

INZELKORNSÄMASCHINE MS 8130 mit hydr. Teleskoprahmen



Dieses Sägerät ist mit einem hydraulischen Teleskoprahmen ausgestattet, der einen einfachen Transport der Maschine auf öffentlichen Straßen erlaubt. Die Maschine ist sehr kompakt und zeichnet sich durch ihr geringes Überhanggewicht aus.



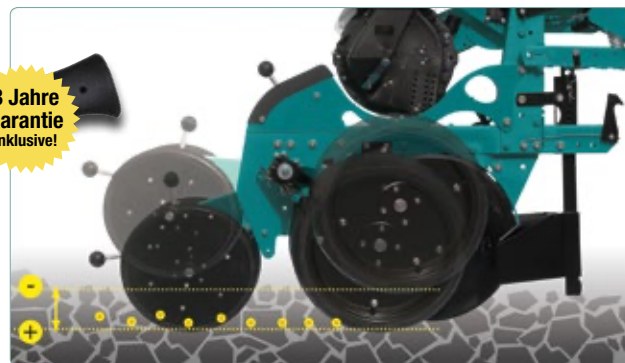
REIHENZAHL	REIHENABSTAND	RAHMEN	GEWICHT		ERFORDERLICHE LEISTUNG	FASSUNGSVERMÖGEN		
			BASIS	DÜNGER		SAATGUT	MIKRO	DÜNGER
	(CM)	(CM)	(KG)		(PS)	(L)		
4	70-75	250	680	860	60-80	200	50	2 x 170
6	70-75	300	950	1.170	80-100	300	75	2 x 215
6	80	320	980	1.200	80-100	300	75	2 x 215
7	60	320	1.100	-	80-100	350	88	-

ARBOS Einzelkornsämaschine MS 8130 T 6-reihig

6-reihig mit hydr. Teleskoprahmen für praktikable Transportbreite, Getriebe mit 21 Übersetzungen, Zapfwelle 540, Vakuummeter, 6 x 50-Liter-Saatgutbehälter, MagicSem-Säeinheiten MS 8000 RS, geeignet für Mais, Raps, Soja, Sonnenblumen, Zuckerrüben, Hirse, Kürbis

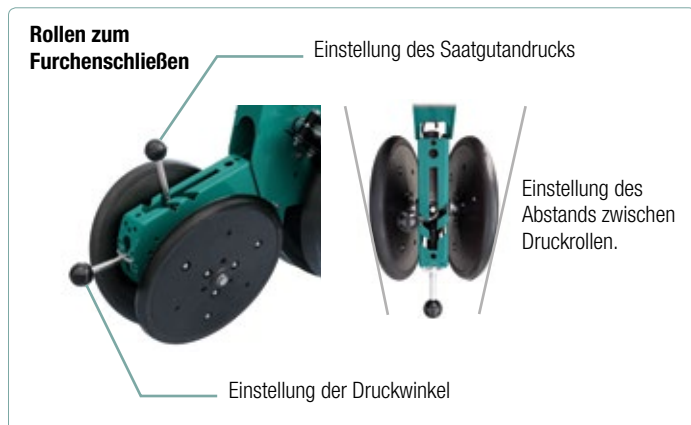
„ALL IN“-AUSSTATTUNG

- ✓ Reihenabstand 70/75 cm und Mais-Sätscheiben
- ✓ Doppelscheibenschare mit 390 mm Ø
- ✓ hydr. Scheiben-Spuranzeiger
- ✓ Tiefenräder-Schnellverstellung
- ✓ Tiefenführungsräder 16-4.5"
- ✓ Gelenkwelle mit Freilauf
- ✓ Dünger-Aufsatztank 800 lt. INOX
- ✓ Bienenkit
- ✓ V-förmige, verstellbare Andruckrollen 2"
- ✓ elektron. Computer MSC 8000



Tiefenräder

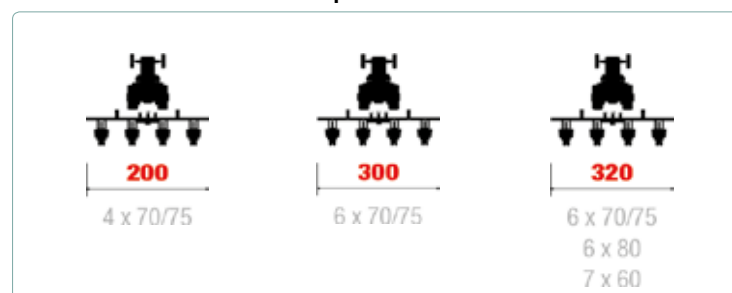
Die Seitenräder des Säaggregats erlauben aufgrund ihrer vertikalen Bewegung eine konstante Saattiefe. Diese Tiefe kann eingestellt werden mittels eines Griffes, der hinter den Rädern montiert ist.



Zubehör

ARBOS ermöglicht die Konfiguration der Sämaschinen gemäß den individuellen Anforderungen dank einem großen Angebot von Zubehör im Katalog.

Rahmen: Reihenabstände und Transportbreiten



SÄELEMENT 8000-RS

EIGENSCHAFTEN

Das Saelement ist für die Aussaat auf bearbeitetem Boden geeignet und erlaubt, selbst bei nur minimaler Bearbeitung, die eingestellte Saattiefe beizubehalten. Es zeichnet sich durch ein aus 390 mm großen Doppelscheiben bestehendes System aus, das den Samen auch dann in den Boden einbringen kann, wenn auf der Oberfläche noch Reste des vorhergehenden Anbaus vorhanden sind. Die Überwachung der Saattiefe erfolgt über zwei Gummiräder, die seitlich von der Stelle angebracht sind, an welcher der Samen herunterfällt. Das Gelenkparallelogramm gewährleistet eine große Reichweite des Elements. Die hinteren, zum Furchenschließen bestimmten Räder sind aus Gummi und bieten zur Optimierung ihrer Funktionsweise mehrere Einstellmöglichkeiten.

Tank
Saatgutbehälter von 50

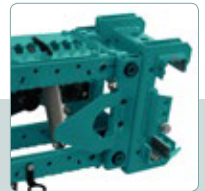
MagicSem
Pneumatischer
Saatgutverteiler



Einstellung Tiefenräder

Rad
Druckrollen zum
Furchenschließen 1"

Einstellbare Feder, um die Belastung
auf dem Saelement zu erhöhen



Lastenhaken
Haken zum Anheben
des Saelements

Klutenräumer

Schar
Scheibenschar (TANDARD)
Zinkenschar (OPTIONAL)



Tiefenräder 16-4.5"

Optional
„V“-förmige Druckrollen 2"
„V“-förmige Druckrollen für schwere Böden.




B. Aschauer
-Handel
-Transporte
-Erdbau

Ihr ARBOS-Fachhändler:

Bernhard Aschauer

Unterdörfel 49, 4362 Bad Kreuzen / Perg

0043 664/23 86 225

office.aschauer@gmail.com

www.baumaschinen-aschauer.at

UID: ATU72973106

X-01-2019