

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.



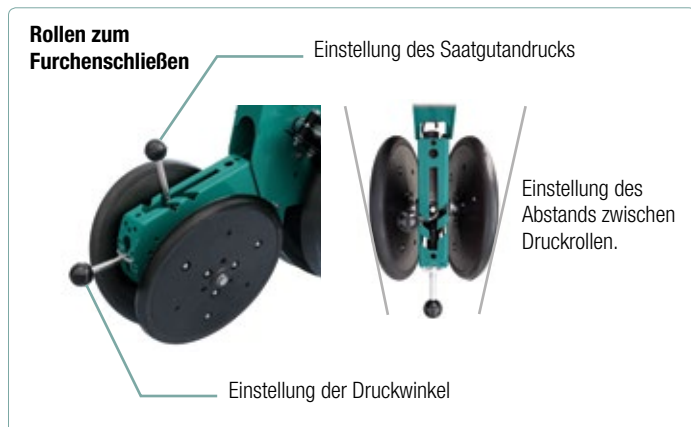
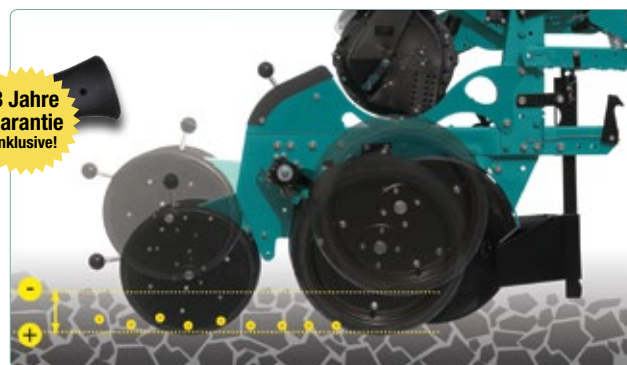
REIHENZAHL	REIHENABSTAND	RAHMEN	GEWICHT		ERFORDERLICHE LEISTUNG	FASSUNGSVERMÖGEN		
			BASIS	DÜNGER		SAATGUT	MIKRO	DÜNGER
	(CM)	(CM)	(KG)		(PS)	(L)		
4	70-75	250	680	860	60-80	200	50	2 x 170
6	70-75	300	950	1.170	80-100	300	75	2 x 215
6	80	320	980	1.200	80-100	300	75	2 x 215
7	60	320	1.100	-	80-100	350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

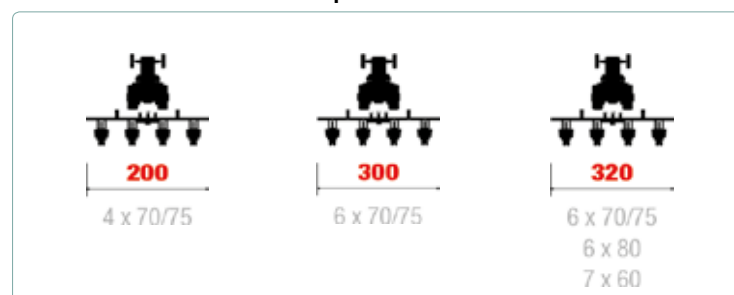
- ✓ Reihenabstand 70/75 cm und Mais-Sätscheiben
- ✓ Doppelscheibenschare mit 390 mm Ø
- ✓ hydr. Scheiben-Spuranzeiger
- ✓ Tiefenräder-Schnellverstellung
- ✓ Tiefenführungsräder 16-4.5"
- ✓ Gelenkwelle mit Freilauf
- ✓ Dünger-Aufsatztank 800 lt. INOX
- ✓ Bienenkit
- ✓ V-förmige, verstellbare Andruckrollen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



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 Sägelement 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 l.

MagicSem

Pneumatischer
Saatgutverteiler



Einstellung Tiefenräder

Rad

Druckrollen zum
Furchenschließen 1"



Optional

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

Tiefenräder 16-4.5"

Schar
Scheibenschar (STANDARD)
Zinkenschar (OPTIONAL)



Lastenhaken
Haken zum Anheben
des Sägelements

Klutenräumer

Einstellbare Feder, um die Belastung
auf dem Sägelement zu erhöhen

ARBOS Generalimport Österreich:

Xerra GmbH

Hamerlingstraße 15, A-8280 Fürstenfeld
Homepage: www.xerra.at

Ing. Robert Binder: 0664 215 33 82
E-Mail: r.binder@xerra.at

Ing. Rudolf Dietrich: 0699 116 970 40

Xerra

Ihr ARBOS-Fachhändler: