

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.



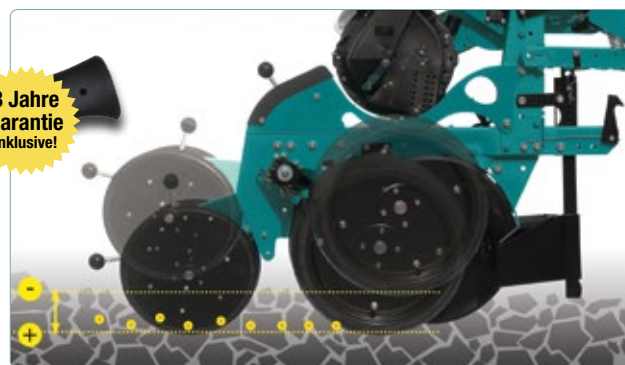
REIHENZAHL	REIHENABSTAND	RAHMEN	GEWICHT		ERFORDERLICHE LEISTUNG	FASSUNGSVERMÖGEN		
			BASIS	DÜNGER		SAATGUT	MIKRO	DÜNGER
	(CM)	(CM)	(KG)		(PS)	(L)		
4	70-75	250	680	860	60-80	200	50	2 x 170
6	70-75	300	950	1.170	80-100	300	75	2 x 215
6	80	320	980	1.200	80-100	300	75	2 x 215
7	60	320	1.100	-	80-100	350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



Rollen zum Furchenschließen

Einstellung des Saatgutandrucks

Einstellung des Abstands zwischen Druckrollen.

Einstellung der Druckwinkel

Zubehör

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

Rahmen: Reihenabstände und Transportbreiten

200

4 x 70/75

300

6 x 70/75

320

6 x 70/75
6 x 80
7 x 60