

# Streifenfräse SAG 16



**S**trebel  
Maschinen AG

## Beschrieb der SAG 16

Durch die robuste Konstruktion, in welcher langjährige Erfahrungen dahinter stecken, steht eine Streifenfräse zur Verfügung, welche für die Minimalbodenbearbeitung für die zukünftigen ökologischen Anbauverfahren gewappnet ist.

Mehrheitlich sind der Rahmen und die Fräseinheiten aus Hardox gefertigt, was die Robustheit nach Jahren noch garantiert.

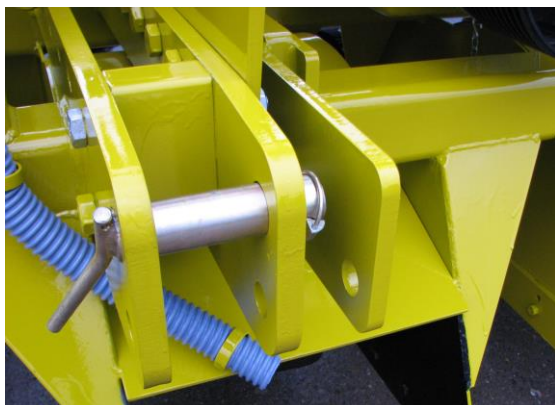
Die ganze Antriebseinheit ist auf 1800Nm ausgelegt. Im Mittel- wie auch im Seitengetriebe sind Kegelrollenlager in X Position verbaut, was eine Nachstellung ermöglicht.



Mit dem 4-Ganggetriebe kann die Rotordrehzahl den äusseren Bedingungen optimal angepasst werden.



Der robuste Hitch ist an das nachfolgende Dreipunktgerät einstellbar.  
Alle Gelenkpunkte sind schmierbar.  
Die Hubbegrenzung ist gummigelagert, dadurch ergeben sich keine Schläge beim heben und senken.



Der Dreipunktbau ist für Kat. 2 und 3 konstruiert, somit gibt es keine Probleme mit den Unterlenkern bei Breitbereifung.



Der Fräskanal hat nach vorne einen grossen Radius, somit gibt es kein Aufstossen von Ernterückständen.  
Durch die Verschraubung wird zusätzlich der Fräskanal verstärkt.



Durch den abgesetzten Packer erreichen wir eine bessere Rückverfestigung. Dadurch können die Seitenwände des Fräskastens seitlich nach hinten gezogen werden. Dies ergibt eine exakte Randzone.



Der Aufstieg ist mühelos und sicher zu besteigen.  
Der Packer ist stufenlos verstellbar, was für extreme Situationen von Vorteil ist.



Durch den grossen Rotordurchmesser und die doppelt geklemmte Messerbefestigung gehört das Abscheren und lösen von Messerschrauben der Vergangenheit an.  
Durch den mittig im Rotor angeordneten Grubberzinken mit seiner speziell gerundeten Form reichen die Fräsmesser ca. 7cm vor den Grubberzinken, was eine problemlose Einarbeitung von Ernterückständen möglich macht. Die Messerschrauben können von aussen gewechselt werden.



## Optionen



Neu gibt es als Zusatzausrüstung eine Befüllschnecke komplett aus Chromstahl. Mit der Dosierklappe kann jeder Behälter separat befüllt werden.



Durch den Trichter, der in Hüfthöhe angeordnet ist, ist eine einfache Befüllung möglich.



Durch die einfache Verstellung ist es möglich zwischen 1kg – 5kg Dünger gleichmässig zu dosieren.

---

# **S**trebel

Maschinen AG

Hagmattstrasse 4 · 5622 Waltenschwil

[www.strebel-riedhof.ch](http://www.strebel-riedhof.ch)

Tel. 056 666 26 36

Fax 056 666 14 17