

Bitte lesen Sie unbedingt die Montageanleitung vor der Montage!



Abb. 1. Gesamtansicht des Benzin-Bodenhackens KS 7HP-950A während der Vorbereitung zur Montage.

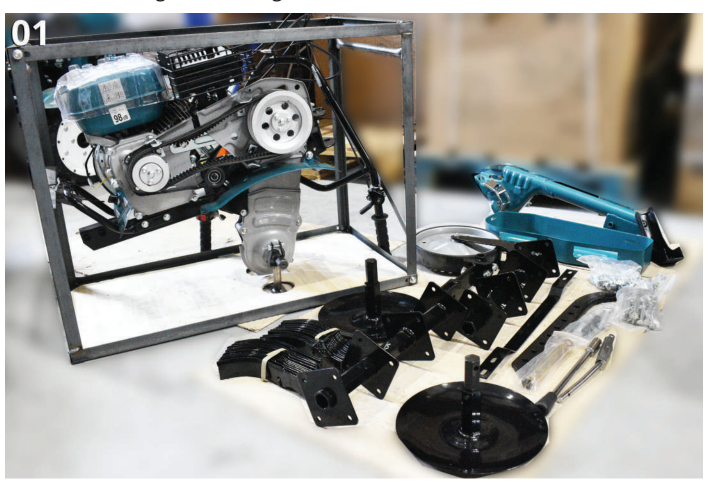




Abb. 2. Installieren Sie den Pflughalter mit dem Sicherungsstift am Rahmen des Bodenhackens.



Abb. 3. Sichern Sie den Sicherungsstift mit einem Splint.

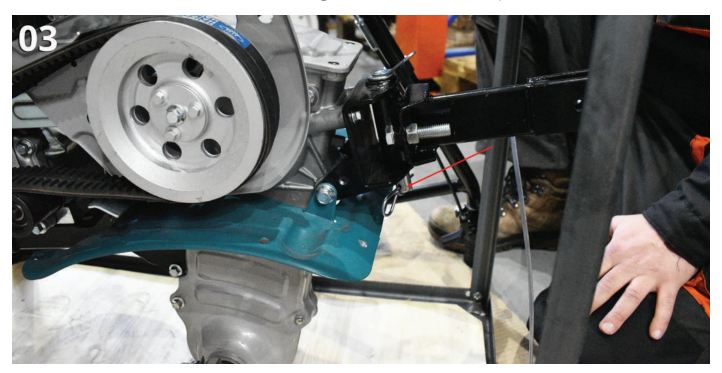




Abb. 4. Passen Sie den Drehwinkel des Pflughalters an und befestigen Sie ihn mit Schrauben und Muttern. Sichern Sie die ausgewählte Position mit einer Kontermutter.

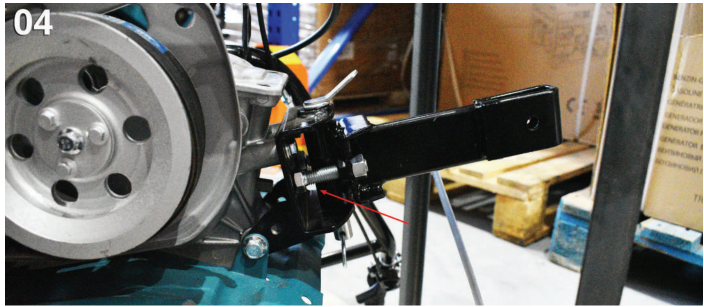


Abb. 5. Montieren Sie das Transportrad am Rahmen des Bodenhackens. Befestigen Sie das Rad mit einem Sicherungsstift und einem Splint.





Abb. 6. Rahmen des Bodenhackens.



Abb. 7. Verriegeln Sie die Position des Steuergriffs mit der Klemmvorrichtung.





Abb. 8. Befestigen Sie die Schutzabdeckung mit der Schraube an den Gelenken des Bodenhackenrahmens und am Steuergriff.

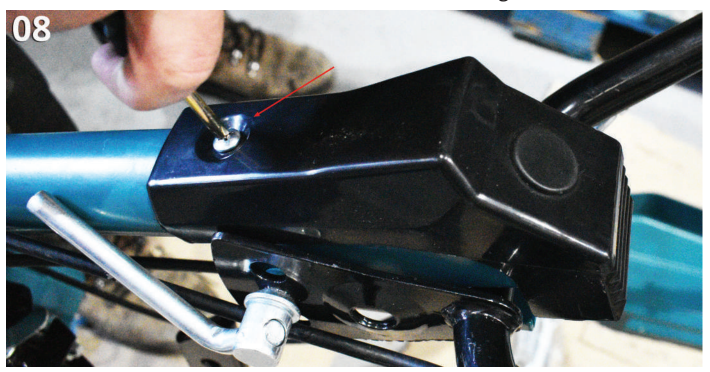


Abb. 9. Befestigen Sie den Kotflügel mit Schrauben und Muttern am Bodenhacken.





Abb. 10. Bauen Sie den Schalthebel ein.

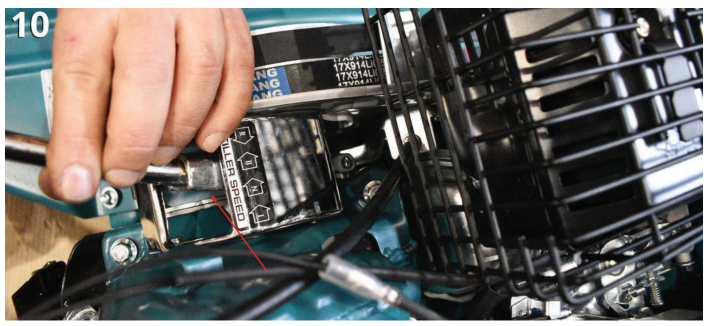


Abb. 11. Sichern Sie die Schalthebelverlängerung mit einem Sicherungsstift und dann den Sicherungsstift mit einem Splint.

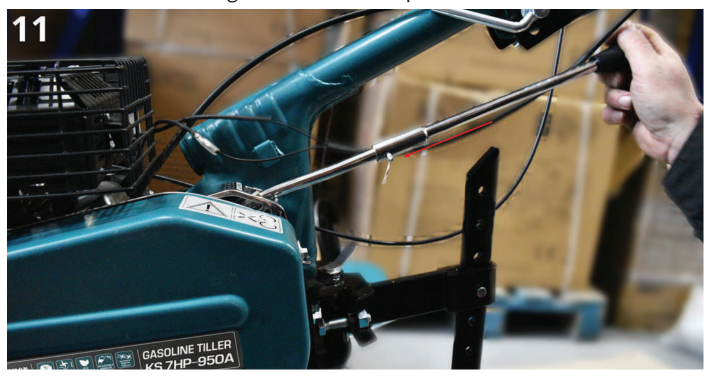




Abb. 12. Befestigen Sie die Schutzabdeckung mit Schrauben am Körper des Bodenhackens.



Abb. 13. Setzen Sie einen zusammengebauten Fräsersatz* auf die Achse des Bodenhackens. Sichern Sie die Fräsen mit einem Sicherungsstift.



^{*}Die Vorgehensweise zum Zusammenbau der Fräsen finden Sie am Ende dieser Anleitung.



Abb. 14. Befestigen Sie den Stützstreifen von unten mit Schrauben und Muttern an den Kotflügeln.



Abb. 15. Gesamtansicht des zusammengebauten Bodenhackens KS 7HP-950A.





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

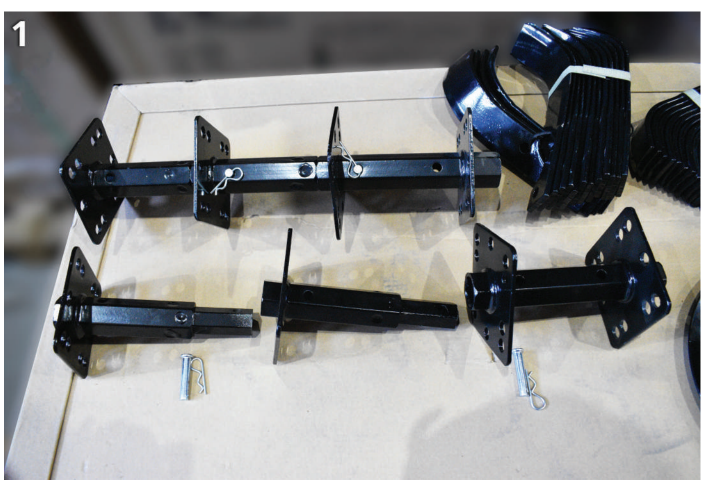




Abb. 2. Jede Fräse (links und rechts) besteht aus mehreren Abschnitten. Die Schneidefläche der Messer sollte vorne sein (in Fahrtrichtung des Bodenhackens).



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.

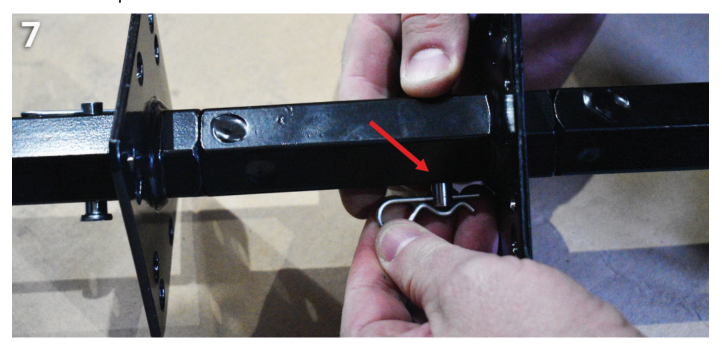




Abb. 8. Gesamtansicht der zusammengebauten linken Fräse. Jeder Abschnitt sollte auf einer Achse mit einem Versatz vom vorherigen um 45 Grad im Uhrzeigersinn befestigt werden.



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

