

**MONTAGEANLEITUNG  
FÜR BENZIN-BODENHACKEN  
9HP-1350G-3**

**K&S** Könner  
& Söhne

**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**



Bitte lesen Sie unbedingt die Montageanleitung  
vor der Montage!

**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 1. Befestigen Sie das Transportrad mit einem Satz Zubehör.

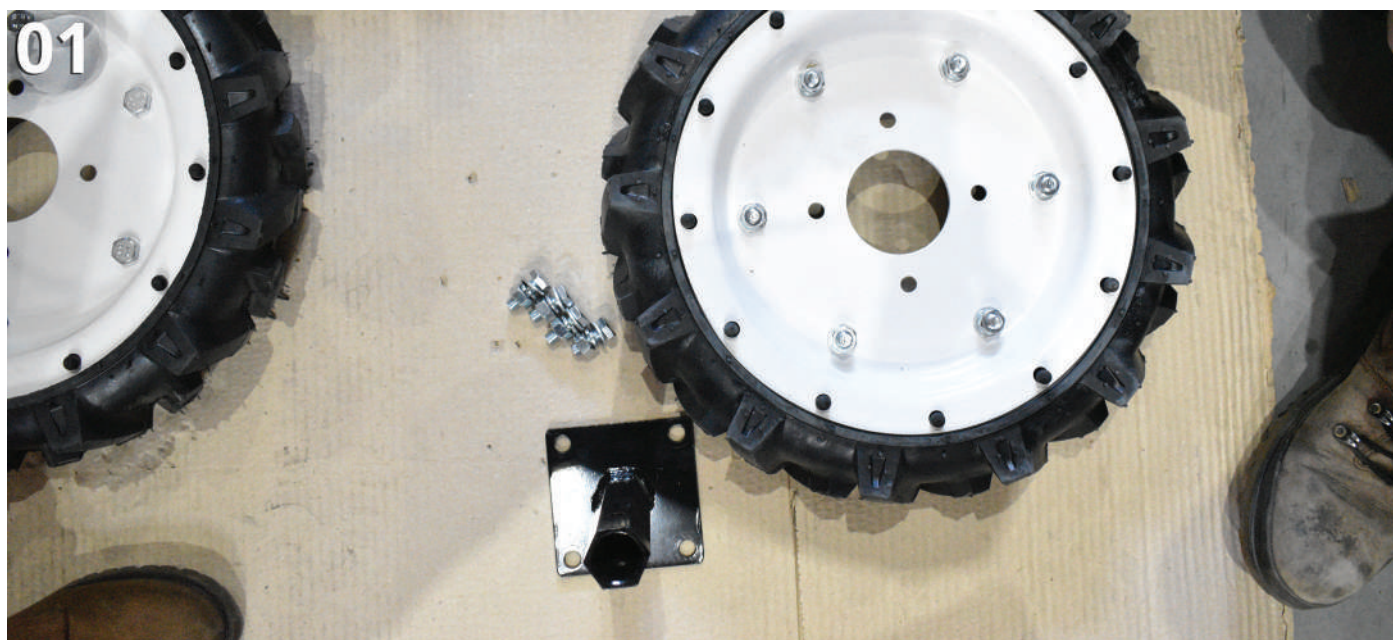


Abb. 2. Befestigen Sie das Transportrad mit Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben an der Achse.



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 3. Schieben Sie das Rad mit der Halbachse auf die Getriebewelle und sichern Sie es mit dem Sicherungsstift und dem Splint.

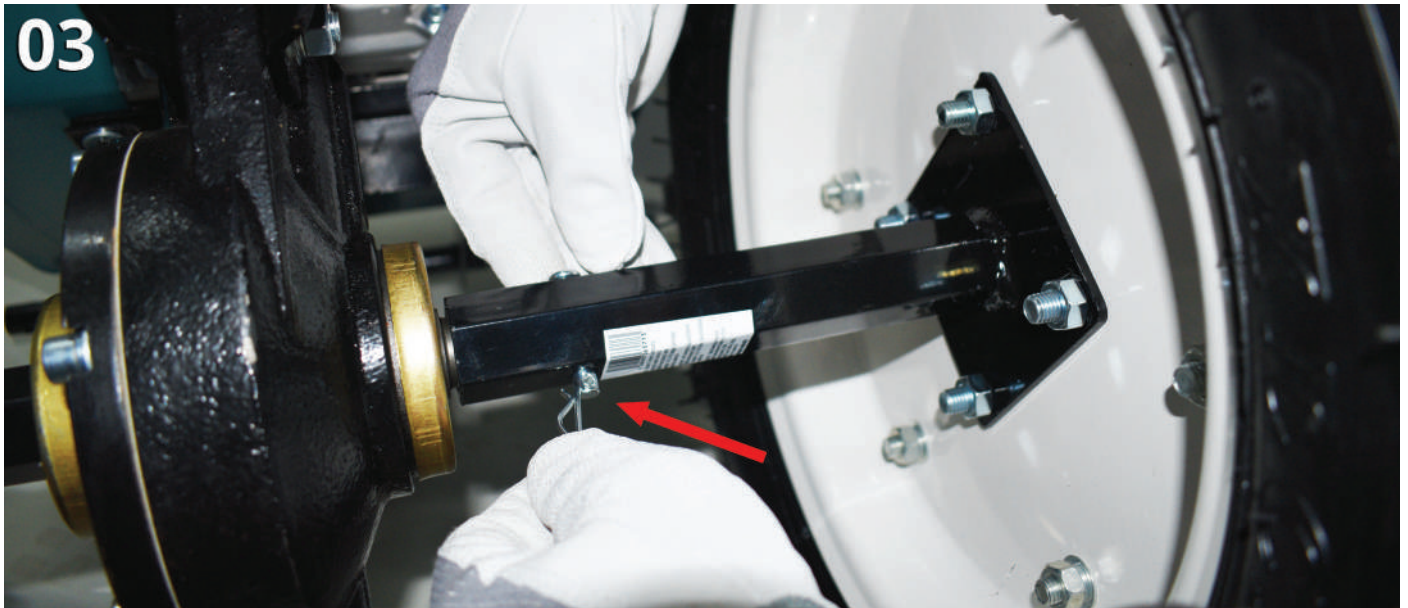
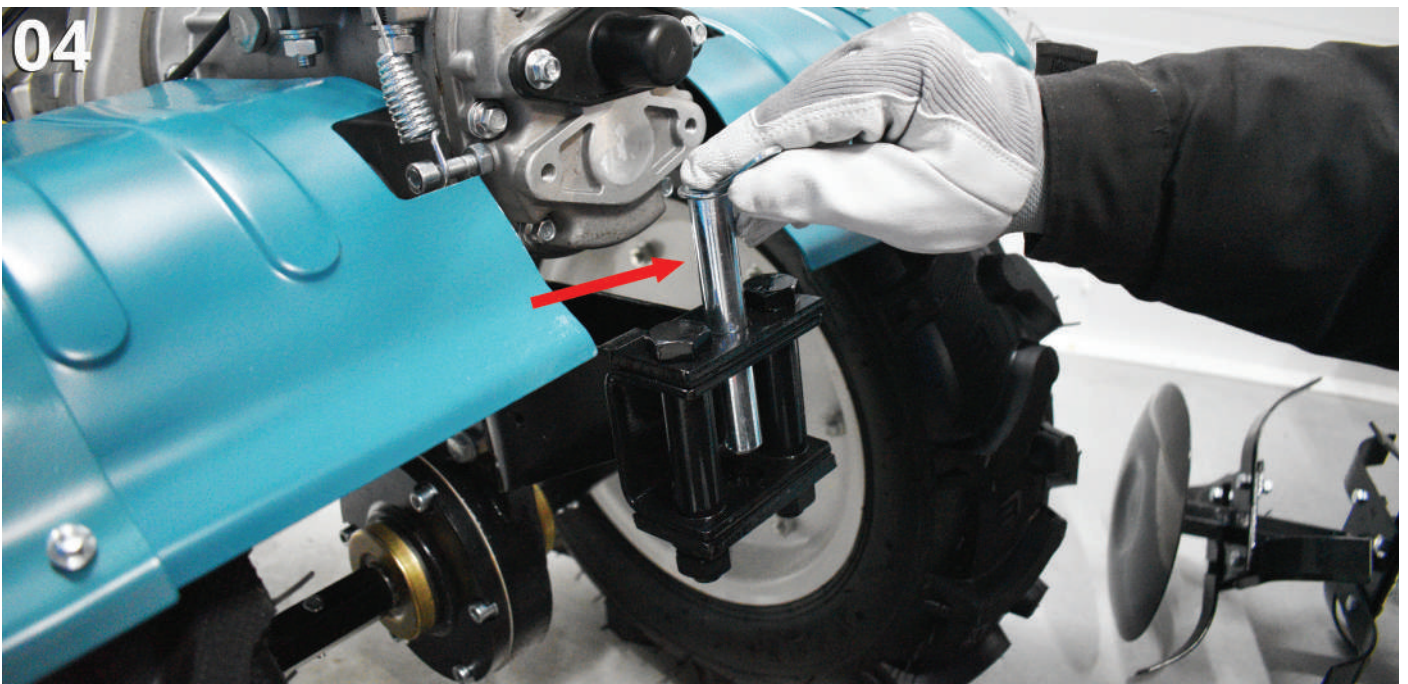


Abb. 4. Installieren Sie den Pflughalter mit dem Sicherungsstift am Rahmen des Bodenhackens.



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 5. Passen Sie den Drehwinkel des Pflughalters an und befestigen Sie ihn mit Schrauben. Sichern Sie die ausgewählte Position mit einer Kontermutter.

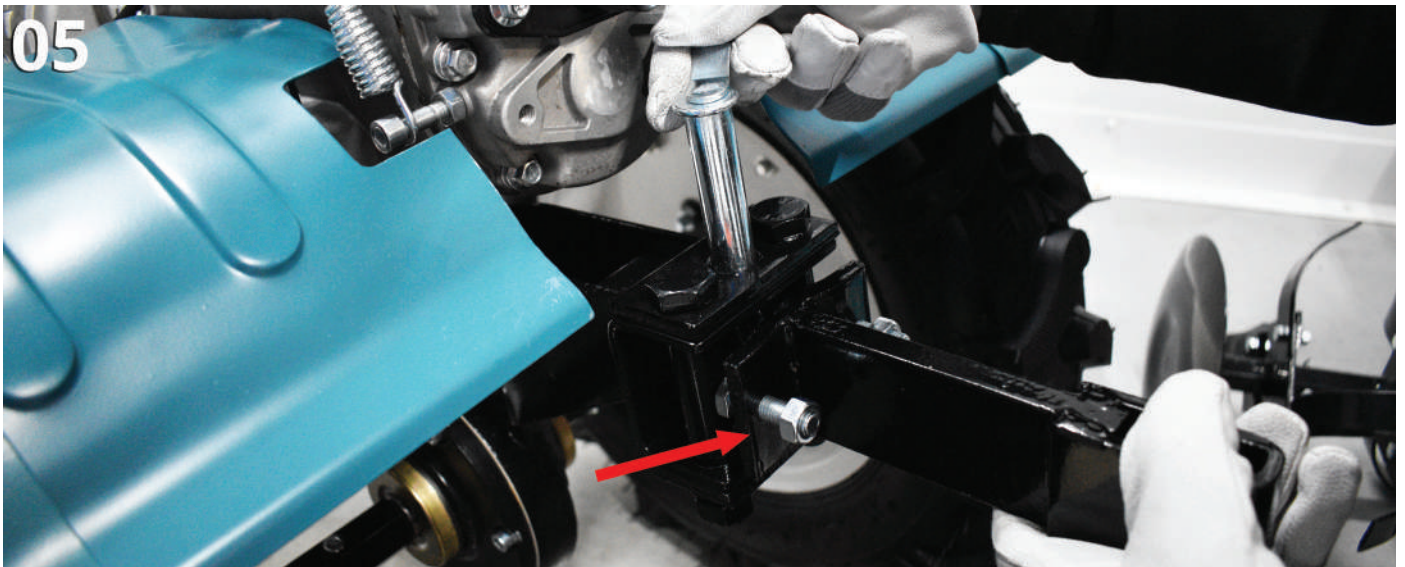
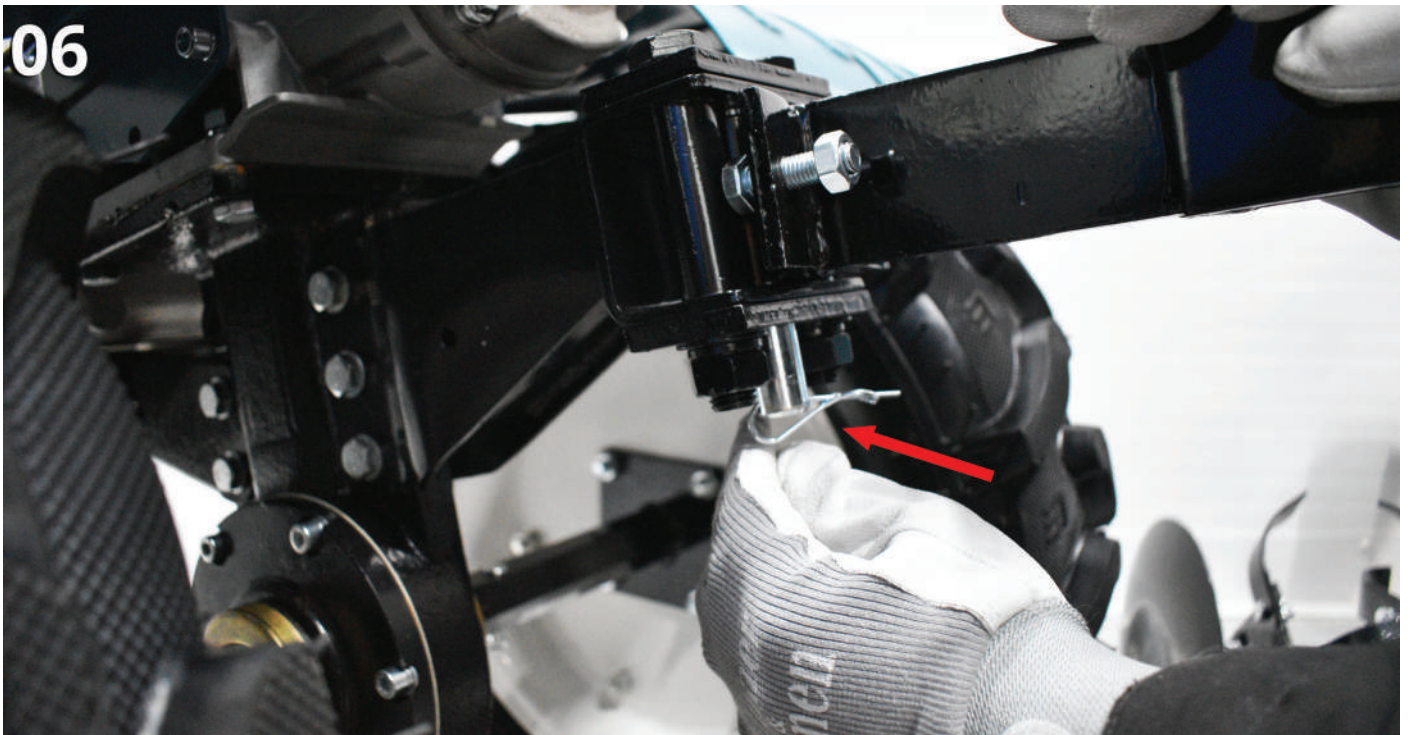


Abb. 6. Sichern Sie den Sicherungsstift mit einem Splint.



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 7. Installieren und sichern Sie den Pflughalter mit dem Sicherungsstift und dem Splint.

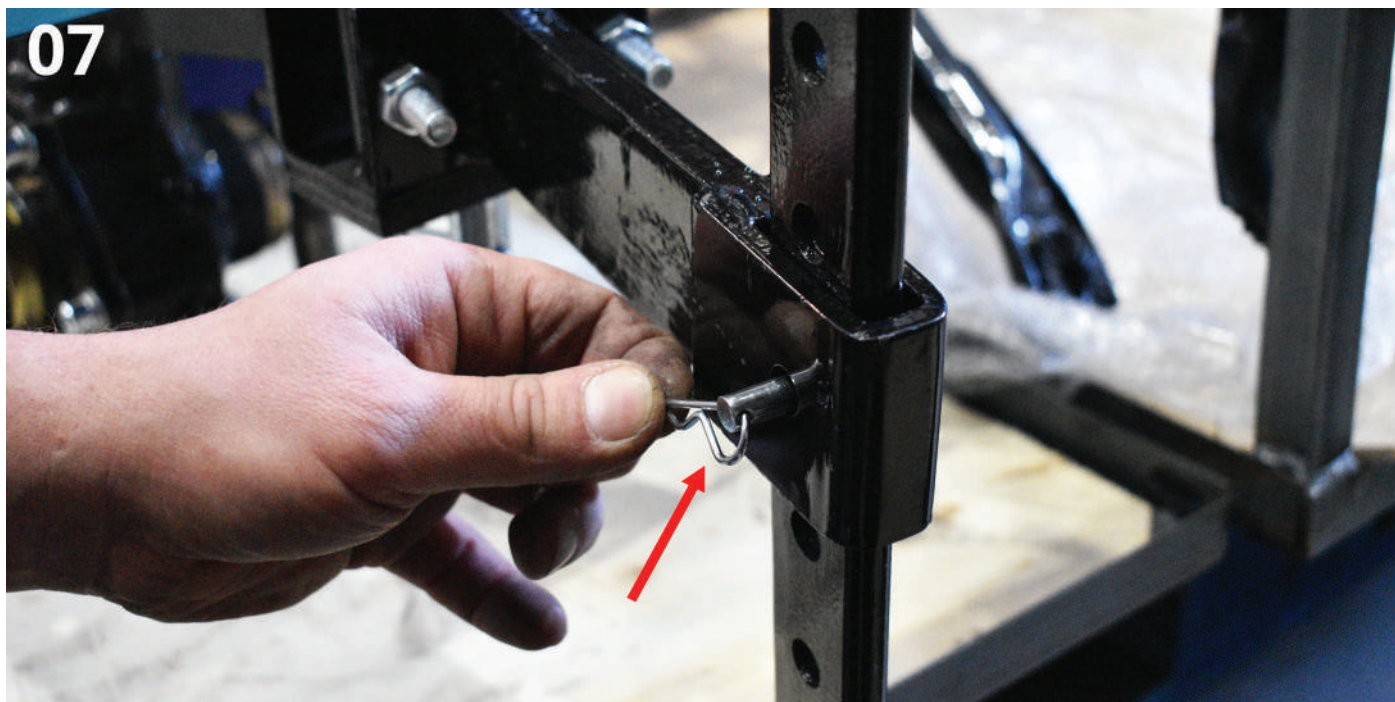


Abb. 8. Passen Sie den Neigungswinkel des Steuergriffs an.

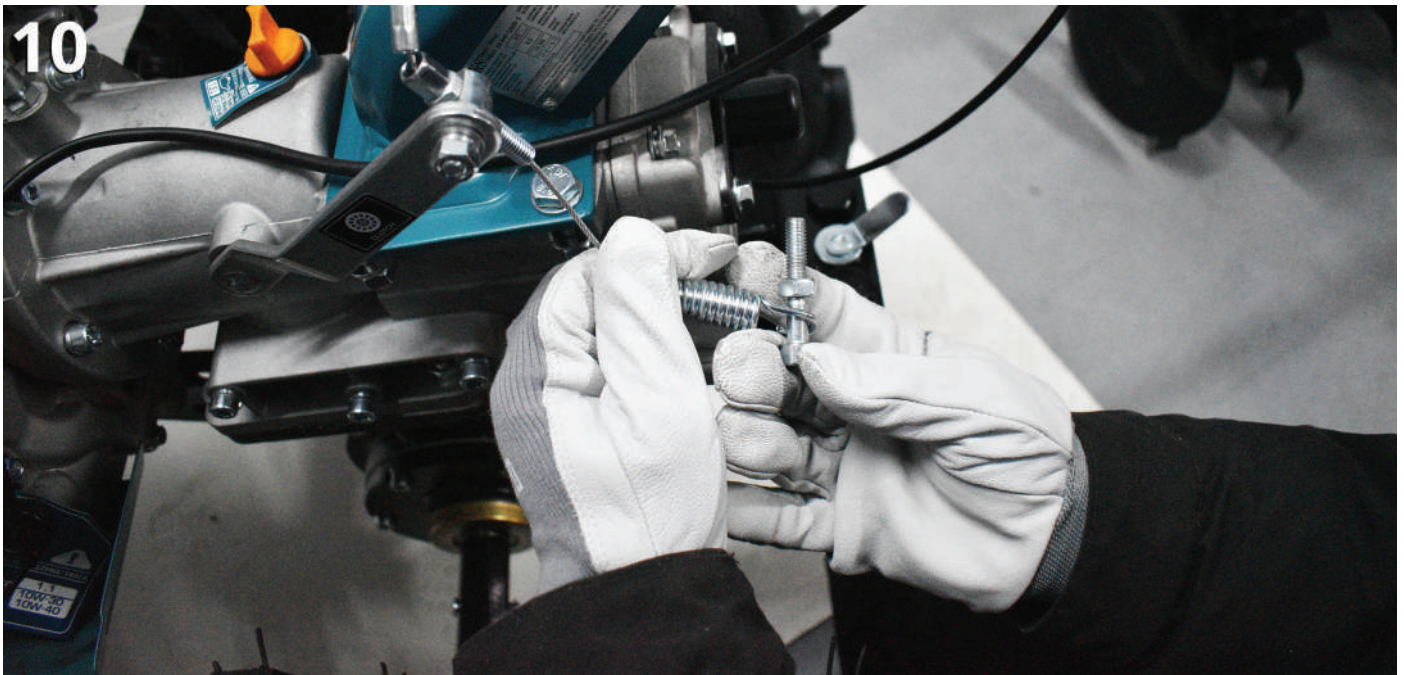


**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 9. Verriegeln Sie die Position des Steuergriffs mit der Klemmvorrichtung.



Abb. 10. Führen Sie die Schraube durch die Kupplungsfederöse.



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 11. Setzen Sie die Schraube in das entsprechende Loch am Körper des Bodenhackens ein und ziehen Sie sie fest an.

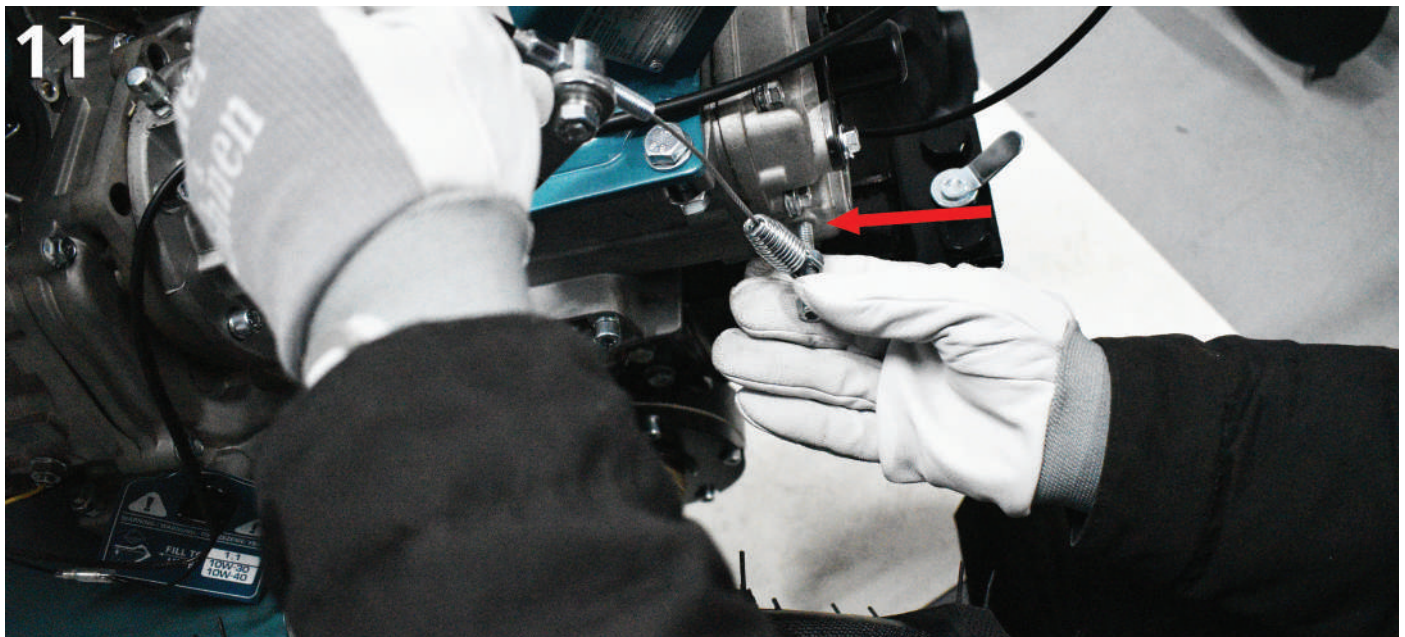
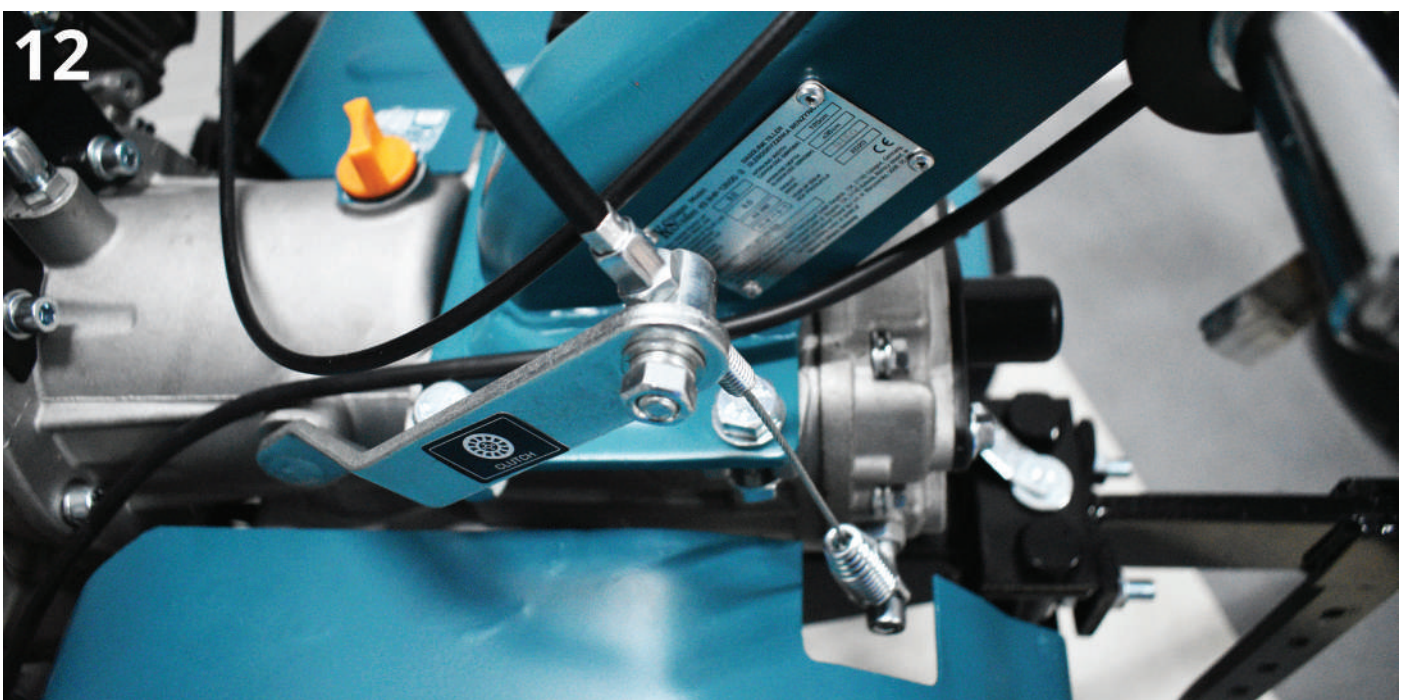


Abb. 12. Zusammengebauter Kupplungsmechanismus.



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 13. Befestigen Sie den Kotflügel mit Schrauben und Muttern an der Kotflügelauskleidung.

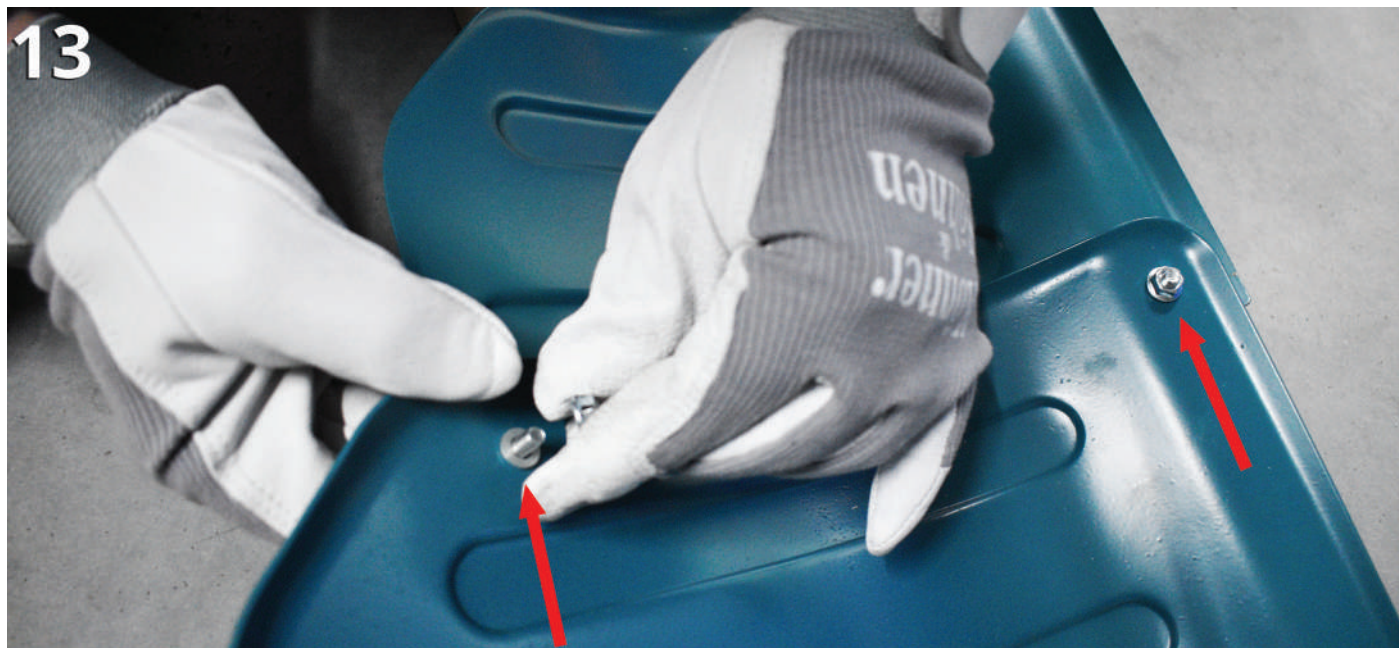


Abb. 14. Befestigen Sie die Kotflügel mit Schrauben am Körper des Bodenhackens.





**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 15. Befestigen Sie den Zubehörbehälter mit Schrauben und Muttern am Steuergriff.



Abb. 16. Hier wird die Halterung am Steuergriff befestigt.



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 17. Führen Sie den Schalthebel durch das Loch in der Halterung.

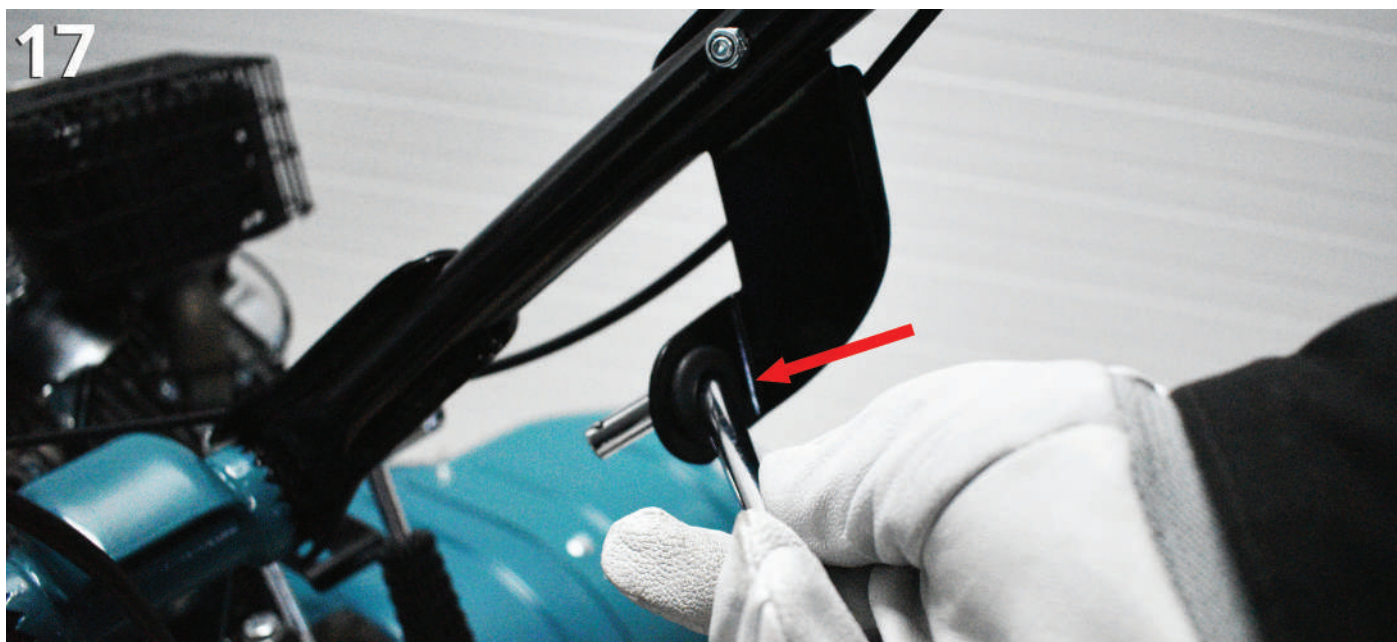
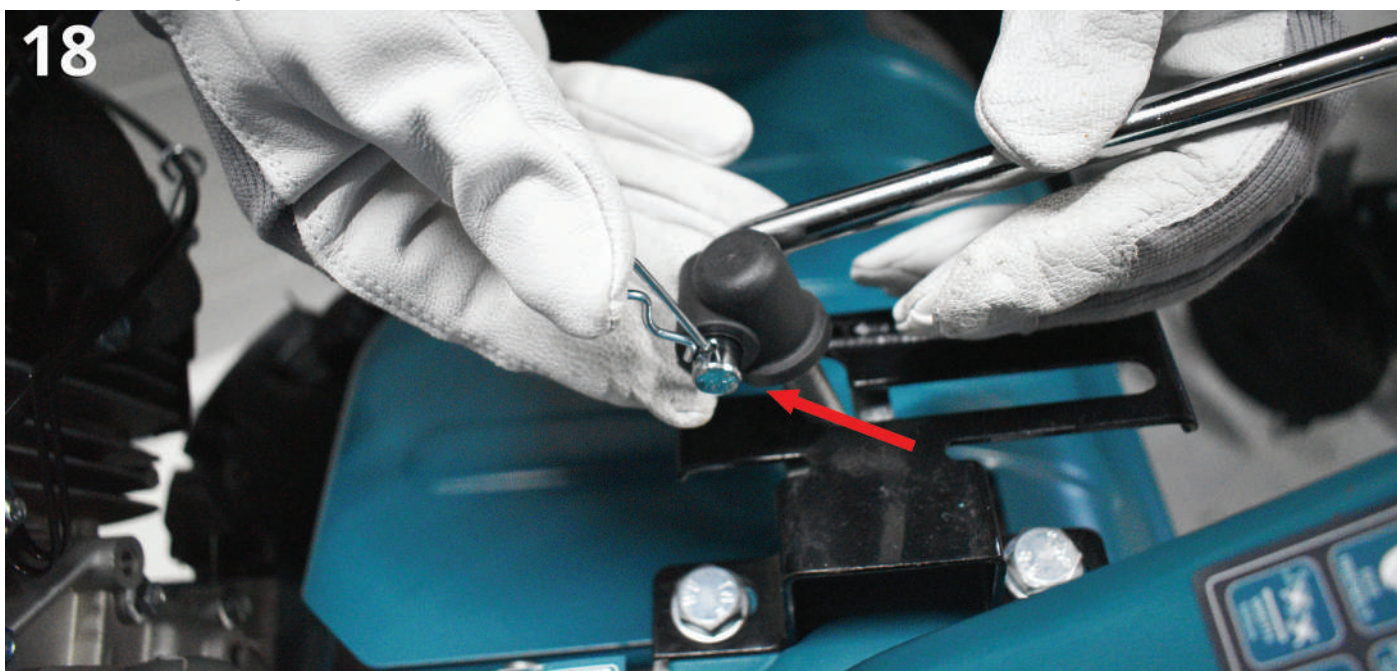


Abb. 18. Befestigen Sie den Schalthebel an der Stange und sichern Sie ihn mit einem Splint.



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 19. Gesamtansicht des zusammengebauten Schalthebels.

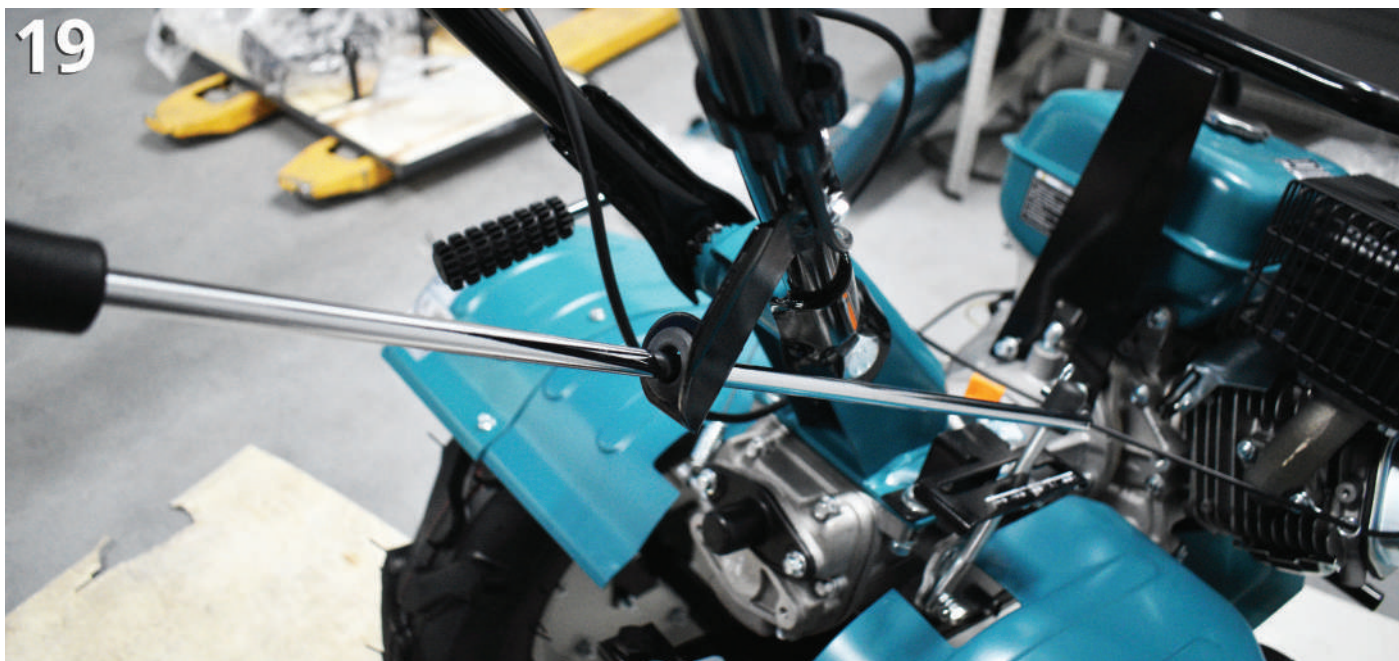
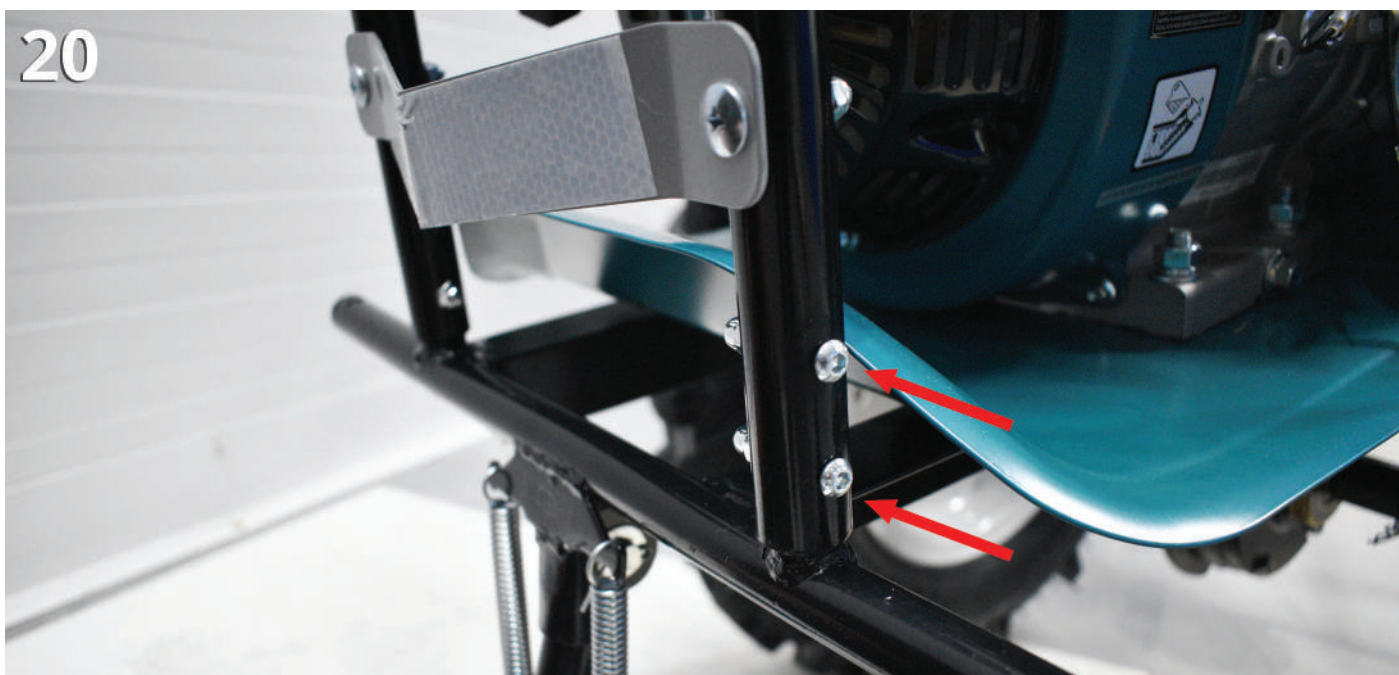


Abb. 20. Befestigen Sie das Schutzblech mit Schrauben und Muttern am Rahmen des Bodenhackens.



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 21. Befestigen Sie auf der anderen Seite die Stützfüße mit Schrauben am Körper des Bodenhackens.

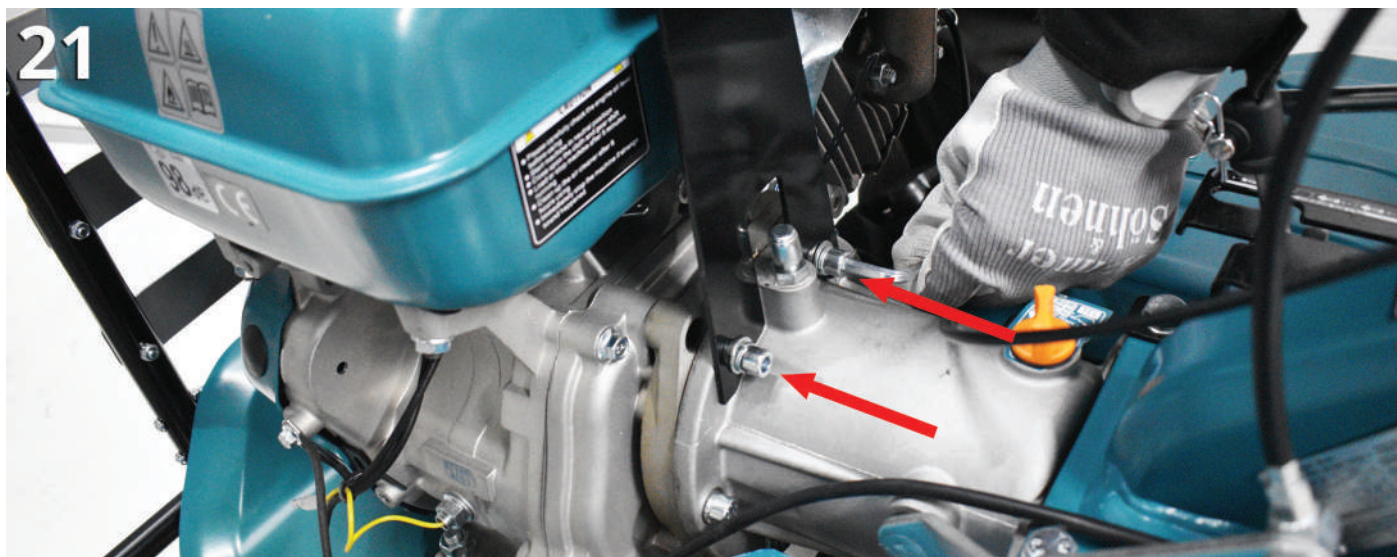


Abb. 22. Befestigen Sie die Schutzblechoberseite mit einer Schraube und einer Mutter am Stützfuß.



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 23. Hier wird Zubehör angebracht.

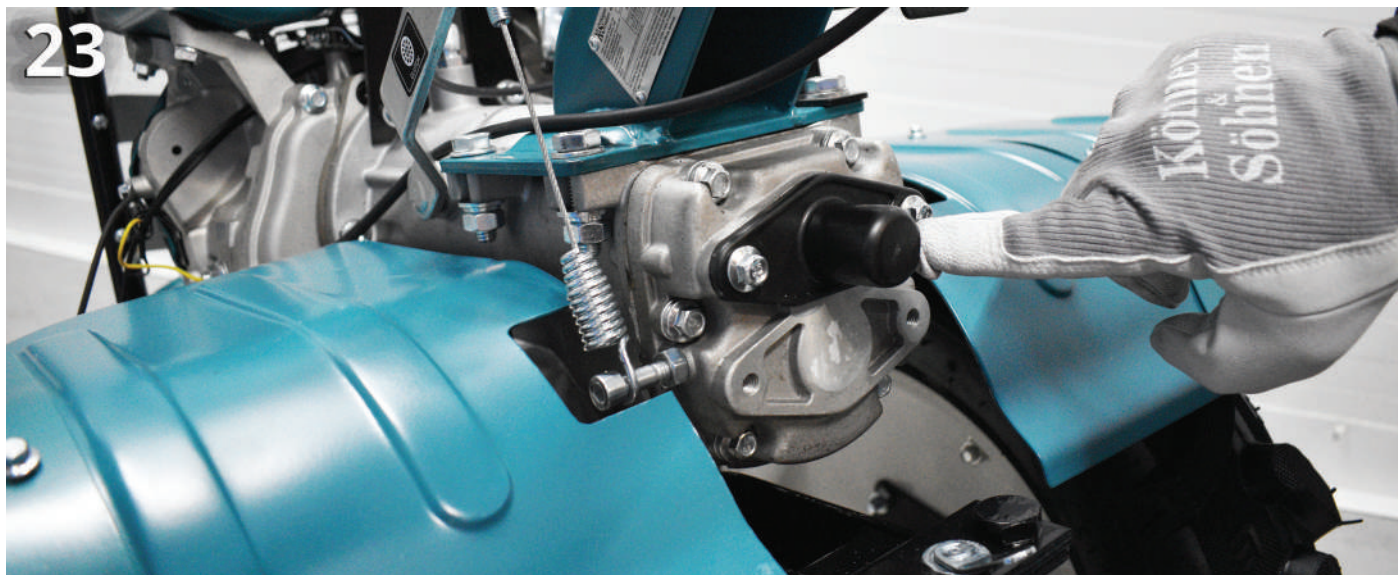
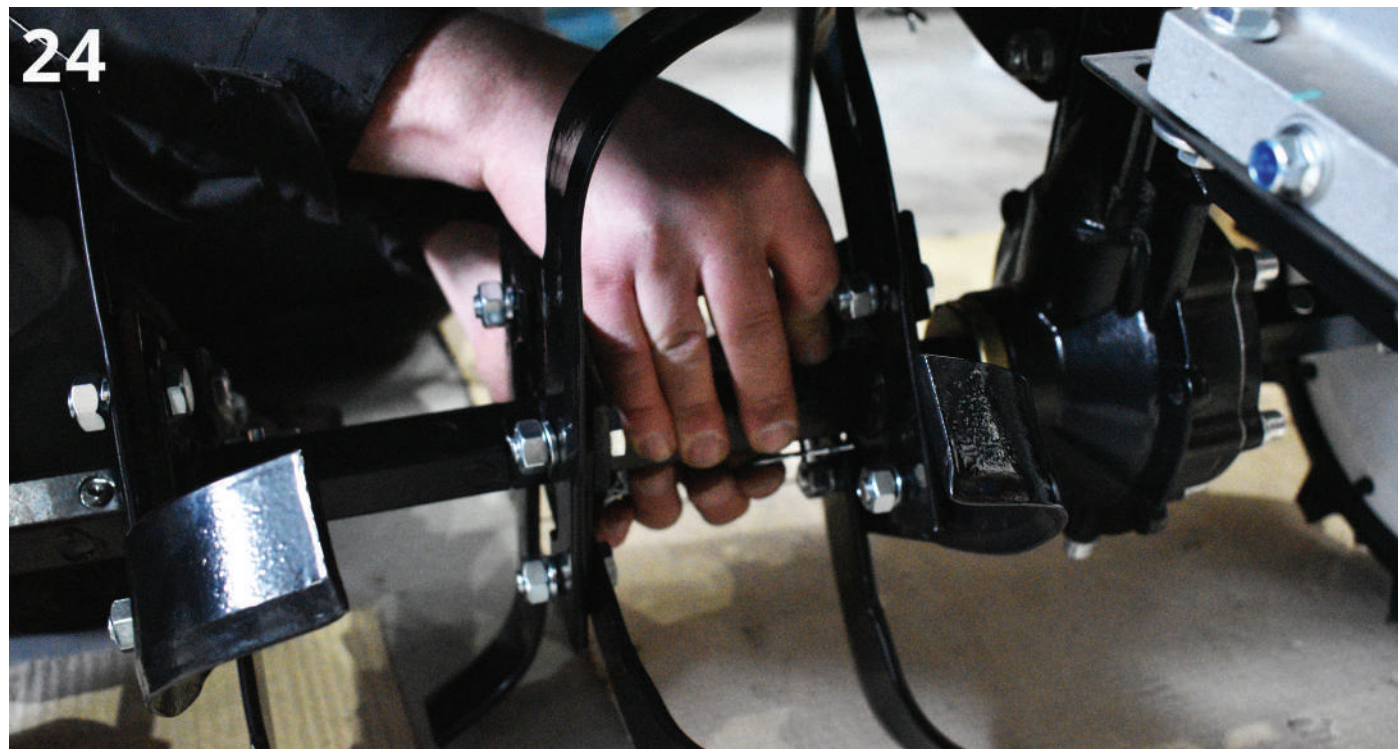


Abb. 24. Schieben Sie die Halbachse mit Fräsen\* auf die Getriebewelle und sichern Sie sie mit dem Sicherungsstift.



\*Die Vorgehensweise zum Zusammenbau der Fräsen finden Sie am Ende dieser Anleitung.

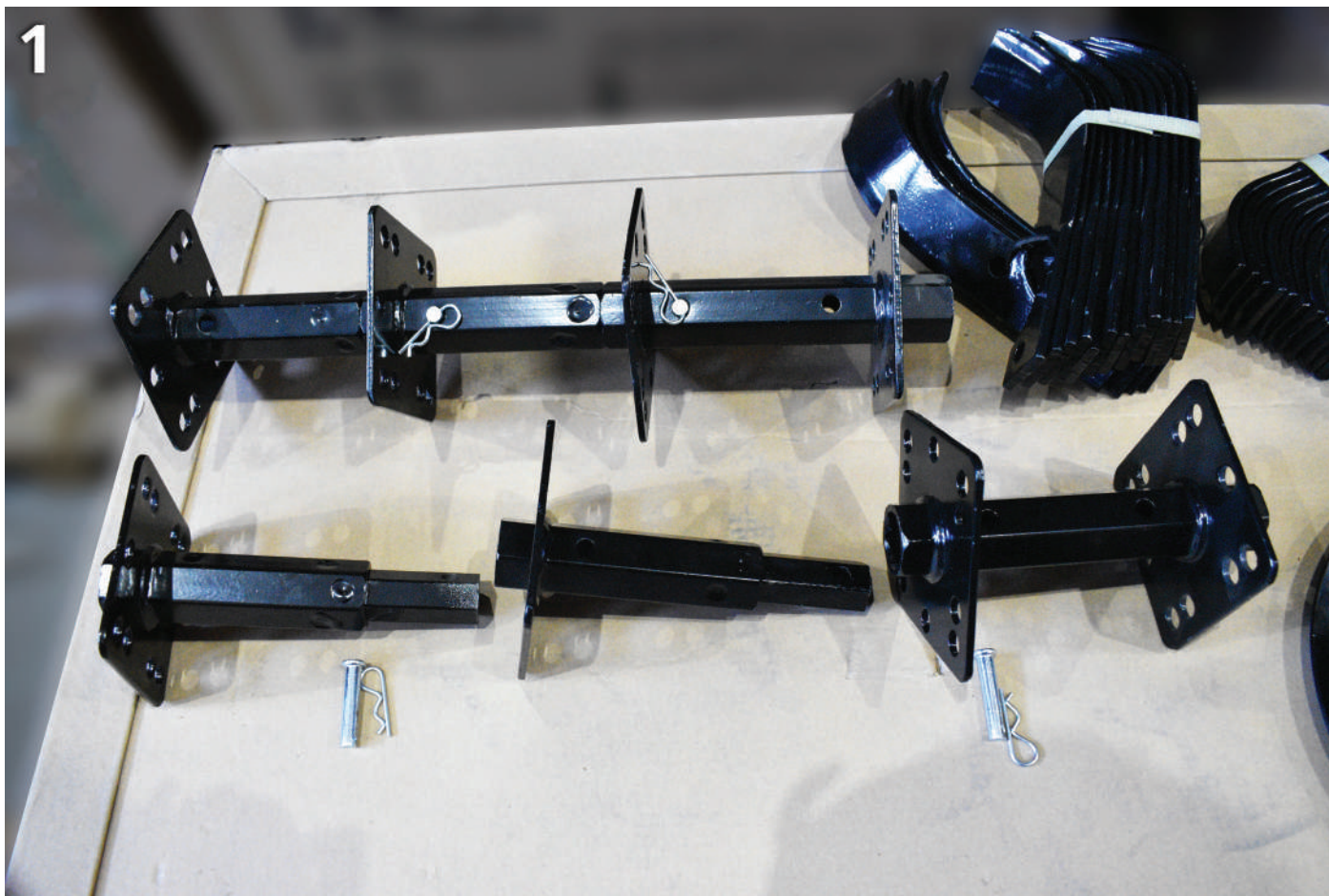
**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 25. Bodenhacken KS 9HP-1350G-3 mit fertig montierten Transporträdern.



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 1. Gesamtansicht der Halbachse für Fräsen, zusammgebaut und zerlegt.

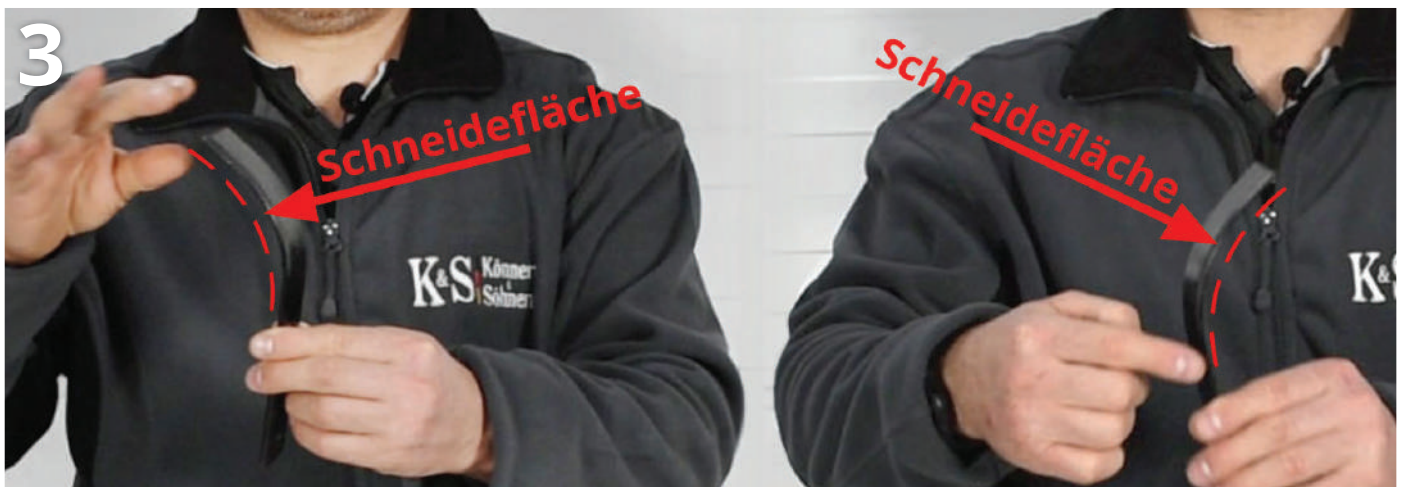


**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 2. Jede Fräse (links und rechts) besteht aus mehreren Abschnitten. Die Schneidefläche der Messer sollte vorne sein (in Fahrtrichtung des Bodenhackens).



Abb. 3. Montieren Sie die linken Fräsen des Bodenhackens. Bei den linken Messern zeigt die Schneidefläche gegen den Benutzer nach links, bei den rechten Messern zeigt die Schneidefläche gegen den Benutzer nach rechts.





**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 4. Anbringen von Messern am Beispiel eines der Abschnitte der linken Fräse. Befestigen Sie die 2 linken Messer an der Außenseite der Basis, so dass die Biegungen einander gegenüberliegend nach links zeigen.



Abb. 5. Befestigen Sie die 2 rechten Messer an der Innenseite der Basis, so dass die Biegungen einander gegenüberliegend nach rechts zeigen. Die Schneidefläche aller Messer sollte vorne sein (in Fahrtrichtung des Bodenhackens).

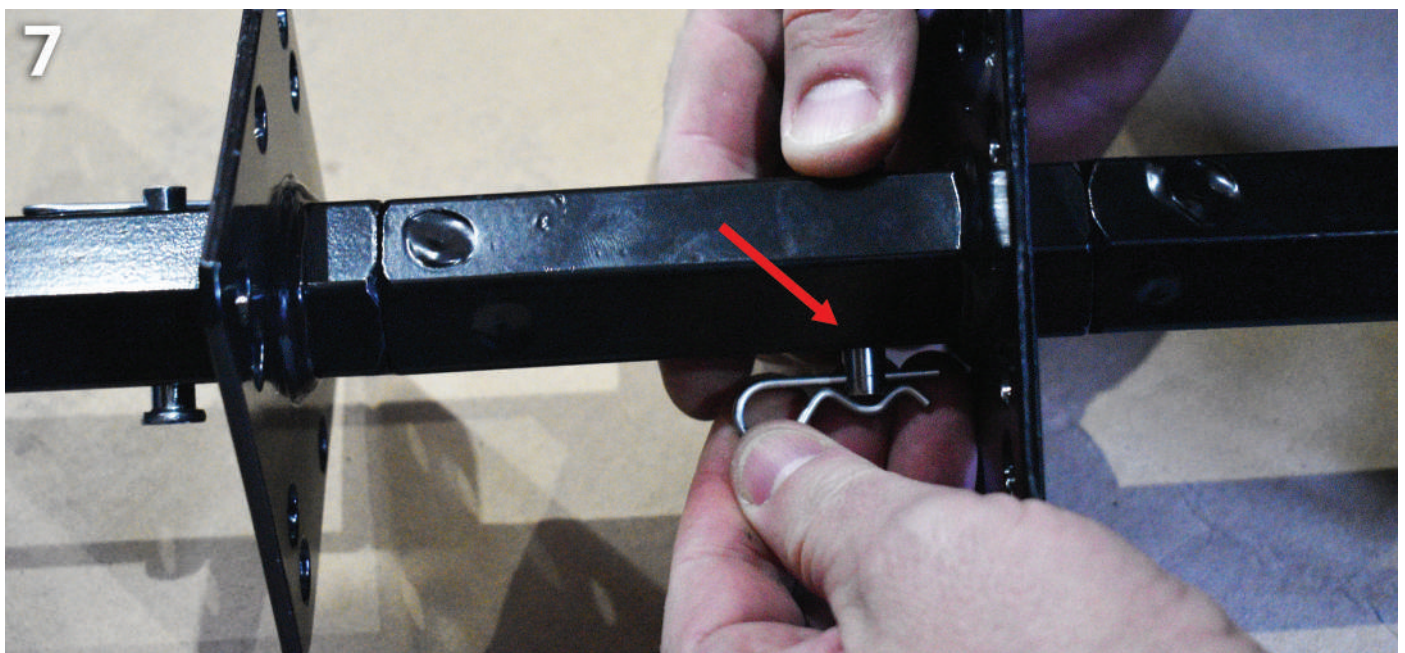


**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 6. Sichern Sie die Messer mit Schrauben und Muttern.



Abb. 7. Verbinden Sie die Abschnitte mit Sicherungstiften und sichern Sie diese mit Splinten.



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 8. Gesamtansicht der zusammengebauten linken Fräse. Jeder Abschnitt sollte auf einer Achse mit einem Versatz vom vorherigen um 45 Grad im Uhrzeigersinn befestigt werden.

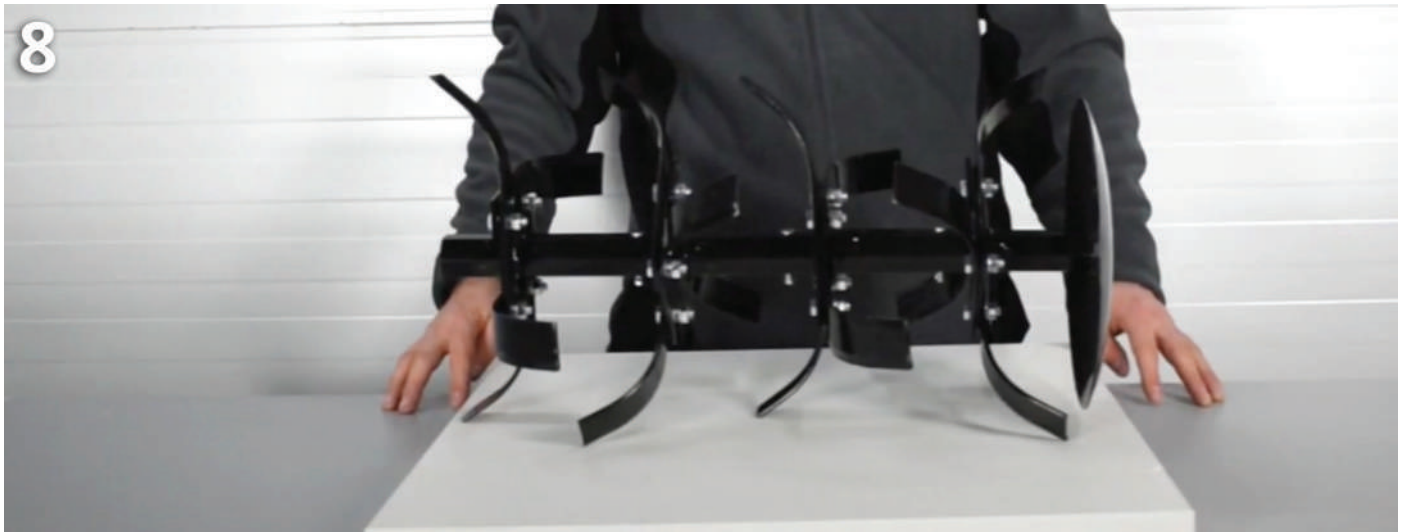


Abb. 9. Rechte Bodenhackenfräsen sind in umgekehrter Reihenfolge zu montieren. Die Schneidefläche der Messer sollte vorne sein in Fahrtrichtung des Bodenhackens.

