

Montageanleitung für Schaberhalter mit Schaber, Frankenklinge, Kreuz- und Doppelkreuzklingenhalter 10/2008



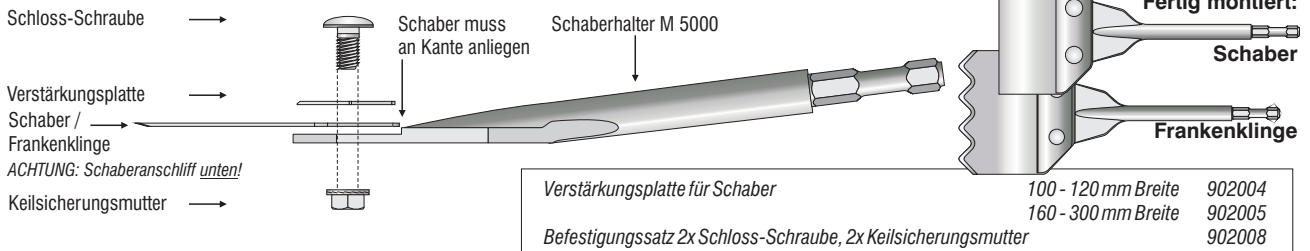
Wichtiger Hinweis:

Beim Wechseln von scharfen Schabern und Klingen Messerschutz verwenden

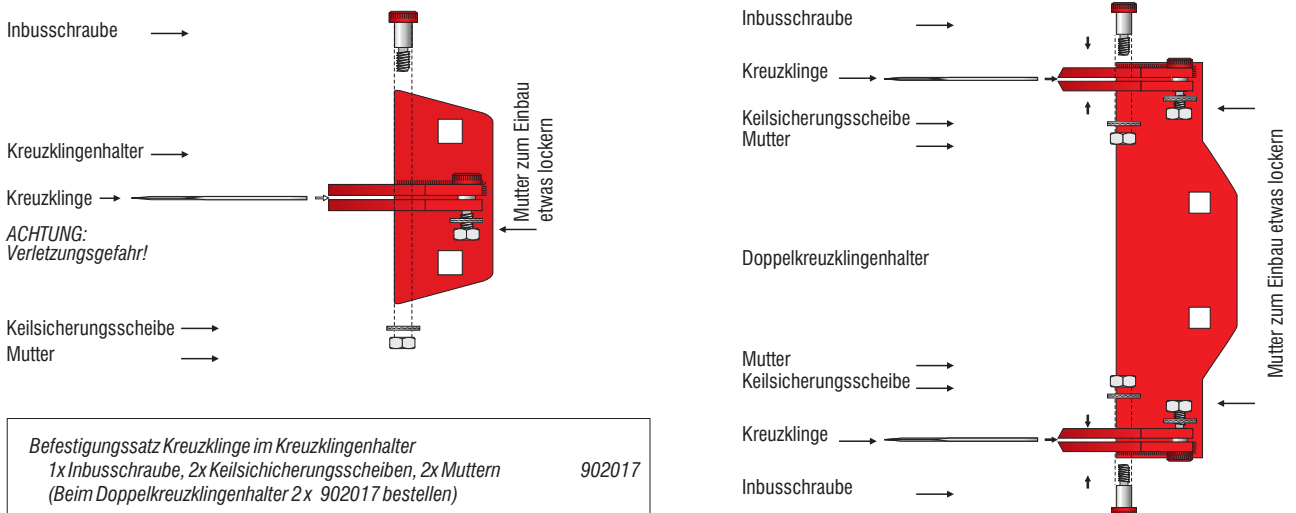
Die Schaber und Frankenklingen sind nur dann korrekt montiert, wenn eine vollflächige Auflage auf der Fräsfläche des Schaberhalters und ein Anliegen an der hinteren Kante gewährleistet ist, sowie die Verstärkungsplatte ordnungsgemäß die Klemmkraft verteilen kann. Die kleine Verstärkungsplatte bis 120 mm Schaberbreite verwenden, ab 160 mm die breite Verstärkungsplatte. Fremdkörper oder Anhaftungen zwischen den Komponenten oder zu kleine Auflageflächen führen zum Bruch des Schabers bzw. der Frankenklinge. Bei angeschliffenen Schabern muss der Anschlag immer unten sein. Beim Wechseln auf Beschädigung und Verschleiß achten, gegebenenfalls ersetzen.

Montage von M 5000.18, MG 5000, MG 5000.18 etc. sinngemäß.

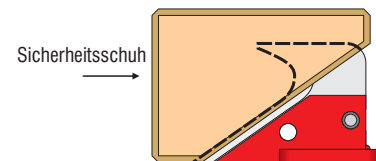
Befestigung von Schabern (B 100 bis B 300 und B 100 S bis B 300 S sowie alle Frankenklingen) auf den Schaberhalter M 5000:



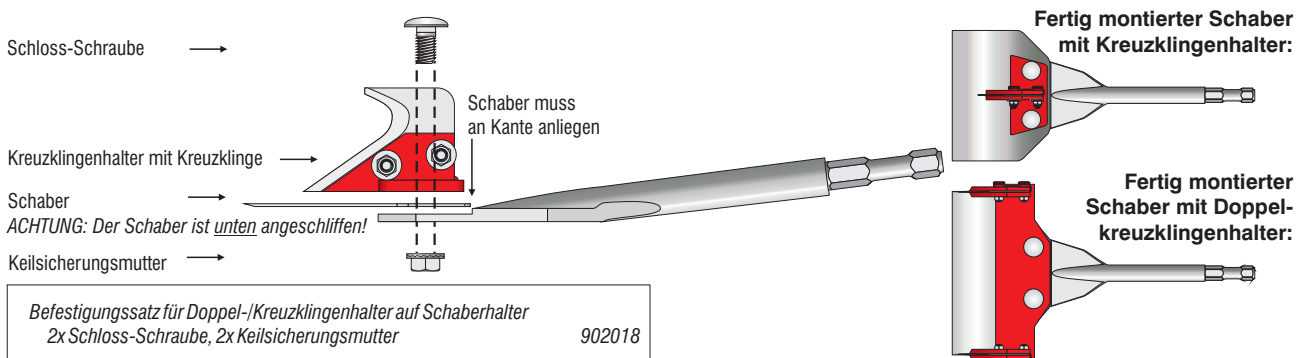
Befestigung der Kreuzklinge B 55 im Kreuzklingenhalter H 100: im Doppelkreuzklingenhalter H 120 / H 160 / H 200:



ACHTUNG:
 Da die Kreuzklinge scharf geschliffen ist, besteht erhebliche Verletzungsgefahr. Lassen Sie beim Einbau größte Vorsicht walten. Sie sollten, sofort nachdem Sie die Kreuzklinge in die dafür vorgesehene Halterung des Kreuzklingenhalters geschoben haben, den Sicherheitsschuh über die Klinge stecken. Es empfiehlt sich, erst danach die Schraube einzufügen und die Muttern festzuziehen.



Befestigung des Kreuzklingenhalters mit Kreuzklinge H 100 B bzw. Doppelkreuzklingenhalters mit Kreuzklingen H 120 B / H 160 B / H 200 B und des Schabers auf dem Schaberhalter M 5000:



Montageanleitung für Schaberhalter mit Schaber und Umlenkvorrichtung, Frankenklinge und Parkettkeil, oder Schaber, Montage von unten 10/2008



Hinweis: Bei Schraubenwechsel nach kurzem Betrieb (ca. 5 min) Muttern nachziehen.

Befestigung von Umlenkvorrichtung und Schabern (U 120 + B 100 bis B 300 und U 120 S bis B 300 S) auf den Schaberhalter M 5000:

Umlenkvorrichtung →

Schaber →

Keilsicherungsmutter

Verstärkungsplatte
Schaber muss an Kante anliegen

Schaberhalter M 5000

Fertig montierter Schaber mit Umlenkvorrichtung:

Halteplatte mit Gewindestifte →

Befestigungssatz 1x Halteplatte, 1x Verstärkungsplatte, 2x Keilsicherungsmutter 902020

Befestigung von Parkettkeil und Frankenklingen (PK 90 + B 120 F bis B 200 F und B 120 LF bis B 200 LF) auf den Schaberhalter M 5000:

Parkettkeil →

Frankenklinge →

Keilsicherungsmutter

Schaber muss an Kante anliegen

Schaberhalter M 5000

Fertig montierter Parkettkeil mit Frankenklinge:

Halteplatte mit Gewindestifte →

Befestigungssatz 1x Halteplatte, 1x Verstärkungsplatte, 2x Keilsicherungsmutter 902020

Befestigung von Schabern auf den Schaberhalter M 5000, Montage von unten: (vermeidet Beschädigung des Untergrund durch Schrauben bzw. Muttern)

Keilsicherungsmutter →

Verstärkungsplatte (Schwarzblech) →

ab 160 mm Breite: große Verstärkungsplatte (Material wie Schaber) →

Schaber →

Schaberhalter M 5000

Schaber muss an Kante anliegen

Fertig montierter Schaber bis 120 mm

ab 160 mm

Halteplatte mit Gewindestifte →

Befestigungssatz 1x Halteplatte, 1x Verstärkungsplatte, 2x Keilsicherungsmutter 902020

Empfehlung: verwenden Sie den tiefgekröpften Ringschlüssel 15/19 für ausreichend Raum zum Halten des Schaberhalters passend für Keilsicherungsmuttern und Haltegriff

