

Streifenfräse

SAG 16



Strebel
Maschinen AG

Beschrieb der SAG 16

Dank langjähriger Erfahrung, steckt hinter der widerstandsfähigen Ausarbeitung der SAG 16, eine Streifenfräse, die durch ihren Aufbau für eine Minimalbodenbearbeitung für die zukünftigen ökologischen Anbauverfahren eingerichtet ist.

Die Streifenfräse SAG 16 bearbeitet den Boden in 4 Reihen mit einem Abstand von 75cm, in einer Breite von 3 Meter.

Der Rahmen und die Fräseinheiten bestehen grösstenteils aus Hardox, diese Zusammensetzung garantiert auch nach Jahren noch hohe Stabilität.

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



Die Rotordrehzahl kann mittels dem 4-Ganggetriebe optimal an den äusseren Bedingungen angepasst werden.



Der extrem stabile Hitch ist an das nachfolgende Dreipunktgerät einstellbar.

Alle Gelenkpunkte sind schmierbar.

Die gummigelagerte Hubbegrenzung ermöglicht ein Heben ohne Schläge.



Mit den nach vorne immer grösser werdendem Radius, beim Fräskanal, gibt es kein Aufstossen von Ernterückständen mehr.

Dank der Verschraubung wird der Fräskanal zusätzlich verstärkt.



Infolge des abgesetzten Packers erreicht man eine bessere Rückverfestigung. Dadurch können die Seitenwände des Fräskanals nach hinten gezogen werden. Demzufolge ergibt sich eine exakte Randzone.



Die zwei Tritte ermöglichen einen einfacheren Aufstieg. Der Packer ist stufenlos verstellbar, was für extreme Situationen von Vorteil ist.



Mit Hilfe des grossen Rotordurchmessers und die doppelt geklemmte Messerbestfestigung gehört das Abscheren und lösen von Messerschrauben der Vergangenheit an.

Infolge der mittig im Rotor angeordneten Grubberzinken und seiner speziell gerundeten Form reichen die Fräsmesser ca. 7cm vor den Grubberzinken, was eine problemlose Einarbeitung von Ernterückständen ermöglicht.

Die Messerschrauben können von aussen gewechselt werden.



Dank dem Dreipunkteanbau, der spezifisch für die Kat. 2 und 3 entwickelt wurde, treten keine Probleme auf mit den Unterlenkern bei Breitbereitung.

Optionen

Als Zusatzausrüstung gibt es eine komplett aus Chromstahl gefertigte Befüllschnecke.

Mit der Dosierklappe kann jeder Behälter separat befüllt werden



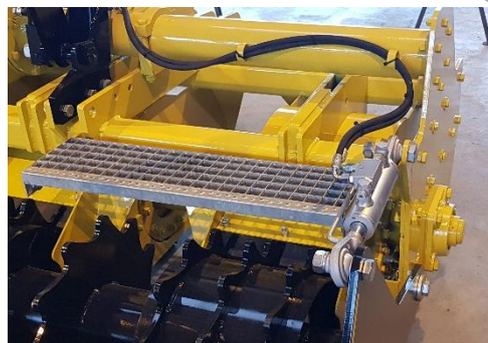
Eine unkomplizierte Befüllung gewährt, der Trichter, der sich auf Hüfthöhe befindet.



Durch die einfache Verstellung der Düngermenge ist es möglich zwischen 1Kg – 5 Kg gleichmässig zu dosieren.



Auf Wunsch rüsten wir Ihre Streifenfräse mit hydraulischer Packer Bedienung aus.



Strebel
Maschinen AG

Hagmattstrasse 4 · 5622 Waltenschwil

www.strebel-hagmatt.ch Tel. 056 666 26 36

Fax 056 666 14 17