez.
- Válasszanak a vágni kívánt anyagnak megfelelő fűrészlapot. Soha ne használjon a kézikönyv rendeltekesszerű használat szakaszában megadott anyagoktól eltérő anyagokat.
- Fontos, hogy a fűrésztárcsa túlhevítését és a műanyag megalvadását a vágás során elkerülje.
- Lényeges, hogy a fűrésztárcsán megadott maximális sebességet betartsa, csak az eszközön szereplő sebességnak megfelelő vagy annál magasabb értéket tartalmazó fűrésztárcsát használjon.
- Elhasználódás vagy sérülés esetén cserélje ki az asztalbetétet.
- A munka megkezdése előtt bekapcsolt motor nélkül végezzen egy próbavágást a vágótárcsa helyzete, a védőberendezések működése, a gép más részei és a munkadarab helyzete ellenőrzése céljából.
- Amikor gérvágást, ferde vágást vagy összetett gérvágást végez, állítsa be a csúszó-vezetőléget vagy az alsó vezetőléget, hogy a fűrésztárcsától való megfelelő mozgásteret biztosítsa.
- Kerülje a fűrészegység ellenőrizetlen elengedését teljesen leengedett helyzetben.
- A termék szállításakor a fogókarzárat minden alkalmas kell.
- A munkaterületen ne legyenek hulladékok, pl. fűrészpor vagy levágott darabok.
- Ha a gép jár és a fűrészfej nincs nyugalmi állapotban, nem szabad eltávolítani fűrészelleni maradványokat vagy más munkadarabrésekkel a fűrészelleni tartományból.
- A hosszú munkadarabokat alkalmass módon meg kell támasztani. A fűrész munkaterülete a teljes munkadarabot magába foglalja. A kezelőnek biztosítania kell ezt a területet a működtetés során a munkadarabot esetleg mozgató más személyekkel vagy tárgyakkal való véletlen érintkezés ellen.
- A termék használata során termelt por az egészségre káros lehet. Használjon porkihordó rendszert, és viseljen megfelelő pormaszkkot. Alaposan távolítsa el a lerakódott port, pl. egy porszívóval.
- Ne cserélje ki a lézert vagy LED más típusúra. A javításokat csak a lézer gyártója vagy a hivatalos szervize végezheti el.
- A gépet egy áramkörvédő eszközökhez (biztosíték vagy megszakító) kell csatlakoztatni.
- A gérvágó fűrész szabadban való használatakor a gyártó egy 30mA kioldójú RCD eszköz használatát javasolja.
- A termék használatakor a feszültségingadozás hatással lehet az ugyanazon áramkörön lévő más egyéb elektromos termékre vagy világítótestre. A szerszámot egy **0,071 Ω** impedanciával rendelkező elektromos hálózati aljzatba csatlakoztassa, hogy minimalizálja a feszültségingadozásokat. További információkért forduljon az áramszolgáltatóhoz.

## A LÉZER BIZTONSÁGOS HASZNÁLATA

- A fűrészben használt lézersugár besorolása:Class 2, legfeljebb  $\leq 1\text{mW}$  teljesítménnyel és **650 nm** hullámhosszal. Ne nézzen közvetlenül a lézersugára. A szabályok mellőzése súlyos személyi sérülést eredményezhet.
- Ne nézzen a sugárba a gép használata közben.
- Ne irányítsa a lézersugarat mások szemébe. Ez komoly szemsérülést eredményezhet.
- Ne tegye le a lézert olyan helyzetben, hogy valaki szándékosan vagy véletlenül a lézersugár útjába kerülhessen.
- Ne használjon optikai eszközöket a lézersugár láthatóvá tételere.
- Ne használja a lézert gyerekek mellett, és ne engedje, hogy azt gyerekek használják.
- Ne próbálja egyedül megjavítani a lézerberendezést.
- Ne próbálja meg önmaga kicsérálni a lézerkészülék egyik alkatrészét sem.
- A javításokat csak a lézer gyártója vagy a hivatalos szervize végezheti el.
- Ne cserélje ki a lézert más típusúra.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

## VISSZAMARADÓ KOCKÁZATOK

Még a termék rendeltetésszerű használata esetén sem lehet teljesen kiküszöbölni minden kockázati tényezőt. A gép használata során a következő veszélyek merülhetnek fel, és a kezelőnek különösen oda kell figyelnie az alábbiak elkerülésére:

- Érintkezésveszél a forgó fűrészlap nem védett részeivel.
  - A munkadarabok és annak darabjainak kivetődése a gép nem megfelelő kezelése miatt.
  - Hibás karbid élek letörése a fűrészlapról.
  - Léggörcsveri károsodás.
- MEGJEGYZÉS:** Viseljen léggzésvédő maszkot, ami a megmunkálandó anyagoknak megfelelő szűrőket tartalmaz Biztosítson megfelelő szellőztetést. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a munkaterületen.
- Halláskárosodás a fül viseletének elmulasztása miatt.

### ⚠ FIGYELEM

Bizonyos festékekkel, bevonatokból és anyagokból a por irritációt vagy allergiás reakciót váthat ki a léggörcsrendszerben. A fából, pl. tölgy, bükk, MDF stb. származó por rákkeltő. Az azbesztet tartalmazó anyaggal csak szakképzett kezelők dolgozhatnak, illetve csak ők dolgozhatják azt fel.

### ⚠ FIGYELEM

A gép hosszabb idejű folyamatos használata sérüléseket okozhat vagy súlyosbíthatja a tüneteket. Ha a gépet hosszú időn át kell használnia, tartson gyakran szünetet.

## ISMERJE MEG A TERMÉKET

Lásd 192. oldal.

1. Kar, szigetelt fogófelület
2. Főkapcsoló
3. Biztonsági reteszelt fogantyú
4. Felső fűrészlemez-védő
5. Fűrészlap
6. Alsó fűrészlemez-védő
7. Bilincs
8. Fő vezetősín
9. Forgásztal
10. Alaplap
11. Asztalbetét
12. Forgásztal reteszelt fogantyú
13. Kiegynézőszigetelt lábak
14. Lézerkapcsoló
15. LED kapcsoló
16. Keretütköző
17. Alsó védőburkolat fedél
18. Csúszó vezetősín
19. Rögzítőfurat
20. Hosszabbító rúd
21. Csavarok a ferdevágási szög végállás ütköző beállításához
22. Tengelyreteszelt gomb
23. Felső fogantyú
24. Porzsák
25. Vágásmélység beállítógomb
26. Lineáris rúd ütközögomb
27. Feltekerés támogatása
28. Ferdevágási szög rögzítőgomb

29. Maximális vágási mélység ütköző
30. Csavarok a gérvágó szög beállításához

## HASZNÁLAT

A termék egy forgó fűrészlapjal rendelkezik, amelyet a kezelő különböző szögekbe tud beállítani a munkadarab vágásakor, ami szírárdan rögzítve van a termék alapjához. A terméket csak egy személy működtetheti, hogy elkerülhető legyen a forgó fűrészlapjal való véletlenszerű érintkezés.

A termék biztonságos működésére vonatkozó elvek a következők:

- A fűrészt, a fűrészlapokat és a munkaterületet tartsa jó állapotban.
- Rögzítse a gérvágó fűrészt alapzatát egy robusztus munkapadhoz. A termék mozoghat és átfordulhat, ha nincs megfelelően rögzítve.
- A vágás előtt állítsa be és rögzítse a vágási szögeket és mélységet.
- Rögzítse a munkadarabot a gérvágó fűrészt alapzatához. A mellékelt szorítókkal és – ahol szükséges – további szorítókkal vagy rögzítő mechanizmusokkal rögzítse a munkadarabot, hogy vágás közben ne tudjon véletlenül elmozdulni.
  - Ellenőrizze, hogy a fűrészlap védőburkolatok működését nem korlátozza a munkadarab pozíciója.
  - Ellenőrizze, hogy a vezetősín és a termék többi alkatrészére nem lesznek elvágra, ha a fűrészlap leereszkedik vágási pozícióba.
- Indítsa el a motort, és hagyja, hogy a fűrészlap elérje a teljes fordulatszámot, mielőtt lassan leengedi azt a munkadarabba. Csúsztassa hátra és/vagy előre a fűrészlap szerelvényt, hogy szükség szerint végezze el a vágást.
- Hagya, hogy a fűrészlap szerelvény felemelkedjen a felső állásba, ahol a fűrészlap védőburkolatok teljesen zárva vannak. Kapcsolja ki a motor, és hagyja teljesen megállni a fűrészlapot, mielőtt eltávolítaná a munkadarabot vagy a levágott részeket, vagy mielőtt benyúlna a fűrészlap körüli területre.

Az első használat előtt ellenőrizze, hogy a terméken beállított ferde- vagy gérvágási szög megfelel a munkadarabon kapott vágáséval. Ellenőrizze ezt egy kiselejtézetű fadarabon egy ácsderékszög vagy félderékszög mérő segítségével.

### ⚠ FIGYELEM

A gyártó erősen javasolja, hogy a terméket mindenkor rögzítse egy munkapad tetejére.

Amikor a termék alapzata szírárdan rögzítve van egy munkapad tetejéhez a mellékelt négy csavaranyával, csavarral és alátéttel; a termék a felborulás veszélye nélkül használható a maximális ferdevágási és gérvágási beállításoknál. Ha a termék nem megfelelően van rögzítve, kibillenhet az egységből, ha nagy ferdevágási szög van kiválasztva.

Van egy állítható csavar (kiegyenlítő láb), ami kiáll a hosszabbító forgásztal aljából. Ezt a csavart úgy kell beállítani, hogy érintkezzen a lapos felülettel, amelyen a termék fekszik. Ez megakadályozza a termék felborulását, amikor a vágás a csúszó vagy a ferdevágó teljes hosszában történik. Vigyázzon, mert a fűrészszáztal ezen része mozog a különböző gérvágó szögek kiválasztásakor, így a csavart gyakran utána vagy vissza kell állítani.

## KARBANTARTÁS

- Semmilyen módon ne módosítsa a terméket, és ne használjon a gyártó által nem jóváhagyott tartozékokat. Az Ön és mások biztonsága veszélybe kerülhet.
- Ne használja a terméket, ha valamelyik kapcsoló, védőburkolat vagy egyéb funkció nem rendeltetésszerűen működik. Szakszerű javításhoz vigye a gépet egy hivatalos szervizközpontba.
- Ne végezzen semmilyen beállítást, amikor a fűrészlap forog.
- A terméken végrehajtott beállítások, kenés vagy karbantartás előtt minden ellenőrizze, hogy a dugasz ki lett húzva a hálózatból.
- Károsodás vagy törtött alkatrészek tekintetében minden egyes használat előtt ellenőrizze a terméket. Tartsa a terméket kívály működési állapotban, azonnal cserélje le az alkatrészeket a gyártó által biztosított cserealkatrészekre.
- A kés éles és a vágás után forró lehet. A kés tisztítását rendkívüli óvatossággal végezze. A személyi sérülések elkerülése érdekében viseljen kesztyűt.
- Rendszeresen portalanítsa a fűrész és tartozékait, különösen a mozgó alkatrészeket, beleértve a fűrésztárcsa védőelemét is. A por hatékony eltávolításához használjon kezikefét vagy porszívót. Ne használjon sűrített levegőt.
- A biztonság és megbízhatóság érdekében minden javítást, beleértve a kefék cseréjét is, hivatalos szervizközpontban kell elvégeztetni.
- Ha a hálózati tápvezeték megrongálódott, a balesetveszély elkerülése érdekében cseréltesse ki egy hivatalos (szerződött) Szerviz Központban.

### ⚠ FIGYELEM

Tisztítás vagy javítás céljából ne próbálja meg a fűrésztárcsa védőszervelvényét leszerelni. Sérült védőelemet ne használjon. Javítás vagy csere céljából vigye vissza egy hivatalos szervizközpontba.

### ⚠ FIGYELEM

A nagyobb biztonság és megbízhatóság érdekében minden javítást hivatalos szervizközpontban kell elvégezteni.

### Maximális vágási mélység ütköző

A maximális vágásmélység ütköző annak megakadályozására szolgál, hogy a fűrészlap a termék fémalapjába vágjon.

### ⚠ FIGYELEM

A maximális vágásmélység ütközöt a felhasználó nem szabályozhatja. Ne állítsa át a maximális vágásmélység ütközöt.

## SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

- A termék tárolásakor húzza ki a tápkábelt. Gyerekrektől elzárt helyen tárolja a terméket. Tárolja a tápkábelt a kézikönyv 212.-213. oldalán található ábrák szerint.

- Tárolás előtt egy kefével vagy porszívóval tisztítsa meg a terméket.
- Ha eltávolítja a fűrészlapot vagy a pót fűrészlapokat az egységnél tartja, a sérülés elkerülése érdekében ügyeljen rá, hogy azok az eredeti csomagolásban legyenek.

### A termék rögzítéséhez a mozgatás előtt:

- A terméket nulla gérvágó és ferdevágási szögre beállítva és rögzített állásban kell eltárolni. A csúszót rögzíteni kell. A fogantyút zárt védőburkolattal rögzíteni kell az alsó (biztonsági) pozícióba.
- A mozgatás megkönnyítéséhez a munkadarab támásztéka az egyik vagy minden oldalon eltávolítható.

### Mozgatás vagy járművön való szállítás:

- Mozgatás előtt rögzítse a terméket a kézikönyvben leírtak szerint.
- A sarkoknál található 4 csavar kioldásával távolítsa el a terméket a munkapadról. Örizze meg a csavarokat későbbi felhasználásra. A tetején lévő fogantyúnál emelje fel a terméket.
- Adott magasságra emeléshez nehéz igénybevételre tervezett kesztyűt viselő két személy emelje meg a termék alapját.
- Járműben való szállításkor állítsa a terméket az alapzatára, és rögzítse azt a mozgás ellen.

## KÖRNYEZETVÉDELEM

Segítse elő az alapanyagok újrahasznosítását azzal, hogy nem helyezz el őket a háztartási szemetben. Környezetvédelmi megfontolásból a kiszolgált berendezést, tartozékokat és csomagolóanyagokat szelektív módon kell elhelyezni.

## SZIMBÓLUM



Biztonsági figyelmeztetés



Európai megfelelőségi jelölés



Brit megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelzés



Kérjük, olvassa át gondosan ezt az útmutatót a termék beindítása előtt.



II. osztályú berendezés, kettős szigetelés



Viseljen fülvédőt



Mindig viseljen védőszemüveget.



A kezét tartsa távol a vágási területtől és a fűrészlapot.



Viseljen védőkesztyűt.



A fűrészlap forgásirányára (a fűrészlapon látható)



Fűrészlap forgásirányára (a fűrészlapvédőn látható)



Fűrészlap vágásszélessége (fűrészjárat)



A fűrészlap fogainak száma



Fa és azzal analóg anyagok vágására alkalmas



Nem alkalmas fémek vágására



Lézersugárzás.  
Ne nézzen a lézersugárba.  
osztályú lézeres termék



Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ne ártalmatlanítja válogatatlan települési hulladékékként. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékát gyűjtse elkülönítve. A hulladéká vált fényforrásokat vegye ki a berendezésből. Lépjön kapcsolatba a helyi hatósággal vagy kereskedővel az újrahasznosításra vonatkozó útmutatásért és a gyűjtőállomásokkal kapcsolatos információkért. A helyi szabályozások szerint a kereskedők kötelesek lehetnek ilyen visszavenni az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrafelhasználásához és újrafeldolgozásához segít csökkeneti a nyersanyagok iránti keresletet. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes és újrafeldolgozható anyagokat tartalmaznak, amelyek káros hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, ha nem környezetbarát módon ártalmatlanítják őket. A hulladéká vált berendezések szükség esetén törölje a személyes adatokat.

#### A KÉZIKÖNYVBEN HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK



Dugja be a terméket a hálózatba.



Húzza ki a terméket az elektromos hálózatból.



Retesz



Szétnyitás



A reteszelt mechanizmus nem működik



Egy hang hallható



A penge teljes sebességre gyorsulásához vagy teljes leállásához szükséges várakozási idő.



Külön értékesített alkatrészek és kiegészítők



Megjegyzés:

La conceperea fierăstrăului dvs. cu mitră s-au avut în vedere în primul rând siguranța, performanța și fiabilitatea în exploatare.

## DOMENIU DE APLICAȚII

Fierăstrăul cu mitră este conceput pentru a tăia lemn solid sau stratificat, diverse alte materiale similare cu lemnul (cu sau fără furnir), precum și materiale plastice.

Produsul trebuie utilizat doar de operatori adulți, care au citit manualul de instrucțiuni și înțeleg riscurile și pericolele de accidentare.

Acest produs trebuie fixat pe un banc de lucru solid. Dacă baza nu este fixată bine, întregul echipament ar putea să se miște în timpul operațiunilor de tăiere, ceea ce crește posibilitatea de vătămare personală gravă.

Produsul este conceput pentru a efectua tăieri la unghi și cu ajutorul mitrei. Dimensiunile posibile pentru diferitele tipuri de tăieturi sunt furnizate în specificațiile produsului din acest manual.

Produsul trebuie folosit în medii uscate, cu lumină și ventilație adecvată.

Produsul este destinat pentru uz comercial și trebuie folosit doar aşa cum este descris mai sus și pentru niciun alt scop.

## AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ GENERALE PENTRU APARAT

### ⚠ AVERTISMENT

Cititi, cu atenție, toate avertismentele, instrucțiunile și specificațiile furnizate împreună cu aparatul, și consultați ilustrațiile. Nerespectarea instrucțiunilor prezentate în continuare poate provoca accidente cum ar fi incendii, electrocutare și/sau vătămări corporale grave.

**Salvați toate avertizările și instrucțiunile pentru o consultare ulterioară.** Termenul „unealtă electrică” din avertizări se referă la unealta dvs. electrică alimentată la curent (cu fir) sau la baterie (fără fir).

### SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- **Mențineți curată și bine iluminată zona de lucru.** Zonele dezordonate și întunecate prezintă pericol de accidente.
- **Nu operați cu unealta electrică în atmosferă explozive, precum în prezența lichidelor, gazelor sau a prafului inflamabil(e).** Uneletele electrice creează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- **Tineți copiii și persoanele din jur la distanță în timpul operării unei unele electrice.** Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul.

### SIGURANȚĂ ELECTRICĂ

- **Ștecările unelelor electrice trebuie să se potrivească cu priza.** Nu modificați niciodată ștecarul în nici un fel. Nu folosiți niciodată adaptoare de ștecar cu unelele electrice cu împământare. Ștecările nemodificate și prizele potrivite reduc riscul de electrocutare.
- **Evitați contactul corpului cu suprafețele conectate la împământare, precum țevi, radiatoare, reșouri, mașini de gătit și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare când corpul dumneavoastră are contact cu împământarea.

- **Nu expuneți unelele electrice la ploaie sau umezelă.** Apa care intră într-o unealtă electrică va crește riscul de electrocutare.
- **Nu forțați cablul.** Nu trageti niciodată unealta electrică de cablul de alimentare pentru a o transporta, a o trage sau a scoate ștecarul din priză. Tineți cordonul la distanță de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- **Atunci când lucrați cu o unealtă electrică în aer liber, folosiți un prelungitor adecvat pentru utilizarea în aer liber.** Folosirea unui prelungitor adecvat pentru utilizarea în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- **În cazul în care operarea unelelor electrice într-o zonă umedă nu poate fi evitată, folosiți o alimentare protejată cu un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui RCD reduce riscul de electrocutare.

### SIGURANȚĂ PERSONALĂ

- **Fiți atenți, observați ceea ce faceți și folosiți-vă simțul practic la utilizarea unei unele.** Nu folosiți unealta în timp ce sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul operării unelelor electrice poate cauza vătămare personală gravă.
- **Purtăți echipament de protecție personală.** Purtăți întotdeauna ochelari de protecție. Utilizarea echipamentelor de protecție, cum ar fi măști pentru praf, pantofi anti-derapanti sau protecții pentru auz conform condițiilor specifice de lucru ajută la evitarea pericolelor de răniri personale.
- **Evitați pornirea accidentală.** Asigurați-vă că pistolul este oprit înainte de a-l conecta la rețea, înainte de a introduce bateria, înainte de a-l ridica sau transporta. Transportarea unelelor electrice cu degetul pe trăgacul declanșator sau alimentarea unelelor cu butonul de pornire apăsat constituie cauze frecvente ale accidentelor.
- **Îndepărtați orice cheie de reglare înainte de a porni unealta.** O cheie sau rămasă atașată de o piesă rotativă a unelei electrice poate cauza vătămări corporale.
- **Nu vă întindeți excesiv.** În timpul operării dispozitivului, păstrați-vă în permanentă echilibrul și stabilitatea. Acest lucru permite un mai bun control al unelei electrice în situații neașteptate.
- **Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Păstrați-vă părul și îmbrăcămintea departe de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuterile sau părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- **Dacă dispozitivele sunt echipate cu conectori pentru accesorii de colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate adecvat.** Utilizarea accesoriilor de colectare a prafului poate reduce pericolele provocate de praf.
- **Obișnuința dobândită prin utilizarea frecventă a unelelor nu trebuie să vă facă neglijent sau să vă determine să ignorați principiile de siguranță privind unelele.** O neglijență poate provoca răni grave într-o fracțiune de secundă.

### FOLOSIREA ȘI ÎNTREȚINEREA UNELTEI ELECTRICE

- **Nu forțați unealta.** Folosiți produsul corect pentru aplicația dvs. Produsul corect va îndeplini sarcina mai bine și mai în siguranță la un ritm pentru care a fost proiectat.

- Nu folosiți unealta electrică dacă comutatorul nu o poate porni și opri. Orice unealtă electrică, care nu poate fi controlată cu comutatorul este periculoasă și trebuie reparată.
- Înainte de a efectua reglaje, de a schimba accesorile sau de a depozita o unealtă electrică, deconectați ștecherul de la rețea și/sau acumulatorul de la unealtă. Aceste măsuri preventive reduc riscul de pornire accidentală a produsului.
- Nu lăsați uneltele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealta electrică sau cu aceste instrucțiuni să folosească unealta. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- Efectuați regulat lucrări de întreținere a uneltelelor electrice și accesoriilor acestora. Verificați alinierea sau lipirea pieselor în mișcare, spargerea pieselor, precum și orice altă condiție care poate afecta funcționarea uneltei. Dacă este deteriorată, trimiteți unealta în service înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelte întreținute necorespunzător.
- Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiere întreținute adecvat și care au muchii tăietoare bine ascuțite prezintă mai puține riscuri de încovoiere și sunt mai ușor de controlat.
- Utilizați produsul și accesoriile sale în conformitate cu aceste instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operațiile pe care le realizăți. Utilizarea uneltei electrice pentru alte operații decât cele preconizate poate duce la situații periculoase.
- Păstrați mânerele și suprafetele de prindere uscate, curate și fără urme de ulei sau unsolare. Mânerele și suprafetele de prindere alunecoase nu permit mânuirea în siguranță și controlul uneltei în situații neașteptate.

## OPERAȚII DE SERVICE

- Solicitați efectuarea lucrărilor de service la unealta dvs. electrică numai de către o persoană calificată în reparații, folosind numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura păstrarea în siguranță a uneltei electrice.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU FIERĂSTRAIELE CU MITRĂ

- Fierăstriaiele cu mitră sunt destinate tăierii lemnului sau materialelor similare. Nu pot fi utilizate cu discuri tăietoare abrazive pentru tăierea materialelor feroase de tipul barelor, tijelor, bolturilor, etc. Scânteile produse de tăierea abrazivă vor arde apărătoarea inferioară, insertul pentru disc și alte piese din plastic.
- Folosiți cleme de prindere pentru piesa de lucru oricând e posibil. Dacă susțineți piesa în lucru cu mâna, întotdeauna apăcați piesa de la o distanță de cel puțin 100 mm distanță față de discul tăietor. Nu utilizați acest fierăstrău la tăierea pieselor care sunt prea mici pentru a fi prinse în menghină sau ținute cu mâna în condiții de siguranță. Dacă țineți mâna prea aproape de discul tăietor, există riscuri crescute de rănire în urma contactului cu acesta.
- Piesa prelucrată trebuie să fie nemîscată și prinseă în menghină sau ținută apăsat atât pe ghidul de tăiere cât și pe blat. Nu împingeți cu mâna piesa spre lamă și nu tăiați sub nicio formă „la mâna”. Piese în lucru nefixate pot fi proiectate la viteze ridicate, provocând răniri.
- Apăsați fierăstrăul pe piesa prelucrată. Nu trageți fierăstrăul prin piesa prelucrată. Pentru a efectua o tăietură, ridicați capul fierăstrăului și poziționați-l deasupra piesei în lucru fără a-l așeza pe aceasta, porniți motorul și apăsați fierăstrăul pe piesa în lucru. Tăierea în timpul mișcării spre înapoi a discului poate conduce la urcarea acestuia pe partea de sus a piesei și la aruncarea violentă a ansamblului de tăiere către operator.
- Nu treceți niciodată mâna peste linia de tăiere, nici prin față și nici prin spatele discului tăietor. Sprinjirea piesei în lucru „cu mâinile în cruce”, adică ținerea piesei cu mâna stângă în partea din dreapta a discului tăietor și viceversa este extrem de periculoasă.
- Nu întindeți mâna peste ghidajul de tăiere la mai puțin de 100 mm de laturile discului tăietor pentru a îndepărta resturile de lemn sau din orice alt motiv în timp ce discul se rotește. Apropierea discului față de mâna dvs. ar putea să nu fie extrem de evidentă și riscă să vă răni grav.
- Inspectați piesa de prelucrat înainte de tăiere. Dacă aceasta este curbată sau răsucită, fixați-o cu partea curbată îndreptată spre ghidajul de tăiere. Întotdeauna verificați să nu existe spațiu între piesa prelucrată, ghidajul de tăiere și masă pe linia de tăiere. Bucățile de material îndoite sau curbate se pot răsuci sau deplasa, provocând blocarea discului tăietor în timpul tăierii. Verificați să nu existe cuie sau alte obiecte străine în piesa prelucrată.
- Nu utilizați fierăstrăul înainte de a elibera masa de alte unelte, resturi de lemn, etc., cu excepția piesei în lucru. Resturile mici, bucățile nefixate de lemn sau alte obiecte pot intra în contact cu discul în rotație și pot fi proiectate cu viteză mare.
- Nu tăiați decât prinț-o singură bucătă de material la o tăiere. Bucățile de material grupate nu pot fi fixate sau sprinjinite adecvat și pot bloca discul de tăiere sau se pot răsuci în timpul tăierii.
- Înainte de utilizare verificați ca fierăstrăul să fie montat sau așezat pe o suprafață plană și stabilă. O suprafață de lucru plană și stabilă reduce riscul ca fierăstrăul cu mitră să devină instabil.
- Planificați-vă lucrul. De fiecare dată când schimbați unghiul de tăiere sau reglați unghiul mitrei, asigurați-vă că ghidajul de tăiere reglabil este poziționat corect pentru a sprinji piesa prelucrată și că nu va atinge discul tăietor sau sistemul de apărători. Fără a porni motorul uneltei și fără a avea o piesă pe masa de lucru, efectuați o mișcare completă de simulare a tăierii cu fierăstrăul pentru a vă asigura că nu există obstacole sau pericol de tăiere a ghidajului.
- Pentru piesele cu dimensiuni mai mari decât cele ale blatului mesei de lucru, folosiți suporti adecvați, cum ar fi extensiile pentru blat, capre, etc. Piese de prelucrat mai lungi sau mai lat decât blatul fierăstrăului cu mitră se pot inclina dacă nu sunt sprinjinite adecvat. Dacă bucată tăiată sau piesa în lucru se înclină, poate ridica apărătoarea inferioară sau poate fi aruncată spre discul în rotație.
- Nu utilizați o altă persoană ca substitut pentru extensia blatului sau ca sprinjin suplimentar. Sprinjirea necorespunzătoare a piesei în lucru poate conduce la încovoierea discului tăietor sau la deplasarea acestuia în timpul tăierii, trăgându-vă pe dvs. și pe persoana care vă ajută spre discul în rotație.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Bucata de material tăiată nu trebuie blocată sau presată prin alte mijloace spre discul tăietor al fierastrăului.** Dacă este blocată, de exemplu dacă se utilizează opritoare pe lungime, bucată de material tăiată se poate propăti în discul tăietor și, ca urmare, poate fi aruncată cu violență.
- Utilizați întotdeauna o menghină sau alte mijloace de fixare pentru a susține corespunzător materialele rotunde de tipul tijelor sau șevilor.** Obiectele cilindrice au tendința de a se roti în timpul tăierii, făcând ca discul tăietor să „muște” din material și ca urmare să tragă piesa împreună cu mâna dvs. spre disc.
- Permiteți discului tăietor să atingă viteza de rotație maximă înainte de a-l introduce în material.** Acest fapt va reduce riscul ca piesa în lucru să fie aruncată.
- Dacă piesa în lucru sau pânza se blochează, opriți imediat produsul. Așteptați ca toate piesele în mișcare să se opreasă și deconectați cordonul de alimentare și/sau acumulatorul.** Apoi interveniți pentru a îndepărta materialul blocat. Continuarea tăierii într-o bucată de material blocată în disc poate conduce la pierderea controlului asupra fierastrăului cu mitră sau la deteriorarea acestuia.
- După ce ati terminat tăietura, eliberați comutatorul de pornire, țineți fierastraul în poziția coborât și așteptați ca discul tăietor să se opreasă din rotație înainte de a scoate piesa tăiată.** Este periculos să întindeți mâna pe lângă un disc aflat încă în rotație.
- Tineți mânerul ferm cu mâna când efectuați o tăiere incompletă sau când eliberați comutatorul de pornire înainte ca fierastraul să ajungă complet în poziția coborât.** Acțiunea de frânare a fierastrăului poate face ca acesta să fie tras brusc în jos, ceea ce poate conduce la risc de rănire.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ ALE DISCULUI DE TĂIAT LEMN

- Vă rugăm să citiți cu atenție manualul și instrucțiunile înainte de a utiliza discul tăietor și produsul.
- Fierastraul trebuie să se afle în stare de funcționare optimă, iar axul nu trebuie să fie deformat sau să provoace vibrații.
- Nu utilizați produsul fără ca apărătorile să fie pe poziție. Țineți apărătorile în stare bună de funcționare și întreținute corespunzător.
- Asigurați-vă că operatorul produsului este instruit cu privire la măsurile de siguranță, reglajele și operarea acestuia.
- Când utilizați produsul, purtați întotdeauna ochelari și protecții pentru urechi. Se recomandă purtarea mănușilor, a încălțămintei solide nealunecoase și a șortului de protecție.
- Înainte de a utiliza orice accesoriu, consultați manualul de instrucții. Utilizarea necorespunzătoare a unui accesoriu poate deteriora echipamentul și crește şansele de accidentare.
- Folosiți numai pânze specificate în acest manual, în conformitate cu EN 847-1.
- Respectați turăția maximă marcată pe pânza de fierastrau. Asigurați-vă că viteza marcată pe discul fierastrăului este cel puțin egală cu viteza marcată pe ferestrău.
- Utilizați întotdeauna lame de mărimea și forma adaptată la diametrul axului. Lamele neadaptează la axul pe care

- trebuie să fie montate nu se vor roti corect și pot conduce la o pierdere a controlului asupra aparatului.
- Nu folosiți pânze cu diametrul mai mare sau mai mic decât cel recomandat. Nu utilizați distanțiere pentru a fixa pânza pe ax.
- Verificați dinții lamei căutând semne de deteriorare sau aspect abnormal înainte de fiecare utilizare. Dinții uzați sau deteriorați pot deveni proiectile în timpul utilizării, crescând riscul unor accidentări grave.
- Nu folosiți lame de fierastrau crăpate sau deformate. Nu folosiți pânze de circular deteriorate ori deformate.
- Casați lama dacă este deteriorată, deformată sau crăpată; repararea nu este permisă.
- Nu utilizați pânze din otel rapid (HSS).
- Asigurați-vă că discul tăietor este montat corect și strângăți piulița de fixare pe ax la cuplul recomandat înainte de utilizare (cuplu de strângere de aprox. 12-15 Nm).
- Suruburile și piulițele de fixare trebuie strânse utilizând o surubelnită adekvată, etc.
- Nu este permisă strângerea suruburilor cu prelungitoare (pentru creșterea cuplului) sau chei pneumatice.
- Asigurați-vă că toate pânzele și flanșele sunt curate și laturile încastrate ale manșonului se sprinjă pe pânză.
- Asigurați-vă că pânza se rotește în direcția corectă.
- Înainte de lucru, faceți o tăiere de probă fără a avea motorul pornit în aşa fel încât poziția discului, funcționarea apărătorilor față de alte părți ale aparatului și a piesei de lucru să poată fi verificate.
- Nu lăsați niciodată produsul nesupravegheat.
- Nu aplicați lubrifianti pe pânză atunci când aceasta este în funcțiuie.
- Nu efectuați niciodată orice lucru de întreținere sau de curățare atunci când aparatul este încă în funcțiuie, iar capul nu este în poziția de repaus.
- Nu încercați niciodată să opriți rapid un aparat în mișcare prin blocarea cu o unealtă sau cu alte mijloace a pânzei, accidente grave pot fi cauzate neintenționat în acest fel.
- Deconectați produsul de la sursa de alimentare sau îndepărtați acumulatorul înainte de a schimba pânzele sau de a efectua lucrări de întreținere.
- Fiți atenți la împachetarea și despachetarea discului, este foarte ușor să fiți rănit de vârfurile ascuțite ale discului
- Folosiți o sculă de prindere a discului sau purtați mănuși când manipulați un disc
- Păstrați și depozitați discul în ambalajul original sau alte ambalaje potrivite, păstrați în condiții uscate și ferit de substanțe chimice ce pot deteriora discul

## AVERTIZĂRI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ

- Prindeți întotdeauna sigur și fix cu cleme piesa de lucru.
- Aveți în vedere ca mașina să aive mereu o poziție sigură (de ex. fixați-o la bancul de montaj).
- Purtați apăratore de urechi. Expunerea la zgomot poate produce pierderea auzului.
- Când utilizați produsul, purtați întotdeauna ochelari de protecție. Este recomandat să purtați mănuși la manipularea discurilor și a materialelor aspre, plus încălțămintă rezistentă nealunecoasă pentru a vă proteja picioarele de piesele de lucru care ar putea să cadă din zona de tăiere.
- Deconectați produsul de la sursa de alimentare sau

- scoateți acumulatorul înainte de a efectua lucrări de întreținere sau de curățare a produsului.
- Băgați ștecherul în priză doar când aparatul este în poziția oprit.
- Păstrați cablul de alimentare la distanță de aria de lucru a mașinii. Țineți în afara zonei în care operatorul stă.
- Nu vă intindeți niciodată înspre zona apropiată discului decât dacă discul este complet oprit.
- Înainte de utilizare, verificați mașina, cablul și ștecarul pentru orice defecțiuni sau uzură a materialului. Reparațiile întregului echipament, inclusiv cablul de alimentare trebuie să fie efectuate de către agenții service autorizați.
- Utilizați în permanență apărătorile produsului. Nu utilizați produsul fără apărători sau cu apărători care nu funcționează corect.
- Protecția inferioară a lamei trebuie deschisă numai când lama este coborâtă la piesa de prelucrat și trebuie să poată în permanență să se mișeze liber și să se închidă automat.
- Întotdeauna utilizați și fixați barele de extensie pentru a sprijini piesa prelucrată în timpul operării produsului.
- Nu încercați niciodată să modificați produsul sau modul de funcționare. Siguranța dvs. poate fi periclitată.
- Nu folosiți discuri de ferăstrâu ce sunt crăpate, deteriorate sau deformate.
- Nu folosiți pânze de ferăstrâu din oțel rapid.
- Folosiți doar discuri ce sunt ascuțite. Înlocuiți discurile tocite.
- Utilizați întotdeauna lame de mărimea și forma adaptate la diametrul axului. Lamele neadaptate la axul pe care trebuie să fie montate nu se vor rota corect și pot conduce la o pierdere a controlului asupra aparatului.
- Utilizați numai discurile tăietoare pentru tăierea lemnului specificate în manual, conforme cu standardul EN 847-1.
- Nu folosiți flanșe, șaibe sau piulițe pentru a fixa discul ferăstrăului, altele decât cele furnizate sau indicate în manualul de instrucțiuni.
- Folosiți pârza de ferăstrâu potrivită pentru materialul care urmează și fi tăiat. Nu utilizați niciodată produsul la tăierea altor tipuri de materiale decât cele specificate în secțiunea referitoare la destinația de utilizare din acest manual.
- Este important să evitați supraîncălzirea discului și topirea plasticului în timpul tăierii.
- Este esențial să respectați viteza maximă specificată pentru discul tăietor; utilizați numai discuri tăietoare marcate cu o viteză mai mare sau egală cu cea marcată pe unealătă.
- Înlocuiți elementul de intercalăție al mesei atunci când este uzat sau deteriorat.
- Înainte de lucru, faceți o tăiere de probă fără a avea motorul pornit în aşa fel încât poziția discului, funcționarea apărătorilor față de alte părți ale aparatului și a piesei de lucru să poată fi verificate.
- Atunci când efectuați tăieri cu mitra, tăieri la unghi sau tăieri combinante, reglați ghidajul de tăiere glisant sau apărătoarea inferioară pentru a asigura o distanță corectă față de discul tăietor.
- Evitați eliberarea accidentală a unității ferăstrăului din poziția coborâtă complet.
- Mânerul trebuie să fie întotdeauna în poziția de lucru la

transportarea produsului.

- Păstrați podeaua liberă de materiale desprinse, de ex. așchi și bucăți tăiate.
- Nu îndepărtați resturi de tăiere sau alte părți de piesă din zona de tăiere atâtă timp cât mașina se află în mișcare, iar capul fierastrăului nu a ajuns în poziția de repaus.
- Plesele lungi se vor sprijini în mod corespunzător. Zona de lucru a fierastrăului include întreaga dimensiune a piesei de lucru. Operatorul trebuie să asigure această zonă de contactul accidental a altor persoane sau obiecte ce ar putea muta piesa de lucru în timpul operării.
- Praful produs în timpul utilizării produsului poate reprezenta un pericol pentru sănătate. Folosiți un sistem de extractie al prafului și purtați o mască corespunzătoare de protecție împotriva prafului. Îndepărtați complet praful depus, de exemplu, cu un aspirator.
- Nu înlocuiți laserul cu un alt laser sau LED, de alt tip. Orice reparări trebuie să fie efectuate numai de către producătorul laserului sau de către agent de service autorizat.
- Aparatul trebuie conectat la un dispozitiv de protecție a liniei electrice (siguranță sau întrerupător de putere).
- Când folosiți fierastrăul pentru tăieri înclinate în exterior, producătorul recomandă folosirea unui dispozitiv cu curent rezidual cu decuplare reglată la 30mA.
- Când folosiți aparatul, fluctuațiile de tensiune pot afecta alte produse electrice sau de iluminat aflate pe același circuit de alimentare. Conectați aparatul la o sursă de curent cu o impedanță egală cu **0.071 Ω** pentru a micșora fluctuațiile de tensiune. Contactați furnizorul dvs. de energie electrică pentru clarificări ulterioare.

## SIGURANȚĂ LASER

- A fűrészben használt lézersugár besorolása: Class 2, legfeljebb **≤1mW** teljesítménnyel és **650 nm** hullámhosszal. Nu priviți direct în raza laser. Neurmarea acestor reguli poate rezulta în vătămare personală gravă.
- Nu priviți în rază în timpul funcționării.
- Nu proiectați raza laser direct în ochii altor persoane. Pot rezulta leziuni oculare grave.
- Nu amplasați laserul într-o poziție în care se poate privi în fascicul intentionat sau neintentionat.
- Nu utilizați instrumente optice pentru a vizualiza raza laser.
- Nu folosiți laserul în preajma copiilor și nu permiteți copiilor să opereze cu laserul.
- Nu încercați să reparați dispozitiv cu laser de unul singur.
- Nu încercați să schimbați nicio piesă a dispozitivului laser.
- Orice reparări trebuie să fie efectuate numai de către producătorul laserului sau de către agent de service autorizat.
- Nu înlocuiți laserul cu un alt laser, de alt tip.

## RISURI REZIDUALE

Chiar dacă produsul este folosit așa cum este descris, este totuși imposibil să se eliminate complet anumiti factori de risc reziduali. Următoarele pericole ar putea apărea în timpul folosirii iar operatorul trebuie să acorde o atenție specială

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

pentru a evita următoarele:

- Risc de contact cu părți neacoperite ale discului de tăiere în rotație.
  - Reculul pieselor de lucru și al unor bucăți din piesele de lucru din cauza manipulării incorecte.
  - Catapultarea vârfurilor de carbură defecte ale pânzei de ferăstrău.
  - Deteriorare a sistemului respirator.
- NOTĂ:** Purtați mască de protecție a respirației conținând filtre corespunzătoare cu materialele ce vin prelucrate. Asigurați aerisirea adecvată la locul de muncă. Nu mâncați, beți sau fumați în zona de lucru.
- Afecțiuni ale auzului, dacă nu este purtată protecție pentru auz.

#### **⚠ AVERTISMENT**

Praful de la anumite vopsele, tencuieri și materiale pot cauza iritații sau reacții alergice ale sistemului respirator. Praful de la lemn precum stejarul, fagul, PAL-ul și altele sunt cancerogene. Materialul conținând azbest trebuie să fie prelucrat sau procesat doar ce către operatori specialiști calificați.

#### **⚠ AVERTISMENT**

Pot fi cauzate, sau agravate vătămări prin folosirea prelungită a sculei. Atunci când folosiți o sculă pentru perioade prelungite, asigurați-vă că luați pauze regulate.

#### **CUNOAȘTEȚI-VĂ PRODUSUL**

Vezi pagina 192.

1. Mâner, suprafață de contact izolată
2. Întrerupător alimentare.
3. Blocaj de siguranță mâner
4. Protecția superioară a lamei
5. Lama ferăstrăului
6. Protecția inferioară a lamei
7. Clemă
8. Parapet principal.
9. Masă rotativă
10. Talpă
11. Element de intercalare masă
12. Mâner blocare masă rotativă
13. Echilibrarea piciorului
14. Întrerupător laser
15. Întrerupător LED.
16. Braț de oprire
17. Coborâți capacul apărătorii.
18. Parapet glisant
19. Gaură de montare
20. Bară prelungitoare
21. Șuruburi pentru reglarea limitei de oprire a unghiului oblic
22. Buton rotativ de blocare al fusului de filare
23. Mâner superior
24. Sac pentru praf
25. Buton rotativ de reglare a adâncimii de tăiere.
26. Buton rotativ de blocare a tijei liniare.
27. Suport bobinare
28. Buton rotativ de blocare a unghiului oblic
29. Stopare adâncime maximă de tăiere.
30. Șuruburi pentru reglarea ferăstrăului pentru tăieri înclinate.

#### **OPERAREA**

Produsul prezintă un disc de ferăstrău mobil ce poate fi reglat la diferite unghiuri de către operator atunci când tăie piesa de lucru care este fix prință de baza produsului. Trebuie să fie operat doar de către o persoană pentru a preveni contactul accidental cu discul ferăstrăului în mișcare.

Principiile pentru o operare în siguranță a produsului sunt după cum urmează:

- Mențineți ferăstrăul, discurile și zona de lucru în stare bună.
  - Fixați baza debitorului pe un banc de lucru solid. Produsul ar putea să se miște sau să cadă dacă nu este fixat corespunzător.
  - Reglați și blocați unghiurile și adâncimea de tăiere înainte de a face tăierea.
  - Fixați piesa de lucru la baza ferăstrăului pentru tăieri înclinate. Folosiți clema furnizată și unde e necesar, folosiți cleme suplimentare sau mecanisme de prindere pentru a preveni mișcarea accidentală a piesei de lucru în timpul tăierii.
    - Verificați ca operarea apărătorilor discului să nu fie restricționată de poziția piesei de lucru.
    - Asigurați-vă că parapetul și alte părți ale produsului nu vor fi tăiate pe măsură ce discul coboară în poziția de tăiere.
  - Porniți motorul și lăsați discul să atingă viteza maximă înainte de a coborî viteza pentru a tăia piesa de lucru. Glisați ansamblul cu disc înapoi și/sau înainte pentru a finaliza tăietura.
  - Lăsați ansamblul lamei să se ridice la poziția sa de sus unde apărătorile lamei sunt complet închise. Oprîți motorul și lăsați discul să se oprească complet înainte de a îndepărta piesa de lucru sau piesele tăiate, sau înainte de a ajunge în zona discului.
- Înainte de fiecare folosire, asigurați-vă că unghiul oblic sau mitra reglată a produsului se potrivește cu unghiul ce va fi făcut pe piesa de lucru. Verificați acest lucru pe o piesă de lemn rebut folosind trusa de întărirea sau cu echerul oblic.

#### **⚠ AVERTISMENT**

Producătorul recomandă ca produsul să fie întotdeauna montat fix pe partea superioară a bancului de lucru.

Când baza produsului este prință fix de partea superioară cu cele patru piulițe, șuruburi și șaibe furnizate, produsul poate fi folosit la setarea maximă de înclinare fără a exista posibilitatea de răsturnare. Dacă produsul nu este fixat corespunzător, produsul ar putea să se răstoarne când unghiuri mai mari de tăiere oblică sunt selectate.

Există de asemenea un șurub reglabil (echilibrare picior) ce se prelungește din partea de jos a prelungirii mesei rotative. Șurubul trebuie reglat în aşa fel încât să atingă suprafața plată pe care produsul stă. Aceasta va preveni ca produsul să se dezechilibreze când tăiești la întreaga dimensiune a glijorului și a echerului. Fiiță atent, această parte a ferăstrăului pentru tăieri unghiuare se mișcă atunci când unghiurile mitrei sunt selectate, astfel încât șurubul trebuie frecvent reglat și resetat.

#### **ÎNTREȚINEREA**

- Nu modificați produsul în niciun fel sau să folosiți accesorii neaprobat de producător. Siguranța dvs. și a celorlalți poate fi pericolată.

- Nu folosiți produsul dacă oricare din întrerupătoare, apărători sau alte funcții nu funcționează corespunzător. Returnați la un centru service autorizat pentru reparare profesională sau reglare.
- Nu faceți niciun reglaj căt timp discul ferăstrăului este în mișcare.
- Asigurați-vă întotdeauna că ștecherul a fost îndepărtat din priză, înainte de a face orice reglări, de-a-l lubrificia sau când efectuați întreținerea produsului.
- Înainte și după fiecare folosire, verificați produsul de deteriorare sau piese rupte/crăpate. Mențineți produsul în condiții optime de funcționare prin înlocuirea imediată a pieselor cu piese de schimb aprobată de producător.
- Lama tăietoare are margini ascuțite și poate avea temperaturi ridicate după efectuarea operațiilor de tăiere. Procedați cu maximă precauție la curățarea lamei tăietoare. Purtăți mănuși pentru a vă proteja împotriva rănirii.
- Curățați de praf în mod regulat fierăstrăul și accesoriole sale, mai ales piesele în mișcare, inclusiv apărătoarea discului tăietor. Utilizați o perie sau un aspirator pentru a îndepărta eficient praful. Nu utilizați aer comprimat.
- Pentru a asigura siguranța și fiabilitatea, toate reparațiile, inclusivând schimbarea perilor, trebuie îndeplinite la un centru service autorizat.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, înlocuiți-l la un Centru de Service Autorizat, pentru a evita pericolele de accidente.

#### **AVERTISMENT**

Nu încercați să demontați apărătoarea discului tăietor pentru lucrări de curățare sau reparații. Nu utilizați apărători deteriorate. Returnați-le unui centru de service pentru reparare sau înlocuire.

#### **AVERTISMENT**

Pentru o mai mare siguranță și încredere, toate reparațiile trebuie să fie efectuate la un centru service autorizat.

#### **Stopare adâncime maximă de tăiere.**

Opritorul de adâncime maximă a tăierii este pentru a preveni ca discul ferăstrăului să tăie în baza de metal a aparatului.

#### **AVERTISMENT**

Opritorul de adâncime maximă a tăierii nu poate fi reglat de utilizator. Nu reglați stoparea adâncimii maxime de tăiere.

#### **TRANSPORTARE ȘI DEPOZITARE**

- Atunci când depozitați produsul, deconectați cablul de alimentare. Depozitați produsul într-un loc sigur ce nu este accesibil copiilor. Depozitați cablul electric așa cum este arătat în ilustrația de la paginile 212 - 213 a acestui manual.
- Curățați produsul folosind o perie sau aspiratorul înainte de a-l depozita.
- Dacă îndepărtați discul ferăstrăului sau păstrați piesele de schimb cu aparatul, asigurați-vă că sunt în ambalajul lor original pentru a preveni vătămarea.

#### **Pentru a fixa produsul înainte de mutare:**

- Produsul trebuie depozitat la zero grade a mitrei și unghiului oblic blocat în poziție. Glisiera trebuie blocată. Mânerul trebuie să fie blocat în poziția inferioară (de siguranță) cu apărătorile închise.
- Una sau ambele părți laterale ale suportilor piesei de lucru pot fi îndepărtate pentru ușura cărarea piesei.

#### **Pentru a-l muta sau transporta într-un vehicul:**

- Fixați produsul înainte de mutare așa cum este descris în manual.
- Îndepărtați produsul de pe partea superioară a bancului de lucru, deșurubând cele 4 șuruburi de la fiecare colț. Păstrați șuruburile pentru a folosi ulterior. Ridicați produsul folosind mânerul din partea superioară.
- Atunci când ridicăți la înălțime, sunt necesare două persoane care poartă mănuși rezistente să ridice baza produsului.
- La transportarea într-un vehicul, reglați produsul pe bazele sale și prindeți-l împotriva mișcării.

#### **PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR**



Reciclați materialele prime în loc să le aruncați la gunoi, împreună cu deșeurile menajere. Pentru a proteja mediul înconjurător, mașina, accesoriole acesteia și ambalajele trebuie triate.

#### **SIMBOL**



Avertizare de siguranță



Marcajul european de conformitate



Marcajul britanic de conformitate



Marcajul ucrainian de conformitate



Marcaj de conformitate EurAsian



Citii instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea produsului.



Echipament clasa a II-a, izolare dublă



Purtăți echipamente de protecție a auzului



Purtăți întotdeauna ochelari de protecție.



Tineți-vă mâinile la distanță de zona de tăiere și de lamă.

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL

	Purtați mănuși de protecție.
	Direcția de rotire a discului (arătat pe discul ferăstrăului)
	Direcția de rotire a discului (arătată pe apărătoarea discului)
	Lățimea de tăiere a discului
	Număr de dinți pe acest disc al ferăstrăului
	Pentru a tăia material lemnos și materiale similare
	Nu este pentru a tăia metale
 	Radiatie laser. Nu priviți direct în rază. Produs cu laser clasa 2
	A nu se arunca deșeurile de echipamente electronice și electrice la gunoiul menajer. Deșeurile formate din echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Sursele de iluminare trebuie scoase din aceste echipamente. Solicitați consiliere de la autoritatea dvs. locală sau de la comerciantul de unde ati achiziționat aspiratorul, în privința punctului de colectare. Conform reglementărilor naționale, vânzătorii cu amânatul au obligația de a colecta deșeurile de echipament electric și electronic, gratuit. Contribuția dvs. la reciclarea și reutilizarea echipamentelor electrice și electronice ajută la reducerea cererii de materii prime. Deșurile formate din echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea o influență negativă asupra mediului înconjurător și asupra sănătății umane, dacă nu sunt eliminate într-o manieră ecologică. Stergeți datele personale din echipamentul deșeu, dacă este cazul.
	Deconectați produsul.
	Piedică
	Debloare
	Mecanismul de blocare nu funcționează.
	Se audie un sunet
	Timp de așteptare pentru ca lama să atingă viteza maximă sau să se oprească de tot.
	Piese sau accesorii vândute separat
	Notă:

## SIMBOLURILE DIN MANUAL



Conectați produsul.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

Radot jūsu lenķzāģi, drošībai, veikspējai un uzticamībai ir pievērsta vislielākā vēriņba.

## PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Lenķzāģis ir paredzēts masīvkoka vai īmētu koka detalū, materiālu, kas līdzīgi kokam, ar vai bez finierējuma, kā arī plastikātu zāģēšanai.

Instruments ir paredzēts lietošanai pieaugušiem, kuri ir izlasījuši lietošanas rokasgrāmatu un izpratuši riskus un briesmas.

Izstrādājums ir paredzēts nostiprināšanai pie pamatnes uz stabilas darba virsmas. Ja pamats nav droši nostiprināts, visa ierīce var kustēties darbības laikā, kas palielina iespēju gūt nopietnas traumas.

Produkts ir radīts slīpu un noliektu zāģējumu veikšanai. Dažādu griezumu iespējas ir norādītas instrumenta specifikācijās šajā rokasgrāmatā.

Izstrādājumu drīkst lietot sausos apstākļos, labā apgaismojumā un ar pietiekošu ventilāciju.

Prece paredzēta klientu lietošanai un to drīkst izmantot tikai kā aprakstīts iepriekš un ne citiem mērķiem.

palielina elektriskā trieciena risku.

- Izmantojet barošanas vadu tikai pareizi. Nekad neizmantojet kabeli elektroinstrumenta nēšāšanai, vilksanai vai atvienošanai. Vadam jāatrodas pietiekamā atstatumā no siltumavotiem, eļjas, asām malām un kustīgām detalām. Bojāti vai sapinušies kabeli palielina elektrošoka risku.
- Darbinot elektroinstrumentu ārā, lietojet pagarinātāja kabeli, kas ir piemērotas āra lietošanai. Izmantojot kabeli, kas ir piemērots lietošanai ārā, tiek samazināts elektrošoka risks.
- Ja elektroinstrumentu darbināšana mitrā vietā ir neizbēgama, izmantojiet ar paliekošās strāvas iekārtu (RCD) aizsargātu avotu. Izmantojot RCD, tiek samazināts elektrošoka risks.

## PERSONAS DROŠĪBA

- Saglabājiet modrību, vērojet savu darbu un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Neizmantojiet darbarīku, ja esat noguris vai narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Neuzmanības brīdis, strādājot ar elektroinstrumentiem, var izraisīt smagus ievainojumus.
- Valkājiet individuālos aizsarglīdzekļus. Vienmēr lietojet aizsargbrilles. Aizsardzības aprīkojums, piemēram, putekļu maska, neslidoši drošības apavī, aizsargķivere, vai ausu aizsarglīdzekļi, to izmantojot atbilstošos apstākļos, samazinās ievainojumu risku.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Nodrošiniet, ka slēdzis ir izslēgtā stāvoklī, pirms pievienot pistoli spriegumam un/vai akumulatoru blokam, satverot vai pārnēsājot izstrādājumu. Elektroinstrumentu pārnēsāšana, pirkstam atrodoties uz slēža, vai instrumenta, kas ir ieslēgtā stāvoklī, pieslēgšana elektrotīklam, palielina negadījumu iespējamību.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet visus regulējošos kīlus vai uzgriežu atslēgas. Pie elektromotora rotējošas daļas atstāta uzgriežu atslēga vai kīlis var izraisīt savainojumus.
- Nesniedzieties tam pāri. Visu laiku stāviet stingri un stabili. Tādējādi tiek nodrošināta labāka elektroinstrumenta kontrole negaidītā situācijās.
- Apģērbieties pareizi. Nenēsājiet valīgu apģērbu un rotaslietas. Netuviniet matus un apģērbu kustīgajām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var tikt ierauti starp kustīgām daļām.
- Ja instruments ir apgādāts ar ierīcēm putekļu nosūkšanai, nodrošiniet, ka šīs ierīces tiek pieslēgtas un pareizi izmantotas. Putekļu savākšanas ierīču izmantošana var samazināt briesmas, kas saistītas ar putekļu uzkrāšanos.
- Neļaujiet biežas instrumentu lietošanas radītam pieradumam jaut palikt nevērigam un neievērot instrumentu drošības principus. Bezrūpīga darbība var izraisīt smagus ievainojumus sekundes daļu laikā.

## VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, specifikācijas un apskaitet attēlus šī elektroinstrumenta dokumentācijā. Visu uzskaitīto instrukciju neievērošana ir bīstama; tā var izraisīt elektrisko triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

Visus brīdinājumus un norādījumus saglabājiet turpmākām uzziņām. Apzīmējums "elektroinstruments" brīdinājumos attiecas uz jūsu elektroinstrumentu, kas tiek darbināts no elektrotīkla (ar vadu) vai ar akumulatora (bezzavdu) palīdzību.

### DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu. Nekārtīgās vai tumšās vietās ir paaugstināts negadījumu risks.
- Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā vidē, piemēram, degošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai gāzes.
- Neļaujiet bēriņiem un apkārtesošajiem atrasties tuvumā, kamēr tiek darbināts elektroinstruments. Izklaidības dēļ jūs varat zaudēt kontroli.

### ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktdakšām ir jābūt atbilstošām kontaktligzdām. Nekad nekādā veidā neveiciet kontaktdakšas izmaiņas. Neizmantojiet adapterus ar zemētiem elektroinstrumentiem. Nemodificētās kontaktdakšas un atbilstošās kontaktligzdas mazinās elektrošoka risku.
- Izvairieties no ķermenā saskares ar zemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, apgabaliem un saldētavām. Ja jūsu ķermenis ir ir zemēts, pastāv palielināts elektrošoka risks.
- Nepakļaujiet elektroinstrumentus lietum vai mitriem apstākļiem. Ūdens ieklūšana elektroinstrumentā

### ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKOPĒ

- Nepārslogojiet instrumentu. Izmantojiet attiecīgajam darbam piemērotu ierīci. Piemērota ierīce darbu paveiks labāk un drošāk, un tā, kā tā ir paredzēta.
- Nelietojiet elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Visi elektroinstrumenti, kurus never kontrolēt ar slēdzi, ir bīstami un tie ir jāremontē.
- Atvienojiet kontaktdakšu no sprieguma avota un/vai noņemiet akumulatoru bloku no elektroinstrumenta,

pirms veikt jebkādu regulēšanu vai darba piederumu maiņu vai novietot elektroinstrumentu glabāšanai. Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina nejaušas izstrādājuma iestēšanās risku.

- **Turiet elektroinstrumentus bērniem nepieejamā vietā, un neļaujiet cilvēkiem, kas nepazīst šo elektroinstrumentu vai šīs instrukcijas, darbināt elektroinstrumentu.** Neapmācītu lietotāju rokās elektroinstrumenti ir bīstami.
- **Uzturiet elektroinstrumentus un to akcesuārus kārtībā.** Pārbaudiet kustīgo detaļu savienojumu pareizību, detaļu berzi un *citus apstākļus*, kas var ieteikmēt instrumenta darbu. Ja instruments ir bojāts, pirms lietošanas veiciet tā remontu. Daudzus negadījumus izraisa slīkti apkopti instrumenti.
- **Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīras.** Pareizi uzturēti griezējinstrumentiem ar asu griezējasmeni ir mazāka iespēja ieķerties, tos ir vieglāk vadīt.
- **Izmantojiet izstrādājumu, akcesuārus, instrumentu uzgaļus utml. saskaņā ar šīm norādēm un nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Izmantojot elektroinstrumentu darbības, kas nav paredzētas, var rasties bīstama situācija.
- **Uzturiet rokturus un satveršanas virsmas sausas un tīras, arī no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un satvēriena virsmas nenodrošina drošu apiešanos un instrumenta vadību neparedzētās situācijās.

## TEHNISKĀ APKOPE

- **Nododiet savu elektroinstrumentu apkopei kvalificētam tehnīkam, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas.** Tādā veidā tiek nodrošināta elektroinstrumenta drošība.

## LENKĀGA DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- **Lenkzāgi ir paredzēti koka vai līdzīgu materiālu zāģēšanai, tos nevar izmantot ar abrazīvajiem diskiem tādu metālus saturošu materiālu zāģēšanai kā stiepi, skrūves, profili utml.** Abrazīvie putekļi rada kustīgo daļu, piemēram, apakšējā aizsarga iesprūšanu. Dzirksteles no abrazīvās zāģēšanas sadedzinās apakšējo aizsargu, atslēgas ieliktni un citu plastikātu daļas.
- **Apstrādājamā objekta nostiprināšanai izmantojiet skrūvspīles, ja ir tāda iespēja.** Atbalstot detaļu ar roku, nenovietojiet roku tuvāk par 100 mm jebkurai no zāga asmens pusēm. Neizmantojiet šo zāgi, lai zāģētu gabaliņus, kuri ir pārāk mazi, lai tos droši turētu ar roku, vai nostiprinātu ar spailēm. Ja jūsu roka atrodas pārāk tuvu zāga asmenim, palielinās iespēja gūt savainojumus no saskarsmes ar zāga asmeni.
- **Apstrādājamam gabalam ir jābūt nekustīgam un piespiestam gan pret galdu, gan pret aizmugurējo atduri.** Nevirziet apstrādājamo gabalu pret asmeni, nekādā veidā nezāģējet "no brīvas rokas". Nenodrošinātas vai kustīgas detaļas var tikt mestas ar lielu spēku, tā radot ievainojumus.
- **Stumiet zāgi caur griežamo detaļu.** Nevelciet zāgi caur griežamo detaļu. Lai veiktu zāģējumu, paceliet zāga galvu un velciet pāri zāģējamai detaļai, to neaizskarot, ieslēdziet motoru, nospiediet zāga galvu lejup un spiediet zāgi caur zāģējamo detaļu. Zāģējot ar vilkšanas kustību visticamākais, izraisīs zāga asmens pacelšanos uz zāģējamās detaļas augšējās

virsmas, un tās spēcīgu rāvienu lietotāja virzienā.

- **Nekad nenovietojiet jūsu rokas šķēršām pāri paredzamajai zāģēšanas līnijai, ne zāga asmens priekšā, ne aizmugurē.** Apstrādājamas detaļas turēšana ar sakrustotām rokām, t.i. turot detaļu ar kreiso roku pa labi no zāga vai otrādi, ir joti bīstama.
- **Nesniedzieties aiz aizsarga ar jebkuru roku tuvā par 100 mm no jebkuras zāga puses, lai noņemtu koka skaidas vai kādam citam nolūkam, kamēr zāga asmens griežas.** Kustībā esoša zāga ripas tuvums jūsu roka var nebūt acīmredzams, jūs varat gūt smagus ievainojumus.
- **Aplūkojiet apstrādājamo detaļu pirms zāģēšanas.** Ja detaļa ir izliektā vai savēpta, iespēļiet to ar izliekuma ārējo virsmu pret atbalstu. Vienmēr pārliecīgieties, ka zāģēšanas līnijas garumā starp detaļu, galda virsmu un aizmugurējo atduri nav spraugu. Saliņušās vai savēpušās detaļas var pagriezties vai pārvietoties, zāģēšanas laikā radot zāga ripas ieķīlēšanos. Detaļā nedrīkst būt naglas vai citi svēšķermenji.
- **Neizmantojiet zāgi, līdz no galda nav noņemti instrumenti, tas attīrīts no skaidām un citiem priekšmetiem, un uz tā atrodas tikai zāģējamā detaļa.** Nelieli priekšmeti vai brīvi stāvoši koka gabali vai citi priekšmeti, saskaroties ar rotējošu asmeni var tikt mesti pa gaisu ar lielu ātrumu.
- **Vienlaikus grieziet tikai vienu detaļu.** Vienu uz otras novietotas vairākas detaļas nevar atbilstoši iespēlt vai nostiprināt, tās var ieķīlēt asmeni vai zāģēšanas laikā pārvietoties.
- **Nodrošiniet, ka pirms lietošanas zāgis tiek novietots vai uzstādīts uz līdzzenas, nekustīgas virsmas.** Līdzena, nekustīga virsma samazina risku, ka panelzāgis kļūst nestabilis.
- **Plānojiet darbu.** Katru reizi mainot lenķa vai slīpuma iestātījumus, pārbaudiet, vai aizmugurējā atdure ir pareizi iestātīta un netraucēs zāga ripas vai aizsardzības sistēmas kustībai. Neieslēdzot zāgi un neliekot detaļu uz galda, virziet zāga asmeni visā plānotā grieziena garumā, lai pārliecīnātos, ka tas nekur nepieskaras un nepieskaras aizmugurējai atdurei.
- **Nodrošiniet atbilstošu atbalstu, piemēram galda pagarinājumus, stekus utml.** zāģējamām detaļām, kas ir garākas vai platākas par galda virsmu. Detaļas, kas ir garākas vai platākas par zāga galdu var sasvērties, ja nav atbilstoši nostiprinātas. Ja nogrieztais gabals vai detaļa sasveras, tā var pacelt zāga asmens aizsaru vai tikt mesta pa gaisu ar rotējošo asmeni.
- **Neizmantojiet otru cilvēku kā aizvietotāju galda pagarinājumam vai papildu atbalstam.** Nestabils detaļas atbalsts var izraisīt asmens ieķīlēšanos vai detaļas izkustēšanos zāģēšanas laikā, ieraujot jūs vai palīgu rotējošajā asmenī.
- **Nogriezto gabalu nekādā veidā nedrīkst iespēlt vai spiest pret rotējošo zāga asmeni.** Ja detaļa ir iesprostota, piemēram, izmantojot garuma atdures, nogrieztais gabals var atsisties pret zāga asmeni un ar lielu spēku aizmests.
- **Vienmēr izmantojiet spaili vai pielāgojumu, kas radīts lai atbalstītu apalus materiālus, piemēram kātus vai caurules.** Apalām detaļām ir tendence zāģēšanas laikā rotēt, izraisot zāga ripas "iekošanos" un detaļas un jūsu rokas ieraušanu asmeni.
- **Laujiet zāga ripai sasniegt pilnu darba ātrumu,**

**pirms tā pieskaras detaļai.** Tas samazinās detaļas aizmēšanas risku.

- **Ja griežamais materiāls vai asmens iesprūst, izslēdziet zāģi.** Nogaidiet līdz visas kustīgās dajās apstājas un atvienojiet vadu no sprieguma avota un/vai noņemiet akumulatora bloku. **Tad atbrīvojiet iesprūdušo materiālu.** Nepārtraukta zāģēšana ar iesprostotu detaļu var izraisīt kontroles pār to zaudēšanu vai bojājumus zāģim.
- **Pēc grieziena pabeigšanas, atlaidiet slēdzi, turiet zāga galvu nospiestu uz leju, līdz zāga rīpa apstājas, pirms noņemt nogriezto gabalu.** Rokas tuvināšana rotējošai zāga rīpai ir bīstama.
- **Stingri turiet rokturi, ja veicat nepilnu griezumu, vai atlaižot slēdzi, pirms zāga galva ir galējā apakšējā stāvoklī.** Zāga bremzējošā darbība var izraisīt zāga galvas strauju raušanu uz leju, radot ievainojumu risku.

### KOKA ZĀGA ASMENS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Lūdzu rūpīgi izlasiet rokasgrāmatu un instrukcijas, pirms lietot instrumentu un zāga rīpu.
- Elektroinstrumentam jābūt labā stāvoklī, tā asij bez deformācijas un vibrācijas.
- Neizmantojiet produktu, ja nav uzstādīti aizsargi. Uzturiet aizsargus labā darba kārtībā un kārtīgi apkopēt.
- Nodrošiniet, ka lietojās ir pietiekīgi apmācīts par produkta drošības pasākumiem, iestāšanu un lietošanu.
- Lietojot produktu, vienmēr Valkājet aizsargbrilles un dzirdes aizsarglīdzekļus. Ieteicams Valkāt cimdus, smagnējus, neslidošus apavus un priekšautu.
- Pirms jebkura piederuma lietošanas skatiet informāciju lietošanas pamācībā. Papildaprijoma nepareiza lietošana var izraisīt bojājumus un palielināt ievainojumu gušanas iespējas.
- Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītās ripas atbilstoši EN 847-1.
- Ievērojiet uz zāga ripas norādīto maksimālo ātrumu. Pārliecinieties, ka uz zāga plātnes norādītais ātrums, ir vismaz vienāds ar ātrumu, kas norādīts uz zāga.
- Obligāti izmantojiet pareiza izmēra un formas zobus. Ripas, kuru forma neatbilst zāga stiprināšanas ietaisēm, kustēties ekscentriski, kas mazina kontroli pār zāgi.
- Neizmantojiet ripas, kuru diametrs ir lielāks vai mazāks par ieteicamo. Ripas uzstādīšanai uz ass neizmantojiet nekādas starplikas.
- Pārbaudiet zāga asmens uzliku bojājumus vai normai neatbilstošu izskatu pirms katras lietošanas reizes. Uzlīķis, kas ir bojātas vai valīgas, lietošanas laikā var kļūt par lidojošiem priekšmetiem un palielināt ievainojumu gušanas iespēju.
- Neizmantojiet ieplaisājušus vai izkropļotus zāga asmenus. Neizmantojiet bojātus vai deformētus zāga asmenus.
- Iznīcīniet zāga asmeni, ja tas bojāts, deformēts, salauzts vai saplaisājis; remonts nav atlauts.
- Neizmantojiet HSS ripas.
- Nodrošiniet, ka zāga asmens ir pareizi uzstādīts, kārtīgi pievelciet fiksācijas uzgriezni (novilkšanas spēks aptuveni 12-15 Nm).
- Fiksācijas skrūve un uzgriežņi ir jānovelk izmantojot piemērotu uzgriežņu atslēgu utml.
- Uzgriežņa atslēgas pagarināšana vai uzgriežņa

novilkšana ar āmura sitieniem nav atlauta.

- Pārliecinieties, vai visi asmeņi un atloki ir tiri un ieliktā atvīrītās malas atrodas pret asmeni.
- Pārliecinieties, vai rīpa griežas pareizajā virzienā.
- Pirms darba, veiciet izmēģinājuma zāģējumu, ar izslēgtu motoru, lai pārbaudītu asmens stāvokli, aizsaru darbību attiecībā pret pārējām iekārtas dalām un darba materiālu.
- Nekad neatstājiet produktu bez uzraudzības.
- Neeljojiet rīpu tās ekspluatācijas laikā.
- Nekad neveiciet nekādus tīrišanas vai apkopes darbus, ja mašīna joprojām darbojas un tās galva nav miera pozīcijā.
- Nekad nemēģiniet ātri apturēt kustībā esošu iekārtu, spiežot darba rīku vai kādu citu priekšmetu pret rīpu, jo šādi var neujausi izraisīt nopietrus negadījumus.
- Atvienojiet instrumentu no sprieguma padeves vai noņemiet akumulatora bloku, pirms veikt zāga rīpu nomaiņu vai apkopi.
- Pievērsiet uzmanību asmens iepakošanai un izpakošanai, asās asmens plāksnes viegli var radīt ievainojumus.
- Darbojoties ar zāga asmeni velciet cimdus vai izmantojiet asmens turētāju.
- Turiet un glabājiet asmeni tā oriģinālajā iepakojumā vai citā atbilstošā iepakojumā, glabājiet to sausumā un prom no ķīmikālijām, kas var bojāt asmeni.

### PAPILDU DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Vienmēr droši un cieši nostipriniet apstrādājamo objektu.
- Vienmēr nodrošiniet ierīces stabilitāti un drošību (t.i., nostipriniet uz darbgalda).
- Lietojiet dzirdes aizsargus. Ausu pakļaušana trokšņa iedarbībai var izraisīt dzirdes traucējumus.
- Izmantojot produktu, vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Ieteicams Valkāt cimdus, ja strādājat ar asmeni un nepastrādātu materiālu, kā arī izturīgus un ne slidošus apavus, lai aizsargātu kājas no gabaliem, kas var nokrist no griešanas zonas.
- Atvienojiet produktu no sprieguma padeves vai noņemiet akumulatora bloku, pirms veikt jebkādus apkopes vai tīrišanas darbus.
- Pieslēdziet ierīci strāvas avotam tikai tad, ja tā ir izslēgta.
- Neturiet elektrības vadu ierīces darba zonā. Turiet to ārpus zonas, kurā atrodas operators.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet aizsniegt laukumu asmens tuvumā, ja tas nav pilnībā apstājies.
- Pirms lietojat ierīci, pārbaudiet, vai ierīcei, kabelim un kontaktākšai nav bojājumu vai materiālu defektu. Remonts visai ierīcei, ieskaņot strāvas padeves vadam, būtu jāuztic tikai pilnvarotiem servisiem.
- Vienmēr uz produkta lietojiet aizsargus. Neizmantojiet produktu, ja aizsargi nav uzstādīti, vai pienācīgi nedarbojas.
- Apakšējam asmens aizsargam ir jāatveras tikai, kad asmens tiek nolaists uz zāģējamā materiāla, un tam vienmēr ir jāvar brīvi kustēties un aizvērties automātiski.
- Detaļas atbalstam darba laikā vienmēr nostipriniet un izmantojiet pagarinājuma stieņus.
- Nekad neizmaniet produktu vai tā funkcijas. Jūsu drošība var tikt apdraudēta.
- Neizmantojiet asmenus, ja tie ir ieplaisājuši, bojāti vai

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

deformēti.

- Neizmantojet zāga asmenus, kas izgatavoti no ātrgriezējķerauda.
- Izmantojet tikai asus asmenus. Nomainiet trulus asmenus.
- Obligāti izmantojet pareiza izmēra un formas zobus. Rīpas, kuru forma neatbilst zāga stiprināšanas ietaisēm, kustēties ekscentriski, kas mazina kontroli pār zāgi.
- Izmantojet tika kokapstrādes asmenus, kas norādīti šajā rokasgrāmatā un atbilst standartam EN 847-1.
- Lietojiet tikai sniegtos vai pamācībā norādītos atlokus, paplāksnes un uzgriežņus, lai nostiprinātu zāga asmeni.
- Nepieciešams izvēlēties zāga asmeni, kas ir piemērots griezamajam materiālam. Nekad neizmantojet produktu, lai zāģētu materiālus, kas nav norādīti šīs rokasgrāmatas sadaļā par paredzēto pielietojumu.
- Svarīgi ir nepielāaut asmens pārkāšanu un plastikāta kušanu zāģēšanas laikā.
- Ir svarīgi ievērot maksimālo rotācijas ātrumu, kas norādīts uz zāga rīpas, izmantojet tikai zāga rīpas, uz kurām norādītais ātrums ir vienāds vai augstāks par norādīto uz instrumenta.
- Nomainiet galda ieliktni, ja tas ir nolietots vai bojāts.
- Pirms darba, veiciet izmēģinājuma zāģējumu, ar izslēgtu motoru, lai pārbaudītu asmens stāvokli, aizsargu darbību attiecībā pret pārējām iekārtas daļām un darba materiālu.
- Veicot slīpus, noliektus vai kombinētos griezumus, pielāgojet kustīgo atduri vai tās daļu, lai nodrošinātu, ka tās neatrodas zāga rīpas ceļā.
- Izvairieties no nekontrolētās zāga bloka atlaišanas no paša apakšējā stāvokļa.
- Pārvadājot produktu, vienmēr nostipriniet roktura aizslēgu.
- Uzturiet grūdu tīru no materiālu attlikumiem, piem. skaidām un atgriezumiem.
- Nenemiet atgriezumus vai citas daļas no apstrādājamā materiāla griešanas zonā, kad ierīce darbojas un zāga galva nav izslēgtā pozīcijā.
- Gari apstrādājamie materiāli atbilstoši jāatlbalsta. Zāga darba zonā ietilpst viss darba galds. Operatoram būtu jānorobežo darba vieta no nejaušas saskares ar citām personām vai objektiem, kas darba laikā var kustēties.
- Produkta izmantošanas laikā radītie putekļi var būt kaitīgi veselībai. Lietojiet putekļu izvadišanas sistēmu un Valkājeti piemērotu aizsargmasku pret putekļiem. Rūpīgi nonemiet nogulsnējušos putekļus, piemēram, ar putekļsūcēju.
- Neaizstājiet ar cita veida lāzeru vai LED. Visus remontdarbus drīkst veikt tikai lāzera ražotājs vai pilnvarots servisa speciālists.
- Ierīcei ir jābūt pievienotai jaudas kēdes aizsardzības ierīcei (drošinātājam vai jaudas slēdzim)
- Lietojot zāgi ārā, ražotājs iesaka izmantot paliekošas strāvas iekārtu (RCD), kas uzstādīta uz 30mA.
- Izmantojet ierīci, strāvas svārstības var ietekmēt citas ierīces vai apgaismojumu, kas pieslēgta tājā pašā strāvas kēdē. Pieslēdziet ierīci strāvas avotiem ar pretestību **0,071 Ω**, lai mazinātu sprieguma svārstības. Sazinieties ar savu elektroenerģijas piegādātāju, lai saņemtu plašāku informāciju.

## LĀZERA DROŠĪBA

- Zāgu lāzera rādītāja starojums atbilst **2** klasei ar maksimālo jaudu **≤1mW** jaudu un **650 nm** vilņa garumu. Neskatieties tieši lāzera starā. Noteikumu neievērošanas rezultātā var rasties nopietni miesas bojājumi.
- Darba laikā neskatieties lāzera starā.
- Nevirziet lāzera staru tieši apkārtējo acīs. Var rasties nopietnas acu traumas.
- Nenovietojiet lāzera vietā, kurā apkārtējie varētu tūsi vai netūsi skatīties lāzera starā.
- Neizmantojet optiskos instrumentus, lai skatītos lāzera starā.
- Nelietojiet lāzeru bērnu tuvumā un neļaujiet bērniem darbināt lāzeru.
- Nemēģiniet pašrocīgi veikt lāzerierīces remontu.
- Nemēģiniet pats mainīt lāzerierīces daļas.
- Visus remontdarbus drīkst veikt tikai lāzera ražotājs vai pilnvarots servisa speciālists.
- Neaizstājiet ar cita veida lāzeru.

## PALIEKOŠIE RISKI

Pat tad, ja ierīce tiek lietota, kā aprakstīts, joprojām nav iespējams pilnībā novērst atsevišķus riska faktorus. Lietošanas laikā var rasties šādas briesmas un strādniekiem īpaša uzmanība jāpievērš šim:

- Pastāv savainojumu risks, ja rotējošs zāgis saskaras ar nenosegtu miesu.
  - Sagataves un sagataves detalju atsitiens neatbilstošas apiešanās dēļ.
  - Bojātu karbiķa gabalu izsviešana no zāga asmens.
  - Bojājums elpošanas sistēmai.
- PIEZĪME:** Valkājeti elpošanas aizsargmaskas, kurām ir apstrādājamiem materiāliem atbilstoši filtri. Darba vietā nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Darba vietā neēdiet, nedzeriet un nesmēķejiet.
- Dzirdes bojājums, ja nelietojat efektīvu dzirdes aizsargu.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

Putekļi no dažādām krāsām, klājumiem un materiāliem var izraisīt kairinājumu vai alerģijas reakcijas elpošanas sistēmai. Putekļi no tādiem kokiem, kā ozols, dižskābards, šķiedrkartons un ciemēm ir kancerogēni. Ar azbestu saturošu materiālu būtu jāstrādā tikai kvalificētiem speciālistiem.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

Ilgstoša instrumenta lietošana var izraisīt traumas vai pasliktināt veselības stāvokli. Ilgstoši lietojot jebkuru instrumentu, pārliecīnieties, ka tiek veikti regulāri pārtraukumi.

## PAZĪSTIET SAVU IERĪCI

*Skatit 192. lappusī*

1. Rokturis, izolēta satveršanas virsma
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis.
3. Drošības slēdzi rokturis
4. Augšējais aizsargs
5. Zāga asmens
6. Apakšējais aizsargs

7. Skava
8. Galvenais aizsargs
9. Rotējošā daļa
10. Pamatne
11. Galda ieliktnis
12. Rotējošas daļas slēdža rokturis
13. Līdzvara kājiņa
14. Lāzera slēdzis
15. LED slēdzis
16. Balsta apstāšanās
17. Nolaidiet aizsargu
18. Bīdāmais aizsargs
19. Uzstādišanas caurums
20. Pagarinājuma stienītis
21. Maksimālā lenķa un slīpuma uzstādišanas skrūves
22. Vārpstas bloka poga
23. Augšējais rokturis
24. Putekļu soma
25. Zāgēšanas dzīluma iestatīšanas poga
26. Lineāra stienīša apstāšanās poga
27. Tinuma atbalsts
28. Slīpuma un lenķa poga
29. Maksimālā zāgēšanas dzīluma apstādināšana
30. Lenķa uzstādišanas skrūves

## EKSPLUATĀCIA

Ierīce ir aprīkots ar kustīgu zāģa asmeni, kas var tikt iestatīts dažādos lenķos, strādājot ar objektu, kas cieši nostiprināts uz pamatnes. To var lietot tikai viena persona, lai novērstu risku nejauši saskarties ar kustīgu asmeni.

Ierīces drošas lietošanas principi:

- Uzturiet zāgi, asmeņus un darba vietu labā stāvoklī.
- Nostipriniet lenķzāgā pamatni pie izturīga darba sola. Ierīce var kustēties un apgāzties, ja tā nav pienācīgi nostiprināta.
- Uzstādīet griešanas lenķus un dzīlumu pirms veicat griezumu.
- Nostipriniet apstrādājamo objektu pie zāģa pamata. Lietojet sniegtu skavu un, kur nepieciešams, izmantojet papildu skavas vai turēšanas mehānismus, lai novērstu netīšu apstrādājāmajā objekta kustību griešanas laikā.
  - Pārliecineties, ka asmens aizsargu darbību neierobežo apstrādājamā objekta pozīcija.
  - Pārliecinieties, ka aizsargs un citas ierīces daļas netiks sagrieztas asmenim nolaizoties zāgēšanas pozīcijā.
- Iedarbiniet ierīci un ļaujiet asmenim sasniegt maksimālo ātrumu, pirms nolaižat to, lai grieztu apstrādājamo objektu. Pavelciet asmeni atpakaļ un/vai uz priekšu, lai pabeigtu griezumu kā nepieciešams.
- Ľaujiet asmenim pacelties līdz tā augšējai pozīcijai, kur asmens aizsargi ir pilnībā aizvērti. Izslēdziet ierīci un ļaujiet asmenim pilnībā apstāties pirms nonemāt apstrādājamo objektu vai atgriezumus, vai mēģiniet tuvoties asmenim.

Pirms pirmās lietošanas reizes, pārliecinieties, ka objekta lenķis vai slīpums atbilst ierīces lenķim. Pārbaudiet to uz nevajadzīga koka gabala, izmantojot galddienka instrumentus vai lenķu stūreni.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

Ražotājs iesaka, ka precei vienmēr jābūt droši nostiprinātai pie sola.

Kad preces pamatne ir cieši nostiprināta pie sola ar četriem uzgriežņiem, skrūvēm un pievienotajiem starplikām, preci var izmantot maksimālā līmenī un nodrošināt to, ka lenķzāgis nenokritīs. Ja ierīce nav pareizi nostiprināta, tā var zaudēt līdzvaru, ja ir izvēlēta liels lenķis.

Ir arī regulējama skrūve (līdzvara kājiņa) kas sniedzas no pagarinājuma apakšas. Šī skrūve jāpielāgo tā, lai tā skartu to virsmu, uz kurās atrodas ierīce. Tas novērsīs ierīces līdzvara zudumu, strādājot ar maksimāliem lenķiem un slīpumiem. Uzmanību, šī zāga galda daļa ir kustīga, ja ir izvēlēti citādi lenķi, tāpēc skrūvei jābūt bieži pielāgotai un atiestatītai.

## APKOPE

- Nepārveidojiet ierīci jebkādā veidā, kā arī nelietojiet piederumus, kas nav ražotāja apstiprināti. Jūsu un citu drošību var tikt apdraudēta.
- Neizmantojiet ierīci, ja slēdzi, aizsargi vai citas funkcijas nestrādā kā paredzēts. Vērsieties pilnvarotā servisa centrā, lai saņemtu profesionālu remontu vai pielāgojumus.
- Neveiciet pielāgojumus, kamēr asmens nav apstājies.
- Vienmēr pārliecinieties, ka ierīce ir atslēgta no strāvas padeves, pirms veicat pielāgojumus, ieļlošanu vai veicat jebkādu ierīces apkopi.
- Pirms un pēc katras lietošanas reizes, pārbaudiet vai ierīce un tās detaļas nav bojātas. Uzturiet ierīci vislabākajā tehniskajā stāvoklī, nekavējoties nomainot bojātās detaļas ar ražotāja ieteiktām rezerves daļām.
- Asmenim ir asas malas, pēc ēvelēšanas tas var būt sakarsis. Tīrot atklātu asmeni, ievērojiet iņašu priesardzību. Valkājiet cimdus, lai izsargātos no ievainojumiem.
- Regulāri notriet zāgi un tā piederumus no putekļiem, it īpaši kustīgās daļas, ieskaņot asmens aizsargu. Izmantojiet slotīju vai putekļsūcēju, lai efektīvi notīrītu putekļus. Neizmantojiet saspieštu gaisu.
- Lai nodrošinātu drošību un uzticamību, visus remontus, ieskaņot birstes maiņu, būtu jāveic pilnvarotā servisa centrā.
- Ja barošanas vads ir bojāts, to jānomaina pilnvarotā servisa centrā, lai nepielāautu bīstamību.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

Nemēģiniet izjaukt asmens aizsarga mezglu, lai to tīrītu vai remontētu. Nedrīkst izmantojot bojātus aizsargus. Atgrieziet pilnvarotā servisa centrā remontam vai nomainai.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

Lielākas drošības un uzticamības labad visi remonti jāveic pilnvarotā apkopes centrā.

## Maksimālā zāgēšanas dzīluma apstādināšana

Maksimālais griešanas dzīlums ir paredzēts, lai novērstu asmeni no iegriešanas metāla pamatnē.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

Ierīces lietotāji nevar regulēt maksimālo griešanas dzīlumu. Nepielāgojiet maksimālo zāgēšanas dzīlumu.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

## TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

- Uzglabājot ierīci, atvienojiet to no strāvas avota. Glabājiet ierīci drošā vietā, kas nav pieejama bērniem. Uzglabājiet strāvas vadu kā norādīts šīs instrukcijas **212 - 213** lapas ilustrācijās.
- Pirms uzglabāšanas, notīriet ierīci ar otīnu vai putekļu sūcēju.
- Ja noņemat zāģa asmeni un glabājiet rezerves kopā ar ierīci, pārliecieties, ka tās ir oriģinālajā iepakojumā, lai novērstu iespēju savainoties.

### Lai nodrošinātu ierīci pirms pārvietošanas:

- Ierīce jāuzglabā nulle grādu leņķi un slīpumā un nostiprināta šādā pozīcijā. Bidāmā daļa būtu jānobloķē. Rokturiem ir jābūt nostiprinātam apakšējā (drošā) pozīcijā ar slēgtiem aizsargiem.
- Viens vai abi apstrādes objekta balsti var tikt noņemti, lai atvieglotu nešanu.

### Pārvietojiet vai transportējot:

- Pirms pārvietošanas, nostipriniet ierīci kā norādīts instrukcijā.
- Noņemiet preci no sola, atskrūvējot **4** skrūves, pa vienai katrā stūri. Saglabājiet skrūves turpmākai izmantošanai. Paceliet ierīci izmantojot augšpusē atrodamo rokturi.
- Lai novietotu ierīci augstākā vietā, ir nepieciešamas divas personas ar aizsargcimdiem, kas paceltu ierīces pamatu.
- Pārvietojot ierīci transportlīdzeklī, novietojiet ierīci uz tās pamata un nostipriniet pret kustēšanos.

## VIDES AIZSARDZĪBA



Tā vietā, lai materiālus izmestu, nododiet tos atkārtotai realizācijai. Mašīna, aksesuāri un iepakojums ir jāsašķiro un jānodos videi draudzīgā atkārtotas pārstrādes vietā.

## SIMBOLS



Drošības brīdinājums



Lāzera starojums.  
Neskaitieties staru kūlī.  
2. klases lāzera produkts



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



EurAsian atbilstības markējums



Pirms iedarbināt izstrādājumu,  
lūdzu, uzmanīgi izlasiet  
norādījumus.



II klasses aprīkojums, dubultā izolācija



Lietojiet dzirdes aizsargus



Vienmēr lietojiet aizsargbrilles.



Sargājet rokas no griešanas zonas  
un asmens.



Nēsājiet aizsargcimdu.



Ripas griešanās virziens (parādīts  
uz zāģa ripas)



Asmens rotācijas virziens (norādīts  
uz asmens aizsarga)



Ripas griezuma (iegriezuma)  
platums



Šīs zāģa ripas zobu skaits



Koka un analogu materiālu griešanai



Nav paredzēts metālu griešanai

Neizmetiet elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi jāsavāc atsevišķi. Gaismas avotu atkritumi ir jāizņem no iekārtām. Sazinieties ar vietējo pašvaldību vai mazumtirdznieku, lai sanemtu ieteikumus pārstrādei un savākšanas punktus. Saskaņā ar vietējiem noteikumiem mazumtirdzniekiem var būt pienākums bez maksas pienemt atpakaļ elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus. Jūsu ieguldījums elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu otreizējā izmantošanā un otreizējā pārstrādē palīdz samazināt izejvielu pieprasījumu. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi satur vērtīgus un pārstrādājamus materiālus, kas var nelabvēlīgi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tos neapglabā viedai draudzīgā veidā. Izdzēsiet no atkritumos nododamajām iekārtām personīgos datus, ja tādi tur ir.



## SIMBOLI ROKASGRĀMATĀ



Pieslēdziet produktu.



Atslēdziet produktu.



Blokētājs



Atbloķēt



Blokēšanas mehānisms nedarbojas



Izdzirdama skaņa



Gaidīšanas laiks, līdz asmens sasniedz pilnus apgrēzienu vai pilnīgi apstājas.



Atsevišķi nopērkamās daļas vai piederumi



Piezīme:

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

Gaminant jūsų kampinį pjūklą didžiausia svarba buvo teikiama jo saugai, efektyvumui ir patikimumui.

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šis kampinis pjūklas skirtas vientosai ir klijuotai medienai, taip pat į medieną panašioms medžiagoms su klijuota faneros ir plastiko apdaila arba be jos, pjauti.

Gaminys skirtas naudoti suaugusiesiems operatoriams, kurie perskaitė instrukcijų vadovą ir supranta kylančius pavojus. Šio įrenginio pagrindą reikia pritvirtinti prie tvirtos darbastolio. Jeigu pagrindas negerai pritvirtintas, pjaunant gali pajudėti visas įrenginys, o tai padidina sunkių sužeidimų pavojų.

Šis gaminys skirtas ištremtiesiems ir nuožambiesiems pjūviams atlikti. Javairių pjūvių parametrai nurodyti gaminio specifikacijoje šiose instrukcijoje.

Įrenginį reikia naudoti sausoje aplinkoje, kurioje yra puikus aplinkos apšvietimas ir pakankama ventiliacija.

Gaminys – platus vartojimo ir turi būti naudojamas tik pagal nurodytą paskirtį.

## BENDROSIOS ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS TAISYKLĖS

### ⚠ ISPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos įspėjimus, visas instrukcijas, paveikslėlius ir techninius reikalavimus, pateikiamus su šiuo elektriniu įrankiu. Apačioje išdėstytais instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgi, gaisrą ir (ar) sunkius sužeidimus.

**Kad tinkamai naudotumėte įrankį, žr. visus perspėjimus ir nurodymus.** Įspėjimuose naudojama savoka „elektrinis įrankis“ reiškia prie elektros tinklo jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriumi maitinaną (belaidį) elektrinį įrankį.

### DARBO ZONOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Nelaimingi atsitikimai įvyksta netvarkingose ar tamsoje vietose.
- Nenaudokite elektrinių įrankių, jei šalia yra degios ir sprogti galinčios medžiagos (degūs skysčiai, dujos ar dulkės). Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja ir gali uždegti dulkes arba garus.
- Neleiskite vaikams ir šalia esantiems asmenims būti šalia įjungto elektrinio įrankio. Išsibaškę galite prarasti kontrolę.

### ELEKTROZONOS SAUGUMAS

- Elektrinio įrankio kištukai turi atitikti kištukinį lizdą. Niekada nekeiskite kištuko. Su įžeminimais (įžeminimo) elektriniais įrankiais niekada nenaudokite kištukų adapterių. Nepakeisti kištukai ir atitinkantys lizdai sumažina elektros smūgio pavojų.
- Stenkiteis nesiliesti prie įžemintų ar įžeminimo paviršių (vamzdžių, radiatorių, grandinių/virykliai, šaldytuvų). Įžeminus savo kūną, padidės elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės. Dėl vandens, patekusio į elektrinį įrankį, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Laidų naudokite pagal jo paskirtį. Niekada jo nenaudokite elektriniams įrankiams pernesti, tempti

ar išjungti. Saugokite maitinimo laidą nuo karščio, tepalų, aštrių kampų bei judančių detalių. Pažeisti ar supainioti laidai padidina elektros smūgio galimybę.

- Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite tik lauke naudoti skirtus ilginamuosius laidus. Naudojant tinkamą laukui laidą sumažinama elektros smūgio tikimybė.
- Jei būtina naudotis elektriniu įrankiu drėgnomis oro sąlygomis, naudokite likutinės srovės prietaisą (RCD). Naudojant RCD sumažinama elektros smūgio tikimybė.

### ASMENINĖ SAUGA

- Dirbdami su prietaisais būkite budrūs, stebékite, ką darote bei vadovaukitės sveika nuovoka. Nenaudokite įrankio, jei esate pavargę, paveikti kvaīšalų, alkoholio ar vaistų. Neatidumas darbo su elektriniu įrankiu metu gali sukelti sunkius sužeidimus.
- Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Visada dėvėkite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, apsauginės kaukės, batai neslidžiai padais, šalmas arba klausos apsaugos priemonės, naudojamos atitinkamomis darbo sąlygomis, sumažins pavojų susižalojimą.
- **Saugokités, kad įrankis netycia neužsivestų.** Prieš prijungdami gaminį prie maitinimo ir (arba) akumuliatorių bloko, ji keldami arba nešdami išsiūkinkite, kad jungiklis būtų išjungimo padėtyje. Nešant elektrinius įrankius ir laikant pirštą ant įjungimo jungiklio arba prijungiant elektrinius įrankius esant įjungtam jungikliui gali kilti nelaimingu atsiklimu.
- Prieš įjungiant elektrinį įrankį, išsimkite derinimo raktą ar veržiliaraktį. Jei juos paliksite pridėtus prie besisukančios įrankio dalies, galite susižalojimą.
- **Nesiekite per toli.** Visada tvirtai stovékite ir išlaikykite pusiausvyrą. Tai padės geriau kontroliuoti įrankį netikėtų situacijų metu.
- Dėvėkite tik darbu tinkamus drabužius. Nedėvėkite laisvų, neprigludusiuos drabužių ir juvelyrinių dirbinių. **Saugokités, kad judančios dalys neįtrauktu plaukų ir drabužių.** Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali išpinkioti į judančias prietaiso detales.
- Jei pateikiami prietaisai dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti, būtinai tinkamai juos prijunkite ir naudokite. Naudojant dulkių surinkimo sistemą galima sumažinti dulkių keliamus pavojus.
- Nepasitikėkite vien savo patirtimi, įgyta dažnai naudojantiesiems įrankiais, neignoruokite įrankio naudojimo saugos taisylių. Aplaidus veiksmas akimirksniu gali sukelti sunkų sužalojimą.

### ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Nenaudokite įrankio jėga. Reikia pasirinkti ir naudoti tinkamą paskirčią gaminį. Tinkamu gaminiu šilavimo darbai bus atliekami geriau, saugiau ir reikiamu projektiliniu greičiu.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklio negalite įjungti ir išjungti. Jungikliu nevaldomas elektrinis įrankis yra pavojingas ir jį reikia taisyti.
- Ištraukite kištuką iš energijos šaltinio ir (arba) išimkite iš elektrinio įrankio akumulatorių, ir tik po to atlikite elektrinių įrankių reguliavimą, priedų keitimą arba paruošimo sandėliavimą darbus. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina

- pavojų, kad gaminys netycia išsijungs.
- **Laikykite elektrinį įrankį vaikams neprieinamoje vietoje ir neleiskite juo naudotis asmenims, kurie nemoka juo naudotis.** Neigudusiems asmenims elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- **Prižiūrėkite elektrinius įrankius ir priedus.** Patikrinkite judančių detalinių nesutapimų, sukibimą, ar sumontuotus detalės nesulūžusios bei kitą būklę, kuri gali turėti neigiamos įtakos įrankio veikimui. Jei įrankis sugedės, prieš naudojimą jį reikia suremontuoti. Nemažai nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų prietaisų.
- **Pjovimo įrankiai privalo būti aštřūs ir švarūs.** Prižiūrėkite, kad pjovimo įrankiai būtų švarūs ir aštřūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštrais ašmenimis mažiau sukimba ir juos lengviau valdyti.
- **Gamin, priedus, įrankiai antgalius ir kt. naudokite laikydamiesi šių instrukcijų, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir darbo, kurį reikia padaryti, pobūdį.** Naudokite elektrinį įrankį tik pagal tiesioginę paskirtį, kitaip sukelsite pavojiną situaciją.
- **Rankenos ir paviršiai, už kurių yra laikomas įrankis, privalo būti sausūs, švarūs, netepaluoti ir nealyvuoti.** Slidžios rankenos ir laikymo paviršiai neleidžia saugiai naudotis įrankiu ir suvaldyti jo netiketomis sąlygomis.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti darbuotojai, kurie naudoja identiškas atsargines dalis.** Tai užtikrina elektrinio įrankio saugumą.

## KAMPINIŲ PJŪKLŲ NAUDΟJIMO SAUGOS INSTRUKCΙJA

- **Kampiniai pjūklai skirti medienai arba medieną primenančioms medžiagoms pjauti; jų negalima naudoti su šifuojaamaisiais pjovimo diskais geležies ruošiniams, pavyzdžiu strypams, armatūrai, vinimis ir pan., pjaustyti.** Šifavimo metu kylančios dulkės strigdo judamasi dalis, pavyzdžiu apatinį apsauginį gaubtą. Šifuojuamojo pjovimo metu kylančios kibirkštys sudegins apatinį apsauginį gaubtą, prapjovos jidėklą ir kitas plastikines dalis.
- **Kai yra galimiybė paremkite ruošinių spaustuvais.** Jeigu ruošinys laikomas ranka, ranka privalo būti laikoma bent 100 mm atstumu nuo pjovimo disko iš bet kurios jo pusės. Nepjaukite šiuo pjūklu tokią ruošinį, kurie yra per maži, kad juos galima būtų saugiai įtvirtinti spaustuvais arba laikyti ranka. Jeigu ranka bus per arti pjovimo disko, kils didesnis pavojus susižaloti prisilietus prie disko.
- **Ruošinys privalo nejudeti ir būti įtvirtintas spaustuvais arba laikomas prispaučtas prie abiejų kreiptuvų bei pagrindo.** Nestumkite ruošinio diskų link ir jokiak būdais nepjaukite „rankiniu būdu“. Nejtvirtinti arba judantys ruošiniai gali būti nusvieti dideliu greičiu ir sužaloti.
- **Pjaukite ruošinį, stumdamis diską.** Nepjaukite ruošinio, traukdami disko. Norédami padaryti pjūvį, pakelkite pjūklo galvutę ir nuleiskite ją ant ruošinio, neatlikdamis ruošinio, įjunkite variklį ir, stumdamis diską, pjaukite ruošinį. Pjaunant traukiant, pjovimo diskas gali iššokti iš ruošinio ir disko įtaisas gali būti didele jėga sviestas naudotojo link.
- **Niekada nesukryžiuokite rankų virš norimos pjovimo linijos nei prieš pjovimo diską, nei už jo.**

Laikyti ruošinį sukryžiuotomis rankomis, t. y. kairiąja ranka laikyti ruošinį dešinėje pusėje ir atvirkščiai, yra labai pavojinga.

- **Nekiškite rankų už kreiptuvo mažesniu nei 100 mm atstumu iš bet kurios pjovimo disko pusės, norédami pašalinti medienos drožles arba dėl bet kokių kitokių priežasčių, kai diskas sukas.** Netiksliai nustatius atstumą nuo besisukančio pjovimo disko iki jūsų rankos, jūs galite būti sunkiai susižaloti.
- **Apžiūrėkite ruošinį, prieš pradēdami pjauti.** Jeigu ruošinys yra išlinkęs arba deformuotas, įtvirtinkite jį, atremdami išorinę išlinkusio paviršiaus pusę į kreiptuvą. Visada įsitikinkite, ar tarp ruošinio, kreiptuvo ir pagrindo išilgai pjovimo linijos nėra jokio tarpo. Išlinkę arba deformuoti ruošiniai gali pasisukti arba pasislinkti ir pjaunant įstrigydži besisukančią pjovimo diską. Ruošinyje neturi būti vinių arba pašalinė elementų.
- **Nenaudokite pjūklo, kol nuo pagrindo nebus pašalinti visi įrankiai, medienos nuopojovos ir pan.; ant pagrindo turi būti tik ruošinys.** Mažos šiukšlės arba nupajautos medienos atraižos ar kiti daiktai gali prisiliesti prie besisukančio disko ir būti nusvieti dideliu greičiu.
- **Vienu metu pjaukite tik po vieną ruošinį.** Sudėjus kelis ruošinius, jų neįmanoma tinkamai įtvirtinti arba suimi, todėl pjaunant jie gali pasislinkti arba gali užstrigtoti diskas.
- **Prieš naudodamiesi kampiniu pjūklu, pastatykite arba sumontuokite jį ant lygaus, tviro darbo paviršiaus.** Lygus, tvirtas darbo paviršius mažina pavojų, kad kampinis pjūklas taps nestabilus.
- **Planuokite savo darbą.** Kaskart pakeitę įstrižojo arba nuožambaus kampo nuostatą, būtinai įsitikinkite, ar reguliuojamasis kreiptuvas yra tinkamai nustatytas ruošiniui atremti ir jis netrukdy disku arba apsauginių gaubtų sistemai.
- **NEIUNGUDAMI įrankio ir nepadėj ant pagrindo ruošinio, stumkite pjovimo diską per visą įsivaizduojamo pjūvio ilgi, kad įsitikintumėte, kad niekas netrukdy ir nekilis pavojus ipjauti kreiptuvą.**
- **Už pagrindą platesnius arba ilgesnius ruošinius būtinai tinkamai paremkite, pavyzdžiu pagrindo ilgintuvais, ožiais ir pan.** Tinkamai neparépmas už kampinio pjūklo pagrindą ilgesnių arba platesnių ruošinių, jei gali pasvirti. Jeigu nupjautoji dalis arba ruošinys pasviria, jis gali pakelti apatinį apsauginį gaubtą arba ją gali nusvieti besisukančias diskas.
- **Neprasykite, kad kitas žmogus laikytų ruošinį vietoj pagrindo ilgintuvo arba papildomos atramos.** Nestabilių parentėmis ruošinys pjovimo metu gali užstrigdyti diską arba ruošinys gali pasislinkti ir patraukti jus ir jūsų padėjėj ant besisukančio disko.
- **Nupjautoji dalis jokiais būdais neturi būti priremta arba prispausta prie besisukančio pjovimo disko.** Sulaike ty nupjautoji dalis, pavyzdžiu, naudojanči ilgio stabdiklius, gali būti įremta į diską ir didele jėga nusviesta.
- **Visada naudokite spaustuvus arba specialius fiksatorius, kad tinkamai įtvirtintumėte apvalius ruošinius, pavyzdžiu strypus arba vamzdžius.** Pjaunamai strypai yra linkę suktis, todėl diskas „išikerta“ ir traukia ruošinį su jūsų ranka disko link.
- **Prieš paliečiant ruošinį, palaukite, kol diskas pradės suktis visu greičiu.** Taip sumažės ruošinio nusviedimo pavojus.

- Jeigu ruošinys arba diskas užstrigtu, išjunkite kampinių pjūklą. Palaukite, kol visos judamosios dalys sustos, ir atjunkite elektros kištuką nuo elektros tinklo lizdo ir (arba) išimkite akumuliatorių. Tada pasisenkite atlaivinti užstrigusią medžiągą. Jeigu toliau pjausite užstrigusį ruošinį, galite nesuvaldyti kampinio pjūklo arba ji sugadinti.
- Pabaigę pjauti, atleiskite jungiklį, palikite pjovimo galvutę nuleistą ir palaukite, kol diskas sustos, tada patraukite nupjautautą dalį. Kišti rankas prie besisukančio disko yra pavojinga.
- Twirtai laikykite rankeną, kai atliekate pjūvį ne iki galo arba kai atleidžiate jungiklį, kol pjovimo galvutė dar néra visiškai nuleista. Stabdant pjūklą, pjūklo galvutę gali staigiai nusileisti, sukeldama sužalojimo pavojų.

## MEDIENOS PJOVIMO GELEŽTĖS SAUGOS NURODYMAI

- Prieš naudodamiesi šiuo pjovimo disku ir gaminiu, atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Variklinis jrankis turi būti gerai sutvarkytas ir geros būklės, suklės turi būti be deformacijų ir nevirbuoti.
- Nenaudokite gaminio be tinkamai sumontuotų apsauginių gaubtų Apsauginiai įrenginiai turi būti geros būklės ir tinkamai prizūrimi.
- Užtirkinkite, kad naudotojas būtų tinkamai kvalifikuotas naudoti ir reguliuoti gaminį, ir žinotų saugos taisykles.
- Naudodamiesi šiuo gaminiu, visada dėvėkite apsauginius darbo akinius ir klausos apsaugos priemones. Rekomenduojama mūvėti pirštines, stabilius batus neslystančias padais bei prijuoste.
- Prieš naudojant bet kokį priedą suspažinkite su jo naudojimo instrukcijomis. Netinkamai naudojant priedus gali būti padaryta žala ir kyla didesnis pavojus susižeisti.
- Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytas geležtes, atitinkančias standartą EN 847-1.
- Atkreipkite dėmesį į didžiausią leistiną greitį, pažymėtą ant pjūklo geležtės. Pasirūpinkite, kad greitis, nurodytas ant pjūklo geležtės, mažiausiai atitinktų greitį, nurodytą ant pjūklo.
- Visada naudokite veleno angų geležtes tinkamo dydžio ir formos. Geležtės, neprietaikytos pagal pjūklo montavimo detales, suksis ekscentriškai, dėl to pjūklo nesuvaldysite.
- Nenaudokite didesnio ar mažesnio skersmens geležčių nei rekomenduojama. Nenaudokite jokių tarpkielių, norédami geležtę pritaikyti taip, kad ji atitiktų ašį.
- Prieš naudodamiesi patikrinkite pjūklo geležtės ašmenis, ar jos néra pažeistos ir ar néra pasikeitusi jų išvaizda. Ašmenų galai, kurie yra pažeisti arba atspalaidavę, naudojant gali būti išsviesti ir padaryti sužalojimą.
- Nenaudokite įskilusių ar deformuotų geležčių. Nenaudokite pažeistų ar įtrūkusį pjūklo geležčių.
- Jei pjūklo geležtė yra pažeista, deformuota, persikreipusi ar įtrūkusi, ją atiduokite į atliekas; remontuoti jos negalima.
- Nenaudokite didelio greičio plieno (HSS) geležčių.
- Įsitikinkite, ar diskas yra tinkamai sumontuotas, ir prieš naudojimą twirtai užveržkite veleno veržlę (veržimo sukimo momentas t. b. maždaug 12–15 Nm).
- Twirtinimo varžtus ir veržlės privaloma užveržti tinkamu veržliarakčiu ir pan.
- Neleidžiama naudoti veržliarakčio ilgintuvą arba priveržti

smūgiuojančią plaktuką.

- Užtirkinkite, kad visos geležtės ir jungės būti švarios ir movos pusės su grioveliais būtų nustatytos prie disko.
- Užtirkinkite, kad geležtė suktusi teisinga kryptimi.
- Prieš pradėdami darbą, atlikite tuščiaejį pjūvį esant išjungtam varikliui, kad patikrintumėte geležtés padėtį bei tai, kaip veikia apsauginiai įrenginiai kitų staklių dalių bei ruošinio atžvilgiu.
- Niekada nepalikite gaminio be priežiūros.
- Geležtei sukančios netepkite alyva.
- Niekada neatlikite jokių valymo ar techninės priežiūros darbų, kai įrenginys yra įjungtas ir veikiantis bei diskas sukas.
- Veikiančio įrenginio niekada nebandykite sustabdyti staina prie disko užkišdami kokį jranką ar kita daiktą, nes tokiu būdu netycia galite sukelti nelaimingą atsitsikimą.
- Prieš keisdami diskus arba atlikdami techninės priežiūros darbus, atjunkite gaminį nuo maitinimo tinklo arba išimkite akumuliatoriaus bloką.
- Būkite atsargūs supakuodami ir išpakuodami geležtę: aštriai geležtės antgaliai galima nesunkiai susižaloti.
- Pjūklo geležtę galima liesti tik jdėtą į laikiklį arba mūvint pirštines.
- Geležtę laikykite originalioje ar kitoje tinkamoje pakuočėje; laikykite sausomis salygomis ir atokiai nuo chemikalų, kurie gali ją pakenkti.

## PAPILDOMI SAUGOS PERSPĘJIMAI

- Ruošinį būtina saugiai ir tvirtai suveržti.
- Patikrinkite, ar prietaisas visada yra stabilus ir saugus (pvz., prityvintas prie darbo stalio).
- Naudokite ausų apsaugos priemones. Jei ausų neapsaugosite, galite prarasti klausą.
- Naudodamiesi šiuo gaminiu, visada dėvėkite apsauginius darbo akinius. Liečiant geležtes ir žaliavas, patartina mūvėti pirštines, taip pat patartina avėti tvirtus neslidžius batus, kad kojos būtų apsaugotos nuo ruošinių, kurie gali nukristi nuo darbastallo.
- Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus arba valydami gaminį, atjunkite jį nuo maitinimo tinklo arba išimkite akumuliatoriaus bloką.
- Maitinimo laidą galima kišti į lizdą tik tuomet, kai jrankis išjungtas.
- Maitinimo laidą laikykite toliau nuo prietaiso darbo zonos. Jis negali būti tame plotė, kuriamo stovi operatorius.
- Jokių būdu negalima kišti rankų arti geležčių, jei jos nors kiek juda.
- Prieš naudojimą patikrinkite patį prietaisą. laidą ir kištuką, ar jie nepažeisti ir nenusidėvėjé. Viso įrenginio, išskaitant maitinimo laidą, remonto darbus turi atlikti tik įgalioto techninio aptarnavimo centro darbuotojai.
- Visada naudokite ant gaminio esančius apsauginius gaubtus. Nesinaudokite gaminiu, jei apsauginiai gaubtai nesumontuoti arba jie tinkamai neveikia.
- Apatinis apsauginis disko gaubtas turi atsidaryti tik tada, kai diskas yra nuleidžiamas ant ruošinio, ir jis visada privalo laisvai judeti bei automatiškai užsidaryti.
- Dirbdami visada užfiksukite ir naudokite ruošiniui atremti skirtus ilginimo strypus.
- Niekada nekeiskite į nemodifikuokite gaminio ar jo funkcijos. Gali kilti pavojus jūsų saugai.
- Negalima naudoti sutrūkinėjusių, pažeistų ar deformuotų

pjūklo geležčių.

- Nenaudokite pjūklo geležčių, pagamintų iš didelio greičio plieno.
- Reikia naudoti tik aštarias geležtės. Pakeiskite bukas geležtės.
- Visada naudokite veleno angų geležtės tinkamo dydžio ir formos. Geležtės, neprietaikytos pagal pjūklo montavimo detales, suksis ekscentriškai, dėl to pjūklo nesuvaldysite.
- Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytus medienos pjovimo diskus, kurie atitinka standartą EN 847-1.
- Pjūklo geležtės negalima tvirtinti jungėmis, poveržlémis ir veržlémis, kurių néra įrankio komplekto arba kurios nenurodytos instrukcijų vadove.
- Būtinai pasirinkti pjūklo geležtę, kuri yra tinkama pjaunamai medžiagai. Niekada nenaudokite gaminio kitoms medžiagoms pjauti, išskyrus tas, kurios yra nurodytos šioje naudojimo instrukcijoje.
- Vykdant plastiko pjovimo darbus, svarbu, kad diskas neperkaistų ir plastikas neišsilidyti.
- Naudokite tik tuos pjovimo diskus, ant kurių nurodytas maksimalus sukimosis greitis prilygsta arba viršija ant įrankio nurodytą sukimosi greitį.
- Pakeiskite susidėvėjusį ar pažeistą stalą jdékla.
- Prieš pradédami darbą, atlikite tuščiaejį pjūvį esant išjungtam varikliui, kad patikrintumėte geležtės padėtį bei tai, kaip veikia apsauginiai įrenginiai kitų staklių dalių bei ruošinio atžvilgiu.
- Kai pjausite nuožambiu kampu, įstrižai arba atliksite sudėtinius nuožambaus kampo pjūvius, slankujų nuožambų kampų kreiptuvą įtaisykite taip, kad liktų tinkamas tarpas.
- Stenkiteis nėkontroliuojamai neatleisti pjūklo, kai jis yra visiškai nuleistas.
- Gaminj transportuojant, rankena visada privalo būti užfiksuota.
- Ant grindų neturi būti palaidū darbo medžiagų, pvz. drožlių ir nuoprovų.
- Kai pjūklas dar įjungtas ir jo galvutė sukas, iš pjovimo zonos nevalykite ruošinio nuoprovų ar kitų objektų.
- Ilgus ruošinius būtina atitinkamai paremti. Pjūklo darbo sritis apima visą ruošinį. Operatorius turi apsaugoti šią sritį, kad prie jos atstiktinai neprisiiliestų pašaliniai asmenys ar daiktai, kurie gali pajudinti pjaunamą ruošinį.
- Dulkės, kylančios naudojant šį gaminį, gali kelti pavojų sveikatai. Naudokite dulkų ištraukimo sistemą ir dévėkite tinkamą nuo dulkų apsaugančią veido kaukę. Kruopščiai pašalinkite susikaupusias drožles, pvz. naudojant dulkų siurbli.
- Lazerio arba LED nekeiskite kitokios rūšies lazeriu. Bet kokius remonto darbus gali atlikti tik lazerio gamintojas ar įgaliotas techninės priežiūros atstovas.
- Įrenginį reikia jungti prie maitinimo srovės apsauginio įrenginio (saugiklio ar automatinio grandinės pertraukiklio).
- Dirbant nuožambiu pjūklu atvirame ore, gamintojas pataria naudoti likutinės srovės įrenginį su atskyriklio sistema, kuri įsi Jungia esant 30 mA srovei.
- Naudojant šį įrankį, įtampos svyraiavimai gali paveikti kitus elektrinius prietaisus ar apšvietimo sistemą, įjungtą į tą pačią elektros grandinę. Kad įtampos svyraiavimas būtų kuo mažesnis, įrankį reikia jungti į maitinimo šaltinį, kurio tariamoji varža lygi 0,071 Ω. Dėl išsamesnės

informacijos kreipkitės į elektros energijos tiekėją.

## SAUGA DIRBANT SU LAZERIU

- Naudojant gali kilti toliau nurodyti pavojaus ir naudotojas turi būti ypatingai atsargus, kad išvengtų šiuo pavoju: Nežiūrėkite tiesiai į lazerio spindulį. Jei nesilaikysite taisykliu, galite rimtai susižaloti.
- Darbo metu nežiūrėkite į spindulį.
- Lazerio spindulio nenukreipkite tiesiai į kitų asmenų akis. Tai gali sunkiai sužeisti akis.
- Lazerio nelaikykite tokiuoje padėtyje, kad kiti asmenys būtų priversti tyčia ar netycia žiūrėti į lazerio spindulius.
- Nenaudokite optinių įrankių siekiant žiūrėti į lazerio spindulį.
- Lazerio nenaudokite vaikams esant šalia, taip pat neleiskite vaikams juo naudotis.
- Nebandykite remontuoti lazerio įtaiso patrys.
- Nebandykite patrys pakeisti jokių lazerio detalii.
- Bet kokius remonto darbus gali atlikti tik lazerio gamintojas ar įgaliotas techninės priežiūros atstovas.
- Lazerio nekeiskite kitokios rūšies lazeriu.

## ŠALUTINIS PAVOJUS

Net naudojant gaminį griežtai pagal paskirtį nejmanoma visiškai atmeti kai kurių liktinų rizikos veiksnį. Naudojant gali kilti toliau nurodyti pavojaus ir naudotojas turi būti ypatingai atsargus, kad išvengtų šiuo pavoju:

- Pavojuj prisiliestie prie neuždengtų sukamosios pjūklo geležtės dalių.
  - Atatranka nuo ruošinio bei jo dalių dėl netinkamo darbo su prietaisu.
  - Sviedžiamos karbido dalelės nuo pjovimo disko.
  - Žala kvėpavimo sistemai.
- PASTABA:** Dėvėkite kvėpavimo sistemos apsaugines kaukes su atitinkamais filtrais, nepraleidžiančiais nuo pjaunamų medžiagų atskiriančiu daleliu. Darbo vieta turi būti tinkamai vėdinama. Darbo vietoje negalima valgyti, geriti ar rūkyti.
- Jei nedėvima tinkama ausų apsauga – pakenkimas klausai.

## ⚠ ISPĖJIMAS

Tam tikrų dažų, gruntų ir medžiagų dulkės gali dirginti ar sukelti alergines kvėpavimo sistemos reakcijas. Ažuolo, beržo, medienos plaušų plokščių ir kitos dulkės kancerogeninės. Medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto, gali pjauti ar apdirbtį tik kvalifikuoti specialistai.

## ⚠ ISPĖJIMAS

Ilgai naudojant įrankį, galima susižaloti arba pakenkti sveikatai. Ilgiau naudojant įrankius, reikia reguliariai daryti pertraukas.

## PAŽINKITE SAVO GRANDININĮ PJŪKLA

Zr. 192 psl.

1. Rankena, izoliuotu paviršiumi
2. Įjungimo mygtuką
3. Saugos stabdiklio rankena
4. Viršutinis apsauginis gaubtas

5. Pjūklo geležtė
6. Apatinis apsauginis gaubtas
7. Veržtuvas (gnybtas)
8. Pagrindinis aptvėrimas
9. Diskas
10. Atraminié dalis
11. Stalo idéklas
12. Disko fiksavimo rankena
13. Pusiausvyros kojos
14. Lazerio jungiklis
15. Šviesos diodų jungiklis
16. Gembés stabdiklis
17. Apatinio apsauginio itaiso gaubtas
18. Slankusis aptvėrimas
19. Montavimo anga
20. Pailginimo strypas
21. Varžtai kampainio kampo ribotuvo stabdikliui sureguliuoti
22. Stumklio (veleno) fiksavimo galvelė
23. Viršutiné rankena
24. Dulkių maíselis
25. Pjovimo gylio reguliavimo galvelė
26. Linijisko strypo stabdiklio galvelė
27. Išlenkta atraima
28. Kampainio kampo fiksavimo galvelė
29. Maksimalaus pjovimo gylio stabdiklis
30. Varžtai nuožambiam kampui nustatyti

## VEIKIMAS

Gaminys itasyta judanti pjūklo geležtė, kuria operatorius, pjaudamas prie gaminio pagrindo gerai pritvirtintą ruošinį, gali nustatyti įvairiaus kampais. Juo dirbtai turi tik vienas žmogus, kad niekas netycia neprisiesti prie judančios pjūklo geležtės.

Saugaus šio gaminio naudojimo principai yra tokie:

- Pjūklo, geležtés ir darbo vieta visada turi būti geros būklės.
- Nuožambaus pjūklo pagrindas tvirtinamas prie tviro darbastalo. Netinkamai pritvirtintas gaminys gali pajudėti ir apvirsti.
- Prieš pradédami pjauti, nustatykite ir užfiksuokite pjovimo kampus ir gyli.
- Pritvirtinkite ruošinį prie nuožambaus pjūklo pagrindo. Naudokite komplekte pridetą veržtuvą (gnybtą) ir, jei reikia, papildomus veržtuvus (gnybtus) ar laikiklius, kad pjauant ruošinys netycia nepajudėtų.
  - Patirkinkite, ar ruošinio padėtis netrukdo geležtės apsauginių itaisų veikimui.
  - Reikia pasirūpinti, kad geležtei nusileidžiant į pjovimo padėtį, ji neipjautų aptvérimo ir kitų gaminio dalių.
- Paleiskite variklį ir leiskite geležtei išvystyti maksimalų greitį; tik tada létai ją leiskite žemyn, kad pjautų ruošinį. Stumkite geležčių sistemą pirmyn ir (arba) atgal, kad atlikuméte reikiamą pjūvį.
- Geležtés sistema turi pakilti į viršutinę padėtį geležtés apsauginiams itaisams esant visiškai uždarytiems. Prieš nuimant ruošinį ar nuopojavas, arba ištiesiant rankas prie geležtés, reikia išjungti variklį ir palaukti, kol geležtė visiškai sustos.

Prieš gaminį naudojant pirmą kartą, reikia patikrinti, ar gaminio kampainio arba nuožambio sistemos kampas atitinka kampą, kuriuo ketinama pjauti ruošinį. Patirkinkite tai naudodami brokuotą medienos atraižą staliaus irankiais arba nuožambio kampainiu.

## ⚠ ISPĖJIMAS

Gamintojas primygintina rekomenduoja tvirtai tvirtinti gaminį prie darbastalo paviršiaus.

Gaminio pagrindą gerai pritvirtintus prie darbastalo paviršiaus komplekte pateiktomis keturiomis veržlémis, varžtais ir poveržlémis, galima pjauti dideliu kampu ir nustačius maksimalų nuožambį, nebiant, jog sistema apvirs. Jeigu gaminys negerai pritvirtintas, nustačius didelius kampainio kampus, jis gali netekti pusiausvyras ir apvirsti.

Taip pat yra reguliuojamas sraigtas (balansiné kojelé), kuri tēsiasi nuo pailginamo sukamojo diskо apačios. Ši sraigta reikia sureguliuoti taip, kad jis liestysi prie plökščio paviršiaus, į kurį remiasi gaminys. Tai taip pat apsaugo gaminį nuo pusiausvyrų netekimo pjauant visu šliaužiklio ar kampainio mastu. Būkite atsargūs, parenkant įvairius nuožambio kampus, ši pjūklo stalo dalis juda, todėl varžtą reikia dažnai reguliuoti ir vél jsukti.

## PRIEŽIŪRA

- Gaminio negalima modifikuoti arba naudoti gamintojo nepatvirtintus piedus. Gali kilti pavojus jūsų bei kitų asmenų saugai.
- Gaminio negalima naudoti, jeigu netinkamai veikia jungikliai, apsauginiai itaisai ar kitos dalyks. Nugabenkite į igaliotą techninio aptarnavimo centrą, kad sutaisytu ar sureguliuotų specialistai.
- Negalima atlikti jokių reguliavimo veiksmų, kol pjūklo geležtė juda.
- Prieš atliekant gaminio reguliavimo, tepimo ar priežiūros darbus, būtinai reikia patikrinti, ar kišukas ištrauktas iš maitinimo tinkle lizdo.
- Kiekvieną kartą prieš gaminį naudojant ir jį panaudojus reikia patikrinti, ar nėra pažeistų ar sugedusių dalių. Turi būti palaikoma geriausia gaminio darbo būklė; netinkamas dalis riekių nedelsiant pakeisti gamintojo patvirtintomis atsarginėmis dalimis.
- Peilis turi aštarias briaunas, be to, po pjovimo jis gali būti ikailes. Būkite itin atsargūs, valydami neapsaugotą peili. Dėvėkite pirštines, kad apsisaugotumėte nuo susižalojimo.
- Reguliariai valykite dulkes nuo pjūklo ir jo piedų, ypač nuo judamujų dalių, įskaitant diską apsauginį gaubtą. Dulkių efektyviai pašalinant naudokite rankinį šepejtį arba dulkių siurbli. Nenaudokite suslėgtoto oro.
- Siekiant užtikrinti saugą ir patikimumą, visi remonto darbai, įskaitant šepečių keitimą, turi būti atliekami igaliotame techninio aptarnavimo centre.
- Jei pažeistas laidas, kad išengtumėte pavojų, ji pakeisti turi įgaliotasis serviso centras.

## ⚠ ISPĖJIMAS

Nebandykite ardyti diską apsauginio gaubto bloko, norédami ji išvalyti arba suremontuoti. Negalima naudoti pažeistų apsauginių gaubty. Gražinkite į igaliotaji techninės priežiūros centrą, kad jis būtų suremontuotas arba pakeistas nauju.

## ⚠ ISPĖJIMAS

Kad būtų saugiau ir patikimiau, visus remonto darbus turi atlikti įgaliotasis techninio aptarnavimo centras.

## Maksimalaus pjovimo gilio stabdiklis

Maksimalus pjovimo gilio stabdiklis skirtas apsaugoti pjūklo geležtę, kad neįpjautų į įrenginio metalinį pagrindą.

### ISPĖJIMAS

Maksimalus pjovimo gilio stabdiklio vartotojas negali reguliuoti. Maksimalus pjovimo gilio stabdiklio nereikia reguliuoti.

## GABENIMAS IR LAIKYMAS

- Padedant gaminj į saugykla, reikia atjungti maitinimo laidą. Laikykite gaminj saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Maitinimo laidą laikykite kaip pavaizduota iliustracijoje šio vadovo 212 - 213 psl.
- Prieš padedant laikyti, gaminj reikia išvalyti šepečiu arba dulkių siurbliu.
- Nuimant pjūklo geležtę arba laikant atsargines dalis įrenginyje, siekiant išvengti sužeidimų, reikia pasirūpinti, kad šios dalys būtų originalioje pakuočėje.

### Norint pritvirtinti gaminj prieš pajudant:

- Gaminj reikia laikyti nuožambį ir kampainį nustačius nulinio lygio kampu ir užspaudus stabdiklius. Šliaužiklis turi būti užblokuotas. Rankeną reikia užfiksuoti apatinėje (saugioje) padėtyje apsauginiamis įtaisams esant uždarytiems.
- Kad būtų lengviau gabenti, galima nuimti vieną ar abi ruošinio atramų puses.

### Perkeliant ar gabenant transporto priemone:

- Vadovaudamiesi vadove pateiktomis instrukcijomis, pritvirtinkite gaminj prieš jį paleisdami.
- gaminj reikia nuimti nuo darbastalo, kampuose atsukant **4** varžtus. Išsaugokite varžtus, kad galėtumėte juos panaudoti ateityje. Gaminj reikia kelti suėmus už viršutinėje dalyje esančios rankenos.
- Keliant aukštyn, gaminio pagrindą turi kelti du asmenys, dėvintys tvirtas pirštines.
- Gabenant transporto priemonėje, gaminj reikia padėti ant pagrindo ir pritvirtinti, kad nejudėtų.

## APLINKOS APSAUGA



Žaliavines medžiagas perdirkite pakartotinai, o ne išmeskite kaip atliekas. Mechanizmas, priedai ir pakuočės turi būti laikomi pakartotinai perdibti aplinkai nekenksmingu būdu.

## SIMBOLIAI



Pranešimas apie saugumą



Europos atitinkies ženklas



Didžiosios Britanijos atitinkies ženklas



Ukrainos atitinkies ženklas



„EurAsian“ atitinkies ženklas



Prieš pradedant naudoti šį prietaisą, prašome atidžiai perskaityti šias instrukcijas.



II klasės įrenginys, dviguba izoliacija



Dėvėkite klausos apsaugos priemones



Visada dėvėkite akių apsaugos priemones.



Rankas laikykite toliau nuo pjovimo zonos ir geležtés.



Mūvēkite apsaugines pirštines.



Ašmenų sukimosi kryptis(nurodyta ant pjūklo ašmenų)



Geležtés sukimosi kryptis (parodyta ant geležtés apsauginio įtaiso)



Ašmenų pjūvio (ipjovos) plotis



Dantų ant šių pjūklo ašmenų skaičius



Medienai ir analogiškoms medžiagoms pjauti



Neskirta metalams pjauti



Lazerio spindulio radiacija.  
Nežiūrėkite tiesiai į spindulį.  
2 klasės lazerio gaminys

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL

Nemeskite elektros ir elektroninės įrangos atliekų kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis. Elektros ir elektroninės įrangos atliekas privaloma surinkti atskirai. Šviesos šaltinių atliekas iš įrangos privaloma pašalinti. Kur rasti surinkimo ir perdirbimo punktą ir kaip tinkamai utilizuoti seną įrenginį, kreipkitės į vietos valdžios įstaigą ar pardaveją. Atsižvelgiant į vietos teisės aktus, mažmenininkai gali būti ipareigoti nemokama priimti atgal elektros ir elektroninės įrangos atliekas. Prisidėdami prie pakartotinio elektros ir elektroninės įrangos atlieku panaudojimo ir perdirbimo padedate mažinti žaliavų poreikį. Elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra vertingų ir perdirbimui tinkamų medžiagų, kurios gali turėti neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, jei nėra šalinamos aplinkai nekenksmingu būdu. Ištrinkite senojose prietaisuose esančius asmens duomenis, jei tokiai buvo.



## SIMBOLIAI VADOVE



Prijunkite gaminio prie maitinimo šaltinio.



Atjunkite gaminio nuo maitinimo šaltinio.



Blokētājs



Atrakinti



Blokavimo mechanizmas neveikia



Girdimas garsas



Laukimo, kol peilis pasieks maksimalų greitį arba visiškai sustos, trukmę.



Detalės arba priedai yra parduodami atskirai



Pastaba:

Pendelsae juures on peetud esmatähtsaks ohutust, töövõimet ja töökindlust.

## OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

Pikiliikumisega kaldlöikesaag on ette nähtud täispuidu ja liimitud puitmaterjalide ning puidusarnaste materjalide saagimiseks; saetav puit võib olla kaetud vineeri või plastidega.

Toodet tohivad kasutada täiskasvanud isikud, kes on lugenud läbi kasutusjuhendi ning mõistavad tööriista kasutamisega seotud riske ja ohte.

Toode tuleb kinnitada tööpingi külge. Kui alus ei ole kindlalt fiksseeritud, võib masin lõikamise ajal liikuma hakata ja põhjustada sellega raske kehavigastuse.

Toode sobib kald- ja eerunglõigete tegemiseks. Erinevate lõigete andmed on toodud kasutusjuhendis toote tehniliste andmete all.

Puurpinki tohib kasutada kuivas, hästi valgustatud ja piisava ventilatsiooniga töökohas.

Seade on ette nähtud erakasutajale ja seda tuleb kasutada vaid eespool kirjeldatud otstarveteks ning seda ei tohi kasutada mingiks muuks otstarbeks.

## ÜLDISED OHUTUSREEGLID

### ⚠ HOIATUS

Lugege läbi kõik mehaanilise tööriista kohta esitatud ohuhoiatused ning tutvuge tööriista jooniste ja tehniliste andmetega. Allpool esitatud hoiatuste ja juhistele eiramise puhul on oht saada elektrilööki või raskeid kehavigastusi ning/või tekitada tulekahju.

Hoidke kõik hoiatused ja juhisid edaspidiseks juhindumiseks alles. Hoiatustes kasutatakse termin "mootortööriisti" viitab võrgutoitega (juhtmega) tööriistale või akuga (juhtmeta) tööriistale.

### TÖÖKOHA OHUTUS

- Hoidke töökohti puhas ja hästi valgustatud. Korrasamata ja pimedas kohas töötamisel võivad juhtuda önnnetused.
- Ärge kasutage suruühutööriistu plahvatusohtlikeks keskkondades, näiteks kergesisüttivate vedelike ja gaaside läheduses ega tolmuses kohas. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Elektritööriistaga töötamisel hoidke lapsed ja körvalised isikud eemal. Tähelepanu hajumise korral võib teil kontroll kaduda.

### ELEKTRIOHUTUS

- Elektritööriistade pistikud peavad pistikupessa sobima. Ärge püüdke pistiku konstruktsiooni mingil moel muuta. Ärge ühendage maanduskontaktiga (kordusmaandusega) elektritööriisti elektrivõrku läbi vahepiistmike. Pistiku ja pistikupesa konstruktsiooni muutmise korral tekib elektrilöögi oht.
- Töötamisel hoiduge kehalisest kontaktist maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, elektripliiti ja külmikutega. Kehasade maandamisel suureneb elektrilöögi saamine oht.
- Ärge jätkake tööriistu vihma kätte ega niiskesse kohta. Vee sattumisel elektrilise tööriista sisemusse suureneb

elektrilöögi saamise oht.

- Ärge kasutage toitejuhet nõuetevastasel. Ärge kasutage toitejuhet tööriista kandmiseks, vedamiseks või pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhe eemale küttekehadest, ölist, teravatest servadest ja liikuvatest osadest. Vigastatud või keerdus toitekaablid suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Väljas töötamisel kasutage väljistingimustes kasutamiseks sobivaid pikendusjuhtmeid. Väljistingimustele sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriista kasutamine niisketes oludes on välimatu, siis kasutage rikkevoolu-kaitselülitiiga (RCD) kaitstud vooluvõrku. RCD kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

### ISIKUKAITSE

- Olge töötamisel tähelepanelik, jäigige, mida teete ja kasutage tööriistaga töötamisel tervet möistust. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või narkootiliste ainete, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanu hajumine tööriista kasutamise ajal võib põhjustada raske kehavigastuse.
- Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsevahendeid. Oludele vastavad kaitsevahendid, nagu tolumask, libisemist takistavad turvajalatsid, kiiver või kuulmiskaitsmed, vähendavad kehalisi vigastusi.
- Vältige tahtmatut kävitumist. Kontrollige, et lülitil on väljalülitatud asendis, enne kui ühendate toote vooluvõrguga ja/või akuga, võtage toote käte või kannate seda. Kui elektriliste tööriistade kandmise ajal on sõrm lülitil või sisselülitatud seade lülitatakse elektrivõrku, võib juhtuda önnetus.
- Enne tööriista sisselülitamist eemaldage sellelt reguleervõti või mutrivõti. Elektritööriista külge jääetud reguleervõti või mutrivõti võivad põhjustada raske kehavigastuse.
- Ärge küünitage end töötamisel liigelt välja. Hoidke end pidevalt jalgaladel ja tasakaalus. Sis on teil otamatu olukorra tekkimisel tööriista üle parem kontroll.
- Kandke tööks sobivat riietust. Ärge kandke lõtvi riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lahtised riitetusesemed, ehted ja pikad juuksed võivad haakuda liikuvate osade külge.
- Kui on olemas detailid tolmu väljatömb- ja kogumisvahenditega ühendamiseks, veenduge, et need on ühendatud ja neid kasutatakse õigesti. Tolmu kogumine vähendab tolmuga seotud ohte.
- Ärge muutuge hooletuks ega ignoreerge tööriista ohutusnöideid, kui te seadet juba tunnete ja olete seda tihti kasutanud. Hoolekus võib põhjustada raskeid vigastusi juba sekundi murdosa jooksul.

### ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA KORRASHOID

- Ärge kasutage töötamisel liigset jõudu. Kasutage tööks sobivat elektritööriista. Õigesti valitud töörist töötab paremini ja ohutumalt selles võimsuspiirkonnas, millele see on ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui lülitil ei lülitata seda sisse ja välja. Lülitiga lülitamatu tööriista kasutamine on ohtlik ja see tuleb lasta ära remontida.
- Enne tööriista reguleerimist, tarvikute vahetamist või

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

töörista hoiustamist ühendage pistik vooluallikast lahti ja/või eemaldage võimalusel tööriista aku. Need ennetavad ohutusmeetmed vähendavad toote otamatu käivitumise riski.

- **Hoidke kasutuses mitteolevaid elektritööriisti lastele kättesaamatus kohas ja ärge lubage elektritööriista mittetundvaid või kasutusjuhendiga mittetutvunud isikuid elektritööriista kasutada.** Oskamatu kasutaja käes olev elektritöörist on ohtlik.
- **Hooldage elektritööriisti ja tarvikuid.** Kontrollige liikuvate osade mittetsentreeritud ja kinniteid, osade vigastusi ning tehke kindlaks muud seisundid, mis võivad mõjustada elektriseadme tööd. Kui mõni osa on vigastatud, siis laske seade enne kasutamist ära parandada. Halvasti hooldatud tööriistad põhjustavad palju õnnetusi.
- **Hoidke lõikerad teravad ja puhtad.** Hästi hooldatud teravate lõikeservadega lõikeristad kiiluvad kinni väiksema tõenäosusega ja neid on lihtsam juhtida.
- **Kasutage toodet, tarvikuid ja otsakuid kooskõlas nende juhisteaga ning võttes arvesse töötigimisi ja teostatavat tööd.** Tööoperatsiooniks mitte ettenähtud elektritööriista kasutamine võib tekita ohtliku olukorra.
- **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning öli- ja määrdrevabat.** Ootamatutes olukordades ei saa libedate käepidemetega ja haardepindadega tööriista ohult käsitseda ega kontrollida.

## HOOLDUS

- **Laske oma elektrilist tööriista hooldada väljaöppinud teenindustöötajal.** Remontimisel tohib kasutada ainult originaalvaruosi. See tagab hooldatud seadme elektriohituse.

## NURGASAAGIDE OHUTUSJUHISED

- Nurgasaed on möeldud puidu või sarnase materjali lõikamiseks; saega ei tohi kasutada abrasiivlõikekettaid, et lõigata metallesemeid (nt latid, vardad, naastud jt). Abrasiivtolm põhjustab liikuvate osade, nagu alumine kettakaitse, kinnikiilumise. Abrasiivlõikamisel tekkivad sädemed põletavad alumist kaitset, soone sisemust ja teisi plastist osi.
- **Juhul kui võimalik, kasutage tooriku kinnitamiseks pitskrudi.** Toetades lõigatavat detaili käega, peab kätt hoidma vähemalt 100 mm kaugusel saeketta kummalt poolt. Ärge lõigake saega liiga väikesi tükke, mida ei saa turvaliselt kinnitada ega käega hoida. Saekettale liiga lächedal olev käsi tekibat suurema riski saada vigastada kokkupuutest saekettaga.
- Lõigatav detail ei tohi liikuda ning peab olema kinnitatud või hoitud nii vastu suundlatti kui ka lauda. Ärge lükake detaili vastu saeketast ega teostage lõikamist ilma detaili kinnitamata. Lahtised või liikuvad detailid võivad suure kiriusega lendu paikonda ja põhjustada vigastusi.
- Lükake saag läbi töödeldava detaili. Ärge tömmake saagi läbi töödeldava detaili. Lõikamiseks töstke saepea üles ja tömmake välja lõigatava detaili kohale ilma seda lõikamata, käivitage mootor, suruge saepea alla ja lükake saag läbi detaili. Tõmmetega lõigates võib saeketas lõigatava detaili peale tööstua ja kogu ketta konstruktsioon võib operaatori poole paikonda.
- **Ärge kunagi pange kätt üle soovitud lõikejoone**

nii saeketta ees kui ka taga. Väga ohtlik on hoida lõigatavat detaili ristis kätega, st hoida detaili saeketta paremalt poolt vasaku käega ja vastupidri.

- **Kui saeketas põörleb, ärge pange oma käsi suundlati taga saekettale lähemale kui 100 mm kummalgi pool, et eemaldada puidujäätmeid või mingil muul põhjuse sel.** Te ei pruugi näha, kui kaugel on põörlev saeketas teie käest ning võite saada tösiselt vigastada.
- **Enne lõikamist kontrollige lõigatav detail üle.** Kui lõigatav detail on kaarjas või köver, kinnitage see väljapoole kaardus pooltega vastu suundlatti. Alati veenduge, et mõöda lõikejoont ei oleks vahet lõigatava detaili, suunalati ja laua vahel. Kaardus detailid võivad keerduda või paigast nihkuda ning võivad lõikamise ajal põörleva saeketta külge kinni jäädva. Lõigatavas detailis ei tohi olla naelu ega võõrkehased.
- **Sae kasutamise ajal tohib laual olla ainult lõigatav detail, mitte aga teised tööriistad, puudujäätmed jne.** Peenike prügi, lahtised puudutükid või muud esemed võivad põörleva saekettaga kokku puutudes suure kiriusega eemale paikuda.
- **Lõigake detaili üksshaaval.** Mitut kokkupandud detaili ei saa korralikult kinnitada ega toestada ning need võivad lõikamise ajal saeketta külge kinni jäädva või paigast nihkuda.
- **Enne sae kasutamist veenduge, et nurgasaag on paigaldatud või asub tasasel ja kindlal tööpinnal.** Tasane ja kindel tööpind vähendab nurgasae ebastabiilseks muutumise riski.
- **Planeeri oma tööd.** Iga kord kall- või eerunglõike nurga muutmisel veenduge, et reguleeritav suundlatt toetab korralikult lõigatavat detaili ning ei takista saeketast ega kaitsesüsteemi. Ilma töörista sisse lülitamata (asendisse "ON") ja ilma laual olevate lõigatavate detailidega, tehke saekettaga näiline lõige ning veenduge, et miski ei sega ja puudub oht lõigata suundlatti.
- **Lauast laiemate või pikemate detailide toetamiseks kasutage laua pikendusi, saagimispunkti jne.** Nurgasae lauast pikemad või laiemad lõigatavad detailid võivad kaldua, kui need ei ole turvaliselt toetatud. Mahalõigatud tükki või töödeldav detail võib kaldudes alumise kettakaitse üles tösta või põörleva saeketta alt eemale paikuda.
- **Ärge kasutage teist inimest laua pikenduse ega lisatoetuse asemel.** Kui lõigatav detail ei ole piisavalt toetatud, võib lõikamise ajal saeketas kinni kliiluda või detail paigast nihkuda ning tömmata teid ja abilist põörleva ketta vastu.
- **Mahalõigatud osa ei tohi mingil tingimusel suruda vastu põörlevat saeketast.** Piiratud tingimustes, st kasutades pikkuse piirajaid, võib mahalõigatud osa kalduva vastu saeketast ja suure hooga eemale paikuda.
- **Ümarate materjalide (nt vardad või torud) korralikult toetamiseks kasutage selleks möeldud kinnitit või klambrit.** Torud kipuvad lõikamise ajal veerema, mis paneb sae nn "hammustama" ja tömbab detaili koos kääga vastu saeketast.
- **Enne lõigatava detailiga kokkupuutumist laske saekettal saavutada täiskirus.** See vähendab detaili lendumise ohtu.
- **Kui detail või saeketas kliilub kinni, lülitage saag välja.** Oodake kuni köik liikuvad osad peatuvad ning ühendage pistik vooluallikast lahti ja/või

**eemaldage aku.** Seejärel eemaldage kinnijääenud materjal. Kinnijääenud detailiga saagimist jätkates võib see pöhjustada kontrolli kadumist tööriista üle või tekibat nurgasaele kahjustusi.

- **Pärast lõikamise teostamist vabastage lülit, hoidke saepea all ja oodake, kuni saeketas peatub, enne kui eemaldate mahalõigatud tüki.** Ohtlik on hoida käsi vabakäigul liikuva lõiketera lähebad.
- **Hoidke käepidemest kindlalt kinni, kui teostate osalist lõikamist või vabastate lülit, enne kui saepea on täiesti alumises asendis.** Sae katkestatud tegevus võib saepea äkiliselt alla tömmata ja pöhjustada vigastuste ohtu.

## PUIDU SAEKETTA OHUTUSJUHISED

- Enne saeketta ja toote kasutamist lugege kasutusjuhend ja selles olevad juhised korralikult läbi.
- Elektriline tööriist peab olema heas seisukorras, võll ilma deformatsioonide ja see ei tohi vibreerida.
- Ärge kasutage toodet, mille kaitseid ei ole omal kohal. Hoidke kaitseid töökorras ja nõuetekohaselt hooldatud olekus.
- Veenduge, et kasutaja on saanud piisava väljaoppe ettevaatusabinõude, toote reguleerimise ja talitluse osas.
- Toodet kasutades kandke alati kaitseprille ja kõrvakaitsmeid. Soovitatakse kanda kaitsekindaid, tugevaid mittelibisevaid jalanõusid ja kaitsepõlle.
- Enne üksköik millise tarviku kasutamist tutvuge kasutusjuhendi vastavate nõuetega. Tarviku väärkasutamine võib pöhjustada kahju ja suurendada võimalike vigastuste ohtu.
- Kasutage ainult kasutusjuhendis ettenähtud saekettaid, mis vastavad standardile EN 847-1.
- Pidage kinni saekettale märgitud maksimaalkiirusest. Veenduge, et saekettal märgitud pöörlemiskiiruse on sael märgitud pöörlemiskiirusega vähemalt vordne.
- Kasutage ainult õiget mõõtu ja õige völliavaga saeketast. Sae kinnitusdetailidega mittesobivad saekettaid pöörlevad ekstsentriliselt ja pöhjustavad sellega kontrolli kadumist sae üle.
- Ärge kasutage saekettaid, mille läbimõõt on suurem või väiskem kui soovitatud. Ärge kasutage saeketta sobitamiseks mingeid vaheseise.
- Kontrollige enne iga kasutuskorda, et saeketta hambad ei oleks kahjustatud ega ebatavalise välimusega. Kahjustatud või lahtised hambatipud võivad tööriista kasutamise ajal lenduda ja suurendada vigastuste ohtu.
- Ärge kasutage pragunenud ega auklikku saeketast. Ärge kasutage saekettaid, mis on vigastatud või deformeerunud.
- Visake kahjustatud, deformeerunud, kõver või möränened saeketas ära; selle parandamine on keelatud.
- Ärge kasutage kiirlõiketerastest saekettaid.
- Veenduge, et saeketas on paigaldatud õigesti ja enne kasutamist pingutage võlli mutrit (pingutusmoment u 12–15 Nm).
- Kinnituskruidide ja -mutrite pingutamisel kasutage sobivat mutrivõtit jne.
- Keelatud on kasutada mutrivõtme pikendust või lüüa haamriga.
- Veenduge, et saekettaid ja äärikud on puhtad ja ääriku

tugipinnad on vastu saeketta pinda.

- Kontrollige, kas saetera pöörlemisuurund on õige.
- Enne töö alustamist tehke lõiget imiteeriv liigutus mootorit käivitamata, et kontrollida lõikeketta asendit ja kaitsekatte liikumist teiste masinaosade ning tooriku suhtes.
- Ärge kunagi jätké toodet järelevalveta.
- Ärge kandke töötamise ajal saekettale määrdeaineid.
- Ärge hakake tegema mingeid puhastus- või hooldustöid seni, kui masin pöörleb ja saepea ei ole liikumatus olekus.
- Ärge kunagi püüdke masina pöörlemist järsult peatada saeketta tökestamisega või muul viisil, sest see võib pöhjustada raske õnnetuse.
- Enne saeterade vahetust või hooldustöid lülitage töörist võrgutoitest välja või eemaldage aku.
- Olge saeketta pakkimisel ja lahtipakkimisel ettevaatlak, sest teravad hambad võivad pöhjustada vigastusi.
- Kasutage saeketaste teisaldamisel katet või kandke kindaid.
- Hoidke saeketast originaalpakendis või muus sobivas pakendis, kuivas kohas, kus pole kahjustavaid kemikaale.

## TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED

- Suruge toorik alati ohutult ja kindlalt kinni.
- Veenduge, et masin on alati stabiilne ja ohutu (nt. kinnitatud töölauale).
- Kasutage kuulmiskaitsevahendeid. Tugev mürä võib pöhjustada kuulmiskaotuse.
- Toodet kasutades kandke alati kaitseprille. Saeketaste ja kareda materjali käsismisel soovitatatakse kanda kindaid ja mittelibisevalla tallaga töökingi, mis kaitsevad jalgu lõikepiirkonnast kukkuvate toorikute eest.
- Enne hooldustöid või toote puhastamist lülitage toode võrgutoitest välja või eemaldage aku.
- Pistiku võib pistikupessa ühendada vaid siis, kui tööriist on välja lülitatud.
- Hoidke toitejuhtmed masina tööpiirkonnast väljapoole. Hoidke seda eernal kohast, kus operaator seisab.
- Ärge küünitage end sae töötamise ajal lõikeketta lähedusse enne kui saeketas on lõplikult peatunud.
- Enne kasutamist tuleb masin, kaabel ja pistik üle kontrollida vigastuse ja materjaliväsimuse suhtes. Seadet, kaasa arvatud toitejuhtme asendamist tohivad teha ainult pädevad remondiötökojad.
- Alati kasutage tootega kaitsmeid. Ärge kasutage toodet, kui kaitsmed ei ole omal kohal ja ei tööta õigesti.
- Alumine terakaitse tohib avaneda ainult siis, kui saeketas langetatakse lõigatavale detailile, ja sellele peab olema alati võimalik vabalt liikuda ning automaatselt sulguda.
- Töötamise ajal kinnitage pikendusvardad ja kasutage neid töödeldava detaili toetamiseks.
- Ärge kunagi muutke toodet ega selle funktsioone. Teie turvalisus võib olla ohustatud.
- Ärge kasutage saekettaid, mis on pragunenud, vigastatud või deformeerunud.
- Ärge kasutage kiirlõiketerastest saekettaid.
- Kasutage ainult teravaid lõikekettaid. Asendage nürid lõikekettad.
- Kasutage ainult õiget mõõtu ja õige völliavaga saeketast.

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL



- Sae kinnitusdetailidega mittenobivad saekettad põrlevad ekstsentriliselt ja põhjustavad sellega kontrolli kadumist sae üle.
- Kasutage üksnes käesolevas kasutusjuhendis määratletud puidutöödeks möeldud terasid, mis vastavad standardile EN 847-1.
- Ärge kasutage saeketta kinnitamiseks muid äärkuid, seibe ja mitreid kui neid, mis on komplektis ja mainitud kasutusjuhendis.
- Valida tuleb saeketas, mis sobib lõigatava materjaliga jaoks. Kasutage toodet vaid nende materjalide lõikamiseks, mis on määratletud käesoleva kasutusjuhendi toote sihipärase kasutuse osas.
- Lõikamise ajal on tähtis väljuda saetera ülekuumenemist ja plastil sulamist.
- Tähtis on järgida saekettale märgitud maksimaalset kiirust; kasutage vaid sellist saeketaast, mille kiirus on võrdne või suurem kui tööriistale märgitud kiirus.
- Asendage töölaua piluplaat, kui see on kulunud või vigastatud.
- Enne töö alustamist tehke lõiget imiteeriv liigutus mootorit käivitamata, et kontrollida lõikeketta asendit ja kaitsekatte liikumist teiste masinaosade ning tooriku suhtes.
- Eerung-, kald- või liinurgalöikeid sooritades reguleerige juhtpiire või alumine piire nii, et vahe saekettaga oleks õige.
- Vältige sae kontrollimatu käivitumist, kui see on täielikult suunaga allapoole.
- Toodet transportides peab käepide olema lukustatud.
- Hoidke põrand jäätmestest, nt. saepurust ja jäädikest puhas.
- Hoiduge masina töötamise ajal ja saepea langetatud asendis jäakide ja toorikulöigate eemaldamisest saagimisprikkonnast.
- Pikkasid toorikuid tuleb nõuetekohaselt toetada. Tööpíirkond sisaldab kogu ala, milles toorikut liigutatakse. Operaator peab seda ala turvama, et körvalised isikud või esemed ei satuks seadmega kokkupuutesse ega liigutaks toorikut töötamise ajal.
- Toote kasutamisel tekkiv tolm võib olla tervisele kahjulik. Kasutage tolmueraldussüsteemi ja kandke sobivat tolmu maskti. Eemaldage kogunenud tolm täielikult, nt tolmuimejaga.
- Ärge varustage seda laserjuhikut muud tüüpi laseriga. Remonti tohib teha vaid laseri tootja või tema volitatud agent.
- Seade tuleb lülitada kaitse seadmega (sulav kaitse või kaitselülit) toitevõru.
- Kui kasutate kaldlõikesaagi väljas, soovitab tootja kasutada toitevõrgus rikkevoolukaitset (RCD), mille rakendumisvool on **30 mA**.
- Seadme kasutamise ajal võivad samasse ahelasse ühendatud seadmeli ja valgustitel esineda voolutõuked. Ühdage seade toitevõru, mille nävitakistus on **0,071 Ω**, et pingekõikumisi minimeerida. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma elektritarnijaga.

## LASERI OHUTUS

- Sael kasutatava laseri kiirgus kuulub klassi **2**, mille võimsus on  $\leq 1\text{mW}$  ja lainepikkus **650 nm**. Ärge vaadake laserikiirele otse vastu. Kasutusreeglite eiramine võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

- Ärge vaadake laserikiirele töö ajal otse vastu.
- Ärge suunake laserikiirt körvolijatele silma. See võib põhjustada raskeid silmavagastusi.
- Ärge paigutage seadet asendisse, mille puhul võib laserikiiri tahtmatult või tahtlikult kellegi silma tabada.
- Ärge kasutage laserikiire vaatamiseks mingit optilist seadet.
- Ärge kasutage laserjuhikut laste juures ega laske lastel seda kasutada.
- Ärge püütke laserjuhikut ise parandada.
- Ärge püütke ise muuta ühegi laserjuhiku osa konstruktsiooni.
- Remonti tohib teha vaid laseri tootja või tema volitatud agent.
- Ärge varustage seda laserjuhikut muud tüüpi laseriga.

## JÄÄKRISKID

Isegi siis, kui seadet kasutatakse kirjeldatud viisil, ei ole võimalik kõrvadada kõiki jäätiskide möjureid. Töötamise ajal võivad tekida järgmised ohud, millele operaator peab pöörama erilist tähelepanu.

- Önnetuse tekkimise risk, mis on põhjustatud mittekaetud põrlevast saekettast.
  - Toorikute ja toorikutükide tagasilöök, mis on tingitud valedest töövõtetest.
  - Saeketta kõvamsulamist hambaotsakute väljapaiskumine.
  - Hingamisteede kahjustused.
- MÄRKUS:** Kandke hingamismaski, milles on filter vastavalt lõigatavale materjalile Tagage töökohal nõuetekohane ventilatsioon. Ärge töökohal sõoge, jooge ega suitsetage.
- Kuulmiskahjustused, kui ei kanta nõutava kaitsevõimega kuulmiskaitset.

## ⚠ HOIATUS

Mõnede värvide tolm, pinnakatted ja materjalid võivad põhjustada hingamisteede ärritust või allergilisi reaktioone. Tamme- ja kasepuu, MDF-i ja mõnede muude materjalide tolm on kantserogeneen. Asbesti sisalda vaid materiale tohivad lõigata vastava väljaõppega erioperaatorid.

## ⚠ HOIATUS

Seadme pikajalisel kasutamisel võite saada kehavigastusi või vigastused võivad süveneda. Seadme kasutamisel pika aja jooksul tuleb teha korralisi vaheegasid.

## ÕPPIGE OMA TOODET TUNDMA

Vt leht 192.

1. Isoleeritud haardepinnaga käepide
2. Toitelülit
3. Turvaluku käepide
4. Ülemine kaitse
5. Saeleht
6. Alumine kaitse
7. Kinniti
8. Põhipiire
9. Pöördlaud

10. Alusplaat
11. Töölaua piluplaat
12. Pöördlaua lukustuspide
13. Tasakaalustav jalg
14. Laserlüliti
15. LED-i lülitி
16. Piiraja
17. Alumine kaitsekatte
18. Tugipiiraja
19. Kinnitusava
20. Pikendusvarb
21. Püstnurga piiraja reguleerimiskruvid
22. Völli lukustusnupp
23. Ülemine käepide
24. Tolmukott
25. Saagimissügavuse reguleernupp
26. Varda piiraja nupp
27. Pööratav tugi
28. Kaldenurga lukustusnupp
29. Maksimaalse lõikesügavuse piiraja
30. Kaldenurga reguleerimise kruvid

## KASUTAMINE

Võimaldab liigutada saeketast, mis on seadut operaatori poolt erinevate nurkade alla seadme alusele ohutult kinnitatud tooriku saagimisel. Seadmega tohib korraga töötada vaid üks inimene, et vältida tahtmatut kokkupuudet liikuga saekettaga.

Seadme ohutu kasutamise põhimõtted on järgmised.

- Hoidke saagi, saekettaid ja töökohti heas korras.
- Kinnitage kälidlöikesae alus tugevale tööpingile. Kui toorik ei ole piisavalt tugevasti kohale surutud, siis võib seade ümber kükkuda.
- Enne lõikamise alustamist reguleerige välja kaldenurgad ja lõikesügavus ning lukustage asendid.
- Suruge toorik vastu kaldsae alust. Kasutage komplektis olevat pitskrivi, vajaduse korral kasutage lisakinnaid või hoidemekhanismi, et vältida tooriku ototamatut liikumahakkamist.
  - Kontrollige, et lõikeketta katted pole tökestatud tooriku asendi töötu.
  - Tagage töökohal nõuetekohane ventilatsioon. Tagage, et piiraja ja muud seadme osad ei satu saeketta langetamisel lõiketeel.
- Käivitage mootori ja laske lõikekettal saavutada täiskiirus, enne kui langetate selle tooriku lõikamiseks. Vajaduse korral liigutage saepead edasi ja/või tagasi, et lõige saaks tehtud kogu ristlõike ulatuse.
- Laske lõikesõlmel tõusta oma kõige kõrgemasse asendisse, kus kaitsekatted on suletud. Lülitage mootori välja ja laske saeketta täielikult peatuda, enne kui hakkate toorikut või jäätmeid eemaldama või enne kui lähenete saekettale.

Enne esmakordset kasutamist veenduge, et kaldenurk või kalde seadistus vastab tooriku kaldenurgale. Kontrollige seda mõnel puidutükil puussepa mõõtekomplektiga või mõõtenurgikuga.

## ⚠ HOIATUS

Tootja soovitab rangelt, et seade oleks alati turvaliselt töölauale kinnitatud.

Kui seadme alus on turvaliselt töölauale kinnitatud nelja komplektis oleva mutri, poldi ja seibiga, võib seadet

kasutada maksimaalse püstnurga ning kaldega, ilma et see ümber kukub. Kui seade ei ole nõuetekohaselt kinnitatud, võib see tasakaalulekust väljuda kui hakkate lõikama suure nurgaga kälidlöiget.

Seal on ka reguleerpolt (reguleeritav jalgi), mis ulatub välja pikendatava pöördlaua põhjal. See polt tuleb nii välja reguleerida, et see puudutaks tasast pinda, millele seade toetub. See vältib ka seadme tasakaalu kaotamise kui lõigatakse pikilikumise piirasendis või püstkalde all. Olge ettevaatlik, sest saelaud liigub, kui valitakse erinevaid nurki, seega kruvi on vaja sagedasti reguleerida ja seadistada.

## HOOLDUS

- Ärge püüdke seadme konstruktsiooni mingil viisil muuta ega kasutage varuosi või tarvikud, mis pole tootja poolt soovitatud. Teie ja körvalolijate turvalisus võib olla ohustatud.
- Ärge kasutage seadet kuni mõni lülit, kaitsekatte või funktsiooni ei tööta nagu ette nähtud. Andke need volitatud hoolduskeskusesse remondiks või reguleerimiseks.
- Ärge tehke mingeid reguleertoiminguid sel ajal, kui lõikeketas pöörleb.
- Enne reguleerimist, määrimistööde või muude masina hooldustööde alustamist veenduge, et pistik on pistikupesast välja võetud.
- Kontrollige seade enne ja pärast kasutamist vigastuse ning purunenud osade suhtes üle. Hoidke seadet heas töökorras, selleks asendage osad nende varuosadega, mis on tootja poolt heaks kiidetud.
- Lõiketera servad on teravad ja võivad pärast hõöveldamist olla kuumad. Olge äärmiselt ettevaatlik, kui puhastate avatud lõiketera. Vigastuste vältimiseks kandke kindaid.
- Puhastage saagi ja selle tarvikuid, eriti liikuvaid osi (k.a terakaitset), regulaarselt tolmust. Tolmu efektiivseks eemaldamiseks kasutage käsiharja või tolmuimejat. Ärge kasutage suruöhku.
- Kõik remonttööd, kaasa arvatud mootori kontaktharjade vahetamine, tuleb lasta teha volitatud hoolduskeskuses, et tagada masina ohutus ja töövõime.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see volitatud teeninduskeskuses välja vahetada, et vältida ohtu.

## ⚠ HOIATUS

Ärge proovige terakaitset lahti võtta, et seda puhastada või parandada. Kahjustatud kaitsteid ei tohi kasutada. Parandamiseks või asendamiseks pöörduge volitatud teenindusse.

## ⚠ HOIATUS

Kõik remonttööd tuleb lasta teha volitatud hoolduskeskuses, et tagada masina ohutus ja töövõime.

## Maksimaalse lõikesügavuse piiraja

Maksimaalse lõikesügavuse piiraja vältib saeketta lõikumist seadme metallist alusplaadi sisse.

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL

## **⚠ HOIATUS**

Maksimaalse lõikesügavuse piiraja ei ole kasutaja poolt reguleeritav. Ärge püütke reguleerida maksimaalse lõikesügavuse piirajat.

## **TRANSPORTIMINE JA HOIUSTAMINE**

- Seadme hoiustamise ajaks ühendage toitejuhe lahti. Hoidke seadet kaitstud kohas, mis on lastele juurdepääsmatu. Hoidke toitejuhet nagu on näidatud selle kasutusjuhendi lehel **212 - 213**.
- Enne hoiustamist puhastage seade harja või tolmuimejaga.
- Kui saeketta eemaldate või varuosi hoiustate, siis hoidke neid originaalpakendis, et kehavigastusi vältida.

### **Enne teisaldamist kinnitage seade järgmisel viisil.**

- Hoiustamiseks peab kaldenurk ja püstkalle olema seadat nullile ja lukustatud. Piiklikumine peab olema tökestatud. Käepide peab olema lukustatud madalaimasse (ohutusse) asendisse ja kaitsekatted peavad olema sulitud.
- Teisaldamise hõlbustamiseks võib ühe või mõlema poolle toorikutoed eemaldada.

### **Teisaldamisel või transportimisel tehke järgmist.**

- Kinnitage seade liikumise vastu nagu kirjeldatud kasutusjuhendis.
- Eemalda seade tööpingilt **4** poldi lahtikeeramisega, igas nurgas üks. Hoidke poldid alles edasiseks kasutuseks. Töstke seadet ülaosas olevast käepidemest.
- Kõrgemale töstmiseks on vaja kahte inimest, kes kannavad tugevaid töökindaid.
- Söödikul transportimisel seadke see oma alusele ja kinnitage liikumahakkamise vastu.

## **KESKKONNAKAITSE**



Toormaterjalid utiliseerige jäätmetega koos. Masin, selle lisaseadmed ja pakend tuleb jäätmekäitluseks keskkonnasõbralikult sorteerida.

## **SÜMBOL**



Ohutusalane teave



Euroopa vastavusmärgis



Suurbritannia vastavusmärgis



Ukraina vastavusmärgis



Euraasia vastavusmärk



Lugege enne masina kasutamist juhisid hoolikalt läbi.



II klassi seade, topeltisolatsioon



Kandke kuulmise kaitsevahendeid



Kandke alati silmakaitsvahendeid.



Hoidke käed saagimispuurkonnast ja saekettast eemal.



Kandke turvakindaid.



Lõiketera pöörlemissuund (näidatud lõikeketall)



Lõikeketta pöörlemissuund (näidatud lõikeketta kaitsel)



Lõikeketta lõikelaius (saetee)



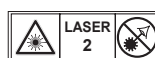
Lõikeketta hammaste arv



Puidu ja puidusarnaste materjalide lõikamiseks



Metalli lõikamiseks ei ole kasutatav



Laserkiirgus.  
Ärge vaadake laserikiirele otse vastu.  
klassi laserseade

Ärge kõrvaldage elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmeid sortimata olmejäätmadena. Elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Jäätmestest valgusalikad tuleb seadmetest eemaldada. Taaskasutusnõuannete ja kogumispunktiiga seotud teabe saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsuse või edasimüüja poole. Kohalike eeskirjade kohaselt võib jaemüütjel olla kohustus elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed tasuta tagasi võtta. Teie panus elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutamisse ja ringlussevõttu aitab vähendada toorainete nöndlust. Elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed sisalavad väärtsilike ja ringlussevõetavaid materjale, mis võivad keskkonda ja inimeste tervist kahjustada, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasäästliku viisil. Olemasolul kustutage jäätmeeadmest isikuandmed.



## KASUTUSJUHENDIS KASUTATUD SÜMBOLID



Pange toitejuhtme pistik pistikupessa.



Tõmmake pistik pistikupesast välja.



Lukk



Lahtikeeramine



Lukustussüsteem ei tööta



On kuulda heli



Ooteaeg, mille möödumisel jõuab tera täiskiiruseni või peatub täielikult.



Eraldi ostetavad osad või tarvikud



Märkus:

U dizajnu vaše potezno nagibne pile vodeću ulogu imaju sigurnost, performanse i pouzdanost.

## NAMJENA

Potezno nagibna pila namijenjena je piljenju punog i prešanog drva, materijala sličnih drvu, s ljepljenim furnirom i plastikom ili bez njih.

Proizvod smiju upotrebljavati samo punoljetne osobe koje su pročitale upute za korištenje i razumjele moguće rizike i opasnosti.

Proizvod je konstruiran tako da se postolje stroja mora učvrstiti za stabilnu radnu površinu. Ako postolje nije čvrsto pričvršćeno, cijeli uređaj se može pomicati tijekom postupka rezanja, što povećava mogućnost ozbiljnih osobnih ozljeda. Proizvod je konstruiran za izradu kosih i kutnih rezova. Kapaciteti za različite rezove navedeni su u specifikacijama proizvoda u ovom priručniku.

Proizvod se mora koristiti u suhim uvjetima, pod izvrsnim osvjetljenjem i uz odgovarajuću ventilaciju.

Proizvod je namijenjen za korištenje i treba se koristiti samo kao što je gore opisano i nije namijenjeno za bilo koju drugu svrhu.

## OPĆA SIGURNOSNA PRAVILA ZA KORIŠTENJE AKU ALATA

### ⚠ UPOZORENJE

**Pažljivo pročitajte sva upozorenja, upute i specifikacije priložene uz alat i pogledajte crteže.** Nepoštivanje svih uputa može dovesti do električnog udara, požara i / ili teške ozljede.

**Spremite sva upozorenja i upute za buduće korištenje.** Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na vaš električni alat (žični) napajan iz električne mreže ili električni alat na baterije (bežični).

### SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Držite radni prostor čistim i dobro osvijetljenim. Zatpani i neosvijetljeni radni prostori izazivaju nezgode.
- Nemojte rukovati električnim alatima u eksplozivnim atmosferama poput onih u kojima su prisutne zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Tijekom rada s električnim alatom držite podalje djecu i promatrače. Ometanje može dovesti do toga da izgubite kontrolu.

### ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicima. Nikada nemojte modificirati utikače ni na koji način. Nemojte koristiti nikakve adapter utikače s uzemljenim električnim alatima. Originalni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama poput cijevi, radijatora, štednjaka i hladnjaka. Ako je vaše tijelo uzemljeno, povećava se opasnost od strujnog udara.
- Nemojte izlagati električne alate kiši ili vlažnim uvjetima. Ulazak vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- Nemojte zlorabiti kabel. Nikada nemojte koristiti

kabel za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata. Držite kabel podalje od topline, ulja, oštih rubova ili rotirajućih dijelova. Oštećeni ili zapleteni kabeli povećavaju opasnost od strujnog udara.

- Kada radite s električnim alatom na otvorenom, koristite produžni kabel prikladan za rad na otvorenom. Korištenje kabala prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- Ako se ne može izbjegći rad s električnim alatima u vlažnoj lokaciji koristite FID sklopku (RCD uređaj) za zaštitu napajanja. Korištenje RCD uređaja smanjuje opasnost od električnog udara.

### OŠOBNA SIGURNOST

- Budite na oprezu, gledajte to što radite i pri radu s alatom koristite zdrav razum. Nemojte koristiti alat kad ste umorni ili pod utjecajem droge, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje pri radu s električnim alatima može dovesti do teških osobnih ozljeda.
- Nosite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitna sredstva za oči. Zaštitna oprema poput maske za zaštitu od prašine, protukliznih sigurnosnih cipela, kacige, ili opreme za zaštitu sluha korištena u odgovarajućim uvjetima smanjuje tjelesne ozljede.
- Izbjegavajte slučajno pokretanje. Prije priključivanja na izvor napajanja i/ili bateriju, podizanja i/ili prenošenja proizvoda, uvijek provjerite je li prekidač za paljenje u isključenom položaju. Prenošenje električnih alata s prstom na prekidač za paljenje proizvoda ili stavljanje pod napon električnih alata koji imaju upaljen prekidač za paljenje priziva nesreće.
- Prije uključivanja električnog alata uklonite sve klinove za podešavanje i ključeve. Ključ ili klin ostavljen priključen na rotirajućem dijelu električnog alata može dovesti do osobne ozljede.
- Nemojte se naginjati preko rubova. Cijelo vrijeme držite pravilno uporište i ravnotežu. Ovo u neočekivanim situacijama omogućuje bolju kontrolu nad električnim alatom.
- Pravilno se odjenite. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Svoju kosu i odjeću držite podalje od dijelova u pokretu. Široka odjeća, nakit ili dugačka kosa mogu biti zahvaćeni u pokretne dijelove.
- Ako su uređaji opremljeni priključkom na objekte za odvajanje i prikupljanje prašine, uvjerite se da su priključeni i pravilno korišteni. Korištenje sustava za hvatanje prašine može smanjiti opasnosti povezane s prašinom.
- Nemojte dopustiti da vas poznavanje alata zbog česte uporabe opusti toliko da zanemarite sigurnosne principne rukovanja alatom. Nepažljivo postupanje može prouzročiti teške ozljede u djeliču sekunde.
- **KORIŠTENJE I BRIGA O ELEKTRIČNOM ALATU**
- Nemojte alat koristiti iznad njegovih mogućnosti. Za vašu primjenu koristite točan uređaj. Uređaj će bolje i sigurnije raditi na brzini za koju je konstruiran.
- Nemojte koristiti električni alat ako ga sklopka pravilno ne uključuje i isključuje. Svaki električni alat koji se ne može kontrolirati pomoću sklopke je opasan i mora se popraviti.
- Izvucite utikač iz izvora električnog napajanja i/ili uklopite baterijski sklop, ako je odvojiv, prije izvršavanja bilo kakvih prilagodbi ili skladištenja

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- **električnih alata.** Take preventive sigurnosne mjere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja proizvoda.
- **Električne alate pohranite u stanju mirovanja izvan dohvata djece i ne dopustite rad s električnim alatom osobama koje nisu upoznate s električnim alatom ili ovim uputama.** Električni alati su opasni u rukama nestručnih korisnika.
- **Održavajte električne alate i pribor.** Provjerite radi pogrešnog poravnjanja ili savijanja pokretnih dijelova, puknuća dijelova i drugih uvjeta koji mogu utjecati na rad alata. Ako je oštećen, uredaj prije korištenja servisirajte. Većina nezgoda uzrokovane su od strane slabo održavanih uređaja.
- **Održavajte oštrinu i čistoću reznih alata.** Pravilno održavani rezni alati oštih reznih rubova vjerojatno će se manje savijati i njima se lakše upravlja.
- **Proizvod, dodatke i alatne nastavke i sl. koristite u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i radni postupak koji namjeravate izvršiti tim alatom.** Korištenje električnog alata za radove drugačije od njegove namjene može dovesti do opasne situacije.
- **Ručke i zahvatne površine održavajte suhim, čistima i vodite računa da na njima nema ulja i masti.** Skliske ručke i zahvatne površine ne omogućavaju sigurno rukovanje i nadzor nad alatom u neočekivanim situacijama.

## SERVIS

- **Neka vaš električni alat servisira kvalificirana osoba za popravak koristeći samo identične zamjenske dijelove.** Ovo će osigurati da se održi sigurnost električnog alata.

## SIGURNOSNE UPUTE ZA POTEZNO-PREKLOPNE PILE

- **Potezno-preklopne pile namijenjene su rezanju drva ili drvenih proizvoda, ne mogu se koristiti s abrazivnim diskovima za rezanje željeznim metalima kao što su poluge, šipke, svornjaci itd.** Abrazivna prašina uzrokuje zaglavljivanje pokretnih tijelova poput donjeg štitnika. Iskre nastale tijekom abrazivnog rezanja spalit će donji štitnik, umetak propiljka i ostale plastične dijelove.
- **Koristite spojnice za podršku izratka kad got je to moguće.** Ako obradak pridržavate rukom, ruku uvijek morate držati na udaljenosti od najmanje 100 mm od lista pile sa svake strane. Ovu pilu ne koristite za rezanje obradaka koji su premali za sigurno stezanje ili držanje rukom. Ako se vaša ruka nalazi preblizu listu pile, postoji povećan rizik od ozljede nastale u doticaju s listom pile.
- **Obradak mora biti nepokretan i stegnut ili zadržan kako na graničniku tako i na stolu.** Obradak ne usmjeravajte na list pile i ne režite ga "slobodnom rukom" na bilo koji način. Obraci koji nisu stegnuti ili koji se pomiču mogu izletjeti velikom brzinom, uzrokujući ozljedu.
- **Pilu gurajte kroz obradak.** Pilu nemojte povlačiti kroz obradak. Kako biste napravili rez, podignite glavu pile i povucite je prema van iznad obratka bez rezanja, pokrenite motor, pritisnite glavu pile prema dolje i gurnite pilu kroz obradak. Rezanje putem povlačenja vjerojatno će prouzročiti podizanje lista pile na vrh obratka i silovito odbaciti sklop lista pile prema rukovaltelju.

- **Nikada ne stavljajte ruku preko zadane linije rezanja bilo ispred bilo iza lista pile.** Podupiranje obratka "prekrivenih ruku" tj. držanje obratka na desnoj strani lista pile lijevom rukom ili obratno je opasno.
- **Dok se oštrica okreće, ne posežite rukom iza graničnika bilo kojom rukom bliže od 100 mm sa svake strane lista pile kako biste uklonili ostatke drva ili zbog bilo kojeg razloga.** Blizina oštice pile koja se vrti pokraj vaše ruke možda neće biti očita i možete se teško ozlijediti.
- **Pregledajte svoj graničnik prije rezanja.** Ako je obradak ispuštan ili izvitoperen stegnite ga tako da je vanjska ispušćena površina okrenuta prema štitniku. Uvijek se uvjerite da između obratka, graničnika i stola nema procijepa uzduž linije rezanja. Savijeni ili izvitopereni obraci mogu se uvijati ili pomaknuti i mogu prouzročiti savijanje rotirajućeg lista pile tijekom rezanja. U obratku ne smije biti čavala ili stranih tijela.
- **Ne koristite pilu sve dok se sa stola ne makne sav alat, otpaci drva itd. osim obratka.** Male krhotine ili otpali komadi drva ili drugi predmeti koji dođu u doticaj s rotirajućim listom mogu izletjeti velikom brzinom.
- **Režite samo jedan po jedan obradak.** Više nagomilanih obradaka nije moguće prikladno zategnuti ili pričvrstiti i može doći do njihovog kvačenja za list pile ili do pomaka tijekom rezanja.
- **Prije uporabe potezno-preklopne pile, uvjerite se da se nalazi na ravnom čvrstom tlu.** Ravna i čvrsta radna površina smanjuje rizik od nestabilnosti potezno-preklopne pile.
- **Planirajte svoj rad.** Svaki puta kada promijenite postavku kosine ili kuta rezanja, uvjerite se da je podesivi graničnik pravilno namješten za podupiranje obratka i da neće ometati list pile ili sustav štitnika. Bez uključivanja alata i stavljanja postavke na "ON" ("UKLJUČENO") i na stol nema obratka, list pile pomaknite kroz potpuno simulirani rez kako biste bili sigurni da neće biti smetnji ili opasnosti od rezanja graničnika.
- **Za obratke koji su širi ili dulji od površine stola osigurajte odgovarajuće potpore poput produžetaka stola, stalaka za piljenje itd.** Obraci koji su dulji ili širi od stola potezno-preklopne pile mogu se prevrnuti ako nemaju dobar oslonac. Ako se odrezani komad ili obradak prevrne, on može podići donji štitnik ili ga može izbaciti rotirajući list pile.
- **Nemojte koristiti druge ljudе kao zamjenu za produžetak stola ili kao dodatni oslonac.** Nestabilna potpora za obradak može prouzročiti kvačenje ili pomak obratka tijekom postupka rezanja, što vas ili pomagača može povuci prema rotirajućem listu pile.
- **Odrezani komad ne smije se zaglaviti ili ni na koji način pritisnuti rotirajući list pile.** Ako se nalazi u sklopenom prostoru, tj. ako se zaustavlja zbog duljine, odrezani komad može se zabititi u list i biti silovito odbačen.
- **Uvijek koristite stegu ili okvir osmišljen za pravilno podupiranje zaobljenih materijala, kao što su šipke ili cijevi.** Šipke teže rotirajuće rezanje za vrijeme rezanja, što uzrokuje zapinjanje ("zagriz") lista pile.
- **Pustite da list pile postigne punu brzinu prije dolaska u doticaj s obratkom.** Time će se smanjiti rizik od izbacivanja obratka.
- **Ako se obradak ili list pile zaglave, isključite**

**potezno-preklopnu pilu. Pričekajte da se svi pokretni dijelovi zaustave, a zatim izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili izvadite baterijski sklop. Zatim radite na oslobođanju zaglavljenog materijala.** Nastavite li piliti sa zaglavljenim obratom moglo bi doći do gubitka nadzora nad potezno-preklopnom pilom ili do njezinog oštećenja.

- Nakon što završite s rezanjem, pustite prekidač, držite glavu pile okrenutu prema dolje i pričekajte da se list pile zaustavi prije skidanja odrezanog komada. Stavljanje ruku blizu lista pile u pokretu je opasno.
- Čvrsto držite ručku tijekom nepotpunog rezanja ili dok puštate prekidač prije nego što se glava pile potpuno spusti u donji položaj. Kočno djelovanje pile može prouzročiti naglo povlačenje glave pile prema dolje, stvarajući rizik od ozljede.

## SIGURNOSNE UPUTE ZA OŠTRICU ZA REZANJE DRVETA

- Molimo vas da prije korištenja lista pile i proizvoda pažljivo pročitate priručnik i upute.
- Električni alat mora biti u dobrom stanju, osovina vrtnje mora biti bez deformacija i vibracija pri radu.
- Ne koristite proizvod ako štitnici nisu na svom mjestu. Držite štitnike u dobrom stanju i pravilno održavanjem.
- Uvjerite se da je rukovatelj prošao odgovarajuću obuku za primjenu mjera opreza, podešavanje i rad s proizvodom.
- Prilikom korištenja proizvoda uvijek nosite naočale i sredstva za zaštitu slухa. Preporuča se nošenje rukavica, čvrstih cipela koje se ne kliju i pregaču.
- Prije korištenja bilo kakvog dodatnog pribora pogledajte upute za uporabu. Nepravilno korištenje pribora može uzrokovati oštećenje alata i povećati mogućnost ozljede.
- Koristite samo oštricu navedenu u ovim uputama koja je u skladu s EN 847-1.
- Održavajte maksimalnu brzinu naznačenu na listu pile. Provjerite je li brzina označena na oštrici noža približno jednaka brzini označenoj na pilu.
- Oštrice koje nisu prilagođene osovini na koju se postavljaju neće se ispravno okretati te može doći do gubitka kontrole nad alatom. Nikad ne upotrebjavajte vijke i podložne pločice koji su oštećeni ili neprilagođeni.
- Nemojte koristiti oštrice većeg ili manjeg promjera od preporučenog. Nemojte koristiti nikakve razmacnike kako biste priključili oštricu na osovinu.
- Prije svakog korištenja provjerite izgledaju li zupci lista pravilno te je li list oštećen. Oštećeni ili labavi zupci mogu prilikom korištenja alata postati leteći objekti i povećati opasnost od tjelesnih ozljeda.
- Nemojte koristiti slomljene ili iskoristene oštrice pile. Nemojte koristiti oštrice pile koje su oštećene ili deformirane.
- List pile koji je oštećen, deformiran, iskrivljen ili napuknut nije dozvoljeno popravljati.
- Nemojte koristiti HSS oštrice.
- Uvjerite se da je list pile pravilno postavljen, čvrsto zategnjite sigurnosnu maticu prije uporabe (zatezni moment pribl.12-15 Nm).
- Pritezni vijak i maticе trebaju se zatezati pomoću odgovarajućeg ključa, itd.
- Nije dozvoljeno korištenje produljenja zateznog ključa ili

zatezanje vijaka udarcima čekića.

- Osigurajte da su sve oštice i prirubnice čiste i da su upuštenе strane spojnica prema oštrici.
- Osigurajte da su rotirajuće oštice u točnom smjeru.
- prije rada, izvršite probni rez bez uključenog motora kako biste pozicionirali oštricu, rad štitnika u odnosu na druge dijelove uređaja i izradak mogu se također provjeriti.
- Proizvod nikada ne ostavljajte bez nadzora.
- Ne podmazujte list pile kad je pokrenut.
- Nikad ne vršite čišćenje ili održavanje kad je uređaj još pokrenut i njegov glava nije u stanju mirovanja.
- Nikad ne pokušavajte zaustaviti uređaj u brzom kretanju zaglavljivanjem alata ili drugim načinom prema oštrici, može doći do ozbiljne nesreće izazvane s namjerom.
- Prije mijenjanja listova pile ili izvođenja radova održavanja, isključite proizvod s izvora napajanja ili izvadite baterijski sklop.
- Obratite pozornost na pakiranje i raspakiranje, vrlo lako se može ozvljediti na oštar vrh.
- Koristite držać oštrice ili nosite rukavice prilikom rukovanja s listom pile.
- Održavajte i čuvajte oštricu u originalnom pakiranju ili drugom prikladnom pakiranju, čuvajte u suhim uvjetima i dalje od kemikalija koje mogu oštetiti oštricu.

## DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Uvijek stegnite izradak čvrsto.
- Osigurajte da je stroj uvijek stabilan i siguran (npr. učvršćen na radni stol).
- Nosite štitnike za usi. Izlaganje buci može izazvati gubitak sluhu.
- Prilikom korištenja proizvoda uvijek nosite sigurnosne naočale. Preporučujemo da nosite rukavice za rukovanje s oštricama i sirovim materijalom, plus neklizajuće cipele za zaštitu stopala od izratka koji može pasti iz reznog područja.
- Proizvod odvojite od izvora napajanja ili izvadite baterijski sklop prije svakog održavanja ili čišćenja proizvoda.
- Uključite samo napajanje u utičnicu kada je alat isključen.
- Držite glavni kabel dalje od radnog područja stroja. Držite ih izvan područja u kojem stoji operater.
- Nikada ne posežite u područje blizu oštrice osim ako se oštrica nije potpuno zaustavila.
- Prije korištenja provjerite stroj, kabel i utikač za bilo kakva oštećenja ili zamor materijala. Popravci cijelih uređaja, uključujući kabel za napajanje trebaju izvoditi samo ovlašteni servisni agenti.
- Na proizvodu uvijek koristite štitnike. Ne koristite proizvod ako štitnici nisu na mjestu i ako ne rade pravilno.
- Donji štitnik lista pile treba se otvoriti samo kada se list pile spusti prema obratku i uvijek se mora micati slobodno i automatski zatvarati.
- Uvijek učvrstite i koristite produžne šipke kao oslonac obratka tijekom rada.
- Nikada ne mijenjajte proizvod ili njegovu funkciju. Može doći u pitanje vaša sigurnost.
- Nemojte koristiti oštrice pile koje su napukle, oštećene ili deformirane.

- Nemojte koristiti oštice pile izrađene od čelika za velike brzine.
- Koristite samo oštice koje su oštare. Zamijenite tupe oštice.
- Oštice koje nisu prilagođene osovini na koju se postavljaju neće se ispravno okretati te može doći do gubitka kontrole nad alatom. Nikad ne upotrebljavajte vijke i podložne pločice koji su oštećeni ili neprilagođeni.
- Koristite samo listove pile za obradu drva navedene u ovom priručniku, sukladno normi EN 847-1.
- Za osiguranje oštice pile nemojte koristiti nikakve prirbnicae, podloške ili matice osim onih koje su isporučene ili naznačene u uputama za korištenje.
- Potrebno je odabratiti oštricu pile koja je prikladna za materijal koji se reže. Proizvod nikada nemojte koristiti za rezanje materijala koji nisu navedeni u odjeljku o namjeni u ovom priručniku.
- Prilikom rezanja je važno sprječiti pregrijavanje lista pile i topljenje plastike.
- Bitno je pridržavati se maksimalne brzine navedene na listu pile, koristite samo list pile na kojem se nalazi oznaka brzine koja je jednaka brzini označenoj na alatu ili veća od nje.
- Zamijenite umetnutu tablu kad se istroši ili se ošteći.
- prije rada, izvršite probni rez bez uključenog motora kako biste pozicionirali oštricu, rad štitnika u odnosu na druge dijelove uređaja i izradak mogu se također provjeriti.
- Prilikom rezanja kutnih, kosih ili složenih rezova, namjestite klizni graničnik kako biste osigurali odgovarajući razmak od lista pile.
- Izbjegavajte nekontrolirano otpuštanje jedinice pile iz potpunog donjeg položaja.
- Blokada ručice uvijek mora biti aktivirana tijekom prenošenja proizvoda.
- Održavajte pod područja bez odbačenih materijala, npr. strugotina i odrezaka.
- Pazite se da pomicanja bilo kojih odrezaka ili drugih dijelova izratača iz područja rezanja dok je stroj u radu, a glava pile nije u položaju mirovanja.
- Dugi izratici trebaju biti adekvatno poduprijeti. Područje rada pile uključuje cijeli produženi izradak. Operater treba osigurati ovo područje od slučajnog dodira ostalih osoba ili objekata koji mogu pomaknuti izradak tijekom rada.
- Prašina koja nastaje tijekom korištenja proizvoda može biti štetna za zdravlje. Koristite sustav za izdvajanje prašine i nosite prikladnu zaštitnu masku za prašinu. Temeljito uklonite nakupine prašine, npr. pomoću usisavača.
- Ne zamjenjujte laser s drugačjom vrstom. Sve popravke mora izvršiti samo proizvođač lasera ili ovlašteni zastupnik.
- Jedinicu treba priključiti na uređaj za zaštitu strujnog kruga (osigurač ili prekidač strujnog kruga).
- Kada koristite kutnu pilu na otvorenom, proizvođač preporučuje korištenje RCD uređaja s osiguračem od 30 mA.
- Kada koristite ovaj alat, fluktuacija napona može utjecati na druge električne uređaje ili osvjetljenje na istom strujnom krugu. Spojite alat na izvor napajanja s impedancijom jednakom 0,071 Ω do minimalne fluktuacije napona. Obratite se dobavljaču električne

energije za daljnje informacije.

## SIGURNOST LASERA

- Zračenje laserskog vodiča koji je korišten u ovoj piliji Klase 2 s maksimalnim valnim duljinama  $\leq 1\text{mW}$  i 650 nm. Nemojte gledati izravno u lasersku zraku. Nepoštivanje ovih pravila može rezultirati ozbiljnim osobnim ozljedama.
- Nemojte gledati u zraku tijekom rada.
- Ne usmjerujte lasersku zraku izravno u oči drugih. Može doći do ozbiljnih povreda.
- Nemojte postavljati laseru položaj koji može prouzročiti da bilo tko namjerno ili nenamjerno gleda u lasersku traku.
- Nemojte koristiti optičke alate za gledanje laserske zrake.
- Nemojte raditi s laserom oko djece ili dopustiti djeci da rade s laserom.
- Ne pokušavajte samostalno popraviti laserski uređaj.
- Ne pokušavajte samostalno promijeniti nijedan dio laserskog uređaja.
- Sve popravke mora izvršiti samo proizvođač lasera ili ovlašteni zastupnik.
- Ne zamjenjujte laser s drugačijom vrstom.

## PREOSTALE OPASNOSTI

Čak i kad je proizvod korišten kao što je prethodno opisano, još uvijek nije moguće potpuno isključiti ostale čimbenike opasnosti. Može doći do sljedećih opasnosti prilikom korištenja i operater mora обратити posebnu pozornost kako bi izbjegao sljedeće:

- Postoji opasnost od kontakata s nepokrivenim rotirajućim dijelovima pile.
  - Povrtni udar izratača i dijelova izratača zbog nepravilnog ruklovanja.
  - Izbacivanje karbidnih tipli iz lista pile.
  - Oštećenja na respiratornom sustavu.
- NAPOMENA:** Nosite respiratorne maske koje sadrže odgovarajuće filtre za materijale s kojima se radi. Osigurajte odgovarajuću ventilaciju radnog mjeseta. Nemojte jesti, pitи ili pušiti u radom području.
- Oštećenja na sluhu ako se ne nosi učinkovita zaštita za sluš.

## ⚠ UPOZORENJE

Prašina iz određenih boja, premaza i materijala mogu uzrokovati iritacije ili alergijske reakcije u respiratornom sustavu. Prašina iz drveta poput hrasta, bukve, MDF-a i ostalog je karcinogena. Materijalom koji sadrži asbest trebaju uvijek raditi ili obradivati kvalificirani stručnjaci.

## ⚠ UPOZORENJE

Ozljede mogu biti uzorkovane ili izazvane produljenim vremenskim razdobljem korištenja alata. Kada koristite bilo koji alat dulje vremena, osigurajte da uzimate povremene stanke.

## UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD

Pogledajte stranicu 192.

1. Drška, izolirana površina za hvatanje
2. Sklopka za napajanje
3. Ručka sigurnosne blokade
4. Gornji štitnik
5. List pile
6. Donji štitnik
7. Spojnica
8. Glavna letva
9. Okretni stol
10. Baza
11. Podložak stola
12. Ručka za blokadu okretnog stola
13. Nožica za balansiranje
14. Prekidač lasera
15. LED prekidač
16. Zaustavljač nosača
17. Sputnite pokrov štitnika
18. Pomična letva
19. Otvor za montažu
20. Producena letvica
21. Vijci za podešavanje ograničenja kuta nagiba
22. Gumb za blokadu osovine
23. Gornja ručka
24. Vrećica za prašinu
25. Gumb za podešavanje dubine reza
26. Gumb za linerano zaustavljanje šipke
27. Podrška navijanju
28. Gumb za blokiranje kuta nagiba
29. Maksimalna dubina reza
30. Vijci za podešavanje kuta pile

## RAD

Funkcije proizvoda pomicne kutne pile mogu se postaviti pod različitim kutovima od strane operatera kada se reže izradak koji je čvrsto utvrđen na postolje proizvoda. Smje raditi samo jedna osoba kako bi se sprječio nenamjeren kontakt s pokrenutom ostricom pile.

Principi za siguran rad proizvoda su:

- Održavajte pilu, oštircu i područje rada u dobrom stanju.
- Osigurajte postolje kutne pile na čvrsti stol. Proizvod se može pomaknuti i izvrnuti ako nije odgovarajuće pričvršćen.
- Postavite i blokirajte kutove rezanja i dubinu prije reza.
- Osigurajte izradak na postolje kutne pile. Koristite isporučenu spojku i kada je to potrebno, koristite dodatne spojnice ili mehanizme za držanje kako biste sprječili slučajno pomicanja izratka tijekom rezanja.
  - Provjerite da rad štitnika oštice nije ograničen položajem izratka.
  - Osigurajte da letva i drugi dijelovi proizvoda neće biti prerezani kad se oštrica supusti u položaj za rezanje.
- Pokrenite motor i omogućite oštrici da postigne punu brzinu prije laganog spuštanja na izradak. Pomaknite sklop oštice prema natrag i/ili naprijed za dovršetak reza.
- Omogućite sklpu oštice da se izdigne u gornjem položaju gdje su štitnici oštice potpuno zatvoreni. Isključite motor i omogućite oštrici da se potpuno zaustavi prije uklanjanja izratka ili reza, ili prije dostizanja područja oštice.

Prije prvog korištenja, osigurajte da je kut nagiba ili pile postavljen na proizvodu odgovarajući kutu koji se proizvodi na izratku. Provjerite ovo na odbačenom izratku drveta korištenjem stolarskog kompletta ili kutne pile.

## ⚠ UPOZORENJE

Proizvođač izričito preporučuje da je proizvod uvijek čvrsto montiran na stolu.

Kada je postolje proizvoda čvrsto pričvršćeno na vrh stola s četiri maticice, vijka i podloške, proizvod se može koristiti pri maksimalnom nagibu i kutu bez mogućnosti prevrtanja. Ako proizvod nije pravilno pričvršćen, može se prevrnuti kada je odabran veći nagib kuta.

Postoji i podesivi vijak (balansirajuća nogu) koja se produžuje iz donjeg dijela okretnog stola. Ovaj vijak treba podesiti tako da dodiruje ravnu površinu na koju se proizvod oslanja. Ovo će također sprječiti proizvod od prevrtanja prilikom rezanja na proširenoj strani i nagibom. Pazite, ovaj dio pile pomicće se drugačije od odabrnih kutova pile, stoga vijak treba često podešavati i postavljati.

## ODRŽAVANJE

- Nemojte modificirati proizvod ni na koji način ili koristiti dodatni pribor koji nije odobren od strane proizvođača. Može doći u pitanje vaša i sigurnost ostalih.
- Nemojte koristiti proizvod ako neki prekidači, štitnici ili druge funkcije ne rade po namjeni. Vratite u ovlašteni servisni centar radi profesionalnog popravka ili zamjene.
- Nemojte vršiti nikakva podešavanja dok se oštrica pile pokreće.
- Uvijek provjerite da li je utikač uklonjen iz izvora glavnog napajanja prije podešavanja, podmazivanja ili kod bilo kakvog rada ili održavanja na proizvodu.
- Prije i nakon svakog korištenja, provjerite proizvod na oštećenja ili polomljene dijelove. Držite proizvod u vrhunskom radnom stanju na način da odmah zamjenjujete dijelove s rezervnim dijelovima odobrenim od proizvođača.
- Rubovi noža su oštiri i mogu ostati vrući nakon rezanja. Budite iznimno oprezni prilikom čišćenja izloženog noža. Nosite rukavice kako biste se zaštitili od ozljeda.
- Pilu i njezin pribor redovito čistite od prašine, posebno pokretne dijelove uključujući i štitnik lista pile. Kako biste učinkovito uklonili prašinu, koristite ručnu četku ili usisavač prašine. Nemojte koristiti komprimirani zrak.
- Radi veće sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke, uključujući zamjene četki, treba izvoditi ovlašteni servisni centar.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, zamjenite ga u ovlaštenom servisu kako biste izbjegli opasnost od nezgoda.

## ⚠ UPOZORENJE

Ne pokušavajte rasklapati štitnik lista pile radi čišćenja ili popravka. Oštećeni štitnici ne smiju se koristiti. Vratite ih u ovlašteni servisni centar radi popravka ili zamjene.

## ⚠ UPOZORENJE

Radi veće sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba izvoditi ovlašteni servisni centar.

## Maksimalna dubina reza

Maksimalna dubina reza sprječava oštricu pile da uđe u metalno postolje jedinice.

### UPOZORENJE

Maksimalnu dubinu reza ne može podešiti korisnik.  
Nemojte podešavati maksimalnu dubinu reza.

### TRANSPORT I SKLADIŠENJE

- Kada skladištit ćete proizvod, odspojite kabel za napajanje. Skladištit ćete proizvod na dobro osiguranom mjestu koje nije pristupačno djeci. Pohranite kabel za napajanje tako što je prikazano na stranici 212 - 213 ovog priručnika.
- Očistite proizvod korištenjem četke i usisavača prije spremanja.
- Ako uklanjate oštircu pile ili držite rezervne dijelove s jedinicom, osigurajte da su u originalnom pakiranju kako biste spriječili ozljede.

### Za osiguranje proizvoda prije pomicanja.

- Proizvod treba biti spremjen pod nula kutom pile i nagibom kuta u zaključanom položaju. Strana treba biti blokirana. Ručka treba biti blokirana u donjem (sigurnom) položaju sa zatvorenim štitnikom.
- Jedna ili obje strane potpornja izrata može se ukloniti radi lakšeg nošenja.

### Za pomicanje ili transport u vozilu:

- Osigurajte proizvod prije pomicanja kao što je opisano u priručniku.
- Uklonite proizvod sa stola otpuštanjem 4 vijka, jedan po svakom kutu. Osigurajte vijke za buduće korištenje. Podignite proizvod korištenjem ručke na vrh.
- Kada podižete, dvije osobe trebaju nositi čvrste rukavice za podizanje postolja proizvoda.
- Kada se prevozi u vozilu, postavite proizvod na postolje i osigurajte od pomicanja.

### UPOZORENJE

Za maksimalnu sigurnost i pouzdanost, sve popravke treba obaviti u ovlaštenom RYOBI servisu.

### ZAŠTITA OKOLIŠA



Sirovine reciklirajte, umjesto da ih bacate među kućni otpad. Kako biste zaštitili okoliš, alat, dodatke i ambalažu treba odvojeno bacati u otpad.

### SIMBOL



Sigurnosno upozorenje



Europska oznaka sukladnosti



Britanska oznaka sukladnosti



Ukrajinska oznaka sukladnosti



EurAsian znak konformnosti



Molimo vas da prije pokretanja uređaja pažljivo pročitate upute.



Oprema klase II, dvostruka izolacija



Nosite zaštitu za sluš



Uvijek nosite zaštitna sredstva za oči.



Držite ruke dalje od područja rezanja i oštice.



Nosite zaštitne rukavice.



Smjer rotacije oštice (prikazano na listu pile)



Smjer rotacije noža (prikazano na štitniku oštice)



Širina reza oštice (usjek)



Broj zubiju na ovom listu pile



Za rezanje drveta i sličnih materijala



Nije za rezanje metala



Radijacija lasera.  
Nemojte gledati u zraku.  
Proizvod 2 laserskog razreda

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL



Otpadnu električnu i elektroničku opremu nemojte odlažati kao nesortirani komunalni otpad. Otpadna električna i elektronička oprema mora se prikupljati odvojeno. Otpadni izvori svjetla moraju se ukloniti iz opreme. Od lokalnih nadležnih tijela ili trgovca zatražite savjete koji se odnose na recikliranje i mjesto za skupljanje otpada. U skladu s lokalnim propisima, trgovci u maloprodaji imaju obvezu besplatnog preuzimanja električne i elektroničke opreme. Vaš doprinos ponovnoj upotrebi i recikliranju otpadne električne i elektroničke opreme pomaže u smanjenju potrebe za sirovinama. Otpadna električna i elektronička oprema sadrži vrijedne materijale i one koje je moguće reciklirati, koji mogu negativno utjecati na okoliš i ljudsko zdravlje, ako se ne uklanja na način ekološki sukladan s okolišem. Izbrisite osobne podatke iz otpadne opreme, ako ih ima.



## SIMBOLI U PRIRUČNIKU



Uključite proizvod.



Odspojite proizvod.



Brava



Otključavanje



Blokirni mehanizam ne radi



Čuje se zvuk



Vrijeme čekanja noža da postigne punu brzinu ili da se potpuno zaustavi.



Dijelovi ili pribor prodan odvojeno



Napomena:



Žaga je zasnovana in izdelana za zagotavljanje najvišje ravni varnosti, učinkovitosti in zanesljivosti delovanja.

## NAMEN UPORABE

Zajerjalna žaga je namenjena žaganju masivnega in lepljenega lesa, lesu podobnih materialov, s furnirjem ali brez, ter plastike.

Orodje smejo uporabljati odrasle osebe, ki so podrobno seznanjene z navodili za uporabo in se zavedajo vseh tveganj in nevarnosti pri delu z orodjem.

Izdelek mora biti privit v trdno in stabilno delovno podlago. Če osnova ni tesno privita, se lahko med rezanjem celoten stroj začne premikati, kar poveča nevarnost resnih telesnih poškodb.

Izdelek je zasnovan za poševno in zajerno rezanje. Zmogljivosti žage pri posameznih vrstah rezov so predstavljene v tehničnih specifikacijah v tem priročniku.

Namizni vrtalnik uporablja izključno v suhih pogojih z ustrezno razsvetljavo in zadostnim prezračevanjem.

Izdelek je namenjen za potrošniško uporabo in se sme uporabljati le tako, kot je opisano zgoraj in ne v druge namene.

## SPOLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA

### ⚠️ OPOZORILO

**Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju.** Če ne upoštevate opozoril in navodil, lahko pride do električnega udara, ognja in/ali hudi poškodb.

**Vsa opozorila in vsa navodila shranite za bodočo referenco.** Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na električno napajano (ozičeno) električno orodje ali baterijsko napajano (brezžično) električno orodje.

### VARNOST NA DELOVNEM PROSTORU

- **Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno.** V neurejenih in temnih območjih se rade zgjidlo nesreče.
- **Ne delajte z električnimi orodji v okolju, kjer je nevarnost eksplozije na primer v prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.** Električna orodja proizvajajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- **Med uporabo električnega orodja v bližino ne pustite otrok in drugih ljudi.** Zaradi zmanjšane koncentracije lahko izgubite nadzor.

### ELEKTRIČNA VARNOST

- **Vtiči električnih orodij se morajo prilegati vtičnicam.** Vtič nikoli in na noben način ne smete spremišnjati. Z ozemljenimi električnimi orodji ne uporabljajte adapterskih vtičev. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšajo tveganje električnega udara.
- **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, kuhalniki in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- **Električnih orodij ne izpostavljajte dežju ali vlažnim pogojem.** Voda v električnem orodju znatno poveča tveganje električnega udara.
- **Kabla ne uporabljajte za neustrezne namene.**

**Kabla nikoli ne uporabljajte za prenašanje, vleko ali izklop električnega orodja.** Kabel imuje proč od vročine, olja, ostrih robov ali premikajočih se delov. Poškodovani ali zapleteni kabli zvišujejo tveganje električnega udara.

- **Med uporabo električnega orodja na prostem uporabljajte podaljševalni kabel, ki je primeren za zunanjou uporabo.** Uporaba kabla, primernega za zunanjou uporabo, znižuje tveganje električnega udara.
- **Če je delo z električnimi orodji v vlažnem okolju neizogibno, uporabite tokovno zaščitno stikalo (RCD).** Uporaba naprave RCD zmanjša tveganje za električni udar.

### OSEBNA VARNOST

- **Ostanite pozorni, spremljajte svoje delo in pri uporabi orodja uporabljajte zdravo pamet.** Ne uporabljajte orodja, ko ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja - kompresorja lahko povzroči hude telesne poškodbe.
- **Nosite osebno varovalno opremo.** Vedno nosite zaščito za oči. Uporaba zaščitne opreme, na primer protiprašne maske, nedrsečih varnostnih čevljev, čelade ali zaščite ušes v ustreznih pogojih zmanjša nevarnost osebnih poškodb.
- **Preprečite nehoten zagon.** Poskrbite, da je pred priključitvijo naprave na vir napajanja in/ali akumulator ter pred pobiranjem ali prenašanjem naprave stikal v položaju za izklop.
- **Ce električno orodje prenašate s prstom na stikalu za vklop ali polnite električne izdelke, ko je stikalo vklopljeno, lahko povzročite nesrečo.**
- **Pred vklopom električnega orodja odstranite morebitne nastavljene ključe ali izvijače.** Izvijač ali ključ, ki je pritrjen na vrtljivi del električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- **Ne segajte preko dosega.** Pazite, da stojite stabilno in da imate ravnotežje.
- **To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.**
- **Bodite primoč oblečeni.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte gibljivim delom.
- **Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi spuščeni lasje se zlahka ujamejo v gibajoče se dele.**
- **Če se na napravo lahko priključijo elementi za ekstrakcijo ali zbiranje prahu, poskrbite, da jih priključite in ustrezno uporabljate.** Zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- **Pazite, da zaradi pogoste uporabe orodja ne postanete preveč samozavestni pri svojem delu in ne namenite pozornosti upoštevanju varnostnih načel uporabe.** Brezbrizno dejanje lahko že v delcu sekunde povzroči hudo poškodbo.

### UPORABA IN NEGA ELEKTRIČNEGA ORODJA

- **Orodja ne preobremenjujte.** Uporabljajte vaši uporabi ustrezni izdelek.
- **Z ustreznim izdelkom boste delo opravljali bolje in varnejše pri hitrosti, za katero je namenjen.**
- **Ne uporabljajte električnega orodja, če ga stikalo ne vklopi ali izklopi, kot bi bilo treba.** Kakršno koli električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- **Pred izvajanjem prilagoditev, menjavanjem dodatkov ali shranjevanjem električnega orodja**

**vtič izključite iz vira napajanja in/ali iz električnega orodja odstranite akumulatorsko baterijo, če se lahko odstrani.** S temi preventivnimi ukrepi omejite tveganje slučajnega vklopa izdelka.

- **Električna orodja, ki niso v uporabi, shranjujte izven dosega otrok in ne dovolite, da bi električno orodje uporabljale osebe, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali s temi navodili.** Električna orodja so v rokah neusposobljenih uporabnikov nevarna.
- **Električno orodje in dodatke vzdržujte.** Preverite, če so gibljivi deli napačno pritrjeni ali poškodovani ali kar koli drugega, kar bi lahko vplivalo na delovanje orodja. Če se orodje poškoduje, ga pred ponovno uporabo popravite. Veliko nesreč se zgodi zaradi slabega vzdrževanja orodij.
- **Rezalno orodje naj bo vedno osto in čisto.** Ustrezno vzdrževano rezalno orodje z ostrimi rezili se manj verjetno sprime in lažje upravlja.
- **Izdelek, dodatke, orodje itd. uporabljajte v skladu s temi navodili in upoštevajte delovne pogoje ter delo, ki ga izvajate.** Uporaba električnega orodja za namene, ki so drugačni od tistih, za katere je bilo orodje zasnovano, lahko povzroči nevarne situacije.
- **Ročaji in držalne površine naj bodo suhi, čisti in brez olja ter masti.** Spolzki ročaji in držalne površine ne omogočajo varnega ravnanja z orodjem ter njegovega upravljanja v nepričakovanih situacijah.

## SERVIS

- **Električno orodje naj servisira za to usposobljena oseba, uporabljati pa sme le originalne nadomestne dele.** To bo zagotovilo vzdrževanje varnostni električne naprave.

## VARNOSTNA NAVODILA ZA KOTNE ŽAGE

- **Kotne žage so predvidene za rezanje lesa ali lesu podobnih izdelkov; ne sme se jih uporabljati z brusilnimi diskami za rezanje kovinskih materialov, kot so palice, drogovci, stebri itd. Prah, ki nastane pri brušenju, povzroči zatikanje gibljivih delov, na primer spodnjega ščitnika. Iskre, ki nastanejo pri brusilnem rezanju, ožgejo spodnji ščitnik, rezalni vstavek in druge plastične dele.**
- **Uporabite primež, da podprete obdelovanec, kadar koli je mogoče.** Če obdelovanec podpirate z roko, jo morate vedno imeti vsaj 100 mm od katere koli strani rezila žage. Ne uporabljajte te žage za rezanje kosov, ki so premajhni, da bi jih lahko varno prizeli ali držali z roko. Če roko položite preblizu rezila žage, se poveča nevarnost nastanka telesne poškodbe zaradi stika z rezilom.
- **Obdelovanec mora biti pri miru in prižet, ali pa ga je treba potiskati ob zaščito in delovni pult.** Obdelovanca ne približujte rezilu oziroma ga ne režite »prostoročno«. Nepritrjene ali premikajoče se obdelovanca lahko vrže v zrak z visoko hitrostjo in lahko vas poškodujejo.
- **Potisnite žago skozi obdelovanec.** Žage ne vlecite skozi obdelovanec. Režite tako, da glavo žage dvignete in jo potegnete prek obdelovanca, ne da bi rezali, zaženete motor, potisnete glavo žage navzdol in potisnete žago skozi obdelovanca. Rezanje s potegom lahko povzroči, da se rezilo žage dvigne na vrh obdelovanca in grobo vrže sestav rezila proti operaterju.
- **Nikoli ne postavite roke na nameravano rezalno črto,**

niti pred niti za rezilo žage. Podpiranje obdelovanca s prekržanimi rokami, tj. držanje obdelovanca desno od rezila žage z vašo levou roko ali obratno je zelo nevarno.

- **Ne sezite za zaščito z nobeno roko bliže kot 100 mm od katere koli strani rezila žage, da bi odstranili žaganje ali iz katerega koli drugega razloga, če se rezilo vrći.** Blizina vrtečega se rezila žage vaši roki morda ni samoumevna in lahko se hudo poškodujete.
- **Pred rezanjem preglejte obdelovanca.** Če je obdelovanec ukrivljen ali zvit, ga vpnite tako, da je zunanjia ukrivljena ploskev obrnjena proti zaščiti. Vedno se prepričajte, da vzdolž rezalne črte ni špranje med obdelovancem, zaščito in delovnim pultom. Ukrivljeni ali zviti obdelovanci se lahko upognejo ali premaknejo, kar povzroči zatikanje vrtečega se rezila žage med rezanjem. V obdelovancu ne sme biti žebljev ali tuškov.
- **Ne uporabljajte žage, dokler je na delovnem pultu orodje, žaganje in podobno.** Majhne ostanke ali kose lesa oziroma druge predmete lahko ob stiku z vrtečim se rezilom vrže v zrak z visoko hitrostjo.
- **Režite samo enega obdelovanca naenkrat.** Več obdelovancev, zloženih v skladovnico, ni mogoče ustrezno prižeti in se lahko med rezanjem primejo na rezilo ali pa se premaknejo.
- **Poskrbite, da kotno žago pred uporabo pritrđite ali postavite na ravno, trdno delovno površino.** Ravna in trdna delovna površina zmanjša tveganje, da bi kotna žaga postala nestabilna.
- **Načrtujte svoje delo.** Ob vsaki spremembni nastavitev kota vogelnic ali zajere se prepričajte, da je nastavljiva zaščita pravilno nastavljena, da lahko podpira obdelovanca in ne bo motila rezila ali zaščitnega sistema. Ne da bi vklopili orodje in brez obdelovanca na delovnem pultu premaknите rezilo žage prek popolnega simuliranega rezja, da se prepričate, da ne bo motenj ali nevarnosti rezanja zaščite.
- **Če je obdelovanec daljši od delovnega pulta, uporabite ustrezno podporo, na primer podaljške delovnega pulta, koze za žaganje itd.** Če so obdelovanci daljši ali širi od delovnega pulta kotne žage, se lahko prevrnejo, če niso varno podprtji. Če se odžagani kos ali obdelovanec prevrne, lahko dvigne spodnji ščitnik ali pa ga vrteče se rezilo vrže v zrak.
- **Ne uporabljajte druge osebe kot nadomestek za podaljšek delovnega pulta ali dodatno podporo.** Nestabilno podprt obdelovanec lahko povzroči sprrijemanje rezila ali premikanje obdelovanca med rezanjem, kar lahko vas ali pomočnika potegne v vrteče se rezilo.
- **Odrezan kos ne sme biti zataknjen ali na kakršen koli način potisnjen ob vrteče se rezilo žage.** Če je odžagani kos pritrjen, npr. z uporabo omejevalnikov dolžine, se lahko zatakne v rezilo in ga grobo vrže v zrak.
- **Vedno uporabljajte spone ali pritrdilne elemente, ki so ustrezno oblikovani za podpiranje okroglega materiala, na primer palic ali cevi.** Palice se med rezanjem rade vrtijo, zaradi česar rezilo »grize« in vašo roko potegne k rezilu.
- **Rezilo naj pred stikom z obdelovancem doseže polno hitrost.** S tem se zmanjša tveganje metanja obdelovanca v zrak.
- **Če se obdelovanec ali rezilo zagozdi, kotno žago izklopite.** Počakajte, da se vsi gibljivi deli zaustavijo, nato izvlecite vtič iz električne vtičnice in/ali

**odstranite akumulatorski vložek. Nato sprostite zataknjen material.** Če se obdelovanec zagozdi, lahko z nadaljnjam žaganjem izgubite nadzor ali poškodujete kotno žago.

- **Po dokončanju reza sprostite stikalo, držite glavo žage navzdol in počakajte, da se rezilo ustavi, in šele nato odstranite odrezan kos.** Seganje z roko proti rezilu, ki se še vedno vrti, je nevarno.
- **Ob izvajanju nepopolnega reza ali sprostitvi stikala, preden je glava žage v povsem navzdol obrnjenu položaju, trdno držite ročaj.** Zaviranje žage lahko povzroči nenaden poteg glave žage navzdol, kar lahko privede do telesne poškodbe.

#### VARNOSTNA NAVODILA ZA REZILO ZA LES

- Pred uporabo rezila žage in izdelka pazljivo preberite priročnik ter navodila.
- Električno orodje mora biti v brezhibnem stanju, vreteno pa ne sme biti deformirano in se ne sme tresti.
- Ne uporabljajte izdelka brez nameščenih ščitnikov. varovala morajo biti v dobrem delovnem stanju in ustrezno vzdrževana.
- Poskrbite, da je operater ustrezno usposobljen iz varnostnih previdnostnih ukrepov, nastavljanja in uporabe izdelka.
- Med uporabo izdelka vedno nosite očala in zaščito ušes. Priporočljivo je, da nosite rokavice, masivne čevlje, v katerih ne drsi, in predpasnik.
- Preden uporabite kateri koli dodatek, preverite navodila za uporabo. Nepravilna uporaba dodatka lahko privede do poškodb in povečanega tveganja za telesne poškodbe.
- Uporabljajte le rezila, ki so določena v teh navodilih in so v skladu z EN 847-1.
- Upoštevajte maksimalno hitrost, ki je označena na rezilu. Prepričajte se, da je hitrost, označena na rezilu, vsaj enaka hitrosti, označeni na žagi.
- Vedno uporabljajte rezila s pravilno velikostjo in obliko odprtine za vpenjanje. Če se rezila ne ujemajo z montažnimi elementi žage, je njihovo vrtenje ekscentrično, kar povzroči izgubo nadzora.
- Ne uporabljajte rezil večjega ali manjšega premra, kot je priporočen. Ne uporabljajte distančnikov, da bi namestili rezilo na vreteno.
- Konice žaginega lista pred vsako uporabo preglejte zaradi poškodb ali nepravilnega videza. Poškodovane ali zrahljame konice se lahko med uporabo snemejo in odletijo, s čimer povečajo možnost telesnih poškodb.
- Ne uporabljajte zvitih ali počenih rezil. Nikoli ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih rezil.
- Poškodovane, deformirane, izkrivljene ali počene žagine liste zavrzite. Takšnih listov ne popravljajte.
- Ne uporabljajte rezil HSS.
- Poskrbite, da je rezilo žage pravilno nameščeno; pred uporabo dobro privijte vrtenasto matico (navor privitja pribl. 12-15 Nm).
- Pritisnilni vijak in matice je treba priviti z ustreznim ključem itd.
- Podaljševanje izvijača ali privijanje s pomočjo udarcev kladiva ni dovoljeno.
- Prepričajte se, da so vsa rezila in prirobnice čisti ter da so utori prirobnice usmerjeni proti rezilu.
- Prepričajte se, da se rezilo vrti v pravo smer.

■ Pred začetkom dela najprej naredite »slep« rez brez vključenega motorja, da preverite položaj rezila in delovanje zaščit glede na druge dele stroja ter glede na obdelovanec.

- Izdelka nikoli ne pustite brez nadzora.
- Ne mažite rezila, ko se rezilo vrti.
- Stroja nikoli ne čistite ali vzdržujte, ko stroj teče in glava ni v položaju mirovanja.
- Nikoli ne poskušajte stroja med delovanjem ustaviti na hitro tako, da rezilo blokirate z drugim pripomočkom ali sredstvom, saj lahko pride do hudihs nesreč.
- Pred menjavo rezila ali vzdrževanjem žago obvezno izklopite iz napajanja ali odstranite akumulatorski vložek.
- Ko rezilo pakirate in odpirate, bodite previdni, saj se lahko hitro poškodujete z ostrimi konicami rezila.
- Pri rokovjanju z rezilom uporabite držalo za rezilo ali pa nosite rokavice.
- Rezilo hranite v originalni ali drugi primerni embalaži, hranite v suhih pogojih in proč od kemikalij, ki lahko poškodujejo rezilo.

#### DODATNA VARNOSTNA OPORIZILA

- Obdelovani kos vedno trdno in varno sprnite.
- Zagotovite, da je stroj vedno stabilen in zavarovan (npr. pritrljen na mizo).
- Nosite ščitnike za ušesa. Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
- Med uporabo izdelka vedno nosite varnostna očala. Priporočamo, da med ravnanjem z rezili in grobimi materiali nosite rokavice in trdne čevlje proti zdrsom, s čimer boste noge zavarovali pred obdelovanci, ki lahko padejo z območja rezanja.
- Pred vzdrževanjem ali čiščenjem izdelka izklopite izdelek iz napajanja ali odstranite akumulatorski vložek.
- Napajalni vod priključite v vtičnico samo, če je orodje izklopljeno.
- Omrežna napeljava naj bo zunaj delovnega območja stroja. Držite ga izven območja upravljalca.
- Nikoli ne posegajte v območje blizu rezila, razen če je rezilo povsem zaustavljeno.
- Pred uporabo spreglejte stroj, kable in vtič, če morda niso poškodovani. Popravila celotnega stroja, vključno z napajalnim kablom, lahko izvaja samo pooblaščeni servis.
- Vedno uporabljajte ščitnike izdelka. Ne uporabljajte izdelka, če ščitniki niso nameščeni ali ne delujejo pravilno.
- Spodnji ščitnik rezila bi se moral odpreti šele, ko se rezilo približa obdelovancu, in se mora vedno neovirano premikati ter se samodejno zapirati.
- Med delom vedno namestite in uporabljajte podaljševalne palice za podporo obdelovanca.
- Nikoli ne spreminjajte ali prilagajajte izdelka oziroma njegovega delovanja. Vaša varnost je morda ogrožena.
- Nikoli ne uporabljajte počenih, poškodovanih ali deformiranih rezil.
- Ne uporabljajte rezil iz hitroreznega jekla.
- Uporabljajte samo ostra rezila. Zamenjajte topa rezila.
- Vedno uporabljajte rezila s pravilno velikostjo in obliko odprtine za vpenjanje. Če se rezila ne ujemajo z montažnimi elementi žage, je njihovo vrtenje ekscentrično, kar povzroči izgubo nadzora.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Uporabljajte le rezila za obdelavo lesa, navedena v tem priročniku, ki so v skladu s standardom EN 847-1.
- Za pritrdiritev rezil ne uporabljajte prirobnic, podložk ali matic, ki niso priložene ali navedene v navodilih za uporabo.
- Pomembno je, da izberete rezilo, ki je primerno za material, ki ga reže. Nikoli ne uporabljajte izdelka za rezanje materialov, ki niso navedeni v razdelku »Predvidena uporaba« v tem priročniku.
- Med rezanjem je pomembno, da se prepreči pregrejte rezila in tajenje plastike.
- Nujno je treba upoštevati najvišjo hitrost, navedeno na rezilu žage; uporabljajte le rezila žag, na katerih je navedena hitrost, ki je enaka ali višja od hitrosti, navedene na orodju.
- Vložek mize zamenjajte, ko je ta obrabljen ali poškodovan.
- Pred začetkom dela najprej naredite »slepik« rez brez vključenega motorja, da preverite položaj rezila in delovanje zaščit glede na druge dele stroja ter glede na obdelovanec.
- Med izvajanjem zajernih, poševnih ali sestavljenih zajernih rezov nastavite drsno zaščito ali pomožno zaščito, da zagotovite ustrezni razmik od rezila.
- Preprečite nenadzorovano sprostitev enote žage iz skrajnega spodnjega položaja.
- Med prevozom izdelka mora biti zaklep ročaja vedno aktiviran.
- Pazite, da na teh ne bodo predmeti in smeti, npr. odkruski in odrezki.
- Z območja rezanja ne odstranjujte odrezkov ali ostalih delov, ko stroj teče in ko glava žage ni v položaju mirovanja.
- Dolge obdelovance je treba ustrezno podpreti. Delovno območje žage vključuje celoten doseg obdelovanca. Upravljačev naj to območje zavaruje pred nenamernim stikom z drugimi osebami ali predmeti, ki bi lahko obdelovanca med delom premaknili.
- Prah, ki nastaja med uporabo izdelka, lahko škoduje zdravju. Uporabljajte sistem odsesavanja prahu in nosite ustrezno masko za zaščito proti prahu. Odstranite nakopičeni prah, npr. s sesalnikom.
- Laserja ne menjajte z laserjem druge vrste. Popravila lahko izvaja le proizvajalec laserja ali pooblaščeni serviser.
- Enota naj bo priključena na napravo za zaščito pred kratkim stikom (varovalka ali avtomatsko stikalo).
- Ko zajerano žago uporabljate zunaj, proizvajalec priporoča uporabo naprave RCD z nastavljivo omejitve pri 30 mA.
- Pri uporabi tega orodja lahko nihanje napetosti vpliva na druge električne izdelke ali osvetljavo na istem električnem krogotoku. Povežite orodje z virom napajanja z impedanco enako **0,071 Ω**, da zmanjšate nihanje napetosti. Za nadaljnja pojasnila se obrnite na svojega dobavitelja električne energije.

## LASERSKA VARNOST

- Sevanje laserskega vodiila, uporabljenega v žagi, je razreda **2**, in sicer z močjo  $\leq 1\text{mW}$  in valovno dolžino **650 nm**. Ne glejte neposredno v laserski žarek. Neupoštevanje pravil lahko povzroči resne telesne poškodbe.

- Med delovanjem ne glejte v laserski žarek.
- Laserskega žarka ne usmerjajte neposredno v oči drugih oseb. To lahko povzroči resno poškodbo oči.
- Laserja ne postavljajte tako, da bi lahko kdor koli namerno ali nenamerno pogledal neposredno v laserski žarek.
- Ne glejte laserskega žarka z optičnimi pripomočki.
- Laserja ne uporabljajte v bližini otrok in ne dovolite otrokom, da bi ga uporabljali.
- Laserske naprave nikoli ne poskušajte popravljati sami.
- Ne poskušajte spremintjeti delov laserske naprave sami.
- Popravila lahko izvaja le proizvajalec laserja ali pooblaščeni serviser.
- Laserja ne menjajte z laserjem druge vrste.

## PREOSTALA TVEGANJA

Nekateri preostalih dejavnikov tveganja ni mogoče povsem odpraviti, tudi če ta izdelek uporabljate v skladu z navodili. Med uporabo se lahko pojavijo nekatere nevarnosti, upravljačev pa naj bo pozoren na naslednje:

- Nevarnost stika z odkritimi deli vrtečega se rezila.
  - Povratni sunki obdelovancev in njihovih delov zaradi neustrezne uporabe.
  - Katapultiranje poškodovanih karbidnih konic z rezila.
  - Poškodbe dihal.
- OPOMBA:** Nosite zaščitne dihalne maske s primernimi filterji za obdelovane materiale. Zagotovite primerno prezračevanje prostora. V delovnem območju je prepovedano jesti, piti in kaditi.
- Okvare sluha, če ne nosite učinkovite zaščite za sluh.

## ▲ OPOZORILO

Prah z določenih delov, premazi in materiali lahko povzročijo draženje ali alergijske reakcije dihal. Prah z lesa, kot je hrast, bukev, MDF-plošče ali drugi, je karcinogen. Materiale, ki vsebujejo azbest naj obdeluje ali procesira z golj usposobljen specialističen upravljačev.

## ▲ OPOZORILO

Zaradi daljše uporabe orodja lahko pride do poškodb oz. se morebitne poškodbe poslabšajo. Kadar orodje uporabljate dalj časa, si večkrat vzemite odmor.

## SPOZNAJTE SVOJ IZDELEK

Glejte stran 192

1. Ročaj, izolirano držalo
2. Gumb za vklop
3. Ročica za varnostni zaklep
4. Gornji ščitnik
5. Rezilo žage
6. Spodnji ščitnik
7. Objemka
8. Glavna ograja
9. Obračalna miza
10. Podstavek
11. Vložek mize
12. Ročica za zaklep obračalne mize
13. Noga za uravnoveženje
14. Lasersko stikalo
15. LED-stikalo

16. Zaustavitev nosilca
17. Spodnja zaščita
18. Ograja za drsenje.
19. Luknja za pritridlev
20. Palica za podaljševanje
21. Vijaki za prilaganje omejitve poševnega kota
22. Gumba za zaklepanje vretna
23. Zgornji ročaj
24. Vrečka za prah
25. Gumb za nastavitev globine reza
26. Zaustavitevni gumb za linearno palico
27. Podpora za navijanje
28. Zaklepanje poševnega kota
29. Omejitev za maksimalno globino reza.
30. Vijaki za prilaganje zajeralnega kota

## DELOVANJE

Izdelek ima premično rezilo, ki ga lahko upravljač med rezanjem obdelovanca, ki je pritrjen na osnovo izdelka, nastavi na različne kote. Stroj naj vedno upravlja ena oseba naenkrat, da se izognete nenamerenemu stiku s premikajočim se rezilom.

Načela za varno delovanje izdelka so sledeča:

- Žaga, rezila in delovno območje naj bodo vedno v dobrem stanju.
- Podnožje krožne namizne žage dobro pritrдite na trden delovni pult. Izdelek se lahko premakne in prevrne, če ni ustrezno pritrjen.
- Nastavite in zaklenite kote in globino rezanja, preden zarezete.
- Obdelovanec pritrдite na osnovo zajeralne žage. Uporabite priloženo objemko, in kadar je to potrebno, uporabite dodatne objemke ali pridržalne mehanizme, da preprečite neželeno premikanje obdelovanca med rezanjem.
  - Preverite, da delovanje zaščit rezil ni omejeno s položajem obdelovanca.
  - Prepričajte se, da rezilo opa spuščanju na spodnji del ne bo prerezalo ograje ali drugih delov.
- Zaženite motor in dovolite, da rezilo doseže polno hitrost, preden ga počasi spustite, da zarezete v obdelovanec. Zadrsnite rezila nazaj in/ali naprej, da zaključite rez, kot je potrebno.
- Dovolite, da se zgornji sklop rezil dvigne do zgornjega položaja, kjer je zaščita za rezila povsem zaprta. Pred odstranjevanjem obdelovanca ali odrezkov ali pred poseganjem v območje rezila izklopite motor in počakajte, da se rezilo povsem ustavi.

Pred prvo uporabo se prepričajte, da se kot poševnega ali zajeralnega sklopa na izdelku ujema z nameravnim kotom na obdelovancu. To preverite na odpadnem kosu lesa s pomočjo tesarjevega seta ali zajeralnega kvadrata.

## ⚠️ OPOZORILO

Proizvajalec močno priporoča, da je izdelek vedno dobro nameščen na delovnem pultu.

Ko podnožje izdelka dobro pritrдite na delovni pult s priloženimi maticami, vijaki in podložkami, lahko izdelek uporabljate na najvišji ravni ter pri nastavitev krožnega žaganja brez nevarnosti, da bi se žaga prevrnila. Če izdelek ni primerno zavarovan, se lahko izdelek pri izjemno poševnih kotih prevrne.

Obstaja tudi nastavljiv vijak (noga za uravnoteženje), ki

se razteza od dna podaljška obračalne mize. Ta vijak je treba prilagoditi, da se dotika ravne površine, na kateri stoji izdelek. To bo tudi preprečilo, da bi se izdelek prevrnil med rezanjem po celotni dolžini drsnika ali poševnine. Bodite previdni, ta del mize za žaganje se premika pri izbiranju različnih zajeralnih kotov, zato je treba vijak pogosto prilagoditi in ponastaviti.

## VZDRŽEVANJE

- Tega izdelka na noben način ne spreminjajte ali uporabljajte dodatkov, ki jih ni odobril proizvajalec. Vaša varnost in varnost drugih sta morda ogroženi.
- Izdelka ne uporabljajte, če stikala, zaščite ali druge funkcije ne delujejo, kot je bilo predvideno. Za profesionalno popravilo ali zamenjavo se obrnite na pooblaščeni servis.
- Ne izvajajte prilagoditev, ko rezila obratujejo.
- Pred izvajanjem nastavitev, mazanjem ali vzdrževanjem izdelka se vedno prepričajte, da je vtič stroja odstranjen iz električne vtičnice.
- Pred in po vsaki uporabi preverite, ali je izdelek poškodovan oz. ali ima pokvarjene dele. Izdelek ohranljajte v vrhunskem stanju tako, da nemudoma zamenjate dele z nadomestnimi deli, ki jih je odobril proizvajalec.
- Rezilo ima ostre robe, ki lahko po rezanju ostanejo vroči. Pri čiščenju izpostavljenega rezila bodite izjemno previdni. Nosite rokavice, da se zaščitite pred telesnimi poškodbami.
- Z žage in dodatkov redno čistite prah, predvsem z gibljivih delov, vključno s ščitnikom rezila. Za učinkovito odstranjevanje prahu uporabite krtačo ali sesalec za prah. Ne uporabljajte stisnjenega zraka.
- Da bi zagotovili varnost in zanesljivost, mora vsa popravila, vključno z menjavo ščetk, stroja opraviti pooblaščen servisni center.
- Če je poškodovan napajalni kabel, naj vam ga zamenja pooblaščen servisni center, da se izognete nevarnosti.

## ⚠️ OPOZORILO

Med čiščenjem ali popravili ne razstavite sestava ščitnika rezila. Poškodovanih ščitnikov se ne sme uporabljati. Popravila ali zamenjave naj izvedejo na pooblaščenem servisu.

## ⚠️ OPOZORILO

Zaradi večje varnosti in zanesljivosti naj vsa popravila izvaja pooblaščeni servisni center.

## Omejitev za maksimalno globino reza.

Omejitev maksimalne globine reza preprečuje, da bi rezilo zarezalo v kovinsko osnovo enote.

## ⚠️ OPOZORILO

Uporabnik ne more nastaviti omejitve maksimalne globine reza. Ne prilagajte omejitve za maksimalno globino reza.

## TRANSPORT IN SKLADIŠČENJE

- Med shranjevanjem izdelka izklopite napajalni kabel. Izdelek shranujte v varnem prostoru izven dosegta otrok. Napajalni kabel shranite, kot je prikazano v ilustraciji na str. 212 - 213 tega priručnika.
- Izdelek pred skladiščenjem očistite s pomočjo krtače in sesalca.
- Če odstranite rezila ali hranite nadomestne pri enoti, se prepričajte, da so v originalni embalaži, da se izognete poškodbam.

### Za zavarovanje izdelka pred premikanjem:

- Izdelek naj bo shranjen zajerjalnem in poševnem kotu v višini nič stopinj in v zaklenjenem položaju. Drsnik naj bo zaklenjen. Ročka mora biti zaklenjena v spodnjem (varnem) položaju z zaprtimi zaščitami.
- Za lažje prenašanje lahko odstranite eno ali obe strani podpore obdelovanca.

### Za premik ali transport v vozilu:

- Pred premikanjem izdelek pritrдite, kot je opisano v priručniku.
- Z delovnega pulta odstranite izdelek tako, da odvijete 4 vijake, enega na vsakem vogalu. Pritrdite vijake za prihodnjo uporabo. Dvignite izdelek s pomočjo ročke na vrhu.
- Pri dvigovanju na višino sta za dvig osnove izdelka potrebeni dve osebi z zaščitnimi rokavicami.
- Ko ga prevažat v vozili, izdelek postavite na osnovo in ga pritrдite, da se ne more premikati.

## ZAŠČITA OKOLJA



Namesto, da napravo zavržete, reciklirajte surovine. Napravo, pribor in embalažo je treba sortirati za okolju prijazno recikliranje.

## SIMBOL



Varnostni alarm



Evropski znak skladnosti



Britanski znak skladnosti



Ukrajinski znak skladnosti



EurAsian oznaka o skladnosti



Pred zagonom naprave pozorno preberite navodila.



Oprema razreda II, dvojna izolacija



Nosite zaščito za ušesa



Vedno nosite zaščito za oči.



Roke vedno držite proč od območja žaganja in od rezila.



Nosite zaščitne rokavice.



Smer vrtenja rezila (prikazano na žaginem listu)



Smer vrtenja rezil (prikazano na zaščiti rezil)



Širina zareze rezila



Število zob na žaginem listu



Za rezanje lesa in podobnega materiala



Ni za primerno rezanje kovin



Lasersko sevanje.  
Ne glejte v žarek.  
Laserski izdelek 2. razreda

Odpadne električne in elektronske opreme ne odlagajte med nesortirane gospodinjske odpadke. Odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno. Odpadne svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme. Glede recikliranja in zbirališča se posvetujte z lokalnim organom ali prodajalcem. Skladno z lokalnimi predpisi morajo trgovci na drobno odpadno električno in elektronsko opremo morda brezplačno prevzeti. Vaš prispevek k ponovni uporabi in recikliranju odpadne električne in elektronske opreme pomaga zmanjšati zahteve po surovinah. Odpadna električna in elektronska oprema vsebuje dragocene materiale in materiale, ki jih je mogoče reciklirati, in lahko v primeru, da se ne oddložijo na način, skladen z okoljem, negativno vplivajo na okolje in zdravje ljudi. Če so v odpadni opremi shranjeni osebni podatki, jih izbrišite.



## SIMBOLI V PRIROČNIKU



Priklučite izdelka.



Izklopite izdelka.



Zaklenjeno



Odklenjeno



Zaklepni mehanizem ne deluje



Slišen zvok



Trajanje čakanja, da rezilo doseže polno hitrost ali se povsem zaustavi.



Deli ali dodatki so na prodaj ločeno



Opomba:

Bezpečnosť, efektivita a spoľahlivosť boli prvoradé pri navrhovaní vašej pokosovej píly.

## ÚČEL POUŽITIA

Táto pokosová píla je určená na rezanie masívneho alebo lepeného dreva, materiálov podobných drevu, s dyhou alebo bez dyhy a plastov.

Tento výrobok môžu používať len dospelé osoby, ktoré si prečítali a porozumeli návodu na obsluhu, rizikám a nebezpečenstvám.

Tento výrobok je navrhnutý tak, aby sa dal v spodnej časti pripojiť k pevnej doske stola. Pokiaľ základňa nie je bezpečne zaistená, celý stroj sa pri operáciach rezania môže pohybovať, čo zvyšuje možnosť závažného poranenia.

Tento výrobok bol navrhnutý na vykonávanie šírknych a pokosových rezov. Možnosti vykonávať rôzne rezy sú uvedené v špecifikácii výrobku v tejto príručke.

Výrobok je určený na použitie v suchom prostredí, s výborným osvetlením okolia a dostatočným vetraním.

Tento produkt je určený na použitie spotrebiteľom, musí sa používať len podľa vyšše uvedeného popisu a nie je určený na žiadny iný účel.

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE ELEKTRICKÝ NÁSTROJ

### ⚠ VAROVANIE

**Prečítajte si všetky výstrahy, pokyny, vyobrazenia a špecifikácie dodané k tomuto elektrickému nástroju.**  
Pri nedodržaní týchto výstrah a pokynov môže dojsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo závažnému porananiu.

**Odložte všetky výstrahy a pokyny pre budúce použitie.** Výraz „elektrické náradie“ uvádzaný vo výstrahách sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s káblom) alebo elektrické náradie napájané akumulátorm (bez kábla).

### BEZPEČNOSŤ PRACOVISKA

- Pracovisko udržiavajte v čistote a správne osvetlené. Prepchané alebo tmavé miesta zvyšujú pravdepodobnosť nehôd.
- Nepracujte s mechanickými nástrojmi vo výbušných atmosférach, napríklad v blízkosti zápalných tekutín, plynov alebo prachu. Mechanické nástroje vytvárajú iskry, ktoré môžu podpaliť takýto prach alebo výparы.
- Deti a okolostojaci sa počas práce s mechanickým nástrojom nesmú zdržovať v jeho blízkosti. Rozptylenie môže spôsobiť, že stratíte nad nástrojom kontrolu.

### ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zástrčky mechanického nástroja musia zodpovedať zásuvke. Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. S uzemnenými mechanickými nástrojmi nepoužívajte adaptéróvé zásuvky. Použitím neupravovaných zástrčiek a zodpovedajúcich zásuvek sa znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi, napríklad rúrami, radiátormi, sporákmi a chladničkami. Ak je vaše telo uzemnené, hrozí vysoké riziko úrazu elektrickým prúdom.

■ Mechanické nástroje nevystavujte dažďu ani mokrému prostrediu. Voda, ktorá vnikne do mechanického nástroja, zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

■ Kábel nenamáhajte. Nikdy nepoužívajte kábel na prenášanie, tiahanie alebo odpájanie mechanického nástroja. Kábel nedávajte do blízkosti tepla, oleja, ostrých hrán alebo pochybujuúcich sa dielov. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

■ Pri práci s mechanickým nástrojom v exteriéri používajte predĺžovací kábel vhodný pre použitie v exteriéri. S káblom vhodným pre použitie v exteriéri sa znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

■ Ak je nevyhnutné pracovať s mechanickými nástrojmi vo vlhkom prostredí, použite zdroj chránený zariadením pre zvyškový prúd. Použitie zariadenia pre zvyškový prúd znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

### OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

■ Pri práci s nástrojom dávajte neustále pozor, sledujte, čo robíte a používajte zdravý rozum. Nepoužívajte tento nástrój, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti počas práce s mechanickými nástrojmi môže spôsobiť závažné osobné poranenie.

■ Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte chrániče zraku. Na redukovanie osobných poranení sa pre písľušné podmienky musia používať ochranné prostriedky, ako je protíprachová maska, ochranná obuv s protišmykovou úpravou, prilba alebo chrániče sluchu.

■ Dbajte na to, aby nedochádzalo k neúmyselnému spusteniu. Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo súprave batérií, zdvíhaním alebo prenášaním výrobku vždy vypínač prepnite do vypnutej polohy. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo dodávanie energie do elektrického náradia s vypínačom v zapnutej polohe môže spôsobiť úraz.

■ Pred zapnutím nástroja odstráňte prípadný nastavovací klin alebo kľúč. Keď necháte kľúč alebo klin nasadený na rotujúci diel mechanického nástroja, môže dojsť k vážnemu poranieniu osôb.

■ Nesiahajte príliš ďaleko. Neustálé zachovávajte pevnú oporu noh a rovnováhu. Tak si zaisťte lepšiu kontrolu nad mechanickým nástrojom v nečakaných situáciách.

■ Primerane sa oblečte. Nenoste voľný odev ani šperky. Svoje vlasy a odev majte v bezpečnej vzdialosti od pohyblivých dielov. Volný odev, šperky či dlhé vlasy sa môžu zackytiť do pohyblivých častí.

■ Ak sú zariadenia vybavené prípojkou pre zariadenie na odsávanie a zber prachu, pripojte ich a správne ich používajte. Používanie zberu prachu môže znížiť nebezpečenstvá súvisiace s prachom.

■ Nedovolte, aby znalosti získané počas častého používania náradia spôsobili, že budete ignorovať princípy bezpečnosti pre náradie. Nepozorná činnosť môže v zlomku sekundy spôsobiť väzne poranenie.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

## POUŽIVANIE ELEKTRICKÉHO NÁSTROJA A STAROSTLIVOSŤ O N

- **Na nástroj nevyvíjajte silu. Používajte vhodný produkt pre danú aplikáciu.** Správny produkt splní svoju úlohu lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosťi, na ktorú je určený.
- **Mechanický nástroj nepoužívajte, ak spínač nezapína a nevypína nástroj.** Mechanický nástroj, ktorý sa nedá ovládať spínačom, je nebezpečný a musí sa dať opraviť.
- **Pred vykonávaním akýchkoľvek úprav, výmenou príslušenstva alebo uskladnením elektrického náradia odpojte elektrickú zástrčku zo zdroja napájania a/alebo vyberte z elektrického náradia súpravu batérií, ak sa dá vybrať.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia výrobku.
- **Nečinné mechanické nástroje odložte mimo dosahu detí a nedovoľte používať mechanický nástroj osobám neobznameným s mechanickým nástrojom alebo týmto pokynmi.** Mechanické nástroje sú v rukách netrénovaných osôb nebezpečné.
- **Vykonávajte údržbu elektrického náradia a príslušenstva.** Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú nesprávne nastavené alebo zablokované, či niektoré diely nie sú poškodené, ako aj akýkoľvek iný stav, ktorý by mohol ovplyvniť činnosť nástroja. Pri poškodení nechajte pred opäťovným použitím nástroj opraviť v servise. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou nástrojov.
- **Udržujte ostrosť a čistotu rezného náradia.** Správne udržiavanie rezného náradia s ostrými reznými hranami menej pravdepodobne uviazne a jednoduchšie sa ovláda.
- **Výrobok, príslušenstvo, nadstavce a pod. používajte v súlade s týmto pokynmi a zohľadnite pritom pracovné podmienky a vykonávanú prácu.** Pri používaní mechanického nástroja na iné ako určené činnosti môže dôjsť k nebezpečnému situáciám.
- **Rúčky a úchopné povrchy uchovávajte suché, čisté a bez oleja a maziva.** Šmykľavé rúčky a úchopné povrchy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciach.

## SERVIS

- **Servis mechanického nástroja prenechajte kvalifikovanému servisnému pracovníkovi s použitím len identických náhradných dielov.** Týmto sa zabezpečí, že sa zachová bezpečnosť elektrického nástroja.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE POKOSOVÉ PÍLY

- **Pokosové píly sú určené na rezanie dreva a drevu podobných výrobkov a nesmú sa používať spolu s rozbrušovacími kotúčmi na rezanie ľezlých materiálov, ako sú tyče, drôty, klince atď. Abrázivný prach vznikajúci spôsobuje uviazanutie pohyblivých dielov, ako je spodný chránič. Iskry vznikajúce pri rozbrušovaní spôsobia zapálenie spodného chrániča, škárovacej vložky či iných plastových dielov.**
- **Pomocou svoriek podporte obrobok vždy, keď je to možné.** Ak bude obrobok podpíerať rukou, ruku musíte mať aspoň 100 mm od ktorékoľvek strany pilovej čepele. Túto pílu nepoužívajte na rezanie kusov, ktorí sú veľmi malé na bezpečné prichytenie
- **či držanie rukou.** Ak svoju ruku umiestnите veľmi blízko pilovej čepeli, existuje zvýšené riziko poranenia v dôsledku kontaktu s čepelou.
- **Obrobok musí byť stabilizovaný a prichytený alebo držaný pri zábrane alebo stole.** Obrobok akýmkoľvek spôsobom „vol'nou rukou“ neposúvajte smerom do čepeli ani ho týmto spôsobom nerežte. Neupevnené alebo pohybujúce sa obrobky môžu byť odhodené vysokou rýchlosťou a môžu spôsobiť poranenie.
- **Pílu tlačte cez obrobok.** Pílu cez obrobok neťahajte. Ak chcete vykonať rez, zdvihnite hlavu píly a potiahnite ju ponad obrobok bez rezania, naštartujte motor, stlačte hlavu píly nadol a pílu tlačte cez obrobok. Rezanie s pohybom tahaním pravdepodobne spôsobí, že čepel vylezie na hornú časť obrobku a silne odhadí zostavu čepeli smerom k obsluhe.
- **Nikdy nekladte svoju ruku krížom cez zamýšlanú líniu rezu, a to ani pred ani za pilovou čepelou.** Podopieranie obrobku „krízom“, t. j. držiac obrobok upravo od pilovej čepele favou rukou a naopak, je veľmi nebezpečné.
- **Kým sa čepel otáča, nenačahujte sa za zábranu ktoroukoľvek rukou bližšie než 100 mm ku ktorejkoľvek strane čepele, aby ste odstránili drevné úlomky, ani z akéhokoľvek iného dôvodu.** Blízkosť otáčajúcej sa pilovej čepele k ruke nemusí byť zrejmá a môžete sa vásne poraníť.
- **Pred rezaním obrobok skontrolujte.** Ak je obrobok ohnutý alebo zvlnený, upevnite ho vonkajšou ohnutou stranou k zábrane. Vždy zabezpečte, aby medzi obrobkom, zábranou a stolom nebola pozdiž línie rezu žiadna medzera. Ohnuté alebo zvlnené obrobky sa môžu stotiť alebo posunúť a môžu spôsobiť uviaznutie otáčajúcej sa pilovej čepele počas rezania. V obrobku sa nesmú nachádzať žiadne klince ani cudzie predmety.
- **Pílu nepoužívajte, až kým zo stola okrem obrobku neodstránite všetky nástroje, drevné úlomky atď.** Malé úlomky a voľne položené kúsky dreva či iné predmety, ktoré sa dotknú otáčajúcej sa čepeli, môžu byť odhodené vysokou rýchlosťou.
- **Naraz režte len jeden obrobok.** Na seba poukladané obrobky nemožno primerane upnúť alebo zovrieť a počas rezania sa môžu zackytiť v čepeli alebo posunúť.
- **Pred použitím pokosovú pílu namontujte na vodorovnom a pevnom pracovnom povrchu.** Vodorovný a pevný pracovný povrch redukuje riziko nestability pokosovej píly.
- **Svoju prácu si naplánujte.** Pri každej zmene uhla šíkmosti alebo pokusu správne nastavte nastaviteľnú zábranu, aby podoperala obrobok a neprekážala čepeli či systému ochrany. Bez toho, aby ste náradie zapli a na stôl položili obrobok, pohybujte pílu po kompletnej simulovanej líniu rezu, aby ste overili, že nedôjde k porušeniu alebo nebezpečenstvu prerezania zábrany.
- **Pre obrobky, ktoré sú širšie alebo dlhšie ako pracovný stôl, zabezpečte primeranú podporu, ako je predĺženie stola, podpora na rezanie atď.** Ak obrobky, ktoré sú dlhšie alebo širšie ako stôl s pokosovou píľou nebudú bezpečne podporiť, môžu sa prevrhnúť. Ak sa odrezaný kus alebo obrobok prevrhne, môže zdvihnuť spodný chránič alebo môže dôjsť k jeho odhadaniu otáčajúcemu sa čepelou.
- **Ako náhradu za predĺženie stola alebo ako**

**dodatačnú podperu nevyužívajte inú osobu.** Nestabilná podpora obrobku môže spôsobiť uviaznutie čepele alebo posunutie obrobku počas rezania, čím dôjde k potiahnutiu vás a pomocníka smerom k otáčajúcej sa čepeli.

- **Odrezaný kus sa nesmie zasúvať ani tlaciť akýmkoľvek spôsobom smerom k otáčajúcej sa pilovej čepeli.** V prípade ohraničenia, t. j. používania dlžkových zarázok, by sa mohol odrezaný kus vkliniť smerom k čepeli a mohlo by dôjsť k jeho silnému odhadneniu.
- **Na podopretie okrúhlych materiálov, ako sú tyče alebo rúry, vždy používajte prichytku alebo upevnenie navrhnuté pre takéto materiály.** Tyče majú tendenciu sa počas rezania otáčať, čo spôsobí, že čepeľ bude „chniapat“ a tŕhať výrobok spolu s vašou rukou smerom k čepeli.
- **Pred kontaktom s obrobkom nechajte čepeľ dosiahnuť maximálne otáčky.** Tým sa zníži riziko odhadnenia obrobku.
- **Ak dôjde k zaseknutiu obrobku alebo čepele, vypnite pokosovú pílu.** Počkajte na zastavenie všetkých pohyblivých dielov a odpojte zástrčku zo zdroja napájania a/alebo vyberte súpravu batérií. Potom zaseknutý materiál uvoľnite. Ak by ste pokračovali v práci so zaseknutým materiáлом, mohlo by dôjsť k strate ovládania alebo poškodeniu pokosovej píly.
- **Po dokončení rezu uvoľnite výpinač, hlavu píly držte dolu a počkajte na úplne zastavenie čepele; potom odoberte odrezaný kus.** Naťahovanie rukou do blízkosti otáčajúcej sa čepele je nebezpečné.
- **Pri vykonávaní neúplného rezu alebo pri uvoľňovaní výpinača pred tým, ako bude hlava píly v najspodnejšej polohe, držte rúčku pevne.** Brzdenie píly môže spôsobiť náhle potiahnutie hlavy píly smerom nadol s rizikom možného poranenia.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE OSTRIE NA REZANIE DREVA

- Pred používaním pilovej čepele a výrobku si dôkladne prečítajte návod a pokyny.
- Elektrické náradie musí byť v dobrom stave, vreteno musí byť bez deformácií a vibrácií.
- Výrobok nepoužívajte bez nainštalovaných chráničov. Ochranné kryty udržiavajte v dobrom prevádzkovom stave a správne udržiavajte.
- Obsluha musí byť primerane vyškolená v oblasti bezpečnostných opatrení, nastavovaní a prevádzkování výrobku.
- Pri používaní výrobku vždy nosť okuliare a ochranu sluchu. Odporúča sa používať rukavice, pevné nešmykľavé topánky a zásteru.
- Pred použitím akéhokoľvek príslušenstva si pozrite návod na použitie. Nesprávne používanie príslušenstva môže spôsobiť poškodenie a zvýšiť možnosť poranenia.
- Používajte len ostria špecifikované v tomto návode, ktoré splňajú normu EN 847-1.
- Dodržiavajte označenie maximálnej rýchlosťi na pilovom ostrí. Skontrolujte, či rýchlosť označená na pilovom ostrí je minimálne rovná rýchlosťi označenej na píle.
- Vždy používajte ostria s otvormi na hriadeľ správnej veľkosti a tvaru. Ostria, ktoré nie sú kompatibilné s montážnym technickým vybavením píly, budú bežať excentricky a spôsobia stratu kontroly.

- Nepoužívajte ostria väčšieho alebo menšieho priemeru ako odporúcané. Nepoužívajte žiadne rozpierky umožňujúce prispôsobenie ostria do vretena.
- Pred každým použitím skontrolujte, či nie sú hroty zubov pilového kotúča poškodené alebo príliš nevystupujú. Hroty, ktoré sú poškodené alebo uvoľnené, môžu pri použíti odletieť a zvýšiť riziko zranenia osôb.
- Nepoužívajte prasknutú alebo porušené pilové kotúče. Nepoužívajte poškodené alebo deformované pilové kotúče.
- Ak je pilový kotúč poškodený, deformovaný, pokrivený alebo prasknutý, vyhodte ho do šrotu; oprava ja zakázaná.
- Nepoužívajte ostria HSS.
- Pred používaním skontrolujte, že pilová čepeľ je správne namontovaná, a dôkladne utiahnite upínaciu maticu (utáhovací moment približne 12 až 15 Nm).
- Upínacia skrutka a matica sa musia utáhať správnym klúčom atď.
- Uvoľnenie alebo dotiahnutie skrutky údermi kladiva na skrutkovač je zakázané.
- Dbajte na to, aby všetky ostria a príruby boli čisté a zapustené strany objímky boli oproti ostriu.
- Skontrolujte, či sa ostrie otáčia v správnom smere.
- Pred započatím práce vykonajte skúšobný rez so zapnutým motorom, na kontrolu polohy ostria, funkčnosti ochranných krytov vzhľadom na ostatné súčasti stroja a obrobku.
- Výrobok nikdy nenechávajte bez dohľadu.
- Na ostrie nenanášajte mazivá počas behu.
- Nikdy nevykonávajte čistenie alebo údržbu, keď je stroj ešte spustený a hlava nie je v pokojovej polohe.
- Nikdy sa nepokúsajte rýchlo zastaviť stroj v pohybe tak, že zaseknete nástroj či iný predmet do ostria – takýmto spôsobom môže neúmyselné dôjsť k závažným poraneniam.
- Pred výmenou čepeľi alebo pred vykonávaním údržby odpojte výrobok od elektrickej siete alebo vyberte súpravu batérií.
- Pri rozbalovaní a balení ostria buďte opatrní, môžete sa ľahko poraníť ostrými hrotmi ostria.
- Pri manipulácii s pilovým ostrím používajte držiak ostria alebo rukavice.
- Ostrie uchovávajte a skladujte v pôvodnom balení či inom vhodnom obale, skladujte ho v suchom prostredí a mimo chemikálií, ktoré ho mohli poškodiť.

## AKUMULÁTOR – BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY

- Obrobok vždy bezpečne a pevne upnite.
- Zabezpečte, aby bolo zariadenie vždy stabilné a zaistené (napr. upevnené k stolu).
- Používajte chrániče sluchu. Vystavovanie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- Pri používaní výrobku vždy nosť ochranné okuliare. Odporúča sa pri manipulácii s ostriami a rezavými materiálm používať rukavice plus pevnú nešmykľavú obuv na ochranu chodidel pred obrobkami, ktoré môžu odpadávať z priestoru rezania.
- Pred vykonávaním údržby alebo čistením výrobku odpojte výrobok z elektrickej siete alebo z neho vyberte súpravu batérií.
- Napájací kábel zapájajte do zásuvky, len keď je nástroj

- vypnuty.
- Napájacie vedenie nedávajte do blízkosti pracovného dosahu zariadenia. Nedávajte do priestoru, v ktorom stojí obsluhujúci.
- Nikdy nesiahajte do priestoru v blízkosti ostria, kým sa ostrie úplne nezastaví.
- Pred použitím skontrolujte zariadenie, kábel a zástrčku, či nie sú poškodené alebo nedošlo k únave materiálu. Opravy celého stroja, vrátane napájacieho kábla, môžu vykonávať len autorizovaní servisní zástupcovia.
- Na výrobku vždy používajte chrániče. Výrobok nepoužívajte, ak nie sú chrániče v správnej polohe alebo ak nefungujú správne.
- Spodný chránič čepele by mal byť otvorený, len ak je čepeľ znížená k obrobku, a musí sa vždy voľne pohybovať a automaticky zatvárať.
- Obrobok počas činnosti vždy upevnite a používajte predĺžovacie tyče.
- Výrobok ani jeho funkcie nikdy nepozmeňujte ani neupravujte. Môže dôjsť k narušeniu vašej bezpečnosti.
- Nepoužívajte prasknuté, poškodené alebo deformované pilové ostria.
- Nepoužívajte pilové kotúče vyrobené z vysokorýchlosnej ocele.
- Používajte len ostria, ktoré sú ostré. Tupé ostria vymenete.
- Vždy používajte ostria s otvormi na hriadeľ správnej veľkosti a tvaru. Ostria, ktoré nie sú kompatibilné s montážnym technickým vybavením píly, budú bežať excentricky a spôsobia stratu kontroly.
- Používajte len čepele určené na prácu s drevo, ktoré vyhovujú norme EN 847-1.
- Na zaistenie ostria píly nepoužívajte žiadne iné prírudy, podložky ani matice okrem dodaných alebo uvedených v návode.
- Je nevyhnutné vybrať taký pilový kotúč, ktorý je vhodný pre rezaný materiál. Tento výrobok nepoužívajte na rezanie iných materiálov, než aké sú uvedené v časti o určenom používaní v tomto návode.
- Je dôležité predísť prehrievaniu a rozštopeniu plastov počas rezania.
- Je dôležité dodržiavať maximálne otáčky uvedené na pilovej čepeli a používať pilovú čepeľ označenú otáčkami, ktoré sú rovnaké alebo vyššie ako otáčky vyznačené na náradí.
- Keď je vložka taniera opotrebovaná alebo poškodená, vymenete ju.
- Pred započatím práce vykonajte skúšobný rez so zapnutým motorom, na kontrolu polohy ostria, funkčnosti ochranných krytov vzhľadom na ostatné súčasti stroja a obrobku.
- Pri vykonávaní šikmých, pokosových alebo zložených pokosových rezov upravte posuvnú zábranu alebo pomocnú zábranu tak, aby sa dosiahla správna vzdialenosť od čepele.
- Zabráňte nekontrolovanému uvoľneniu píly z najspodnejšej polohy.
- Pri preprave výrobku musí byť vždy zaradený zámok na rúcke.
- Z podlahy odstraňujte uvoľnený materiál, napr. triesky a odrezky.
- Neodstraňujte žiadne odrezky ani iné časti obrobku z oblasti rezania, kým je zariadene spustené a hlava píly

nie je v pokojovej polohe.

- Dlhé obrobky musia byť vhodne podoprené. Pracovný priestor píly zahrňuje celý rozsah obrobku. Obsluhujúci musí zabezpečiť tento priestor pred náhodným kontaktom od ostatných osôb alebo objektov, ktoré môžu posunúť obrobok počas operácie.
- Prach vznikajúci pre používanie tohto výrobku môže byť škodlivý pre zdravie. Používajte systém na odsávanie prachu a nosť vhodnú masku na ochranu pred prachom. Dôkladne odstráňte usadený prach, napr. pomocou vysávača.
- Nevymeniejte laser/LED za iný typ. Akékoľvek opravy môže vykonávať len výrobca lasera alebo autorizovaný servisný pracovník.
- Toto zariadenie musí byť pripojené k zariadeniu na ochranu napájacieho okruhu (poistka alebo istič).
- Pri použíti úkosnej píly v exteriéri výrobca odporúča použiť zariadenia RCD s vypínacím prúdom nastaveným na 30 mA.
- Pri používaní tohto nástroja fluktuácie nástroja môžu ovplyvňovať ostatné elektrické produkty alebo osvetlenie na tom istom napájacom okruhu. Nástroj pripojte do elektrickej siete s impedanciou rovnou **0,071 Ω**, minimalizujete tak fluktuácie napäťia. Blízko vysvetlenie žiadate od vašeho dodávateľa elektrickej energie.

## BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI S LASEROM

- Vyžarование laserového navádzania použitého v píle je Trieda 2 s maximálnym výkonom  $\leq 1\text{mW}$  a vlnovou dĺžkou **650 nm**. Nepozeraťte priamo do laserového lúča. Pri nedodržiavaní týchto pravidiel by mohlo dôjsť k vážnemu poraneniu osôb.
- Počas činnosti nepozerajte do lúča.
- Nesviette laserovým lúčom priamo do očí iných osôb. Mohlo by dôjsť k vážnemu poraneniu očí.
- Nepracujte s laserom v polohе, pri ktorej by sa mohol niekto, či už úmyselne alebo neúmyselne, pozrieť do laserového lúča.
- Nepoužívajte optické nástroje na zobrazenie laserového lúča.
- Nepoužívajte laser v blízkosti detí ani nedovoľte deťom pracovať s laserom.
- Nepokúšajte sa opravovať laserové zariadenie sami.
- Nepokúšajte sa sami vymieňať žiadne diely laserového zariadenia.
- Akékoľvek opravy môže vykonávať len výrobca lasera alebo autorizovaný servisný pracovník.
- Nevymeniejte laser za iný typ.

## ZVÝŠKOVÁ RIZIKOVOSŤ

Aj keď sa náštrój používa podľa predpisu, nie je možné eliminovať určité zvýškové rizikové faktory. Pri použíti vznikajú nasledujúce riziká a obsluhujúca osoba musí venovať zvláštnu pozornosť, aby nedošlo k nasledovnému:

- Riziko kontaktu následkom nezakrytých častí rotujúceho pilového ostria.
  - Spätný náraz obrobkov a častí obrobkov v dôsledku nesprávnej manipulácie.
  - Vymrštenie úlomkov chybného karbidu z pilového ostria.
  - Hrozí poškodenie respiračného systému.
- POZNÁMKA:** Používajte dýchacie masky obsahujúce filtre vhodné pre obrábané materiály. Zabezpečte

primerané vetranie pracoviska. Na pracovisku nejedzte, nepite ani nefajčite.

- Poškodenie sluchu pri nepoužívaní účinnej ochrany sluchu.

### ⚠ VAROVANIE

Prach z niektorých farieb, náterov a materiálov môže spôsobiť podráždenie alebo alergické reakcie dýchaciemu systému. Prach z dreva, napríklad, dubu, buku MDF a iných, je karcinogénny. S materiálom obsahujúcim azbest môžu manipulovať alebo ho spracovávať len kvalifikovaní obsluhujúci – špecialisti.

### ⚠ VAROVANIE

Dlhodobé používanie nástroja môže spôsobiť alebo zhoršiť poranenia. Pri používaní nástroja príliš dlhé obdobia si vždy doprajte pravidelné prestávky.

### OBOZNÁMTE SA S VAŠÍM PRODUKТОM

Pozrite stranu 192.

1. Rúčka, izolovaný povrch na držanie
2. Hlavný spinač
3. Rukoväť bezpečnostného zámku
4. Horný kryt
5. Čepel pily
6. Spodný kryt
7. Upínač
8. Hlavná bariéra
9. Točňa
10. Základňa
11. Vložka taniera
12. Rukoväť zámku točne
13. Vyvažovacia nožička
14. Spínač lasera
15. Spínač LED
16. Zarážka konzoly
17. Kryt spodného krytu
18. Posuvná bariéra
19. Montážny otvor
20. Predlžovacia tyč
21. Skrutky na nastavenie zarážky limitu uhla úkosu
22. Poistné tlačidlo vretena
23. Vrchná rukoväť
24. Vrecko na prach
25. Nastavovací otočný gombík hĺbky rezania
26. Tlačidlo zarážky lineárnej tyče
27. Podpera vinutia
28. Tlačidlo zaistenia uhla úkosu
29. Zarážka maximálnej hĺbky rezania
30. Skrutky na nastavenie uhla úkosu

### PREVÁDKA

Produkt je vybavený pohyblivým ostrím pily, ktoré možno nastaviť do rôznych uhlov uhlov obsluhujúcou osobou pri rezaní obrobku, ktorý je bezpečne pripojený k základni produktu. Zariadenie môže obsluhovať len jedna osoba, aby nedošlo k neúmyselnému kontaktu s pohybujúcim sa ostrím pily.

Principy bezpečnej prevádzky produktu:

- Pilu, ostria a pracovný priestor udržiavajte v dobrom prevádzkovom stave.
- Základňu úkosovej pily zaistite k pevnému pracovnému

stolu. Keď produkt nie je bezpečne zaistený, môže sa posunúť a prevrhnuť.

- Nastavte a uzamknite rezacie uhly a hĺbku pred vykonaním rezu.
- Zaistite obrobok k základni úkosovej pily. Pomocou pribalejenej svorky a podľa potreby pomocou ďalších svoriek alebo pridržiavacích mechanizmov zabráňte neúmyselnému pohybu obrobku pri rezaní.
  - Skontrolujte, či činnosť krytov ostria nie je obmedzovaná polohou obrobku.
  - Dbajte na to, aby pri klesaní ostria do rezacej polohy nedošlo k zarezaniu do bariéry či iných dielov.
- Spusťte motor a počkajte, kým ostrie nedosiahne maximálnu rýchlosť a až potom ho pomaly spúšťajte do obrobku. Podľa potreby dokončíte rez posúvaním jednotky ostria dozadu alebo dopred.
- Nechajte jednotku ostria zdvihnuť sa do jej hornej polohy, kde sú kryty ostria úplne zatvorené. Predtým, ako odstráňte obrobok alebo odrezky alebo ako sihnate do priestoru ostria, vypnite motor a počkajte, kým sa ostrie úplne nezastaví.

Pred prvým použitím skontrolujte, či sa uhol sklonu alebo úkosu nastavený na produkte zhoduje s uhlom, ktorý chcete dosiahnuť na obrobku. Toto skontrolujte na odpadovom kuse dreva pomocou tesárskej sady alebo úkosného uholníka.

### ⚠ VAROVANIE

Výrobca dôrazne odporúča produkt vždy bezpečne namontovať k doske stola.

Ked' je základňa produktu pevne zaistený k doske stola pomocou štyroch pribalených skrutiek, maticových skrutiek a podložiek, produkt možno používať pri maximálnom nastavení sklonu a úkosu bez možnosti, že dôjde k prevráteniu. Pokiaľ produkt nie je bezpečne zaistený, pri veľkých uhloch úkosu sa môže prevážiť.

Nachádza sa tam aj nastaviteľná skrutka (vyvažovacia nožička), ktorá vyčnieva zo spodnej časti predlžovacej točne. Túto skrutku treba nastaviť tak, aby sa dotýkala plochého povrchu, na ktorom produkt spočíva. Tým sa tiež zabráni produktu prevážiť sa pri rezaní na plnom vysunutí a sklove. Pozor, táto časť taniera pily sa pohybuje, keď sú zvolené iné uhly úkosu, takže skrutky je potrebné často upravovať a znovu nastavovať.

### ÚDRŽBA

- Produkt žiadnym spôsobom neupravujte ani nepoužívajte príslušenstvo, ktoré neschválili výrobca. Môže dôjsť k narušeniu bezpečnosti vás i iných osôb.
- Produkt nepoužívajte, ak akékoľvek spínače, ochranné kryty či iné funkcie nefungujú podľa ich účelu. Odovzdajte zariadenie do autorizovaného servisného centra na profesionálnu opravu alebo úpravu.
- Kým sa ostrie pohybuje, nevykonávajte žiadne nastavenia.
- Pred vykonaním úprav, mazaním alebo vykonaním akékoľvek údržby na produkte vždy skontrolujte, či bola zástrčka odpojená z elektrickej zásuvky.
- Pred a po každom použití skontrolujte, či produkt nie je poškodený alebo nemá zlomené diely. Produkt udržiavajte v špičkovom prevádzkovom stave – okamžite vymeňte súčasti za náhradné diely schválené

- výrobcom.
- Čepeľ má ostré hrany a po činnostiach rezania môže byť horúca. Pri čistení nechránenej čepele dávajte maximálny pozor. Na ochranu pred osobným poranením noste rukavice.
- Pílu a jej príslušenstvo pravidelne čistte od prachu, hlavne pohyblivé diely a chránič čepele. Na účinné odstránenie prachu používajte ručnú kefu alebo vysávač. Nepoužívajte stlačený vzduch.
- Na zabezpečenie bezpečnosti a spoľahlivosti musí všetky opravy, vrátane výmeny kefiek, vykonávať autorizované servisné centrum.
- Poškodený prívodný káble je riziko a je nutné ho vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku.

### **⚠ VAROVANIE**

Nepokúšajte sa rozberať zostavu chrániča čepele na účel čistenia alebo opravy. Poškodené chrániče sa nesmú používať. Na vykonanie opravy alebo výmeny ich zanešte do autorizovaného servisného strediska.

### **⚠ VAROVANIE**

Pre vyššiu bezpečnosť a spoľahlivosť sa musia všetky opravy vykonávať v autorizovanom servisnom centre.

### **Zarážka maximálnej hĺbky rezania**

Zarážka maximálnej hĺbky rezania slúži na zabránenie ostria píly pred zarezaniím do kovovej základnej jednotky.

### **⚠ VAROVANIE**

Zarážka maximálnej hĺbky rezania nie je nastaviteľná užívateľom. Neupravujte zarážku maximálnej hĺbky rezania.

### **PREPRAVA A SKLADOVANIE**

- Pri uskladnení produktu odpojte napájací kábel. Odložte zariadenie na bezpečné miesto, na ktoré nemajú prístup deti. Napájací kábel skladujte podľa vyobrazenia na stranach **212 - 213** v tomto návode.
- Pred uskladnením vycistite produkt pomocou kefky alebo vysávača.
- Ak odstráňte ostrie píly alebo nechávajte náhradné diely na jednotke, dbajte na to, aby boli v originálnom balení, aby nedošlo k poranieniu.

### **Zaistenie produktu pred presúvaním:**

- Produkt je potrebné skladovať s nulovým uhlom úkosu a sklonu a uzamknutý v polohu. Sklz musí byť uzamknutý. Rukoväť je potrebné uzamknúť do spodnej (bezpečnej) polohou s uzavretými krytkami.
- Na jednoduchšie prenášanie možno jednu alebo obe strany podpíerať obrobku odstrániť.

### **Presúvanie alebo prevoz vo vozidle:**

- Produkt pred presúvaním zaistite podľa popisu v tomto návode.
- Odstráňte produkt z dosky stola uvoľnením **4** maticových skrutiek, každá v jednom rohu. Maticové skrutky zaistite pre budúce použitie. Produkt zdvívajte za rukoväť vo

vrchnej časti.

- Pri zdvívani do výšky sú potrebné na zdvihnutie základne produktu dve osoby, ktoré majú odolné rukavice.
- Pri preprave vo vozidle nainštalujte produkt na jeho základňu a zaistite pred posunutím.

### **OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**



Surové materiály recyklujte, namiesto toho, aby ste ich zlikvidovali ako odpad. Stroj, príslušenstvo a obaly by sa malo triedene recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

### **ZNAČKY**



Výstražná značka



Európske označenie zhody



Britské označenie zhody



Ukrajinské označenie zhody



Euroázijská značka zhody



Pred spustením zariadenia si pozorne prečítajte tento návod.



Zariadenie triedy II, dvojitá izolácia



Noste ochranu sluchu



Vždy používajte chrániče zraku.



Ruky nedávajte do blízkosti oblasti rezania a ostria.



Používajte ochranné rukavice.



Smer otáčania ostria (vyobrazené na pilovom ostrí)



Smer otáčania ostria (vyobrazené na kryte ostria)



Šírka ostria v reze (záreze)

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL

	Počet zubov na tomto pílovom ostrí		Čakanie na dosiahnutie maximálnych otáčok čepele alebo jej úplné zastavenie.	
	Na rezanie dreva a podobných materiálov		Diely alebo príslušenstvo predávané samostatne	
	Nie je určené na rezanie kovov		Poznámka:	
	Laserové vyžarование. Nepozeraťte priamo do lúča. Laserový produkt Triedy 2			
			Odpadové elektrické a elektronické zariadenia nelikvidujte ako netriedený komunálny odpad. Odpadové elektrické a elektronické zariadenia sa musia zbierať separované. Odpadové svetelné zdroje treba z výrobku vybrať. Pokyny na recykláciu a miesta recyklácie zistíte u svojho mestského orgánu alebo predajcu. Podľa mestských predpisov môžu mať maloobchodníci povinnosť bezplatne prevziať odpadové elektrické a elektronické zariadenia. Váš príspevok k opäťovnému použitiu a recyklácii odpadových elektrických a elektronických zariadení pomáha znížiť dopyt po surovinách. Odpadové elektrické a elektronické zariadenia obsahujú cenné a recyklovateľné materiály, ktoré môžu mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie, ak sa nelikvidujú ekologicky vhodným spôsobom. Odstráňte prípadné osobné údaje z odpadového zariadenia.	

## SYMBOLY V NÁVODE

- Pripojte produkt.
- Produkt odpojte zo zásuvky.
- Zamknuté
- Odomknuté
- Uzamykací mechanizmus nefunguje
- Počut' nejaký zvuk

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

Безопасността, работните характеристики и надеждността имат най-висок приоритет при проектирането на Вашия циркуляр за рязане под ъгъл.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Циркулярът за рязане под ъгъл е предназначен за отрязване на масивно и лепено дърво, материали подобни на дърво, с или без залепен фурнитура и пластмаси.

Продуктът е предназначен да се използва само от възрастни оператори, които са прочели ръководството с инструкции и разбират рисковете и опасностите.

Продуктът е проектиран да бъде фиксиран в основата си на твърд плот. Ако основата не е здраво закрепена, цялата машина може да се премести по време на операции за рязане, което увеличава възможността от сериозни наранявания.

Циркулярът за рязане под ъгъл е предназначен за направа на конусни и наклонени срязвания. Възможностите за различни рязания са предвидени в спецификациите в това ръководството на циркуляра за рязане под ъгъл.

Продуктът трябва да се използва на суhi места, с отлично осветление на обкръжаващата среда и подходяща вентилация.

Продуктът е предназначен за потребителска употреба, трябва да се използва само както е описано по-горе и не е предназначен за други цели.

## ОСНОВНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички предупреждения за безопасност и инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на инструкциите, изброени по-долу, може да доведе до електрически удар, пожар и/или тежки физически травми.

**Съхранявайте всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.** Терминът „електрически инструмент“ в предупрежденията се отнася за вашия инструмент - със захранване от електрическата мрежа (с кабел) или на батерия (безжичен).

### БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНАТА ЗОНА

- **Поддържайте работното пространство чисто и добре осветено.** Безпорядъкът или тъмнината в работното пространство са предпоставка за злополуки.
- **Не използвайте електрически инструменти в експлозивни среди,** например в присъствието на запалителни течности, газове или прах. По време на работа електрическите инструменти произвеждат искри, които могат да възпламенят прах или пари.
- **Дръжте децата и страничните наблюдатели далече,** докато боравите с електрически инструмент. Ако вниманието ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електрическия инструмент.

## ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- **Щепсельт на електрическия инструмент трябва да е съвместим с контакта.** В никакъв случай не внасяйте изменения в конструкцията на щепсела. Когато работите със занулени електрически инструменти, не използвайте адаптери за щепсела. Използването на оригиналните щепсели и контакти намалява риска от токов удар.
- **Избягвайте допир със заземени повърхности,** като тръби, радиатори, печки и хладилници. Когато тялото ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- **Не излагайте продукта на дъжд или влажни условия.** Проникването на вода в електрическия инструмент повишава опасността от токов удар.
- **Не насиливайте захранвания кабел.** Никога не носете, не изключвате и не дърпайте електрическия инструмент за кабела. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредените или усукани кабели увеличават риска от токов удар.
- **Когато работите с електрически инструмент на открito, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открito.** Използването на удължител, предназначен за работа на открito, намалява риска токов удар.
- **Ако не можете да избегнете използването на електрически инструмент на влажно място,** използвайте RCD (прекъсвач със защитно изключване). Използването на RCD намалява опасността от електрически удар.

## ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- **Бъдете бдителни, внимавайте какво правите и проявявайте благоразумие, когато боравите с електрически инструмент.** Не използвайте електрическия инструмент, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или лекарства. Миг невнимание, докато боравите с електрически инструмент, е достатъчен за получаването на сериозни наранявания.
- **Използвайте лична защитна екипировка.** Винаги носете защитни очила. Защитната екипировка, като маска против прах, пригодени против плъзгане защитни обувки, твърда шапка или антифони, използвани за подходящите условия, ще намали опасността от физически наранявания.
- **Не допускайте нежелано стартиране.** Преди да вдигате или носите инструмента и преди да го включвате в електрическата мрежа и/или батерия, винаги проверявайте дали превключвателят е на позиция OFF (изкл.). Носенето на инструмента с пръст върху превключвателя или включването му чрез електричеството, докато превключвателят му е на включен, е предпоставка за злополуки.
- **Махнете всички гаечни или френски ключове за настройка преди да включите инструмента.** Помощен инструмент, забравен на въртящ се елемент, може да доведе до физически наранявания.
- **Не се противтайте, за да работите на трудно достъпими места.** Винаги стъпвайте стабилно по време на работа и пазете равновесие. Това дава възможност за по-добър контрол над електрическия инструмент в неочаквани ситуации.

- **Обличайте се целесъобразно. Не носете широки дрехи или украсения. Пазете косата и дрехите си далеч от движещите се части.** Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от движещи се елементи.
- **Ако устройствата са оборудвани със съоръжение за издърпване и събиране на прах, уверете се, че е то свързано и функционира правилно.** Използването на устройства за събиране на прах ще намали рисковете, свързани с работа в прашни условия.
- **Не позволявате опита ви с често използване на инструменти да ви направи прекалено самоуверени и да ви накара да игнорирате принципите за безопасност.** Едно небрежно действие може да доведе до сериозно нараняване в рамките само на секунда.

## ИЗПОЛЗВАНЕ И ОБСЛУЖВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

- **Не насиливайте продукта.** Използвайте електрическия инструмент, съобразно неговото предназначение. Правилно подбраният електрически инструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно в заданията от производителя диапазон на натоварване.
- **Не използвайте електрически инструменти, чито пусков прекъсвач е повреден.** Електрически инструмент, който не може да бъде контролиран посредством превключвател, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- **Изключете щепселя от захранващия източник и/или извадете акумулаторната батерия от електрическия инструмент, ако е демонтируема, преди извършване на каквито и да са настройки, смяна на принадлежности или съхраняване на електрически инструменти.** Тази мярка премахва опасността от действие на електрическия инструмент по невнимание.
- **Съхранявайте незаетите електрически инструменти на недостъпни за деца места и не позволяйте на лица, незапознати с инструмента или с тези указания, да боравят с него.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електрическите инструменти могат да бъдат изключително опасни.
- **Поддържайте в добро състояние електрическите инструменти и техните принадлежности.** Проверявайте за неизправности или заклинаване в подвижните елементи, за скучени части или други обстоятелства, които могат да влошат работата на електрическия инструмент. Преди да използвате електрическия инструмент, се погрижете да повредите да бъдат отстранени. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електрически инструменти.
- **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Инструменти, за които е полагана правилна грижа и са с добре наточени режещи елементи, се управляват по-лесно и вероятността да заядат е по-малка.
- **Използвайте електрическите инструменти, принадлежностите и режещите и др. части съобразно тези указания, като се съобразявате с работните условия и с работата, която ще извършвате.** Използването на електрически инструменти за различни от предвидените от

производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

- **Поддържайте ръкохватките и повърхностите за захващане сухи, чисти и неомаслени.** Хълзгавите ръкохватки и повърхности за захващане не дават възможност за безопасно управление и контролиране на инструмента при възникване на неочаквани ситуации.

## СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ

- **Ремонтът на електрическите инструменти трябва да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира поддържането на безопасност при работа с електрическия инструмент.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЦИРКУЛЯРИ ЗА РЯЗАНЕ ПОД ЪГЪЛ

- **Циркулярите за рязане под ъгъл са предназначени за рязане на дървесина или подобни на дървесина продукти.** Те не могат да се използват с абразивни режещи дискове за рязане на железни материали, като напр. щанги, пръти, шипове и др. Абразивният прах води до засидане на движещите се части, като напр. долния предпазител. Искрите от абразивното рязане ще изгорят долния предпазител, вложката с прорез и други пластмасови части.
- **Използвайте стеги, за да закрепите работния детайл, когато е възможно.** Ако поддържате работния детайл с ръка, винаги трябва да я държите най-малко на 100 mm от двете страни на режещия диск. Не използвайте този циркуляр за рязане на детайли, които са прекалено малки и не могат да се захватят здраво с помощта на стеги или с ръка. Ако ръката ви се намира твърде близо до режещия диск, се увеличава рисъкът от нараняване при контакт с острите.
- **Работният детайл трябва да е неподвижен и захванат или дъркан като срещу водача, така и срещу масата.** Не придвижвате работния детайл към острите или не режете „свободно“ по никакъв начин. Незахванати или движещи се работни детайли могат да бъдат изхвърлени при високи обороти и да причинят нараняване.
- **Натискайте циркуляра през работния детайл.** Не дърпайте циркуляра през работния детайл. За да направите разрез, повдигнете режещата глава и я издърпайте над работния детайл, без да режете. След това стартирайте мотора, натиснете режещата глава надолу и натиснете циркуляра през детайла. Ако режете чрез издърпване, това може да повдигне режещия диск над работния детайл и острите да бъдат изхвърлено към оператора.
- **Никога не поставяйте ръката си на предвидената линия на рязане, независимо от коя страна на острите.** Поддържането на детайла „кръстосано“, т.е. ако държите работния детайл отляво на острите с лявата си ръка или обратно, е много опасно.
- **Не посягайте зад водача с ръка, на по-малко от 100 mm от двете страни на острите, за да отстраните стърготини или поради някаква друга причина, докато острите се върти.** Възможно е да

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- не забележите, че ръката ви е близо до въртящото се острие и може да получите сериозно нараняване.
- Проверете работния детайл преди рязане. Ако работният детайл е огънат и изкривен, го захватете с външната, огъната страна към водача. Винаги се уверявайте, че няма лут между работния детайл, водача и масата по протежение на линията на рязане. Огънати или изкривени работни детайли могат да се усочат или изместят и това може да доведе до засядане на режещия диск по време на рязане. В работния детайл не трябва да има нито пирони, нито други чужди предмети.
- Не използвайте циркуляра, докато не премахнете всички инструменти, стърготини и др. от масата и на нея се намира само работният детайл. Малки отломки, хлабави парчета дърво или други предмети, които влизат в контакт с въртящото се острие, могат да бъдат изхвърлени с голяма скорост.
- Режете само един работен детайл. Ако желаете да работите по няколко детайла едновременно, те не могат да бъдат захватани или стегнати правилно и могат да се изместят или да причинят засядане на острieto по време на рязане.
- Преди употреба се уверете се, че циркулярът за рязане под ъгъл е монтиран или поставен върху равна, здрава работна повърхност. Равната и здрава повърхност намалява риска от нестабилност на циркуляра за рязане под ъгъл.
- Планирайте работата си. Всеки път, когато променяте настройката на наклона или ъгъла, се уверявайте, че регулируемият водач в настроен правилно, за да поддържа работния детайл и няма да влезе във взаимодействие с острieto или предпазната система. Без да включвате инструмента и работният детайл се намира върху масата, направете пълен въображаем разрез, за да се уверите, че дискът няма да влезе във взаимодействие или да среже водача.
- Осигурете достатъчно подпори, като напр. разширения на масата, "магаре" и др., работен детайл, който е по-широк или по-дълъг от горната страна на масата. Работни детайли, които са по-дълги или по-широки от масата на циркуляра за рязане под ъгъл, могат да се преобърнат, ако не са закрепени. Ако отрязаното парче и работният детайл се преобърне, може да повдигне долния предпазител или да бъде изхвърлен от въртящото се острие.
- Не използвайте друг човек като заместител за разширение на масата или за допълнителна поддръжка. Нестабилната поддръжка на работния детайл може да доведе до засядане на острieto или до изместване на детайла по време на операцията за рязане, което да дръпне вас и помощника ви към въртящото се острие.
- Отрязаното парче не трябва да засядда или да се натиска по никакъв начин към въртящия се режещ диск. Ако е ограничен, т.е. с помощта на ограничители на дължината, отрязаното парче може да бъде захватан от острieto и да бъде изхвърлено.
- Винаги използвайте стеги или приспособление, предназначено за правилна поддръжка на кръгли материали, като напр. пръти или тръби. Прътите имат тенденция да се търкалят по време на рязане, което води до „захапване“ на острieto и издърпване

на ръката ви към него.

- Оставете острieto да достигне пълна скорост, преди да влезе в контакт с работния детайл. Това ще намали риска от изхвърляне на работния детайл.
- Ако детайлът или дискът се заклинат, изключете потопящия циркуляр (превключвателя на „OFF“) Изчакайте всички движещи се части да спрат и изключете щепсела от електрозахранването и/или извадете акумулаторната батерия. След това освободете заклинания материал. Продължителното рязане при заседнал работен детайл може да причини загуба на контрол или повреда на циркуляра за рязане под ъгъл.
- След като завършите разреза, освободете превключвателя, задържте режещата глава надолу и изчакайте острieto да спре, преди да махнете отрязаното парче. Приближаването на ръката ви до острieto е опасно.
- Дръжте здраво ръкохватката, когато правите непълен разрез или когато освобождавате превключвателя, преди режещата глава да бъде изцяло в долната позиция. Спиращото действие на циркуляра може да доведе до рязко издърпване надолу на режещата глава и до риск от нараняване.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА С ОСТРИЕТА ЗА РЯЗАНЕ НА ДЪРВО

- Моля, прочетете ръководството и инструкциите внимателно, преди да използвате острieto на триона и електрическия инструмент.
- Изделието трябва да бъде в добро състояние, шпинделът да не е деформиран и да няма вибрации.
- Не използвайте продукта, ако предпазителите не са поставени на място. Дръжте предпазителите в добро състояние за работа и извършвайте подходяща поддръжка.
- Уверете се, че операторът има подходящо обучение за мерки за безопасност, регулиране и работа с машината.
- Винаги носете предпазни очила и антифони, когато използвате машината. Препоръчително е да се носят ръкавици, здрави обувки без подхълзване и престишка.
- Преди да използвате каквото и да е аксоар се консултирайте с ръководството. Неправилната употреба на аксоар може да причини повреда и да увеличи възможността от нараняване.
- Използвайте само острieto, посочени в настоящото ръководство, които са в съответствие с EN 847-1.
- Наблюдавайте максималната скорост, отбелязана на острieto на триона. Уверете се, че скоростта, отбелязана на острieto на триона, е поне равна на скоростта, отбелязана на триона.
- Винаги използвайте циркулярни дискове с правилен размер и форма на отворите за вала. Острieto, които не съответстват на монтажната рамка на триона, ще работят ексцентрично, причинявайки загуба на контрол.
- Не използвайте острieto с по-голям или с по-малък диаметър от препоръчения. Не използвайте разделители, за да напаснете острieto върху шпиндела.
- Проверявайте върховете на циркулярното острие за повреда и необичаен външен вид преди всяка



употреба. Върхове, които са повредени или хлабави, могат да се превърнат в летящи предмети при употреба и да увеличат възможността от физически наранявания.

- Не използвайте пукнати или изкривени циркулярни остриета. Не използвайте циркулярни остриета, които са повредени или деформирани
- Изхвърлете циркулярното острие, ако е повредено, деформирано, изкривено или пукнато; не е разрешен ремонт.
- Не използвайте остриета от бързорежеща стомана.
- Уверете се, че циркулярният диск е правилно монтиран, затегнете надеждно гайката на вала преди използване (момент на затягане прибл. 12-15 Nm).
- Винтовете и гайките за закрепване трябва да се затягат с помощта на подходящ ключ и т.н.
- Не се разрешава удължаване на ключа или затягане с чук.
- Уверете се, че острието и фланциите са чисти, а вдълбнатите страни на пръстена са срещу острието.
- Уверете се, че острието се върти в правилната посока.
- Преди употреба направете пробен разрез, без да включвате мотора, за да проверите позицията на острието, работата на предпазителите по отношение на други части на машината и работния детайл.
- Никога не оставяйте продукта да работи без надзор.
- Не използвайте лубриканти върху острието, докато се върти.
- Никога не извършвайте дейности по продукта почистване или поддръжка, докато продукта все още работи и главата не е в позиция на покой.
- Никога не се опитвайте да спрете машината при бързо движение чрез заклинаване на инструмента или по друг начин срещу циркулярен диск, по този начин може неволно да бъдат причинени сериозни злополуки.
- Изключете продукта от електрическата мрежа или извадете акумулаторната батерия преди смяна на циркулярните дискове или извършване на поддръжка.
- Обрнете внимание на опаковането и разопаковането на циркулярен диск, лесно е да бъдете наранени от остриите върхове на циркулярен диск.
- Използвайте държач за острие или носете ръкавици, когато работите с циркулярно острие.
- Съхранявайте циркулярен диск в оригиналната опаковка или друга подходяща опаковка, в сухи условия и далеч от химикали, които могат да повредят остриетата.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Винаги стягайте обработвания детайл безопасно и сигурно.
- Уверете се, че машината винаги е стабилна и закрепена (напр. закрепена към тезгях).
- Носете антифони. Излагането на шум може да доведе до увреждане на слуха.
- Винаги носете предпазни очила при използването на машината. Препоръчително е да се носят ръкавици за работа с циркулярни дискове и груб материал, както и здрави обувки без приплъзване, за защита на краката от обработвани детайли, които могат паднат от зоната за рязане.
- Изключете продукта от електрическата мрежа или извадете акумулаторната батерия преди извършване на поддръжка или почистване.
- Включете силовия кабел в контакта само когато превключвателят на машината е в положение „изключено“.
- Дръжте захранващия кабел извън работния обхват на машината. Дръжте го настрани от зоната, където стои операторът.
- Никога не посягайте в зоната близо до циркулярен диск, докато той не е напълно спрял.
- Преди използване старательно проверете машината, кабела и щепсела за всякви повреди или умора на материала. Ремонтите по цялата машина, включително силовия кабел, трябва да се извършват само от упълномощени сервизни техники.
- Винаги използвайте предпазните устройства на машината. Не използвайте машината, ако предпазните устройства не са на място и не работят правилно.
- Долният предпазител на острието трябва да се отваря само когато острието е съмъкнато до работния детайл и винаги трябва да може да се движи свободно и да се затваря автоматично.
- Винаги фиксирайте и използвайте удължителни пръти за поддръжка на работния детайл по време на работа.
- Никога не модифицирайте продукта или неговото действие. Безопасността Ви може да бъде компрометирана.
- Не използвайте циркулярни дискове, които са напукани, повредени или деформирани.
- Не използвайте циркулярни дискове, изработени от бързорежеща стомана.
- Използвайте само циркулярни дискове, които са остри. Заменявайте затъпените циркулярни дискове.
- Винаги използвайте циркулярен диск с правилен размер и форма на отворите за вала. Остриета, които не съответстват на монтажната рамка на триона, ще работят ексцентрично, причинявайки загуба на контрол.
- Използвайте само дървообработващи циркулярни дискове, описани в това ръководство, които съответстват на EN 847-1.
- Не използвайте никакви фланци, шайби и гайки за закрепване на циркулярен диск, освен доставените или посочените в ръководството с инструкции.
- Необходимо е да изберете циркулярен диск, който е подходящ за материала, който ще се реже. Никога не използвайте продукта за рязане на материали, различни от посочените в раздела за използване по предназначение в това ръководство.
- Важно е да се избягва прегреване на острието и разтапяне на пластмасата по време на рязане.
- От съществено значение е да се придържате към максималната скорост, посочена на режещия диск. Използвайте само режещи дискове, маркирани със скорост, равна или по-висока от скоростта, маркирана върху инструмента.
- Заменете вложката на масата, когато е износена или

повредена.

- Преди употреба направете пробен разрез, без да включвате мотора, за да проверите позицията на острите, работата на предпазителите по отношение на други части на машината и работния детайл.
- Когато се извършват скосявания, рязане под ъгъл или смесени рязания под ъгъл, регулирайте пъзгашния водач или под-водач, за да гарантирате правилния просвет от циркулярен диск.
- Избягайте неконтролирано освобождаване на триона от положение напълно надолу.
- Фиксаторът на ръкохватката винаги трябва да бъде заключен при транспортиране на продукта.
- Дръжте областта на пода свободна от насипни материали, като напр. трески и отрязани парчета.
- Избягайте да премахвате каквито и да е отрязани парчета или други части на обработвания детайл от зоната на рязане, докато машината работи и циркулярната глава не е в положение на покой.
- Дълги обработвани детайли трябва да бъдат подкрепени адекватно. Работната площ на циркуляра включва целия размер на обработвания детайл. Операторът трябва да обезопаси тази област от случаен контакт с други лица или обекти, които могат да преместят обработвания детайл по време на работа.
- Прахът, произведен при използването на продукта, може да бъде вреден за здравето. Използвайте система за изсмукване на прах и носете подходяща противопрахова маска. Премахвайте напълно отложения прах с прахосмукачка.
- Не замяните лазера или светодиода с различен тип. Ремонтите трябва да се извършват само от уполномощени сервизни техники.
- Машината трябва да бъде свързана към устройство за защита на силовата верига (предпазител или прекъсвач на верига).
- Когато използвате циркуляра за рязане под ъгъл на открито, производителят препоръчва използването на устройство за ДТЗ с изключване, настроено на 30 mA.
- При използването на тази машина, колебанията на напрежението могат да засегнат други електрически уреди на същата силова верига. Свържете машината към източник на захранване с импеданс, равен на **0,071**, за да минимизирате колебанията на напрежението. Свържете се с вашия доставчик на електроенергия за допълнителни разяснения.

## ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЛАЗЕР

- Лазерното лъчение, използвано в този трион, е от Клас 2 с максимум  $\leq 1\text{mW}$  и дължина на вълните **650** нм. Не се взирайте в лазерния лъч. Несъответствието с правилата може да доведе до сериозни физически наранявания.
- Не се вглеждайте в лъча по време на работа.
- Не насочвайте лазерния лъч директно в очите на другите. Това може да доведе до сериозно нараняване на очите.
- Не поставяйте лазера в позиция, която би могла да накара някой да се вгледа в него волно или неволно.
- Не използвайте оптически инструменти за

разглеждане на лазерния лъч.

- Не работете с лазера близо до деца или не позволяйте на деца да го използват.
- Не опитвайте да ремонтирате лазерното устройство сами.
- Не опитвайте да сменяте никакви части на лазерното устройство сами.
- Всички ремонтни дейности трябва да се извършват само от производителя на лазера или оторизиран сервизен представител.
- Не сменяйте лазера с различен вид.

## НЕПРЕДВИДЕНИ РИСКОВЕ

Дори когато продуктът се използва по предназначение, е невъзможно напълно да се ограничи влиянието на определени рискови фактори. Могат да възникнат следните опасности и операторът трябва да обърне особено внимание, за да ги избегне:

- опасност от контакт с незакрити части на въртящия се циркулярен диск
- откат на работни детайли или части от тях поради неправилно регулиране или използване
- изхвърляне на дефектни твърдосплавни върхове от циркулярен диск
- увреждане на дихателната система

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Носете маски за защита на дихателните пътища, които съдържат филтри, подходящи за материалите, които ще бъдат обработвани. Осигурете подходяща вентилация на работното място. Не употребявайте храни, напитки или цигари в зоната на работа.

- увреждане на слуха, ако не се използват ефективни предпазни средства.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прах от определени бои, покрития и материали може да причини дразнене или алергични реакции на дихателната система. Прахът от дъвесина, напр. дъб, бук, MDF и др., е канцероген. Материали, съдържащи азbest, трябва да се обработват само от квалифицирани, специализирани оператори.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Продължителното използване на инструмента може да доведе до наранявания или влошаване. При използване на инструмента за продължителни периоди от време правете чести почивки.

## ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ ПРОДУКТ

Вж. стр. 192.

1. Ръкохватка, изолирана повърхност за захващане
2. Силов изключвател
3. Ръкохватка с аварийна блокировка
4. Горен предпазител
5. Режещ диск
6. Долен предпазител
7. Скоба
8. Основна направляваща релса
9. Въртяща се маса
10. Основа
11. Вложка на масата

12. Фиксираща ръкохватка на въртящата се маса
13. Уравновесяващ крак
14. Превключвател за лазера
15. Превключвател със светодиоден индикатор
16. Конзолен фиксатор
17. Долен капак на предпазното устройство
18. Пътъгаща направляваща
19. Монтажен отвор
20. Удължителен прът
21. Винтове за регулиране на граничния изключвател на ъгъла на наклона
22. Копче за фиксиране на шпиндела
23. Горна ръчка
24. Торба за прах
25. Копче за настройка на дълбочината на рязане
26. Фиксиращо копче на линейния прът
27. Опора на намотката
28. Фиксиращо копче за ъгъла на наклона
29. Упор за максималната дълбочина на рязане
30. Винтове за регулиране на ъгъла на скосяване

## РАБОТА

Машината разполага с подвижен циркулярен диск, който може да се настрои на различни ъгли от оператора, когато реже обработвания детайл, който надеждно се фиксира към основата на машината. Тя трябва да се експлоатира само от едно лице, за да се предотврати неволен контакт с движещия се циркулярен диск.

Принципите за безопасна експлоатация на машината са следните:

- Поддържайте циркуляра, циркулярните дискове и работното място в добро състояние.
- Закрепете основата на циркуляра за рязане под ъгъл към масивна работна маса. Машината може да се премести и наклони, ако не е достатъчно закрепена.
- Настройте и фиксирайте ъглите и дълбочината на рязане, преди да направите разреза.
- Закрепете обработвания детайл към основата на циркуляра за рязане под ъгъл. Използвайте доставената скоба и, когато е необходимо, използвайте допълнителни скоби или задържащи механизми, за да предотвратите неволно преместване на обработвания детайл по време на рязане.
  - Проверете дали работата на предпазните устройства на циркулярния диск не е ограничена от положението на обработвания детайл.
  - Уверете се, че направляващата релса и други части на машината няма да бъдат срязани, когато се снижава циркулярния диск към положението за рязане.
- Стартирайте електродвигателя и позволяйте на циркулярния диск да достигне пълната си скорост, преди бавно да го снижите, за да режете обработвания детайл. Пътъгайте възела на циркулярния диск назад и/или напред, за да завършите разреза, както е необходимо.
- Оставете възела на циркулярния диск да се издигне до горното си положение, където предпазните устройства на циркулярния диск са напълно затворени. Изключете електродвигателя и оставете циркулярния диск да спре напълно, преди да извадите обработвания детайл или отрязаните парчета, или преди да посегнете към областта на циркулярния диск.

Преди първоначално използване, се уверете, че ъгълът на наклона конуса или на скосяване, установлен на машината, съответства на ъгъла, който трябва да се изработи на обработвания детайл. Проверявайте това на излязло от употреба дърво с помощта на дърводелски комплект или ъгленик с юли под 45°.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Производителят строго препоръчва машината винаги да бъде сигурно монтирана на работната повърхност на работната маса.

Когато основата на машината е сигурно закрепена към работната повърхност на работната маса чрез четири болта, гайки и шайби, машината може да се използва при максимална настройка на ъгъла на наклона и на скосяването без възможност да се преобърне. Ако машината не е правилно закрепена, може излезе от равновесие, когато се избират големи юли на наклона.

Има регулируем винт (уравновесяващ крак), който се изтегля от долната част на въртящата се маса на разширението. Този винт трябва се регулира така, че да допира до плоската повърхност, на която се опира машината. Това също ще предотврати излизане от равновесие на машината при рязане на пълния размер на пътъгане и наклон. Пазете се, тази част на циркулярната маса се премества, когато се избират различни юли на скосяване, така че винтовете трябва често да се регулират и връщат в изходно положение.

## ПОДДРЪЖКА

- По никакъв начин не модифицирайте машината и не използвайте принадлежности, които не са одобрени от производителя. Безопасността Ви и тази на другите може да бъде компрометирана.
- Не използвайте машината, ако някои превключватели, предпазни устройства или други функции не работят по предназначение. Занесете изделието на упълномощен сервизен център за професионален ремонт или настройка.
- Не правете никакви настройки, докато циркулярният диск е в движение.
- Винаги се уверявайте, че щепселът е отстранен от електрическата мрежа преди извършване на настройки, смазване, или когато извършвате каквато и да е поддръжка на машината.
- Преди и след всяко използване, проверявайте машината за повреда или счупени части. Съхранявайте машината в перфектно работно състояние като незабавно замяните части с резервни части, препоръчани от производителя.
- Ножът има остри ръбове и може също да остане горещ след операциите за рязане. Проявявайте изключително внимание, когато почиствате незащитен нож. Носете ръкавици, за да се предпазите от нараняване.
- Почиствайте редовно циркуляра и неговите принадлежности от прах, особена движещите се части, включително предпазителя на диска. Използвайте ръчна четка или прахосмукачка, за да отстраните праха ефективно. Не използвайте състен въздух.
- За осигуряване на безопасност и надеждност, всички ремонти, включително смяната на четки, трябва да

се извършва от улъпномощен сервизен център.

- Ако захранващият кабел бъде повреден, той трябва да се смени от оторизиран сервис, за да се избегнат рискове.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не се опитвайте да разглобявате възела на предпазителя на диска за почистване или ремонтиране. Не трябва да се използват повредени предпазители. Изпратете за ремонт или смяна в улъпномощен сервис.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

За по-голяма безопасност и надеждност всички ремонти трябва да се извършват от оторизиран сервис.

### **Упор за максималната дълбочина на рязане**

Упорът за максималната дълбочина на рязане служи за предотвратяване на рязане от циркулярен диск на металната основа на машината.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Упорът за максималната дълбочина на рязане не е регулируем от потребителя. Не регулирайте упора за максималната дълбочина на рязане.

### **ТРАНСПОРТИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ**

- При съхраняване на машината, извадете захранващия кабел. Съхранявайте продукта на сигурно място, което е недостъпно за деца. Съхранявайте захранващия кабел, както е показано на илюстрациите на стр. 212 - 213 в това ръководство.
- Почистете продукта с помощта на четка и прахосмукачка, преди да го приберете за съхранение.
- Ако свалите циркулярен диск или съхранявате резервните части с модула, се уверете, че са в оригиналната опаковка, за да се избегнат наранявания.

### **За да обезопасите машината преди преместване:**

- Машината трябва да се съхранява при нула градуса ъгъл на скосяване и ъгъл на наклона в заключено положение. Направляващата релса трябва да бъде заключена. Ръчката трябва бъде заключена вдолно (безопасно) положение със затворени предпазни устройства.
- Едната или двете страни на опорите на обработвания детайл могат да бъдат свалени за по-лесно пренасяне.

### **За преместване или транспортиране в превозно средство:**

- Обезопасете машината преди преместване, както е описано в ръководството.
- Свалете машината от работната повърхност на работната маса чрез освобождаване на 4-те болта, по един на всеки ъгъл. Запазете болтовете за

бъдеща употреба. Повдигнете машината с помощта на ръчката в горната част.

- Когато издигате на височина, са нужни двама души, които носят защитни ръкавици за тежки условия на експлоатация, за да вдигнат основата на машината.
- При транспортиране в превозно средство, установете машината върху основата ѝ и я закрепете спрещу преместване.

### **ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**



Рециклиране на сировини, вместо за обезвреждане като отпадък. Машината, допълнителните приспособления и опаковките трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични сировини.

### **СИМВОЛИ**



Предупреждение относно безопасността



Знак за съответствие с европейските изисквания



Знак за съответствие с изискванията на Обединеното кралство



Знак за съответствие с изискванията на Украйна



EurAsian знак за съответствие



Прочетете инструкциите внимателно, преди да стартирате машината.



Инструмент от клас II, двойна изолация



Носете антифони



Винаги носете защитни очила.



Дръжте ръцете си далече от зоната на рязане и острите.



Носете предпазни ръкавици



Посока на въртене на циркулярен диск (показан на циркулярен диск)

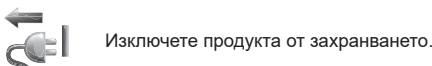
EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL

	Посока на въртене на циркулярен диск (показан на предпазното устройство на циркулярен диск)
	Ширина на рязане на циркулярен диск (разрез)
	Брой на зъбите на този циркулярен диск
	За рязане на дърво и подобен материал
	Не е за рязане на метали
	Лазерно лъчение. Не се взирайте в лъча. Лазерен продукт от Клас 2
	Не изхвърляйте отпадъците от електрическо и електронно оборудване като несортирани битови отпадъци. Отпадъците от електрически и електронно оборудване трябва да се събират отделно. Отпадъците от светлинни източници трябва да бъдат премахнати от оборудването. За съвети относно рециклирането и пункта за събиране се обрънете към вашите местни власти или търговски представители. Съгласно местните разпоредби търговците на дребно може да бъдат задължени да приемат отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Вашият принос за повторната употреба и рециклирането на отпадъци от електрически и електронно оборудване помага за намаляване на търсенето на суровини. Отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни, подходящи за рециклиране материали, които може да имат неблагоприятно въздействие върху околната среда и човешкото здраве, ако не бъдат изхвърлени по екологичен начин. Ако на отпадъчното оборудване има лични данни, изтрийте ги.
	Време на изчакване за достигане на пълната скорост или спиране напълно на циркулярен нож.
	Частите или принадлежностите се продават отделно
	Забележка

## СИМВОЛИ В НАСТОЯЩОТО РЪКОВОДСТВО



Включете машината.



Изключете продукта от захранването.

Головними міркуваннями при розробці цієї торцовальної пилки були безпека, ефективність та надійність.

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Акумуляторна комбінована торцовальна пилка призначена для розпилювання твердої та пресованої деревини, матеріалів, аналогічних деревині з (або без) шпону та пластику.

Продукт призначений для експлуатації тільки дорослими користувачами, які прочитали інструкцію та розуміють ризики та небезпеку пов'язані з експлуатацією приладу.

Пристрій має бути закріплений на твердій рівній поверхні. Якщо основа не надійно закріплена, вся машина може рухатися під час різання, що збільшує можливість отримання серйозної травми.

Пристрій призначений для обробки косих зрізів та зрізів під кутом. Можливості щодо різновидів зрізів наведено в описі технічних характеристик пристрою в цій інструкції.

Пристрій має використовуватись в сухому середовищі з гарним освітленням та потрібною вентиляцією.

Продукт призначений для побутового використання і повинен використовуватися тільки як описано вище, і не для якихось інших цілей.

## ГОЛОВНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ З БЕЗПЕКИ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Прочитайте всі правила безпеки, інструкції, ілюстрації і специфікації, що поставляються з електроінструментом.** Недотримання всіх зазначених інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

**Збережіть всі інструкції і вказівки для майбутнього використання.** Термін «електроінструмент» «в попередженнях відноситься до Вашого мережевого (з кабелем) електроінструменту або з батарейним живленням (бездротового) електроінструменту.

### БЕЗПЕКА РОБОЧОГО МІСЦЯ

- Утримуйте робоче місце в чистоті і добре освітленім. Безлад на робочому місці або темні місця спричиняють аварії.
- Не використовуйте електроінструмент у вибухонебезпечній атмосфері, наприклад, у присутності легкозапалих рідин, газів або пилу. Електричні інструменти створюють іскри, що можуть запалити пил або пари.
- Тримайте дітей та сторонніх осіб подалі під час роботи електроінструментом. Відволікання уваги може привести до втрати контролю.

### ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

- Вилка живлення електроінструменту повинна відповідати розетці. Ніколи не змінюйте вилку. Не використовуйте ніякі вилки-перехідники з заземленими (замкнутими на землю) електроінструментами. Не змінені вилки та відповідні розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники. Існує підвищений ризик ураження

електричним струмом, якщо ваше тіло заземлене.

- Не піддавайте електроінструменти впливу дощу або вологих умов. Вода, що потрапила в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Не зловжуйте шнур. Ніколи не використовуйте шнур живлення для перенесення, переміщення або вилучення вилки з розетки. Тримайте шнур подалі від тепла, масла, гострих кромок або рухомих частин. Пошкоджений або заплутаний шнур збільшує ризик ураження електричним струмом.
- При роботі з електроінструментом на вулиці, використовуйте подвіжувач, відповідний для використання на відкритому повітрі. Використання кабелю, придатного для використання на відкритому повітрі, знижує ризик ураження електричним струмом.
- При роботі з електроінструментом у вологому середовищі використовуйте залишковий поточний пристрій (ЗПП) захищеного живлення. Використання ЗПП знижує ризик ураження електричним струмом.

### ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Будьте уважні, дивіться, що ви робите, і використовуйте здоровий глудз при роботі з електроприладами. Не використовуйте електроінструмент, якщо Ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголя або ліків. Найменша необережність при роботі з електроінструментом може привести до серйозних травм.
- Використовуйте персональне захисне обладнання. Завжди надягайте захисні окуляри. Захисне устаткування, наприклад, респіратор, взуття на нековзькі підошви, захисний шолом або засоби захисту органів слуху, використовувані в належних умовах, зменшують ризик отримання травм.
- Запобігайте випадкового запуску. Переконайтесь, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні перед підключенням до джерела живлення та / або акумуляторної батареї, підніманням або переміщенням інструменту. Не переносьте електроінструмент з пальцем на вимикач або подачею живлення на інструмент, який має перемикач, щоб запобігти нещасному випадку.
- Перед включенням електроінструменту знімайте регулювальний або гайковий ключ. Гайковий ключ або регулювальний ключ, залишений на обертаемій частині електроінструменту, може привести до травми.
- Не тягніться. Зберігайте правильну стійку і баланс весь час. Це дозволяє краще контролювати інструмент в несподіваних ситуаціях.
- Одягайтеся правильно. Не носіть вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся та одяг далі від частин пристрою, що рухаються. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.
- Якщо є пристрій для підключення для збору пилу, переконайтесь, що вони під'єднані і використовуються правильно. Використання пилозбирника знижує небезпеку, повязану з запиленістю.
- Не дозволяйте звичці від частого використання пристрою стати причиною втрати пильності та не ігноруйте правила безпеки під час роботи з



**пристроям.** Неoberежні дії можуть стати причиною серйозного травмування менш ніж за секунду.

## ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

- **Не перевантажуйте електроінструмент.** Використовуйте відповідний для вашої потреби електроінструмент. Електроінструмент виконав роботу краще і безпечніше при швидкості, для якої він був розроблений.
- **Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не включає та вимикає його.** Будь-який електроінструмент, який не може управлятися за допомогою перемикача, є небезпечним і має бути відремонтовані.
- **Перед здійсненням будь-яких напаштувань, заміною аксесуарів або зберіганням пристрою від'єднайте штекер від електричної мережі та/або вимініть акумулятор з електричного пристрою, якщо він змінний.** Такі профілактичні заходи безпеки зменшують ризик випадкового включення електроінструмента.
- **Зберігайте непрацюючі електроприлади у недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, які незнайомі з інструкціями електричного прилада або з даними інструкціями, працювати з електроприладами.** Електроінструменти небезпечні в руках недосвідчених користувачів.
- **Обслуговування електричного пристрою та аксесуарів.** Перевірте розрегульовані або зв'язані рухомі частини, поломані частини і будь-які інші умови, які можуть вплинути на роботу електроінструменту. Якщо пошкоджений, відремонтуйте електроінструмент перед використанням. Багато нещасних випадків є наслідком поганого догляду за електроінструментом.
- **Тримайте ріжучий інструмент гострим і чистим.** Добре доглянуті ріжучі інструменти з гострими ріжучими крайками рідше зв'язуються і легше контролюються.
- **Використовуйте електроінструмент, аксесуари та насадки відповідно до цих інструкцій, беручи до уваги умови роботи і роботу, що повинна бути виконана.** Використання електричного інструменту для операцій, які відрізняються від призначених, може привести до небезпечної ситуації.
- **Тримайте ручки та різальні поверхні сухими, чистими та очищеними від олії та мастил.** Ковзкі ручки та різальні поверхні не призначенні для безпечної утримування та контролювання пристрою у неочікуваних ситуаціях.

## СЕРВІС

- **Дозволяйте обслуговувати ваш електроінструмент тільки кваліфікованому персоналу, використовуючи тільки ідентичні запасні частини.** Це буде гарантувати безпечне обслуговування електроінструменту.

## ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ТОРЦЮВАЛЬНОЮ ПИЛКОЮ

- **Торцовальні пилки призначенні для різання деревини та дерев'яних виробів, вони не можуть бути використані з абразивними відрізними дисками для різання залізних матеріалів, таких як арматура, стрижні, пали і таке інше.** Абразивний пил приводить до руйнування таких частин,

**як нижній захисний кожух.** Іскри від абразивного різання можуть оплавити нижній захисний кожух, вставну пластину для перерізу та інші пластикові частини.

- **Використовуйте затискачі, щоб утримувати заготовку всякий раз, коли це можливо.** Якщо ви тримаєте робочу заготівку рукою, ви повинні завжди тримати руку якнайменше на відстані 100 мм з будь-якого боку від леза пилки. Не використовуйте цю пилку для різання заготівок, які є занадто великими для надійного фіксування або утримування рукою. Якщо ваша рука знаходитьсь занадто близько до леза пилки, ризик травмування від контакту з лезом збільшується.
- **Робоча заготівка має бути нерухомою та закріпленою або утримуватись між напрямною пильного стола та столом.** Не рухайте заготівку під лезо та не намагайтесь різати «вручну» у будь-який спосіб. Заготівки, що не закріплені або рухаються можуть відскочити на великий швидкості та стати причиною травмування.
- **Штовхайте пилку через заготівку.** Не протягуйте пилку через заготівку. Для того, щоб зробити переріз, підніміть головку пилки та штовхніть її уздовж заготівки не перерізаючи, запустіть двигун, опустіть голівку пилки та штовхніть пилку уздовж робочої заготівки. Різання із натиском призведе до того, що лезо пилки може видертися на верхню частину заготівки та сильно відкинутися лезо у збори до користувача.
- **Ніколи не тримайте руки на відміненій лінії для різання попереду або позаду леза пилки.** Перехресне утримування робочої заготівки, тобто утримування робочої заготівки праворуч від леза пилки лівою рукою або навпаки є дуже небезпечним.
- **Не підставляйте руки за напрямну стола більче ніж на 100 mm з кожного боку від леза пилки, щоб виділити дерев'яні рештки або з будь-якою іншою метою, поки лезо обертається.** Близькість леза, що обертається до вашої руки може бути неочевидною, але ви можете отримати серйозні травми.
- **Перевірійте робочу заготівку перед перерізанням.** Якщо заготівка вигнута або деформована, закріплюйте її зовнішньою вигнуту стороною до напрямної стола. Завжди переконуйтесь, що між заготівкою, напрямною та пильним столом немає проміжку вздовж лінії перерізання. Нерівні або деформовані робочі заготівки можуть закрутитись або пересуватись та спричинити затискання обертового леза пилки під час перерізання. Заготівка має бути перевірена на наявність цвяхів та сторонніх об'єктів.
- **Не використовуйте пилку доки стіл пилки не очищений від всіх інструментів, залишків деревини й тому подібного, за виключенням заготівки.** Малі частини або незакріплені шматки деревини або інші об'єкти, які контактують із обертовим лезом можуть бути відкинуті на великий швидкості.
- **Розрізайте лише одну заготівку за один раз.** Кілька складених заготівок не можуть бути закріплені або зафіковані належним чином, тому це може спричинити затискання леза або пересування під час перерізання.
- **Перед використанням переконайтесь, що торцовальна пилка встановлена або розміщена на рівній, міцній робочій поверхні.** Рівень

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- розміщення та тверда робоча поверхня знижують ризик нестабільної роботи торцювальної пилки.
- **Плануйте свою роботу. Кожного разу, коли ви змінієте нахил або регулюєте кут, переконуйтесь, що регульована напрямна правильно розміщена для належного утримування робочої заготовки та не буде контактувати з лезом або напрямною системою.** Не вмикаючи пристрій «ON» та без робочої заготовки на пильному столі, проведіть лезом пилки уздовж розрізу, який ви плануєте зробити, для того, щоб перевіритись, що він ні з чим не перетинається та немає безпеки перерізання напрямної.
- **Забезпечте належне утримування, таке належне устакування столу, козли для піляння і таке інше для заготовки, що є ширшою або довшою ніж пильний стіл.** Заготовка, що є ширшою або довшою ніж стіл торцювальної пилки може перекинутись, якщо вона не закріплена належним чином. Якщо відрізаний шматок або заготовка підіймається, вона може підняти нижній захисний кожух або бути викинуто обертальним лезом.
- **Заборонено використовувати іншу особу задля розширення поверхні столу або як додаткову підтримку.** Нестабільна підтримка заготовки може привести до застрягання леза або зсуву деталі під час різання, потягнувши вас та помічника до обертального леза.
- **Відрізаний шматок не повинен бути затиснутим або притиснутим будь-яким чином до леза пилки.** Якщо він застрягає, тобто, якщо зупиняється по довжині, відрізаний шматочок може притиснутись до леза і сильно кидати.
- **Завжди використовуйте затиск або прилад, призначений для належної підтримки круглих матеріалів, таких як прутки або трубки.** Стрижні мають тенденцію котитися під час розрізання, змушуючи лезо «кусити» та затягувати руку до леза.
- **Дайте лезу розігнатися на повну потужність перш ніж контактувати з заготовкою.** Це зменшить ризик відкідання заготовки.
- Якщо заготовка або диск застрягли - **вимкніть пилку.** Дочекайтесь поки всі рухомі частини зупиняться та від'єднайте штекер від джерела живлення та/або витягніть акумуляторну батарею. Потім працюйте, щоб вивільнити затиснутий матеріал. Продовження розпилювання затиснутої заготовки може спричинити втрату керування або пошкодження моторної пилки.
- **Після закінчення розрізання відпустіть перемикач, тримайте пилку голівкою вниз і засекайте, поки лезо не зупиниться, перш ніж знімати відрізний шматок.** Не тримайтеся рукою біля леза, це небезпечно.
- **Тримайте рукоятку міцно, коли робите неповний розріз або відпускаєте перемикач, перед тим як голівка пилки була повністю внизу.** Гальмівна дія пилки може привести до раптового опускання голівки вниз, що може спричинити травму.
- Не використовуйте пристрій без захисних кожухів у належному положенні. Тримайте кожухи в добром робочому стані і належним чином встановленими.
- Переконайтесь, що оператор належним чином підготовлений з техніки безпеки, налагодження та експлуатації машини.
- Завжди надягайте захисні окуляри та засоби захисту органів слуху при використанні машини. Рекомендується носити рукавички, надміцне не ковзання взуття та фартух.
- Перед використанням будь-якого аксесуара, зверніться до інструкції з експлуатації. Неправильне використання приладдя може привести до пошкодження і збільшити потенціал для травми.
- Використовуйте тільки леза, зазначені у цьому посібнику, з дотриманням EN 847-1.
- Дотримуйтесь максимальної швидкості, зазначеної на дискових пилках. Забезпечте швидкість, зазначену на лезі пилки, принаймні дорівнюючі швидкості, позначені на пилі.
- Завжди використовуйте леза з правильним розміром і формою отвору оправки. Леза, які не відповідають монтажному обладнанню пилки будуть працювати ексцентрично, що призведе до втрати контролю.
- Не використовуйте диски більшого чи меншого діаметру, ніж рекомендується. Не використовуйте прокладки, щоб посадити лезо на шпиндель.
- Перевірте кінчики пилкового леза на наявність пошкоджень, або ненормальний вигляд перед кожним використанням. Кінчики, які були пошкоджені або ослаблені можуть стати летучими об'єктами при використанні і збільшити шанси отримання травми.
- Не використовуйте тріснуті або спотворені ріжучі полотна. Не використовуйте леза пилки, які були пошкоджені або деформовані.
- Викиньте пильне лезо, якщо воно пошкоджене, деформоване, спотворене або тріснуте, ремонт не допускається.
- Не використовуйте леза зі швидкоріжучої сталі.
- Переконайтесь, що лезо пили правильно встановлено, надійно затягніть гайку оправи перед використанням ( момент затягування приблизно 12-15 Нм).
- Кріпильний гвинт і гайки повинні бути затягнуті, використовуючи відповідний ключ, і т.д.
- Розширення гайкового ключа або затягування за допомогою ударів молотка не допускається.
- Переконайтесь, що лезо і фланці чисті і закріті з боку втулки проти леза.
- Переконайтесь, що лезо обертається в правильному напрямку.
- Перед роботою, зробіть пробний зріз без включенного двигуна, так щоб позиція леза, робота кожухів по відношенню до інших частин машини, і заготовля можуть бути перевірені.
- Ніколи не залишайте машину без нагляду.
- Не застосовуйте мастильні матеріали на лезі, коли воно працює.
- Ніколи не виконуйте будь яке чищення або технічне обслуговування, коли машина все ще працює, і головка не в положенні спокою.
- Ніколи не намагайтесь швидко зупинити роботаючу машину шляхом блокування леза інструментом або іншими засобами, це може викликати серйозні аварії ненавмисно.

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ДИСКАМИ ДЛЯ РІЗАННЯ ДЕРЕВИНІ

- Будь ласка, прочитайте керівництво та інструкції перед використанням пилки і машини.
- Машина повинна бути в гарному стані, шпиндель без деформації і вібрації.

- Від'єднайте пристрій від електромережі або витягніть акумуляторну батарею перед заміною леза або технічним обслуговуванням.
- Зверніть увагу на упаковку і розпакування леза, легко отримати травму об гострі леза.
- Використовуйте тримач леза або носіть рукавички при роботі з лезом пилки.
- Тримайте і зберігайте лезо в оригінальній упаковці чи в інший відповідній упаковці, тримайте у сухих умовах, далеко від хімічних речовин, які можуть пошкодити лезо.

## ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Завжди затисніть заготівку надійно і безпечно.
- Переконайтесь, що машина завжди стабільна і безпечна (наприклад, закріплена на верстаті).
- Носіть захисні навушники. Вплив шуму може привести до втрати слуху.
- Під час роботи з пристрієм завжди надягайте захисні окуляри. Рекомендується носити рукавички для роботи з лезом і грубим матеріалом, плюс міцне, не ковзне взуття, щоб захистити ноги від заготовок, які можуть випасти з області різання.
- Від'єднайте пристрій від електромережі або витягніть акумуляторну батарею перед чисткою або технічним обслуговуванням.
- Підключайте провід живлення в розетку тільки коли інструмент вимкнений.
- Тримайте мережевий шнур подалі від робочого діапазону машини. Тримайте його поза областью, в якій стоїть оператор.
- Николи не торкайтесь області поблизу леза, якщо лезо повністю не зупинилося.
- Перед використанням ретельно перевірте інструмент, кабель, і підключення на будь-яке пошкодження або утому матеріалу. Ремонт всієї машини, у тому числі кабеля живлення повинен здійснюватися тільки уповноваженими сервісними агентами.
- Завжди використовуйте захисні кожухи на машині. Не використовуйте машину, якщо захист не на місці і не працює правильно.
- Нижня захисна кришка повинна відкриватися лише тоді, коли лезо опускається до заготовки, і завжди повинна вільно пересуватися і автоматично закриватися.
- Завжди фіксуйте та використовуйте перехідник для фіксування деталі під час роботи.
- Николи не змінюйте пристрій чи його функції. Ваша безпека може бути порушенна.
- Не використовуйте леза пилки, які мають тріщини, пошкоджені або деформовані.
- Не використовуйте леза пилки, виготовлені з швидкорізальної сталі.
- Використовуйте тільки гострі леза. Заменіть тупі леза.
- Завжди використовуйте леза з правильним розміром і формою отвору оправки. Леза, які не відповідають монтажному обладнанню пилки будуть працювати ексцентрично, що призведе до втрати контролю.
- Використовуйте тільки деревообробні леза, зазначені у цьому посібнику, які відповідають EN 847-1.
- Не використовуйте ніякі фланці, шайби і гайки, щоб
- закріпити лезо пили, крім тих, що поставляються або зазначені в інструкції з експлуатації.
- Треба вибрати пилку, яка підходить для розрізу матеріалу. Ніколи не використовуйте пристрій для різання матеріалів, відмінних від тих, що зазначені в розділі, щодо використання у цій інструкції з використання.
- Важливо уникати перегрівання леза та плавлення пластику під час різання.
- Важливо дотримуватися максимальної швидкості, зазначеної на диску пилки, використовуйте лише диски, на яких позначена швидкість, рівна або більша, ніж швидкість, зазначена на інструменті.
- Заменіть верстат, коли зношений або пошкоджений.
- Перед роботою, зробіть пробний зріз без включенного двигуна, так щоб позиція леза, робота кожухів по відношенню до інших частин машини, і заготівля можуть бути перевірені.
- Під час виконання нарізних стрижнів, конічних або складних поперечних розрізів, відрегулюйте ковзання кожуха, щоб забезпечити правильний зазор леза.
- Не допускайте випадкового ввімкнення пилки у повністю опущеному положенні.
- Під час транспортування пристрою ручка завжди має бути зафіксована.
- Тримайте поверхню вільною від сипучих матеріалів, таких як щебінка та відрізки.
- Утримуйтесь від видалення будь-яких відрізків або інших частин заготівки з зони різання, поки пристрій працює, а головка пилки не знаходиться у нейтральному положенні.
- Довгі заготовки повинні належним чином підтримуватись. Робоча зона пилки включає весь ступінь заготовки. Оператор повинен забезпечити цю область від випадкового контакту з іншими людьми, або об'єктами, які можуть рухати заготовки під час роботи.
- Пил вироблений продуктом може становити небезпеку для здоров'я. Використовуйте систему всмоктування пилу і носіть підходящу маску захисту від пилу. Видаліть нанесений пил ретельно за допомогою пилососа.
- Не замінюйте лазер або СВД іншим типом. Будь-які ремонтні роботи повинні виконуватися тільки виробником або уповноваженим агентом з обслуговування.
- Пристрій має бути підключений до пристрою захисту електричного ланцюга (запобіжнику або автоматичному вимикачу).
- При використанні пили на вулиці, виробник рекомендує використовувати ПЗВ пристрій з розчилювальним пристрієм, встановленим на 30 mA.
- При використанні цього інструменту, коливання напруги можуть вплинути на інші електричні продукти або освітлення в тому ж ланцюзі живлення. Підключіть пристрій до джерела живлення з опором, рівним або меншим, ніж 0,071, щоб мінімізувати коливання напруги. Зверніться до постачальника електроенергії для подальших роз'яснень.

## ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ЛАЗЕРА

- Лазерне випромінювання, що використовується в цій пилці класу 2 з максимальною ≤1 мВатт і 650 нм

- довжиною хвиль. Не дивіться на лазерний промінь. Недотримання правил може привести до серйозних травм.
- Не дивіться на промінь під час роботи.
  - Не спрямовуйте лазерний промінь прямо в очі інших. Це може спричинити серйозні травми очей.
  - Не встановлюйте лазер в положенні, яке може спричинити навмисний або ненавмисний вплив лазерного проміння.
  - Не використовуйте оптичні інструменти, щоб подивитися на лазерний промінь.
  - Не використовуйте лазер навколо дітей і не дозволяйте дітям управляти лазером.
  - Не намагайтесь ремонтувати прилад лазера самостійно.
  - Не намагайтесь змінити які-небудь частини лазерного пристрою самостійно.
  - Будь-які ремонтні роботи повинні виконуватися тільки виробником лазера або авторизованим сервісним агентом.
  - Не замінюйте лазер іншим типом.

## ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть коли продукт використовується як написано, залишається неможливим повністю усунути деякі залишкові чинники ризику. Наступні небезпеки можуть виникнути і оператор повинен звернути особливу увагу, щоб уникнути наступного:

- ризик контакту з відкритими частинами обертаючогося пилкового леза
  - віддача деталей або частин заготовок через неправильне поводження або регулювання
  - катапультування несправних кінчиків карбіду від пилкового диска
  - Пошкодження дихальної системи.
- ПРИМІТКА:** Носіть респіраторні захисні маски, що містять фільтри, відповідні до обробляємих матеріалів. Забезпечте достатню вентиляцію на робочому місці. Не їкте, не пийте і не паліть в робочій зоні.
- пошкодження слуху, якщо ефективний захист слуху не одягнутий.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пил від деяких фарб, покріттів і інших матеріалів може викликати роздразнення або алергічні реакції. Пил від дерев, таких як дуб, бук, МДФ та інших подібних матеріалів може бути канцерогенным. Material containing asbestos should only ever be worked or processed by qualified specialist operators.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Тривале використання інструменту може викликати або посилити травми. При використанні інструменту протягом тривалого періоду, робіть регулярні перерви.

## ЗНАЙТЕ СВІЙ ПРОДУКТ.

Дивіться сторінку 192.

1. Ручка, ізольована поверхня для утримання
2. Вимикач живлення
3. Безпечна блокировка ручки

4. Верхній захисний кожух
5. Лезо пили
6. Нижній захисний кожух
7. Затискач
8. Головна напрямна деталь
9. Поворотний стіл
10. Основа
11. Вставляюча таблиця
12. Блокировка ручки поворотного столу
13. Балансуюча опора
14. Перемикач лазеру
15. Перемикач СВД
16. Обмежувач кронштейна
17. Нижнє захисне покриття
18. Розсувна напрямна деталь
19. Монтажний отвір
20. Подовжуюча стійка
21. Гвинти для регулювання обмежувача кута скосу
22. Ручка блокування шпинделя
23. Верхня ручка
24. Мішок для пилу
25. Ручка регулювання глибини різання
26. Кнопка огранючувача лінійної тяги
27. Підтримка обмотки
28. Кнопка блокування вуглу скосу
29. Обмежувач максимальної глибини різання
30. Гвинти для регулювання кута різання

## ФУНКЦІОНАВАННЯ

Продукт має рухливе лезо пилки, яке може бути встановлено під різними кутами оператором при різанні оброблюваної деталі, яка надійно кріпиться до основи продукту. З ним повиннена працювати тільки одна людина, щоб запобігти ненавмисному контакту з рухомим лезом пилки.

При принципах безпечної експлуатації продукту:

- Підтримуйте леза пилки і робочу зону в хорошому стані.
- Закріпіть підставу торцювальної пилки на міцному верстаті. Продукт і кінцевка можуть рухатися, якщо вони не належним чином закріплені.
- Встановіть і зафіксуйте кути різання і глибину, перш ніж різати.
- Закріпіть заготовку на базі торцюальної пили. Використовуйте затиск, який надається та, при необхідності, використовуйте додаткові затискачі або утримуючі механізми для запобігання ненавмисному руху заготовки під час різання.
- Переконайтесь, що експлуатація кожухів лез не обмежується становищем заготовки.
- Переконайтесь, що кожух та інші частини товару не будуть порізані, коли лезо опускається до положення різання.
- Запустіть двигун і дайте лезу досягти повної швидкості до того, щоб повільно опустити його для різки. Ковзайте збірку леза назад і / або вперед, щоб завершити різання в міру необхідності.
- Дозвольте вузлу леза піднятися до його верхнього положення, коли кожухи леза повністю закріті. Вимкніть двигун і дайте лезу прийти до повної зупинки перед видаленням заготовки або обрізків, або до досягнення в області леза.

Перед першим використанням переконайтесь, що кут фаски або кут скосу, встановлені на виробі відповідають куту, що буде вироблятися на заготовці. Перевірте на непривідному шматку дерева за допомогою набору тесляря або відмірювача скосу.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Виробник настінно рекомендує, щоб продукт був завжди надійно закріплений на поверхні верстату.

Коли підстава продукту міцно прикріплена до поверхні верстата чотирма гайками, наданними болтами і шайбами, продукт може бути використаний при максимальному нахилі налаштування скосу без можливості перекидання. Якщо продукт не захищений належним чином, продукт може втратити баланс при виборі великих кутів скосу.

Існує також регульований гвинт (балансуюча опора), який простягається від нижньої частини поворотного столу розширення. Цей гвинт повинен бути відрегульований так, щоб він був у рівні з плоскою поверхнею, на якій лежить продукт. Це також допоможе уникнути втрати балансу продуктом при різанні у повному обсязі на схилі і скосі. Обережно, ця частина верстату пилки рухається при виборі різних кутів скосу, тому гвинт повинен часто регулюватися і відлаштовуватися.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Не змінійте пристрій будь-яким способом або не використовуйте приладдя, не схвалені виробником. Ваша та інших безпека може бути порушенна.
- Не використовуйте продукт, якщо які-небудь перемикачі, кухухи або інші функції не працюють належним чином. Поверніться в авторизований сервісний центр для професійного ремонту або налаштування.
- Не робіть будь-які коригування в той час як лезо пили знаходитьсь в русі.
- До і після кожного використання, перевірте продукт на предмет пошкоджень або зламаних деталей. Тримайте продукт в добром робочому стані, негайно замініть деталі запчастинами, що затверджені виробником.
- До і після кожного використання, перевірте продукт на предмет пошкоджень або зламаних деталей. Тримайте продукт в добром робочому стані, негайно замініть деталі запчастинами, що затверджені виробником.
- Полотно пили має гостру ріжкучу кромку і може бути гарячим після роботи. Будьте максимально обережними, чистячи полотно пили. Надягайте рукавиці, аби захиститися від травми.
- Регулярно чистіть пилу та аксесуари - зокрема, рухомі компоненти та захисний щиток - від пилу. Використовуйте ручну щітку чи пилосос для ефективного видалення пилу. Не використовуйте стиснене повітря.
- Для забезпечення безпеки і надійності всі ремонтні роботи, у тому числі зміна щіток, повинні виконуватися в авторизованому сервісному центрі.
- Щоб уникнути неbezпеки, у випадку пошкодження шнуря живлення його слід замінити в авторизованому сервісному центрі.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не розбирайте вузол захисного щитка для чищення або ремонту. Забороняється використовувати пошкоджені щитки. Зверніться до авторизованого сервісного центру щодо ремонту або заміни.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для більшої безпеки і надійності, всі ремонтні роботи повинні виконуватися в авторизованому сервісному центрі.

## Ограничувач максимальної глибини різання

Обмежувач максимальної глибини різання запобігає врізанню леза пилки в металевої основи пристрою.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Обмежувач максимальної глибини різання не регулюється користувачем. Не налаштовуйте обмежувач максимальної глибини різання.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- При зберіганні продукту, від'єднайте шнур живлення. Зберігайте продукт в надійному місці, недоступному для дітей. Зберігайте шнур живлення, як показано на маклюні на сторінці **212 - 213** цього посібника.
- Очистіть продукт, використовуючи щітку та пилосос перед зберіганням.
- Якщо ви видалите лезо пили або тримаєте запасні частини з пристроям переконайтесь, що вони знаходяться в оригінальній упаковці, щоб запобігти травмам.

## Для забезпечення продукту до руху:

- Продукт слід зберігати при нульовому ступені нахилу і кутом скосу у замкнутому положенні. Ступор повинен бути заблокований. Ручка повинна бути зафікована в нижньому (безпечному) положенні з закритими загубінниками.
- Одна або обидві сторони опори заготовки можуть бути видалені для простоти перенесення.

## Для переміщення або перевезення в автомобілі:

- Забезпечте продукт до руху, як описано в керівництві.
- Зніміть продукт з поверхні верстата, відкрутивши 4 болта, по одному на кожному куті. Закріпіть болти для майбутнього використання. Піднімайте продукт, використовуючи ручку у верхній частині.
- При підйомі на висоту, дві людини, одягнені у міцні рукавички мають піднімати підставу продукту.
- При транспортуванні в автомобілі, встановіть продукт на його основі і зафіксуйте від руху.

## ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.



Переробляйте сировину замість утилізації в якості відходів. Машини, обладнання та упаковка повинні бути відсортувані для дружньої для навколишнього середовища утилізації.

## СИМВОЛИ



Попередження безпеки



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євразійський знак відповідності



Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед запуском продукту.



Інструмент II класу, подвійна ізоляція



Носіть захист слуху



Завжди надягайте захисні окуляри.



Тримайте руки подалі від зони різання та диску.



Носіть захисні рукавички.



Напрямок обертання леза (показан на лезі пилки)



Напрямок обертання леза (показан на захисному кожусі леза)



Ширина різу леза (Проріз)



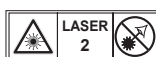
Кількість зубців на цьому пилковому лезі



Для різання дерева і аналогічної матеріалу



Не для різання металів

Лазерне випромінювання.  
Не дивіться на промінь.  
Продукт лазера 2 класу

Не викидайте старе електричне та електронне устаткування разом із несортированим побутовим сміттям. Старе електричне та електронне устаткування збирається окремо. З устаткування необхідно зняти старі джерела світла. За інформацією стосовно утилізації або місці збору звертайтесь до місцевої влади або дилера. Місцеве законодавство може зобов'язувати продавців безкоштовно приймати старе електричне й електронне устаткування. Ваш внесок до справи повторного використання та переробки старого електричного та електронного устаткування зменшує потребу у сировині. У старому електричному та електронному устаткуванні містяться цінні, придатні для повторного використання матеріали, і якщо утилізація такого устаткування проводиться у неекологічний спосіб, це негативно впливає на навколишнє середовище та людське здоров'я. Видаліть персональні дані з устаткування, яке передається на переробку.

## СИМВОЛИ В ЦЬОМУ КЕРІВНИЦТВІ



Підключіть продукт.



Відключіть продукт.



Блокувати



Розблокувати



Механізм блокування не працює



Чутний звук



Час очікування для досягнення лезом максимальної швидкості або повної зупинки.



Запчастини та аксесуари, що продаються окремо



Примітка

Gönye testerenizin tasarımında güvenlik, performans ve güvenilirliğe en yüksek öncelik verilmiştir.

## KULLANIM AMACI

Gönye testeresi cılıalı ya da cilasız yekpare ve bağlanık tahtaları, tutkallanmış kaplamalı ya da kaplamasız ahşap benzeri malzemeyi ve plastikleri kesmek için imal edilmiştir. Ürün sadece talimat kılavuzunu okumuş olup, risk ve tehlikeleri anlayan yetişkin kullanıcılar tarafından kullanılmıştır.

Ürün sağlam bir tezgah üzerine taban sabitlenecek şekilde tasarlanmıştır. Taşıyıcı taban sağlam bir şekilde sabitlenmemişse tüm makine, kesme çalışmaları sırasında hareket edebilir ve ciddi kişisel yaralanma olasılığını artırabilir.

Ürün eğimli ve şev kesimler yapmak için tasarlanmıştır. Çeşitli kesimler için kapasiteler bu kılavuzun ürün özellikleri bölümünde verilmektedir.

Ürün kuru ortamlarda, mükemmel ortam aydınlatması ve uygun havalandırma koşullarında kullanılmalıdır.

Ürün sadece tüketici kullanımı için tasarlanmıştır, yukarıda anlatıldığı gibi kullanılmalı ve başka hiçbir amaç için kullanılmamalıdır.

## ELEKTRİKLİ ALET İÇİN GENEL GÜVENLİK TALİMATLARI

### ⚠️ UYARI

**Bu aletle birlikte verilen tüm uyarı, talimat ve özellikleri dikkatlice okuyunuz ve resimli açıklamalara bakıniz.** Aşağıda belirtilen talimatlara uymaması, yanım, elektrik çarpması ve/veya ciddi bedensel yaralanmalar gibi kazalar sebep olabilir.

**Tüm uyarıları ve talimatları daha sonra başvurmak üzere saklayın.** Uyarılardaki "elektrikli alet" terimi şebeke elektriğiyle çalışan (kablolu) ya da pille çalışan (kablosuz) aletini ifade eder.

### CALIŞMA ALANI EMNİYETİ

- **Çalışma alanını temiz ve iyi aydınlatılmış halde tutun.** Dağınık ya da karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- **Elektrikli aletleri, yanıcı sıvıların, gazların veya tozların vb. bulunduğu patlayıcı ortamlarda çalıştmayın.** Elektrikli aletler buharı ateşleyebilecek kivilcim çıkarırlar.
- **Elektrikli bir alet çalışırken çocukların ve çevredekileri aletten uzak tutun.** Dikkat dağılması kontrolünüzü kaybetmenize neden olabilir.

### ELEKTRİKLE İLGİLİ GÜVENLİK

- **Elektrikli aletin fişi elektrik prizine uymalıdır.** Elektrik fişini asla modifiye etmeyin. Topraklanmış elektrikli aletlerle birlikte adaptör fişleri kullanmayın. Modifiye edilmiş fişler ve doğru prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- **Borular, radyatörler ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylere temastan kaçının.** Vücutunuz topraklanmışsa elektriğe çarılma riskiniz çok yüksektir.
- **Elektrikli aletleri yağmuraya veya ıslak ortamlara maruz bırakmayın.** Elektrikli aletin içine giren su elektrik çarpmayı riskini çoğaltacaktır.
- **Elektrik kablosunu kötü kullanmayın.** Elektrikli

aleti taşımak, çekmek ya da fişini çekmek için asla elektrik kablosunu kullanmayın. Kabloyu ısidan, yağdan, keskin kenarlardan ve hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı ya da dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini yükseltir.

- **Elektrikli bir aleti dış mekanda kullanırken mutlaka dış mekanda kullanımına uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Dış mekana uygun bir uzatma kablosu kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.
- **Elektrikli aleti nemli bir yerde kullanmak zorundaysanız, artık akım cihazı (RCD) korumalı bir besleme kullanın.** RCD kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

### KİŞİSEL EMNİYET

- **Bu cihazı kullanırken daima tetkikte olun, ne yaptığına dikkat edin ve sağduyunuzu kullanın.** Yorgunken, bir ilaçın, alkollün veya ilaç tedavisinin etkisi altındayken alet kullanmayın. Elektrikli aletlerle çalışırken bir anlıt dikkat eksikliği ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- **Kişisel koruyucu donanımlar kullanın.** Her zaman koruyucu gözlük kullanın. Uygun koşullarda kullanılan toz maskesi, kaymaz emniyet ayakkabıları, sert şapka veya koruyucu kulaklık kişisel yaralanmalara azaltır.
- **İstemsiz çalışmalarдан kaçının.** Güç kaynağı ve/veya pil paketin takmadan, ürünün kaldırıldından ya da taşımadan önce ürünün kapalı konumda olduğundan emin olun. Parmağınız açma kapama düğmesindeyken elektrikli aletleri taşımak ya da düşmesi açık elektrikli aletleri çalıştırmak kazaya davetiye çıkarmaktır.
- **Elektrikli aleti çalışmadan önce ayar anahtarını veya İngiliz anahtarını çıkarın.** Elektrikli aletin dönen parçalarının üzerinde unutulan bir anahtar veya civata anahtarı kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- **Aşırı derecede uzanmayın.** Her zaman güvenli ve dengede durun. Bu sayede elektrikli aletin beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edilmesi sağlanır.
- **Uygun giysiler giyin.** Bol giysiler giymeyin ya da takı takmayın. Saçlarınızı ve kıyafetlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol elbiseler, takılar veya uzun saç hareketli parçalara kaptırılabilir.
- **Toz boşaltma bağlantısı ve toplama araçları için sağlanan cihazlar varsa bunların bağlı olduğundan ve uygun kullanıldığından emin olun.** Toz toplama aparatı kullanımı tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.
- **Ürünü sık kullanmanın verdiği alışkanlığın dikkatsiz davranışına neden olmasına izin vermeyin ve alet güvenliği ilkelerini göz ardı etmeyin.** Dikkatsiz bir hareket saniyenin onda biri gibi bir sürede ciddi yaralanmalara yol açabilir.

### ELEKTRİKLİ CİHAZ KULLANIMI VE BAKIMI

- **Alete güç uygulamayın.** Yapacağınız uygulama için doğru ürünü kullanın. Doğru ürün tasarlandığı hızda işi daha iyi ve daha güvenli şekilde yerine getirecektir.
- **Düğmesinden açılıp kapatılmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Düğmesiyle kontrol edilemeyen elektrikli aletler tehlikeliidir ve onarılması gereklidir.
- **Herhangi bir ayar yapmadan ya da aksesuar değiştirmeden önce fişi güç kaynağından ve/veya pil takımını çıkartılabiliriyorsa aletten çıkarın.** Bu gibi önleyici emniyet önlemleri ürünün kaza ile çalışma riskini azaltır.
- **Röltanti halindeki elektrikli aletleri çocukları**

**ulaşamayacakları bir yerde muhafaza edin ve elektrikli aleti tanımayan veya kullanım talimatlarını bilmeyen kişilerin kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler deneyimsiz kişilerin ellerinde tehlikeli olabilir.

- **Elektrikli aletlerin ve aksesuarların bakımını yapın.** Aletin çalışmasına kötü etki edecek hareketli parçaları yanlış ayarlamalara veya sıkışmalara, kırık parçalara ve diğer olumsuz durumlara karşı kontrol edin. Alet hasar görürse tekrar kullanmadan önce onarımı yapılmış olmalıdır. Kazaların çoğu yetersiz olarak onarılan aletlerden kaynaklanmaktadır.
- **Kesme aletlerini keskin ve temiz tutun.** Keskin kenarlı, bakımı düzgün yapılmış kesme aletlerinin tutukluk yapma ihtiyali daha düşüktür ve kontrolleri daha kolaydır.
- **Çalışma koşulları ve yapılacak iş göz önünde bulundurarak ürün, aksesuarlar ve alet parçaları vb.yi bu talimatlara uyarak kullanın.** Elektrikli aletin tasarıldığından farklı bir işte kullanılması tehlikeli durumlarda neden olabilir.
- **Tutamakları ve kavrama yüzeylerinin kuru, temiz, yağ ve gresten arınmış olmasını sağlayın.** Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri güvenli kullanıma ve aletin beklenmedik durumlarda kontrol edilmesine imkan vermez.

## SERVİS

- **Elektrikli aletin bakımını/onarımını sadece yetkili onarım personeline yaptırın, sadece orijinal yedek parça kullanılmasını sağlayın.** Böylece elektrikli aletinizin güvenliği korunmuş olur.

## GÖNYE TESTERELER İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

- **Gönye testelerler, ahşap ve ahşap benzeri ürünleri kesmeye yönelik, cubuklar, parmaklıklar, çiviler vs. gibi demir içeren materyalleri kesmek için aşındırıcı kesme tekerleriyle kullanılamaz. Aşındırıcı toz alt muhafaza gibi hareketli parçaların tıkanmasına yol açabilir.** Aşındırıcı kesmenin oluşturduğu kivilcimler alt muhafazayı,kertiğiğini ve diğer plastik parçaları yakar.
- **Mümkün olduğunda iş parçasını desteklemek için kelepçeler kullanın. İş parçasını elle destekliyorsanız, elinizi her zaman testere bıçağının her iki tarafından da 100 mm uzakta tutmalısınız. Güvenli bir şekilde mengerenlemek veya elde tutulmak için çok küçük olan parçaları kesmek için bu testereyi kullanmayın.** Ellerinizi testere bıçağına çok yakınsa bıçağa temasbağı yaranınca riski artar.
- **İş parçası sabit olmalıdır ve mengerenlenmiş veya hem perdeye hem de tablaya karşı yaslanmış olmalıdır. Hiçbir şekilde iş parçasını bıçağa "serbest elle" beslemeyin veya kesmeyin. Sabitlenmemiş veya hareketli iş parçaları yüksek hızda fırlayarak yaranınmaya neden olabilir.**
- **Testereyi iş parçası boyunca itin. Testereyi iş parçası boyunca çekmeyin. Kesim yapmak için testere başını kaldırın ve kesmeden iş parçasının üzerine kaldırın, motoru başlatın, testere başını aşağı indirin ve testereyi iş parçası boyunca ittin. Çekme hareketiyle kesmek testere bıçağının iş parçasının üstüne çökmesine ve bıçak grubunu sert bir şekilde operatöre doğru fırlatmasına neden olabilir.**
- **Testere bıçağının önündede veya arkasında elinizi asla**

istenilen kesme çizgisinin ötesine geçirmeyin. İş parçasını "çapraz elle" desteklemek, örn. iş parçasını sol elinizle testerenin sağından veya sağ elinizle solundan tutmak çok tehlikelidir.

- **Ahşap talaşlarını temizlemek veya herhangi bir başka nedenle perdelenin arkasından iki elinizle de testere bıçağına 100 mm'den fazla uzanmayın.** Dönen testere bıçağının elinize yakınılığı açıkça görülmeyebilir ve ciddi bir şekilde yaranabilirsiniz.
- **Kesmeden önce iş parçanızı inceleyin. İş parçası bükülmüş veya eğilmişse, eğri tarafının dışı perdeye dönük olacak şekilde mengerenleyin. Kesme çizgisini boyunca iş parçası, perde ve tabla arasında hiçbir boşluk olmadıgından emin olun. Bükülmüş veya eğilmiş iş parçaları dönebilir veya hareket edebilir veya keserken dönen testere bıçağının takılmasına neden olabilir. İş parçasında çivi veya yabancı madde olmamalıdır.**
- **Tabla iş parçası dışındaki aletlerden, ahşap talaşlarından vs. temizlenene kadar testereyi kullanmayın. Küçük talaşlar veya ahşap parçaları veya başka nesneler dönen bıçağa temas ettiğinde yüksek hızla fırlatılabilir.**
- **Her seferinde yalnızca bir iş parçası kesin.** İstif edilmiş birden fazla iş parçası yeterli şekilde mengerenlemez veya desteklenemez veya bıçağa takılabilir veya kesim sırasında hareket edebilir.
- **Kullanmadan önce gönye testerinin düz, sert bir iş yüzeyine monte edildiğinden veya yerleştirildiğinden emin olun. Düz ve sert bir çalışma yüzeyi gönye testerinin hareket etme riskini azaltır.**
- **İşinizi planlayın. Eğim veya şev açısı ayarlarını her değiştirdiğinizde ayarlanabilir perdenin iş parçasını desteklemek için düzgün yerleştirildiğinden ve bıçaklı ya da muhafaza sistemiyle temas etmediğinden emin olun. Aleti "ACMADAN" önce ve üzerinde herhangi bir iş parçası yokken, testere bıçağını kesim yapılmış gibi hareket ettirerek perdeye temas etmediğinden veya perdeyi kesme tehlikesi olmadıgından emin olun.**
- **Tablo tezgahından daha uzun veya geniş olan bir iş parçası için tablo uzantıları, testere tezgahları vs gibi yeterli desteği sağlayın. Şev testere tablasından daha uzun ve geniş olan iş parçaları güvenli bir şekilde desteklenmeye devredilebilir. Kesilen parça veya iş parçası devrilirse, alt muhafazayı kaldırabilir veya dönen bıçak tarafından fırlatılabilir.**
- **Bir tablo uzantısı için veya ek destek olarak başka bir insanı kullanmayın. İş parçası için sabit olmayan destek bıçağın takılmasına ve iş parçasının kesme işlemi sırasında kayarak siz ve yardımıcınızı dönen bıçağa doğru çekmesine neden olabilir.**
- **Kesme parçası herhangi bir şekilde dönen testere bıçağına sıkıştırılmamalı veya bastırılmamalıdır.** Örn. uzunluk durdurma cubukları kullanılarak tutulursa, kesme parçası bıçağa sıkışabilir ve sert bir şekilde fırlatılabilir.
- **Her zaman cubuklar veya tüpler gibi yuvarlak materyalleri uygun bir şekilde desteklemek için tasarlanmış bir mengene veya bağlantı düzeneği kullanın. Cubukların kesilirken yuvarlanma eğilimi vardır, bu da bıçağın "isırmasına" ve işi elinizle birlikte bıçağa doğru çekmesine neden olur.**
- **İş parçasına temas etmeden önce bıçağın tam hıza erişmesine izin verin. Bu iş parçasının fırlatılma riskini azaltır.**

- İş parçası veya bıçak tıkanırsa, gönre testereyi kapatın. Tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin, fişi elektrik kaynağından çekin ve/veya bateraya paketini sökün. Sonra tıkanan materyali çıkarmak için çalışın. Sıkılmış bir iş parçasıyla kesmeye devam etmek kontrolün kaybedilmesine veya gönre testerenin zarar görmesine neden olabilir.
- Kesim işlemi bittikten sonra düşmeyi bırakın, testere başını aşağıda tutun ve kesilen parçayı çıkarmadan önce bıçağındurmasını bekleyin. Hareketli bıçağın yanına elinizle uzanmak tehlikelidir.
- Tam olmayan bir kesim yaparken veya testere başı tamamen aşağı pozisyon'a geçmeden önce düşmeyi bırakırken tutamağı iyice kavrayın. Testerenin dardurulması testere başının anden aşağı doğru çekilmesine neden olarak yaranma riskine yol açabilir.

## ODUN KESME BİÇAĞI İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

- Lütfen testere bıçağını veya ürünü kullanmadan önce kılavuzu ve talimatları dikkatli bir şekilde okuyun.
- Elektrikli alet iyi durumda olmalı, milinde bıçım bozulması ya da titreşim bulunmamalıdır.
- Muhafazalar yerinde dejilden ürününü kullanmayın. Koruyucuların iyi çalışır durumda olmasını ve düzgün olarak bakımıının yapılmasını sağlayın.
- Operatörün ürünün emniyet önlemleri, ayarlanması ve çalıştırılması konusunda yeterli eğitime sahip olduğundan emin olun.
- Ürünü kullanırken her zaman koruyucu gözlük ve koruyucu kulaklı takın. Makineyi kullanırken eldiven, kaymayan ayakkabı ve önlük giymeniz önerilir.
- Herhangi bir aksesuar kullanmadan önce kullanım kılavuzuna başvurun. Herhangi bir aksesuarın uygunsuz kullanımı hasara yol açabilir ve yaranma riskini artırabilir.
- Sadece bu kılavuzda açıklanan EN 847-1'e uygun bıçaklar kullanın.
- Testere bıçağında belirtilen maksimum hızı asla aşmayın. Testere bıçağında belirtilen hızın en az testere üzerindeki hızı eşit olduğundan emin olun.
- Dingilin niteliğine uygun olmayan bıçaklar düzgün olarak dönmeyecekler ve aletin kontrolünün kaybedilmesine neden olacaklardır. Asla defolu yada uygun olmayan vida ve bıçak kenedi kullanmayın.
- Tavsiye edilenden daha büyük veya küçük çapta bıçaklar kullanmayın. Bıçağı mile oturtmak amacıyla ara parçalar kullanmayın.
- Her kullanımdan önce testere bıçağının uclarını hasar veya anormal görünüş açısından kontrol edin. Hasarlı veya gevşek uçlar kullanım sırasında uçan cisim olabilirler ve yaranma riskini artırabilir.
- Çatlamlı ya da eğri, düzgün olmayan testere kullanmayın. Arızalı ya da deform olmuş testere kullanmayın.
- Hasarlı, bıçımı bozulmuş, çarpılmış veya çatlamlısa testere bıçağını atın; onarım yasaktır.
- HSS bıçaklar kullanmayın.
- Testere bıçağının doğru monte edildiğinden emin olun, kullanmadan önce mil somununu güvenli bir şekilde sıkın (sıkma torku yaklaşık 12-15 Nm).
- Sabitleme vida ve somunları uygun anahtar vs. kullanılarak sıkılmalıdır.

- Somun anahtarlarının uzatılması ya da çekic darbeleriyle sıkıştırılmak yasaktır.
- Tüm bıçak ve flansların temiz olduğundan ve burcun oluklu kenarlarının bıçağa baktığından emin olun.
- Bıçağın doğru yönde döndüğünden emin olun.
- Çalışmadan önce motoru açmadan yapay bir kesim yaparak bıçak pozisyonunu, koruyucuların diğer makine parçalarına göre nasıl çalıştığını ve çalışma parçasını kontrol edin.
- Ürünü asla gözetsimsiz bırakmayın.
- Çalıştığı sırada bıçağa yağılama yağı sürmeyin.
- Makine çalıştırırken ve makine kafası hareketliyken asla makine üzerinde temizlik ya da bakım işi yapmayın.
- Makine hareket halindeyken asla bıçağa karşı bir sıkıştırma aleti vs. koyarak makineyi durdurmaya çalışmayın; çok ciddi kazalar meydana gelebilir.
- Bıçak değiştirirmeden ya da bakım yapmadan önce ürünü güç kaynağından ayırin ve pil paketini çıkarın.
- Bıçağı paketlerken ve paketten çıkarırken dikkatli olun, keskin bıçak uçları yaranmanıza neden olabilir.
- Bir testere bıçağı kullanırken bir bıçak tutucu kullanın veya iş eldiveni takın.
- Bıçağı orijinal paketinde veya uygun başka bir pakette, kuru ve bıçağa zarar verebilecek kimyasal maddelerden uzak bir ortamda saklayın.

## İLAVE GÜVENLİK UYARILARI

- İş parçasını her zaman güvenli ve sıkı bir şekilde kelepçeleyin.
- Tezgâhta kullanılabilece makinenin düzgün, güvenli ve sağlam bir şekilde monte edildiğini kontrol edin.
- Kulak koruyucu kullanın. Gürültüye maruz kalmak işitme kaybına neden olabilir.
- Ürünü kullanırken her zaman koruyucu gözlük takın. Bıçakların ve tırtıklı materyallerin taşınması için eldivenle birlikte ayaklarınızı kesme alanından düşebilecek iş parçalarından korumak için sağlam, kaymaz ayakkabılar giyilmesi önerilir.
- Ürünü temizlemeden veya herhangi bir bakım gerçekleştirmeden önce fişten çekin veya bateriya paketini çıkartın.
- Güç kablösuna prize yalnızca alet kapalı olduğunda takın.
- Elektrik kablosunu makinenin çalışma alanından uzak tutun. Operatörün bulunduğu alanın dışında tutun.
- Bıçak tamamen durana kadar bıçağın yanındaki alana asla yaklaşmayın.
- Kullanmadan önce makineyi, kabloyu ve fişi herhangi bir hasar ya da malzeme yorgunluğu bakımından kontrol edin. Güç kablosu da dahil olmak üzere tüm makine üzerinde yapılacak onarım çalışmaları yalnızca yetkili servis yetkilileri tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Her zaman ürün üzerindeki muhafazaları kullanın. Muhafazalar yerinde değilse ve doğru çalışmıyorsa ürün kullanmayın.
- Altı tane bıçak muhafazası sadece bıçak iş parçasına indirildiği zaman açılmalı ve her zaman serbest hareket edip otomatik kapanabilмелidir.
- Çalışma sırasında iş parçasını desteklemek için her zaman sabitleyen ve uzatma cubuklarını kullanın.
- Hiçbir zaman ürünün veya işlevini değiştirmeyin. Güvenliğiniz tehlikeye girebilir.

- Çatıtlak, hasarlı veya deform olmuş testere bıçaklarını kullanmayın.
- Yüksek hız çeliğinden yapılmış testere bıçaklarını kullanmayın.
- Yalnızca keskin bıçaklar kullanın. Körelmanış bıçakları değiştirin.
- Dingilin niteligiye uygun olmayan bıçaklar düzgün olarak dönmeyecekler ve aletin kontrolünün kaybedilemesine neden olacaklardır. Asla defolul yada uygun olmayan vida ve bıçak kenedi kullanmayın.
- Yalnızca bu kılavuzda belirtilen EN 847-1 ile uyumlu ahşap işleme bıçaklarını kullanın.
- Testere bıçağını sabitlemek için tedarik edilenler veya talimat kılavuzunda belirtilenler dışında herhangi bir flanş, ronda ve somun kullanmayın.
- Makine de kesilecek malzemeye uygun testere kullanınız. Ürünü asla bu kılavuzun amaçlanan kullanım bölümünde belirtilenler dışında malzemeleri kesmek için kullanmayın.
- Bıçağın aşırı isımasını ve keserken plastik eritmesini önlemek önemlidir.
- Testere bıçağından belirtilen maksimum hızı uymak çok önemlidir, yalnızca alet üzerinde işaretli hız eşit veya ondan daha yüksek hızı sahip testere bıçaklarını kullanın.
- Tezgah bağlantı ekini aşındığında veya hasar gördüğünde değiştirin.
- Çalışmadan önce motoru açmadan yapay bir kesim yaparak bıçak pozisyonunu, koruyucuların diğer makine parçalarına göre nasıl çalıştığını ve çalışma parçasını kontrol edin.
- Şev, eğimli veya birleşik şevli kesimleri yaparken, kayan perdeyi veya alt perdeyi bıçakla arada doğru mesafe kalacak şekilde ayarlayın.
- Testere ünitesinin tamamen aşağı konumdan kontrollsüz serbest bırakmayın.
- Ürünü taşıırken tutamak kilidi her zaman takılı olmalıdır.
- Yerde gevşek malzeme, örneğin talaş ve kesik parçalar bulundurmayan.
- Makine çalışırken ve testere gövdesi aşağıda iken tabla üzerinde herhangi bir temizlik yapmayın.
- Uzun malzemeler yeterince desteklenmelidir. Testerinin çalışma alanı içine iş parçasının tüm uzunluğu dahildir. Operatör bu alanı, başka kişilerle veya çalışma sırasında iş parçasını hareket ettirebilecek nesnelerle teması karşı emniyetle almalıdır.
- Ürünü kullanırken ortaya çıkan toz sağlığa zararı olabilir. Bir toz tahliye sistemi kullanın ve tozdan koruyan nitelikte bir maske takın. Ortaya çıkan tozu, elektrikli süpürge gibi bir makineye iyice temizleyin.
- Lazeri farklı tipte bir lazerle değiştirmeyin. Her türlü onarım işlemleri sadece lazer üreticisi ya da yetkili bir servis tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Ünite bir elektrik devresi koruma cihazına (sigorta veya devre kesici) bağlanmalıdır.
- Gönye kesme makinesini açık havada kullanırken üretici, 30m'da etkinleşme ayarına sahip bir RCD cihazının kullanılmasını önerir.
- Bu aleti kullanırken voltaj dalgalanmaları aynı elektrik devresi üzerindeki diğer elektrikli ürünlerin veya aydınlatmaları olumsuz etkileyebilir. Voltaj dalgalanmalarını en azı indirmek için aleti **0.071 Ω'a** eşit bir empedansla sahip bir güç kaynağına bağlayın.

Daha fazla bilgi almak için elektrik gücü tedarikçiniz ile iletişime geçin.

## LAZER GÜVENLİĞİ

- Testerede kullanılan lazer kılavuz işleması, maksimum  $\leq 1\text{mW}$  ve **650 nm** dalga boyuna sahip Sınıf 2'dir. Doğrudan lazer ışısına bakmayın. Kurallara uymamak insanların ciddi bir biçimde yaralanmalarına neden olabilir.
- Kullanım esnasında lazer ışısına bakmayın.
- Lazer işinini başkalarının gözlerine yöneltmeyin. Ciddi göz yaralanmaları meydana gelebilir.
- Lazeri insanların lazer ışısına kasıtlı veya kazayla bakmasına neden olacak bir pozisyonda koymayın.
- Lazer ışısına bakmak için hiç bir optik araç kullanmayın.
- Lazeri çocukların bulunduğu yerde çalıştırılmayın veya çocukların lazeri çalıştırmasına izin vermeyin.
- Lazer cihazını kendiniz onarmaya çalışmayın.
- Lazer cihazının hiçbir parçasını kendiniz değiştirmeye çalışmayın.
- Her türlü onarım işlemleri sadece lazer üreticisi ya da yetkili bir servis tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Lazeri farklı tipte bir lazerle değiştirmeyin.

## ARDIL RİSKLER

Ürün belirtildiği şekilde kullanıldığı zaman bile belirli artı risk faktörlerinin tamamen ortadan kaldırılması mümkün değildir. Kullanım sırasında aşağıdaki tehlikeler ortaya çıkabilir ve operatör bunlardan kaçınmak için özellikle dikkat etmelidir:

- Döner testere bıçağının korumasız parçalarına temas etme tehlikesi bulunmaktadır.
- Hatalı çalışma prosedürü neticesinde, çalışılan malzemenin parçalarının sıçraması.
- Testere bıçağından karbür ucu parçalarının fırlaması.
- Solunum sistemi hasar görebilir.
- NOT:** İşlenecek materyallerde uygun filtreler içeren solunum koruma maskeleri takın Çalışma yerinin uygun şekilde havalandırıldığından emin oln. Çalışma alanında içinde bı şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.
- Uygun tipte kulak koruyucusu kullanılmadığında işitme duyusunun zarar görmesi.

## ⚠️ UYARI

Belli boyalardan, kaplamalarдан veya materyallerden kaynaklanan toz solunum sisteminde tahişe veya alerjik reaksiyona neden olabilir. Meşe, kayın, MDF ve diğer ağaçlar gibi ahşaptan kaynaklanan toz kanserojendir. Asbest içeren materyal yalnızca nitelikli uzman operatörler tarafından işlenmeli ve üzerinde çalışma yapılmalıdır.

## ⚠️ UYARI

Bir aletin uzun süre kullanılması nedeniyle yaralanmalar olabilir veya mevcut yaraların durumu kötüleşebilir. Herhangi bir aleti uzun bir süre boyunca kullanırken düzenli olarak ara vermemi ihmal etmeyin.

## ÜRÜNÜNÜZÜ BİLİN

192 sayfasına gidin

1. Tutamak, yalıtılmış kavrama yüzeyi
2. Güç anahtarı
3. Emniyet kilidi kolu
4. Üst bıçak koruyucu
5. Testere bıçağı
6. Alt bıçak koruyucu
7. Kelepçe
8. Ana çit
9. Döner tabla
10. Taban
11. Tezgah bağlantı eki
12. Döner tabla kilit kolu
13. Denge ayağı
14. Lazer anahtarı
15. LED anahtarı
16. Braket tespit elemanı
17. Alt koruma kapağı
18. Sürgülü çit
19. Montaj deliği
20. Uzatma çubuğu
21. Şev açısı sınırlı tespit elemanı ayar vidaları
22. Mil kilit düğmesi
23. Üst kulp
24. Toz torbası
25. Kesme derinliği ayar düğmesi
26. Doğrusal rod durdurma düğmesi
27. Sargı desteği
28. Şev açısı kilit düğmesi
29. Azami kesme derinliği tespit elemanı
30. Gönye açısı ayar vidaları

## CALIŞTIRMA

Ürün, ürünün taşıyıcı tabanına sağlam bir şekilde sabitlenmiş bir iş parçasını keserken operatör tarafından çeşitli açılarda ayarlanabilen hareketli bir testere bıçağına sahiptir. Hareketli testere bıçağıyla kazara teması önlemek için yalnızca bir kişi tarafından kullanılmalıdır.

Ürünün güvenli kullanım ilkeleri aşağıdaki gibidir:

- Testereyi, bıçakları ve çalışma alanını iyi durumda muhafaza edin.
- Gönye kesme testeresinin tabanını dayanıklı bir tezgaha sabitleyin. Ürün doğru şekilde sabitlenmezse hareket edebilir ve devrilebilir.
- Kesim yapmadan önce kesme açılarını ve derinliğini ayarlayın ve kilitleyin.
- İş parçasının gönye kesme makinesi taşıyıcı tabanına sabitleyin. Ürünle birlikte verilen kelepçeyi kullanım ve gerektiği durumlarda kesim sırasında iş parçasının kazara hareket etmesini önlemek için ek kelepçeler veya tutma mekanizmaları kullanın.
  - Bıçak kormularının işleyişinin iş parçasının konumu nedeniyle kısıtlanmadığından kontrol edin.
  - Çit ve ürünün diğer parçalarının bıçak kesme konumuna doğru alçalırken kesilmemişinden emin olun.
- Motoru çalıştırın ve iş parçasını kesmek için yavaşça alçaltmadan önce bıçağın tam hızza ulaşmasını bekleyin. Kesim işlemini gerektiği gibi tamamlamak için bıçak tertibatını geriye ve/veya ileriye doğru kaydırın.
- Bıçak tertibatının, bıçak kormalarının tamamen kapandığı üst konuma gelmesini bekleyin. Motoru kapatın ve iş parçasını veya kesilen parçaları çıkarmadan önce veya bıçak alanına yaklaşmadan önce bıçağın tamamen durmasını bekleyin.

İlk kullanıldan önce ürün üzerinde ayarlı şev veya

gönye açısının iş parçası üzerinde meydana gelen açıyla eşleştiğinden emin olun. Bunu bir marangoz takımı veya marangoz gönye kullanarak artık bir tahta parçası üzerinde kontrol edin.

## UYARI

Üretici, ürünün her zaman bir tezgah tablasına sabitlenmesini şiddetle önermektedir.

Ürünün tabanı ürünü birlikte verilen dörder adet somun, civata ve rondelayla bir tezgah tablasına sıkı bir şekilde sabitlenliğinde ürünlü, devrilmeye riski olmadan maksimum eğim açısından ve gönye açısında kullanılabilir. Ürün doğru şekilde sabitlenmemişse geniş şev açıları seçildiğinde ürünün dengesi bozulabilir.

Uzatma döner tablasının tabanından dışarıya uzanan bir ayar vidası da (denge ayağı) vardır. Bu vida ürünün dayandığı düz yüzeye dokunacak şekilde ayarlanmalıdır. Bu, tam kızak ve gönye boyunda kesim yapıldığında ürünün dengesinin bozulmasını da önlüyor. Testere tezgahının bu parçasının farklı gönce açıları seçildiğinde hareket ettiğini, bu nedenle vidanın sık sık ayarlanması ve sıfırlanması gereklüğine dikkat edin.

## BAKIM

- Ürünü herhangi bir şekilde değiştirmeyin veya üretici tarafından onaylanmamış aksesuarlar kullanmayın. Sizin ve diğer kişilerin güvenliği tehlikeye girebilir.
- Herhangi bir şalter, koruma veya başka bir fonksiyon amaçlandıği şekilde çalışmıyorsa ürünü kullanmayın. Profesyonel onarım veya ayar işlemi için yetkili bir servis merkezine gönderin.
- Testere bıçağı hareket halindeyken herhangi bir ayar yapmayın.
- Ayar ve yağlama çalışmalarından önce veya ürün üzerinde herhangi bir bakım yapılması yaparken her zaman elektrik fışının şebeke güç kaynağından ayrıldığından emin olun.
- Her kullanıldan önce ve sonra ürünü hasara veya kırık parçalara karşı kontrol edin. Hasarlı parçaları hemen üretici tarafından onaylanan yedek parçalarla değiştirerek ürünü en iyi çalışma durumunda tutun.
- Bıçağın keskin kenarları vardır ve aynı zamanda kesme işlemlerinden sonra sıçaklığını korur. Açıktaki bıçağı temizlerken her zaman azami dikkat gösterin. Kendinizi kişisel yaralanmalardan korumak için eldiven takın.
- Testerenin ve aksesuarların özellikle de bıçak muhafazası gibi hareketli parçaların tozunu düzenli olarak temizleyin. Bir el fırçası veya elektrikli süpürge kullanarak tozu etkili bir şekilde temizleyin. Basınçlı hava kullanmayın.
- Güvenli ve güvenilir olmasını sağlamak için fırçaların değiştirilmesi de dahil tüm onarım çalışmaları yetkili bir servis merkezi tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Besleme kablosu zarar görmüş ise, kaza risklerini önlemek için Yetkili bir Servis Merkezinde yenisiyle değiştiriniz.

**⚠ UYARI**

Temizlemek veya onarmak için bıçak muhafazası grubunu sökmeye çalışmayın. Hasarlı muhafazalar kullanılmamalıdır. Onarım veya değiştirme için yetkili bir servis merkezine iade edin.

**⚠ UYARI**

Güvenliği ve güvenilirliği artırmak için tüm onarım çalışmaları yetkili bir servis merkezi tarafından gerçekleştirilmelidir.

**Azami kesme derinliği tespit elemanı**

Azami kesme derinliği tespit elemanın amacı, testere bıçağının ünitenin metal taşıyıcı tabanını kesmesini önlemektir.

**⚠ UYARI**

Azam kesme derinliği tespit elemanı kullanıcı tarafından ayarlanamaz. Azami kesme derinliği tespit elemanını ayarlamayın.

**TAŞIMA VE SAKLAMA**

- Ürünü depolarken güç kablосunu ayırın. Ürünü çocukların erişmeyeceği güvenli bir yerde saklayın. Güç kablосunu bu kılavuzun **212 - 213** numaralı sayfalarındaki resimlerde gösterildiği şekilde saklayın.
- Depolamadan önce ürünü bir fırça ve elektrikli süpürge kullanarak temizleyin.
- Testere bıçağını çıkartırsanız veya yedekleri ünitede tutarsanız yaralanmayı önlemek için orijinal ambalajlarında olduklarından emin olun.

**Taşıma öncesi ürünü sabitlemek için:**

- Ürün sıfır derece gönye ve şev açısından saklanmalı ve yerine kilitlenmelidir. Kızak kilitlenmelidir. Kol, korumalar kapalı halde alt (güvenli) konuma kilitlenmelidir.
- İş parçası desteklerinin bir veya her iki tarafı daha kolay taşımak amacıyla sükülebilir.

**Bir araçla taşımak veya nakletmek için:**

- Ürünü taşımadan önce kılavuzda açıklandığı gibi sabitleyin.
- Her köşede bir tane bulunan **4** civatayı sökerek ürünü tezgah tablasından ayırin. Civataları ilerde kullanmak üzere saklayın. Ürünü üst kısmındaki kulpu kullanarak kaldırın.
- Yüksek bir noktaya kaldırırken ürünün taşıyıcı tabanını kaldırın için ağır iş eldivenleri giyen iki kişi gerekir.
- Bir araç içinde taşıırken ürünü taşıyıcı tabanı üzerine yerleştirin ve hareket etmemesi için sabitleyin.

**ÇEVRENİN KORUNMASI**

Ham maddeleri ev çöpleri ile birlikte atmak yerine geri dönüştürün. Çevreyi korumak için, alet, aksesuarlar ve ambalajlar tasnif edilmelidir.

**SEMBOL**

Güvenlik Uyarısı



Avrupa Uyumluluk İşareti



Britanya Uyumluluk İşareti



Ukrayna Uyumluluk İşareti



EurAsian Uyumluluk İşareti



Ürünü çalıştırmadan önce, lütfen aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun.



Sınıf II ekipmanı  
Çift yalıtım



Koruyucu kulaklıklık kullanın



Her zaman koruyucu gözlük kullanın.



Ellerinizin bıçağın kesin alanında uzak tutun.



İş eldiveni kullanın.



Bıçak dönüş yönü (testere bıçağı üzerinde gösterilmiştir)



Bıçak dönüş yönü (bıçak koruması üzerinde gösterilmektedir)



Bıçak kesim genişliği (çentik)



Bu testere bıçağı üzerindeki diş sayısı



Odun ve benzer malzemeleri kesmek için

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL



Metal kesmeye uygun değildir



Not:



Lazer radyasyonu.  
Lazer ışınına doğrudan bakmayın.  
Sınıf 2 lazer ürünü



Atık elektrikli ve elektronik ekipmanı, sınıflandırılmamış belediye atığı olarak bertaraf etmeyin. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar ayrıca toplanmalıdır. Atık ışık kaynakları ekipmandan çıkarılmalıdır. Yerel otorite veya satıcıdan geri dönüşüm tavsiyesi alın ve toplama noktasını öğrenin. Yerel düzenlemelere göre perakendecilerin atık elektrikli ve elektronik ekipmanı ücretsiz olarak geri alma yükümlülüğü olabilir. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanların yeniden kullanımını ve geri dönüşümüne katkıınız, hammadde talebini azaltmaya yardımcı olur. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar, çevreye uyumlu bir şekilde bertaraf edilmediği takdirde çevre ve insan sağlığını olumsuz yönde etkileyebilecek değerli, geri dönüştürülebilir malzemeler içerir. Varsa, atık ekipmandaki kişisel verileri silin.

#### KITAPÇIKTAKI SEMBOLLER



Makineyi prize takın.



Aletin fişini prizden çekin.



Kilit



Kilidi açma



Kilit mekanizması çalışmıyor



Bir ses geliyor



Bıçağın tam hızına ulaşması ya da bütünüyle durması için bekleme süresi.



Parçalar ya da aksesuarlar ayrı olarak satılır.

Κατά το σχεδιασμό του φαλτσοπρίου δόθηκε ιδιαίτερη προτεραιότητα στην ασφάλεια, την απόδοση και την αξιοποίησή του.

## ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το φαλτσοπρίο συνεχούς ρεύματος προορίζεται για την κοπή συμπαγούς και συσσωματωμένου ςύλου και υλικών παρόμοιων με ςύλο με ή χωρίς καπλαμά, καθώς και πλαστικών.

Το εργαλείο προορίζεται για χρήση μόνο από ενήλικες χειριστές που έχουν διαβάσει το εγχειρίδιο χρήστης και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους.

Το κολωνάτο δράπανο έχει σχεδιαστεί για στερέωση σε βάση που βρίσκεται σε σταθερό πάγκο εργασίας. Εάν η βάση δεν είναι καλά στερεωμένη, ολόκληρη η μηχανή μπορεί να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια εργασιών κοπής, γεγονός που αυξάνει την πιθανότητα σοβαρής σωματικής βλάβης.

Το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί για λοξή και φάτσα κοπής. Οι παρεχόμενες επιλογές κοπής για κάθε περίπτωση, αναφέρονται στις προδιαγραφές προϊόντος, στο παρόν εγχειρίδιο.

Το κολωνάτο δράπανο προορίζεται για χρήση σε στεγνό περιβάλλον, με άριστο φωτισμό χώρου και επαρκή εξαερισμό.

Το προϊόν διατίθεται για καταναλωτική χρήση και πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή και για κανέναν άλλο σκοπό.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Διαβάστε προεσκτικά όλες τις προειδοποιήσεις, οδηγίες και προδιαγραφές που παρέχονται με το εργαλείο και ανατρέξτε στις εικόνες. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να επιφέρει ατυχήματα όπως πυρκαγιές, ηλεκτροπλήξεις ή και σοβαρό σωματικό τραυματισμό.**

**Φυλάσσετε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική χρήση. Ο όρος «μηχάνημα» στις προειδοποιήσεις αναφέρεται αναφέρεται στο χειροκίνητο (ενσύρματο) μηχάνημα ή σε μηχάνημα (ασύρματο) που λειτουργεί με μπαταρία.**

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Χώροι με υπερβολικά αντικείμενα ή μη φωτισμένοι προκαλούν ατυχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτροκίνητα προϊόντα σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως στην παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτροκίνητα εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη στη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Διατηρείτε τα παιδιά και τους παριστάμενους μακριά όσο χρησιμοποιείτε μηχανοκίνητα εργαλεία. Οι αποστάσεις μπορούν να προκαλέσουν απώλεια ελέγχου.

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Τα βύσματα των μηχανοκίνητων εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Μην τροποποιείτε

ποτέ το βύσμα με οποιονδήποτε τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε βύσματα προσαρμογέα με γειωμένα μηχανοκίνητα εργαλεία. Μην τροποποιείτε βύσματα και αντίστοιχες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.

- Αποφύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, εστίες και ψυγεία. Αν το σώμα σας γειωθεί, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτροκίνητα εργαλεία σε βροχή ή συνθήκες υγρασίας. Η είσοδος νερού σε ηλεκτροκίνητα εργαλεία αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Προσέρχετε στη χρήση του καλώδιου. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, τραβάτε ή αποσυνδέετε το μηχανοκίνητο εργαλείο. Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές γωνίες ή κινούμενα εξαρτήματα. Φθαρμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε μηχανοκίνητα εργαλεία σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιείτε και καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για εξωτερική χρήση. Η χρήση κατάλληλου καλώδιου για εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε μηχανοκίνητα εργαλεία σε νωπή τοποθεσία, χρησιμοποιείτε διάταξη προστασίας ρεύματος διαφροής (RCD). Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Παραμείνετε σε εγρήγορση, προσέρχετε τις κάνετε και χρησιμοποιείτε την κοινή λογική κατά τη χρήση του εργαλείου. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια σιγήμ απροσείς κατά τον χειρισμό ηλεκτροκίνητων εργαλείων, αρκεί για να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.
- Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας. Φοράτε πάντα προστατευτικά ματιά. Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως της προσωπίδας κατά της σκόνης, αντιολισθητικής παπούτσια, σκληρό καπέλο και προστατευτικά αυτιών, συμβάλουν στην πρόληψη τραυματισμών, εφόσον χρησιμοποιούνται σωστά.
- Αποφύγετε τις τυχαίες εκκινήσεις. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στην απενέργοποιημένη θέση πριν συνδεθείτε με την παροχή ρεύματος ή/και την μπαταρία, όταν σηκώνετε ή μεταφέρετε το προϊόν. Η μεταφορά προϊόντων με μπαταρία με το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή ενεργοποίηση προϊόντων μπαταρίας με ενεργοποιημένο το διακόπτη μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.
- Αφαιρέστε τυχόν κλειδιά πριν ενεργοποιήσετε το μηχανοκίνητο εργαλείο. Ένα κλειδί αφημένο σε περιστρεφόμενο μέρος του μηχανοκίνητου εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- Μην τεντώνετε. Διατηρείτε σταθερό πάτημα και ισορροπία συνεχώς. Έτσι θα έχετε καλύτερο έλεγχο του μηχανοκίνητου εργαλείου σε περίπτωση απρόσμενων συνθηκών.
- Ντυθείτε κατάλληλα. Μην φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά και τα χέρια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Τα χαλαρά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορούν να πιαστούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- Εάν παρέχονται συσκευές για τη διασύνδεση

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



**εξαρτημάτων εξαγωγής και συλλογής σκόνης.** Βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση εξαρτημάτων συλλογής σκόνης μπορεί να αποτρέψει τυχόν επικίνδυνες καταστάσεις που σχετίζονται με τη σκόνη.

- **Μην πάραλείπετε την εφαρμογή των κανόνων ασφάλειας της συσκευής όσο κι έχετε εξοικειωθεί με την χρήση της.** Οποιαδήποτε απροσεξία μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό εντός δευτερολέπτων.

## ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- **Μην πιέζετε υπερβολικά το εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το σωστό προϊόν για την εφαρμογή σας.** Το σωστό προϊόν ολοκληρώνει την εργασία σας καλύτερα και με περισσότερη ασφάλεια, με την ταχύτητα για την οποία έχει σχεδιαστεί.
- **Μην χρησιμοποιείτε το μηχανοκίνητο εργαλείο αν ο διακόπτης δεν το ενεργοποιεί και απενεργοποιεί.** Μηχανοκίνητα εργαλεία που δεν ελέγχονται με τον διακόπτη τους, είναι επικίνδυνα και θα πρέπει να επισκευάζονται.
- **Πριν από τη διεξαγωγή οποιωνδήποτε ρυθμίσεων ή την αντικατάσταση εξαρτημάτων, αποσυνδέστε το φις από την παροχή ρεύματος και/ή τις μπαταρίες από το ηλεκτρικό εργαλείο, εφόσον αυτές αφαιρούνται.** Αυτού του είδους τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο τυχίσιας έναρξης του προϊόντος.
- **Φυλάσσετε τα μηχανοκίνητα εργαλεία που δεν χρησιμοποιείται μακριά από παιδιά και μην αφήνετε άπομα που δεν είναι εξοικειωμένα μαζί τους ή με αυτές τις οδηγίες να τα χρησιμοποιούν.** Τα μηχανοκίνητα εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από μη εκπαιδευμένους χρήστες.
- **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και εξαρτήματα.** Ελέγχετε για προβλήματα στην ευθυγράμμιση ή πιάσιμο των κινούμενων εξαρτημάτων, σπάσιμο εξαρτημάτων και άλλες καταστάσεις που μπορεί να επηρεάζουν τη λειτουργία του εργαλείου. Σε περίπτωση ζημιάς, επισκευάστε το προϊόν πριν τη χρήση. Πολλά αποχήματα προκαλούνται εξαιτίας κακής συντήρησης στα εργαλεία.
- **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά.** Τα σωστά συντηρημένα εργαλεία με ακονισμένες άκρες είναι λιγότερο πιθανό να στομώσουν και ελέγχονται ευκολότερα.
- **Χρησιμοποιείτε το προϊόν, τα εξαρτήματα και τις μύτες του εργαλείου, κ.λπ., σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, συνυπολογίζοντας τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί.** Η χρήση του μηχανοκίνητου εργαλείου για εργασίες διαφορετικές από τις προοριζόμενες μπορεί να προκαλέσει κινδύνους.
- **Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειας συγκράτησης στεγνές και καθαρές χωρίς λάδια και γράσα.** Τυχόν γλιτωτέρες λαβές και επιφάνειες συγκράτησης δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και τον έλεγχο του εργαλείου σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- **Επισκευάστε το μηχανοκίνητο εργαλείο σας από ειδικευμένους τεχνικούς, χρησιμοποιώντας μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά.** Έτσι θα διασφαλιστεί η διατήρηση της ασφάλειας του εργαλείου.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΛΤΣΟΠΡΙΩΝΑ

- **Τα φαλτσοπρίονα προορίζονται για την κοπή ξύλου ή υλικών παρόμοιων με ξύλο. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται με λειαντικούς τροχούς εκχονδρίνεως για την κοπή σιδηρούχων υλικών όπως μπάρες, ράβδοι ή κολλάρα. Η λειαντική σκόνη μπορεί να φρακάρει τα κινούμενα μέρη όπως τον κάτω προφυλακτήρα. Οι σπίθες από το τρίψιμο θα κάψουν τον κάτω προφυλακτήρα, το ένθετο κοπής και άλλα πλαστικά μέρη.**
- **Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες για να υποστηρίξετε το κατεργαζόμενο τεμάχιο όποτε είναι δυνατόν. Εάν στηρίζετε το τεμάχιο κοπής με το χέρι, πρέπει πάντα να κρατάτε το χέρι σας τουλάχιστον 100 χιλ. μακριά από κάθε πλευρά της λεπτίδας. Μην χρησιμοποιείτε το φαλτσοπρίονο για κοπή κομματιών που είναι πολύ μικρά ώστε να στερεωθούν ή να κρατηθούν με το χέρι. Εάν το χέρι σας βρίσκεται πολύ κοντά στη λεπτίδα του φαλτσοπρίου, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμού από την επαφή με τη λεπτίδα.**
- **Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να παραμένει ακίνητο και στερεωμένο ή να κρατιέται πάνω στον προφυλακτήρα και το τραπέζι. Μην τροφοδοτείτε το τεμάχιο εργασίας στη λεπτίδα και σε καμιά περίπτωση, μην κόβετε με ελεύθερο χέρι. Τυχόν μη στερεωμένα ή κινούμενα τεμάχια εργασίας μπορεί να πεταχτούν με δύναμη και να προκαλέσουν τραυματισμό.**
- **Σπρώξτε το φαλτσοπρίονο ώστε να διαπεράσει το τεμάχιο εργασίας. Μην τραβάτε το φαλτσοπρίονο από το τεμάχιο εργασίας. Για να κόψετε, σηκώστε την κεφαλή του πριονιού και τραβήξτε τη προς τα έξω, πάνω από το τεμάχιο εργασίας χωρίς να κόψετε. Ενεργοποιήστε το μηχανήμα, πιέστε την κεφαλή προς τα κάτω και σπρώξτε το πριόνι μέσα από το τεμάχιο εργασίας. Εάν κόψετε τραβώντας, είναι πιθανό να ανέβει η λεπτίδα πάνω από το τεμάχιο εργασίας και να εκσφενδονίστε η διάταξη λεπτίδας προς τον χειριστή.**
- **Ποτέ μην περνάτε το χέρι σας πάνω από την προκαθορισμένη γραμμή κοπής είτε εμπρός είτε πίσω από τη λεπτίδα του φαλτσοπρίου. Είναι πολύ επικίνδυνο να κρατάτε το τεμάχιο εργασίας με το δεξί σας χέρι στην αριστερή πλευρά της λεπτίδας και αντίστροφα.**
- **Μην ακουμπάτε το χέρι σας πίσω από τον οδηγό, σε μικρότερη απόσταση από 100 χιλ. από τη λεπτίδα, ενώσα αυτή κινείται, προκειμένου να απομακρύνετε πριονιδιά ή για οποιοδήποτε άλλο λόγο. Είναι πιθανό να μην αντιληφθείτε πόσο κοντά βρίσκεται η κινούμενη λεπτίδα στο χέρι σας και να τραυματιστείτε σοβαρά.**
- **Ελέγχετε το τεμάχιο εργασίας πριν την κοπή. Εάν το τεμάχιο εργασίας είναι κυρτωμένο ή παραμορφωμένο, στερώστε το με την εξωτερική κυρτωμένη πλευρά του προς τον οδηγό. Πάντοτε να βεβαιώνεστε ότι δεν υπάρχει κενό ανάμεσα στο τεμάχιο εργασίας, τον οδηγό και το τραπέζι κατά μήκος της γραμμής κοπής. Τυχόν λυγισμένα ή παραμορφωμένα τεμάχια εργασίας μπορεί να περιστραφούν ή να μετακινηθούν και να μαγκώσει η λεπτίδα μέσα τους κατά τη διάρκεια της κοπής. Το τεμάχιο εργασίας δεν πρέπει να φέρει καρφία ή άλλα ξένα αντικείμενα.**
- **Πριν τη χρήση του φαλτσοπρίου, απομακρύνετε από το τραπέζι όλα τα εργαλεία, τα πριονιδιά κτλ. και αφήστε μόνο το τεμάχιο εργασίας. Σκουπιδάκια, χαλαρά κομμάτια ξύλου ή άλλα αντικείμενα μπορεί να**

- Εκτοξευτούν με δύναμη εάν έρθουν σε επαφή με την περιστρεφόμενη λεπίδα.
- **Κόβετε μόνο ένα τεμάχιο εργασίας τη φορά.** Στοιβαγμένα τεμάχια εργασίας δε μπορούν να στρεωθούν ή να στριχτούν σωστά και μπορεί να μαγκώσουν στη λεπίδα ή να μετακινηθούν κατά την κοπή.
- **Πριν από την χρήση, βεβαιωθείτε ότι το φαλτσοπρίονο είναι στερεωμένο ή τοποθετημένο σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια εργασίας.** Μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια μειώνει τον κίνδυνο αστάθειας του φαλτσοπρίουν.
- **Σχεδιάστε την εργασία σας.** Κάθε φορά που αλλάζετε την κλίση ή τη ρύθμιση γωνίας του φαλτσοπρίουν, να βεβαιώνεστε ότι ο ρυθμιζόμενος οδηγός έχει ρυθμιστεί σωστά ώστε να υποστηρίζει το τεμάχιο εργασίας και ότι δεν πρόκειται να παρεμβληθεί στη λεπίδα ή στους προφυλακτήρες. Δίχως να θέσετε το εργαλείο σε λειτουργία (Θέση «ΟΝ») και χωρίς τεμάχιο εργασίας στο τραπέζι, μετακινήστε τη λεπίδα, με τον ίδιο τρόπο όπως όταν θέλετε να κάνετε μια κοπή, για να διασφαλίσετε ότι δεν θα υπάρξει καμιά παρεμβολή και ότι δεν υπάρχει κίνδυνος να κόψετε τον οδηγό.
- **Χρησιμοποιήστε κατάλληλα υποστηρικτικά, όπως προεκτάσεις τραπεζιού, καβαλέτα κ.α., στην περίπτωση που το τεμάχιο εργασίας είναι πλατύτερο ή μακρύτερο από το τραπέζι σας.** Τα τεμάχια εργασίας που είναι μακρύτερα ή πλατύτερα από το τραπέζι του φαλτσοπρίουν ενδέχεται να γειρουν αν δε στρεωθούν σωστά. Αν το κομμένο κομμάτι ή το τεμάχιο εργασίας γέρνει, ενδέχεται να σηκωθεί τον κάτω προφυλακτήρα ή να εκσφενδονιστεί από την περιστρεφόμενη λεπίδα.
- **Μην χρησιμοποιείτε άλλο άτομο αντί για προέκταση τραπεζιού ή για επιπλέον υποστήριξη.** Τυχόν αστάθη υποστήριξη των τεμάχιον εργασίας μπορεί να προκαλέσει μάκωμα της λεπίδας ή μετακίνηση του τεμάχιου εργασίας κατά τη διαδικασία κοπής και να τραβήγχτει εσείς και ο βοηθός σας προς την περιστρεφόμενη λεπίδα.
- **Το κομμένο κομμάτι δεν πρέπει να σφηνώνει ή να πιέζεται με κανέναν τρόπο πάνω στην περιστρεφόμενη λεπίδα.** Εάν περιοριστεί, π.χ. με χρήση βιδών, το κομμένο κομμάτι μπορεί να σφηνωθεί πάνω στη λεπίδα και να εκσφενδονιστεί με ορμή.
- **Χρησιμοποιείτε πάντα σφιγκτήρες ή κάπιοια διάταξη κατάλληλη για την υποστήριξη κυλινδρικών αντικειμένων, όπως ράβδους ή σωλήνες.** Οι ράβδοι έχουν την τάση να κυλούν ενώ κόβονται πράγμα που προκαλεί αναπτήση της λεπίδας και τράβηγμα του αντικειμένου που κρατάτε στη λεπίδα.
- **Αφήστε τη λεπίδα να φτάσει στην τελική της ταχύτητα πριν τη φέρετε σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας.** Αυτό θα μιλώνει της πιθανότητες εκσφενδονισμού του τεμάχιου εργασίας.
- **Σε περίπτωση εμπλοκής του τεμάχιου εργασίας ή της λεπίδας, απενεργοποιήστε το φαλτσοπρίονο.** Περιμένετε να σταματήσουν όλα τα κινούμενα μέρη και αποσυνδέστε το φίσι από την πάροχη ρεύματος και/ή αφαιρέστε τις μπαταρίες από το εργαλείο. Μετά δοκιμάστε να βγάλετε το σφηνωμένο αντικείμενο. Εάν συνεχίστε την κοπή με σφηνωμένο το τεμάχιο εργασίας, ενδέχεται να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου ή να του προκαλέσετε ζημιά.
- **Αφού τελειώσετε το κόψιμο, αφήστε το διακόπτη, κρατήστε την κεφαλή προς τα κάτω και περιμένετε**

να σταματήσει να κινείται η λεπίδα, πριν αφαιρέσετε το κομμένο κομμάτι. Είναι επικίνδυνο να πλησιάσετε το χέρι σας κοντά στην περιστρεφόμενη λεπίδα.

- **Κρατήστε καλά τη λαβή όταν εκτελείτε μη πλήρη κοπή ή όταν αφήνετε το διακόπτη ενώ η κεφαλή του πριονιού δεν βρίσκεται στην κατώτατη θέση.** Η απότομη διακοπή λειτουργίας του πριονιού μπορεί να ωθήσει απότομα την κεφαλή του πριονιού προς τα κάτω με κίνδυνο τραυματισμού.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΕΠΙΔΑ ΚΟΠΗΣ ΞΥΛΟΥ

- Παρακαλείστε να διαβάσετε καλά το εγχειρίδιο χρήσης και τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη λεπίδα του πριονιού και το εργαλείο.
- Το ηλεκτρικό εργαλείο θα πρέπει να βρίσκεται σε καλή κατάσταση, ενώ ο άξονας δεν θα πρέπει να είναι πταραμορφωμένος ή να δονεύται.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς να είναι οι προφυλακτήρες στη θέση τους. Διατηρείτε τα προστατευτικά σε καλή κατάσταση και συντηρείτε τα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο χειριστής είναι επαρκώς ενημερωμένος αναφορικά με τις προφυλάξεις ασφάλειας, τη ρύθμιση και τη λειτουργία του εργαλείου.
- Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά και προστατευτικά αυτίνων κατά τη χρήση του εργαλείου. Συνίστανται να τα προστατευτικά γάντια, τα σταθερά και αντιολισθητικά παπούτσια και η ποδιά.
- Πριν χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε εξάρτημα, συμβουλεύετε το εγχειρίδιο χρήσης. Η μη ενδεδειμένη χρήση ενός εξαρτήματος μπορεί να προκαλέσει υλική ζημιά και να αυξήσει την πιθανότητα τραυματισμού.
- Χρησιμοποιείτε μόνο λεπίδες που ορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο, σύμφωνες με το EN 847-1.
- Τηρείτε τη μέγιστη ταχύτητα που ενδείκνυται στην λεπίδα κόπτη. Βεβαιωθείτε ότι η ταχύτητα που αναγράφεται στην λεπίδα κόπτη είναι τουλάχιστον ίση με την ταχύτητα που αναγράφεται στον κόπτη.
- Οι ακατάλληλοι για τον άξονα στον οποίον θα τοποθετηθούν δίσκοι δεν θα περιστραφούν σωστά και μπορούν να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ ελαπτωματικές ή ακατάλληλες βίδες ή φλάντζες δίσκου.
- Μην χρησιμοποιείτε λεπίδες μεγαλύτερες ή μικρότερο διαμέτρου από το προτεινόμενο. Μην χρησιμοποιείτε σφήνες για να κάνετε τη λεπίδα να εφαρμόσει στην άπτρακτο.
- Ελέγχετε τις ακμές της λάμας για ενδεχόμενη ζημιά ή ασυνήθιση όψη, πριν από κάθε χρήση. Οι ακμές που φέρουν φθορά ή δεν είναι σωστά σταθεροποιημένες ενδέχεται να εκσφενδονιστούν, αυξάνοντας την πιθανότητα τραυματισμού.
- Τεμάχια κατεργασίας μεγάλου μήκους πρέπει να στρίζονται κατάλληλα. Μην χρησιμοποιείτε ελαπτωματικές ή στρεβλωμένες πριονολάμψες.
- Απορρίπτετε τη λάμα σε περίπτωση φθοράς, πταραμόρφωσης, στρέβλωσης ή ραγίσματος - ή επισκευή της απαγορεύεται.
- Μην χρησιμοποιείτε λεπίδες HSS.
- Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα του πριονιού είναι στερεωμένη σωστά, σφίξτε καλά το παξιμάδι άξονα πριν από τη χρήση (ροτίγι σύστημας περ. 12-15 Nm).
- Η βίδα στερέωσης και τα παξιμάδια θα πρέπει να στερεώνονται με το κατάλληλο κλειδί.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Απαγορεύεται η προέκταση του κλειδιού ή η εφαρμογή σφυροκοπημάτων.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι λεπίδες και οι φλάντζες είναι καθαρές και ότι οι πλευρές του περιαυχένιου με εσοχές είναι κόντρα στην λεπίδα.
- Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα περιστρέφεται προς τη σωστή κατεύθυνση.
- Πριν ξεκινήσετε, κάντε μια πρόχειρη κοπή χωρίς να είναι ενεργοποιημένος ο κινητήρας, ώστε να ελέγξετε τη θέση της λεπίδας, τη λειτουργία των προστατευτικών σε σχέση με τα άλλα εξαρτήματα του μηχανήματος και το τεμάχιο εργασίας.
- Ποτέ μην αφήνετε το εργαλείο χωρίς επίβλεψη.
- Μην τοποθετείτε λιπαντικά στην λεπίδα όσο λειτουργεί.
- Μην εκτελείτε ποτέ εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης όταν το μηχάνημα λειτουργεί ακόμα και η κεφαλή δεν βρίσκεται στην θέση αναμονής.
- Μην προσπαθείτε να σταματήσετε ένα μηχάνημα που κινείται γρήγορα χυτωνάς εργαλεία ή άλλα μέσα πάνω στη λεπίδα - υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρών ατυχημάτων.
- Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα ή αφαιρείτε την μπαταρία, πριν από την αντικατάσταση λεπίδων ή τη συντήρηση.
- Προσέχετε κατά το άνοιγμα και κλείσμο συσκευασίας της λεπίδας καθώς είναι πιθανό να τραυματιστείτε από τις αιχμηρές άκρες.
- Χρησιμοποιήστε ειδική λαβή λεπίδας ή φοράτε γάντια όταν τη χειρίζεστε.
- Διατηρείτε τη λεπίδα στην αρχική συσκευασία της ή άλλη κατάλληλη συσκευασία και σε στεγνό χώρο, μακριά από χημικά που μπορεί να τη φθείρουν.

#### **ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

- Να πιάνετε πάντα καλά και με ασφάλεια το τεμάχιο εργασίας.
- Πάντα να βεβαιώνεστε ότι το μηχάνημα είναι σταθερό και στρεωμένο (π.χ. σε πάγκο).
- Φοράτε ωποστάπιδες. Η επιδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά κατά τη χρήση του εργαλείου. Συνιστάται να φοράτε γάντια για το χειρισμό λεπίδων και ακατέργαστων υλικών, καθώς και γερά αντολισθητικά παπούτσια για να προστατεύσετε τα πόδια σας από κομμάτια εργασίας που μπορεί να πέσουν από την περιοχή κοπής.
- Αποσυνδέστε το εργαλείο από την πρίζα ή αφαιρείτε την μπαταρία, πριν από τη συντήρηση ή τον καθαρισμό του.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα μόνο όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο.
- Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης πάντα μακριά από την περιοχή δράσης της μηχανής. Φροντίστε να είναι έξω από την περιοχή που στέκεται ο χειριστής.
- Ποτέ μην πιάνετε στην περιοχή κοντά στη λεπίδα, εκτός εάν η λεπίδα έχει σταματήσει τελείως.
- Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή, το καλώδιο σύνδεσης, το καλώδιο επέκτασης (μπαλαντέζα), το πακέτο των μπαταριών και το φις για τυχόν δημιά και γήρανση. Επισκευές στο σύνολο της μηχανής, συμπεριλαμβανομένου του καλώδιου τροφοδοσίας πρέπει να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένους επισκευαστές.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τους προφυλακτήρες του

- εργαλείου. Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν οι προφυλακτήρες δεν είναι στη θέση τους και δεν λειτουργούν καλά.
- Ο προφυλακτήρας της κάτω λεπίδας θα πρέπει να ανοίγει μόνο όταν η λεπίδα έχει φτάσει στο τεμάχιο εργασίας, να μπορεί να κινείται ελεύθερα και να κλείνει αυτόματα.
- Πλάντετε στερεώνετε και χρησιμοποιείτε τις ράβδους προέκτασης για την υποστήριξη του τεμαχίου εργασίας κατά την κοπή.
- Χρησιμοποιείτε πάντοτε το εργαλείο στις εργασίες για τις οποίες προορίζεται. Η ασφάλειά σας μπορεί να τεθεί σε κίνδυνο.
- Μην χρησιμοποιείτε λεπίδες πριονιών με ρωγμές, κατεστραμμένες ή παραμορφωμένες.
- Δεν χρησιμοποιείτε πριονοδίσκους κατασκευασμένους από ταχυχάλυβα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο λεπίδες που είναι αιχμηρές. Αντικατάσταση στομωμένων λεπίδων.
- Οι ακατάλληλοι για τον άξονα στον οποίον θα τοποθετηθούν δίσκοι δεν θα περιστραφούν σωστά και μπορούν να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ ελαπτωματικές ή ακατάλληλες βίδες ή φλάντζες δίσκου.
- Χρησιμοποιείτε μόνο λεπίδες ξυλουργικής οι οποίες αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο και συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 847-1.
- Μην χρησιμοποιείτε φλάντζες, ροδέλες και παξιμάδια για να ασφαλίσετε τη λεπίδα του πριονιού, εκτός εκείνων που παρέχονται ή υποδεικνύονται στο εγχειρίδιο οδηγιών.
- Επιλέγετε ένα κατάλληλο πριονοδίσκο για το υλικό που θέλετε να κόψετε. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο για την κοπή υλικών άλλων από αυτά που καθορίζονται στην ενότητα προτεινόμενης χρήσης στο παρόν εγχειρίδιο.
- Είναι σημαντικό κατά τη διαδικασία κοπής να αποφεύγεται η υπερθέρμανση της λεπίδας και το λιώσιμο των πλαστικών.
- Θα πρέπει να τρεπάται η μέγιστη ταχύτητα που αναφέρεται στη λεπίδα του πριονιού. Χρησιμοποιείτε λεπίδες με ένδειξη ταχύτητας ίσης ή μεγαλύτερης από αυτή που αναγράφεται στο εργαλείο.
- Αντικαταστήστε το ένθετο πάγκου, όταν φθαρεί ή καταστραφεί.
- Πριν ξεκινήσετε, κάντε μια πρόχειρη κοπή χωρίς να είναι ενεργοποιημένος ο κινητήρας, ώστε να ελέγξετε τη θέση της λεπίδας, τη λειτουργία των προστατευτικών σε σχέση με τα άλλα εξαρτήματα του μηχανήματος και το τεμάχιο εργασίας.
- Κατά την εκτέλεση λοξοτομής, κοπής υπό γωνία ή μικτής λοξοτομής, ρυθμίστε τον κυλιόμενο οδηγός ή υπο-οδηγό για να βεβαιωθείτε ότι έχει τη σωστή απόσταση από τη λεπίδα.
- Αποφύγετε τυχόν μη ελεγχόμενη μετακίνηση του πριονιού από την εντελώς κάτω θέση.
- Η λαβή ασφάλισης πρέπει να είναι πάντα κλειστή κατά τη μεταφορά του εργαλείου.
- Διατηρείτε το δάπτεδο καθαρό από υλικά, π.χ. ρινίσματα και πριονίδια.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τις εμπειριχόμενες και τις απεικονιζόμενες στις οδηγίες χειρισμού φλάντζες για τη στέρεωση του πριονοδίσκου.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Να σιγουρεύεστε πως η μηχανή είναι σταθερή (π.χ. στρέώση στον πάγκο εργασίας). Η περιοχή εργασίας του πριονιού περιλαμβάνει ολόκληρη την έκταση του τεμαχίου εργασίας. Ο χειριστής θα πρέπει να ασφαλίσει την περιοχή αυτή από την τυχαία επαφή από άλλα πρόσωπα ή αντικείμενα τα οποία μπορεί να μετακινήσουν το κομμάτι εργασίας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Η σκόνη που παράγεται κατά τη χρήση του μηχανήματος μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία. Χρησιμοποιείτε σύστημα εξώθισης σκόνης και φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας. Αφαιρείτε τα πριονίδια που έχουν μείνει προσεκτικά, π.χ. με ηλεκτρική σκούπα.
- Μην αντικαθιστάτε το λείζερ με άλλο διαφορετικού τύπου. Οι επισκευές θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από τον κατασκευαστή του λείζερ ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
- Η μονάδα πρέπει να συνδέεται με διάταξη προστασίας του κυκλώματος (ασφάλεια ή ασφαλειοδιακόπτη).
- Όταν χρησιμοποιείτε το φαλτσοπρίνο σε εξωτερικούς χώρους, ο κατασκευαστής συνιστά τη χρήση συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος RCD με ρύθμιση 30mA.
- Όταν χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο, οι διακυμάνσεις της τάσης μπορεί να επηρεάσουν και άλλες ηλεκτρικές συσκευές ή τον φωτισμό στο ίδιο κύκλωμα ρεύματος. Συνδέστε το εργαλείο σε μια πηγή ρεύματος με αντίσταση ίση με 0,071 Ω για ελαχιστοποίηση των διακυμάνσεων τάσης. Επικοινωνήστε με την εταιρεία παροχής ηλεκτρικού ρεύματος για περισσότερες διευκρίνισεις.

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ

- Η ακτινοβολία του οδηγού λείζερ που χρησιμοποιείται στον κόπτη είναι Κατηγορίας 2 με μέγιστα μήκη κύματος  $\leq 1mW$  και  $650nm$ . Μην κοιτάζετε απευθείας στην ακτίνα λείζερ. Η μη τήρηση των κανόνων μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Μην κοιτάζεστε στην ακτίνα κατά τη λειτουργία.
- Μην προβάλλετε την ακτίνα λείζερ απευθείας στα μάτια των άλλων. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού οφθαλμολογικού τραυματισμού.
- Μην τοποθετείτε το λείζερ σε θέση που μπορεί να προκαλέσει την άμεση οπτική επαφή με αυτό, σκόπιμα ή όχι.
- Μην χρησιμοποιείτε οπτικά εργαλεία για να δείτε την ακτίνα λείζερ.
- Μην χρησιμοποιείτε το λείζερ κοντά σε παιδιά και μην αφήνετε παιδιά να το χρησιμοποιούν.
- Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή λείζερ μόνοι σας.
- Μην προσπαθήσετε να αντικαταστήσετε οποιοδήποτε εξάρτημα της συσκευής λείζερ μόνοι σας.
- Οι επισκευές θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από τον κατασκευαστή του λείζερ ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
- Μην αντικαθιστάτε το λείζερ με άλλο διαφορετικού τύπου.

## ΑΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ακόμη και όταν το πριόνι χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, δεν είναι δυνατή η απόλυτη απαλειφή συγκεκριμένων παραγόντων κινδύνου. Κατά τη χρήση μπορεί να προκύψουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι και ο χειριστής

- πρέπει να δίδει ιδιαίτερη προσοχή προς αποφυγή των εξής:
- Κίνδυνος επαφής με ακάλυπτα εξαρτήματα της περιστρεφόμενης λεπίδας.
  - Επιστροφή από τα τεμάχια εργασίας και κομμάτια τους, λόγω εσφαλμένου χειρισμού.
  - Εκτίναξη ελαπτωματικών άκρων καρβιδίου από τη λεπίδα κόπτη.
  - Βλάβες στο αναπνευστικό σύστημα.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Φορέστε μάσκα προστασίας της αναπνοής που περιέχουν κατάλληλα φίλτρα για τα υλικά που επεξεργάζεστε Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός του χώρου εργασίας. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στον χώρο εργασίας.
- Βλάβες στην ακοή αν δεν χρησιμοποιούνται αποτελεσματικά προστατευτικά ακοής.

## ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η σκόνη από ορισμένα χρώματα, επιχρίσματα και υλικά μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή αλλεργικές αντιδράσεις στο αναπνευστικό σύστημα. Η σκόνη από ζύλο, όπως η δρυς, οξιά, MDF και άλλα είναι καρκινογόνος. Υλικά που περιέχουν αμιάντο πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία μόνο από εξειδικευμένο έμπειρο προσωπικό.

## ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ή επιδείνωσης τραυματισμού, από την παρατεταμένη χρήση εργαλείου. Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλες περιόδους, κάνετε τακτικά διαλείμματα.

## ΕΞΟΙΚΕΙΩΘΕΙΤΕ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ.

Πηγαίνετε στη σελίδα 192.

1. Λαβή, μονυμένη επιφάνεια λαβής
2. Διακόπτης λειτουργίας
3. Λαβή κλειδαριάς ασφαλείας
4. Άνω προστατευτικό λάμας
5. Λεπίδα κόπτη
6. Κάτω προστατευτικό λάμας
7. Σφιγκτήρας
8. Κύριος φράχτης
9. Περιστρεφόμενο τραπέζι
10. Πέλμα
11. Ένθετο πάγκου
12. Πόμολο ασφάλισης περιστρεφόμενου τραπεζιού
13. Πόδι εξισορρόπησης
14. Διακόπτης λείζερ
15. Διακόπτης LED
16. Στήριγμα βάσης
17. Κάτω προστατευτικό κάλυμμα
18. Συρόμενος φράχτης
19. Τρύπα τοποθέτησης
20. Ράβδος επέκτασης
21. Βίδες για την προσαρμογή του ορίου στο π γωνίας κοπής
22. Πόμολο κλειδώματος
23. Επάνω λαβή
24. Σακούλα σκόνης
25. Κουμπί ρυθμιστής βάθους κοπής
26. Κουμπί στο π γραμμικής ράβδου
27. Υποστήριξη περιστροφής
28. Κουμπί κλειδώματος γωνίας λοξής τομής
29. Μέγιστο στο π βάθους κοπής.
30. Βίδες για τη ρύθμιση της γωνίας κοπής

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Το προϊόν διαθέτει μια κινούμενη λεπίδα πριονιού που μπορεί να ρυθμιστεί σε διάφορες γωνίες από τον χειριστή κατά την κοπή ενός κομματιού εργασίας που είναι ασφαλώς στερεωμένο στη βάση του προϊόντος. Ο χειρισμός πρέπει να γίνεται από ένα μόνο όπου για να αποτραπεί η ακούσια επαφή με την κινούμενη λεπίδα του πριονιού.

Οι αρχές για την ασφαλή λειτουργία του προϊόντος είναι ως ακολούθως:

- Διατηρήστε το πριόνι, τις λεπίδες και το χώρο εργασίας σε καλή κατάσταση.
- Ασφαλίστε τη βάση του κόπτη φαλτσογωνίας σε ένα σταθερό πάγκο εργασίας. Το προϊόν μπορεί να μετακινθεί και να ανατραπεί αν δεν είναι επαρκώς ασφαλισμένο.
- Ρυθμίστε και ασφαλίστε τις γωνίες κοπής και το βάθος πριν κάνετε την κοπή.
- Ασφαλίστε το τεμάχιο εργασίας στη βάση του φαλτσοπρίονου. Χρησιμοποιήστε το σφιγκτήρα που παρέχεται και όπου είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε πρόσθετους σφιγκτήρες ή μηχανισμούς στερέωσης για να αποτρέψεται την ακούσια μετακίνηση του τεμαχίου εργασίας κατά την κοπή.
  - Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία των προφυλακτήρων λάμας δεν περιορίζεται από τη θέση του τεμαχίου εργασίας.
  - Βεβαιωθείτε ότι ο φράκτης και άλλα μέρη του προϊόντος δεν θα κοπούν καθώς η λεπίδα κατεβαίνει στη θέση κοπής.
- Ξεκινήστε τον κινητήρα και αφήστε τη λεπίδα να φτάσει στη μέγιστη ταχύτητα πριν την κατεβάσετε αργά για να κόψετε το τεμάχιο εργασίας. Σύρετε το συγκρότημα λεπίδας προς τα πίσω ή/και προς τα εμπρός για να ολοκληρώσετε την κοπή, όπως απαιτείται.
- Αφήστε το συγκρότημα λεπίδας να ανέβει στην επάνω θέση του, όπου ο προφυλακτήρας λάμας είναι τέρμα κλειστού. Σβήστε τον κινητήρα και αφήστε τη λεπίδα να σταματήσει τελείως πριν αφαιρέσετε το κομμάτι εργασίας ή τα κομμένα κομμάτια, ή πριν πάσετε κάτι στην περιοχή της λεπίδας.

Πριν την πτώση χρήση, βεβαιωθείτε ότι η γωνία της λοξής τομής στο προϊόν ταιριάζει με την γωνία που πρέπει να κάνετε στο κομμάτι εργασίας. Ελέγχετε το αυτό σε ένα άχρηστο κομμάτι ξύλου με σετ ξυλουργού ή φαλτσογωνία.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο κατασκευαστής συστήνει το προϊόν να είναι πάντα καλά ασφαλισμένο σε πάγκο εργασίας.

Αφού η βάση του προϊόντος ασφαλιστεί καλά στον πάγκο εργασίας με τα τέσσερα παξιμάδια, τα μπουλόνια και τις ροδέλες που παρέχονται, το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη μέγιστη ρύθμιση λοξότημας και φαλτσογωνίας, χωρίς πιθανότητα εκτροπής και πτώσης. Εάν το προϊόν δεν έχει στερεωθεί καλά, το προϊόν μπορεί να χάσει την ισορροπία όταν επιλέγονται μεγάλες γωνίες φάλτους.

Υπάρχει επίσης μια ρυθμιζόμενη βίδα (πόδι εξισορρόπησης) που εκτίνεται από το κάτω μέρος του περιστρεφόμενου τραπεζιού επέκτασης. Αυτή η βίδα πρέπει να ρυθμιστεί έτσι ώστε να αγγίζει την επίπεδη επιφάνεια στην οποία ακουμπά το προϊόν. Αυτό θα αποτρέψει επίσης την απώλεια ισορροπίας του προϊόντος κατά την κοπή στην πλήρη

ολίσθηση και φάλτου. Προσοχή, αυτό το μέρος του πάγκου πριονίσματος κινείται όταν επιλέγονται διαφορετικές γωνίες λοξής κοπής, έτσι η βίδα πρέπει να προσαρμόζεται συχνά και να επαναφέρεται.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Μην τροποποιήσετε το προϊόν με οποιονδήποτε τρόπο ή χρησιμοποιήστε αέρεσουάρ που δεν είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή. Η ασφάλεια σας και η ασφάλεια των άλλων μπορεί να υποβαθμιστεί.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν υπάρχουν διακόπτες, προφυλακτήρες ή άλλες λειτουργίες που δεν λειτουργούν όπως η θάλασσα. Επιστρέψτε το σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών για επαγγελματική επισκευή ή ρύθμιση.
- Μην κάνετε οποιεσδήποτε προσαρμογές, ενώ η λεπίδα πριονιού κινείται.
- Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το φίς έχει βγει από τη πρίζα πριν από κάνετε προσαρμογές, λίπανση ή όταν κάνετε οποιαδήποτε συντήρηση του προϊόντος.
- Πριν και μετά από κάθε χρήση, ελέγχετε το προϊόν για ζημιές ή χαλασμένα μέρη. Διατηρήστε το προϊόν σε άριστη κατάσταση λειτουργίας με την άμεση αντικατάσταση εξαρτημάτων με ανταλλακτικά εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.
- Η λεπίδα έχει αιχμηρές άκρες και μπορεί να είναι καυτή για κάποιο ώρα μετά την εκτέλεση κοππικών εργασιών. Επιδείξτε ίδιαίτερη προσοχή κατά τον καθαρισμό γυμνών λεπίδων. Χρησιμοποιείτε γάντια προς αποφυγή τραυματισμών.
- Καθαρίστε το πριόνι και τα εξαρτήματά του τακτικά από τη σκόνη, ειδικότερα τα κινούμενα μέρη και τον προφυλακτήρα λεπίδας. Χρησιμοποιείτε βούρτσα χειρός ή ηλεκτρική σκούπα για την αποτελεσματική απομάκρυνση της σκόνης. Μη χρησιμοποιείτε συμπιεσμένο αέρα.
- Για να εξασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοποιτία, όλες οι επισκευές, συμπεριλαμβανομένης της αλλαγής βούρτσων, θα πρέπει να γίνονται από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.
- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, ζητήστε την αντικατάστασή του από κάποιο εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Εξυπηρέτησης ώστε να αποφύγετε τον κίνδυνο ατυχημάτων.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην επιχειρείτε να αποσυναρμολογήσετε τον προφυλακτήρα σκόνης κατά τον καθαρισμό ή την επισκευή. Προφυλακτήρες με φθορές δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται. Παραδώστε τους για επισκευή ή αντικατάσταση σε εξουσιοδοτημένο πάροχο σέρβις.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για μεγαλύτερη ασφάλεια και αξιοποιτία, όλες οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

## Μέγιστο στοπ βάθους κοπής.

Το στοπ μέγιστου βάθους κοπής προορίζεται για την αποτροπή της λεπίδας να κόψει στην μεταλλική βάση της μονάδας.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το στοπ μέγιστου βάθους κοπής δεν ρυθμίζεται από τον χρήστη. Μην προσαρμόζετε το μέγιστο στοπ βάθους κοπής.

## ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Κατά την αποθήκευση του προϊόντος, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Αποθήκευστε το προϊόν σε ένα ασφαλές μέρος που δεν είναι προσιτό στα παιδιά. Φυλάξτε το καλώδιο τροφοδοσίας, όπως φάνετα στην εικόνα στη σελίδα 212 - 213 αυτού του εγχειριδίου.
- Καθαρίστε το προϊόν με μια βούρτσα και ηλεκτρική σκούπα πριν από την αποθήκευση.
- Αν αφαιρέσετε τη λεπίδα του πριονιού ή να διατηρείτε ανταλλακτικά με τη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι είναι στην αρχική συσκευασία τους για να αποφύγετε τραυματισμούς.

### Για να ασφαλίσετε το προϊόν πριν από τη μετακίνηση:

- Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται με ρύθμιση μηδέν μοιρών και γωνίας κλίσης και κλειδώμενό στη θέση του. Η ολίσθηση θα πρέπει να κλειδώνεται. Η χειρολαβή θα πρέπει να κλειδωθεί στην κάτω (ασφαλή) θέση με τα προστατευτικά κλειστά.
- Μία ή και οι δύο πλευρές των στηριγμάτων των κομματιών εργασίας μπορεί να αφαιρεθεί για διευκόλυνση της μεταφοράς.

### Για να το μετακινήσετε ή να το μεταφέρετε με όχημα:

- Ασφαλίστε το προϊόν πριν από τη μεταφορά, όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο.
- Αφαιρέστε το προϊόν από τον πάγκο εργασίας, αφαιρώντας τα 4 μπουλόνια, ένα σε κάθε γωνία. Ασφαλίστε τις βίδες για μελλοντική χρήση. Σηκώστε το προϊόν από τη λαβή στο πάνω μέρος.
- Όταν ανασκηνώνετε σε κάποιο ύψος, απαιτούνται δύο άτομα που φορούν βαριά γάντια για να σηκώσουν τη βάση του προϊόντος.
- Κατά τη μεταφορά με όχημα, βάλτε το προϊόν στη βάση του και ασφαλίστε το ώστε να μην μετακινηθεί.

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ανακυκλώνετε τις πτώσεις ύλες αντί να τις πετάτε στον κάδο οικιακών απορριμμάτων. Για την προστασία του περιβάλλοντος, πρέπει να γίνεται η διαλογή του εργαλείου, των εξαρτημάτων και των συσκευασιών του.

## ΠΣΥΜΒΟΛΟ



Προειδοποίηση ασφάλειας



Ευρωπαϊκό σήμα συμμόρφωσης



Βρετανικό σήμα συμμόρφωσης



Ουκρανικό σήμα συμμόρφωσης



EurAsian σήμα πιστότητας



Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.



Оборудване от клас II, двойна изолация



Φοράτε προστατευτικά αυτιών



Φοράτε τα χέρια σας μακριά από την περιοχή κοπής και την λεπίδα.



Φοράτε γάντια ασφάλειας.



Φορά περιστροφής λεπίδας (εμφανίζεται στη λεπίδα πριονιού)



Κατεύθυνση περιστροφής λεπίδας (επισημαίνεται στο προστατευτικό κάλυμμα)



Πλάτος κοπής λεπίδας (αρμός)



Αριθμός δοντιών στην λεπίδα κοπής



Για κοπή ξύλου και παρόμοιου υλικού



Όχι για κοπή μετάλλου



Ακτινοβολία λέιζερ.  
Μην κοιτάζετε απευθείας στην ακτίνα.  
Προϊόν λείζερ κλάσης 2

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
BG  
UK  
TR  
EL

Ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτονται στα αδιαχώριστα απορρίμματα της κοινότητας. Ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός προς απόρριψη θα πρέπει να συλλέγονται χωριστά. Οι πηγές φωτός προς απόρριψη θα πρέπει να αφαιρούνται από τον εξοπλισμό. Επικοινωνήστε με την τοπική σας αρχή ή τον προμηθευτή σας για συμβουλές ανακύκλωσης και σημείο συλλογής. Σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς, οι προμηθευτές ενδέχεται να υποχρεούνται να παραλαμβάνουν τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού χωρίς χρέωση. Η συμβολή σας στην επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού προς απόρριψη βοηθά στη μείωση της ζήτησης πρώτων υλών. Ο άχρηστος ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός περιέχει πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία μπορεί να βλάψουν τόσο το περιβάλλον, όσο και την ανθρώπινη υγεία, εάν δεν απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Διαγράψτε τυχόν προσωπικά δεδομένα από τον εξοπλισμό.



Ανταλλακτικά και εξαρτήματα πωλούνται χωριστά



Σημειωση:

## ΣΥΜΒΟΛΑ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΟ



Συνδέστε το προϊόν στο ρεύμα.



Αποσυνδέστε από το ρεύμα το προϊόν.



Κλείδωμα



Ξεκλειδωμα



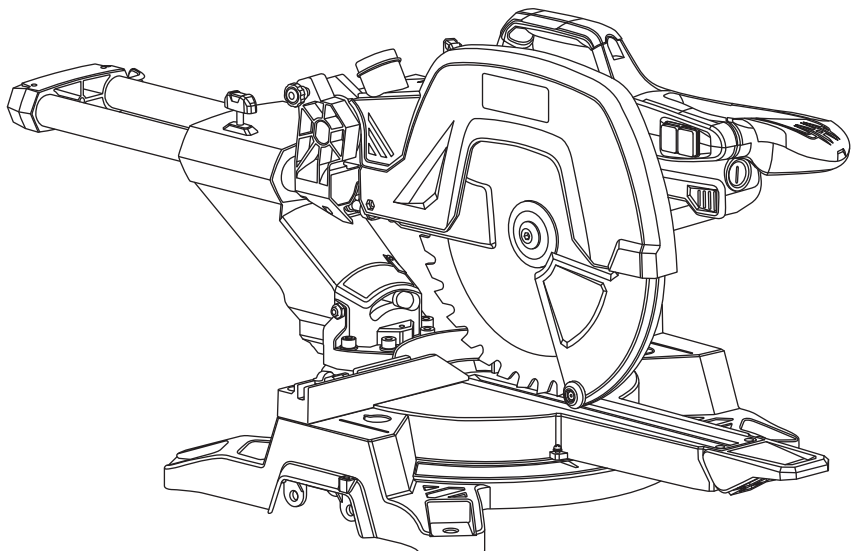
Ο μηχανισμός κλειδώματος δεν λειτουργεί



Ακούγεται ήχος



Χρόνος αναμονής για να φθάσει σε πλήρη ταχύτητα η λεπίδα ή να σταματήσει εντελώς.



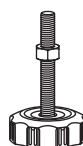
x1



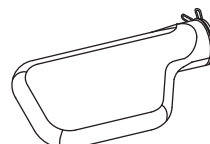
x1



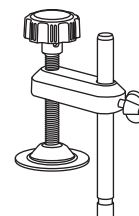
x2



x1



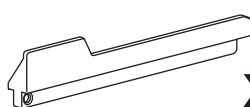
x1



x1



x2

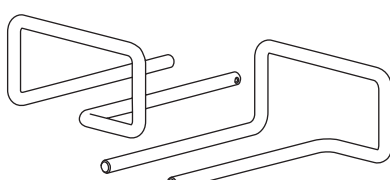


x1

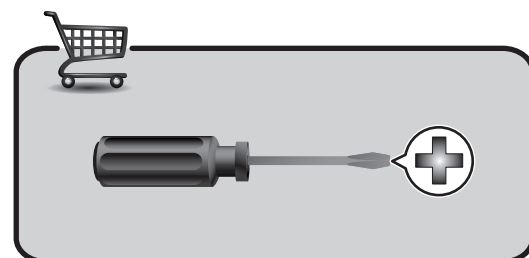


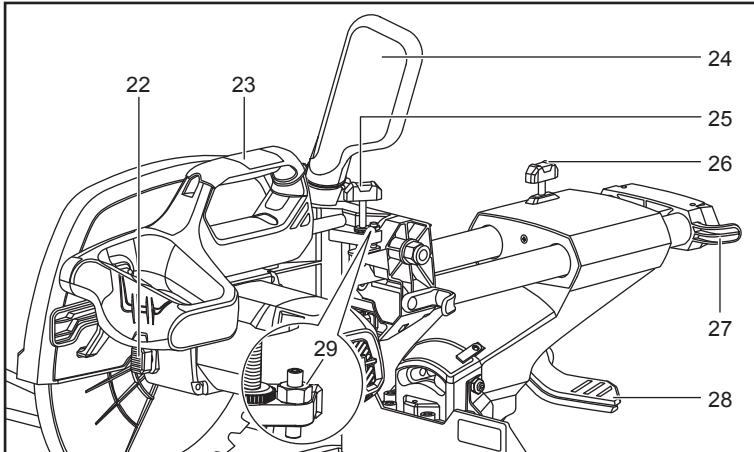
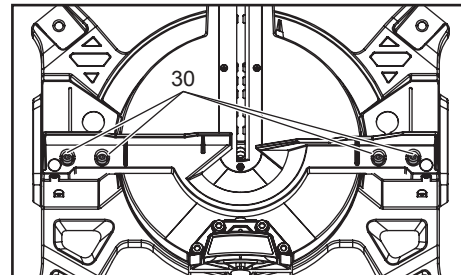
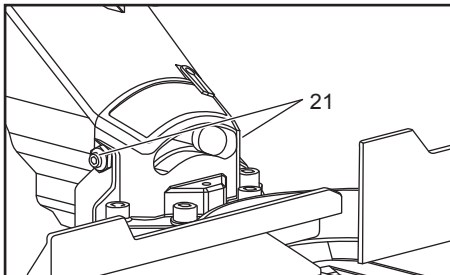
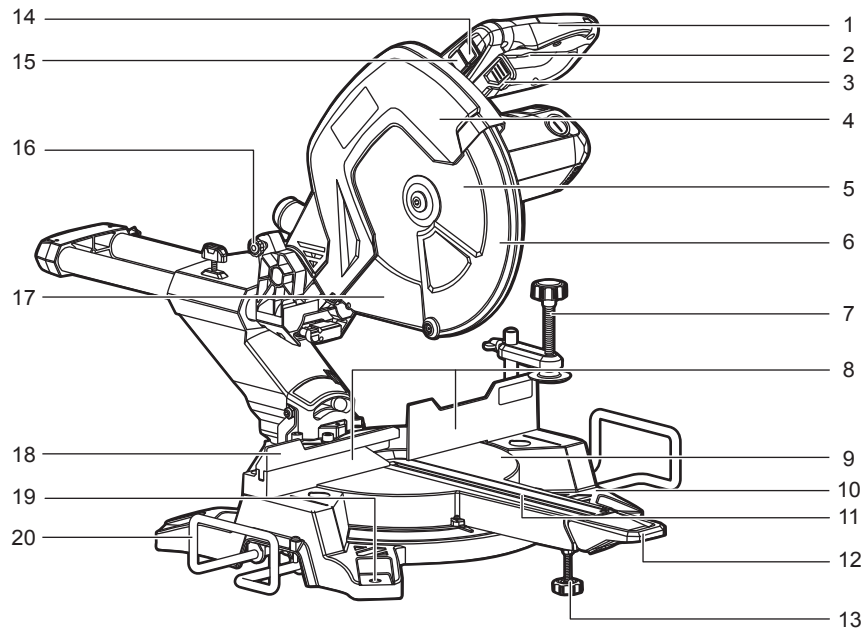
6 mm

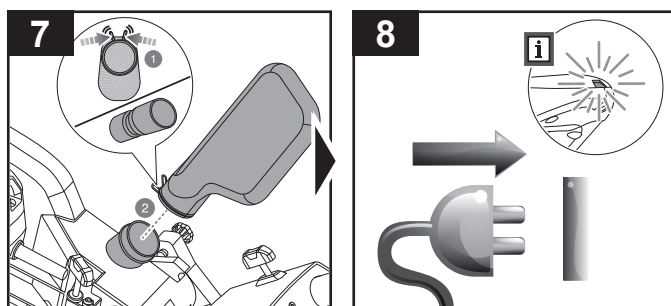
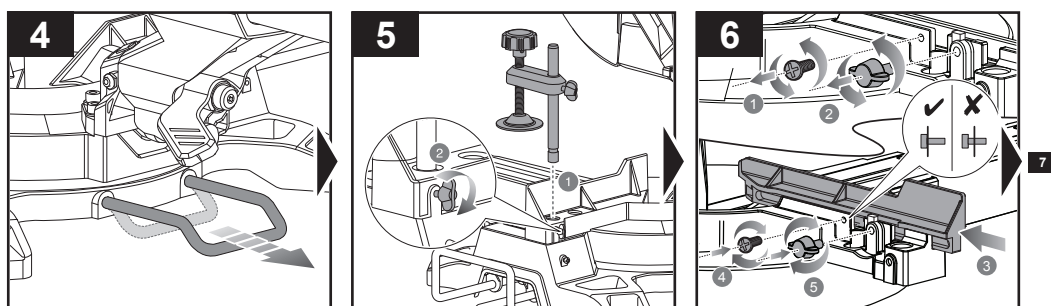
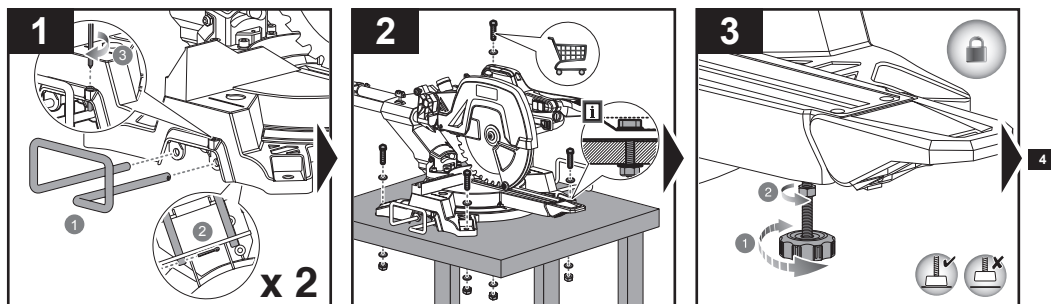
x1

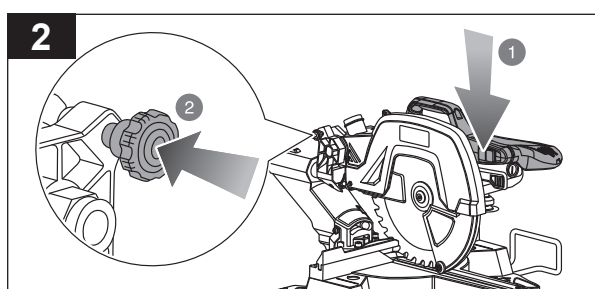
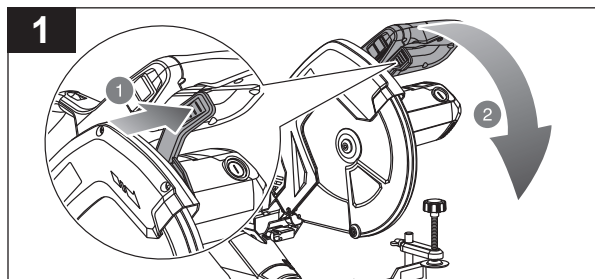
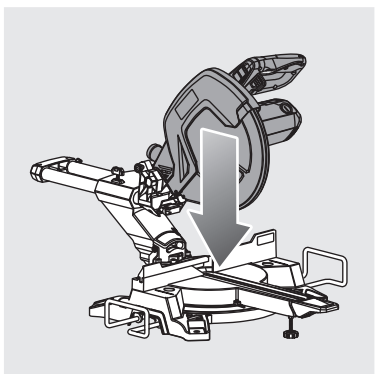
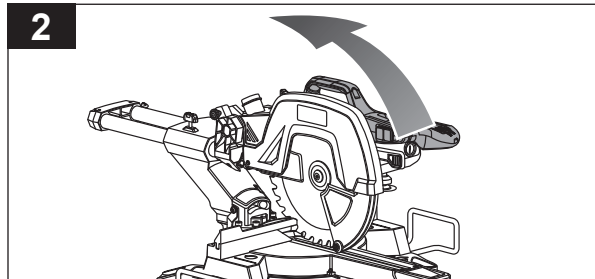
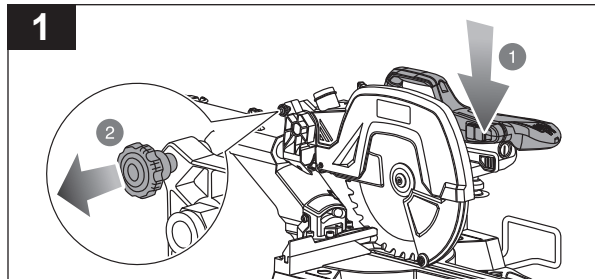
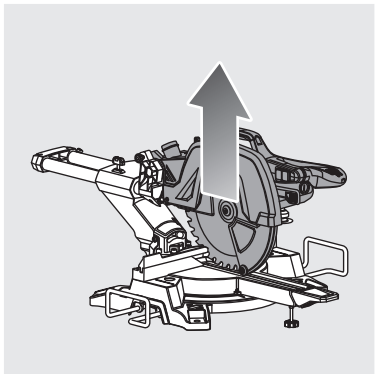


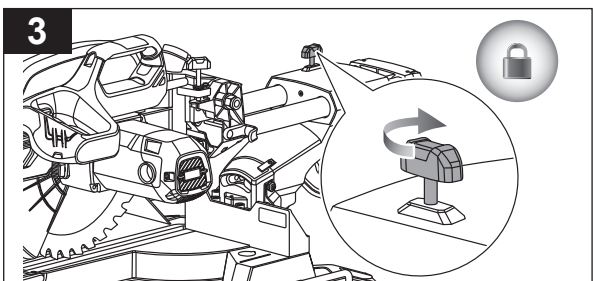
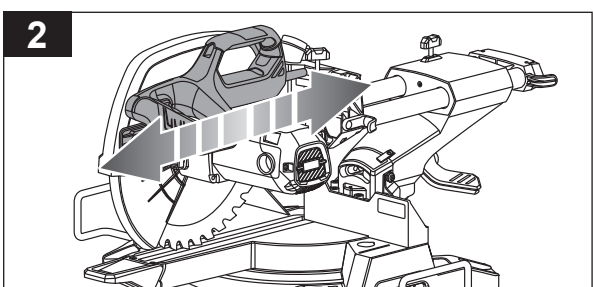
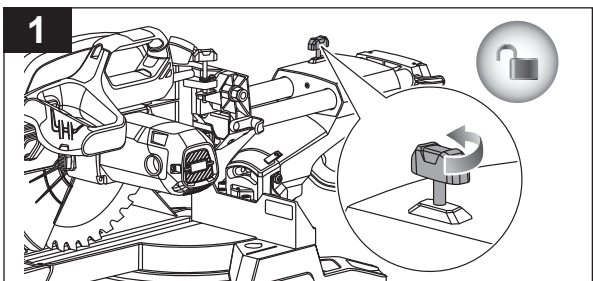
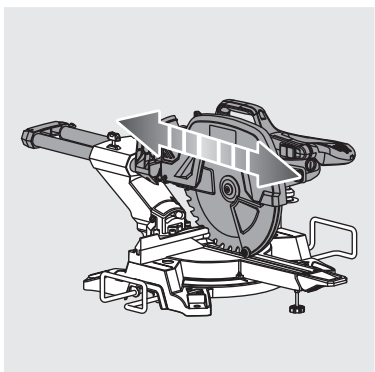
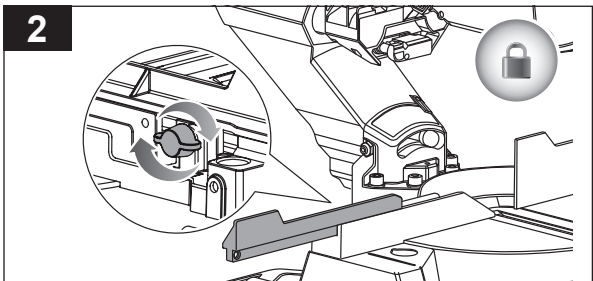
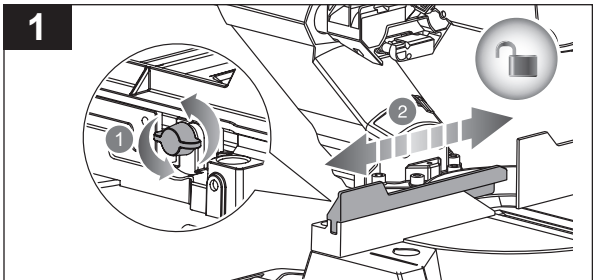
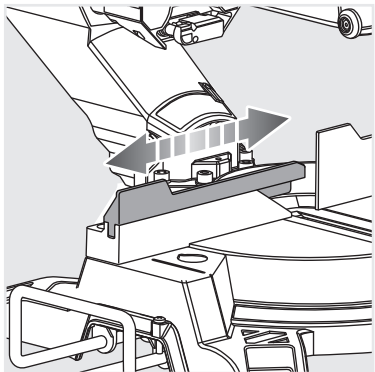
x1

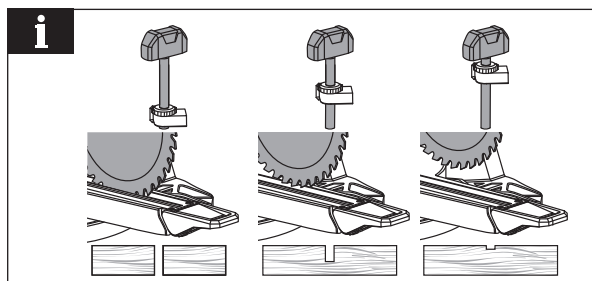
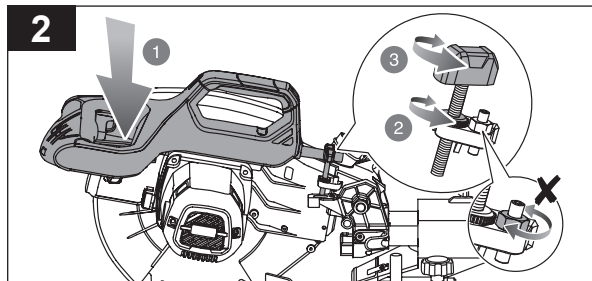
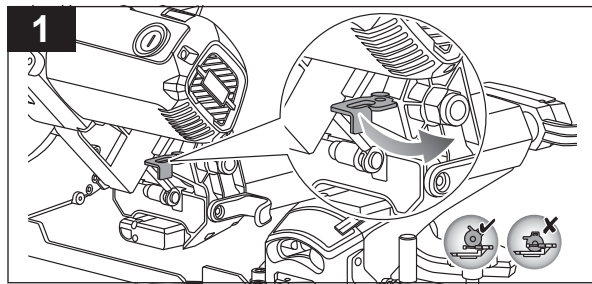
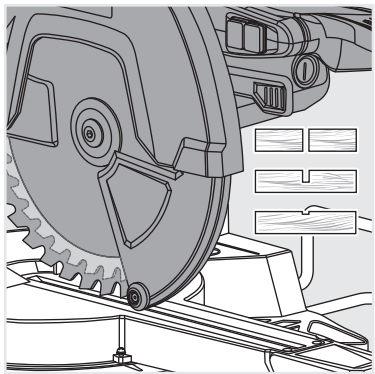


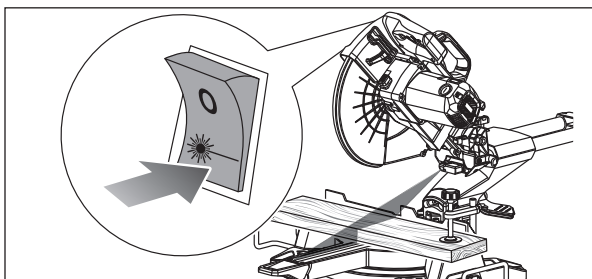
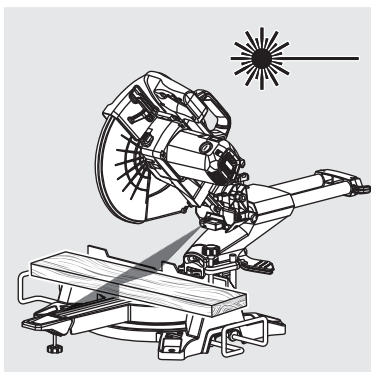
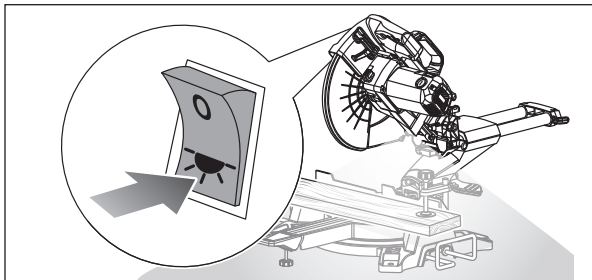
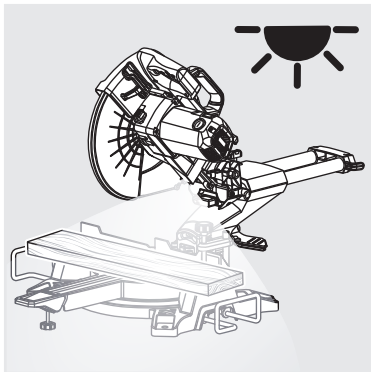


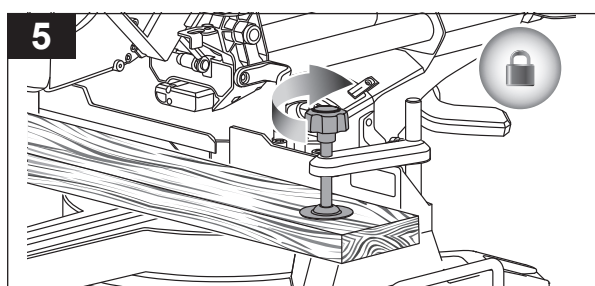
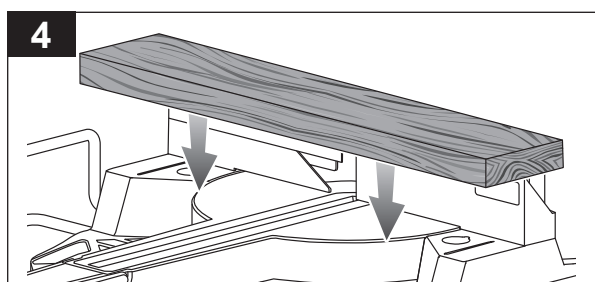
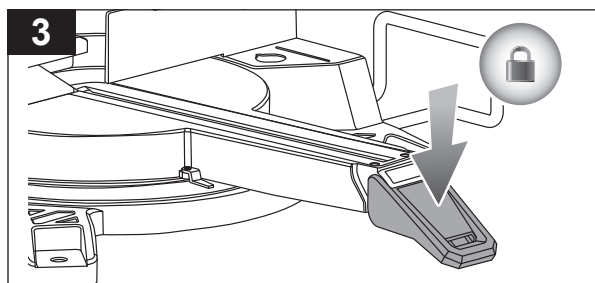
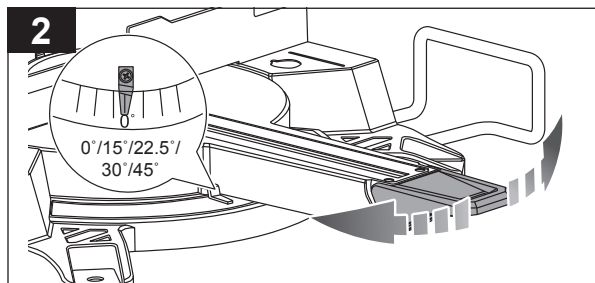
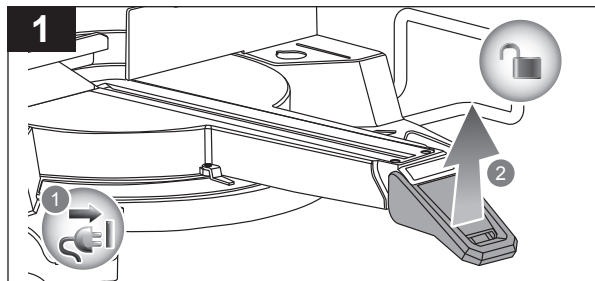
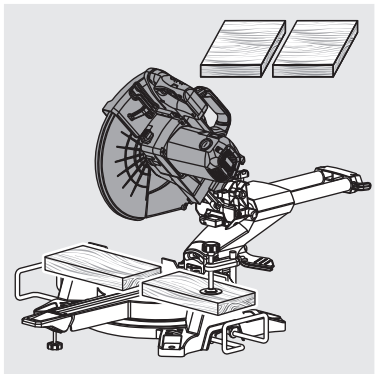


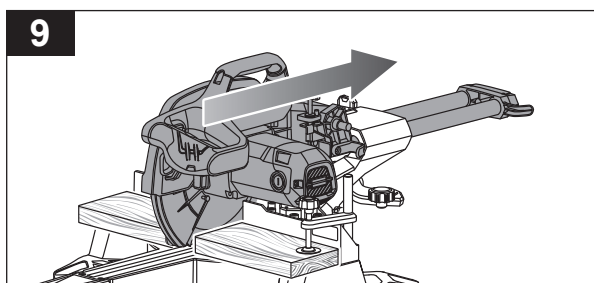
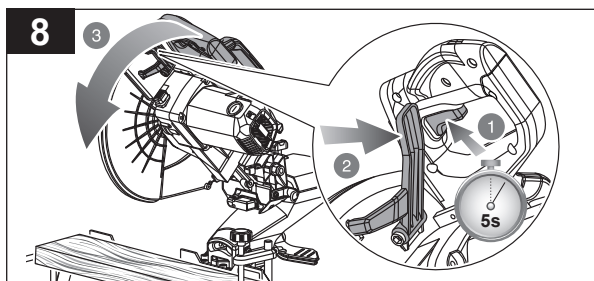
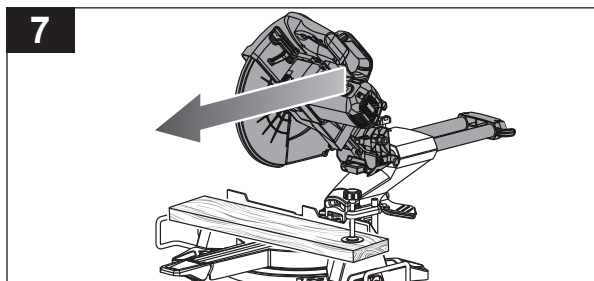
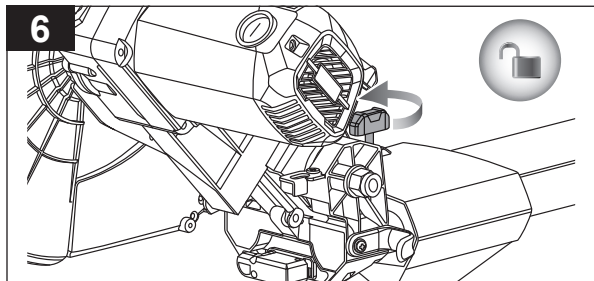
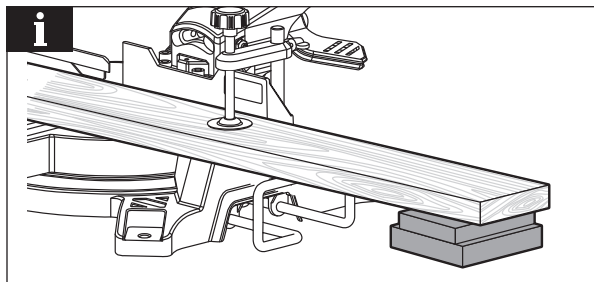


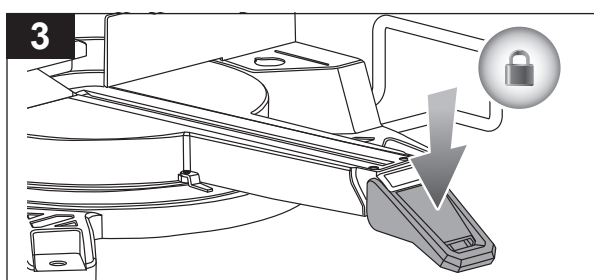
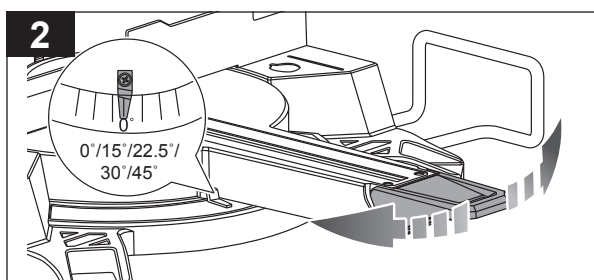
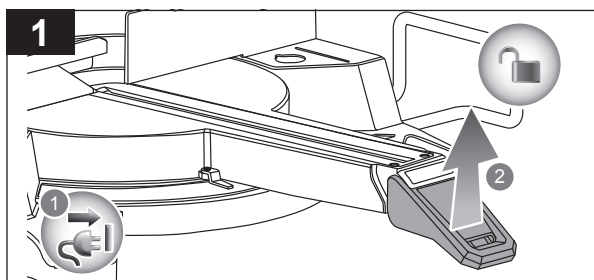
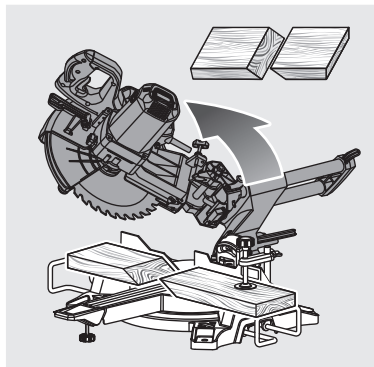
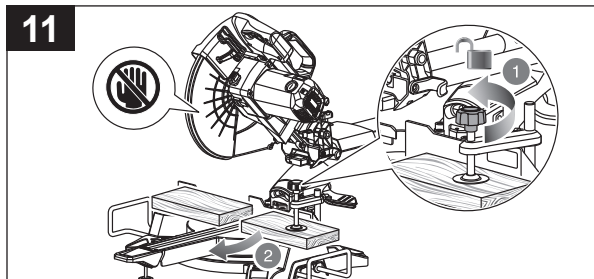
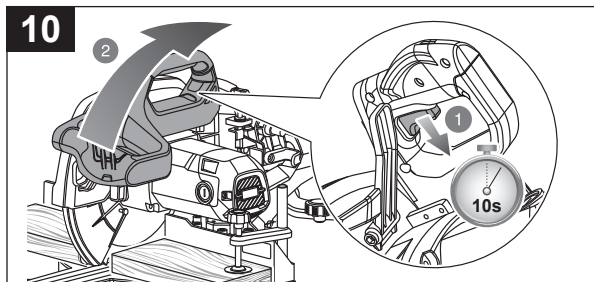


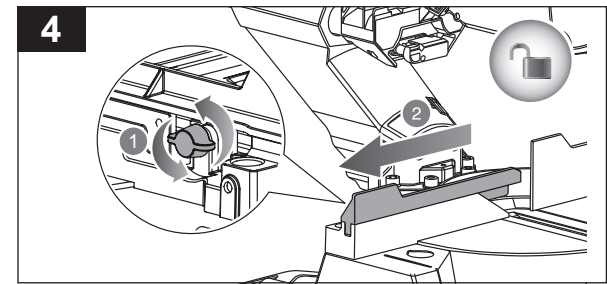
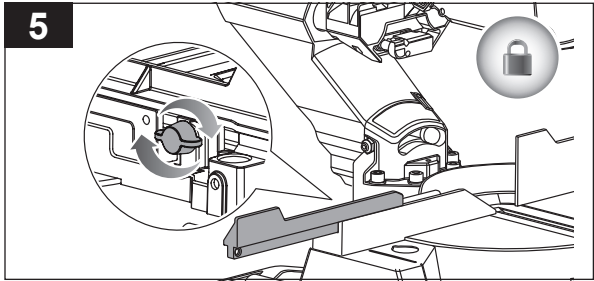
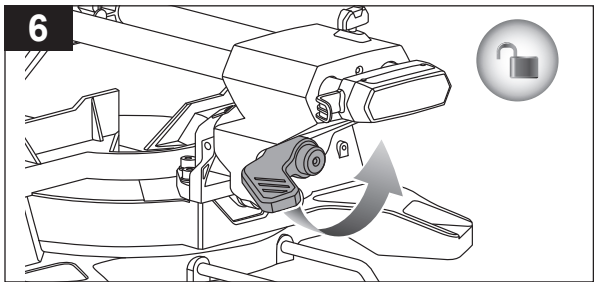
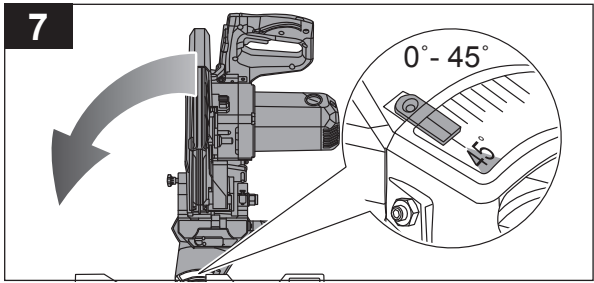
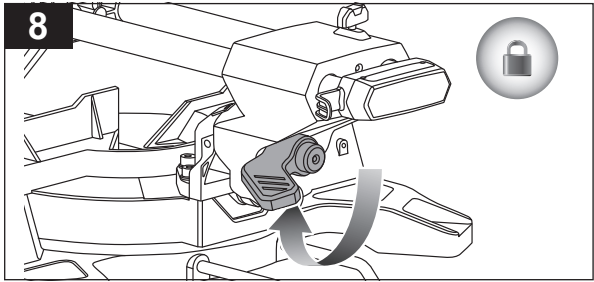


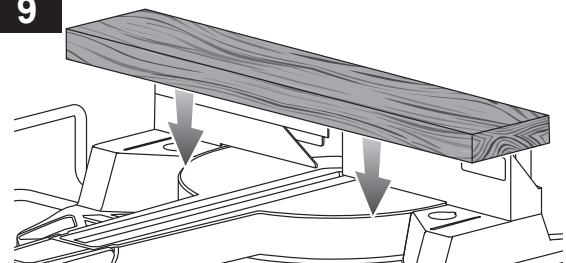
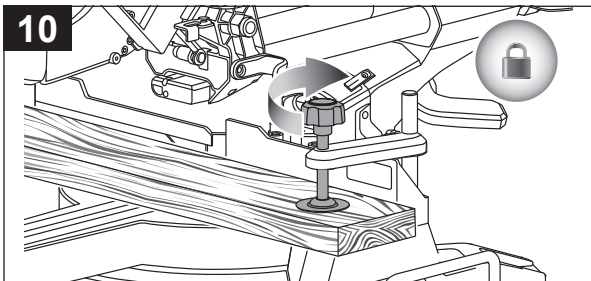
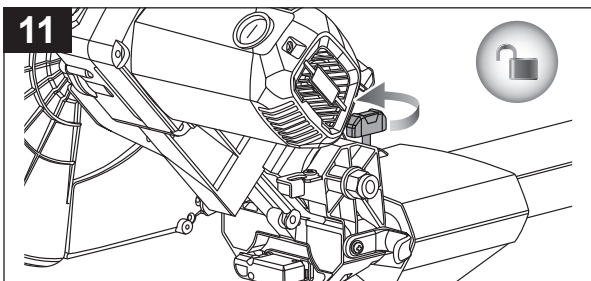
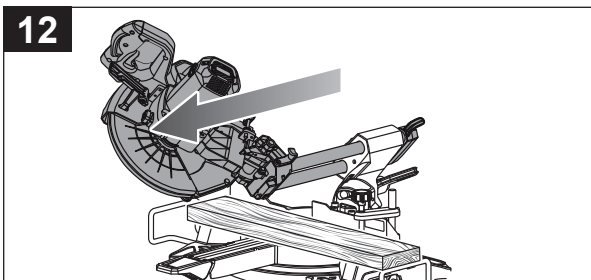
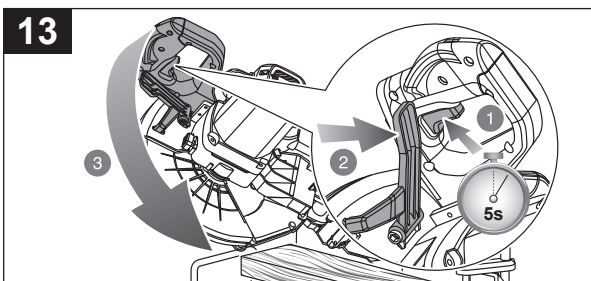




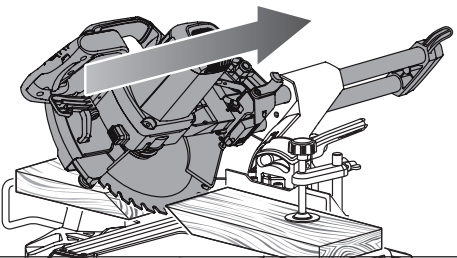




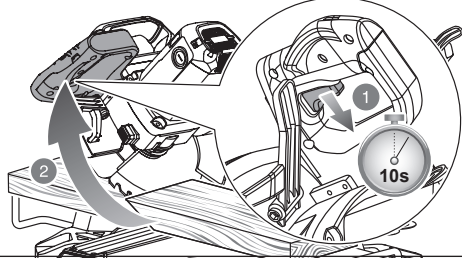
**4****5****6****7****8**

**9****10****11****12****13**

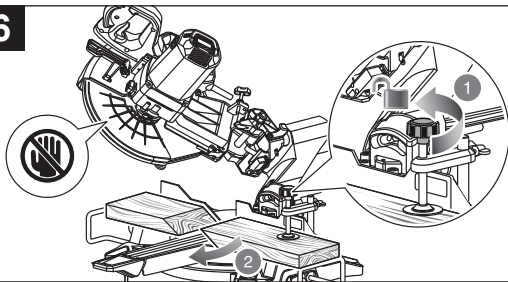
**14**

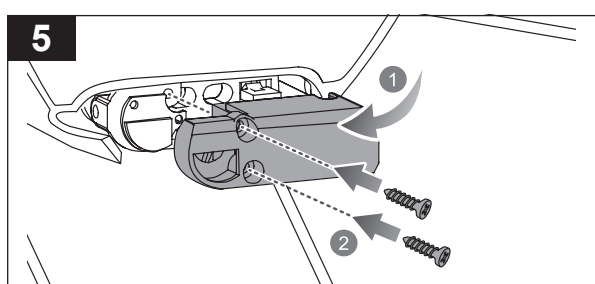
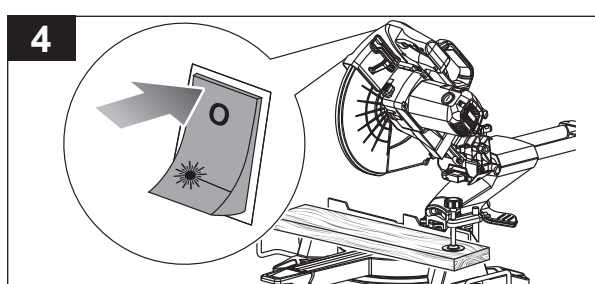
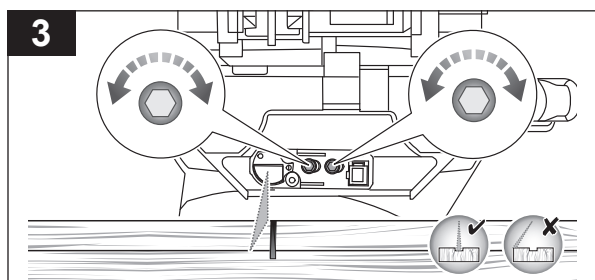
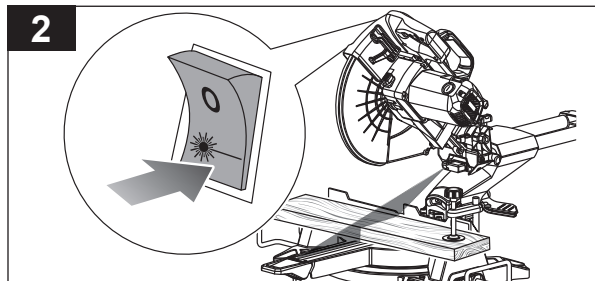
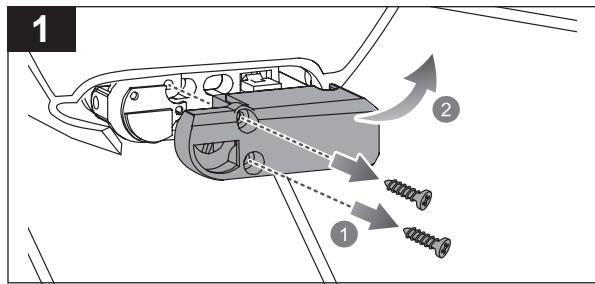
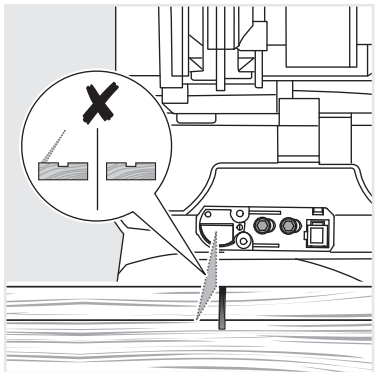


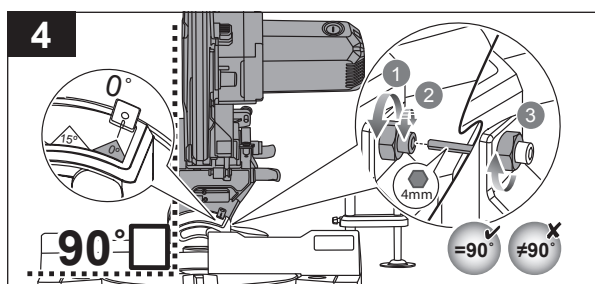
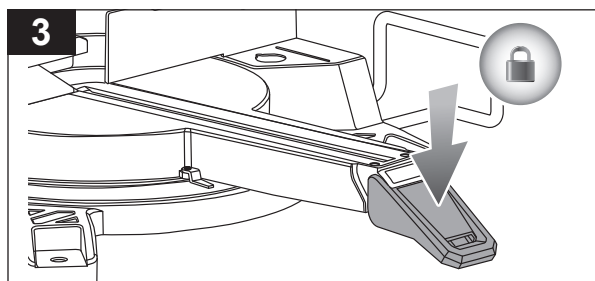
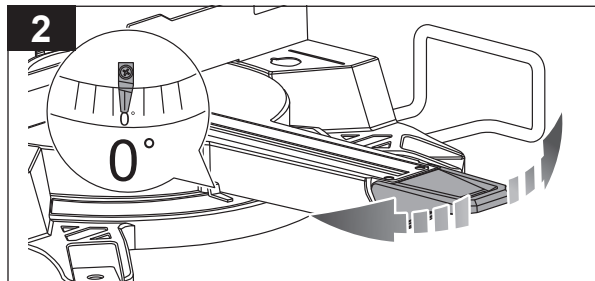
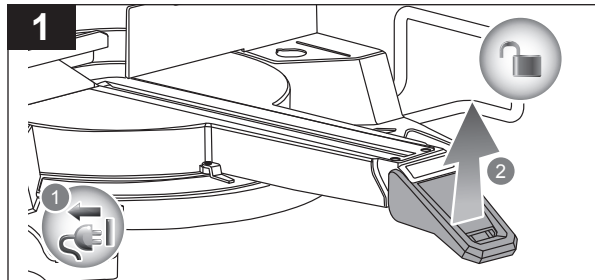
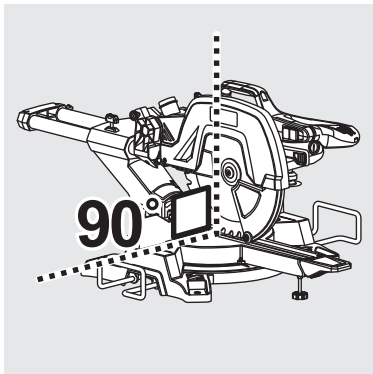
**15**

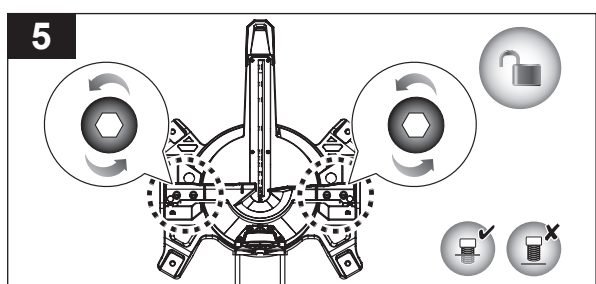
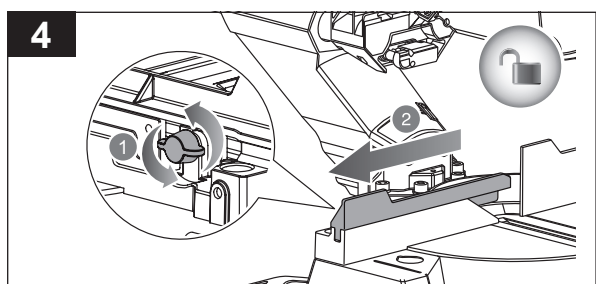
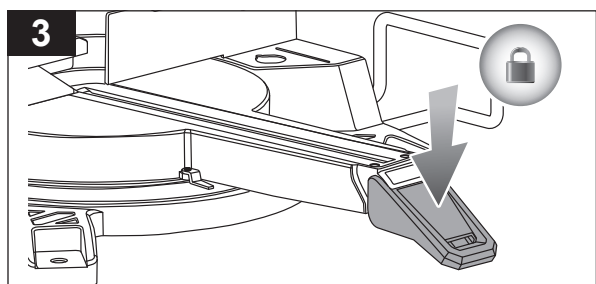
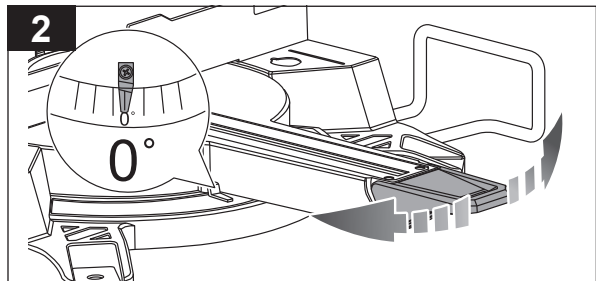
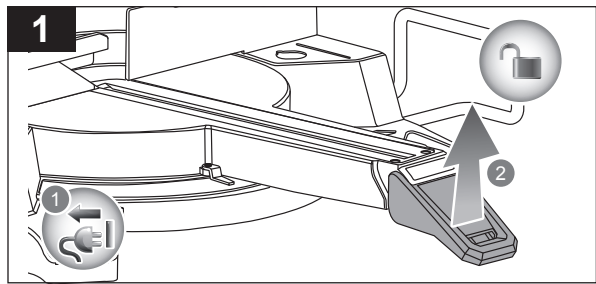
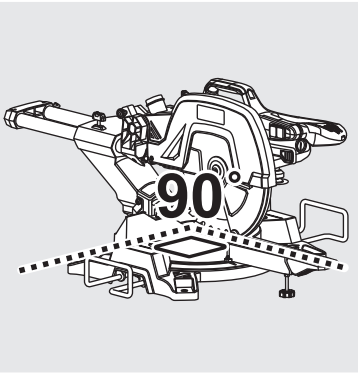


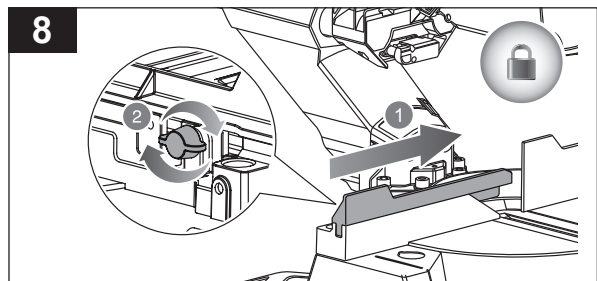
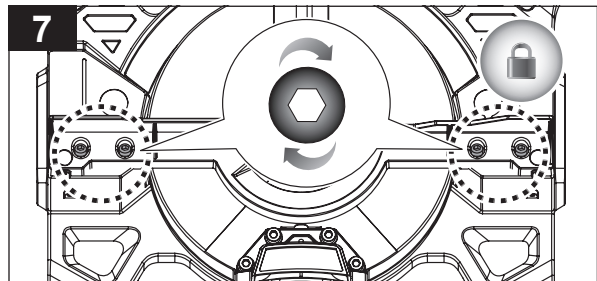
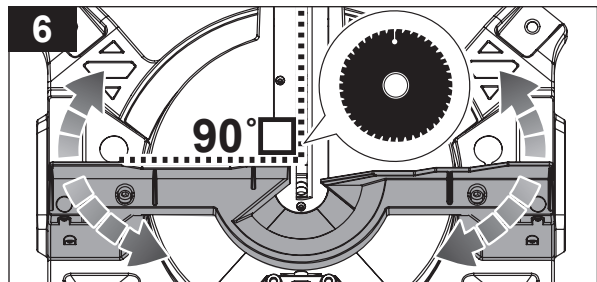
**16**

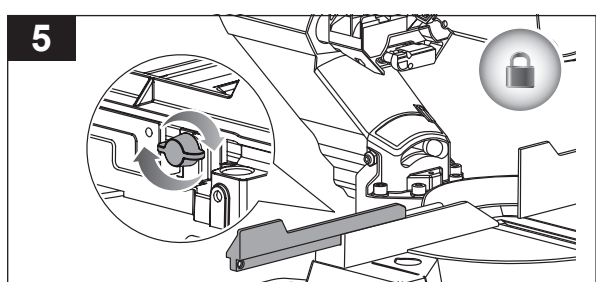
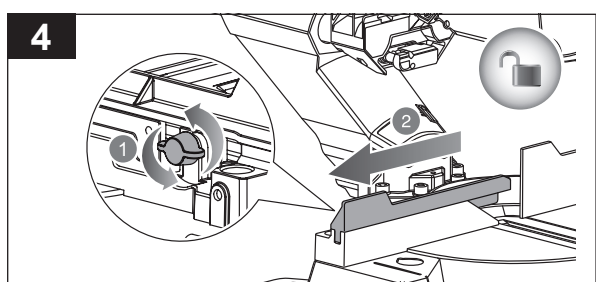
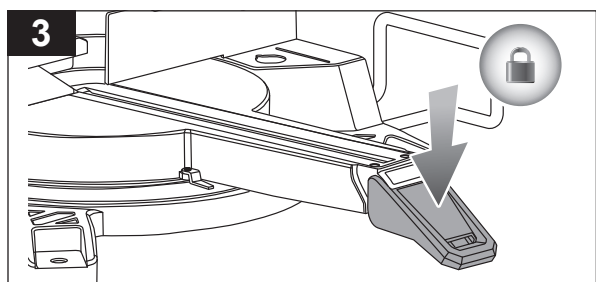
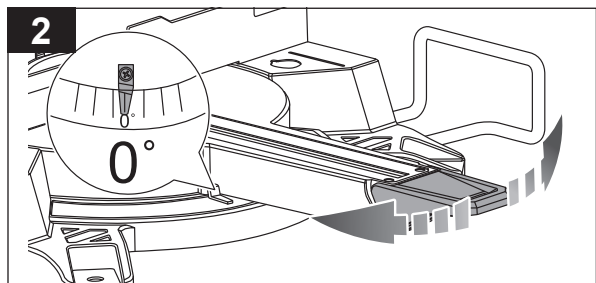
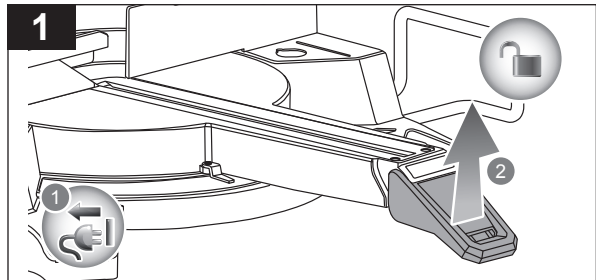
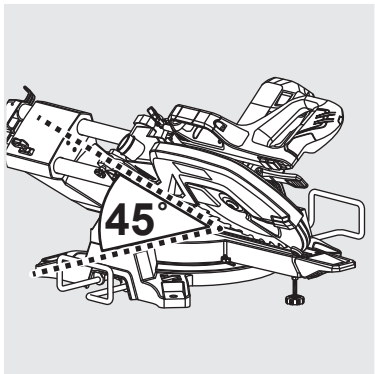


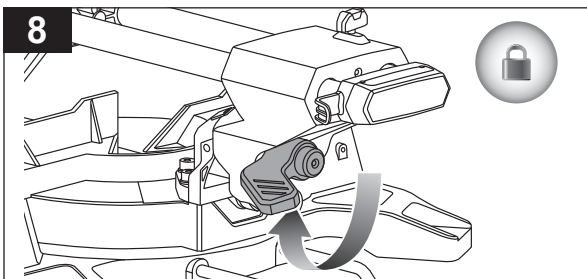
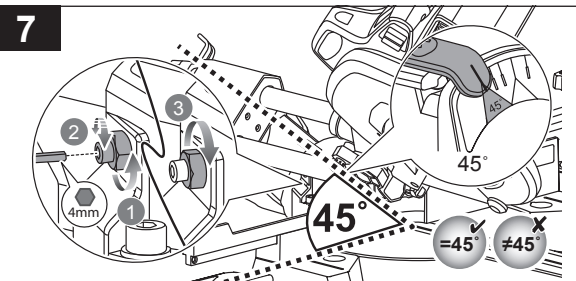
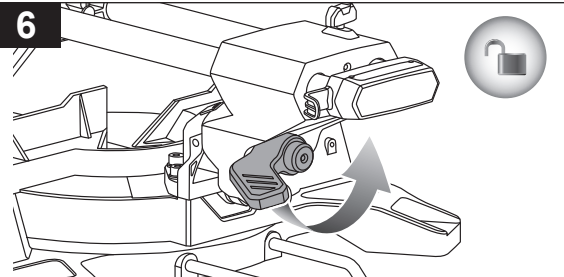


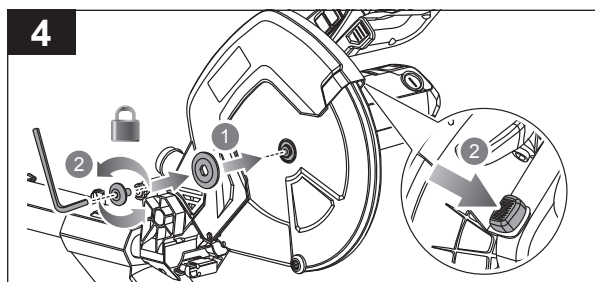
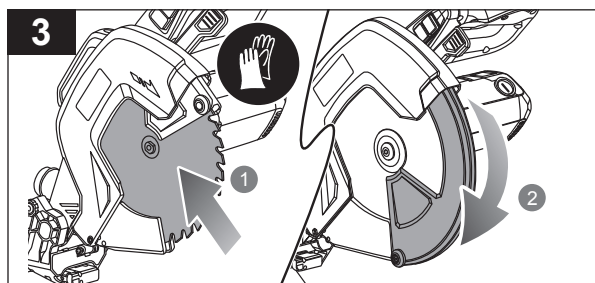
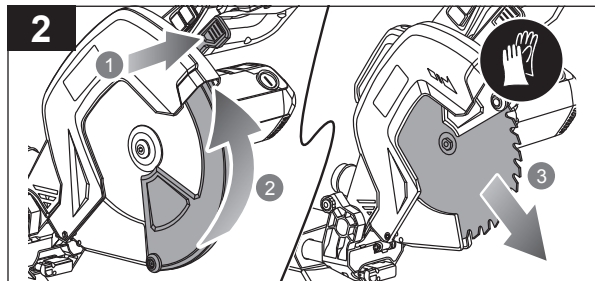
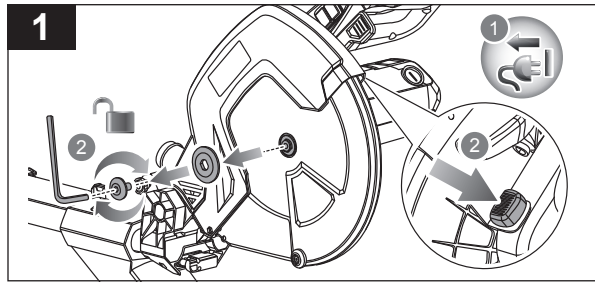
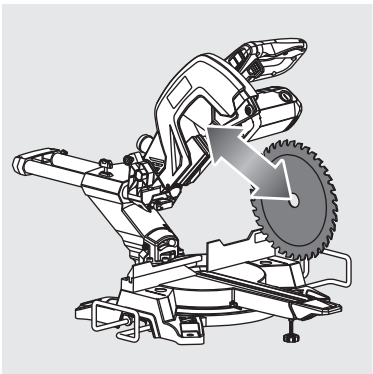


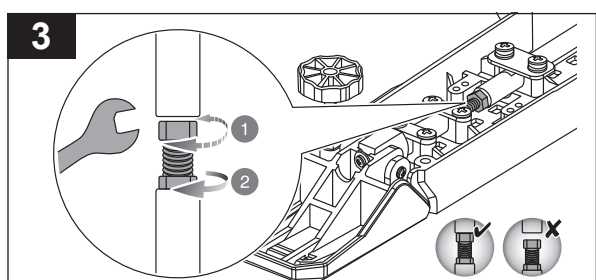
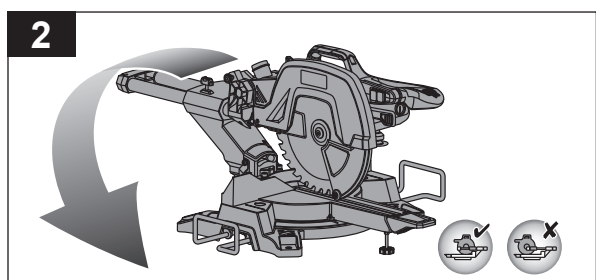
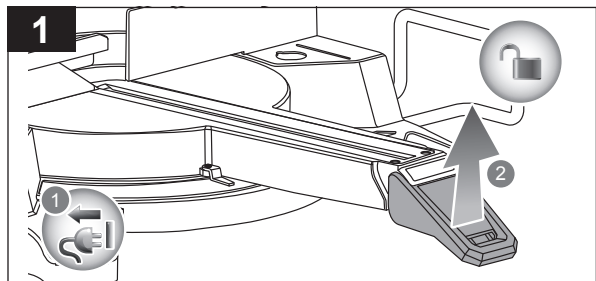
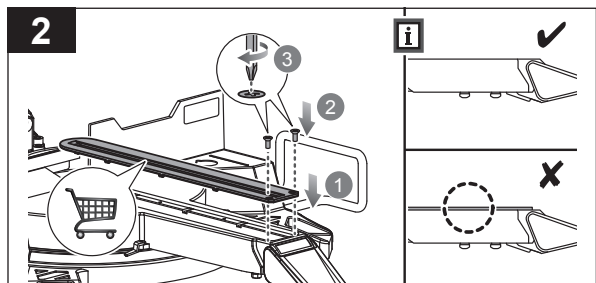
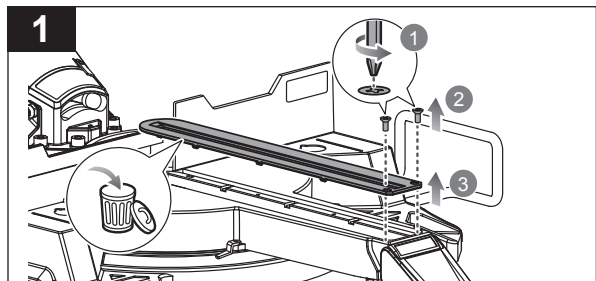
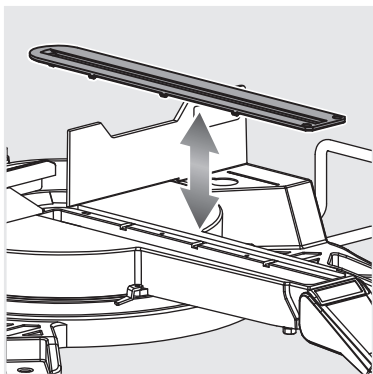


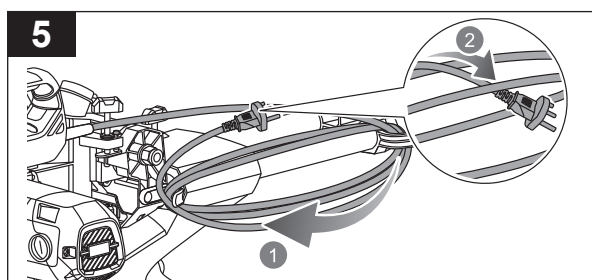
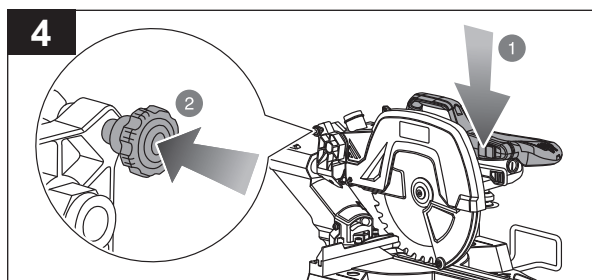
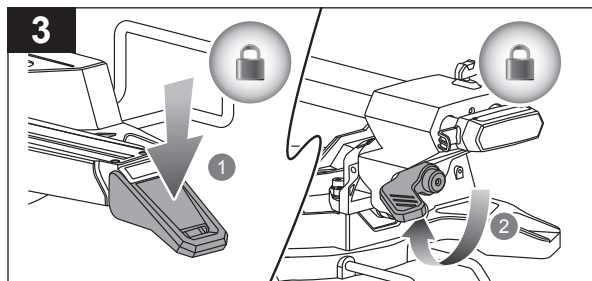
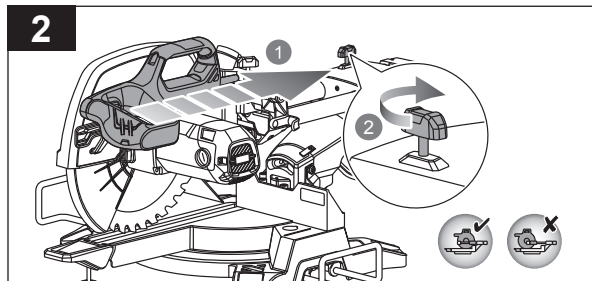
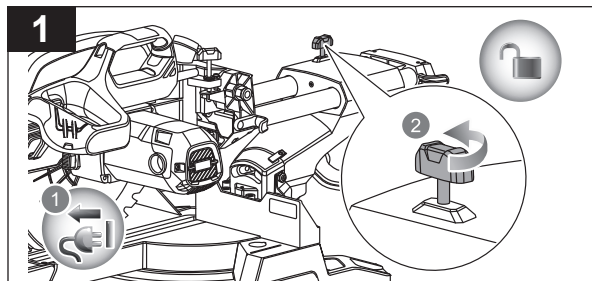
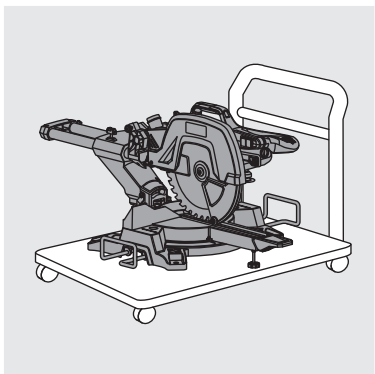


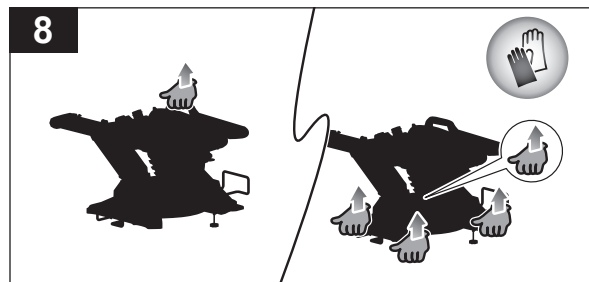
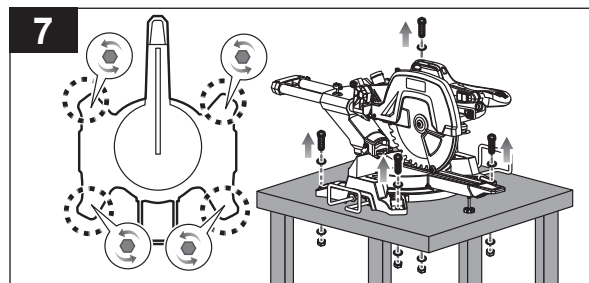
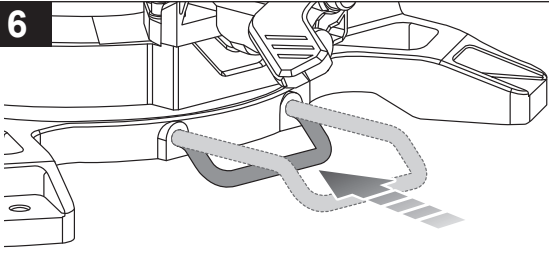












English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties	Especificações do produto
Mitre saw	Scie à onglet	Gehrungskappsäge	Ingletadora	Sega per tagli obliqui	Verstekzaag	Serra de esquadria
Model	Modèle	Modell	Modelo	Modello	Model	Modelo
Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	Peso netto	Nettogewicht	Peso líquido
Blade diameter	Diamètre du disque de coupe	Sägeblattdurchmesser	Diámetro de la hoja	Diametro lama	Zaagbladdiameter	Diâmetro da lâmina
Arbor hole	Trou de broche	Aufnahmehöhlung	Hueco del eje	Foro dell'albero	Asgat	Orifício do eixo
Blade teeth	Nombre de dents	Sägezähne	Dientes de la hoja	Denti lame	Zaagbladdanden	Dentes da lâmina
Width of cut	Largeur de coupe	Breite des Schnitts	Ancho del corte	Aampiezza di taglio	Zaagbreedte	Largura do corte
No-load speed r/min. (RPM)	Vitesse à vide tr/min. (tr.min. <sup>-1</sup> )	Leerlaufdrehzahl U/min	Velocidad sin carga r/min. (RPM)	Velocità a vuoto r/min. (RPM)	Onbelast toerental t/min. (TPM)	Velocidade em vazio r/min. (RPM)
Input	Alimentation	Spannung	Cargador	Alimentazione	Input	Admissão
Power	Puissance	Leistung	Potencia	Alimentazione	Vermogen	Potência
Laser safety class	Classe de sécurité du laser	Laser Sicherheitsklasse	Tipo de seguridad láser	Classe di sicurezza laser	Laserveiligheidsklasse	Classe de segurança Laser
Cutting capacity	Capacité de coupe	Schnittleistung	Capacidad de corte	Capacità di taglio	Zaagcapaciteit	Capacidade de corte
Mitre 0° x bevel 0°	Onglet 0° x biseau 0°	Gehrung 0° x Neigung 0°	Ingleto 0° x bisel 0°	Angolazione 0° smussatura 0°	Verstek 0° x afschuining 0°	Esquadria 0° x bisel 0°
Mitre 0° x bevel 45°	Onglet 0° x biseau 45°	Gehrung 0° x Neigung 45°	Ingleto 0° x bisel 45°	Angolazione 0° smussatura 45°	Verstek 0° x afschuining 45°	Esquadria 0° x bisel 45°
Mitre 45°(Left) x bevel 0°	Onglet 45°(Gauche) x biseau 0°	Gehrung 45°(Links) x Neigung 0°	Ingleto 45° (izquierda) x bisel 0°	Angolazione 45°(Sinistra) x smussatura 0°	Verstek 45° (links) x afschuining 0°	Esquadria 45° (esquerda) x bisel 0°
Mitre 45°(Right) x bevel 0°	Onglet 45°(Droit) x biseau 0°	Gehrung 45°(Rechts) x Neigung 0°	Ingleto 45° (derecha) x bisel 0°	Angolazione 45°(Destra) x smussatura 0°	Verstek 45° (rechts) x afschuining 0°	Esquadria 45° (direita) x bisel 0°
Mitre 45°(Left) x bevel 45°	Onglet 45°(Gauche) x biseau 45°	Gehrung 45°(Links) x Neigung 45°	Ingleto 45° (izquierda) x bisel 45°	Angolazione 45°(Sinistra) x smussatura 45°	Verstek 45° (links) x afschuining 45°	Esquadria 45° (esquerda) x bisel 45°
Mitre 45°(Right) x bevel 45°	Onglet 45°(Droit) x biseau 45°	Gehrung 45°(Rechts) x Neigung 45°	Ingleto 45° (derecha) x bisel 45°	Angolazione 45°(Destra) x smussatura 45°	Verstek 45° (rechts) x afschuining 45°	Esquadria 45° (direita) x bisel 45°
Min. workpiece dimensions	Dimensions min. de la pièce	Min. Werkstückabmessungen	Dimensiones min. de la pieza de trabajo	Min. misurazioni massima dei pezzi	Min. werkstukafmeting	Dimensões min. da peça de trabalho
Measured values determined according to EN 62841 A-weighted sound pressure level	Valeurs mesurées obtenues selon EN 62841 Niveau de pression sonore pondérée-A	Gemäß EN 62841 gemessene Werte A-bewerteter Schaldruckpegel	Valores medidos determinados de acuerdo con EN 62841 Nivel de presión acústica ponderada en A	Valori misurati determinati in accordo con lo standard EN 62841 Livello di pressione sonora pesato A	Gemeten waarden bepaald volgens EN62841 A-gewogen geluidsniveau	Valores medidos calculados de acordo com EN 62841 Nível de pressão sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incertezza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Measured values determined according to EN 62841 A-weighted sound power level	Valeurs mesurées obtenues selon EN 62841 Niveau de puissance sonore pondérée-A	Gemäß EN 62841 gemessene Werte A-bewerteter Schallleistungspegel	Valores medidos determinados de acuerdo con EN 62841 Nivel de potencia acústica ponderada en A	Valori misurati determinati in accordo con lo standard EN 62841 Livello di potenza sonora pesato A	Gemeten waarden bepaald volgens EN62841 A-gewogen geluidsniveau	Valores medidos calculados de acordo com EN 62841 Nível de potência sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incertezza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Replacement parts:	Pièces de rechange:	Ersatzteile:	Piezas de repuesto:	Parti di ricambio:	Vervangonderdelen:	Peças de substituição:
Saw blade	Lame de scie	Sägeblatt	Cuchilla de la sierra	Lama sega	Zaagblad	Lâmina da serra
Kerf plate	Plaque de trait de scie	Schnitplatte	Placa de corte	Piastra intagliata	Kerfplaat	Placa de corte

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski	
Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	Parametry techniczne	
Geringssav	Geringssåg	Vilstesaha	Gjarsag	Горцово-усовочная пила	Pilarka ukośowa	
Model	Modell	Malli	Modell	Модель	Model	EMS305RG
Nettvægt	Nettvikt	Kokonaispaino	Nettovekt	Вес нетто	Masa netto	20,7 kg
Klingediameter	Klingdiameter	Terän läpimitta	Bladdiameter	Диаметр режущего диска	Średnica tarczy tnącej	305 mm
Spindelhul	Spindelhål	Karan reikä	Spindelhull	Рабочее отверстие	Otwór trzpienia	30 mm
Klingefælter	Sågtand	Terän hampaat	Bladtenner	Число зубьев	Liczba zębów tarczy	48
Snitbredde	Skärbredde	Leikkauksen leveys	Bredde på kappet	Ширина разреза	Szerokość cięcia	2,6 mm
Tomgangshastighed omdr./min. (RPM)	Tomgångshastighet v/min (varv per minut)	Tyhjäkyntinopeus kierr/min (RPM)	Hastighet ubelastet o/min. (RPM)	Скорость на холостом ходу об/мин	Pędzłość bez obciążenia obr./min. (RPM)	5000
Strømforsyning	Matningsspänning	Virrankulutus	Input	Питание	Zasilanie	220V - 240V ~ 50 Hz
Effekt	Ström	Teho	Effekt	Мощность	Moc	2200 W
Lasersikkerhedsklasse	Säkerhetsklassad laser	Laserin turvallisuusluokitus	Laser sikkerhetsklasse	Класс соответствия лазерной безопасности	Klasa bezpieczeństwa lasera	II
Savekapacitet	Skärkapacitet	Leikkukapasiteetti	Sagekapasitet	Режущая способность	Zakres możliwości cięcia	
Gering 0° x smig 0°	Lutning 0° x vinkel 0°	Viiste 0° x särmä 0°	Gjærsing 0° x skråkant 0°	Угол поворота 0° x угол наклона 0°	Ukos 0° x skos 0°	110 mm x 300 mm
Gering 0° x smig 45°	Lutning 0° x vinkel 45°	Viiste 0° x särmä 45°	Gjærsing 0° x skråkant 45°	Угол поворота 0° x угол наклона 45°	Ukos 0° x skos 45°	70 mm x 300 mm
Gering 45°(venstre) x smig 0°	Lutning 45°(vänster) x vinkel 0°	Viiste 45° (vasen) x särmä 0°	Gjærsing 45°(venstre) x skråkant 0°	Угол поворота 45°(влево) x угол наклона 0°	Ukos 45°(w lewo) x skos 0°	110 mm x 210 mm
Gering 45°(højre) x smig 0°	Lutning 45°(höger) x vinkel 0°	Viiste 45° (oikea) x särmä 0°	Gjærsing 45°(høyre) x skråkant 0°	Угол поворота 45°(вправо) x угол наклона 0°	Ukos 45°(w prawo) x skos 0°	110 mm x 210 mm
Gering 45°(venstre) x smig 45°	Lutning 45°(vänster) x vinkel 45°	Viiste 45° (vasen) x särmä 45°	Gjærsing 45°(venstre) x skråkant 45°	Угол поворота 45°(влево) x угол наклона 45°	Ukos 45°(w lewo) x skos 45°	70 mm x 210 mm
Gering 45°(højre) x smig 45°	Lutning 45°(höger) x vinkel 45°	Viiste 45° (oikea) x särmä 45°	Gjærsing 45°(høyre) x skråkant 45°	Угол поворота 45°(вправо) x угол наклона 45°	Ukos 45°(w prawo) x skos 45°	70 mm x 210 mm
Min. mål på arbejdsemner	Min. avmatning av arbetstystcket	Työkappaleen minimalinen	Min. verktygmå	Минимальный размеры	Min. wymiary przedmiotu obrabianego	130 mm x 35 mm x 2,5 mm
Målte værdier bestemmes i henhold til EN 62841 A-vægtet lydtryksniveau	Värden uppmätta enligt EN 62841 A-vägtd ljudtrycksnivå	Mititat arvot määritetty EN 62841 -standardin mukaan A-painotettu äänenpainetaso	Målte verdier i samsvar med EN 62841 A-væktet lydtryknivå	Измеренные значения определенны в соответствии с EN 62841 Уровень A-взвешенного звукового давления	Zmierzone wartości określone wg EN 62841 A-ważony poziom ciśnienia halasu	$L_{PA} = 98,5 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkekuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	3 dB(A)
Målte værdier bestemmes i henhold til EN 62841 A-vægtet lydefektniveau	Värden uppmätta enligt EN 62841 A-vägtd lydefektnivå	Mititat arvot määritetty EN 62841 -standardin mukaan A-painotettu aanenteho	Målte verdier i samsvar med EN 62841 A-væktet lydefektnivå	Измеренные значения определенны в соответствии с EN 62841 Уровень A-взвешенной звуковой мощности	Zmierzone wartości określone wg EN 62841 A-ważony poziom natężenia halasu	$L_{WA} = 111 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkekuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	3 dB(A)
Reserveadele:	Utbbytesdelar:	Varaosat:	Reservdelar:	Запасные части:	Części zamienne:	
Savklinge	Sågblad	Sahanterä	Sagblad	Пильное полотно	Tarcza tnąca	5131038188
Snitplade	Platta för sågsnitt	Kerf-levy	Kantplate	Торцевая пластина	Wstawkaw stołowa	5131038294

Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti
Technické údaje produktu	Termék műszaki adatai	Specificațile produsului	Produkta specifikācijas	Gaminio techninės savybės	Toote tehnilised andmed
Pokosová pila	Gérvágó fűrész	Ferăstrău unghiular	Lenķzājis	Skersinis pjūklas	Miilusag
Model	Tipus	Model	Modelis	Modelis	Mudeli tähis
Čistá hmotnost	Nettó tömeg	Greutate netă	Svars neto	Neto svoris	Netomass
Průměr kotouče	Tárcsa átmérője	Diametru lamă	Asmens diametrs	Pjovimo disko skersmuo	Saeiketta läbimõõt
Otvor hřidele	Tengelyfurat	Orificiu arbore	Vārpstas atvere	Ašies anga	Völliava
Zub kotouče	Fürészlap fogai	Dinte lamă	Asmens zobi	Geležtēs dantukų skaičius	Lööketera hammas
Šírka řezu	Vágás szélessége	Lățimea a tăierii	Grīzuma platums	Pjovimo plotis	Löökelaius
Otácky naprázdno ot./min. (RPM)	[Ú]reszárati fordulatszám ford./perc (RPM)	Viteză în gol rot/min. (RPM)	Apgrizieni bez slotzes apgr./min. (RPM)	Greitlis be apkrovimo aps./min. (apsukų per minute)	Kiirus ilma kormuseta p/min. (p/min)
Vstup	Bemenet	Întrare	Ieeja	Ivestis	Vooluvõrk
Výkon	Teljesítmény	Alimentare	Strāva	Galia	Võimsus
Třída laserové bezpečnosti	Lézer biztonsági osztály	Clasă de siguranță laser	Lázera drošības klase	Lazerio saugos klasė	Laseri ohutusklass
Maximální průfuz	Vágástelejsemény	Capacitate de tăiere	Zăgădușană razălu	Pjovimo talpa	Löikesügavu
Pokos 0° x úkos 0°	Gérvágás 0° x ferdevágás 0°	Ungő 0° x tăieră la 0°	Lenķis 0° x slīpums 0°	Užkarpa 0° x nuožambis 0°	Kaldiböge 0° x nurkliböge 0°
Pokos 0° x úkos 45°	Gérvágás 0° x ferdevágás 45°	Ungő 0° x tăieră la 45°	Lenķis 0° x slīpums 45°	Užkarpa 0° x nuožambis 45°	Kaldiböge 0° x nurkliböge 45°
Pokos 45°(vlevo) x úkos 0°	Gérvágás 45°(bal) x ferdevágás 0°	x Ungő de 45°(Stânga) x tăieră la 0°	Lenķis 45°(pa kreisi) x slīpums 0°	Užkarpa 45°(kairéje) x nuožambis 0°	Kaldiböge 45°(vasak) x nurkötöge 0°
Pokos 45°(vpravo) x úkos 0°	Gérvágás 45°(jobb) x ferdevágás 0°	Ungő de 45°(Dreapta) x tăieră la 0°	Lenķis 45°(pa labi) x slīpums 0°	Užkarpa 45°(dešinéje) x nuožambis 0°	Kaldiböge 45° (parem) x nurkötöge 0°
Pokos 45°(vlevo) x úkos 45°	Gérvágás 45°(bal) x ferdevágás 45°	Ungő de 45°(Stânga) x tăieră la 45°	Lenķis 45°(pa kreisi) x slīpums 45°	Užkarpa 45°(kairéje) x nuožambis 45°	Kaldiböge 45° (vasak) x nurkötöge 45°
Pokos 45°(vpravo) x úkos 45°	Gérvágás 45°(jobb) x ferdevágás 45°	Ungő de 45°(Dreapta) x tăieră la 45°	Lenķis 45°(pa labi) x slīpums 45°	Užkarpa 45°(dešinéje) x nuožambis 45°	Kaldiböge 45° (parem) x nurkötöge 45°
Min. rozměry obrobku	Min. munkadarab méretek	Dimensiunile minimă ale piesei de prelucrat	Min. , apstrādājamās detaljas izmērs	Min. apdrojamos detalēs matmenys	Min. torooki möötmed
Naměřené hodnoty zjištěné dle EN 62841	A mért értékek meghatározása az EN 62841 szerint történt A-súlyozott hangsnyomászint	Valori măsurate determinate în conformitate cu EN 62841 Nivel de presiune acustică ponderată A	Izmērītās vērtības saskanā ar EN 62841 A-līmenja skaņas spiediena līmenis	Išmatuotosios vērtīses nustatytos pagal EN 62841 A svērtinīs garso slēgio lygis	Mõõteväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 62841 A-kaalutud helirõhu tase
Hladina akustického tlaku vážená funkci A					
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	Klūdas vērtība K	Nepastovumas K	Mõõtemääramatus K
Naměřené hodnoty zjištěné dle EN 62841	A mért értékek meghatározása az EN 62841 szerint történt A-súlyozott hangsnyomászint	Valori măsurate determinate în conformitate cu EN 62841 Nivel de putere acustică ponderată A	Izmērītās vērtības saskanā ar EN 62841 A-līmenja skaņas jaudas līmenis	Išmatuotosios vērtīses nustatytos pagal EN 62841 A svērtinīs garso galios lygis	Mõõteväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 62841 A-kaalutud helivõimsuse tase
Hladina akustického výkonu vážená funkci A					
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	Klūdas vērtība K	Nepastovumas K	Mõõtemääramatus K
Náhradní díly:	Cserealkatrészek:	Piese de schimb:	Rezerves daļas:	Atsarginės detalės:	Asendusodat:
Pilový kotouč	Fürészlap	Lama ferăstrăului	Zāja asmens	Pjūklo geležtē	Saeleht
Deska řezu	Körfürészlap	Plăcuță cu fâgaș	Asmens ierobežotāja plāksne	Plokšte su īpova	Löikeplaat

Hrvatski	Slovensko	Slovenčina	Bългария	українська мова	Türkçe	Ελληνικά	
Specifikacije proizvoda	Specifikacije izdelka	Špecifikácia	Спецификации на продукта	Τεχνική характеристики продукту	Ürün Özellikleri	Προδιαγραφές Προϊόντος	
Kutna pila	Zajerálna žaga	Rozbrusovacia	Циркуляр за рязане под ъгъл	Торцовальна пила	Gönye testeresi	Κόπτης για φαττασγυνίες	
Model	Model	Model	Модел	Модель	Model	Μοντέλο	EMS305RG
Neto težina	Neto teža	Netto hmotnosť	Нетно тегло	Вага нетто	Net ağırlık	Καθαρό βάρος	20,7 kg
Promjer rezne ploče	Premjer rezila	Priemer kotúča	Диаметър на острито	Диаметър леза	Bıçak çapı	Διάμετρος λεπίδας	305 mm
Otvor za vratilo	Izvrtna vretena	Otvor hriadeľa	Отвор на шиндела	Отвір валу	Mil deliği	Οπή άξονα	30 mm
Zubi pile	Zobje rezila	Zúbky čepele	Зъби на острито	Зубці леза	Bıçak dişleri	Δόντια λεπίδας	48
Šírina reza	Šírina rezanja	Šírka rezu	Ширина на рязане	Ширина різу	Kesim genişliği	Πλάτος κοπής	2,6 mm
Brzina bez optereženja o/min (OKR/MIN)	Hitrost brez obremenitev vrt./min (RPM)	Rýchlosť bez záťaže ot./min.	Скорост в ненатянутом режим об/мин (RPM)	Швидкость без навантаження Об/хв. (Оборот в за хвилину)	Bolla hız dökak. (DDS)	Ταχύτητα στ κεν ρ/μιν. (RPM)	5000
Ulaz	Vhod	Vstup	Входен волтаж	Входний	Giriş	Είσοδος ρεύματος	220V - 240V ~ 50 Hz
Napajanje	Napajanje	Napájanie	Мощност	Потужність	Güç	Ισχύς	2200 W
Signumosno staklo lasera	Varnostni razred lasera	Bezpečnostná trieda laseru	Клас на безопасност на лазера	Клас безпеки лазеру	Lazer emniyet sınıfı	Κατηγορία ασφάλειας λέιζερ	II
Kapacitet rezanja	Zmogljivost rezanja	Kapacita rezania	Капацитет на рязане	Різуча здатність	Kesim kapasitesi	Ικανότητα κοπής	
Kutna pila 0° x nagib 0°	Zajera 0° x nagib 0°	Sklon 0° x úkos 0°	Съединяване по ъгъл 0° x скосяване 0°	Уикс 0° x конус 45°	Gönye aşıri 0° x Eğim aşıri 0°	Φατασγυνία λόζοτομ 0°	x 110 mm x 300 mm
Kutna pila 0° x nagib 45°	Zajera 0° x nagib 45°	Sklon 0° x úkos 45°	Съединяване под ъгъл 0° x скосяване 45°	Уикс 0° x конус 45°	Gönye aşıri 0° x Eğim aşıri 45°	Φατασγυνία λόζοτομ 45°	x 70 mm x 300 mm
Kutna pila 45°(lijevo) x nagib 0°	Zajera 45°(levo) x nagib 0°	Sklon 0° (vlavo) x úkos 0°	Съединяване по ъгъл 45° (ляво) x скосяване 0°	Уикс 45°(vlavo) x конус 0°	Gönye aşıri 45°(Sol) x Eğim aşıri 0°	Φατασγυνία 45°(Αριστερά) x λόζοτομ 0°	110 mm x 210 mm
Kutna pila 45°(desno) x nagib 0°	Zajera 45°(desno) x nagib 0°	Sklon 0° (vpravo) x úkos 0°	Съединяване под ъгъл 45° (дясно) x скосяване 0°	Уикс 45°(vpravo) x конус 0°	Gönye aşıri 45°(Sağ) x Eğim aşıri 0°	Φατασγυνία 45°(Δεξιά) x λόζοτομ 0°	110 mm x 210 mm
Kutna pila 45°(lijevo) x nagib 45°	Zajera 45°(levo) x nagib 45°	Sklon 45° (vlavo) x úkos 45°	Съединяване по ъгъл 45° (ляво) x скосяване 45°	Уикс 45°(vlavo) x конус 45°	Gönye aşıri 45°(Sol) x Eğim aşıri 45°	Φατασγυνία 45°(Αριστερά) x λόζοτομ 45°	70 mm x 210 mm
Kutna pila 45°(desno) x nagib 45°	Zajera 45°(desno) x nagib 45°	Sklon 45° (vpravo) x úkos 45°	Съединяване под ъгъл 45° (дясно) x скосяване 45°	Уикс 45°(vpravo) x конус 45°	Gönye aşıri 45°(Sağ) x Eğim aşıri 45°	Φατασγυνία 45°(Δεξιά) x λόζοτομ 45°	70 mm x 210 mm
Minimalna dimenzije radnog predmeta	Minimalna izmre obdelovalnega kosa	Min. rozmerý obroku	Минимални размери на работни детали	Мінімальні розміри заготовки	Minimum iş parçası boyutu	Ελάχιστες διαστάσεις τεμάχιου	130 mm x 35 mm x 2,5 mm
Mjerenje vrijednosti određene su prema EN 62841	Izmerjene vrijednosti določene v skladu s standardom EN 62841	Namerané hodnoty určené podľa EN 62841	Измерени стойности, определени в соответствии с EN 62841	Вимірювання шуму визначаються відповідно до EN 62841:	EN 62841 ile uyumlu olarak belirlenen ölçulen değerler	Οι υπολογισμένες τιμές καθορίστηκαν σύμφωνα με το EN 62841	$L_{PA} = 98,5 \text{ dB(A)}$
Ponderirana razina tlaka zvuka	A-izmerjena raven zvučne snage	A-izmerjena raven zvučne snage	Важења A хладина акустичкога tlaku	Ниво на шумово најављане с равнице А	A-zavojenii rîven' zvukovogo tisku sevîyesi	Α-σταθμισμένο επίπεδο πίεσης ήχου	
Neodređenost K	Nedoloč. K	Odhýlka K	Променливост K	Невизначеност K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	3 dB(A)
Mjerenje vrijednosti određene su prema EN 62841	Izmerjene vrijednosti določene v skladu s standardom EN 62841	Namerané hodnoty určené podľa EN 62841	Измерени стойности, определени в соответствии с EN 62841	Вимірювання по шуму визначаються відповідно до EN 62841:	EN 62841 ile uyumlu olarak belirlenen ölçulen değerler	Οι υπολογισμένες τιμές καθορίστηκαν σύμφωνα με το EN 62841	$L_{WA} = 111 \text{ dB(A)}$
Ponderirana razina zvučne snage	A-izmerjena raven zvučne snage	A-izmerjena raven zvučne snage	Важења A хладина акустичкога tlaku	Ниво на силата на шума с равнице А	A-zavojenii rîven' zvukovoj potujnosti sevîyesi	Α-σταθμισμένο επίπεδο έντασης ήχου	
Neodređenost K	Nedoloč. K	Odhýlka K	Променливост K	Невизначеност K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	3 dB(A)
Zamjena dijelova:	Nadomestni deli:	Náhradné diely:	Смяна на части:	Запасни частини:	Yedek parçalar:	Ανταλλακτικά:	
List pile	Rezilo žage	Čepel pily	Острие	Лезо пили	Testere bıçağı	Λεπίδα κοπτή	SB216T48A1
Ploča propiljka	Vrezovalna ploščica	Platňa na zárezy	Плача с разрез	Плача розрізування	Kerme plakası	Πλάκα kerf	5131030938



EN

## **WARNING**

The declared noise emission value(s) have been measured in accordance with a standard test method, and may be used for comparing one tool with another. The declared noise value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

The noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared values depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

Identify safety measures to protect the operator based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

Wear hearing protection. Exposure to noise can cause hearing loss.

FR

## **AVERTISSEMENT**

Les valeurs d'émission sonore déclarées ont été mesurées en suivant la procédure de test standard des normes et peuvent être utilisées pour comparer les différents outils.

Les valeurs d'émission sonore déclarées peuvent aussi servir à une évaluation préliminaire d'exposition au bruit.

Les émissions sonores lors de l'utilisation d'un outil électrique peuvent être différentes des valeurs déclarées en fonction de la méthode d'utilisation de l'outil, surtout selon le type de la pièce qui est traitée.

Identifiez les mesures de sécurité pour protéger l'opérateur en fonction de l'estimation de l'exposition dans les conditions d'utilisation réelles (en tenant compte de toutes les phases du cycle de fonctionnement, notamment les périodes pendant lesquelles l'outil est éteint et celles où il fonctionne au ralenti, en plus du temps de déclenchement).

Portez des protections auditives. L'influence du bruit peut provoquer la surdité.

DE

## **WARNUNG**

Die ausgewiesenen Geräuschemissionswerte wurden gemäß einer Standardtestmethode gemessen und können zum Vergleichen von Werkzeugen verwendet werden.

Die ausgewiesenen Geräuschemissionswerte können auch für die Erstbewertung der Emission verwendet werden.

Geräuschemission während des Betriebs des Elektrowerkzeugs können sich, abhängig von der Verwendung des Werkzeugs und insbesondere des Werkstücks, von den ausgewiesenen Werten unterscheiden.

Legen Sie die Sicherheitsmaßnahmen fest, die den Bediener basierend auf einer Schätzung der Belastung unter tatsächlichen Einsatzbedingungen schützen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Betriebszyklus, beispielsweise die Zeiten, wenn das Werkzeug aus- und eingeschaltet ist und sich zusätzlich zur Startzeit im Leerlauf befindet).

Tragen Sie einen Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

ES

## **ADVERTENCIA**

Los valores de emisiones de ruido declarados se han medido conforme a un método de prueba estándar y se pueden usar para comparar una herramienta con otra.

Los valores de ruido declarados se pueden usar en una evaluación de exposición preliminar.

Las emisiones de ruido durante el uso actual de la herramienta eléctrica pueden diferir de los valores declarados en función de las maneras en las que se usa la herramienta, especialmente el tipo de pieza de trabajo que se esté procesando. Identificar las medidas de seguridad para proteger al operario en función del cálculo de exposición en las condiciones actuales de uso (teniendo en cuenta todas las piezas del ciclo operativo como las veces que se apaga la herramienta y cuando funciona al ralenti además del tiempo del gatillo).

Utilice protecciones auditivas. La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar pérdida de audición.

IT

## **AVVERTENZE**

I valori di emissione sonora dichiarati che sono stati misurati in base a un metodo di prova standardizzato e possono essere utilizzati per confrontare uno strumento con un altro.

I valori sonori dichiarati possono inoltre essere utilizzati in una valutazione preliminare dell'esposizione.

Le emissioni sonore durante l'uso effettivo dell'elettroutensibile possono differire dai valori dichiarati a seconda delle modalità in cui lo strumento è utilizzato, soprattutto in base al tipo di pezzo trattato.

Identificare le misure di sicurezza per proteggere l'operatore in base alla valutazione dell'esposizione nelle attuali condizioni d'uso (tenendo conto di tutte

le parti del ciclo operativo come il numero di volte in cui lo strumento viene spento e quando gira al minimo, oltre al tempo di attivazione).

Indossare una protezione dell'udito. L'esposizione prolungata al rumore senza protezione può causare danni all'udito.

NL

## **WAARSCHUWING**

De opgegeven geluidsemisssievaarde(n) is (zijn) gemeten volgens een standaard testmethode en kan (kunnen) gebruikt worden om het ene werkstuk met het andere te vergelijken.

De opgegeven geluidswaarde(n) kan (kunnen) ook worden gebruikt bij een voorafgaande beoordeling van de blootstelling.

De geluidsemisssie tijdens het feitelijke gebruik van het elektrische gereedschap kan afwijken van de opgegeven waarden, afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, in het bijzonder welk werkstuk wordt ingezet.

Identificeer veiligheidsmaatregelen om de bediener te beschermen op basis van een schatting van de blootstelling in de werkelijke gebruiksomstandigheden (rekening houdend met alle onderdelen van de werkingscyclus, zoals de tijden waarop het apparaat wordt uitgeschakeld en wanneer het naast de activeringstijd stationair draait).

Draag gehoorbescherming. Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.

PT

## **AVISO**

Os valores da emissão de ruído declarados foram medida com um método de teste padrão das normas e poderão ser utilizados para comparar uma ferramenta com outra.

Os valores de ruído declarados também podem ser utilizados numa avaliação da exposição preliminar.

As emissões de ruído durante a utilização real da ferramenta elétrica podem ser diferentes dos valores declarados, dependendo das formas como a ferramenta é utilizada e, particularmente, que tipo de peça de trabalho é processada.

Identifique medidas de segurança para proteger o operador com base numa estimativa da exposição nas condições de utilização reais (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como os períodos em que a ferramenta está desligada e quando está a funcionar ao ralenti, bem como o tempo de acionamento do gatilho).

Use proteção auditiva. A influência de ruídos pode causar surdez.

DA

## **ADVARSEL**

De angivne støjemissionsværdier er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan bruges til at sammenligne og værkøj med et andet.

De angivne støjværdier kan også anvendes i en foreløbig vurdering af eksponeringerne.

Støjniveauet under selve brugen af elværktøjet kan afvige fra de deklarerede værdier afhængigt af, hvordan værkøjet bruges, især hvad slags emne behandles.

Identificér sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte operatoren ud fra et estimat af eksponering under aktuelle anvendelsesbetingelser (under hensynstagen til alle dele af driftsyklussen, som f.eks. de tider, hvor værkøjet er slukket, og når det kører tomgang ud over udleserenes tid).

Brug hørevern. Støjpåvirkning kan bevirke tab af hørelse.

SV

## **VARNING**

Angivna brusnivåer har mäts i enlighet med en standardmetod, och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat.

De angivna brusnivåerna kan även användas i en preliminär exponeringsbedömning. Brusnivåerna vid verklig användning av elverktyget kan skilja sig från de angivna värdena beroende på vilket sätt verktyget används på, särskilt när det kommer till vilken typ av arbetsställce som bearbetas.

Identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda operatören baserat på en uppskattad exponering under verkliga användningsförhållanden (med betraktande av alla delar av driftcykeln såsom när verktyget stängs av och när det körs i tomgångsläge, förutom utlösningstiden).

Använd hörselskydd. Bullerbelastrning kan orsaka hörselskador.

FI

## **VAROITUS**

Ilmoitettu melutasot on mitattu vakiotestimenetelmän mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää työkalujen vertailussa.

Ilmoitettu melutaso voidaan käyttää myös altistumisen ennakoaroivoinnissa. Sähkötyökalun käytön aikaiset todelliset melutasot voivat poiketa ilmoitettuista arvoista riippuen siitä, miten työkalua käytetään ja erityisesti siitä, minkin tapaista työkappaleita työstetään.

Tunnista turvakeinot, joiden avulla työntekijää suojaataan, todellisten käytöolsoluiden altistusarvion perusteella (ota huomioon käytöjäkseni kaikki

osat, kuten ajat, joita tyokalu on pois päältä ja milloin se on joutokäynnissä laukaisuaajan lisäksi).  
Käytä kuulosuojaamia. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

NO

## ⚠️ ADVARSEL

De erklærte utslippsverdiene er blitt målt i samsvar med en standardisert testmetode og kan brukes til å sammenligne et verktoy med et annet.

De erklærte støyverdiene kan også brukes i en preliminær eksponeringsvurdering. Steytslippen under faktisk bruk av det elektriske verktoyet kan skille seg fra de erklærte verdiene avhengig av måten verktyget brukes på, spesielt i henhold til hvilket materiale som behandles.

Identifiser sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren basert på en beregning av eksponering i de faktiske bruksforholdene (ta i vurdering alle deler i driftsyklen, slik som tidene da verktyget er avslått og når det kjører i tomgang i tillegg til uteslengningstiden).

Bruk hørselsvern. Stey kan føre til tap av hørselen.

RU

## ⚠️ ОСТОРОЖНО

Заявленные уровни шумового воздействия получены с использованием метода тестирования и могут применяться для сравнения инструментов.

Заявленные уровни шума также могут применяться в ходе предварительной оценки общего воздействия.

Фактическая шумность работающего электроинструмента может отличаться от заявленных значений в зависимости от условий использования, в частности от обрабатываемого материала.

Меры безопасности оператора должны определяться с учетом примерного воздействия в фактических условиях эксплуатации (принимая во внимание все этапы рабочего цикла, например, периоды отключения инструмента и работы на холостом ходу).

Используйте средства защиты органов слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.

PL

## ⚠️ OSTRZEŻENIE

Deklarowany(-e) poziom(y) emisji hałasu został(y) zmierzony(-e) zgodnie ze znormalizowaną metodą badania i może(-ga) być wykorzystywany(-e) do porównywania poszczególnych narzędzi.

Deklarowany(-e) poziom(y) hałasu można również wykorzystywać do wstępnej oceny narażenia.

Emisja hałasu podczas rzeczywistego użytkowania narzędzia z napędem może różnić się od deklarowanych wartości w zależności od sposobu jego użytkowania, a w szczególności w zależności od rodzaju obrabianego przedmiotu.

Należy zidentyfikować środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora w oparciu o szacunkową ocenę narażenia na rzeczywistych warunkach użytkowania (z uwzględnieniem wszystkich etapów cyklu operacyjnego), takich jak włączanie, przejście przy włączonym silniku czy rozruch).

Nosić ochronę słuchu. Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.

CS

## ⚠️ VAROVÁNÍ

Udávané hodnoty akustické hladiny hluku byly změřeny s využitím standardních zkoušebních metod a lze je použít k porovnání hlučnosti různého nářadí.

Udávané hodnoty hlučnosti lze také využít k předběžnému vyhodnocení účinku na osoby.

Skutečná hlučnost se může od udávaných hodnot lišit v závislosti na způsobu používání nářadí, obzvláště na druhu obrobku.

Určete bezpečnostní opatření na ochranu posluchu na základě ohodnoceného účinku za podmínek konkrétního používání (pri zohlednení všech součástí provozního cyklu, například kromě obrábění také když je nářadí vypnuto nebo běží na volnoběhu).

Používejte ochranu sluchu. Působením hluku může dojít k poškození sluchu.

HU

## ⚠️ FIGYELMEZTETÉS

A közölt zajkibocsátási érték(ek)et szabványos vizsgálati módeszerrel mértiltuk, és ez(ek) felhasználható(k) az egyik szerszám másikkal való összehasonlitásához. A közölt zajszintérték(ek) alapján előzetesen felmérhető a kitettség mértékére.

A szerszám tényleges használata során kibocsátott zajszint a szerszám használáti módjáról, különösen a feldolgozott munkadarabról függően elterhet.

A tényleges használáti körülmények miatti kitettségi szint alapján állapítása meg a kezelő védeelméhez szükséges biztonsági intézkedéshez (vegy figyelembe a működési ciklus összes részét, pl. a szerszám kikapsolási és üreszárat idejét, valamint az indítási időt).

Visejjen hallásvédelmet. A fokozott zajhatás hosszú távon a hallás elvesztését eredményezheti.

RO

## ⚠️ AVERTISMENT

Valoarea declarată a emisiei de zgomat a fost măsurată în conformitate cu o metodă de testare standard și poate fi utilizată pentru comparația uneletelor. Valoarea de zgomat declarată poate fi utilizată și pentru evaluarea preliminară a expunerii.

Emissiile de zgomat în timpul utilizării efective a unelei electrice pot fi diferite față de valorile declarate în funcție de modul în care este utilizată unealta și în special de tipul de piesă prelucrată.

Identificați măsurile de siguranță pentru protecția operatorului, pe baza unei estimări a expunerii în condiții reale de lucru (având în vedere toate părțile ciclului de funcționare, precum perioadele când unealta este oprită și când funcționează la ralant, plus perioada de activare).

Purtăți protecție pentru urechi. Expunerea la zgomat poate produce pierdere a auzului.

LV

## ⚠️ BRĪDINĀJUMS

Deklarētās radio trošķu līmena vērtība(s) ir mēritā saskaņā ar standarta testa metodi, kas var tikt izmantotas viena instrumenta salīdzināšanai ar citu.

Deklarētās trošķu vērtība(s) var tikt izmantotas arī sākotnējai ietekmes novērtēšanai.

Trošķu līmeni faktiskās elektroinstrumenta lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās vērtības, atkarība no veida, kādā instruments tiek izmantots, un it sevišķi, kāds materiāls tiek apstrādāts.

Nosakat drošības pasākumus, lai aizsargātu lietotāju, pamatojoties uz ietekmes aplēsi faktiskajos apstākļos (ņemot vērā visas darba cikla daļas, piemēram laiku, kad instruments ir izslēgts un kad tas darbojas tuksgaitā papildu izmantošanas laikam).

Valkājiet dzirdes aizsarglīdzekļus. Ausu pakļaušana trošķa iedarbībai var izraisīt dzirdes traucējumus.

LT

## ⚠️ ISPĒJIMAS

Deklaruoti jāvelkom triukšmo vērtē(-ēs) nustatyta(-os) atsīzvelgiant jā standartini bandymu metodā, todel ja(jas) galma palyginti su kitu elektriņu iranku keliamu triukšmu.

Deklaruota keliamo triukšmo vērtē(-ēs) taip pat gali būti naudojama(-os) preliniariniam triukšmo poveikui ivertinīti.

Faktiski kā naudojant elektrinu iranku, keliamo triukšmo lygis gali skirtis nu paskelbosios vērtēs, priekšlaikom nuo būdu, kuriais yra naudojamas šis irankis, ir ypač nuo to, koks ruošīns yra apdirbamas.

Siekiant apsaugoti naudotojā, būtinai ivertinīkite saugos priemones, remdamies triukšmo poveikvi ivertinīmu esant faktinēms naudojimo salīgoms (atsīzvelgdam i visas darba ciklo daļas, pavyzdziu, ne tik kiek laiko irankis veikia, bet ir kiek kartu jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovu).

Naudotu klausos apsaugos priemones. Jei ausų neapsaugosite, galite prarasti klausą.

ET

## ⚠️ HOIATUS

Deklareritud mürataseme väärust(ed) on mõõdetud vastavalt standardtesti meetodile ja seda saab kasutada tööriistade vördelemiseks.

Deklareritud mürataseme väärust (vääruseid) saab kasutada ka kokkupuute eelhinnanguks.

Elektrööriista kasutamisega kaasnev müratase võib erineda deklareritud väärustest, sõltuvalt tööriista kasutamise viisist, eriti sellest, millist toorikut töödeldakse.

Tehke kindlaks ohutusmeetmed, et kaitsta operaatorit vastavalt tegelikuse kasutustingimustele hinnangule (võttes arvesse kõiki töötüskülik osasid, näiteks tööriista väljalülitamise aegu ja vabakäigul töötamise aega lisaks kävitamise ajale).

Kandke kuuldeksid. Tugev mürä võib põhjustada kuulmiskaotuse.

HR

## ⚠️ UPOZORENJE

Deklarirane vrijednosti emisije buke izmjerenje su u skladu sa standardnom ispitnom metodom i mogu se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim.

Deklarirana vrijednost buke može se koristiti i za preliminarnu procjenu izlaganja. Emisije buke tijekom trenutnog korištenja električnog alata mogu se razlikovati od deklariranih vrijednosti ovisno o načinima korištenja alata, osobito o vrsti obrade radnog komada.

Utvrdite sigurnosne mjere za zaštitu rukovatelja na temelju procjene izlaganja u sadašnjim uvjetima korištenja (vodeći računa o svim djelovima radnog ciklusa kao što su vremena isključivanja alata i kada alat radi u praznom hodu uz vrijeme okidanja).

Nosite zaštitu za sluš. Izlaganje buci može izazvati gubitak sluha.



## ⚠️ OPOZORILO

Navedene vrednosti oddajanja hrupa so bile izmerjene v skladu s standardno testno metodo in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjavo orodij.

Navedene vrednosti oddajanja hrupa ase lahko uporabijo tudi za predhodno oceno izpostavljenosti.

Emissije hrupa med dejansko uporabo električnega orodja so lahko drugače od navedenih vrednosti, kar je odvisno od načinov uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

Varnostne ukrepe za zaščito operaterja ugotovite na podlagi ocene izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (pri čemer upoštevajte vse dele cikla uporabe, to je čas dejanske uporabe in tudi čas, v katerem je orodje izklapljeno in ko teče v prostem teklu).

Uporabljajte zaščito sluha. Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.

SK

## ⚠️ VAROVANIE

Udávané hodnoty emisii hľuku boli namereňné v súlade so štandardným spôsobom testovania a môžu sa používať na porovnanie jednotlivých nástrojov.

Udávané hodnoty hľuku sa môžu tiež používať na predbežné posúdenie expozície.

Emissie hľuku počas skutočného používania elektrického náradia sa môžu od udávaných hodnôt lísiť v závislosti od spôsobu používania náradia, hlavne od opracovaného obrobku.

Identifikujte bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu na základe približného stanovenia expozície v aktuálnych podmienkach používania (pri zohľadnení všetkých súčasti prevádzkového cyklu; okrem času spustenia zohľadnite aj čas vyprutia náradia a jeho spustenia na volnobehu).

Používajte ochranu sluchu. Vystavovanie hľuku môže spôsobiť stratu sluchu.

EL

## ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η(Oι) δηλωθείσα(-ες) τιμή(-ές) εκπομπής θορύβου έχει(-ουν) μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μεθόδο δοκιμών και μπορεί(-ούν) να χρησιμοποιηθεί(-ούν) για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο.

The noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared values depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

Οι εκπομπές θορύβου κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρουν από τις δηλωθείσες τιμές ανάλογα με τους τρόπους με τους οποίους χρησιμοποιείται το εργαλείο, και ιδιώς το είδος του κατεργαζόμενου τεραχίου.

Προσδιορίστε τα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή με βάση την εκτίμηση της έκθεσης στις πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας, όπως είναι οι χρόνοι κατά τις οποίες το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και όταν βρίσκεται σε αδρανή κατάσταση επιπροσθέτως του χρόνου πυροδότησης).

Φοράτε προστατευτικά ακοής. Η επίδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απιώλια ακοής.

BG

## ⚠️ ВНИМАНИЕ

Посочените стойности на шумовите емисии са измерени по стандартен тестов метод и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг.

Посочените стойности на шума могат да се използват също така и при предварителна оценка на излагането.

Шумовите емисии по време на действителната употреба на електрически инструменти може да се различават от посочени стойности в зависимост от начините, по които се използва инструментът, и по-специално от вида на обработвания детайл.

Идентифициране на мерките за безопасност за защита на оператора въз основа на излагането в действителните условия на употреба (като се вземат предвид всички части на работния цикъл, като напр. времето, през което инструментът е изключен и когато работи на празен ход в допълнение към времето на работа).

Носете антифони. Излагането на шум може да причини увреждане на слуха.

UK

## ⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Заявлені значення випромінювання шуму було вимірюно у відповідності зі стандартним методом випробування та можуть бути використані для порівняння одного інструменту з іншим.

Заявлені значення шуму також можуть бути використані при поперецьній оцінці впливу.

Викиди шуму при фактичному використанні електроінструменту можуть відрізнятися від заявлених значень залежно від способів використання інструменту, особливо того, який вид оброблюваної деталі обробляється.

Визначити заходи безпеки для захисту оператора на основі оцінок впливу в реальних умовах використання (з урахуванням всіх частин робочого циклу, таких як час, коли інструмент вимикається і коли він працює на холостому ходу на додаток до часу вимикання).

Носіть захист слуху. Вплив шуму може привести до втрати слуху.

TR

## ⚠️ UYARI

Açıklanan gürültü emisyon değeri/değerleri uyumlu standart test yöntemleriyle ölçülmüş olup, bir aletin dengeleri karşılaştırılmak için kullanılabilir.

Açıklanan gürültü değeri/değerleri maruz kalma ön değerlendirmesi için de kullanılabılır.

Aletin kullanılma yöntemleri ve özellikle işlenen parçanın türüne bağlı olarak, elektrikli aletin fili kullanımı sırasında gürültü emisyonları açıklanan değerlere göre farklılık gösterebilir.

Operatörü korumak için, işletme döngüsünün bütün safhalarını (çalışma süresine ilave olarak aletin çalıştırılmadığı ve boşta çalıştırıldığı süreler de dahil) göz önünde bulundurarak fili kullanım koşullarındaki maruz kalma tahminini temel alıp gerekli güvenlik önlemlerini belirleyin.

Kulak tıkanıcı kullanın. Gürültüye maruz kalmak işletme kaybına neden olabilir.

## EN RYOBI WARRANTY APPLICATION CONDITIONS

In addition to any statutory rights resulting from the purchase, this product is covered by a warranty as stated below.

1. The warranty period is 24 months for consumers and commences on the date the product was purchased. This date has to be documented by an invoice or other proof of purchase. The product is designed and dedicated to consumer and private use only. So there is no warranty provided in case of professional or commercial use. This warranty applies only on new products.
2. There is a possibility to extend for a part of the range of power tools (AC/DC) the warranty period over the period described above using the registration on the [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) website. The eligibility of products for extended warranty is clearly displayed in stores and / or on packaging and is contained within the product documentation. The end user is required to register his/her newly-acquired products online within 30 days from the date of purchase. The end user may register for the extended warranty in his/her country of residence if listed on the online registration form where this option is valid. Furthermore, end users must give their consent to the storage of their personal data that is required to be entered online. They must also accept the terms and conditions. The registration confirmation receipt, which is sent out by e-mail, and the original invoice showing the date of purchase will serve as proof of the extended warranty.
3. The warranty covers all defects of the product during the warranty period due to faults in workmanship or material at the purchase date. The warranty is limited to repair and/or replacement and does not include any other obligations including but not limited to incidental or consequential damages. The warranty is not valid if the product has been misused, used contrary to the instruction manual, or has been incorrectly connected to a power supply. This warranty does not apply to:
  - any damage to the product that is the result of improper or lack of maintenance
  - any product that has been altered or modified
  - any product where original identification (trade mark, serial number) markings have been defaced, altered or removed
  - any damage caused by non-observation of the instruction manual
  - any product not displaying the CE approval mark on the rating plate
  - any product that has been attempted to be repaired by a non-authorised warranty service centre or without prior authorisation by Techtronic Industries
  - any product connected to improper power supply (amps, voltage, frequency)
  - any damage caused by external influences (water, chemical, physical, shocks) or foreign substances
  - normal wear and tear spare parts
  - inappropriate use, overloading of the tool
  - use of non-approved accessories or parts
  - Power tool accessories provided with the tool or purchased separately, including but not limited to screw driver bits, drill bits, abrasive discs, sand paper and blades, lateral guide, etc.
  - Components (parts and accessories) subject to natural wear and tear, including but not limited to service & maintenance kits, carbon brushes, bearings, chuck, SDS drill bit attachment or reception, power cord, auxiliary handle, transport carry case, sanding plate, dust bag, dust exhaust tube, felt washers, impact wrench pins & springs, etc.
4. For servicing, the product must be sent or presented to a RYOBI authorised service station listed for each country in the following list of service station addresses. In some countries your local RYOBI dealer undertakes to send the product to the RYOBI service organisation. When sending a product to a RYOBI service station, the product should be safely packed without any dangerous contents such as petrol, marked with sender's address and accompanied by a short description of the fault.
5. A repair / replacement under this warranty is free of charge. It does not constitute an extension or a new start of the warranty period. Exchanged parts or products become our property. In some countries delivery charges or postage will have to be paid by the sender. Your statutory rights arising from the purchase of the product remain unaffected.
6. This warranty is valid in the European Community, Switzerland, Iceland, Norway, Liechtenstein, Turkey, Russia, and the United Kingdom. Outside these areas, please contact your authorised RYOBI dealer to determine if another warranty applies.

## AUTHORISED SERVICE CENTRE

Any request or issue with the product can be addressed to your local authorised service centres (visit [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) or directly to: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Please state the serial number and product type printed on the label.

## FR RYOBI CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE

En plus des droits statutaires liés à l'achat, ce produit est couvert par une garantie telle que décrite ci-dessous.

1. La durée de la garantie accordée au consommateur est de 24 mois à partir de la date d'achat. Cette date doit être authentifiée par une facture ou toute autre preuve d'achat. Le produit a été conçu en vue d'une utilisation strictement privée. Aucune garantie ne s'applique donc en cas d'utilisation professionnelle ou commerciale.
2. Il existe pour une partie de la gamme d'outils électroportatifs (AC/DC), une possibilité d'étendre la période de garantie au-delà de la période précédemment décrise en utilisant le formulaire d'enregistrement présent sur le site Internet [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). L'éligibilité d'un outil est clairement affichée dans les points de vente et/ou sur l'emballage et la documentation. L'utilisateur final doit enregistrer son/ses outil(s) nouvellement acheté(s) en ligne dans les 30 jours qui suivent la date d'achat. L'utilisateur a la possibilité de s'enregistrer pour l'extension de garantie dans son pays de résidence si celui-ci est listé dans le formulaire d'enregistrement en ligne où cette option est valide. L'utilisateur final doit donner son consentement pour l'enregistrement des données requises pour accéder au site et doit accepter les termes et conditions. La confirmation d'enregistrement, envoyée par courrier électronique, ainsi que la facture originale mentionnant la date d'achat serviront de preuve de l'extension de garantie.
3. La garantie couvre pendant la période de garantie les défauts des produits liés à la fabrication et aux matériaux à la date d'achat. La garantie est limitée à la réparation et/ou au remplacement et n'inclut aucune autre obligation, tel que, mais sans s'y limiter, les dommages accessoires ou indirects. La garantie est non valable en cas de mauvaise utilisation du produit, d'utilisation contraire aux instructions du mode d'emploi, ou en cas de brachement incorrect. Cette garantie ne s'applique pas pour :
  - tout dommage au produit résultant d'un mauvais entretien
  - tout produit ayant été altéré ou modifié
  - tout produit dont les marquages originaux d'identification (marque, numéro de série) ont été dégradés, altérés ou retirés
  - tout dommage causé par le non-respect des instructions du mode d'emploi
  - tout produit non CE
  - tout produit ayant subi une tentative de réparation par du personnel non qualifié ou sans autorisation préalable de Techtronic Industries
  - tout produit raccordé à une alimentation secteur non conforme (ampérage, voltage, fréquence)
  - tout dommage causé par des influences extérieures (chimiques, physiques, chocs) ou par des substances étrangères
  - l'usure normale des pièces consommables
  - une utilisation inappropriate, une surcharge de l'outil
  - l'utilisation de pièces ou accessoires non agréés
  - accessoires de l'outil électrique fournis avec l'outil ou achetés séparément. Cela comprend notamment les embouts de vissage, les forets de perceuse, les disques abrasifs, le papier de verre et les lames, le guide latéral
  - Les composants (pièces et accessoires) sujets à l'usure naturelle, ceci incluant notamment les mandrins, les charbons, adaptateurs SDS, les cordons d'alimentation, les poignées auxiliaires, les mallettes de transport, les plateaux de ponçage, les sacs collecteurs de poussière, les tubes d'extraction de poussière, les carres de clé à choc, etc.
4. Si le produit doit être réparé, envoyez-le à un service après-vente agréé RYOBI dont vous trouverez ci-dessous la liste pour chaque pays. Dans certains pays, votre revendeur RYOBI se chargera d'envoyer le produit à un centre de réparation RYOBI. Lorsque vous envoyez un produit à un service après-vente RYOBI, celui-ci doit être correctement emballé, sans contenir aucun produit dangereux tel que de l'essence, et vous devez indiquer votre adresse ainsi qu'une courte description du problème.
5. Une réparation / un remplacement sous garantie est gratuit(e). Ceci ne constitue pas une extension de garantie ni un nouveau départ de la période de garantie. Les pièces ou les outils remplacent deviennent notre propriété. Dans certains pays, les frais de port devront être assumés par l'expéditeur. Vos droits statutaires restent inchangés.
6. Cette garantie est valable dans la Communauté européenne, la Suisse, l'Islande, la Norvège, le Liechtenstein, la Turquie, la Russie et le Royaume-Uni. En dehors de ces zones, veuillez contacter votre distributeur agréé RYOBI pour déterminer si une autre garantie s'applique.

## CENTRE DE SERVICE AGRÉÉ

Toute demande ou tout problème concernant le produit peut être transmis à votre centre de service agréé local (consultez [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) ou directement à : Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Allemagne. Veuillez mentionner le numéro de série et le type de produit imprimés sur l'étiquette.



## DE RYOBI GARANTIEBEDINGUNGEN

Zusätzlich zu den gesetzlichen Rechten aus dem Kauf gilt für dieses Produkt die nachstehend aufgeführte Garantie.

- Der Garantiezeitraum beträgt für Verbraucher 24 Monate und beginnt mit dem Datum des Kaufs. Dieses Datum muss durch eine Rechnung oder einen anderen Kaufbeleg dokumentiert werden. Dieses Produkt wurde ausschließlich zur privaten Nutzung durch Verbraucher entwickelt. Für den Fall einer professionellen bzw. kommerziellen Nutzung besteht daher keine Garantie.
- Es besteht die Möglichkeit, für einen Teil des Sortiments der Elektrogeräte (AC/DC) den Garantiezeitraum über den oben genannten Zeitraum hinaus zu verlängern, indem der Verbraucher die Registrierung auf der Website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) durchführt. Die Berechtigung der Werkzeuge für die Garantieverlängerung ist deutlich im Geschäft und/oder auf der Verpackung beschrieben und in der Produktdokumentation erwähnt. Der Verbraucher muss das neu erworbene Gerät online innerhalb von 30 Tagen ab dem Kaufdatum registrieren. Der Verbraucher kann das Gerät zwecks Garantieverlängerung in seinem Wohnsitzland/Heimatland registrieren, wenn dieses Land auf dem Online-Registrierungsformular aufgeführt und die Option gültig ist. Darüber hinaus muss der Verbraucher seine Zustimmung zur Speicherung der Daten geben, die online eingegeben werden müssen, und er muss die allgemeinen Geschäftsbedingungen akzeptieren. Die Bestätigung der Registrierung, die per E-Mail versandt wird, und die Originalrechnung mit dem Kaufdatum gelten als Beleg für die Garantieverlängerung.
- Die Garantie deckt alle Defekte des Geräts während des Garantiezeitraums ab, die auf zum Zeitpunkt des Kaufs bestehende Verarbeitungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die Garantie beschränkt sich auf Reparatur und/oder Ersatz und beinhaltet keine anderen Verpflichtungen, insbesondere keinen Schadenersatz für Folge- oder Nebenschäden. Die Garantie gilt nicht, wenn das Gerät fehlerhaft eingesetzt wurde, gegensätzlich zur Bedienungsanleitung eingesetzt wurde oder falsch angeschlossen wurde. Die Garantie gilt nicht für Folgendes:
  - Schäden am Gerät, die auf unkorrekte Wartung zurückzuführen sind
  - Geräte, an denen Veränderungen vorgenommen wurden
  - Produkte, bei denen die ursprüngliche Identifizierung (Handelsmarke, Seriennummer) unleserlich gemacht, verändert oder entfernt wurde
  - Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
  - nicht-CE-zertifizierte Geräte
  - Geräte, an denen durch nicht-qualifizierte Personen oder ohne vorherige Genehmigung von Techtronic Industries Reparaturversuche vorgenommen wurden
  - Geräte, die an unkorrekte Energiequellen (Ampere, Volt, Frequenz) angeschlossen wurden
  - Schäden durch äußere Einflüsse (chemisch, physisch, Stöße) oder Fremdstoffe
  - normaler Verschleiß von Ersatzteilen
  - unangemessene Nutzung, Überlastung des Geräts
  - Nutzung nicht genehmigter Zubehörteile oder Ersatzteile
  - mit dem Gerät gelieferte oder separat erworbene Zubehörteile. Dieser Ausschluss beinhaltet, ist aber nicht beschränkt auf Schraubendreher-Bits, Bohreinsätze, Schleifscheiben, Sandpapiere und Klingen, Seitenführungen
  - Komponenten (Ersatzteile und Zubehörteile), die natürlichen und normalen Verschleißerscheinungen unterworfen sind, einschließlich aber nicht beschränkt auf: Service- und Wartungssätze, Kohlebürsten, Lager, Spannfutter, SDS-Bohrerahmen/Bit-Adapter, Netzkabel, Zusatzhandgriff, Transportkoffer, Schleifteller, Staubbeutel, Staubsaugrohr, Filzunterlegscheiben, Bolzen und Federn von Schlagschraubern usw.
- Zum Service muss das Gerät zu einer von RYOBI autorisierten Servicestation gebracht oder dorthin gesendet werden. Die Servicestationen für die einzelnen Länder sind in der folgenden Liste aufgeführt. In einigen Ländern sendet Ihr RYOBI-Händler vor Ort das Gerät an das RYOBI-Servicounternehmen. Beim Einsenden an die RYOBI-Servicestation sollte das Gerät sicher verpackt sein, ohne gefährliche Inhalte wie Benzin, und es sollte mit der Adresse des Absenders und einer kurzen Beschreibung des Fehlers versehen sein.
- Eine Reparatur bzw. ein Ersatz gemäß dieser Garantie ist kostenlos. Hieraus ergibt sich weder eine Garantieverlängerung noch der Beginn eines neuen Garantiezeitraums. Die ausgetauschten Ersatzteile oder Werkzeuge gehen in unser Eigentum über. In einigen Ländern müssen die Zustellgebühren oder die Versandkosten vom Absender gezahlt werden. Ihre gesetzlichen Rechte aus dem Kauf des Geräts bleiben hiervon unberührt.
- Diese Garantie ist gültig in der Europäischen Gemeinschaft, der Schweiz, Island, Norwegen, Liechtenstein, der Türkei, Russland und dem Vereinigten Königreich. Bitte wenden Sie sich außerhalb dieser Gebiete an Ihren autorisierten RYOBI-Händler, um festzustellen, ob eine andere Garantie gilt.

## AUTORISIERTER KUNDENDIENST

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum oder Problemen mit dem Gerät an das örtliche autorisierte Servicecenter (siehe [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) oder direkt an: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Bitte geben Sie die Seriennummer und den auf dem Typenschild aufgedruckten Gerätetyp an.

## ES CONDICIONES DE APLICACIÓN DE LA GARANTÍA DE RYOBI

Además de cualquier derecho legal derivado de la compra, este producto está cubierto por una garantía que se indica a continuación.

- El periodo de garantía es de 24 meses para consumidores y comienza en la fecha en que se compra el producto. Dicha fecha debe documentarse con una factura u otro comprobante de compra. El producto está diseñado y concebido únicamente para el uso privado del consumidor. Por lo tanto, no se ofrece garantía en caso de uso profesional o comercial.
- Existe la posibilidad de ampliar el periodo de garantía respecto a una parte de la gama de herramientas eléctricas (CA/CC) durante el periodo descrito más arriba y mediante el registro en el sitio web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). La elegibilidad de las herramientas para que se amplíe el periodo de garantía se muestra claramente en las tiendas o en el embalaje y está incluida en la documentación del producto. El usuario final tiene que registrar en línea sus herramientas recientemente adquiridas en un plazo de 30 días a partir de la fecha de compra. El usuario final podrá registrarse para obtener la garantía ampliada en su país de residencia si ésta aparece en la lista del formulario de registro en línea cuando esta opción sea válida. Además, los usuarios finales deberán dar su consentimiento al almacenamiento de los datos necesarios para el acceso en línea y tienen que aceptar los términos y condiciones. El recibo de confirmación de registro, que se envía por correo electrónico, y la factura original que muestra la fecha de compra servirán como comprobante para la garantía ampliada.
- La garantía cubre todos los defectos del producto durante el periodo de garantía debido a fallos de mano de obra o material en la fecha de compra. La garantía se limita a la reparación o sustitución y no incluye ninguna otra obligación como, por ejemplo, daños accidentales o consecuentes. La garantía no es válida si se ha usado mal el producto, se ha usado contraviniendo el manual de instrucciones o se ha conectado de forma incorrecta. Esta garantía no es aplicable a:
  - ningún daño en el producto que sea consecuencia de un mantenimiento inadecuado
  - ningún producto que haya sido alterado o modificado
  - ningún producto en el que los marcados de identificación originales (marca comercial, número de serie) se hayan borrado, modificado o eliminado
  - ningún daño provocado por no seguir el manual de instrucciones
  - ningún producto que no sea CE
  - ningún producto que haya sufrido un intento de reparación por parte de un profesional no cualificado o sin la autorización previa de Techtronic Industries.
  - ningún producto conectado a un suministro eléctrico inadecuado (amperios, voltaje, frecuencia)
  - ningún daño causado por influencias externas (químicas, físicas, impactos) o sustancias extrañas
  - desgaste normal de piezas de repuesto
  - uso inadecuado, sobrecarga de la herramienta
  - uso de accesorios o piezas no aprobados
  - Accesorios de herramientas eléctricas proporcionados con la herramienta o comprados por separado. Tales exclusiones incluyen, entre otros, brocas de destornilladores, brocas de taladro, discos abrasivos, papel de lija y cuchillas, y guías laterales
  - Componentes (piezas y accesorios) sujetos a un desgaste natural, que incluyen, entre otros, equipos de servicio y mantenimiento, escobillas de carbono, cojinetes, pinzas, accesorio o recepción de broca de taladro SDS, cable eléctrico, manillar auxiliar, bolsa de transporte, hoja lijadora, bolsa de polvo, tubo de escape de polvo, disco de fieltro, pasadores y resortes de llave de impacto, etc.
- Para su mantenimiento, el producto debe enviarse o presentarse a una estación de servicio de RYOBI autorizada que figure en la siguiente lista de direcciones de estaciones de servicio por países. En algunos países, su distribuidor RYOBI local se responsabiliza de enviar el producto a la compañía de servicio de RYOBI. Cuando se envíe un producto a una estación de servicio de RYOBI, este debe estar empaquetado de forma segura sin contenidos peligrosos como gasolina, marcado con la dirección del remitente y acompañado de una breve descripción del fallo.
- Una reparación / sustitución con esta garantía es gratuita. No constituye una ampliación ni un nuevo comienzo del periodo de garantía. Las piezas o herramientas intercambiables pasan a ser de nuestra propiedad. En algunos países, los gastos de envío o correo tendrá que pagarlos el remitente. Sus derechos legales derivados de esta compra de la herramienta no se verán afectados.
- Esta garantía es válida en la Comunidad Europea, Suiza, Islandia, Noruega, Liechtenstein, Turquía, Rusia y el Reino Unido. Fuera de estas zonas, póngase en contacto con su distribuidor de RYOBI autorizado para determinar si es aplicable otra garantía.

## SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO

Cualquier solicitud o problema relacionado con el producto se puede remitir a su centro de servicio autorizado local (visite [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) o directamente a: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Indique el número de serie y el tipo de producto que aparecen impresos en la etiqueta.

## IT CONDIZIONI DI VALIDITÀ DELLA GARANZIA RYOBI

In aggiunta ai diritti di legge risultanti dall'acquisto, il prodotto è coperto dalla garanzia sotto descritta.

1. Il periodo di garanzia è di 24 mesi per i consumatori, a decorrere dalla data di acquisto del prodotto. La data deve essere documentata da una fattura o altra prova d'acquisto. Il prodotto è progettato e destinato solo all'utilizzo privato dei consumatori. Pertanto non viene fornita alcuna garanzia in caso di uso professionale o commerciale.
2. Per una serie di utensili elettrici (CA/CC) è possibile prolungare il periodo di garanzia oltre quello descritto, registrandosi sul sito web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Gli utensili per i quali è possibile prolungare il periodo di garanzia sono chiaramente indicati nei negozi e/o sulle confezioni e nella documentazione dei prodotti. L'utente deve registrare online l'utensile acquistato entro 30 giorni dalla data di acquisto. L'utente può registrarsi per la garanzia prolungata nel proprio paese di residenza, se questo è elencato nel modulo di registrazione online dove questa opzione sia valida. Inoltre gli utenti devono fornire il proprio consenso alla conservazione dei dati da immettere online e devono accettare le condizioni generali. La conferma di registrazione, inviata tramite e-mail, e la fattura originale indicante la data di acquisto, costituiranno la prova della garanzia prolungata.
3. La garanzia copre tutti i difetti del prodotto durante il periodo di garanzia, risultati da manodopera o materiali alla data di acquisto. La garanzia è limitata alla riparazione e/o sostituzione e non include alcun altro obbligo qual, a mero titolo esemplificativo, i danni incidentali o conseguenziali. La garanzia non è valida se il prodotto è stato usato scorrettamente, in modo contrario al manuale di istruzioni o se è stato collegato in modo errato. La garanzia non è valida per:
  - qualsiasi danno al prodotto dovuto a manutenzione errata;
  - qualsiasi prodotto che sia stato alterato o modificato;
  - qualsiasi prodotto le cui marcature di identificazione originali (marchi di fabbrica, numero di serie) siano state cancellate, alterate o rimosse;
  - qualsiasi danno causato dalla non osservanza delle istruzioni del manuale;
  - qualsiasi prodotto privo di omologazione CE;
  - qualsiasi prodotto che sia stato sottoposto a un tentativo di riparazione da parte di un professionista non qualificato oppure senza la previa autorizzazione di Techtronic Industries;
  - qualsiasi prodotto collegato a un'alimentazione errata (per amperie, tensione, frequenza);
  - qualsiasi danno causato da influenze esterne (chimiche, fisiche, urti) o sostanze estranee;
  - la normale usura delle parti di ricambio;
  - uso inappropriate, sovraccarico dell'utensile;
  - uso di accessori o parti non omologate;
  - accessori per utensili elettrici forniti con l'utensile o acquistati separatamente. Questa esclusione comprende, a mero titolo esemplificativo, punte per cacciaviti, punte per trapani, dischi abrasivi, carta vetrata, lame e guide laterali;
  - componenti (parti e accessori) soggetti alla normale usura compresi, a mero titolo esemplificativo, kit di servizio e manutenzione, spazzole al carbonio, cuscinetti, mandrini, attacchi per punte a vite autoperforante, cavi di alimentazione, maniglie ausiliarie, custodi di trasporto, piastre di levigatura, sacchetti per la polvere, tubi di scarico della polvere, rondelle di feltro, perni e molle per aviatori ecc.
4. Per la manutenzione il prodotto dev'essere spedito o portato presso uno dei centri assistenza autorizzati RYOBI elencati per ogni paese nel seguente elenco di indirizzi dei centri. In alcuni paesi il rivenditore locale RYOBI si incarica di inviare il prodotto all'organizzazione di assistenza RYOBI. Quando si invia un prodotto a un centro assistenza RYOBI, imballarlo in modo sicuro senza contenuti pericolosi come la benzina, apporre l'indirizzo del mittente e accompagnarlo da una breve descrizione del guasto.
5. La riparazione/sostituzione ai sensi della presente garanzia è gratuita. Non costituisce un prolungamento o un nuovo inizio del periodo di garanzia. Le parti o gli utensili scambiati diventano di nostra proprietà. In alcuni paesi i costi di consegna o di spedizione postale devono essere pagati dal mittente. I diritti di legge derivanti dall'acquisto dell'utensile rimangono inalterati.
6. La presente garanzia è valida in Comunità Europea, Svizzera, Islanda, Norvegia, Liechtenstein, Turchia, Russia e Regno Unito. Al di fuori di tali aree contattare il rivenditore autorizzato RYOBI per sapere se è valida un'altra garanzia.

## CENTRO SERVIZI AUTORIZZATO

Qualsiasi richiesta o problema con il prodotto può essere indirizzato ai centri di assistenza autorizzati locali (visitare [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) o direttamente a: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Si prega di indicare il numero di serie e il tipo di prodotto stampati sull'etichetta.

## NL RYOBI GARANTIEVOORWAARDEN

Naast de wettelijke rechten die voortvloeien uit de aankoop, wordt dit product gedeckt door een garantie, zoals hieronder staat vermeld.

1. De garantietijd voor consumenten bedraagt 24 maanden en gaat in op de datum waarop het product is gekocht. Deze datum moet worden gedocumenteerd met een factuur of een ander aankoopbewijs. Het product is uitsluitend ontworpen en bedoeld voor persoonlijk gebruik door consumenten. Er wordt dus geen garantie gegeven voor professionele of commercieel gebruik.
2. Voor een deel van ons aanbod van elektrische gereedschappen (AC/DC) is het mogelijk om de garantietijd te verlengen over de boven beschreven termijn, met behulp van de website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). De gereedschappen die in aanmerking komen voor de verlenging van de garantietijd worden duidelijk weergegeven in winkels en/of verpakkingen en staan beschreven in de productdocumentatie. De eindgebruiker moet zijn/haar nieuw gekochte gereedschappen binnen 30 dagen na aankoop online registreren. De eindgebruiker kan zich registreren voor de verlengde garantietijd als zijn woonplaats staat vermeld op het online registratieformulier waar deze optie geldig is. Bovendien moeten eindgebruikers toestemming geven voor de opslag van de gegevens die online ingevuld moeten worden en moeten ze de algemene voorwaarden accepteren. Het ontvangstbewijs van de registratie, dat per e-mail wordt verzonden en de oorspronkelijke factuur met de aankoopdatum vormt het bewijs van de verlengde garantietijd.
3. De garantie dekt tijdens de garantietijd alle gebreken van het product vanwege defecten in vakmanschap of materiaal op de aankoopdatum. De garantie is beperkt tot reparatie en/of vervanging en bevat geen andere verplichtingen, waaronder maar niet beperkt tot incidentele of gevolgschade. De garantie is niet geldig als het product is misbruikt, in strijd met de gebruiksaanwijzing wordt gebruikt of onjuist is aangesloten. Deze garantie geldt niet voor:
  - alle schade aan het product die het gevolg is van onjuist onderhoud
  - elk product dat is veranderd of aangepast
  - elk product waar de coorspronkelijke identificatie (handelsmerk, serienummer) is beschadigd, gewijzigd of verwijderd
  - alle schade die is veroorzaakt door het niet opvolgen van de gebruiksaanwijzing
  - elk niet-CE-product
  - elk product waarvan een poging tot reparatie is gedaan door een niet erkende professional of zonder voorafgaande toestemming door Techtronic Industries
  - elk product dat is verbonden met een verkeerde voeding (amperage, spanning, frequentie)
  - alle schade die is veroorzaakt door externe invloeden (chemisch, fysisch, schokken) of vreemde stoffen
  - normale slittage van reserveonderdelen
  - ongepast gebruik, overbelasting van het gereedschap
  - gebruik van niet-goedgekeurde accessoires of onderdelen
  - gereedschapsaccessoires die bij het gereedschap worden geleverd afzonderlijk zijn aangeschaft. Zulke uitzonderingen bevatten, maar niet beperkt tot schroevendraaierkits, boorbits, slipschijven, schuurpapier en zagen, laterale geleidingen
  - Componenten (onderdelen en accessoires) die onderhevig zijn aan natuurlijke slittage, waaronder maar niet beperkt tot service- en onderhoudssets, koolstofborsten, lagers, boorkoppen, SDS boorbitevestigingen of ontvangers, stroomspoeren, hulpgrepen, transporttassen, schuurplateaus, stofzakken, stofafzuigbuizen, viltringen, pennen en veren van slagmoersleutels, etc.
4. Voor onderhoud moet het product worden verzonden of gebracht naar een erkend servicestation van RYOBI die voor elk land staat vermeld in de volgende lijst met adressen voor servicestations. In sommige landen zal uw lokale RYOBI-dealer het product verzenden naar de RYOBI-serviceorganisatie. Wanneer u het product naar een servicestation van RYOBI verzendt, moet het product veilig worden verpakt zonder enige gevaarlijke inhoud, zoals benzine, met het adres van de afzender en vergezeld van een korte beschrijving van het defect.
5. Een reparatie/vervanging die onder deze garantie valt is gratis. Het vormt geen verlenging of een nieuwe start van de garantietijd. Verwisselde onderdelen of gereedschappen worden ons eigendom. In sommige landen moeten de verzendkosten door de afzender worden betaald. Uw wettelijke rechten die voortvloeien uit de aankoop van het gereedschap blijven onaangeraakt.
6. Deze garantie is geldig binnen de Europese Gemeenschap, Zwitserland, IJsland, Noorwegen, Liechtenstein, Turkije, Rusland en het Verenigd Koninkrijk. Buiten deze gebieden moet u contact opnemen met uw erkende RYOBI-dealer. Vermeld het serienummer en het type product dat op het etiket staat.

## GEAUTORISEERD ONDERHOUDSCENTRUM

Els verzoek of probleem met het product kan worden gericht aan uw lokale geautoriseerde servicecentra (bezoek [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) of rechtstreeks aan: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Vermeld het serienummer en het type product dat op het etiket staat.

## PT CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO DA GARANTIA RYOBI

Para além de quaisquer direitos previstos por lei resultantes da compra, este produto está coberto por uma garantia conforme descrição abaixo.

- O período da garantia é de 24 meses para consumidores particulares e inicia-se na data de compra do produto. Esta data tem de ser documentada por uma factura ou por outra prova de compra. O produto foi concebido para e destina-se apenas a consumidores particulares e uso privado. Assim, não é dada garantia em caso de utilização por profissionais ou uso comercial.
- Para uma parte da gama de ferramentas eléctricas (AC/DC) existe a possibilidade de prolongamento do período da garantia para além do período descrito acima, mediante registo no Web site [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). A elegibilidade das ferramentas para prolongamento do período da garantia é claramente visível nas lojas e/ou nas embalagens e está contida na documentação do produto. O utilizador final tem de fazer o registo online das suas ferramentas recentemente adquiridas no prazo de 30 dias após a data de compra. O utilizador final pode fazer o registo para prolongamento da garantia no seu país de residência, desde que esteja listado no formulário de registo online e para os casos em que esta opção seja válida. Para além disso, os utilizadores finais têm de autorizar o armazenamento dos dados cujo preenchimento lhes foi solicitado online e têm de aceitar os termos e as condições. O recibo de confirmação do registo é enviado por e-mail e, em conjunto com a factura original ostentando a data de compra, servirá de prova do prolongamento da garantia.
- A garantia cobre todos os defeitos do produto durante o período da garantia devido a defeitos de fábrica ou de material à data da compra. A garantia está limitada à reparação e/ou substituição e não inclui quaisquer outras obrigações, incluindo mas não se limitando a, perdas complementares ou indirectas. A garantia não é válida se o produto tiver sido utilizado incorrectamente, utilizado de forma contrária ao Manual de Instruções ou se as respectivas ligações tiverem sido feitas incorrectamente. Esta garantia não se aplica ao seguinte:
  - quaisquer danos ao produto que sejam resultado de manutenção incorrecta
  - qualquer produto que tenha sido alterado ou modificado
  - qualquer produto cujas marcações de identificação da origem (marca comercial, número de série) tiverem sido apagadas, alteradas ou retiradas
  - quaisquer danos causados pelo incumprimento do Manual de Instruções
  - qualquer produto que não seja da Comunidade Europeia
  - qualquer produto ao qual tenha sido feita, ou tentada fazer, uma reparação por outra pessoa que não é um profissional habilitado ou sem autorização prévia da Techtronic Industries.
  - qualquer produto ligado a uma fonte de alimentação eléctrica incorrecta (Ampères, Voltagem e Frequência)
  - qualquer dano causado por influências externas (químicas, físicas, impactos) ou substâncias estranhas
  - desgaste e degradação normal de sobresselentes
  - utilização incorrecta, sobrecarga da ferramenta
  - utilização de acessórios ou peças não aprovados
  - acessórios para ferramentas eléctricas fornecidos com a ferramenta ou comprados em separado. Estas exclusões incluem mas não se limitam a, pontas de aparafusadora, brocas, discos abrasivos, papel de lixa e lâminas, guia lateral
  - Componentes (peças e acessórios) sujeitos a desgaste e degradação natural, incluindo mas não se limitando a, Kits de Assistência e Manutenção, escovas de carvão, roamentos, bucha, acessórios ou recepções de brocas SDS, cabos eléctricos, pegas auxiliares, estojos de transporte, placas de ligação, sacos de poeiras, tubos de saída de poeiras, anilhas de feltro, pinos e molas da aparafusadora de impacto, etc.
- Para assistência, o produto tem de ser enviado para, ou apresentado em, um posto de assistência autorizado RYOBI, conforme listado para cada país na lista de marcas de postos de assistência seguinte. Nalguns países, o seu concessionário RYOBI local encarrega-se de enviar o produto para a organização de assistência RYOBI. Quando enviar um produto para um posto de assistência RYOBI, o produto deve ser embalado de forma segura, sem conter nenhuns conteúdos perigosos (por exemplo, gasolina), marcado com o endereço do remetente e acompanhado por uma breve descrição da avaria.
- Uma reparação/substituição ao abrigo desta garantia é gratuita. Não constitui um prolongamento, a nem um novo início de, o período da garantia. As peças ou ferramentas substituídas tornam-se propriedade nossa. Nalguns países, o remetente terá de pagar os custos de entrega ou a remessa postal. Os seus direitos previstos por lei resultantes da compra da ferramenta mantêm-se inalterados.
- Esta garantia é válida na Comunidade Europeia, Suiça, Islândia, Noruega, Liechtenstein, Turquia, Rússia e Reino Unido. Fora destas áreas, entre em contacto com o seu concessionário autorizado RYOBI para determinar se existe outra garantia aplicável.

## CENTRO DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADO

Qualquer pedido ou problema relacionado com o produto pode ser encaminhado para os seus centros de reparação autorizados locais (visite [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) ou diretamente para: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Indique o número de série e o tipo de produto impressos na etiqueta.

## DA RYOBI BETINGELSER FOR GARANTI

Udover lovbestemte rettigheder, som resulterer af købet, er dette produkt dækket af en garanti, som anført herunder.

- Garantiperioden er 24 måneder for forbrugere og begynder på den dato, som produktet blev købt. Denne dato skal dokumenteres af en faktura eller andet bevis for køb. Produktet er udelukkende designet og dedikeret til forbrugere og privat brug. Så der ydes ingen garanti i tilfælde af professionel eller kommerciel brug.
- Der er en mulighed for at forlænge garantiperioden for en del af udvalget af elværktøj (AC/DC), hen over den ovenfor beskrevne periode via registrering på hjemmesiden [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Berettelsen af værkøj til forlængelse af garantiperioden er tydeligt vist i butikker og/eller på emballage/og indeholdt i produktudkortningen. Slutbrugeren skal registrere hans/hendes nyligt indkøbte værkøj online indenfor 30 dage efter købsdatoen. Slutbrugeren kan registrere sig for den forlængede garanti i sit land, hvis han/hun er opført på den online registreringsformular, hvor denne mulighed er gyldig. Derudover skal slutbrugere give deres samtykke til at opbevare data, som er påkrævet til indtastning online, og de er nødt til at acceptere vilkår og betingelser. Registreringsbekræftelseskriterierne, som sendes ud på e-mail, og den originale faktura, som viser købsdatoen, vil fungere som bevis for den forlængede garanti.

- Garantien dækker alle defekter, som et produkt måtte have i løbet af garantiperioden, og som skyldes produktionfejl eller materialefejl på købsdatoen. Garantien er begrænset til reparation og/eller udskiftning og inkluderer ikke andre forpligtelser, inklusiv men ikke begrænset til tilfældige skader eller følgeskader. Garantien er ugyldig, hvis produktet er blevet misbrugt, brugt uden at overholde vejledningen, eller det er blevet forkert tilsluttet. Denne garanti gælder ikke:

- Beskadigelse af produktet, som er et resultat af uegent vedligeholdelse
- Et produkt der er blevet ændret eller modificeret
- Et produkt, hvor de originale identifikationsmærknings (varemærke, serienummer) er blevet ændret, øfremst eller fjernet.
- Enhver beskadigelse forårsaget af manglende overholdeelse af vejledningen
- Ethvert ikke CE-produkt
- Ethvert produkt som er blevet forsøgt repareret af en ukvalificeret professionel eller uden tidligere autorisation af Techtronic Industries.
- Ethvert produkt som er tilsluttet uegent stremforsyning (ampere, spænding, frekvens)
- Enhver skade forårsaget af ekstern påvirkning (kemisk, fysisk, chok) eller fremmedelementer
- Normal slid på reservedele
- Uegnet brug, overbelastning af værkøj
- Brug af ikke-godkendt tilbehør eller dele
- Elværktøjstilbehør som leveres med værkøj eller købes separat. Sådanne undtagelser inkluderer men er ikke begrænset til skruetrækkerbits, bor, bits, slibeskiver, sandpapir og klinger, sidestry
- Komponenter (dele og tilbehør) som er udsat for naturligt slid og ældde, inklusiv men ikke begrænset til Service- og vedligeholdelsessæt, kulborster, lejer, bøsninger, pæsætning eller modtagelse af SDS-bor, El ledning, hjælpehåndtag, transportsække, sandplate, støvpose, støvudstdningslange, filtskiver, nål og fjede slagnagle etc.

- For ettersyn skal produktet sendes til eller presenteres for en RYOBI-autoriseret service værksted, som er oplistet for hvert land i den følgende liste over service værksted adresser. I nogle lande påtager din lokale RYOBI-forhandler sig ansvaret for at sende produktet til RYOBI-serviceorganisationen. Når et produkt sendes til en RYOBI-service værksted, skal det pakkes sikert ind med uden noget farligt indhold som benzin, mærkes med afsenderens adresse og med en kort beskrivelse af fejlen.

- En reparation/erstatning under denne garanti er gratis. Den udgør ikke en forlængelse eller en ny start på garantiperioden. Udvekslede dele eller værkøj bliver vores ejendom. I nogle lande skal leveringsafgifter eller porto betales af afsenderen. Dine lovbestemte rettigheder i forbindelse med købet forbliver uanfægtede

- Denne garanti gælder i EU, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkiet, Rusland og Storbritannien. Udenfor disse områder bedes du kontakte din autoriserede RYOBI-forhandler for at afgøre, om en anden garanti gælder.

## AUTORISEREDE SERVICEVÆRKSTEDER

Enhver anmodning eller problem angående produktet kan adresseres til dine lokale autoriserede servicecentre (gå ind på [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) eller direkte til: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Angiv serienummer og produkttype, der er trykt på etiketten.

## SV RYOBI ANVÄNDNINGSSVILLKOR FÖR GARANTI

Förutom eventuella lagstadgade rättigheter som uppstår genom köpet, täcks den här produkten av en garanti som anges nedan.

- Garantiperioden är 24 månader för konsumenter och börjar gälla från det datum då produkten köptes. Detta datum måste dokumenteras på en faktura eller annat köpbevis. Produkten är uniformad och avsedd för konsumenter och privat bruk. Därmed tillhandahålls ingen garanti vid yrkesmässigt eller kommersiellt bruk.
- Det finns möjlighet att förlänga garantiperioden för en del av utbudet för elverktyg (AC/DC) under den period som anges ovan genom att använda registreringen på webbplatsen [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). De verktyg som är berättigade till en förlängning av garantiperioden visas tydligt i butiker och/eller på förpackningen/och anges i produkttdokumentationen. Slutanvändaren behöver registrera hans/hennes nyförvärvade verktyg online inom 30 dagar från köpdatumet. Slutanvändaren kan registrera sig för den förlängda garantin i det land där han/hon bor om landet finns angivet i registreringsformuläret online och där detta alternativ är giltig. Dessutom måste slutanvändaren ge sitt medgivande till lagring av data vilket krävs vid registrering online samt acceptera villkoren. Bekräftelekvisitot för registreringen som skickas ut via e-post och originalfakturan som visar köpdatumet kommer att gölla som bevis för den förlängda garantin.
- Garantin täcker alla produktdefekter under garantiperioden som beror på brister i utförande eller material vid köpdatumet. Garantin är begränsad gällande reparation och/eller utbyte och inkluderar inte några skyldigheter inklusive men inte begränsat till oförutsedda skador eller följdskador. Garantin är inte giltig om produkten har missbrukats, använts i strid med bruksanvisningen eller inte anslutits på rätt sätt. Denna garantin täcker inte:
  - eventuella skador på produkten som uppstår till följd av felaktigt underhåll
  - produkter som har ändrats eller modifierats
  - produkter där ursprungliga identifieringsmärkningar (varumärke, serienummer) har märkts över, ändrats eller tagits bort
  - eventuella skador som uppstår till följd av att bruksanvisningen inte efterföljs
  - alla icke CE-produkter
  - eventuella produkter som har försöpts repareras av en icke-kvalificerad yrkesman eller utan föregående medgivande från Techtronic Industries.
  - eventuella produkter som ansluts till felaktig strömforsörjning (ampere, volt, frekvens)
  - eventuella skador som uppstår till följd av ytter páverkan (kemisk, fysisk, stötar) eller främmande ämnen
  - normalt slitage av reservdelar
  - olämplig användning, överbelastning av verktyget
  - användningen av icke-godkända tillbehör eller delar
  - tillbehör till elverktyg som medföljer verktyget och köpts separat. Sådana undantag inkluderar men är inte begränsat till skruvmejselbets, borrbits, slipskivor, sandpapper, blad och sidoskena
  - Komponenter (delar och tillbehör) är föremål för naturligt slitage, inklusive men inte begränsat till service- och underhållssatser, kolborstar, kullager, chuck, tillbehör eller tillhörande SDS-borrbit, stromsladd, hjulhandtag, transportväska, slipplatta, dampmpäse, dammbläslösör, filterbrickor, stift och fjädrar till mutterdragare osv.
- Vid service måste produkten skickas eller uppvisas för en RYOBI-auktoriserad servicestation som står angiven för varje land i följande adresslista över servicestationer. I vissa länder tar din lokala RYOBI-återförsäljare på sig ansvaret att skicka produkten till RYOBI-serviceorganisationen. När en produkt skickas till en RYOBI-servicestation, ska produkten paketeras säkert utan något farligt innehåll såsom bensin, markeras med avsändares adress samt en kort beskrivning av felet.
- En reparation/ell utbyte under denna garanti är kostnadsfri. Det utgör inte en förlängning eller förmynge av garantiperioden. Utbyta delar eller verktyg blir vår egendom. I vissa länder måste leveranskostnader eller porto betalas av avsändaren. Dina lagstadgade rättigheter som härrör från köpet av verktyget förbinder opaverkade
- Denna garanti är giltig i Europeiska gemenskapen, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Turkiet, Ryssland och Storbritannien. Utanför dessa länder, kontakta din auktoriserade RYOBI-återförsäljare för att avgöra om en annan garanti gäller.

### AUKTORISERAT SERVICECENTER

Vare begärana eller problem avseende produkten kan adresseras till ditt lokala auktoriserade servicecenter (besök [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) eller direkt till: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ange serienumret och produktypen som anges på etiketten.

## FI RYOBI-TAKUUN SOVELTAMISEHDOT

Tällä tuotteella on oston luomien lakisääteisten oikeuksien ohella alla mainitun mukainen takuu.

- Takun kesto on kuluttajille 24 kuukautta ja takuuaika alkaa tuotteen ostohetkestä. Tämän päivämäärän tulee lukea laskussa tai muussa ostosititteessa. Tuote on suunniteltu ja tarkoitettu vain kuluttajien ja yksityiseen käytöön. Takuu ei sisä kata ammatti- eikä kaupallista käytöitä.
- Joidenkin sähkötyökalujen (AC/DC) takun kesto on mahdollista laajentaa yllä mainittua kestoaa pidemmäksi verkkosivuston [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) rekisteröinni kautta. Työkalujen kelvoisuus takuujaksolle laajennukseen näkyy selkeästi myymälissä ja/tai pakkauksissa ja/tai tähän tieto sisällytytuodokumentaion. Loppukäyttäjän täytyy rekisteröidä vasta hanikit työkalut internetssa 30 päivän kuluessa ostopäivämäärästä. Loppukäyttäjä voi rekisteröida laajennetun takuun kolimaassaan, jos se on luettuna online-rekisterointilomakkeessa, jossa mainitaan, missä tämä valitettu on voimassa. Loppukäyttäjän täytyy lisäksi hyväksyä tietojen tallennus, jotka heidän täytyy antaa online-tilassa sekä ehdot. Rekisteröinnin vahvistuskutti, joka lähettetään sähköpostitse, ja alkuperäinen ostopäivämäärän ilmaiseva lasku toimivat laajennetun takuun tosittisena.
- Takun kaittaa kaikki tuotteeeseen takuuvaltaan tulevat viat, joiden aiheuttaaja ovat tuotteessa ostopäivänä olleet valmistus- tai materiaaliviat. Takuu on rajoitettu korjaukseen ja/tai valitettuun eikä se sisällä mitään muita velvoitteita mukaan lukien satunnais-, ja seurannaisvaihinkoja, mutta rajoitumatta niihin. Takuu ei päde, jos tuotetta on käytetty väärin. Käytöbohjeen vastaisesti tai jos se on liitetty virheellisesti. Tämä takuu ei kata:
  - virheellisestä huollossa johtuvia vaurioita
  - muunnettuu tai muuttettu tuotetta
  - tuotetta, jonka alkuperäiset tunnistemerkit (tavaramerkki, sarjanumero) on turmeltu, muuttettu tai poistettu
  - tämän käyttööppaan laiminlyönnistä johtuvia vaurioita
  - ei-CE-tuotetta
  - tuotetta, jota on yritynyt korjata epäpätevän ammattilaisten tai joka on korjattu ilman Techtronic Industriesin ennakko lupaa.
  - tuotetta, joka on liitetty virheelliseen teholahjaeseen (ampeerit, jännite, tajuus)
  - ulkoisten vaikuttavien (kemiallinen, fyysisen, iskut) tai vieraiden aineiden aiheuttamaa vaurioita
  - normaaleja kuluvia varaosia
  - virheellistä käytöötä, työkalun ylikuormitusta
  - ei-hyväksyttyjen tarvikkeiden tai osien käyttöä
  - sähkötyökalun tarvikkeita, jotka on toimitettu työkalun mukana tai ostettu erikseen. Poissuljetut osia ovat ruvuausterät, poranterät, hiomalaiat, hiekkapaperi ja terät, siivuhojan, nählin kuitenkankaan rajoitumatta
  - Luonnonlisheet kuluiavia komponentteja (osia tai tarvikkeita), joihin sisällytät huolto- ja kunnossapitoiset, hiiliharjat, laakerit, teräistukat, SDS-porien kiinnitintä istukka, virtajohdo, apukarvia, kultejuskoilelto, hiomalaiakkia, polypussi, pölynpistoputki, huopatistivisteet, iskunvääntimen pullit ja jouset yms. nähin kuitenkankaan rajoitumatta.
- Tuotet on lähettetään huollettavaksi valtuutettuun RYOBI-huoltoon tai näytettävä siellä. Niiden osioitteen kussakin maassa löytyvät seuraavasta luettelosta. Joissakin maissa lähettiläjin täytyy maksaa lähetyskustannukset tai postikulut. Työkalun oston luomat lakisääteiset oikeudet pysyvät koskemattonina
- Tämä takuu on voimassa Euroopan yhteisössä, Sveitsissä, Islannissa, Norjassa, Liechtensteinissa, Turkkissa, Venäjällä ja Yhdysvalloissa kuningaskunnassa. Ota näiden alueiden ulkopuolella yhteyttä omaan valtuutettuun RYOBI-jäalleenmyyjään ja selvitä, onko jotain muuta takuuta.

### VALTUUTETTU HUOLTO

Kaikki tuotteeseen liittyvät pyynnöt tai kysymykset voidaan osoittaa paikallisille valtuutetuille huololippikille (katso [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) tai suoraan osioitteeseen: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ilmoita tarraan painettu sarjanumero ja tuotetyppi.

## NO RYOBI GARANTIBETINGELSER

I tillegg til eventuelle lovbestemte rettigheter som følger av kjøpet, er dette produktet dekket av en garanti som angitt nedenfor.

- Garantiperioden er 24 måneder for konsumenter og gjelder fra den datoene som produktet ble kjøpt. Denne datoen skal dokumenteres med en faktura eller annet kjøpsbevis. Produktet er designet og beregnet kun til konsument- og privat bruk. Så detgis ingen garanti ved profesjonell eller kommersiell bruk.
- For en del av utvalget av elektriske verktyg (AC/DC) er det muligheit til å utvide garantiperioden i den perioden som er beskrevet ovenfor ved bruk av registreringen på nettsiden [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Kvalifiseringen for en utvidelse av garantiperioden er tydelig vist i blikkert og/eller på pakningen / og finnes innen produktdokumentasjonen. Sluttkreren må registrere sine nylig anskaffede verktoy online innen 30 dager etter kjøpsdato. Sluttkreren kan registrere seg for den utvidede garantien i sitt land hvis det er opplistet på online registreringsskjemaet der dette alternativet er gyldig. Videre må sluttkreren gi sitt samtykke til oppbevaring av dataene som kreves for å gå online, og de må godta vilkår og betingelser. Registreringsbekreftelsen, som sendes ut på e-post, og den originale fakturaen som viser kjøpsdato, vil tjene som bevis for den utvidede garantien.
- Garantien dekker alle defekter i produktet under garantiperioden på grunn av defekter i utførelse eller materiale på kjøpsdato. Garantien er begrenset til å reparere og/eller erstatte og inkluderer ikke noen andre forpliktelser, inkludert, men ikke begrenset til, tilfeldige eller følgesmessige skader. Garantien er ikke gyldig hvis produktet har blitt misbrukt, brukt på annen måte enn det som beskrives i bruksanvisningene eller er koblet til på feil måte. Denne garantien gjelder ikke for:
  - enhver skade på produktet som er resultat av ustrekkelig vedlikehold
  - ethvert produkt som har blitt endret eller modifisert
  - ethvert produkt der de originale identifiseringsmerkene (varemerke, serienummer) har blitt uleselig, endret eller fjernet
  - enhver skade som førårsakes av ikke-overholdelse av instruksjonshåndboken
  - ethvert ikke-CE-produkt
  - ethvert produkt som har blitt forsøkt reparert eller av en ikke-kvalifisert fagperson eller uten tidligere autorisasjon fra Techtronic Industries.
  - ethvert produkt tilkoblet feil strømforsyning (ampere, spennin, frekvens)
  - enhver skade som er førårsaket av eksterne påvirkninger (kjemiske, fysiske, stat) eller fremmede stoffer
  - normal slitasje og slitereserveler
  - feil bruk, overbelastning av verktyøyet
  - bruk av ikke-godkjent tilbehør eller deler
  - Elektrisk verktyeilbehør levert med verktyøyet eller kjøpt separat. Slike eksklusjoner, inkludert, men ikke begrenset til skrutrekkerbit, drillbit, spileskifer, sandpapir og blader, lateral foring
  - Komponenter (deler og tilbehør) som er utsatt for naturlig slitasje, inkludert, men ikke begrenset til service- og vedlikeholdssett, karbonborster, lagre, chuck, SDS-borrbifeste eller -mottak, strømledning, hjelpehåndtak, transportbæresves, sandingsplate, støvpose, støvutslipper, tiltpakninger, støtnekkelplimer og fjer, osv.
- For service må produktet sendes eller fremlegges for en RYOBI-autorisert servicestasjon opplistet for hvert land i den følgende listen over servicestasjonadresser. I noen land sender den lokale RYOBI-forhandleren produktet til RYOBI serviceorganisasjonen. Ved å sende et produkt til en RYOBI servicestasjon skal produktet være sikert pakket uten noe farlig innhold, slik som bensin, merket med senderens adresse og fulgt av en kort beskrivelse av feilen.
- En reparasjon/erstatning under denne garantien er gratis. Den utgjør ingen forlengelse eller en ny start av garantiperioden. Utvakslede deler eller verktyk blir vår eiendom. I noen land vil leveringskostnader eller frankering måtte betales av senderen. Dine lovbestemte rettigheter som oppstår fra kjøp av verktyøyet forblir uberørte.
- Denne garantien er gyldig i EU, Sveits, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkia, Russland og Storbritannia. Utøver disse områdene ta kontakt med din autoriserte RYOBI-forhandler om en annen garanti gjelder.

## AUTORISERT SERVICESENTER

Enhver forespørsel eller problem med produktet kan henvises til de lokale autoriserte servicesentrene (se [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) eller direkte til: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Angi serienummer og produkttype som er trykket på etiketten.

## RU УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ RYOBI

Помимо законных прав, возникающих при покупке, данное изделие покрывается гарантией в соответствии с приведенными ниже пунктами.

- Гарантийный период для покупателя составляет 24 месяца с даты покупки изделия. Дата покупки должна быть подтверждена полностью заполненным гарантийным талоном и чеком о покупке. Данное изделие предназначено только для частного использования покупателем. Поэтому гарантия не распространяется на использование в профессиональных или коммерческих целях.
- Предусмотрена возможность продления для части изделий линейки электроинструментов (AC/DC) гарантиного периода с помощью регистрации на сайте [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Право инструмента на продление гарантиного периода четко указано в магазинах и / или на упаковке / и содержит в сопутствующем инструменту документации. Конечный пользователь должен зарегистрировать свой приобретенный инструмент в течение 30 дней с даты покупки. Конечный пользователь может зарегистрировать свой инструмент на продление гарантии в стране своего проживания, если она указана в форме онлайн-регистрации. Кроме того, конечный пользователь должен дать свое согласие на хранение данных, которые необходимо ввести в онлайн-форму и принять правила и условия. Подтверждение регистрации, которое вы получите по электронной почте, заполненный гарантийный талон и оригинальный чек, в котором указана дата покупки, будут служить доказательством продленной гарантии.
- Гарантия покрывает в течение гарантинного периода все дефекты качества или материалов изделия на дату покупки. Гарантия ограничена ремонтом и / или заменой и не включает никакие другие обязательства, включая, но не ограничиваясь случайными или косвенными убытками. Гарантия становится недействительной, если изделие использовалось не по назначению, вопреки инструкциям, данным в Руководстве пользователя или было неправильно подключено. Настоящая гарантия не распространяется на:
  - любые повреждения изделия в результате неправильного технического обслуживания или недостаточного ухода за инструментом
  - любые изделия, подвергшиеся изменениям и модификациям
  - любые изделия, оригинальные идентификационные отмечки которого (торговая марка, серийный номер) были повреждены, изменены или удалены
  - любые повреждения, вызванные несоблюдением инструкций Руководства пользователя
  - любые изделия, не сертифицированные маркировкой "CE" для продажи в Европейском союзе
  - любые изделия, подвергшиеся попыткам ремонта неквалифицированным работником или без предварительного утверждения компанией Techtronic Industries.
  - любые изделия, подключенные к неправильному источнику питания (сила тока, напряжение, частота)
  - любые повреждения, вызванные внешними воздействиями (химические, физические, удары) или посторонними веществами
  - естественный износ запасных деталей
  - несоответствующее использование, перегрузка инструмента
  - использование неутверждённых аксессуаров и неоригинальных запасных деталей
  - аксессуары электроинструментов, поставляемые с инструментом или приобретаемые отдельно. К этому списку относятся, но не исчерпывают его: сверла, шуруповерты, дрели, абразивные диски, наядчную бумагу, лезвия и боковые направляющие
  - компоненты (детали и аксессуары), подверженные естественному износу и разрыву, включая, но не ограничиваясь наборы для технического обслуживания, угольные щетки, подшипники, патроны, переходники SDS, кабели питания, дополнительные ручки, фитильи для транспортировки, шлифовальные поддоны, пылесборники, трубки для отвода пыли, винтовые шайбы, штыри и пружины ударных ключей и др.
- Для проведения технического обслуживания изделие следует направлять в авторизованные сервисные центры RYOBI, указанные для каждой страны в приведенном ниже списке адресов станций сервисного обслуживания. В некоторых странах местные дилеры RYOBI отправляют изделия в сервисные организации RYOBI. При отправке изделия в сервисный центр RYOBI, изделие должно быть безопасно упаковано и не содержать никаких опасных веществ, таких как бензин, должен быть подписан адрес отправителя и сопровождаться кратким описанием неисправности.
- Ремонт / замена проводится в рамках настоящей гарантии бесплатно. Он не продлевает гарантию и не начинает новый гарантиный период. Замененные детали и инструменты становятся нашей собственностью. В некоторых странах отправитель должен оплачивать стоимость отправки. Ваши законные права, возникшие при покупке инструмента, остаются неизменными.
- Настоящая гарантия действительна в Европейском Сообществе, Швейцарии, Исландии, Норвегии, Лихтенштейне, Турции, России и Великобритании. Вне указанных территорий обращайтесь к своему авторизованному дилеру RYOBI, чтобы узнать, применяются ли условия каких-либо других гарантий.

## УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

При возникновении проблем с изделием обращайтесь в один из региональных авторизованных сервисных центров (см. [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) или напрямую: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Укажите серийный номер и тип изделия, указанные на табличке.

## PL WARUNKI GWARANCJI RYOBI

Opprõz praw ustawowych wynikajaczych z zakupu produkt jest objęty gwarancja, której warunki podano poniżej.

1. Okres gwarancyjny wynosi 24 miesiące dla konsumentów i rozpoczyna się w dniu zakupu produktu. Datę zakupu należy udokumentować fakturą lub innym dowodem zakupu. Produkt został zaprojektowany i jest przeznaczony do użytku konsumentkiego i prywatnego. W związku z tym gwarancja nie obejmuje zastosowań profesjonalnych i komercyjnych.
2. Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancyjnego dla części asortymentu narzędzi ręcznych z napędem mechanicznym (AC/DC) poprzez zarejestrowanie produktu na stronie internetowej [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Kwalifikowalność narzędzi do wydłużenia okresu gwarancyjnego jest wyraźnie określona w sklepiech i/ lub na opakowaniu oraz w dokumentacji produktu. Użytkownik końcowy musi zarejestrować nowo kupione narzędzia online w ciągu 30 dni od daty zakupu. Użytkownik końcowy może zarejestrować się w celu przedłużenia gwarancji w swoim kraju zamieszkania, jeżeli jest on wymieniony w formularzu rejestracji online, gdzie opcja ta obowiązuje. Ponadto użytkownicy końcowi muszą wyrazić zgodę na przechowywanie danych, wprowadzanych na stronie internetowej i zaakceptować regulamin. Dowodem wydłużenia gwarancji jest wysłane pocztą elektroniczną potwierdzenie rejestracji i oryginal faktury potwierdzającej datę zakupu.
3. Gwarancja obejmuje wszystkie wady produktu ujawnione w okresie gwarancyjnym wynikające usterek wykonania lub materiału obecnych w dniu zakupu. Gwarancja jest ograniczona do naprawy i/lub wymiany i nie obejmuje żadnych innych zobowiązań, w tym między innymi odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wtórne. Gwarancja nie obowiązuje, jeżeli produkt był nieprawidłowo używany, używany niezgodnie z instrukcją lub nie był prawidłowo podłączony. Gwarancja nie obejmuje:
  - uszkodzenia produktu wynikającego z nieprawidłowej konserwacji,
  - produktu, który został zmieniony lub zmodyfikowany,
  - produktu, którego oryginalne oznaczenie (znak towarowy, numer seryjny) zostało zniszczone, zmienione lub usunięte,
  - jakiegokolwiek uszkodzeń wynikających z nieprzestrzegania instrukcji,
  - jakiegokolwiek produktu bez certyfikatu CE,
  - jakiegokolwiek produktu, który próbano naprawiać z pomocą niewykwalifikowanej osoby lub bez uzyskania wcześniejszej zgody firmy Techtronic Industries.
  - jakiegokolwiek produktu podłączonego nie nieprawidłowego źródła zasilania (nieprawidłowe napięcie prądu, napięcie, częstotliwość),
  - jakiegokolwiek uszkodzeń spowodowanych wpływem czynników zewnętrznych (chemicznych, fizycznych, drgania) lub substancji obcych,
  - normalnego zużycia części zamiennych,
  - nieprawidłowego użycia, przeciążenia narzędzia,
  - stosowania niezatwierdzonych akcesoriów lub części,
  - akcesoriów narzędzi ręcznych z napędem mechanicznym dostarczonych z narzędziem lub kupionych oddzielnie. Takie wykluczenia obejmują, między innymi, wymienne ostrza wkrętaka, wiertła, tarcze ciernie, papier ścierny i ostrza, prowadnice boczną,
  - elementów (części i akcesoriów) podlegających naturalnemu zużyciu obejmujących, między innymi, zestawy do konserwacji i serwisu, szczotki węglowe, łożyska, uchwyt, przystawki wiertła, SDS, gniazdo, przewód zasilania, uchwyt pomocniczy, skrzynie transportowe, płyty szlifierskie, worek piólowy, rurę odprowadzającą pył, podkładki filcowe, kolki i sprężyny kluczua udarowego itp.

4. W celu serwisowania produktu należy wysłać lub okazać w autoryzowanym punkcie serwisowym RYOBI znajdujący się przedstawionym poniżej wykazie punktów serwisowych w poszczególnych krajach. W niektórych krajach lokalny dystrybutor produktów RYOBI podejmuje się wysyłki produktu do centrum serwisowego RYOBI. W przypadku wysyłki do punktu serwisowego RYOBI produkt — pozbawiony jakiegokolwiek niebezpiecznych substancji, na przykład benzyny — należy bezpiecznie zapakować i dołączyć adres nadawcy oraz krótki opis usterek.

5. Naprawa/wymiana w ramach niniejszej gwarancji jest bezpłatna. Nie stanowi jednak o przedłużeniu lub rozpoczęciu od nowa biegu okresu gwarancyjnego. Wymienione części lub narzędzia stają się naszą własnością. W przypadku niektórych krajów nadawca będzie musiał uregulować koszty dostawy lub opłaty pocztowe. Prawa ustawowe wynikające z zakupu narzędzia pozostają niezmienione.

6. Niniejsza gwarancja obowiązuje we Wspólnocie Europejskiej, Szwajcarii, na Islandii, w Norwegii, a także w Liechtensteinie, Turcji, Rosji oraz Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej. Poza tymi obszarami należy skontaktować się z autoryzowanym dostawcą produktów RYOBI i ustalić, czy obowiązuje inna gwarancja.

## AUTORYZOWANY PUNKT SERWISOWY

Wszelkie zapytania i problemy z produktem można zgłaszać do lokalnych autoryzowanych centrów serwisowych (patrz [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) lub bezpośrednio do: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimy o podanie wydrukowanego na etykiecie numeru seryjnego oraz typu produktu.

## CS ZÁRUCNÍ PODMÍNKY RYOBI

Kromě zákonních práv vyplyvajících z koupě výrobku se na tento výrobek vztahuje také níže uvedené záruka.

1. Záruční doba pro spotrebitele je 24 měsíců a začíná datem nákupu výrobku. Datum musí být zaznamenáno na faktuře nebo jiném dokladu o kupu. Tento výrobek je navržen a určen pouze pro soukromé účely spotrebitele. Záruka se tedy nevztahuje na profesionální nebo komerční využití výrobku.
2. U některých elektrických nástrojů (AC/DC) je možné záruční dobu prodloužit. K tomu je nutná registrace na stránkách [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Možnost prodloužení záruční doby výrobku je jasně uvedena v prodejnách, popř. na obalech nebo v dokumentech o výrobku. Koncový uživatel musí svůj nový nástroj zaregistrovat online do 30 dnů od data nákupu. Koncový uživatel se může k prodloužené záruční době registrovat v termínu trvalého pobytu, pokud je toto uvedeno na internetovém registračním formuláři v výrobku, kde je tato možnost dostupná. Koncoví uživatel musí dále souhlasit s uložením osobních údajů, která můžou zdat na internet, a přijmout ochranné podmínky. E-mail s potvrzením registrace a původní faktura s datem koupě poslouží jako důkaz o prodloužení záruční doby.

3. Záruka se vztahuje na veškeré vady na výrobku v rámci záruční doby způsobené výrobními vadami nebo vadami materiálu v době koupě. Záruka je omezena na opravu, popřípadě výměnu a nezahrnuje žádne další povinnosti, včetně mimo jiné vedených či následných odškodnění. Záruka neplatí při použití výrobku k nevhodným účelům, v rozporu s užívatelem příručkou nebo při nesprávném používání. Záruka se nevztahuje:

- veškeré škody na výrobku způsobené nesprávnou údržbou
- veškeré produkty, které byly pozměněny nebo upraveny
- veškeré produkty, kde byly původní identifikační prvky (obchodní značka, sériové číslo) poněřeny, pozměněny nebo odstraněny
- veškeré škody způsobené nedodržováním pokynů uživatelské příručky
- veškeré produkty bez CE certifikace
- veškeré produkty, které se pokusil opravit nekvalifikovaný odborník nebo opravy bez předchozího svolení společnosti Techtronic Industries
- veškeré produkty zapojené do nesprávného elektrického zdroje (proud, napětí, frekvence)
- veškeré škody způsobené externími vlivy (chemickými, fyzickými, nárazy) nebo cizími látkami
- běžné opotřebování dílů
- nevhodné použití, přetížování nástroje
- použití neschválených příslušenství nebo dílů
- příslušenství k elektrickému nástroji poskytnuté s nástrojem nebo zakoupené samostatně. Tyto výjimky se vztahují mimo jiné na šroubovací bity, vrátby, brusné disky, brusný papír a Cepele, postranní vodici lístky
- komponenty (díly a příslušenství) podléhající přírozenému opotřebování, včetně mimo jiné servisních sad, karbonových kartáčů, ložisek, sklídka, SDS nástavce na vrácí bity, napájecího kabelu, pomocné rukojeti, přepřávňho pouzdra, brusné desky, prachového valku, výfukové prachové trubice, plstěných podložek, zapadek a pruzin razového utahovačku atd.

4. K provedení servisu musí být výrobek zaslán nebo předán do autorizovaného servisního centra společnosti RYOBI, jejichž adresy jsou uvedeny podle zemí v seznamu servisních center. V některých zemích má vás výrobek pošle servisní organizaci RYOBI sám prodejce výrobků této značky. Při zaslání výrobku do servisního centra RYOBI je potřeba výrobek bezpečně zabalit bez nebezpečného obsahu jako benzín, opařit adresu odesilatele a připojit krátký popis závady.

5. Oprava, popř. výměna v rámci této záruky je zdarma. Neznamená to prodloužení nebo začátek nové záruční lhůty. Výměnění díly nebo nástroje přejdou do našeho vlastnictví. V některých zemích platí poštovné odesilatele. Vaše zákonára práva vyplyvající z koupě tohoto nástroje zůstávají nedotčená.

6. Tato záruka platí v Evropském společenství, Švýcarsku, na Islandu, v Norsku, Lichtenštejnsku, Turecku, Rusku a Spojeném království. Mimo tato území kontaktujte autorizovaného prodejce značky RYOBI, který zjistí, zda se na výrobek vztahuje jiná záruka.

## POVĚŘENÉ SERVISNÍ STŘEDISKO

S požadavky nebo problémy týkajícimi se tohoto výrobku se můžete obracet na místní pověřená servisní střediska (podle [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) nebo přímo na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uveďte výrobní číslo a druh výrobku ze štítku.

## HU A RYOBI GARANCIÁ KALKULÁZÁSÁNAK FELTÉTELEI

A vásárlásból adódó törvényben rögzített jogok mellett a termékre az alábbi garancia vonatkozik.

1. A fogyszói garancia tartama 24 hónap, mely a termék vásárlásának napjával kezdődik. Ez a dátumot számlálva vagy a vásárlást igazoló egyéb dokumentummal kell bizonyítani. A termék rendeltetése csak fogyszói és magántulajdonban használhat. Ezért professzionális vagy kereskedelmi használat esetén a garancia nem érvényes.
2. A szerszámgépeknél (egyenáramú/váltóáramú) egy részben a garancia időtartama a www.ryobitools.eu weblapon regisztrálva meghosszabbítható. Az áruházakban, a csomagoláson, illetve a termék dokumentációjában egyérfelmenüjezve van, hogy az adott termék garanciája meghosszabbítható-e. A végfelhasználónak a vásárlás dátumától számított 30 napon belül regisztrálnia kell az újonnan vásárolt szerszámot. A végfelhasználó akkor regisztrálhat a kiterjesztett garanciára, ha az ország, ahol lakik, fel van sorolva az online regisztrációs ürlapon azon országok között, ahol választható ez az opció. Ezenkívül a végfelhasználónak bele kell egyeznie az online regisztrálás során szükséges adatok tárolásához, és el kell fogadnia a felhasználási feltételeket. A kiterjesztett garanciával a regisztráció beérkezéséről e-mailben küldött visszaigazolás és a vásárlás dátumtal tartalmazó eredeti számla igazolja.
3. A garancia a termék vásárlásakor fennáll, a gyártás során keletkezett hibákra és anyaghibákra érvényes a garanciális időtartam belül. A garancia csak a javításra/cserére korlátozódik, és nem terjed ki semmilyen egyéb kötelezettségre, nem kizárálagosan ideérte a vételmet vagy szándékos rongálást. A garancia nem érvényes, ha a terméket nem megfelelően, a használáti utasításban foglaltakal ellentétesen, illetve nem megfelelően csatlakoztatva használják. A garancia nem vonatkozik:
  - a terméket a nem megfelelő karbantartás következtében ért károsodásra
  - megváltoztatott vagy átalakított termékre
  - olyan termékre, melyen az eredeti azonosítókat (védjegy, sorozatszám) megrongálják, megváltoztatják vagy eltávolítják
  - a használáti utasítás be nem tartásából eredő kárra
  - CE jelöléssel nem rendelkező termékekre
  - olyan termékre, melyet nem képzett, illetve a Techtronic Industries által nem feljegyzőstől szerező javított
  - nem megfelelő (áramerősségi, feszültségű, frekvenciájú) áramforrásra csatlakoztatott termékre
  - különs (vegyi, fizikai, ütéss) hatásokból vagy idegen anyagokból eredő károkra
  - a cserélhető alkatrészek természetes kopására és elhasználódására
  - a szerszám helytelen használata, tüterhelésére
  - nem jóváhagyott tartozékok és alkatrészek használata
  - A szerszámmal adott vagy külön megvásárolt tartozékokra. Ilyenek például (de nem kizárolólag) a csavarhúzófejek, fűrészáruak, csiszolókorongok, csiszolópapír, késék, oldalirányú terelők.
  - A természetes kopásnak, elhasználódásnak kitett alkatrészek és kiegészítők, például (de nem kizárolólag) szerviz- és karbantartókészletek, szénkefek, csapagyk, tokmany, SDS fúroszár csatlakozója, tapkábel, segédfogantyú, szállítófóliák, csiszolólap, porzsák, porvezető cső, filccalátétek, ütőműves csavarbehajtó gép csapszegéje és rugója stb.
4. A terméket javításra el kell vinni egy meghatalmazott RYOBI szervizbe; ezeket az egyes országokhoz a következő listában találja. Egyes országokban a helyi RYOBI keréskedő vállalja a termék elszállítását a RYOBI szervizbe. A terméket veszélyes tartalom, például benzin nélküli csomagolva, a feladó clímét feltüntetve, a hiba rovid leírásával együtt kellje el a RYOBI szervizbe.
5. A jelen garancia hatálya alatt végzett javítás, illetve cseré ingyenes. Nem jelenti a garanciális időtartam újraindulását. A kiserőlt alkatrészek és szerszámok a mi tulajdonunkba kerülnek. Egyes országokban a szállítás vagy postázás költségeit a feladó viseli. A vevőnek a szerszám megvásárlásából adódó törvényes jogai nem változnak.
6. Ez a garancia az Európai Közösségen, Svájcban, Izlandon, Norvégiában, Liechtensteinben, Törökországban, Oroszországban és az Egyesült Királyságban érvényes. A területen kívül kérdezze meg a RYOBI forgalmazót, hogy milyen garancia van érvényben.

## HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT

Ha bármilyen kérésre vagy problémájára van a termékkel kapcsolatban, forduljon a helyi hivatalos szervizközponthoz (látogasson el a [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) oldalra), vagy közvetlenül ide: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Adja meg a címkére nyomtatott sorozatszámot és terméktípusát.

## RO CONDIȚII DE APICARE A GARANȚIEI PENTRU PRODUSELE RYOBI

În plus față de condițiile statutare rezultante din achiziționarea acestui produs, acesta este acoperit de garanția stipulată mai jos.

1. Perioada de garanție este de 24 de luni pentru consumatori și începe de la data achiziționării produsului. De la începere a garanției trebuie demonstrată cu o factură sau altă dovadă a cumpărării produsului. Produsul este destinat și conceput doar pentru utilizare în scopuri personale. Din acest motiv, nu se oferă garanție pentru utilizarea sa în scop profesional sau comercial.
2. Există posibilitatea de extindere a perioadei de garanție pentru gama de unele electrice (de CA/CC) peste perioada stipulată mai sus prin înscrisarea produsului pe website-ul [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Eligibilitatea pentru perioada de extindere a garanției este afișată în mod clar în magazinile de vânzare și/sau pe ambalaj sau este inclusă în documentația livrată împreună cu produsul. Utilizatorul final este obligat să-și înregistreze produsul online în termen de maxim 30 de zile de la achiziția acestuia. Utilizatorul final poate înregistra produsul pentru garanția extinsă oferită în judecăta de rezidență dacă aceasta este listată în formularul de înregistrare online și dacă această opțiune este validă. În plus, utilizatorii finali trebuie să-și dea acordul pentru stocarea datelor personale solicitate la înregistrarea online și trebuie să accepte termenii și condițiile. Mesajul de confirmare a înregistrării, trimis prin e-mail și factura originală cu data achiziției vor dovedi perioada de garanție extinsă.

3. Garanția acoperă toate defecțiunile produsului survenite în perioada de garanție datorate defectelor de execuție sau materialelor folosite, începând cu data achiziției acestuia. Garanția este limitată la reparare și/sau înlocuire și nu include alte obligații, inclusiv, dar fără a se limita la daune accidentale sau rezultate pe cale de consecință. Garanția își pierde valabilitatea dacă produsul este utilizat necorespunzător, utilizat neconform cu instrucțiunile de utilizare din manualul cu instrucțiuni sau conectat incorrect. Garanția nu se aplică în cazul:
  - oricarei defecțiuni survenite în urma întreținerii necorespunzătoare a produsului
  - oricărui produs alterat sau modificat
  - oricărui produs la care încorporează datele de identificare (marca comercială, numărul de serie) au fost sterse, modificate sau îndepărătate
  - oricărui defectu datorate neconformării cu instrucțiunile din manualul de utilizare
  - oricărui produs necertificat CE
  - oricărui produs asupra căruia au fost efectuate tentative de reparare de către personal necalificat sau fără autorizație prealabilă din partea Techtronic Industries.
  - oricărui produs conectat la o sursă de alimentare necorespunzătoare (current, tensiune, frecvență)
  - oricărui defectu datorate unor influențe externe (chimice, fizice, socuri) sau substanțe străine
  - uzurii și fisuruiri normale a pieselor de rezervă
  - utilizării neadecvate, suprasolicitatării uneilei
  - utilizării de piese și accesorii neaprobate
  - accesoriilor pentru unealta furnizate odată cu aceasta sau achiziționate separat. Acestea excluderii se aplică, dar fără a se limita la următoarele: burghie și de surubelită, discuri abrazive, hârtie abrazivă și lame de tăiere, ghidăre laterale
  - Componentele (piese și accesorii) supuse uzurii normale, care includ, fără a se limita la, kituri de întreținere și service, peri de cărbune, ruimentu, mandrină, adaptor pentru burghie SDS, cordon de alimentare, mânere auxiliare, cutie de transport, placă pentru slefuitor, sac pentru praf, tub pentru evacuarea prafului, discuri de păstră, adaptare și resorturi pentru cheile de strângere prin vibrare, etc.

4. Pentru efectuarea reparațiilor, produsul trebuie trimis sau adus la un centru de reparări autorizat RYOBI din lista următoare de centre de reparări prezentate pentru fiecare țară. În anumite țări, reprezentatul local RYOBI va trimite produsul spre reparare la un centru de reparări RYOBI. Atunci când trimiteți produsul spre reparare la un centru de reparări RYOBI, acesta trebuie ambalat în siguranță, fără conținut periculos (cum ar fi benzina), marcat cu adresa expeditorului și însoțit de o scurtă descriere a defectului.

Reparare/inlocuirea în perioada de garanție este gratuită. Aceasta nu este însoțită de o prelungire sau de reinșinere a perioadei de garanție. Pieseșe sau unelele schimbări devin proprietatea dvs. În anumite țări, taxele de expediere sau poștele vor fi suportate de expeditor. Drepturile dvs. statutare rezultante din achiziția produsului rămân neschimbate.

6. Această garanție este valabilă în Comunitatea Europeană, Elveția, Islanda, Norvegia, Liechtenstein, Turcia, Rusia și Marea Britanie. În afară de acestor zone, vă rugăm să contactați reprezentantul dvs. local RYOBI pentru a determina dacă se aplică alt tip de garanție.

## CENTRU DE SERVICE AUTORIZAT

Orice întrebare sau problemă în legătură cu produsul se poate adresa la centrele locale autorizate de service (vizitati [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) sau direct la: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Vă rugăm să specificați numărul de serie și tipul de produs tipărite pe etichetă.



## LV RYOBI GARANTIJAS PIEMĒROŠANAS NOSĀCĪJUMI

Papildus jebkādām likumiskajām tiesībām, kuras rodas, veicot pirkumu, izstrādājums tiek nodrošināts ar tālāk tekstā noteikto garantiju.

- Garantijas periods patēriņētājam ir 24 mēneši, tā atskaitie tiek sākta no datuma, kurā veikta izstrādājuma iegāde. Šīm datumam jābūt dokumentētam reķīnā vai citā pirkumi apliecināša dokumentā. Izstrādājums ir radīts un paredzēts tikai patēriņētāja privātai lietošanai. Saistībā ar leprieķīmēto, garantija netiek nodrošināta profesionālās vai komerciālās lietošanas gadījumā.
- Pastāv iespēja pagarināt daļas no elektroinstrumentu kāsta (Maiņstrāvas/akumulatoru) garantiju ilgāk par iepriekš minētu periodu, izmantojot reģistrāciju interneta vietnē [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Instrumenti, kas pakļauti garantijas perioda pagarināšanai, tiek skaidri apzīmēti veikalos un/vai uz iepakojuma un izstrādājumu komplektējošajā dokumentācijā. Gala lietotājam nepieciešams reģistrēties līdz iegādāt jauno instrumentu 30 dienu laikā no pirkuma datuma. Gala lietotājs var reģistrēties pagarinātajai garantijai savu milnes valstī, ja tā minēta tiešsaistes reģistrācijas veidlapā, kura ir iespēja ir aktīva. Bez tam, gala lietotājam ir jāsniedz piekrīšana tiešsaistes ievādišanai, nepieciešamo labākāsānai un jāpieliek notikumiem un nosacījumiem. Reģistrācijas apstiprinājums, kas tiek nosūtīts, izmantojot e-pastu, un rēķina oriģināls, kurā norādīts iegādes datums, kalpo kā pagarinātās garantijas apstiprinājums.
- Garantija attiecas uz visiem izstrādājuma defektiem garantijas periodā, kas saistīti ar ražošanas vai materiālu defektiem no pirkuma datuma. Šī garantija tiek ierobežota ar remonta un/vai nomainīju un neievērtēja jebkādas citas saistības, tajā skaitā, bet ne tikai, cēlonšķarogos vai saistītos bojājumos. Garantija nav spēkā, ja izstrādājums ir nepareizi lietots, izmantojot pretej norādēm lietošanas rokasgrāmatām vai bijuši nepareizi pieslēgti. Šī garantija netiek attiecināta uz:
  - jebkādiem izstrādājuma bojājumiem, kas radušies nepareizas uzturēšanas rezultātā
  - jebkuru izstrādājumu, kas tīcis pārveidoti vai mainīti
  - jebkuru izstrādājumu, kura oriģinālās identifikācijas (preču zīme, sērijas numurs) markējums ir tīcis nodēstīts, mainīts vai noņemts
  - jebkādiem bojājumiem, kuri radušies neievērojot norādes lietošanas rokasgrāmatā
  - jebkādam izstrādājumam bez CE sertifikācijas
  - jebkaram izstrādājumam, kura remontu mēģinājis veikt nekvalificēts personāls vai bez Techtronic Industries iepriekšējas autorizācijas.
  - jebkaram izstrādājumam, kurš bijis pieslēgts neatbilstošu parametru (strāvas, sprieguma, frekvences) sprieguma avotam
  - jebkuriem bojājumiem, kuri radušies ārējas iedarbības (ķīmiskas, fiziskas, triecieni) vai vielu ieteikmē
  - detalju normāla lietošanas nodiluma rezultātā
  - nepareizas lietošanas vai instrumentu pārslodzes rezultātā
  - neapsiprātnā detalju vai aprīkojuma lietošanas rezultātā
  - elektroinstrumentu aksesuāriem, kas atrodas instrumenta komplektācijā vai ir iegādāti atsevišķi. Šīs izņēmums attiecas uz, bet neaprobežojoties ar, skrūvgriežu uzgrielem, ubrijem, abrazīvajiem diskiem, smilšpapīru un asmeniņiem, saru vadotniem
  - komponentiem (dalām un aksesuāriem), kas pakļauti normālam nodilumam, iestātot, bet neaprobežojoties ar servisa un apkopju komplekti, oglekļa sukas, gultni, patrona, SDS arī uztvērējēm vai uzlikas, elektīras vads, papildus, transportēšanas un pārnēsāšanas kaste, slīpmašīnas plāksne, puteklu maiss, puteklu izvadišanas caurule, paplāksni, triecienslēgu tapas un atspēres, u.t.t.
- Servisa nodrošināšanai, izstrādājums ir jānood pilnvarotai RYOBI servisa centrā, kas norādīts katrai valstij tālāk minētajā servisa centru adrešu sarakstā. Dažas valstis jūsu vietējās RYOBI Izplatītās uzņemjas izstrādājumu nosūtīšanu uz RYOBI servisa organizāciju. Nosūtot izstrādājumu uz RYOBI servisa centru, izstrādājuma jābūt droši iepakotam, tas nedrīkst saturēt bīstamas vielas kā degvieli, sūtījumam jābūt markētam ar sūtītāja adresi un īsu kājumes aprakstu.
- Remonts/nomainīšanai šīs garantijas ietvaros ir bezmaksas. Tas nerada garantijas perioda pagarināšanu vai jaunu garantiju. Nomainītas daļas vai instrumentu kļūsi par mūsu iepāšumu. Dažās valstis piegādētāji var pastā izmaksas būs jāapmakšā sūtītājam. Jūsu likumiskās tiesības, kas nodibinās, iegādājoties instrumentu, palek nemainīgas.
- Šī garantija ir spēkā Eiropas Kopienā, Šveicē, Ilandē, Norvēģijā, Lichtensteinā, Turcijā, Krievijā un Apvienotajā Karalistē. Ārpus šīm teritorijām, lūdzu, sazinieties ar jūsu pilnvarotu RYOBI izplatītāju, lai noteiktu, vai ir piemērījama cita garantija.

## AUTORIZĒTĀS APKLAPĀŠANAS CENTRS

Ar jebkuru pieprasījumu vai problēmu, kas saistīta ar produktu, var vērsties Jūsu vietējā pilnvarotajā servisa centrā (apmeklējiet [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) vai tiesīt pie: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Lūdzu, norādīt sērijas numuru un produkta tipu, kas norādīts uz etiketes.

## LT „RYOBI“ GARANTIJOS TAIKIMO SĀLGYGOS

Papildant bet kokias iestādymuose numurātās perkant atsirandančias teises, šiam ierungini taikoma tolīla nurodyta garantija.

- Vartotojams suteikilama 24 mēnesių trūkmēs garantija nuo ierungio išsigimo datos. Ši datums turi būti nurodyta sašķaitoje faktūrėje ar kitame pirkimā irodanciame dokumente. Šis ierunginis skirtas tik vartotojų rinkai ir asmeniniam naudojimui. Todėl garantija netaikoma, jei ierunginis naudojamas profesinėms ar komercinėms reikmėmis.
- Isgalutis tam tikrus elektrinius ierunginus (AC/DC), suteikilama galimybė pratesti garantiją, kad jį galutu ilgiu, nei nurodyta pirmiau, naudojant registraciją internete svetainei [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Ar galima pratesti ierunginių garantijų laikotarpį, aškiai nurodoma, parduotuvėse ir (arba) ant ierungino pakuočių, ir (arba) ierungino dokumentuose. Galutinis naudojotais turi užregistruoti savo naujai išsigytą ierunginį per 30 dienų nuo išsigimo datos. Galutinis naudojotasis gali registruoti išpriešinėlę garantijai savo gyvenamojoje šalyje, jei ji nurodyta internetinėje registracijos formoje, kuriuoje siūloma tokia galimybė. Be to, galutiniui naudojotai turi sutikti su duomenų, kuriuos reikia įvesti internetu, saugojimui ir svetainės naudojimo saligomis. Kai išpriešinėlės garantijos irodymas naudojamas registracijos patvirtinimo kvitais, atsiūciamais el. paštu, ir originalių sašķaitų faktūrų, kuriuose nurodyta išsigimo data.
- Ši garantija apima visus garantiniu laikotarpiu aptiktus ierunginio trūkumus, atsirdusius dėl gamybos arba medžiaginių defektų nuo išsigimo datos. Ši garantija irobojama remontui ir (arba) pakeitimui, jei neapima jokių kitų išpareigojimų, išskaitant (bet tuo neapsiribojant) šalutinius arba antrinius nuostolius. Garantija anuliuojama, jei ierunginis buvo naudojamas netinkamai, naudojamas ne pagal naudojimo instrukcijas arba netinkamai prijungtas. Ši garantija netaikoma:
  - jokiasi ierunginui padarytai žalai, kurių lēmė netinkama techninė priežiūra;
  - jokiam ierunginiui, kurius buvo keičiamas ar modifikuojamas;
  - jokiam ierunginiui, kuria oriģinālās identifikavimo ženkli (prekės ženklas, serijos numeris) buvo sugadinti, pakeisti arba pāsaldinti;
  - jokiai žalai, kurių lēmė naudojimo išnīvėjimas;
  - jokiem CE ženklu nepazīmētiems ierunginiams;
  - jokiam ierunginiui, kuri bandė remontojuti nekvalificuoti asmenys arba kuris buvo remontojamas be „Techtronic Industries“ leidimo;
  - jokiam ierunginiui, kuris buvo prijungtas prie netinkamo maitinimo tinklo (netinkamos srovės, ītampos, dažnų);
  - jokiai žalai, kurių lēmė išorinis poveikis (cheminiis, fiziniis, smūgijai) arba pāsaldinės medžiagos;
  - dėvimosioms dalims;
  - netinkamai naudojimi, ierungino perkrovai;
  - nepatvirtintu priedu arba dalii naudojimui;
  - su ierunginiu patelkiemis arba atskirai išsigytiems elektrinio ierunginio priedams. Šios išņymta apima (tuo neapsiribojant) atsakytuvu antgaljus, grāžtu antgaljus, šlīfavimo diskus, švitinājušos popierių ir geležes, šoninį kriptuvą;
  - komponentams (dalims ir priedams), kurie natūralai dévisi, išskaitant (bet tuo neapsiribojant) iprasītēs ir technines priežiūros minkinius, angliūnus, šepetēlius, guolius, laiklikl., SDS grāžtu antgaljus priedā arba līzdu, maitinimo kabeli, pagalbinę rankenā, nesojimo deklā, šlīfavimo diskus, maišel dulkēms, dulkių ištraukumi, vamzdeļi, fetro poveržles, smūgijino veržlilarakčio kaičiūs ir sprukles ir pan.
- Priekšbuvei atlikti priežiūros darbus, ierungini reikia siusti arba atvežti RYOBI igaliotajam priežiūros centru, nurodytām kiskvienos šalies priežiūros centrų adresēs sākasi. Kai kuriose salys veltinis RYOBI atstovas siūlna ierunginį RYOBI priežiūros organizacijai. Siūlanti ierungini RYOBI priežiūros centru, reikia saugiai jī supaukti pašainātās visas pavojīgas medžiagās, p.vz., benzīna, nurodyti ar pantaukotēs siuntējō adresēs ir pridēt trumpā gedimo aprašymā.
- Pagal šią garantiju remontas / keiltimas atlikami nemokamai. Tokie veiksmi nelaikomi garantijos pratejimūn arba naujo garantinio laikotarpio pradžia. Dalys arba ierunginai, kuriuos pakeitēme, tampa mūsų nuosavybe. Kai kuriose šalyse pristatyto ir pasto išlaikās turi padengti siuntejas. Iestādymose numuratos jūsu teisēs, atsirandos arī garantijas perkant ierungini, lieka nepakeistos
- Šī garantija galoja Eiropas Bendrijas šalyse, Šveicarijoje, Islandijoje, Norveģijā, Lichtensteine, Turkijoje, Rusijoje ir Jungtinéje Karalystē. Jei giveneate ne šīs šalyse, kreipkitēs ī igaliotaj RYOBI atstovā ir sužinokite, ar jums taikoma kita garantija.

## GALIOTAS TECHNINÉS PRIEŽIŪROS CENTRAS

Jei turite kokių nors pagedavimų ar problemu, susijusiu su šiuo gaminiu, galite kreiptis ī artimiausiā īgaliotaj techninės priežiūros centra apsilankykdamis [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) arba tiesīgi: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Nurodykite etiketėje išspausdinātā serijas numeri ir gaminio tipu.



## ET RYOBI GARANTIITINGIMUSED

Lisaks toote ostust tulenevatele seadusjärgsetele õigustele, kehtib tootele ka alltoodud garantiga.

- Tarbijatele on garantiaaga 24 kuud ja algab sellel kuupäeval, mil toode osteti. Selle kuupäeva tööstuseks on vaja arvel või mõnda teist töendit ostu sooritamise kohta. Toode on mõeldud eratarbijatele ainult isiklikeks kasutamiseks. Seega ei kehti garantii ostu kasutamisel kutselgevuses või kaubanduslikel eesmärkidel.
- Teatud osale elektrilistele (vahelduvvoolu/alalisvoolu) tööriistadele on võimalik pikendada eespool toodud garantiaaega, kasutades toote registreerimist veeblehel [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitoools.eu). Teave töörista võimaliku pikendatud garantiaja kohta on selgelt esile toodud poolides ja/või pakendil / ning see sisaldub toote dokumentatsioonis. Lõpptarbijab peab registreerima oma uued tööriistad internetil teel 30 päeva jooksul pärast ostupäeva. Lõppkasutaja võib registreerida pikendatud garantiaja saamise oma elukohariigis, kui veebis olevas registreerimismoris on see valik lubatud. Lisaks peavad kasutajad andma oma nõusoleku veebis nõutud sisestavatandmete salitamiseks ning nad peavad nõustuma tingimustega. E-posti teel saadetav registreerimisekinnitus ja arve original, kus on näha ostu sooritamise kuupäev, on pikendatud garantiaja tööuseks.
- Garantii katab kõik defekti toote garantiaja jooksul, kui ostu kuupäeval ilmnevad talitus- või materjalivead. Garantii piirub toote remondi ja/või väljavahetamisega ning ei sisalda muud kohustusi, muu hulgas ette nägematuud või kausdeid kahjustusi. Garantii ei kehti, kui toodet ei ole kasutatud sihtotstarbeliselt või kooskõlas kasutusjuhendiga või see on valesti ühendatud. Garantii ei kehti järgmistel põhjustel:
  - toode on kahjustatud vale hoidlusse töötu
  - toodet on muudetud
  - toote algupärased identifitseerimismärgised (kaubamärk, seeria number) on rikitud, muudetud või eemaldatud
  - kahju on tekkinud kasutusjuhendi mitte järgimisest
  - tooteli puudub CE-märgis
  - toodet on pülditud remontida vastavat kvalifikatsiooni mitte omav isik või ilma firma Techtronic Industries eelnova loata.
  - toode on ühendatud valeesse toiteallikasse (voolutugevus, pingi, sagedus)
  - välimõjude (keemilised, füüsikalised, elektroliogid) või vörkehade tekitud kahju
  - tavapärase kulumine ja katkised varusoad
  - ebaõige kasutamine, tööriista ülekormamine
  - heaksiklitsata tarvikute või osade kasutamine
  - koos tööriistaga saadud või eraldi ostetud elektriliste tööriistade tarvikud. Need erandid püütudavat muu hulgas kruvikeeraja otsakuid, puuriterasid, lihvkettaid, lihvparebaid ja -taluid, küljühikuid
  - Komponendid (osad ja tarvikud), mida iseloomustab kulumine ja vananemine, muu hulgas remondi- ja hoolduskomplektid, süsinihkarjad, laagrid, padrunid, SDS-puuriterede tarvikud, toitejuhe, lisakäepide, transpordikott, lihvplaat, tolmuks, tolmu väljalasketoru, vildist seitidi, lõökumtrivõtme völli ja vedur jne.

- Hoolduseks peab toote saatma või viima RYOBI volitatud teenindusse, mille aadressi leiate järgnevast teeninduspunktidest. Mõnedes riikides vältib kohalik RYOBI edasimüüja enda kanda hõbustusega saatma toode RYOBI teenindusorganisatsiooni. Toote saatmisele RYOBI teenindusse peab toode olema ohutult pakitud ja ei tohi sisalda ohtlike aineid (nt bensiini), kirjas peab olema saatja address ja lisatud vea lühikirjeldus.
- Garantii alusel tehtavat remonditiööd / asendamise on tasuta. See ei pikenda garantii kehtivuseaega ega tähistata uue garantiaja algust. Väljavahetatud osad või tööriistad kuuluvad meile. Mõnedes riikides maksub maksab tekitoimetamis- ja postikulud saatja. Teile jäävad kehtima tööriista ostust tulenevad seadusjärgsed õigused.
- See garantii kehtib Euroopa Liidus, Šveitsis, Irlannil, Norras, Liechtensteini, Türgis, Venemaal ja Ühendkuningriigis. Väljaspool neid piirkondi võtke ühendust volitatud RYOBI edasimüüjaga, et teha kindlaks kas kehtib mõni teine garantii.

## VOLITATUD HOOLDUSKESKUS

Tooteaga seotud pärungute või probleemide korral pöörduge kohaliku volitatud hoolduskeskuse poole ([vt \[www.ryobitoools.eu\]\(http://www.ryobitoools.eu\)](http://www.ryobitoools.eu)) või otse aadressile: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Märkige ära sildil olev seeriaumber ja toote tüüp.

## HR UVJETI PRIMJENE JAMSTVA TVRTKE RYOBI

Osim svim zakonskim pravima koja proizlaze iz kupnje, ovaj je proizvod pokriven jamstvom kako je navedeno u nastavku.

- Jamstveno razdoblje za potrošače traje 24 mjeseca i počinje s datumom na koji je proizvod kupljen. Taj datum mora se dokumentirati računom ili drugim dokazom o kupnji. Proizvod je konstruiran i namijenjen samo za privatnu upotrebu korisnika. Stoga se jamstvo ne daje u slučaju profesionalne ili komercijalne uporabe.
- Postoji mogućnost da se za dio asortimenta električnih alata pokretanim izmjeničnom strujom (AC/DC) proizovi gorenje navedenojamstveno razdoblje putem registracija na mrežnom mjestu [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitoools.eu). Uvjeti koje je potrebno zadovoljiti kako bi se produžilo jamstveno razdoblje jasno su istaknuti u prodavaonicama i/ili na pakiranju i nalaze se unutar dokumentacije proizvoda. Krajnji korisnik mora registrirati svoje novo kupljene alate na mreži u roku od 30 dana od datuma kupnje. Krajnji korisnik može se registrirati za prošenju jamstva u svojoj zemlji boravišta ako se nalazi na popisu u mrežnom obrazcu za registraciju gdje je ta opcija važeća. Nadalje, krajnji korisnik moraju dati svoj pristanak na pohranu podataka koji su potrebni za mrežni ulazak i moraju privlati odredbe i uvjete. Potvrda o prijemu registracije, koja se šalje putem e-pošte, kao i originalni račun s vidljivim datumom kupnje posluži će kao dokaz produženog jamstva.

- Jamstvo pokriva sve nedostatke proizvoda tijekom jamstvenog razdoblja koji su nastali zbog neispravnosti prilikom izrade ili materijala s datumom kupnje. Jamstvo je ograničeno na popravak i/ili zamjenu i ne obuhvaća nikakve druge obveze, uključujući, ali ne ograničavajući se na slučajni ili posledične štete. Jamstvo ne vrijedi ako je proizvod bio zlorabljen, korišten u suprotnosti s priručnikom s uputama ili ako je pogrešno spojen. Ovo jamstvo ne primjenjuje se na:
  - svaku štetu koja je na proizvodu nastala kao rezultat nepravilnog održavanja
  - svaki proizvod koji je promijenjen ili izmijenjen
  - svaki proizvod na kojem su izvore identifikacijske oznake (zig, serijski broj) bili oštećeni, izmijenjeni ili uklonjeni
  - svaku štetu prouzročenu nepridržavanjem priručnika s uputama
  - svaki proizvod koji nema oznaku CE
  - svaki proizvod koji je pokušao popraviti nekvalificirani profesionalac ili onaj koji je popravljani bez prethodnog odobrenja tvrtke Techtronic Industries.
  - svaki proizvod koji je spojen na neprilagođen izvor električnog napajanja (neodgovarajuća amperaža, napon, frekvencija)
  - svaku štetu prouzročenu unutarnjim utjecajima (kemijskim, fizikalnim, udarima) ili stranim varima
  - normalno habanje i trošenje rezervnih dijelova
  - neodgovarajući uporabu, preopterećenje alata
  - upotrebu neodobrenog pribora ili dijelova
  - dodatnu opremu električnog alata isporučenu s alatom ili kupljenu odvojeno. Takvi izuzeti uključuju ali nisu ograničeni na vrhove odvijača, svrda bušilice, abrazivne diskove, brusni papiri i noževe, bočnu vodilicu
  - Komponenti (dijelovi i pribor) podložne prirodnom trošenju i habanju, što uključuje, ali nije ograničeno na komplekte za servisiranje i održavanje, uglijčne četke, ležajevje, stezu glavu, nastavak ili priključak za svrdu za SDS bušilicu, priključni kabel, pomoćnu ručku, transportne torbe, brusnu ploču, vreču za prašinu, ispušnu cijev za prašinu, podloške od filca, udarni ključ, zatice i opruge, itd.

4. Za potrebe servisiranja, proizvod se mora poslati ili odnijeti u ovlaštenu servisnu postaju tvrtke RYOBI navedenu na sljedećem popisu s adresama servisnih postaja u svakoj zemlji. U nekim zemljama, vaš lokalni RYOBI zastupnik obvezuje se da će postati proizvod u servisnu organizaciju tvrtke RYOBI. Kada se proizvod šalje u neku servisnu postaju tvrtke RYOBI, proizvod se mora sigurno pakirati bei jehogn od opasnih sadržaja kao što je benzin, na njemu mora biti priseta adresu pošiljatelja i mora biti popraćen kratkim opisom kvara.
5. Popravak / zamjena po ovim jamstvom su besplatni. Oni ne predstavljaju proizvodenje ili novi početak jamstvenog razdoblja. Zamjenjeni dijelovi ili alati postaju naše vlasništvo. U nekim državama troškove isporuke ili poštarina mora platiti pošiljatelj. Vaša zakonska prava koja proizlaze iz kupnje alata ostaju nepromjenjena.
6. Ovo jamstvo je valjano u zemljama Europe, Švicarskoj, Islandu, Norveškoj, Lichtenštajnu, Turskoj, Rusiji i Ujedinjenoj Kraljevini. Izvan tih područja vas molimo da se obratite svojem ovlaštenom zastupniku tvrtke RYOBI kako biste utvrdili primjenjuje li se drugo jamstvo.

## OVLAŠTENI SERVISNI CENTAR

Za svaki zahtjev ili problem s proizvodom možete se obratiti vašim ovlaštenim servisnim centrima (posjetite adresu [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitoools.eu) ili izravno na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Navedite serijski broj i vrstu proizvoda otisnuto na naljepnici.



## SL POGOJI ZA VELJAVNOST GARANCIJE RYOBI

Poleg morebitnih zakonsko določenih pravic, ki izvirajo iz nakupa, za ta izdelek velja spodaj navedena garancija.

1. Garancijsko obdobje je za potrošnike 24 mesecov in začne teči z dnem nakupa izdelka. Ta datum mora biti dokumentiran z računom ali drugim dokazilom o nakupu. Izdelek je zasnovan in namenjen izključno za potrošnikovo zasebno uporabo. V primeru strokovne oziroma komercialne uporabe izdelka garancija ne velja.

2. Obstaja možnost podaljšanja garancije na del naše ponudbe električnih orodij (AC/DC) prek obdobja garancije, opisanega zgoraj, s pomočjo registracije na spletnem mestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) website. Ustreznost orodji za podaljšanje garancijskega obdobja je jasno prikazana v trgovinah in/ali na embalaži oziroma je navedena v dokumentaciji izdelka. Končni uporabnik mora registrirati svoje novo orodje na spletu v 30 dneh po datumu nakupa. Končni uporabnik lahko registrira podaljšanje garancije v svoji državi bivanja, če je na obrazcu spletnje registracije navedeno, da ta možnost velja za njegovo državo. Poleg tega morajo končni uporabniki podati svoje soglasje za shranjevanje podatkov, ki so potrebi na splošni dostop in morajo sprejeti pogoje in določila uporabe spletnega mesta. Potrdilo o registraciji, ki ga pošljemo prek e-pošte, in originalni račun, ki prikazuje datum nakupa, služita kot dokazilo o podaljšanju garancije.

3. Garancija krije vse okvare izdelka, do katerih pride v garancijskem obdobju zaradi napak v izdelavi ali materialu, ki so bile prisotne ob datumu nakupa. Garancija je omrežena na popravilo in/ali zamenjanje in ne vključuje nobenih drugih obveznosti, med drugimi vključno z naključno ali posledično škodo. Garancija ne velja, če je bil izdelek napačno uporabljen, uporabljen v nasprožju z navodili iz priročnika za uporabo ali če ni bil pravilno povezan. Ta garancija ne velja za:

- škodo na izdelku, ki je posledica neustreznega vzdrževanja
- spremenjen ali prilagojen izdelek
- izdelek, katerega originalna identifikacijska oznaka (blagovna znamka, serijska številka) je bil poškodovan, spremenjena ali odstranjena
- škodo, ki je posledica neupoštevanja navodil iz priročnika za uporabo
- izdelek, ki nima oznake CE
- izdelek, ki ga je poskušal opraviti nekvalificiran strokovnjak ali ki je bil popravljen brez predhodne dobititive s strani države Techtronic Industries.
- izdelek, ki je bil povezan na neustrezeno napajanje (amperska moč, napetost, frekvenca)
- škodo, ki jo povzročijo zunanjí vplivi (kemični, fizični, mehanski) ali tuje snovi
- rezervne dele, ki so podvrženi običajni uporabi
- neprimerno uporabo, preobremenitev orodja
- uporabo neodobreneh dodatkov ali delov
- Dodatno električno orodje, priloženo orodju ali kupljeno ločeno. Take izjeme so med drugimi nastavki za izvajanje, svedci, abrazivni disk, brusni papir in rezila, stranska vodila.
- Komponente (sestavni in rezervni deli), ki so podvrženi običajni obrabi, med drugim vključno s kompleti za servisiranje in vzdrževanje, ogljikovimi krtkami, lezaji, vpenjali, svedri, priključki SDS ali spremenjeni odprtini zanje, napajalnimi kabli, pomoznimi ročaji, prenosnimi kovčki, brusnimi plôščami, vrečkami za prah, cevmi za izpuh prahu, tesnilni iz filca, iglami in vzmetski udarnega ključa itd.

4. Za servisiranje morate izdelek poslati ali prinesi v pooblaščeni servisni center družbe RYOBI, ki je naveden za vsako državo na naslednjem seznamu naslovov servisnih centrov. V nekaterih državah se vaš lokalni posrednik družbe RYOBI obveže, da bo posjal izdelek na servis družbe RYOBI. Ko posljete izdelek v servisni center družbe RYOBI, mora biti izdelek varno zapakiran in ne sme vsebovati nobenih nevarnih snovi, kot je npr. bencin, opremiljen pa mora biti z naslovom pošiljatelja in vsebovati kratek opis napake.

5. Popravilo/zamenjava v skladu s to garancijo sta brezplačni storitvi. To pa ne predstavlja podaljšanja ali ponovnega začetka garancijskega obdobja. Zamenjanji deli ali orodja postanejo naša last. V nekaterih državah stroške dostave ali postorne plača posljatelji. Vaše zakonsko določene pravice, ki izvirajo iz nakupa orodja, ostajajo nespremenjene.

6. Ta garancija velja v Evropski skupnosti, Švici, na Islandiji, Norveškem, v Lichtenštajnu, Turčiji, Rusiji in Združenem kraljestvu. Izven teh območij se obrite na svojega pooblaščenega posrednika izdelkov RYOBI, dealer ki vam bo povedal, ali velja kakšna druga garancija.

## POOBLAŠČEN SERVISNI CENTER

V primeru zahtev ali težav v zvezi z izdelkom se lahko obrnete na lokalne pooblaščene servisne centre (obišcite [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitools.eu)) ali neposredno na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimo, da navedete serijsko številko in tip izdelka, ki sta natisnjena na oznaki.

## SK ZÁRUCNÉ PODMIENKY RYOBI

Na tento výrobok sa okrem všetkých zákonnych práv, vyplývajúcich z nákupu, vzťahuje záruka v nasledovnom znení.

1. Záručná doba pre spotrebiteľa je 24 mesiacov a začína plynúť odo dňa, kedy bol výrobok zakúpený. Tento dátum musí byť doložený faktúrou alebo iným dokladom o zakúpení. Výrobok je navrhnutý a určený pre spotrebiteľov a len na súkromné používanie. Preto sa záruka sa neposkytuje v prípade použitia na profesionálne a komerčné účely.

2. V prípade električného náradia (na striedavý/jednosmerný prúdu AC/DC), existuje možnosť predĺženia záručnej doby oproti záručnej dobe, uvedenej výššie, s využitím on-line registrácie na webovej stránke [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitools.eu). Označenie na nároku na predĺženie záručnej doby je zreteľne uvedené v obchodoch a/alebo na obale a je uvedené v dokumentácii k výrobku. Koncový používateľ musí zaregistrovať svoje novozískané náradie on-line do 30 dní odo dňa nákupu. Koncový používateľ sa môže registrovať na predĺženie záruky v krajinе svojho bydliska, ak je v on-line registračnom formulári uvedená táto možnosť. Ďalej musia koncoví používateľia ešte dať svoj súhlas k uchovávaniu údajov, ktoré je potrebné zadat on-line a musia súhlasiť s podmienkami. Potvrdenie o prijatí registrácie, ktorý je zasielané e-mailom a original faktúry, v ktorej je uvedený dátum nákupu, slúžia ako dokaz o predĺžení záruky.

3. Záruka sa vzťahuje na všetky poruchy výrobku v záručnej dobe, spôsobené chybami materiálu alebo spracovania k dátumu nákupu. Táto záruka je obmedzená na opravu a/alebo výmenu nezahŕňajúcej ďalšie povinnosti, vrátane, okrem iných, hľadnej alebo nasledné škody. Táto záruka je neplatná, ak bol výrobok nesprávne používaný, bol používaný v rozpore s návodom na použitie alebo bol nesprávne zapojený. Táto záruka sa nevzťahuje na:

- akékoľvek poškodenie výrobku, ktoré bolo spôsobené nesprávnou obsluhou
- akýkolvek výrobok, ktorý bol zmenený alebo upravený
- akýkolvek výrobok, na ktorom bolo poškodené, upravené alebo odstranené identifikačné označenie (ochranná známka, výrobcovo číslo)
- akékoľvek škody, spôsobené nedodržaním návodu na obsluhu
- akýkolvek výrobok, ktorý neobsahuje označenie CE
- akýkolvek výrobok, ktorý sa pokúsal opraviť nekvalifikovaný odborník alebo bol opravovaný bez predchádzajúceho súhlasu zo strany spoločnosti Techtronic Industries.
- akýkolvek výrobok, pripojený k nesprávnemu napájaciemu zdroju (ampérny, napäťový frekvencia)
- akékoľvek poškodenia, spôsobené vonkajšími vplyvmi (chemickými, fyzikálnymi, nárazmi) alebo cudzorodými látkami
- bežné opotrebovanie náhradných dielov
- nevhodné používanie, prefažovanie nástroja
- používanie neschváleného príslušenstva a dielov
- príslušenstvo k električnému náradiu, dodávané spolu s náradím alebo zakúpené oddelené. Takéto vylúčenia sa vzťahujú, okrem iného, na násady skrutkovačov, vŕtaky, brusné kotúče, brusné papiry a čepele, bočné vodiace lišty
- Súčiastky (diely a príslušenstvo), ktoré podliehajú prirodzenému opotrebeniu, okrem iného súpravy na servis a údržbu, uhlíky, ložiská, sklučovadlá, SDS vŕtaky a príslušenstvo, priehod alebo prijímanie, napájacia kábel, pomocná rukoväť, prepravná skriňa, brusná doska, prachové vrecko, výfuková trubica, plstené podložky, kolky a pružiny na rázový utahovač atď.

4. Na opravu musí byť výrobok odoslaný alebo doručený do autorizovaného servisného strediska RYOBI, uvedeného pre každú krajinu v nasledovnom zozname adres servisných stredísk. V niektorých krajinách miestny zástupca RYOBI preberá na seba záväzok zaslati tovar do servisnej organizácií RYOBI. Pri odosielaní výrobku do servisného strediska RYOBI je potrebné výrobok bezpečne zabaliť bez akéhokoľvek nebezpečného obsahu, ako je benzín, s vyznačením adresy odosielateľa, s krátkym popisom poruchy.

5. Oprava/výmena je vrámcí tejto záruky bezplatná. Neznamená to predĺženie záruky alebo spustenie novej záručnej doby. Vymenované diely alebo nástroje sa stavajú našim vlastníctvom. V niektorých krajinách náklady na odoslanie alebo poštovné musí zaplatiť odosielateľ. Vaše zákonne práva, vyplývajúce z nákupu náradia, zostávajú nedotknuté.

6. Táto záruka je platná v Európskych spoločenstvách, Švajčiarsku, Islande, Nórsku, Lichtenštajnsku, Turecku, Rusku a Spojenom kráľovstve. Ak sa nachádzate mimo týchto oblastí, obráťte sa na autorizovaného predajcu RYOBI na určenie, či sa da uplatniť iná záruka.

## AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ CENTRUM

Všetky žiadosti alebo problémy s výrobkom možno adresovať miestnym autorizovaným servisným strediskám (navštívte [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitools.eu)) alebo priamo na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uvedte sériové číslo a typ výrobku uvedené na etikete.



## BG УСЛОВИЯ ЗА ВАЛИДНОСТ НА ГАРАНЦИЯТА НА RYOBI

В допълнение към законоустановените права, произтичащи от покупката, този продукт е обхванат от гаранция, както е изложено по-долу.

- Гаранционният срок е 24 месеца за клиенти и започва да тече от деня на закупуване на продукта. Тази дата трябва да се докаже с фактура или друго доказателство за покупка. Продуктът е изработен и предназначен само за потребителска и лична употреба. Следователно не се дава гаранция в случаи на използване от професионалисти или с търговска цел.
- Съществува възможност за удължаване на гаранционния срок за част от диапазона на гаранцията на електрически инструменти (AC/DC) след изтичането на описание тук чрез регистрация на уеб сайта [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). В магазините и/или на опаковката или вътре в документацията на продукта е показвано ясно дали инструментът отговаря на условията за такова удължаване на гаранционния срок. Крайният потребител трябва да регистрира своите новопридобити инструменти онлайн в рамките на 30 дни от датата на покупка. Крайният потребител може да се регистрира за удължена гаранция в дръжката си на пребиваване, ако е посочена във формулата за онлайн регистрация като място, където тази опция е валидна. Освен това крайният потребител трябва да даде съгласието си за съхранение на данните, които са задължителни за попълване онлайн, и трябва да приемат общи условия. Полученото потвърждение за регистрация, изпратено по електронна поща, и оригиналната фактура, показваща датата на покупка, ще служат като доказателство за удължената гаранция.
- Гаранцията покрива всички дефекти на продукта по време на гаранционния срок, който се дължи на проблеми в изработката или материалите към момента на покупката. Гаранцията е ограничена до ремонт и/или замяна и не включва други задължения, включително, но не само, случайни или косвени щети. Гаранцията е невалидна, ако продуктът е използван неправилно или в противоречие с ръководството с инструкции, както и ако е свързан неправилно. Тази гаранция не важи за:
  - щети по продукта в резултат на неправилна профилактика
  - продукти, които са били изменени или модифицирани
  - продукт, при който оригиналните маркировки за идентификация (търговска марка, серийен номер) са изтрити, променени или премахнати
  - повреда, причинена от неспазване на ръководството с инструкции
  - продукт без CE маркировка
  - продукт, за който е направен опит за ремонт от неквалифициран специалист или без предварително разрешение от Techtronic Industries
  - продукт, свързан към неподходящо електроизхранване (ампераж, волтаж, частота)
  - щети, причинени от външни влияния (химични, физични, удари) или чужди вещества
  - нормално износване на резервни части
  - неподходяща употреба, претоварване на инструмента
  - използване на неодобрени аксесоари или части
  - Аксесоарите за електрически инструмент са предоставени с инструмента или се купуват отделно. Тези изключения включват, но не само, накрайници за отворка, свредла, абразивни дискове, шурка и острита, страничен водач
  - Компоненти (части и аксесоари), подложени на естествено износване, включително, но не само, комплекти за обслугуване и поддръжка, карбонови четки, лагери, патронници, приставка със спредо SDS или временно устройство, захранващ кабел, спомагателна ръкохватка, кутия за транспортиране, шлифовачка пластини, торба за прах, тръба за отвеждане на прах, филцови шайби, щипците и пружини за винтовретви и др.

4. За обслужване продуктът трябва да се изпрати или занесе на оторизиран сервис на RYOBI, посочен за всяка дръжка в следния списък с адреси на сервиси. В някои дръжки местните търговец на RYOBI поема отговорност да изпрати продукта до сервисен център на RYOBI. При изпращане на продукт до сервис на RYOBI той трябва да е опакован безопасно без опасно съдържание, напр. бензин, да е маркиран с адреса на подателя и придружен от кратко описание на повредата.

5. Ремонти/замяната по силата на тази гаранция са безплатни. Те не водят до удължаване или подновяване на гаранционния срок. Сменените части или инструменти стават наша собственост. В някои дръжки таксите за доставка или изпращане трябва да се платят от подателя. Законоустановените ви права, произтичащи от закупуването на инструмента, остават незасегнати.

6. Тази гаранция е валидна в Европейската общност, Швейцария, Ирландия, Норвегия, Лихтенщайн, Турция и Обединеното кралство. Изъви тези облости со съзвръките с упълномощения търговец на RYOBI, за да се установи дали е приложима друга гаранция.

### УПЪЛНОМОЧЕН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР

Всички заявки или проблеми, свързани с продукта, могат да бъдат отправяни към местните упълномощени сервисни центрове (посетете [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) или директно до: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Посочете серийния номер и типа на продукта, отпечатани върху етикета.

## UK ГАРАНТИЙНИ УМОВИ ДЛЯ RYOBI

Окръм загалом установените законом права, що стосува ся покупки, цей пристрій покривається гарантією, що зазначено нижче.

- Гарантийний період для сложювачів складає 24 місяці і починається з моменту придбання цього пристроя. Ця дата повинна бути задокументована у гарантійному талоні або чеку. Цей пристрій був розроблений і призначений тільки для споживчого та приватного використання. У разі професійного або комерційного використання цього пристроя, він втрачає гарантію.
- Існує можливість подовжити гарантійний період для частин лінійки електроінструментів (перемінного/постійного струму), понад період описаній вище за допомогою реєстрації на сайті [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Пристрій, які мають право на подовження гарантійного періоду, мають чіткі позначки щодо цього в магазинах і / або на упаковці / та документації до пристроя. Кінцеві користувачі повинні зареєструвати його/її новоприбуттів онлайн протягом 30 днів з дати покупки. Кінцеві користувачі може зареєструватися для подовження гарантійного періоду в своїй країні постійного будівництва, якщо вони є доступною відповідної опції онлайн формі реєстрації. Крім того, кінцеві користувачі повинні дати свою згоду на зберігання даних, які необхідні для введення онлайн, а також вони повинні прийняти правила та умови. Отримання підтвердження реєстрації, яке відповідається за адресу електронної пошти, та оригінал гарантійного талона із зазначененою датою покупки буде слугувати доказом подовженої гарантії.

3. Гарантия поширюється на всі дефекти пристроя протягом гарантійного терміну щодо недотримання стандартів виробництва або матеріалів на дату придбання. Гарантия обмежується ремонтом та/або заміною, не включаючи в себе будь-яких інших зобов'язань, в тому числі, але не обмежена у разі випадкових та подальших пошкоджень. Гарантия не діє, якщо пристрій використовувався неналежним чином, всупереч інструкції з експлуатації або будь-якими підключеннями до мережі. Дана гарантія не поширяється на:

- пристрій, що були пошкоджені у результаті неправильного обслуговування;
- пристрій, що були видозмінені або модифіковані;
- пристрій, оригінальні ідентифікаційні (товарний знак, серійний номер) маркування яких було пошкоджене, змінене або видалено;
- будь-які пошкодження, заподіяні недотриманням інструкції з експлуатації;
- пристрій, що не має маркування CE;
- пристрій, що були відремонтовані некваліфікованим фахівцем або за відсутності попереднього дозволу від Techtronic Industries;
- пристрій, підключений до невідповідного джерела живлення (сила току, напруження, частота);
- будь-які пошкодження спричинені зовнішнім впливом (хімічним, фізичним, стрібкам напруги) або стороннimi речовинами;
- нормальну амортизацію запасних частин;
- невідповідне використання, перевантаження пристроя;
- використання непідтверджених запасних частин або аксесуарів;
- пристрій до електроінструменту, що постачається разом з пристроям або купуються окремо. Такі винятки враховують але не є обмеженими для наконечників, вінту, свердел, абразивних дисков, наїздчного паперу та лез, бінчих напрямників
- компоненти/частини та пристрій, з урахуванням нормального зношування, враховуючи, але без обмеження на комплекти профілактики та технічного обслуговування, вугільні штишки, підшипники, патрони, кріплення або прийом SDS свердел, кабелі живлення, додаткові рукотякі, хохли для транспортування, шільфувальні пластини, мішки для збору пилу, трубки вихлюп, фетрові кільця, штирі і пружини ганковерту і т.д.

4. Для обслуговування, пристрій має бути відправлений або поданий до одного з авторизованих сервісних центрів RYOBI, які перелічені для кожної країни у наступному переліку адрес сервісних центрів. У деяких країнах місцевий дилер RYOBI зобов'язується відправити пристрій до сервісного центру RYOBI. При відправленні пристроя до сервісного центру RYOBI, пристрій має бути надійно упакованій без будь-якого небезпечної вмісту, наприклад бензину, з позначенням адресом відправника та супроводжуватися коротким описом несправності.

5. Ремонт / заміна відповідно до цієї гарантії здійснюється безкоштовно. Це не є основою для подовження або початку нового гарантійного періоду. Замінені частини або пристрій переходить до власності компанії. У деяких країнах вартисть доставки або поштові витрати повинні бути сплаченні відправником. Загальні встановлені права покупки на пристрій залишаються незмінними.

6. Ця гарантія є дійсною у країнах, членах ЄС, Швейцарії, Ірландії, Норвегії, Ліхтенштейн, Туреччині, Росії та Великій Британії. За межами цих зон, будь ласка, зверніться до офіційного дилера RYOBI, щоб визначити, чи застосовується інша гарантія.

### АВТОРИЗОВАНІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ

З будь-якими питаннями або проблем, пов'язаними з пристроям, ви можете звернутися до місцевих авторизованих сервісних центрів (відвідуйте [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) або напряму до: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Будь ласка, вкажіть серійний номер та тип продукту, вказані на етикетці.

## TR RYOBI GARANTİ UYGULAMA KOŞULLARI

Alımdan kaynaklanan yasal haklara ek olarak, ürün aşağıda belirtilen garantı kapsamındadır.

1. Tüketiciler için 24 ay olan garanti süresi, ürünün satın alındığı tarihte başlar. Bu tarihin bir fatura ya da alım kanıtıyla belgelendirmesi gereklidir. Ürün sadece tüketim ve özel kullanım için geliştirilmiş ve adanmıştır. Bu nedenle, profesyonel ya da ticari kullanımı halinde garanti kapsamı sağlanmaz.

2. Elektrikli aletlerinin bir bölümü (AC/DC) için [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) sayfasındaki kayıt işlemi kullanarak garantinin belirlenen sürenin ötesine uzatma imkani mevcuttur. Aletlerin garanti süresinin uzatılmasına uygun olup olmadığı mağazalarda ve / veya ambalajda açıkça belirtilmiş olup, ürün dokümantasyonunda gösterilir. Son kullanıcının yeni aldığı aletleri satın alma tarihini izleyen 30 gün içinde kaydetmemesi gereklidir. Son kullanıcının ikamet ettiği tükede, bu sebeğin gerekli olduğu çevrimci kayıt formunda belirtilmişse, uzatılmış garanti süresi için kayıt yaptırılabilir. Dahası, son kullanıcılardan çevrimci giriş için gerekli verilerin kaydedilmesine izin vermelii ve hükümleri koşulları kabul etmelidir. E-posta ile gönderilen kayıt teyit makbuzu ve alınıcak tarihini gösteren orijinal fatura uzatılmış garantiin kanıtı olarak değerlendirilir.

3. Garanti, ürünün alım tarihindeki işlek ve malzeme kusurları nedeniyle garanti süresi içinde olacak bütün arızalarını kapsar. Bu garanti onarım ve değişimmeye sınırlı olup, tesadüfi ya da dolaylı hasarlar da dahil, ancak bunlarla kısıtlı olmayan başka hiçbir türünden kapsamız. Garanti, ürünün kötü, kullanıcı kilavuzuna uygun kullanıldığı ya da yanlış bağlanmış olması halinde geçerli değildir. Bu garanti aşağıdaki kriterlere kapsamaz:

- üründe, yanlış bakımından kaynaklanan herhangi bir hasar
- degefisirilmiş ya da modifiye edilmiş herhangi bir ürün
- orijinal tanıtım işaretleri (ticari marka, seri numarası) silinmiş, degefisirilmiş ya da kaldırılmış herhangi bir ürün
- kullanıma kilavuzuya uyamakta olan kaynaklanmış herhangi bir hasar
- herhangi bir AT disşı ürün
- kalifiye olmamış personel tarafından ya da önceden Techtronic Industries onayı alınmadan onarılmış herhangi bir ürün.
- uygunsuz güç kaynağına (amper, voltaj, frekans) bağlanmış herhangi bir ürün
- harici etkenlerden (kimyasal, fiziksel, darbe) veya yabancı cisimlerden kaynaklanan her türlü hasar
- normal aşınır ve yıpranıraksız
- uygunsuz kulanım, alelin aşırı yüklenmesi
- onaysız aksesuar veya parça kulanımı

Alette birlikte sağlanmış ya da ayrıca alınmış elektrikli alet aksesuarları. Tornavida úcları, matkap úcları, aksinlerdeki diskler, zımparú kağıdı ve bıçakları, yanal kilavuz gibi aksamları içeren, ancak bunlarla sınırlı olmayan eklenler.

- Servis ve Bakım kitlelerinde, körüm fürçalar, yataklar, kovalar, SDS matkap ucu başlığındı ya yuvalar, güç kablosu, yedek tutamak, nakkile ve taşıma kutusu, kumlama plakası, toz torbası, toz egzoz borusu, keçe rondeleri, Darbeli Tornavida Pim ve yarları vb. gibi parçaları kapsayan, ancak bunlarla sınırlı olmayan, aynına ve yanıpramaya tabi bilesenler (aksamlar ve aksesuarlar).

4. Ürünün servis içeri her ülkede aşağıdaki servis istasyonları adres listesinden yer alan yetkilileri RYOBI servis istasyonuna gönderilmeleri gereklidir. Bazi ülkelerde, yerel RYOBI servis distribütörünün ürünü RYOBI servis teşkilatına göndermeye üstlenir. Bir ürün bir RYOBI servis istasyonuna gönderilenken, ürünün güvenili bir biçimde ambalajlanması, benzin gibi tehlikeli maddeler içermemesi, gönderenin adresini taşıması ve arızanın kira bir açıklamasını içermesi gereklidir.

5. Bu garanti kapsamında yapılacak onarım / değişiklik ücretlidir. Garanti süresinin uzatılması ya da yeniden başlatılması anlamına gelmez. Degefisirilmiş parçalar veya aletler bize ait olur. Bazi ülkelerde teslima ücretleri veya posta giderlerinin gönderici tarafından ödemesi gereklidir. Alımdan kaynaklanan yasal haklara etkilenmez.

6. Bu garanti Avrupa Birliği'nde, İsviçre, İzlanda, Norveç, Lühtenstatn, Türkiye, Rusya ve Birleşik Krallık'ta geçerlidir. Bu alanların dışında, başka bir garantinin geçeri olup olmadığı belirlemek için lütfen yetkili RYOBI distribütörünüze irtibata geçin.

## YETKİLİ SERVİS MERKEZİ

Ürünle ilgili her türlü talep ve sorun yerel yetkili servis merkezlerine ([www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) adresini ziyaret edin) veya doğrudan aşağıdaki şekilde iletişim: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Lütfen etikette yer alan seri numarasını ve ürün tipini belirtin.

## EL ΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΓΥΗΣΗΣ ΤΗΣ RYOBI

Ektos apò ta vòmìa dìkaiomàta, ta otòia pòrokùttouon apò ton agorà, to pòrión kàllopítetai apò egnìstè, leptòpòmeries tis otòias akolousòthón sti sunéxeia.

1. H diákroea tis egnìstès gias tis otòias kàtatonàlutes éinaí 24 mìnes kai arxízai apò tñ neupòmìa agorás. H neupòmìa tha prèpeti na anagnòræstei kai tò proòphei ñ ès alòo apòdeiktikò agorás. To pòrión éxei egnìsiaseti kai tò proòphei egnìsiaseti apòklesitikà gias oikiaiki xrhìsi apò kàtatonàlutes. Sunépìws, den parèxei egnìstè se pèrìpòtawà etapagélmatikis ñ emporikis xrhìsi.

2. Yntarxei ñ dìnatòstòtaw etéktaostis tis egnìstès gias tis otòias éra elektirkia ergaléia (AC/DC), pèrén tou pàrapatánu anaforémenou xronikóu diastímato, meus egnìrafis se to dìktaiko tòpos [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). H epìlèkstòtaw tou ergaléia me dìnatòstòtaw etéktaostis tis pèriòðou egnìstès anagnòræstei órtà sti kàtatonàluta kai tì etàvou sti sunéxeia, ènòw tèriperòtaw sti tekumíròto tou pòriòtou. To telikòs xrhìstis tha prèpeti na kàtatonàssei sti pòrosfòtaw apòklesitivn ergaléia online, ènòw 30 mèperòn apò tñ neupòmìa agorás. O telikòs xrhìstis mporèi na egnìrafei gias tis etéktaostis egnìstès sti xwòd kàtakòikas, èfodón autò pèrìlambánetai sto online ènòtuto egnìrafis, èan utáropèi ñ dìnatòstòtaw etéktaostis. Èpitòpèon, o telikòs xrhìstis tha prèpeti na parèxei tis sunéxeia tis otòias ofíelous na kàtatonàssei online, ôptw kai na apòdechouon tou órous kai tis pòroupòthes. H apòdeinìtai epìbèthaliwòtis tis egnìrafis, o otòia apòstoleitai mètou emai, kai tò pòriòtou apòdeinìtai agorás, o otòia anagnòræstei tis neupòmìa agorás, apòteloan apòdeiktikà tis pàrapatámenes egnìstè.

3. H egnìstè kàllypte òlo tis elatpòmatos tou pòriòtou, kàtai tì diákroea tis pèriòðou egnìstè, lògoun kàtakòeustikoun elatpòmatous ñ astoxiàs ulikòu kàtai tñ neupòmìa agorás. H egnìstè pèrìpòtaw etéktaostis tis epìsokèus kai/ tñ antikatàstasis kai/ den pèrìlambánetai kaimàs èllipòtis upòxhèwòtis, sunepìrèlambamòvénous, èvdèkstikà, sunìptwmatikàs ñ parèxeiòmenous zìmìous. H egnìstè den iouchi èfodón. Èxei tìmèwadhi kàkomeitachèrioi tis pòriòtou, den èxousiòn tñ prèpeti o idhìgès tis egnìrafis. O telikòs xrhìstis tha prèpeti na tì apòthimètouon tis otòias sunòs, tis otòias ofíelous na kàtatonàssei online, ènòw 30 mèperòn apò tñ neupòmìa agorás. H egnìstè den iouchi gias tis otòias.

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éinaí apòtélésmata kàkis sunìtropìteris

- otiaòdòpito tis pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòphei

- otiaòdòpito tis egnìrafis sti pòriòtou, o otòia éxei alòloùsètè hì tò proòp

**EN EC DECLARATION OF CONFORMITY****Mitre saw**Brand: RYOBI | Manufacturer<sup>1</sup> | Model number<sup>2</sup> | Serial number range<sup>3</sup>We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product mentioned below fulfills all the relevant provisions of the following European Directives, European Regulations and harmonised standards<sup>4</sup>Authorised to compile the technical file.<sup>5</sup>**FR DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ****Sci à onglet**Marque: RYOBI | Fabricant<sup>1</sup> | Numéro de modèle<sup>2</sup> | Étendue des numéros de série<sup>3</sup>  
Nous déclarons, en qualité de fabricant, sous notre entière responsabilité, que le produit mentionné ci-dessous remplit toutes les dispositions pertinentes des directives et réglementations européennes suivantes, ainsi que des normes harmonisées<sup>4</sup>Autorisé à rédiger le dossier technique.<sup>5</sup>**DE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG****Gehrungskapsäge**Marke: RYOBI | Hersteller<sup>1</sup> | Modellnummer<sup>2</sup> | Seriennummernbereich<sup>3</sup>Wir als Hersteller erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachstehend erwähnte Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien, EU-Verordnungen und harmonisierten Normen entspricht<sup>4</sup>Autorisiert die technische Datei zu erstellen.<sup>5</sup>**ES DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD****Ingletadora**Marca: RYOBI | Fabricante<sup>1</sup> | Número de modelo<sup>2</sup> | Intervalo del número de serie<sup>3</sup>Como fabricante, declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto mencionado a continuación cumple con todas las disposiciones relevantes de las siguientes directivas, normas armonizadas y reglamentos europeos<sup>4</sup>Autorizado para elaborar la ficha técnica.<sup>5</sup>**IT DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ****Sega per tagli obliqui**Marca: RYOBI | Ditta produttrice<sup>1</sup> | Numero modello<sup>2</sup> | Gamma numero seriale<sup>3</sup>In qualità di produttore, dichiariamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto descritto di seguito ottiene a tutte le pertinenti disposizioni delle seguenti direttive europee, normative europee e dei seguenti standard armonizzati<sup>4</sup>Autorizzato per compilare il file tecnico.<sup>5</sup>**NL EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING****Verstekzaag**Merk: RYOBI | Fabrikant<sup>1</sup> | Modelnummer<sup>2</sup> | Serienummerbereich<sup>3</sup>Wij verklaren naar onze eigen verantwoordelijkheid als fabrikant, dat het hieronder genoemde product voldoet aan alle relevante bepalingen van de volgende Europese richtlijnen, Europese verordeningen en geharmoniseerde normen<sup>4</sup>Afgewezen voor het samenstellen van de technische fiche:<sup>5</sup>**PT DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE****Serra de esquadria**Marca: RYOBI | Fabricante<sup>1</sup> | Número do modelo<sup>2</sup> | Intervalo do número de série<sup>3</sup>Declaramos na qualidade de fabricante e sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto mencionado abaixo cumpre todas as disposições aplicáveis das seguintes diretrizes, regulamentos e normas harmonizadas da União Europeia<sup>4</sup>Autorizado para compilar o ficheiro técnico.<sup>5</sup>**DA EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING****Geringssåv**Brand: RYOBI | Producent<sup>1</sup> | Modelnummer<sup>2</sup> | Serienummerområde<sup>3</sup>Vi erklaerer som fremstiller under eget ansvar, at produktet nævnt nedenfor opfylder alle de relevante forskrifter i de følgende europæiske direktiver, europæiske forordninger og harmoniserede standarder<sup>4</sup>Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek.<sup>5</sup>**SV EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMELSE****Geringssåv**Märke: RYOBI | Tillverkare<sup>1</sup> | Modellnummer<sup>2</sup> | Serienummerintervall<sup>3</sup>Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar att den produkt som nämnts nedan uppfyller alla relevanta föreskrifter i följande europeiska direktiv, europeiska förordningar och harmoniserade standarder<sup>4</sup>Godkänd att sammanställa den tekniska filen.<sup>5</sup>**FI EY-VÄATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS****Viiestehsa**Tuotemerktti: RYOBI | Valmistaja<sup>1</sup> | Mallinumero<sup>2</sup> | Sarjanumerovalue<sup>3</sup>Vi som tillverkare väcker tillstånd om att den nämnda produkten överensstämmer med alla relevanta bestämmelserna i följande europeiska direktiv, europeiska förordningar och harmoniseringssandarder<sup>4</sup>Väluntettu kokoamaan tekninen tiedosto.<sup>5</sup>**NO CE-SAMSVARERKLÆRING****Gjærsag**Merke: RYOBI | Produsent<sup>1</sup> | Modellnummer<sup>2</sup> | Serienummerserie<sup>3</sup>Vi erklærer, som produsent, på eget ansvar at produktet beskrevet nedenfor oppfyller alle de relevante bestemmelser i de europeiske direktiver, europeiske forskrifter og harmoniserte standarder<sup>4</sup>Autorisert til å sette sammen den tekniske filen.<sup>5</sup>**RU ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС****Торцовско-усовочная пила**Марка: RYOBI | Изготовитель<sup>1</sup> | Номер модели<sup>2</sup> | Диапазон заводских номеров<sup>3</sup>Со всей ответственностью как производитель заявляем, что нижеуказанное изделие отвечает всем соответствующим положениям следующих европейских директив, европейских регламентов, а также гармонизированных стандартов<sup>4</sup>Лицо, ответственное за подготовку технической документации:<sup>5</sup>**PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE****Pilarka ukośowa**Marka: RYOBI | Producent<sup>1</sup> | Numer modelu<sup>2</sup> | Zakres numerów seryjnych<sup>3</sup>Jako producent oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt opisany w sekcji "Specyfikacja" spełnia wszystkie istotne postanowienia wymienionych ponizej dyrektyw UE, przepisów europejskich oraz norm zharmonizowanych<sup>4</sup>Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentu technicznego:<sup>5</sup>**CS ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ****Pokosová pila**Značka: RYOBI | Výrobce<sup>1</sup> | Číslo modelu<sup>2</sup> | Rozsah sériových čísel<sup>3</sup>Jako výrobce prohlásujeme výhradně na vlastní odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení evropských směrnic, evropských nařízení a harmonizovaných norem<sup>4</sup>Pověřený ke komplikaci technického souboru:<sup>5</sup>**HU EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA****Gérvágó fűrész**Márka: RYOBI | Gyártó<sup>1</sup> | Tipusszám<sup>2</sup> | Sorozatszám tartomány:<sup>3</sup>Gyártóink kizárolagos felelősségeünk tudatában nyilatkozunk, hogy az alább említett termék megfelel a következő európai irányelvök, szabályozások és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek<sup>4</sup>A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott:<sup>5</sup>**RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE****Ferâstrău unghiular**Marcă: RYOBI | Producător<sup>1</sup> | Număr serie<sup>2</sup> | Gamă număr serie<sup>3</sup>În calitate de producător, declarăm pe proprie responsabilitate că produsul menzionat mai jos îndeplinește toate prevederile relevante ale directivelor Uniunii Europene, ale Regulamentei UE și standardele armonizate<sup>4</sup>Autorizat să completeze fișa tehnică.<sup>5</sup>**LV EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCĪJA****Lenkžāģis**Zīmols: RYOBI | Ražotājs<sup>1</sup> | Modeļa numurs<sup>2</sup> | Sērijas numura intervāls<sup>3</sup>Ar pilnu atbilstību mēs kā ražotājs deklarējam, ka tālāk norādītais produkts izpilda visas atbilstošas norādīto Eiropas direktīvu, Eiropas regulu un harmonizēto standartu prasības<sup>4</sup>Pilnvarots sastādīt tehnisko failu:<sup>5</sup>**LT EB ATITIKties DEKLARACIJA****Skersinis pjūklas**Prekės ženklas: RYOBI | Gamintojas<sup>1</sup> | Modelio numeris<sup>2</sup> | Serijinio numerio diapazonas<sup>3</sup>Mes, gamintojai, atsakojame par pareiškiame, kad toliau minimas gaminys atitinka nurodytus Europos direktorių, Europos reglamento ir darniuosius standartus<sup>4</sup>Igliautios sudaryti techninį failą:<sup>5</sup>**ET EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON****Miisaag**Mark: RYOBI | Tootja<sup>1</sup> | Mudeli number<sup>2</sup> | Seerianumbri vahemik<sup>3</sup>Kinnitame, et tootja aina uksikultselt, et alipool nimetatud toode vastab järgmiste Euroopa direktiividile, Euroopa määrustele ja ühtlustatud standardite kõigile asjaoamateli säteledele<sup>4</sup>Tehnilise faili koostamiseks volitatud isik:<sup>5</sup>**HR IZJAVA O SUKLADNOSTI****Kutna pila**Marka: RYOBI | Proizvodjač<sup>1</sup> | Broj modela<sup>2</sup> | Raspon serijskog broja<sup>3</sup>Kao proizvođač, pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod naveden u nastavku zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih europskih direktiva, europskih uredbi i uskladijenih normi<sup>4</sup>Ovlašten da sastavi tehničku datoteku:<sup>5</sup>



## SL ES-IJJAVA O SKLADNOSTI

### Zajerjalna žaga

Znamka: RYOBI | Proizvajalec<sup>1</sup> | Številka modela<sup>2</sup> | Razpon serijskih številk<sup>3</sup>  
 Kot proizvajalec pod izključno lastno odgovornostjo izjavljamo, da spodaj navedeni izdelek izpolnjuje vse ustrezne predpise naslednjih evropskih direktiv, evropskih uredib in harmoniziranih standardov<sup>4</sup>

Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije:<sup>5</sup>

## SK ES VYHLÁSENIE O ZHODE

### Rozbrusovačka

Značka: RYOBI | Výrobca<sup>1</sup> | Číslo modelu<sup>2</sup> | Rozsah sériových čísel<sup>3</sup>  
 Ako výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dolu uvedený výrobok vyhovuje príslušným ustanoveniam nasledujúcich európskych smerníc, európskych nariadení a harmonizovaných normie<sup>4</sup>  
 Oprávnená osoba na zostavenie technického súboru:<sup>5</sup>

## BG CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

### Трион за рязане подъгъл

Марка: RYOBI | Производител<sup>1</sup> | Номер на модела<sup>2</sup> | Обхват на серийни номера<sup>3</sup>  
 Кто производител декларируем на свою личную ответственность, что продукт, посыпан по-дому, отвечает всем соответствующим требованиям директивы и регламентов на Европейский союз и гармонизированные стандарты по-дому<sup>4</sup>  
 Упътнощено лице за съставяне на техническия файл:<sup>5</sup>

## UK СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

### Торцовальна пила

Марка: RYOBI | Виробник<sup>1</sup> | Номер моделі<sup>2</sup> | Діапазон серійного номеру<sup>3</sup>  
 Як виробник ми відповідаємо заявлюємо, що описаний нижче пристрій відповідає всім чинним положенням директив ЄС, Європейських норм та гармонизованих стандартів<sup>4</sup>  
 Дозвол на складання технічного файла:<sup>5</sup>

## TR CE UYGUNLUK BEYANI

### Gönde testeresi

Marka: RYOBI | Üretici<sup>1</sup> | Model numarası<sup>2</sup> | Seri numarası aralığı<sup>3</sup>  
 Üretici olarak tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere, aşağıda belirtilen ürünün aşağıdaki Avrupa Direktifleri, Avrupa Mevzuatı ve uyumlaştırılmış standartların ilgili hükümlerini yerine getirdiğini beyan ederiz<sup>4</sup>  
 Teknik dosya hazırlamaya yetkilidir.<sup>5</sup>

## EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

### Κόπτης για φαταγωνίες

Μάρκα: RYOBI | Κατασκευαστής<sup>1</sup> | Αριθμός μοντέλου<sup>2</sup> | Εύρος σειριακών αριθμών<sup>3</sup>  
 Δηλώνουμε, με αποκλειστική δική μας ευθύνη, ότι το παρακάτω αναφερόμενο προϊόν πληρεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, Ευρωπαϊκών Κανονιών και ενδρινούμενων προτύπων<sup>4</sup>  
 Εξουσιοδοτημένο όπου για σύνταξη τεχνικού αρχείου:

<sup>1</sup> Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

<sup>2</sup> EMS305RG

<sup>3</sup> 4750000200001 - 4750000299999

<sup>4</sup> 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN IEC 61000-3-11:2019, EN 62841-1:2015, EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020, EN IEC 63000:2018

Todd Chipner  
Vice President, Quality - Asia  
Winnenden, Apr. 28, 2023

<sup>5</sup> Alexander Krug, Managing Director  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## GB-DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product mentioned below

Mitre Saw  
Brand: RYOBI  
Model number: EMS305RG  
Serial number range: 4750000200001 - 4750000299999

fulfills all the relevant provisions of the following Regulations: S.I. 2008/1597 (as amended), S.I. 2016/1091 (as amended), S.I. 2012/3032 (as amended) and that the following designated standards have been used:

BS EN IEC 55014-1:2021, BS EN IEC 55014-2:2021,  
BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, BS IEC EN 61000-3-11:2019,  
BS EN 62841-1:2015, BS EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020,  
BS EN IEC 63000:2018

Todd Chipner  
Vice President, Quality - Asia  
Winnenden, Apr. 28, 2023

Authorised to compile the technical file:  
Techtronic Industries (UK) Ltd  
Parkway  
Marlow Bucks SL7 1YL  
UK



**EN** RYOBI is a trade mark of Ryobi Limited, and is used under license.

**FR** RYOBI est une marque déposée de Ryobi Limited, et est utilisée sous licence.

**DE** RYOBI ist ein Markenzeichen von Ryobi Limited und wird in Lizenz verwendet.

**ES** RYOBI es una marca registrada de Ryobi Limited, y se utiliza bajo licencia.

**IT** L'utilizzo del marchio registrato RYOBI è legato alla licenza concessa da Ryobi Limited.

**NL** RYOBI is een handelsmerk van Ryobi Limited en wordt onder licentie gebruikt.

**PT** RYOBI é uma marca comercial de Ryobi Limited, e é utilizada sob licença.

**DA** RYOBI er et varemærke tilhørende Ryobi Limited og bruges under licens.

**SV** RYOBI är en del av varumärke Ryobi Limited och dess användning är licensierad.

**FI** RYOBI on Ryobi Limitedin omistama tavaramerkki, ja sitä käytetään lisenssin puitteissa.

**NO** RYOBI er et varemerke for Ryobi Limited, og brukes under lisens.

**RU** RYOBI является товарным знаком компании Ryobi Limited, используемым по лицензии.

**PL** RYOBI to znak towarowy firmy Ryobi Limited i jest używany zgodnie z udzieloną licencją.

**CS** RYOBI je ochranná známka společnosti Ryobi Limited a její používání podléhá licenci.

**HU** A RYOBI a Ryobi Limited védjejege, használata licenc keretében történik.

**RO** RYOBI este o marcă comercială a firmei Ryobi Limited și este utilizată sub licență.

**LV** RYOBI ir Ryobi Limited preču zime un tiek izmantota saskaņā ar licenci.

**LT** „RYOBI“ yra „Ryobi Limited“ prekės ženklas, naudojamas pagal licenciją.

**ET** RYOBI on ettevõtte Ryobi Limited kaubamärk, mida kasutatakse liitsentsi alusel.

**HR** RYOBI je žig tvrtke Ryobi Limited i koristi se po licenci.

**SL** RYOBI je blagovna znamka družbe Ryobi Limited in se uporablja na podlagi dovoljenja.

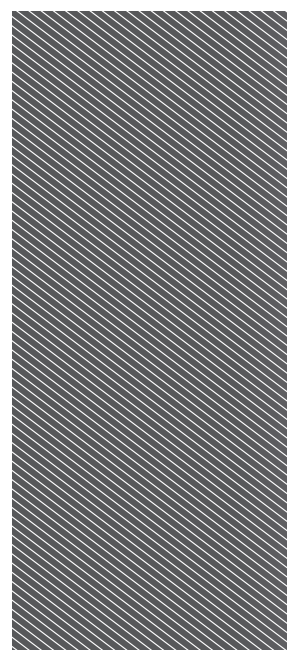
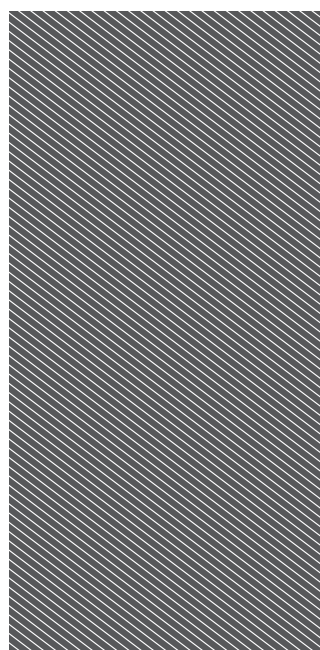
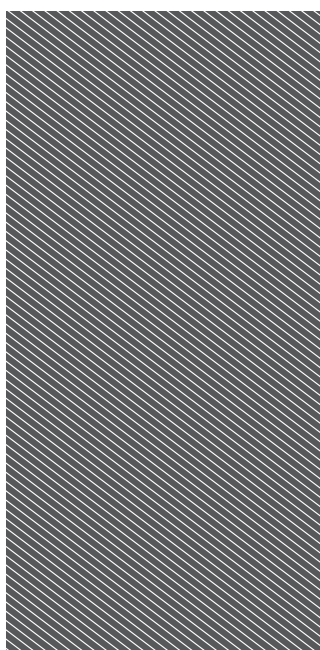
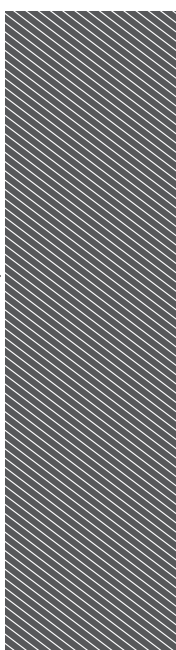
**SK** RYOBI je ochranná známka spoločnosti Ryobi Limited a používa sa na základe licencie.

**BG** RYOBI е търговска марка на Ryobi Limited и се използва под лиценз.

**UK** RYOBI є товарним знаком Ryobi Limited, і використовується за ліцензією.

**TR** RYOBI, Ryobi Limited şirketine ait olup, lisans altında kullanılan bir ticari markadır.

**EL** Το RYOBI αποτελεί εμπορικό σήμα της Ryobi Limited και χρησιμοποιείται μετά από χορήγηση άδειας.



**Techtronic Industries GmbH**  
Max-Eyth-Straße 10,  
71364 Winnenden, Germany

**Techtronic Industries (UK) Ltd**  
Parkway  
Marlow Bucks SL7 1YL  
UK

20230426v7

