

**ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗБІРЦІ
БЕНЗИНОВОГО КУЛЬТИВАТОРА
KS 7HP-1050G**

K&S | **Könner
&
Söhnen**

TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT



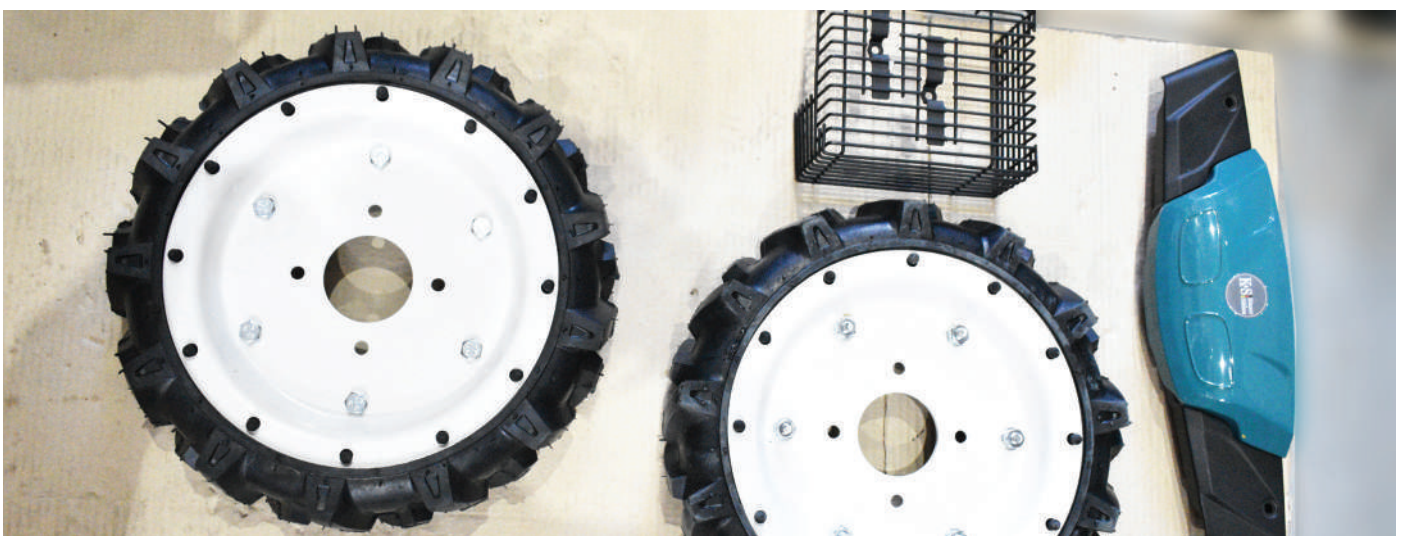
Обов'язково ознайомтеся з інструкцією по експлуатації перед початком роботи!

**ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗБІРЦІ
БЕНЗИНОВОГО КУЛЬТИВАТОРА
KS 7HP-1050G**

K&S | **Könner
&
Söhnen**

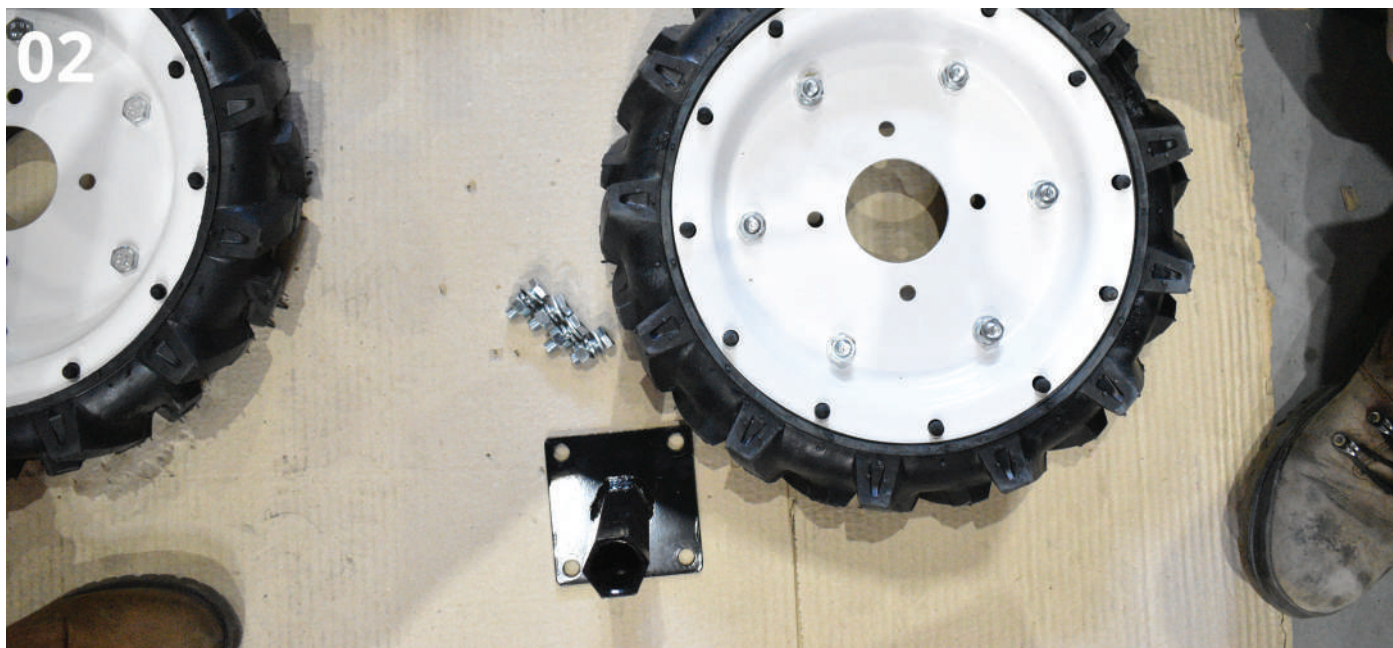
TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.1. Загальний вигляд культиватора бензинового KS 7HP-1050G при підготовці до його складання.



TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.2. Набір комплектуючих для кріплення транспортувального колеса.

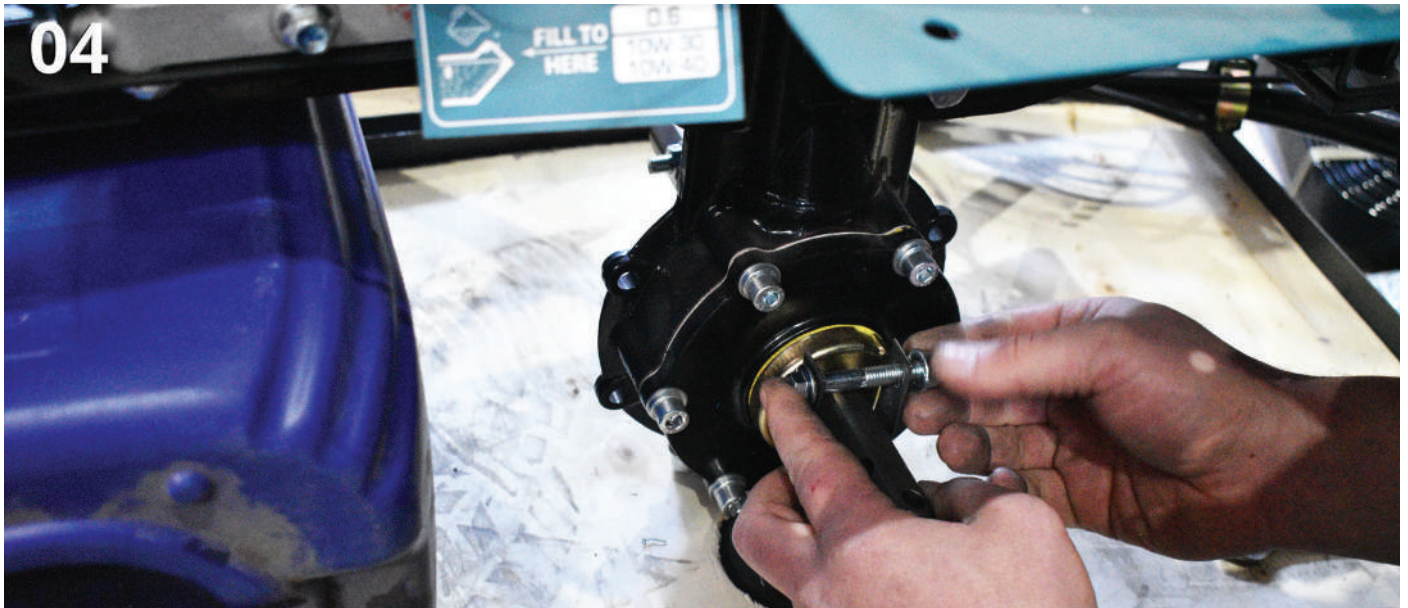


Мал.3. Кріплення транспортувального колеса на вісь за допомогою болта, гайки та шайби.

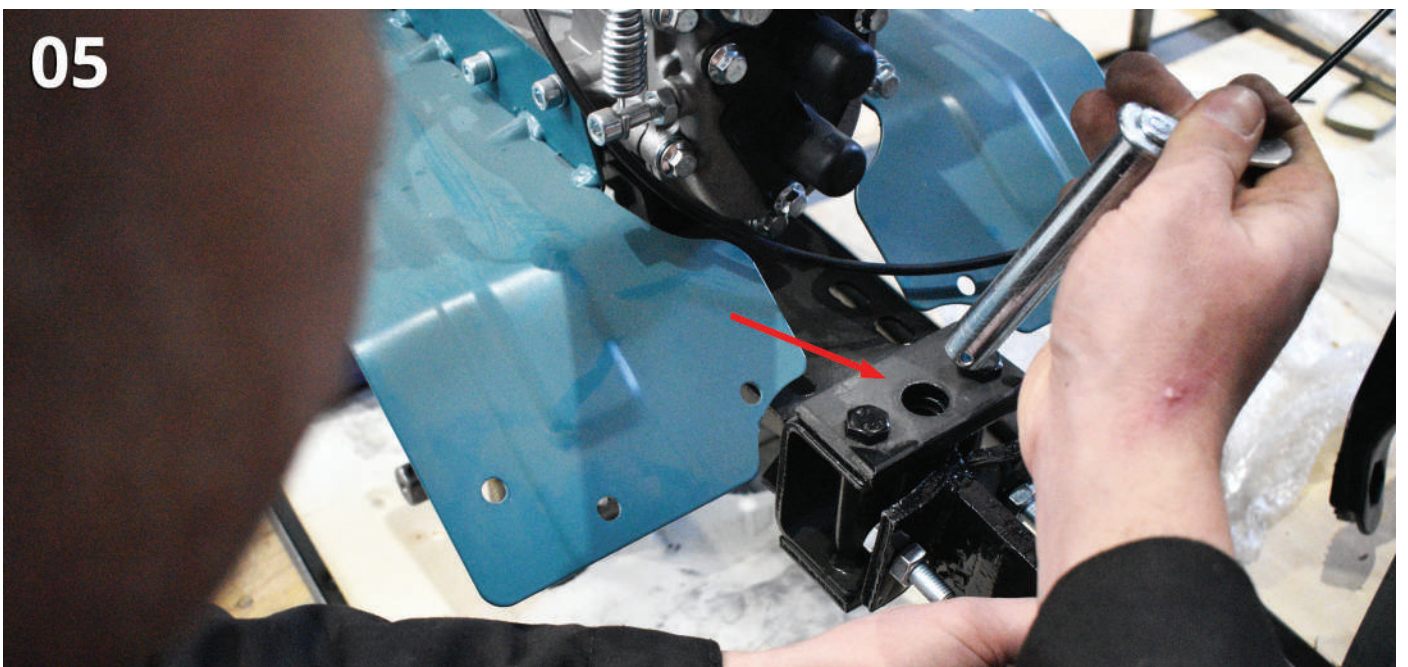


TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

мал.4. Знімаємо культиватор з підйому, розбираємо гвинти з вісі редуктора.

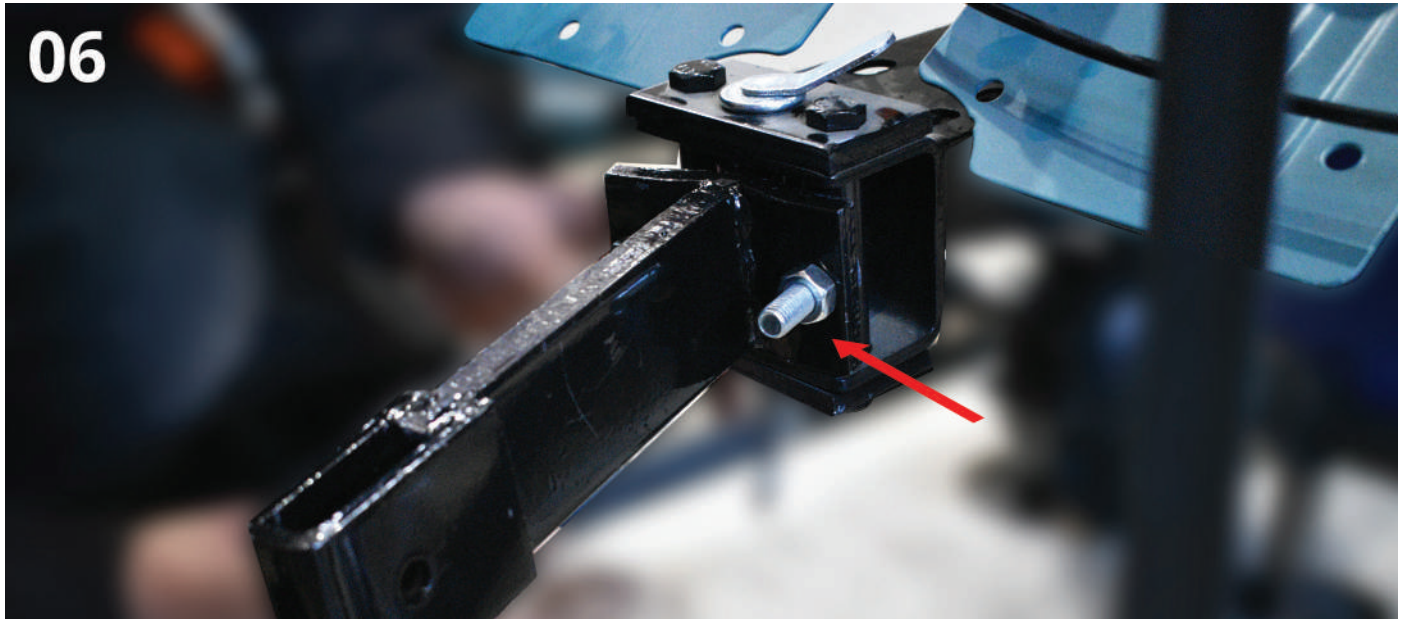


Мал.5. Встановлення кріплення тримача плуга на раму культиватора за допомогою стопорного пальця. Стопорний палець фіксуємо шпінтом.

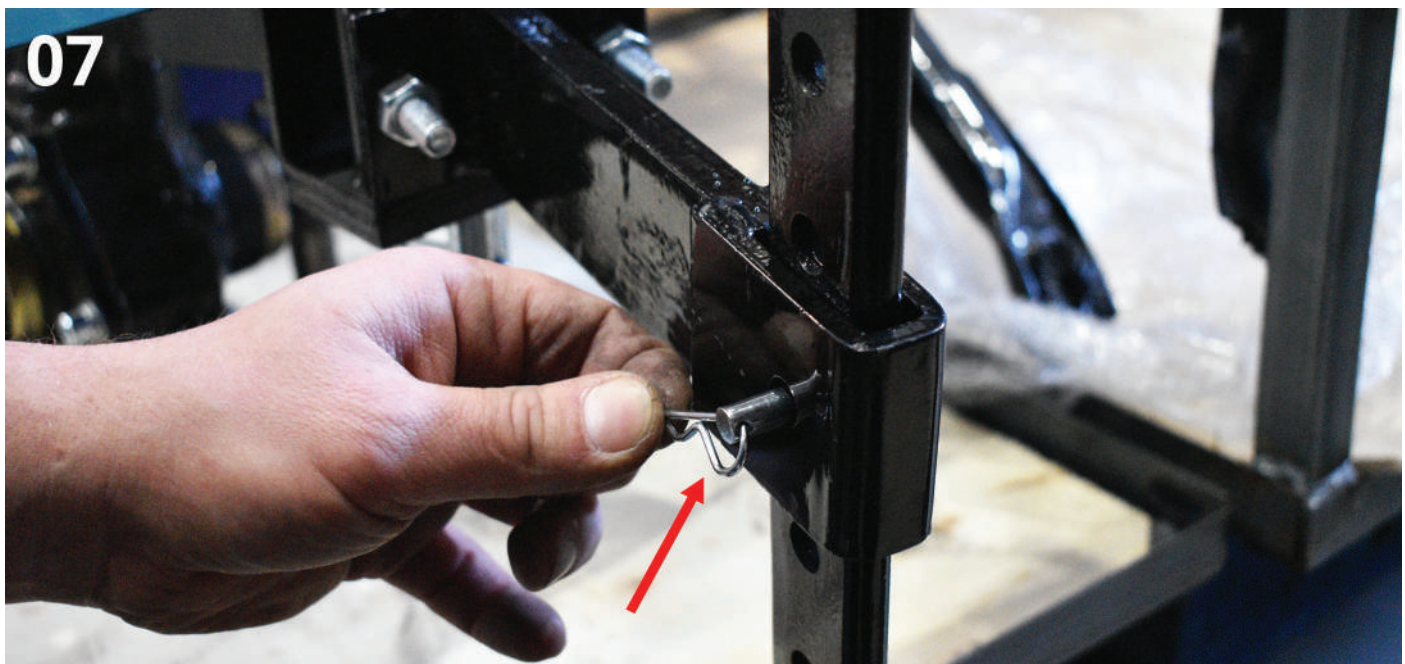


TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.6. Вибираємо кут повороту кріплення тримача плуга і фіксуємо його за допомогою гвинтів. Вибране положення закріплюємо контргайкою.



Мал.7. Кріпимо тримач плуга за допомогою стопорного пальця, який фіксуємо шпінтом.



TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.8. Кріпимо ручку управління на раму культиватора і вибираємо її кут нахилу.



Мал.9. Фіксуємо положення керма за допомогою зажимної ручки.



TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.10. Надягаємо колесо на вісь редуктора.

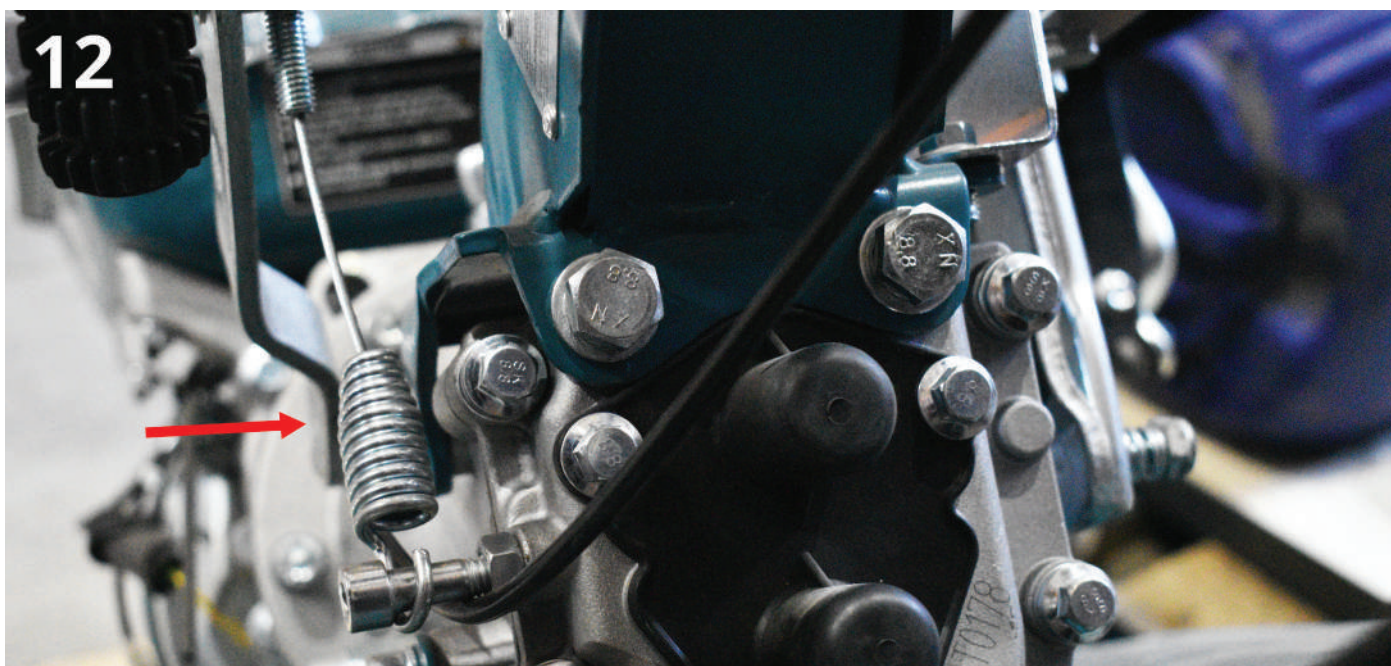


Мал.11. Фіксуємо напіввісь колеса до вісі редуктороа за допомогою стопорного пальця та шплінта.

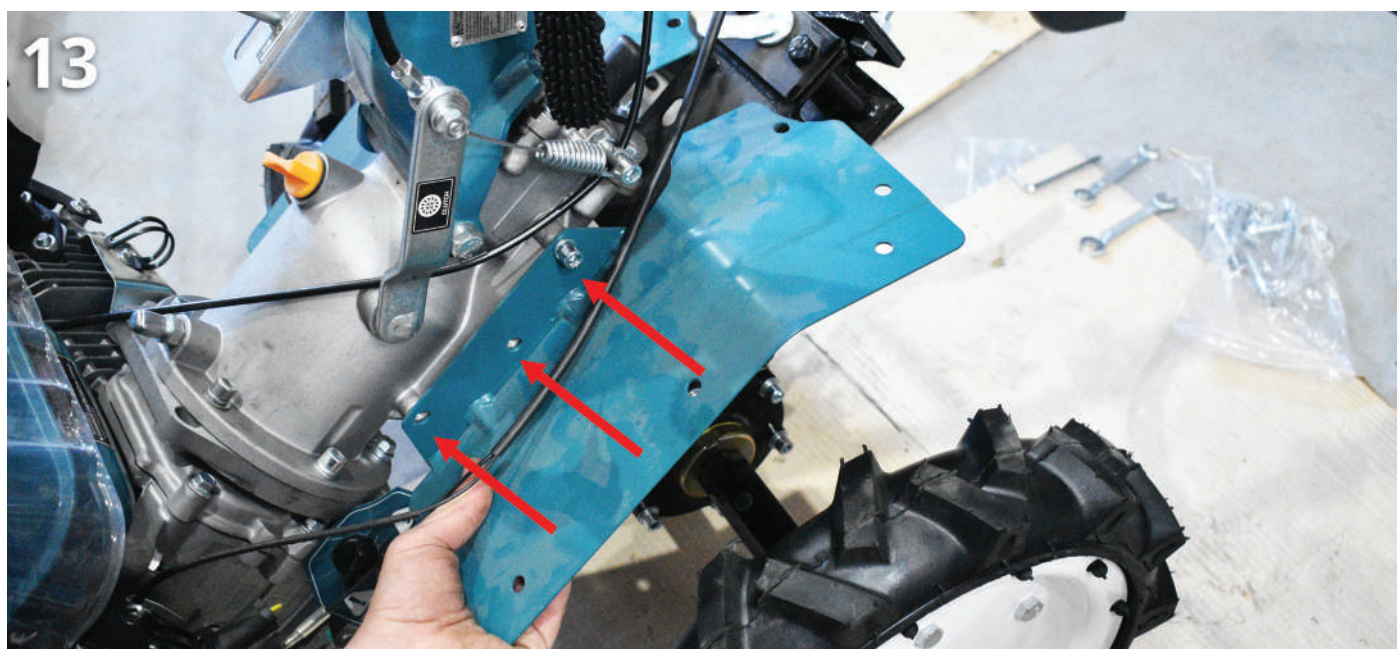


TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.12. Натягуємо пружину зчеплення.

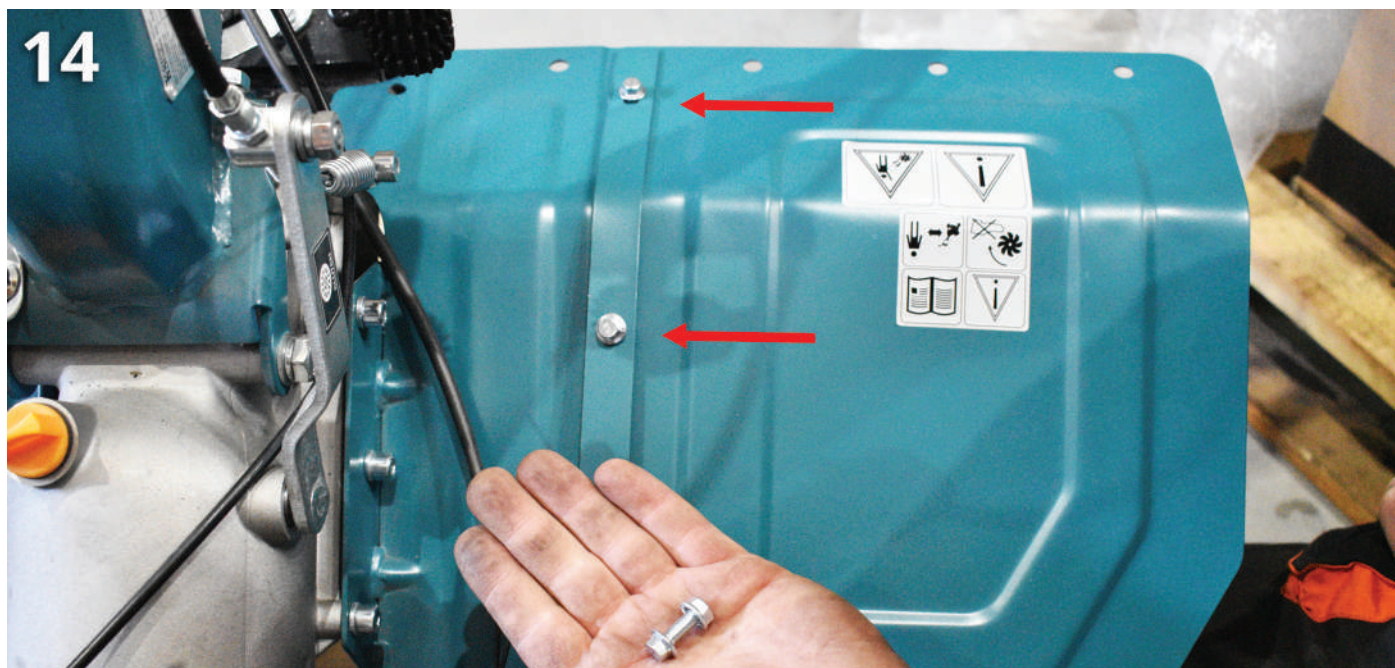


Мал.13. Кріпимо підкрилок до корпусу культиватора за допомогою гвинтів.



TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.14. З'єднуємо підсилювальною смугою крило з підкрилком за допомогою гвинтів та гайок.



Мал.15. Кріпимо пенал на ручку управління за допомогою болтів та гайок.



TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.16. Протягуємо ручку перемикавання передач через кронтейн, який кріпимо на кермо.

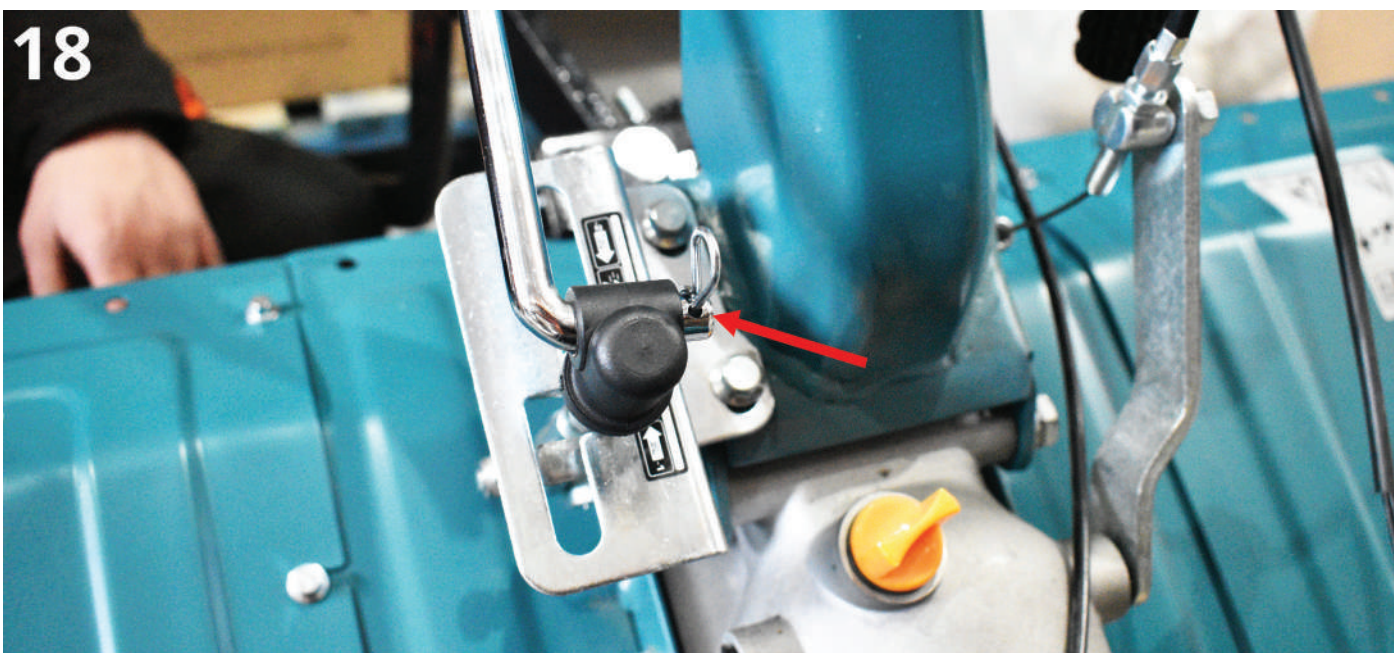


Мал.17. Під'єднуємо ручку перемикавання передач до штоку.



TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.18. Фіксуємо ручку перемикання передач за допомогою шплінта.



Мал.19. На блок резонатора надягаємо захисну решітку, яку кріпимо за допомогою гвинтів.



TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.20. Надягаємо напіввісь з фрезами* на вісь редуктора та фіксуємо за допомогою стопорного пальця.



Мал.21. Загальний вигляд зібраного культиватора KS 7HP-1050G з колесами та з фрезами.



*Послідовність збірки фрез та QR-код на відео-ролик по збірці фрез Ви знайдете в кінці інструкції.

TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Перегляньте відео по збірці фрез за QR-кодом.



Мал.1. Загальний вигляд напіввісі для фрез у зібраному та розібраному вигляді.



TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.2. Кожна фреза (ліва та права) - складається з декількох секцій. Ріжуча кромка ножів має бути попереду (за напрямком руху культиватора).



Мал.3. Збираємо ліві фрези культиватора. Ліві ножі ріжучою поверхнею від користувача повернуті наліво, праві ножі - ріжучою поверхнею від користувача повернуті направо.



TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.4. Кріплення ножів на прикладі однієї з секцій лівої фрези. Кріпимо 2 лівих ножі з зовнішньої сторони основи вигинами вліво один навпроти одного.



Мал.5. Кріпимо 2 правих ножі з внутрішньої сторони основи вигинами вправо один навпроти одного. Ріжуча поверхня всіх ножів має бути розташована попереду - за напрямком руху культиватора.

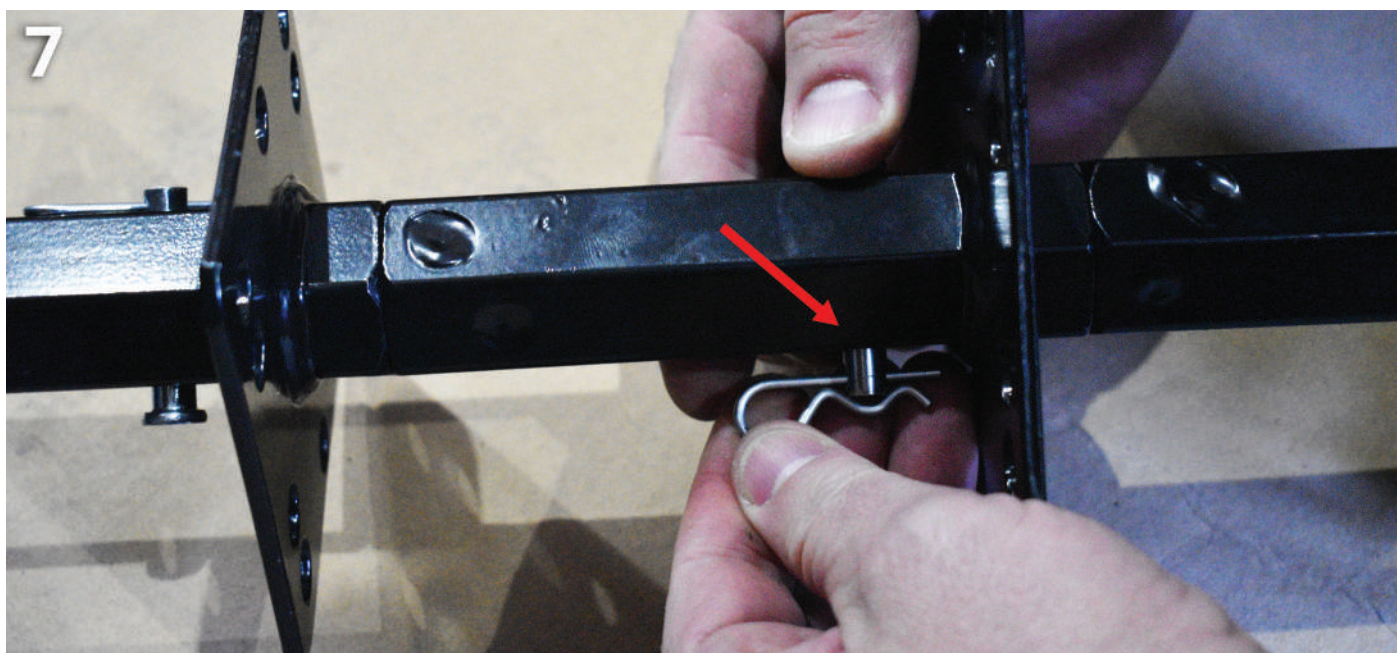


TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.6. Фіксуємо ножі за допомогою гвинтів та гайок.



Мал.7. З'єднуємо секції між собою за допомогою стопорних пальців, які фіксуємо шпінтами.



TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

Мал.8. Загальний вигляд лівої фрези у зібраному вигляді. Кожна секція має бути закріплена на осі зі зміщенням відносно попередньої на 45 градусів за годинниковою стрілкою.



Мал.9. Праві фрези культиватора монтуються дзеркально лівим. Ріжуча поверхня ножів має бути попереду за напрямком руху культиватора.

