

**MONTAGEANLEITUNG  
FÜR BENZIN-BODENHACKEN  
KS 7HP-850A**



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

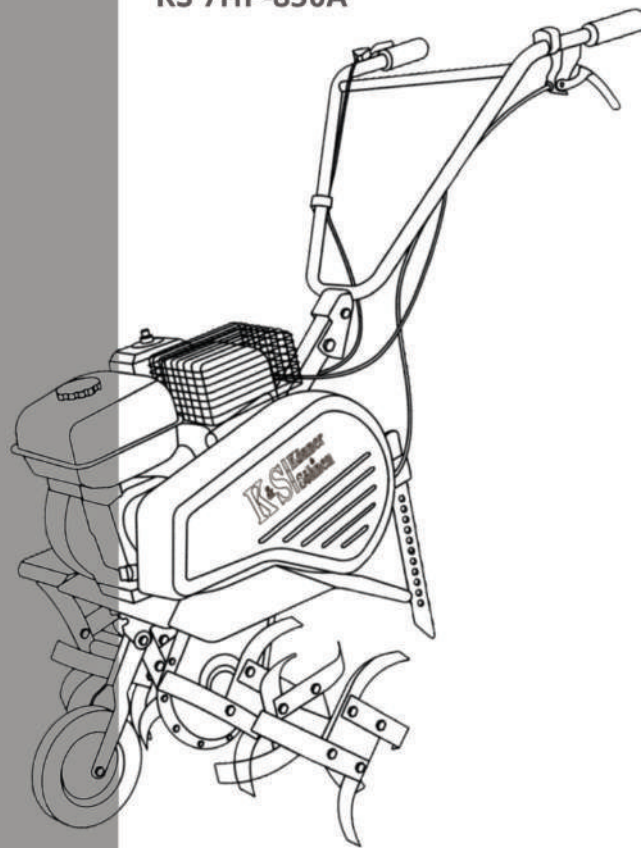
Bitte lesen Sie vor  
Inbetriebnahme diese  
Bedienungsanleitung  
sorgfältig durch!

Bedienungsanleitung



**BENZIN-KULTIVATOR**

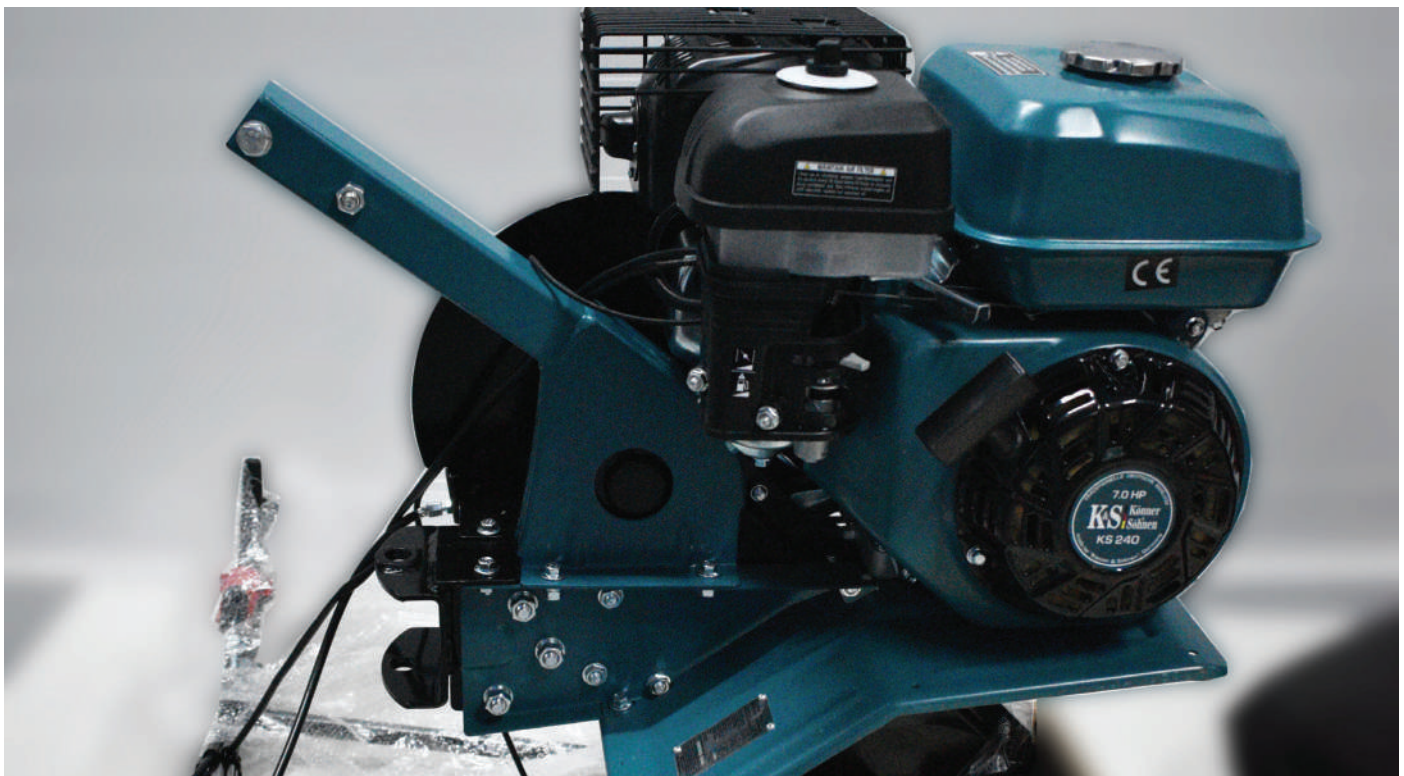
**KS 7HP-850A**



Bitte lesen Sie unbedingt die Montageanleitung  
vor der Montage!

**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

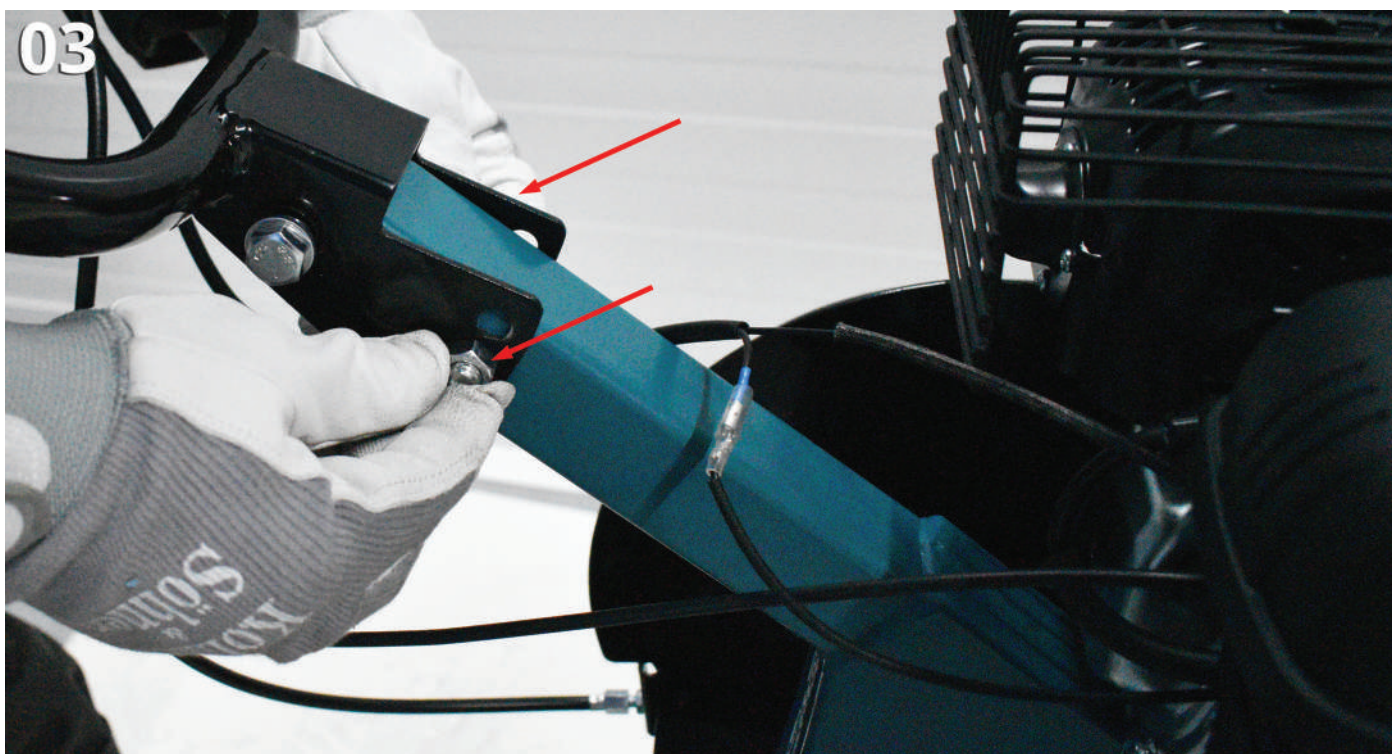
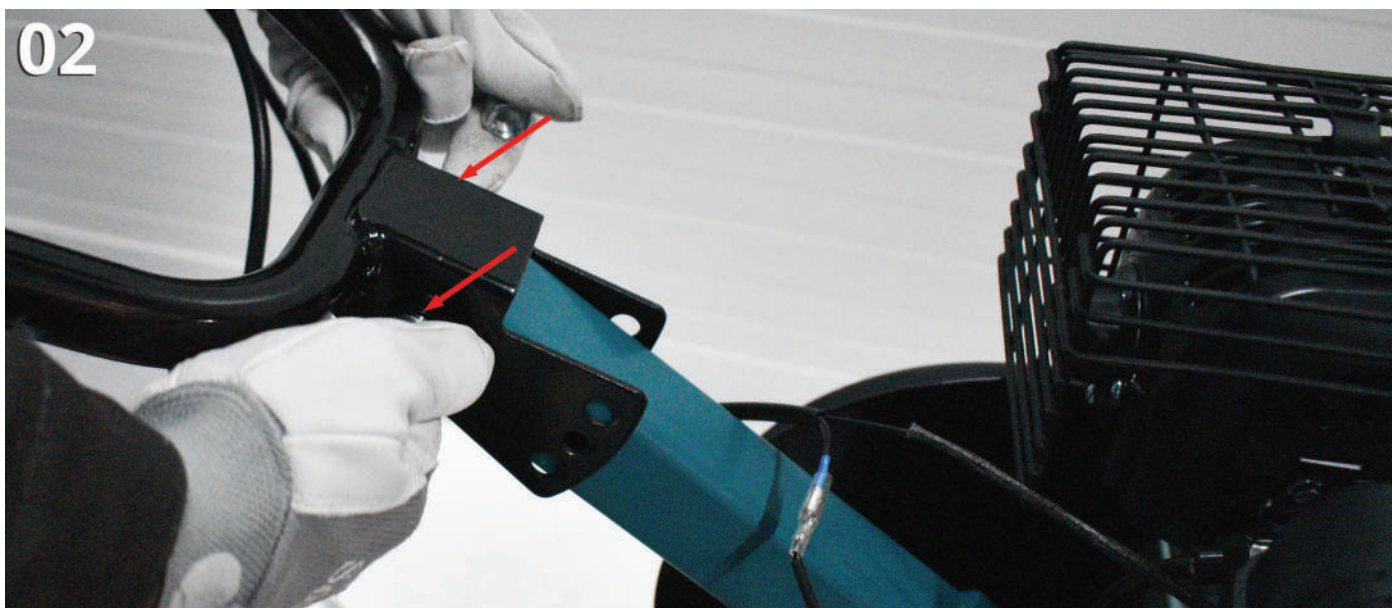
Abb. 1. Gesamtansicht des Benzin-Bodenhackens KS 7HP-850A während der Vorbereitung zur Montage.





**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 2, Abb. 3. Befestigen Sie den Steuergriff mit Schrauben am Rahmen des Bodenhackens.





**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 4. Bauen Sie das Transportrad ein. Befestigen Sie dazu die Feder am Sicherungsstift und führen Sie diesen durch die Nut im Rahmen des Bodenhackens und das Loch im Stützfuß des Transportrads. Sichern Sie den Sicherungsstift mit einem Splint.

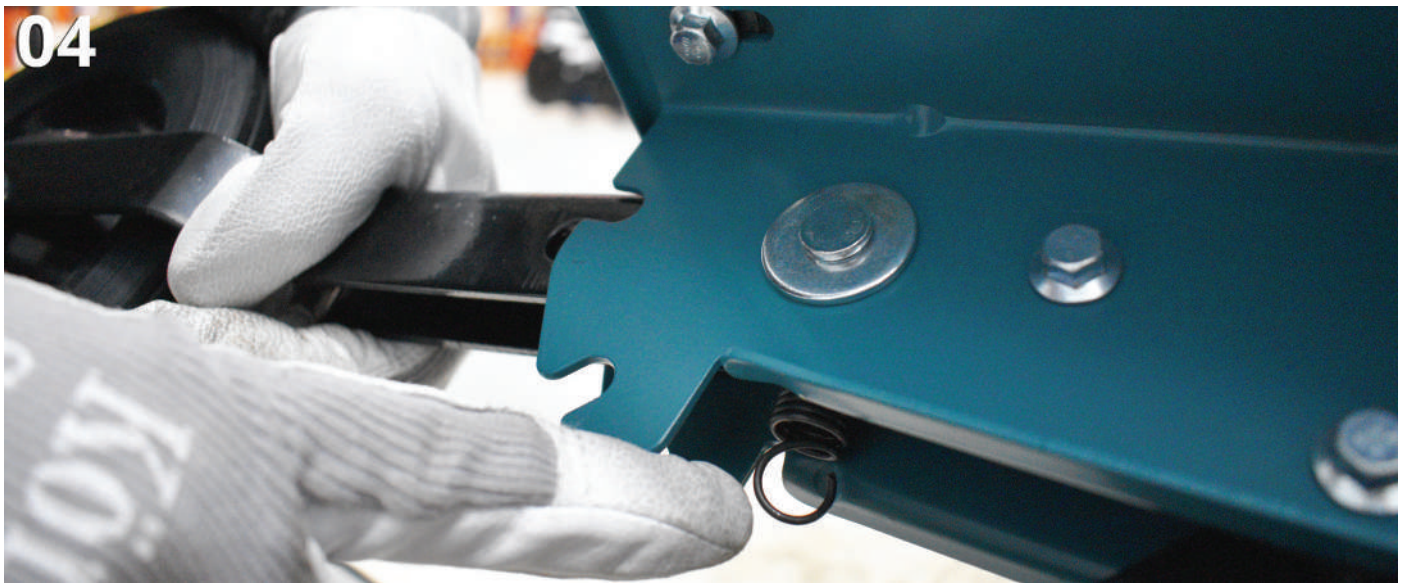
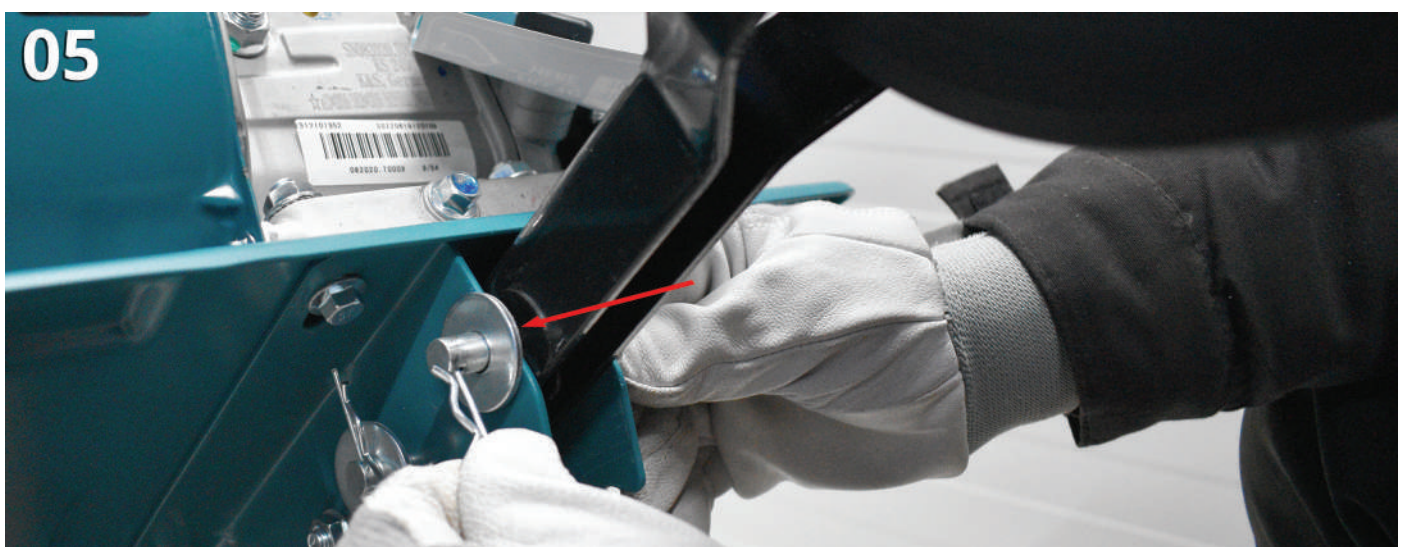


Abb. 5. Befestigen Sie das andere Ende der Feder mit einer Zange am Sicherungsstift und führen Sie diesen durch die Löcher im Rahmen des Bodenhackens und im Stützfuß des Transportrads. Sichern Sie den Sicherungsstift mit einem Splint.





**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 6. So sieht die im Rahmen des Bodenhackens befestigte Feder aus.

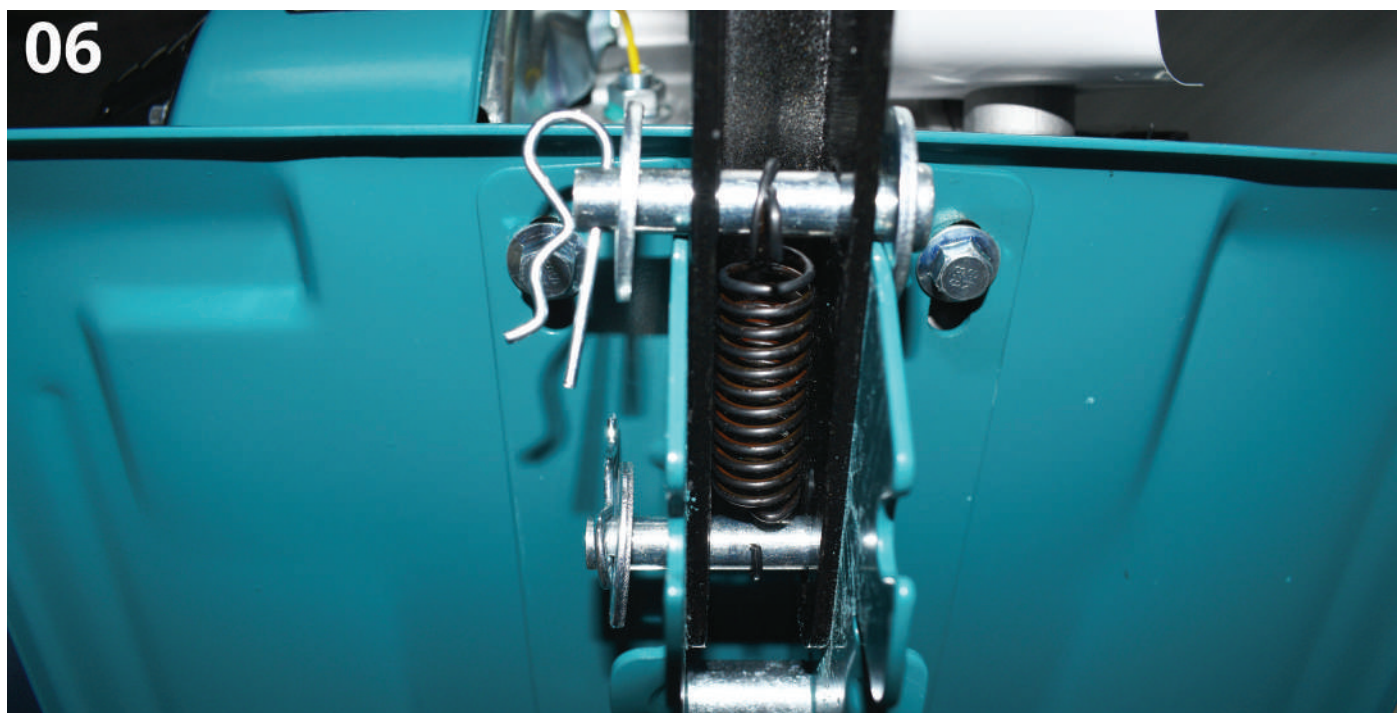
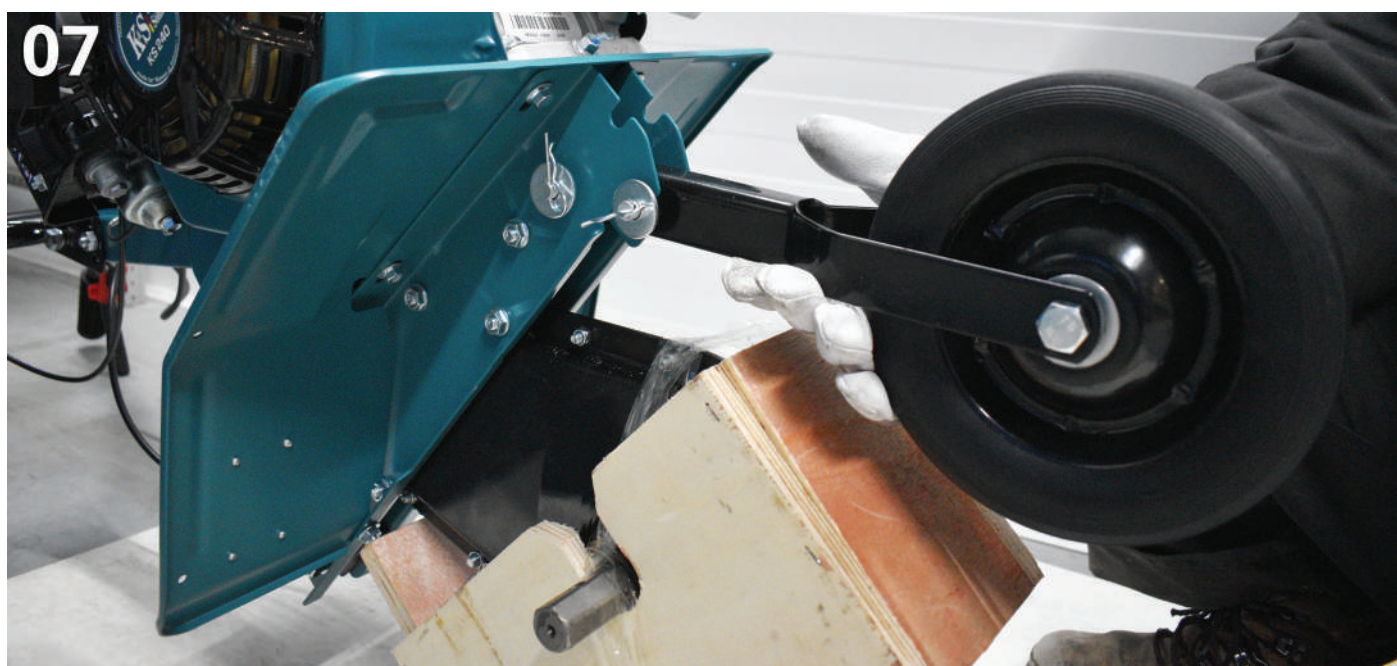


Abb. 7. Gesamtansicht des befestigten Transportrades.





**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 8. Installieren Sie den Pflughalter mit dem Sicherungsstift am Rahmen des Bodenhackens.

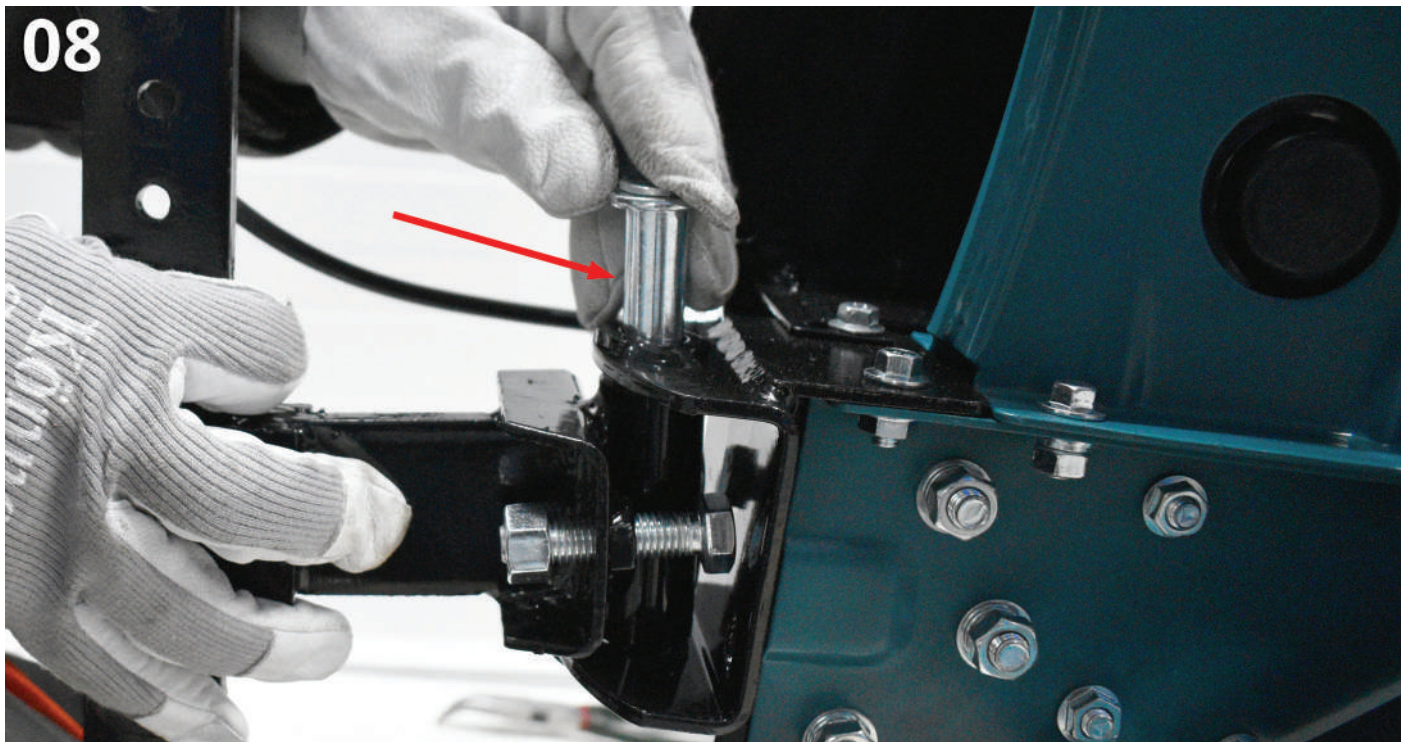
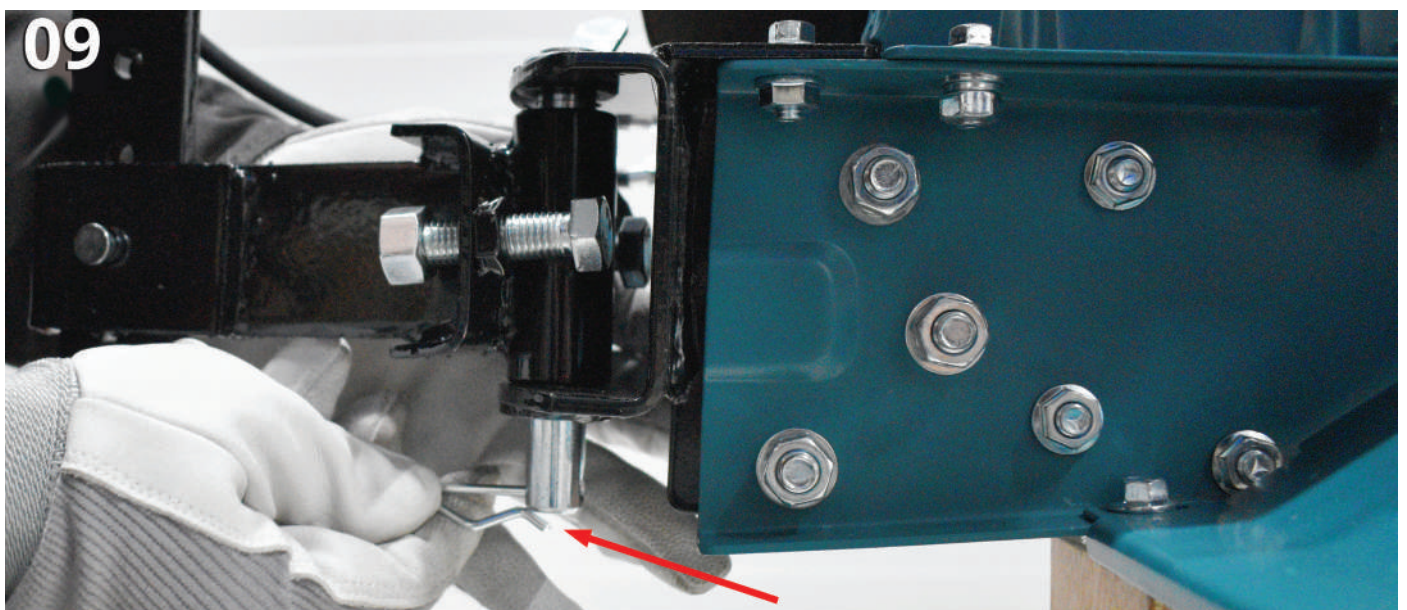


Abb. 9. Sichern Sie den Sicherungsstift mit einem Splint.





**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 10. Passen Sie den Drehwinkel des Pflughalters an und befestigen Sie ihn mit Schrauben. Sichern Sie die ausgewählte Position mit einer Kontermutter.

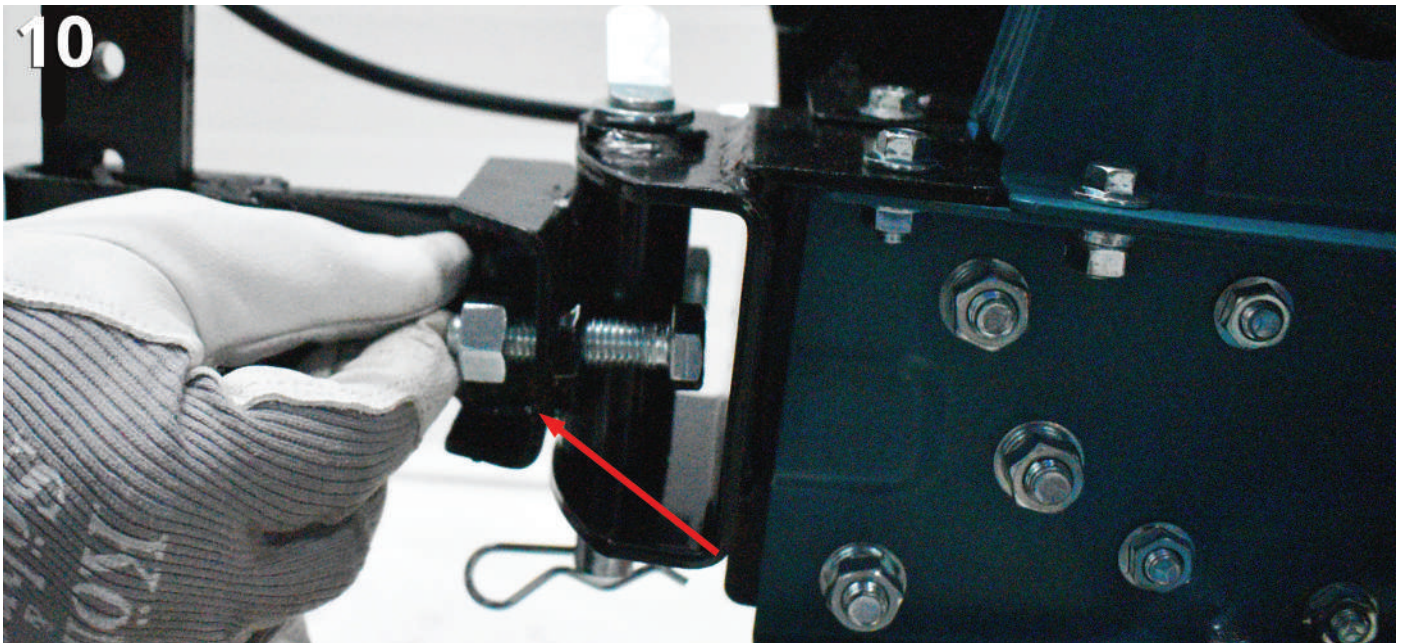
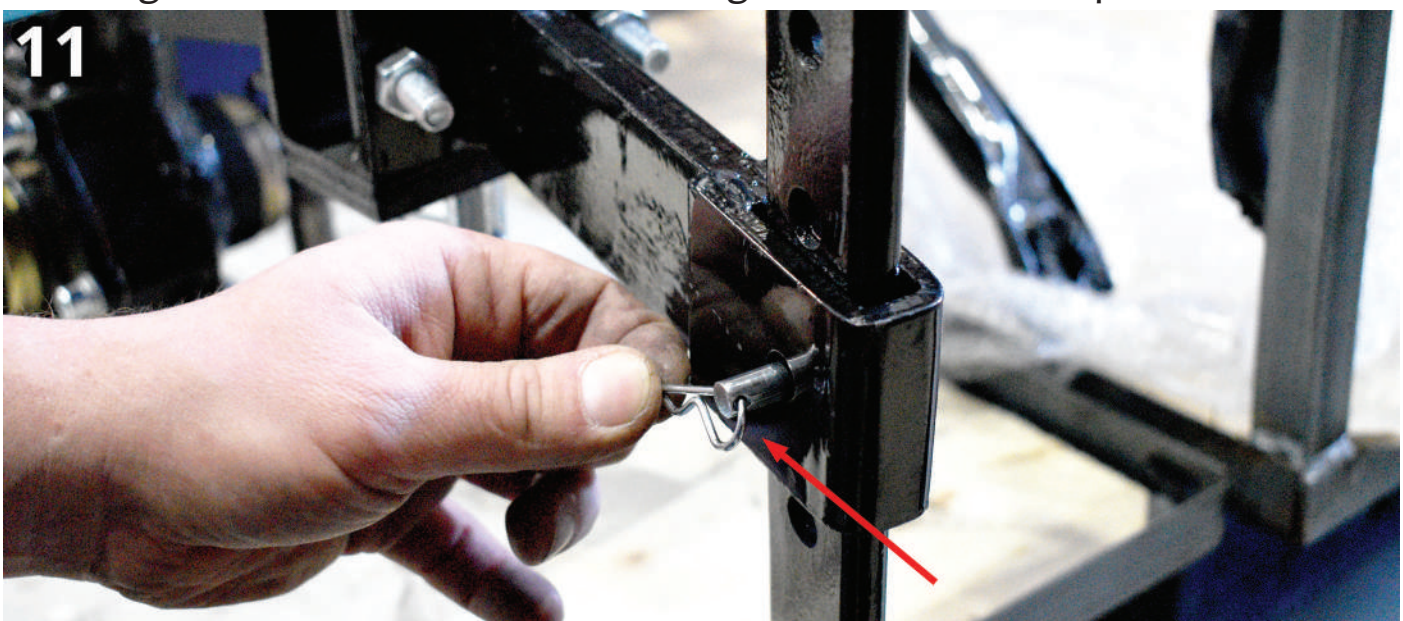


Abb. 11. Stellen Sie den Pflughalter auf die gewünschte Pflugtiefe ein. Befestigen Sie ihn mit einem Sicherungstift und einem Splint.





**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 12. Setzen Sie einen zusammengebauten Fräsersatz\* auf die Achse des Bodenhackens. Sichern Sie die Fräsen mit einem Sicherungsstift.

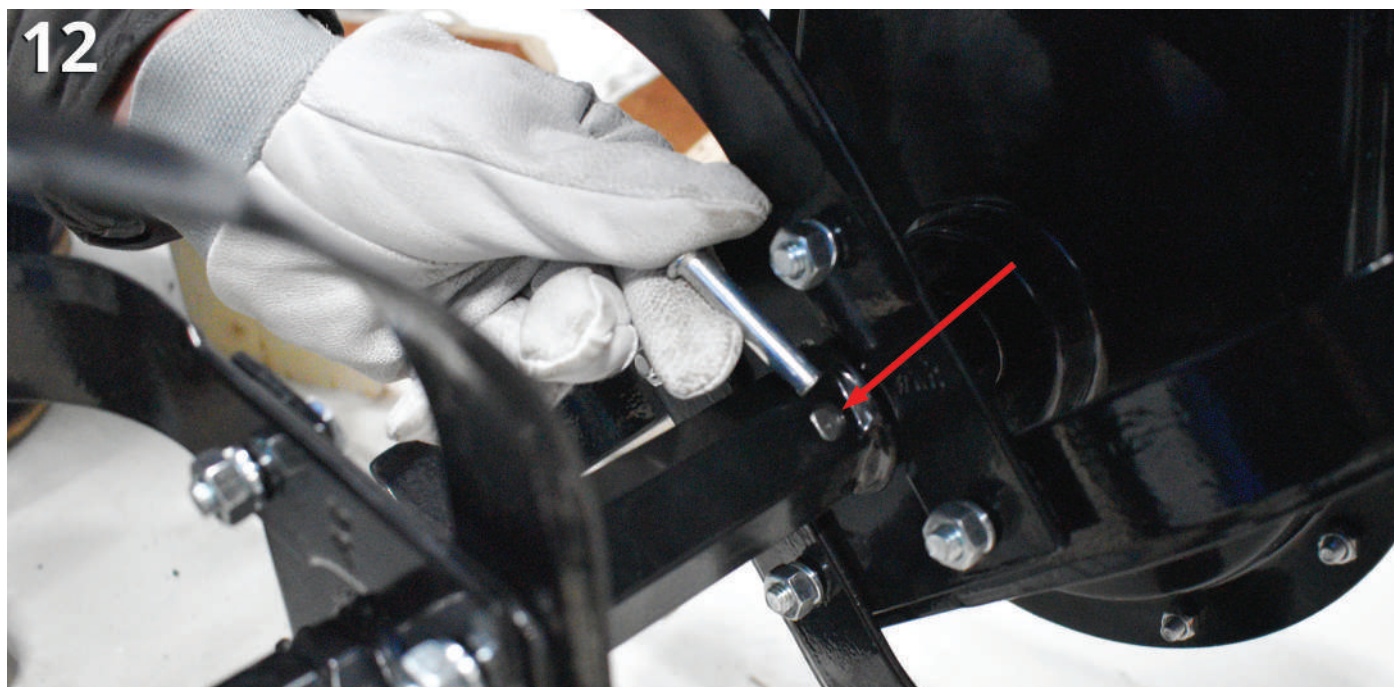
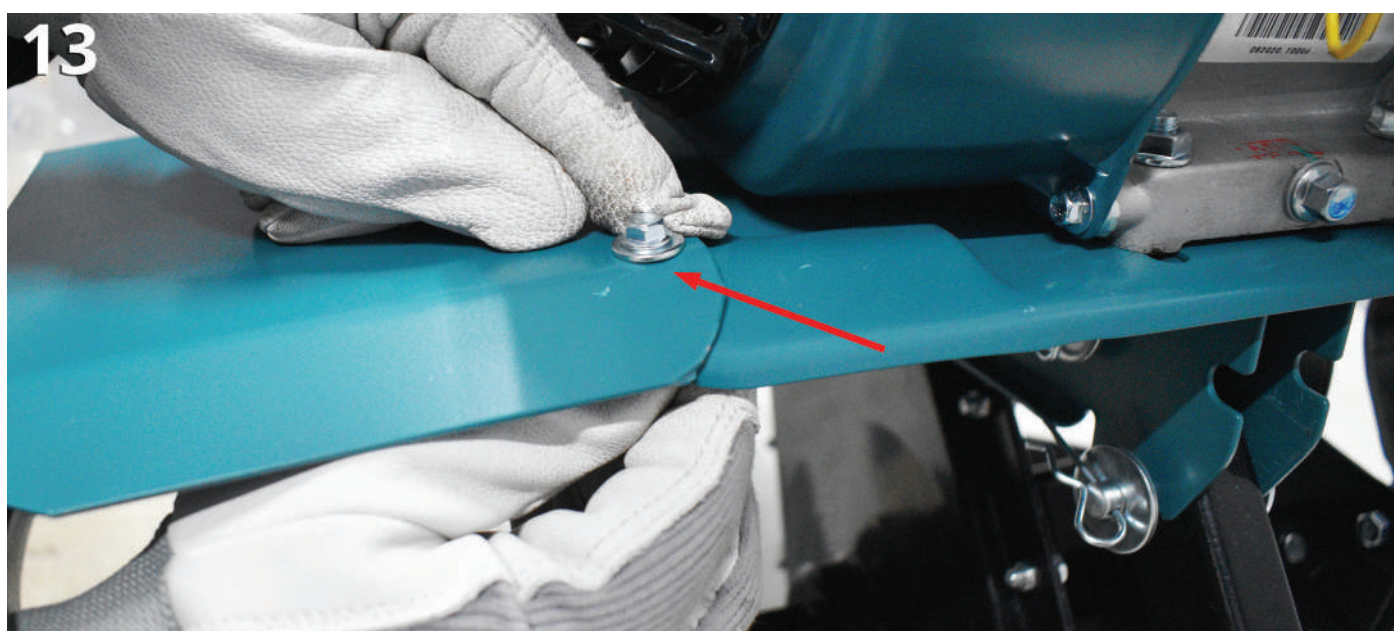


Abb. 13. Befestigen Sie den Kotflügel mit Schrauben und Muttern am Bodenhacken.



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



**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 14. Darstellung eines Riemenantriebs des Bodenhackens.

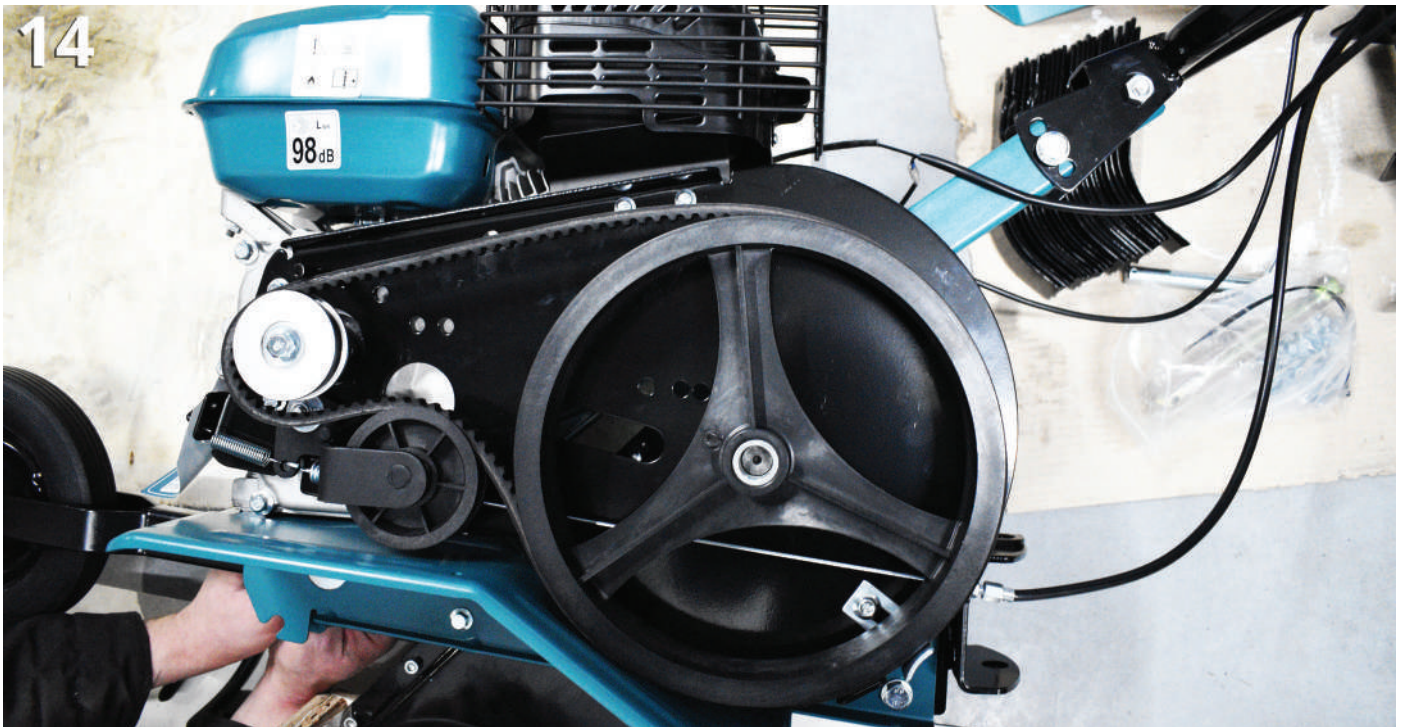


Abb. 15. Installieren Sie die Schutzabdeckung am Körper des Bodenhackens.





**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

Abb. 16. Befestigen Sie die Schutzabdeckung mit Schrauben am Körper des Bodenhackens.

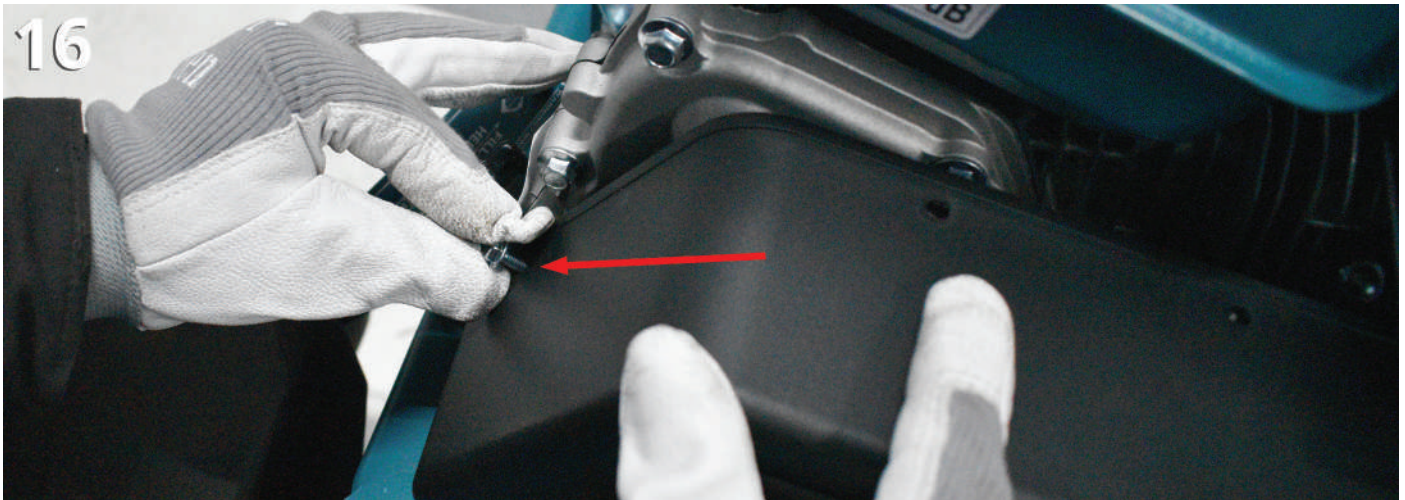


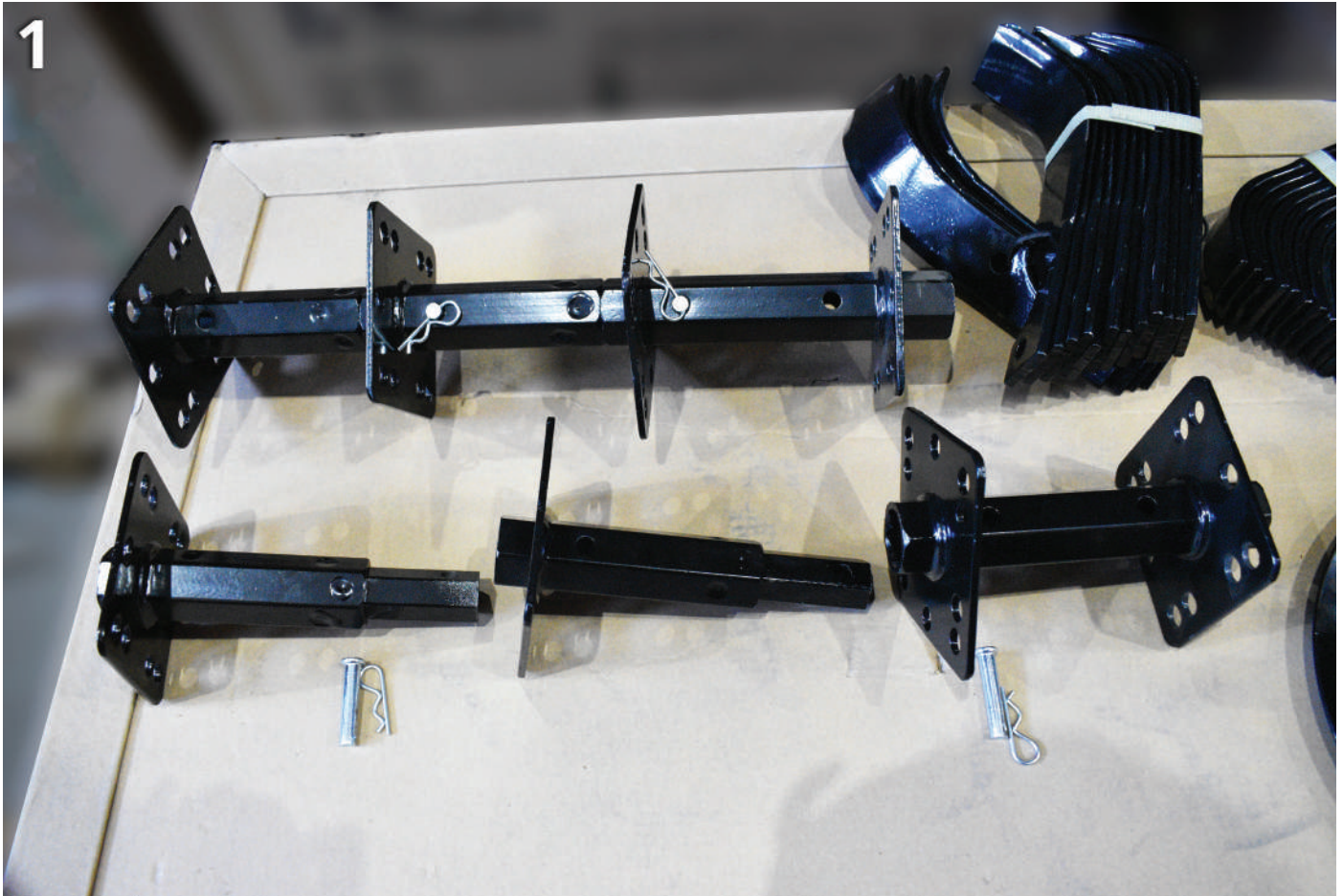
Abb. 17. Gesamtansicht des zusammengebauten Bodenhackens KS 7HP-850A.





**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).



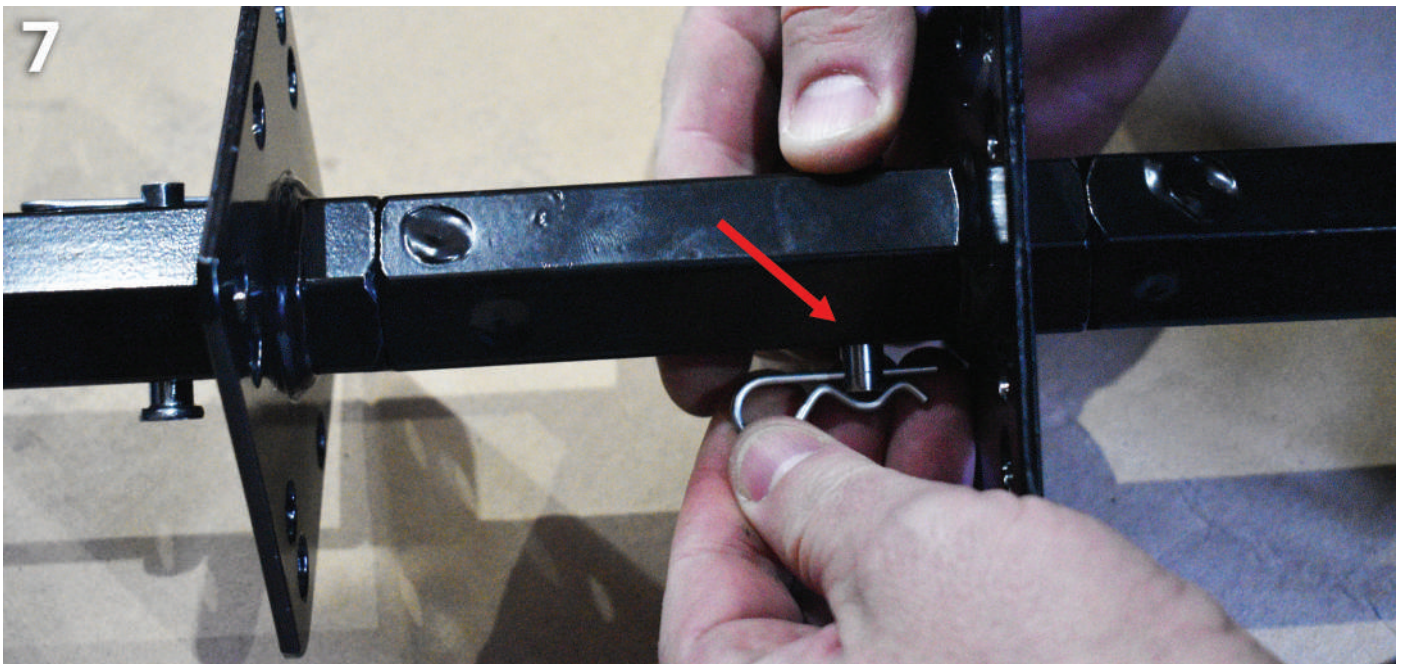


**TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT**

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.

8



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

9

