

Bitte lesen Sie unbedingt die Montageanleitung vor der Montage!



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



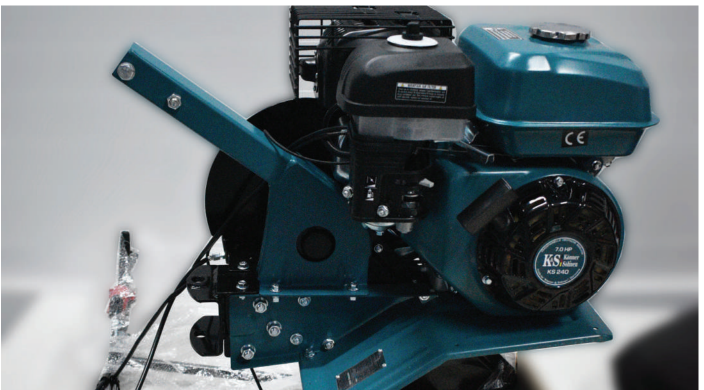
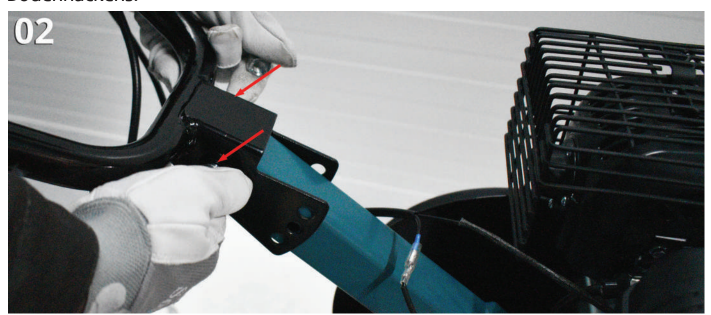




Abb. 2, Abb. 3. Befestigen Sie den Steuergriff mit Schrauben am Rahmen des Bodenhackens.



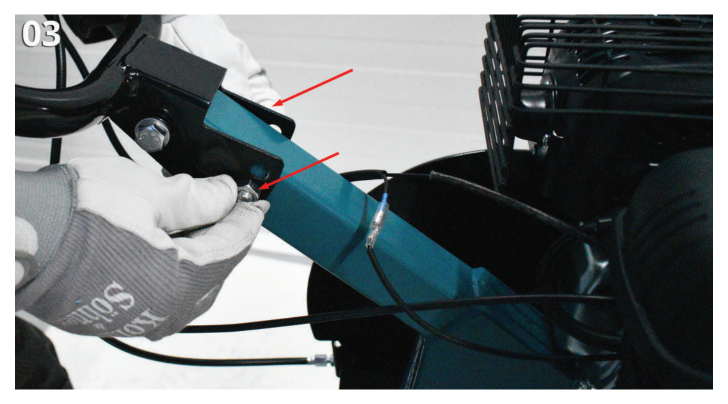




Abb. 4. Bauen Sie das Transportrad ein. Befestigen Sie dazu die Feder am Sicherungsstift und führen Sie diesen durch die Nut im Rahmen des Bodenhackens und das Loch im Stützfuß des Transportrads. Sichern Sie den Sicherungsstift mit einem Splint.

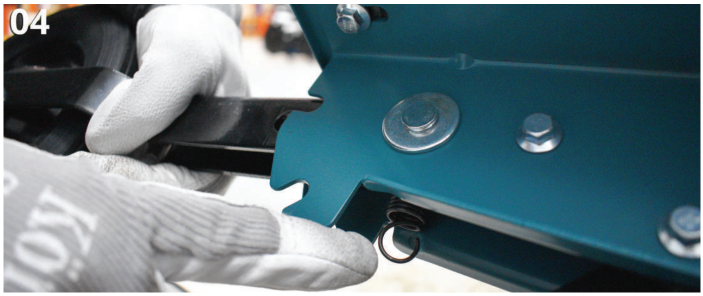


Abb. 5. Befestigen Sie das andere Ende der Feder mit einer Zange am Sicherungsstift und führen Sie diesen durch die Löcher im Rahmen des Bodenhackens und im Stützfuß des Transportrads. Sichern Sie den Sicherungsstift mit einem Splint.

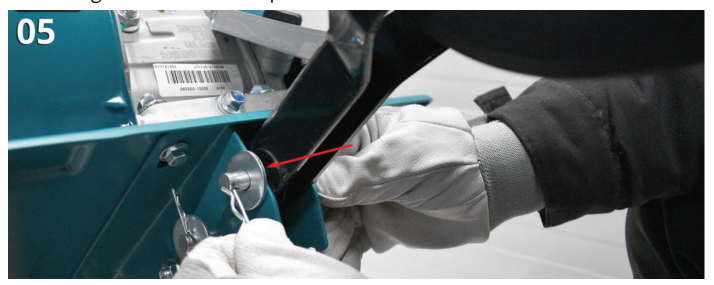




Abb. 6. So sieht die im Rahmen des Bodenhackens befestigte Feder aus.

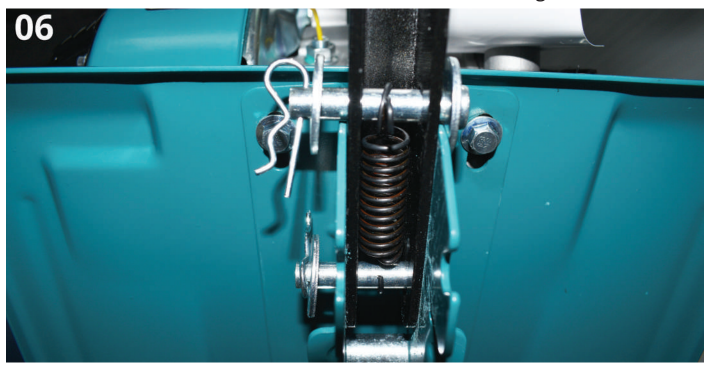


Abb. 7. Gesamtansicht des befestigten Transportrades.





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

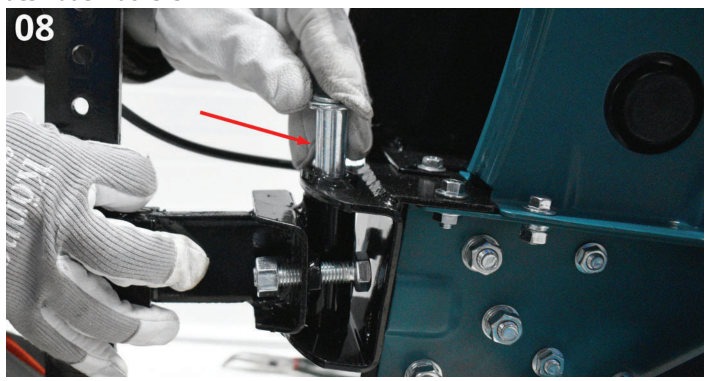


Abb. 9. Sichern Sie den Sicherungsstift mit einem Splint.

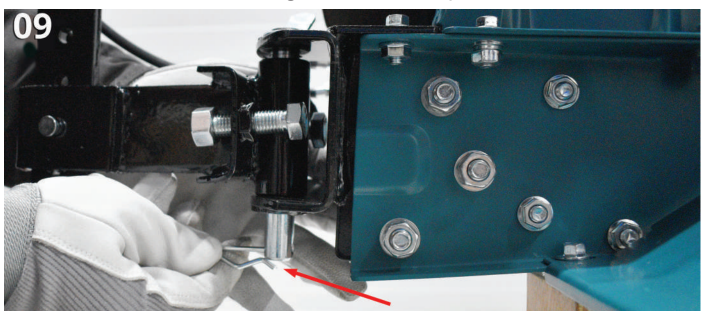




Abb. 10. Passen Sie den Drehwinkel des Pflughalters an und befestigen Sie ihn mit Schrauben. Sichern Sie die ausgewählte Position mit einer Kontermutter.

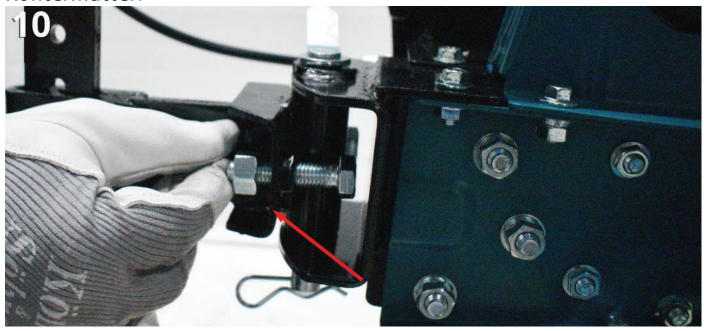


Abb. 11. Stellen Sie den Pflughalter auf die gewünschte Pflugtiefe ein. Befestigen Sie ihn mit einem Sicherungsstift und einem Splint.

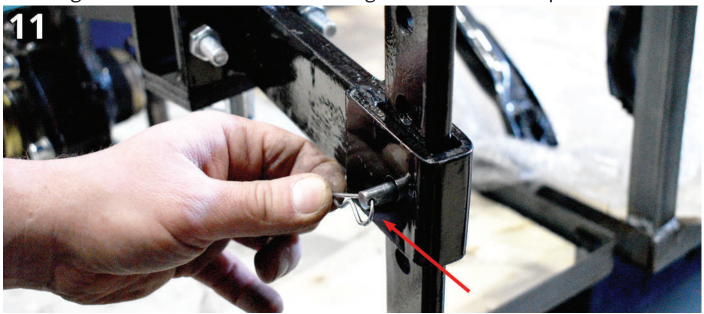




Abb. 12. Setzen Sie einen zusammengebauten Fräsersatz\* auf die Achse des Bodenhackens. Sichern Sie die Fräsen mit einem Sicherungsstift.

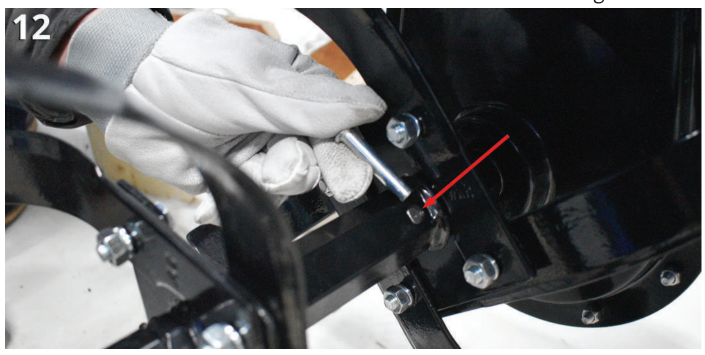
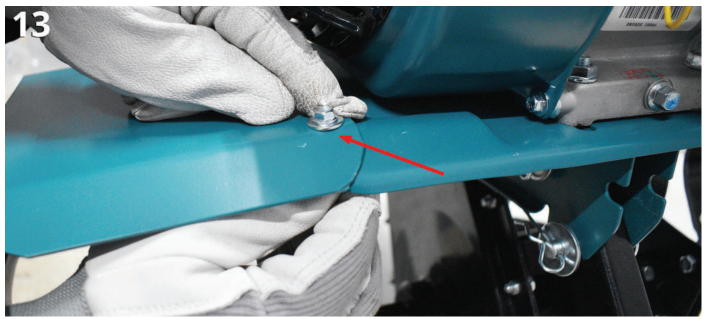


Abb. 13. Befestigen Sie den Kotflügel mit Schrauben und Muttern am Bodenhacken.



<sup>\*</sup>Die Vorgehensweise zum Zusammenbau der Fräsen finden Sie am Ende dieser Anleitung.



Abb. 14. Darstellung eines Riemenantriebs des Bodenhackens.

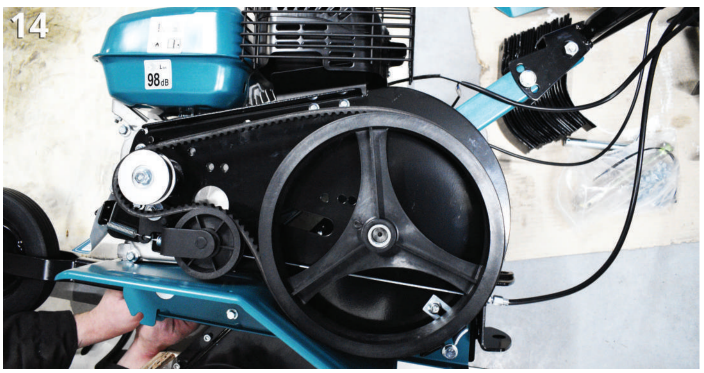


Abb. 15. Installieren Sie die Schutzabdeckung am Körper des Bodenhackens.





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



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



#### MONTAGEANLEITUNG FÜR DIE BODENHACKENFRÄSEN



# TRADITIONELLE DEUTSCHE QUALITÄT

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

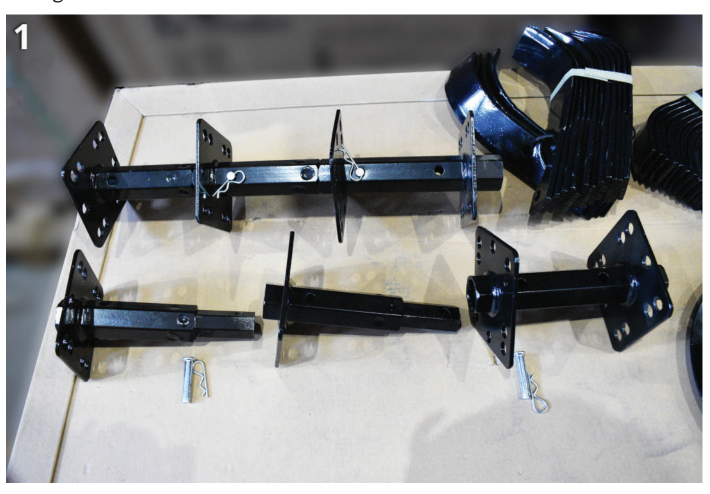




Abb. 2. Jede Fräse (links und rechts) besteht aus mehreren Abschnitten. Die Schneidefläche der Messer sollte vorne sein (in Fahrtrichtung des Bodenhackens).



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.

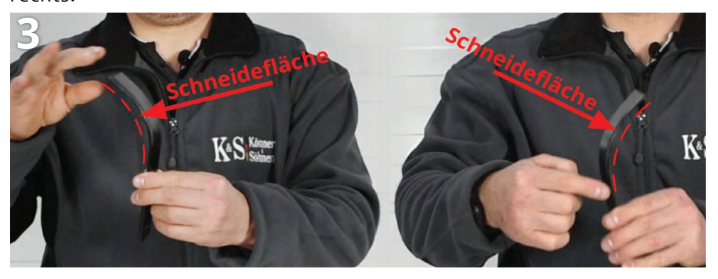




Abb. 4. Anbringen von Messern am Beispiel eines der Abschnitte der linken Fräse. Befestigen Sie die 2 linken Messer an der Außenseite der Basis, so dass die Biegungen einander gegenüberliegend nach links zeigen.



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).





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



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

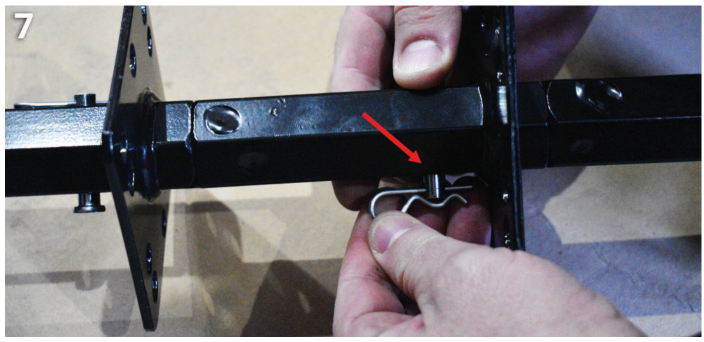




Abb. 8. Gesamtansicht der zusammengebauten linken Fräse. Jeder Abschnitt sollte auf einer Achse mit einem Versatz vom vorherigen um



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

