

## STUBBENFRÄSEN

# SCH

### Stubbenfräse für einzelne Baumstubben für Traktoren.

Die SCH ist eine Stubbenfräse zur Beseitigung einzelner Baumstubben in Waldgebieten, Parks und landwirtschaftlichen Flächen, die von hochstämmiger Bepflanzung bereinigt wurden. Dieses Anbaugerät ist ideal für Traktoren von 160 bis 280 PS und für Arbeiten in bis zu 50 cm Tiefe. Die SCH verfügt über hydraulische seitliche Auslenkung, die das Korrigieren des Bearbeitungsbereichs

ohne zusätzliches Rangieren mit dem Traktor erlaubt, so dass auch Baumstubben mit beträchtlicher Breite verarbeitet werden können und gleichzeitig für absolute Bedienerfreundlichkeit und hinsichtlich der Homogenität optimale Zerkleinerungsergebnisse gesorgt ist. Da sowohl „Standard“- als auch „Heavy-Duty“-Werkzeuge erhältlich sind, ist sie für verschiedene Bodenarten geeignet.



160-280 PS



Tiefe 50 cm



Riemenantrieb



**Die hydraulische Seitenverschiebung** gestattet ein flinkes, rasches und präzises Verlagern der Fräse, so dass in unmittelbarer Nähe von Pflanzen und Kulturen gearbeitet werden kann, ohne sie zu beschädigen



#### STANDARD AUSSTATTUNG

Hydraulische Seitenverschiebung	Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung
Geschlossenes Maschinengehäuse	Geschraubte Rotorstummel (aus geschmiedetem Stahl)
Doppelte Schutzkettenreihe	Fußstütze
Seitlicher Antrieb mit Keilriemen (SCH/SS/DT-55)	

#### SONDERAUSSTATTUNG

Möglichkeit, den Rotor mit verschiedenen Fräsmeißeln auszustatten	Hydraulischer Oberlenker
---	--------------------------

#### MODELL

SCH/SS/DT-55

<b>Traktorleistung</b> (PS)	160-280
<b>Zapfwelle</b> (U/min)	1000
<b>Arbeitsbreite</b> (mm)	630
<b>Gesamtbreite</b> (mm)	1800
<b>Gewicht</b> (kg)	2700
<b>Rotordurchmesser</b> (mm)	910
<b>Maximale Arbeitstiefe</b> (mm)	500
<b>Anzahl Werkzeuge</b> Typ A/3+MH/3	34+4

*Die Daten beziehen sich auf die Maschine ohne Sonderausstattung.  
Die technischen Daten sind Richtwerte, nicht bindend und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.*

## WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



**Hydraulischer Oberlenker**  
zur optimalen Steuerung der Arbeitstiefe

#### ROTOR TYP A



**WERKZEUG A/3**  
(Standard)



**WERKZEUG A/3/HD**  
(Option)



**WERKZEUG F/3**  
(Option)



**WERKZEUG MH/3**  
(Räumzahn)