

Streifenfräse

SAG 16-6-50



Beschrieb der SAG 16-6-50

Dank langjähriger Erfahrung steckt hinter der widerstandsfähigen SAG 16-6-50 eine Streifenfräse die durch ihren Aufbau für eine Minimalbodenbearbeitung für die zukünftigen ökologischen Anbauverfahren geeignet.

Die SAG 16-6-50 Streifenfräse bearbeitet den Boden in 6 Reihen mit einem Abstand von 50cm, in einer Breite von 3 Meter.

Die mehrheitlich aus Hardox gefertigten Rahmen und Fräseinheiten garantieren nach Jahren noch hohe Stabilität.

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



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



Der äusserst stabile Hitch ist an das nachfolgende Dreipunktgerät einstellbar.

Alle Gelenkpunkte sind schmierbar.

Die Hubbegrenzung ist gummigelagert, dadurch ergeben sich keine Schläge beim Heben und Senken.



Durch den nach vorne immer grösser werdenden 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 spezielle 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, was eine Messerwechsel erleichtert.



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

Optionen

Als Zusatzausrüstung gibt es eine Befüllschnecke komplett aus Chromstahl.

Mit der Dosierklappe kann jeder Behälter separat befüllt werden



Dank dem Trichter, der sich auf Hüfthöhe befindet, ist eine einfache Befüllung möglich.



Wegen der einfachen Verstellung der Düngermenge ist es möglich zwischen 1Kg – 5 Kg Dünger gleichmässig zu dosieren.



Auf Wunsch rüsten wir Ihre Streifenfräse mit hydraulischer Packerbedienung aus.



Strebel
Maschinen AG

Hagmattstrasse 4 · 5622 Waltenschwil

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

Fax 056 666 14 17