

CZAJKOWSKI ST

300 / 400 / 450 / 600

Zweikammerbehälter geteilt 60/40 oder 40/60 mit einem Fassungsvermögen von 3900 Litern (Aufsatz von 1000 Litern möglich)

Hydraulische Stoßdämpfung für die Transportachse

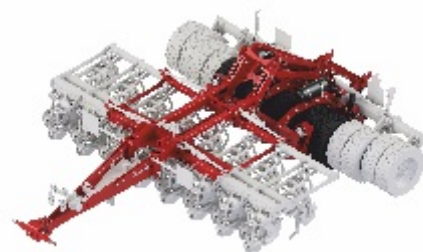
Dreipunktaufhängung

Reifenwelle mit einer Höhe von 102,5 cm im Offset-System

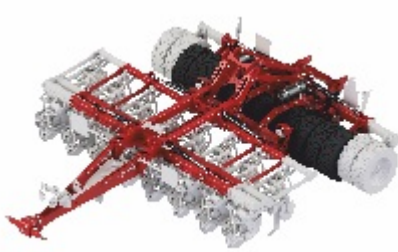
Externes Hydrauliksystem empfohlen für einen Traktor mit einem Pumpenfluss von weniger als 140 l/min

Zwei elektrische Säapparate aus säurebeständigem Stahl

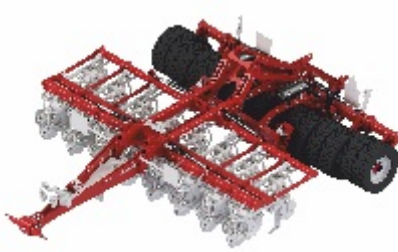
Stufenloser Rahmen ST



ST 300



ST 400/450



ST 600

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Abstand	ST 300	ST 400	ST 450	ST 600
8 x 37,5 cm (Getreide, Raps)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6 x 45 cm (Rübe, Raps)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6 x 50 cm (Soja)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
4 x 70 cm / 4 x 75 cm (Mais, Sonnenblume)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6 x 70 cm / 6 x 75 cm (Mais, Sonnenblume)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
10 x 40 cm (Getreide, Raps)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
12 x 37,5 cm (Getreide, Raps)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
12 x 45 cm (Rübe, Raps)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
12 x 50 cm (Soja)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
14 x 42,8 cm (Getreide, Raps)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
8 x 70 cm / 8 x 75 cm (Mais, Sonnenblume)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
16 x 37,5 cm (Getreide, Raps)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

☐ - option *Plus*

Fassungsvermögen des Behälters / mit Aufsatz (l)	3900 (60%/40% or 40%/60%) / 4900 (60%/40% or 40%/60%)			
FüllhöhedesBehälters / mitAufsatz(m)	2,8 / 3,2			
Anzahl der Auflockerungssektionen	ab 4 bis 8	ab 4 bis 10	ab 4 bis 12	ab 4 bis 16
Abstand der Auflockerungssektionen	stufenlos			
Arbeitstiefe (cm)	ab 20 bis 35			
Minimaler Leistungsbedarf (KM)	200	250	280	360
Reifenwelle Ø (cm)	102.5			
Säapparate	2 x elektrisch			
Hydraulische Anschlüsse	3 oder 4 Paare + langsamer Abfluss			
Heckdreipunkt (Tragkraft)	Kat. II oder Kat. III – (4500 kg)			
Heckzapfwelle	hydraulisch			
Stromversorgung	12 V			
Hydraulischer Filter (Stück)	2			
Kupplungstyp	Träger Kat. III			
Transportbreite (m)	3			
Transporthöhe (m)	3,90			
Transportlänge (m)	8,40			
Gewicht (kg)	7900-10300	9100-11500	9550-12000	11400-14000