

# MULTI-SEEDER



<b>Twin 2 x 100</b> 593x926(1180)mm H = 935(1075)mm	<b>200-8-EL</b> 6MULTI-SEEDERm H = 980mm	<b>410-8-HY</b> 800x1200 mm H = 1030(1180)mm	<b>660-8-HY-FZ-AC</b> 900x1400 mm H = 1170(1320)mm	<b>850-8-HY-FZ-AC</b> 924x1424 mm H = 1340(1490)mm
---	--	--	--	--

- Universell einsetzbarer Pneumatikstreuer mit wahlweise elektr. oder hydr. Antrieb.
- Einfache & schnelle Abdrehtprobe der Maschine für präzise Saatgutdosierung.
- Ideal für viele verschiedene Saatgutarten: Grassamen, Klee, Raps, Dünger, Schneckengift, uvm.
- Folgende HE-VA-Maschinen können mit einem Multi-Seeder ausgerüstet werden:  
 Tip-Roller, Tip-Roller XL, Grass-Roller, King-Roller, Disc-Roller *Contour*, Combi-Disc, Master-Tiller, Triple-Tiller, Triple-Tiller *Airy*, Sub-Tiller, Combi-Seeder, Disc-Seeder, Weeder & Weeder HD und Top-Striegel.

## PREISE & SPEZIFIKATIONEN

Preise f/Montagesatz, siehe "Zusatzausrüstung" der Maschine, auf welcher der Multi-Seeder montiert werden soll.




Modell	Arbeitsbreite, bis zu	Antrieb	Behälter Vol.	Anzahl Verteilerteller	Gewicht kg	Bestell. Nr.	
200-8-EL-EC	6,30m	Elektr. 12V 30Amp	200 l	8	85	0538620	
200-16-HY-EC ▲	12,00m	Hydr. 10-17 l/Min	200 l	16	80	0538622	
200-8-EL	6,30m	Elektr. 12V 30Amp	200 l	8	85	0538600	
200-8-EL-AC-PLUS	6,30m	Elektr. 12V 30Amp	200 l	8	73	0538610	
200-8-HY	*6,30m	Hydr. 10-17l/Min.	200 l	8	92	0538604	
200-8-HY-AC	*6,30m	Hydr. 10-17l/Min	200 l	8	80	0538615	
200-16-HY ▲	*12,00m	Hydr. 10-17l/Min.	200 l	16	98	0538602	
200-16-HY-AC ▲	*12,00m	Hydr. 10-17l/Min.	200 l	16	86	0538616	
410-8-HY	*6,30m	Hydr. 10-17l/Min.	410 l	8	156	0538700	
410-8-HY-AC	*6,30m	Hydr. 10-17l/Min.	410 l	8	144	0538710	
420-12-HY	*9,00m	Hydr. 10-17l/Min.	420 l	12	164	0538750	
420-12-HY-AC	*9,00m	Hydr. 10-17l/Min.	420 l	12	152	0538752	
660-12-HY-AC	*9,00m	Hydr. 10-17l/Min.	660 l	12	174	0538865	
410-16-HY ▲	*12,00m	Hydr. 10-17l/Min.	410 l	16	160	0538800	
410-16-HY-AC ▲	*12,00m	Hydr. 10-17l/Min.	410 l	16	148	0538810	
660-16-HY ▲	*12,00m	Hydr. 10-17l/Min.	660 l	16	166	0538830	
660-16-HY-AC ▲	*12,00m	Hydr. 10-17l/Min.	660 l	16	154	0538850	
660-8-HY-FZ	*6,30m	Hydr. 10-17l/Min	660 l	8	166	0538560	
660-8-HY-FZ-AC	*6,30m	Hydr. 10-17l/Min.	660 l	8	154	0538565	
850-8-HY-FZ	*6,30m	Hydr. 10-17l/Min.	850 l	8	200	0538570	
850-8-HY-FZ-AC	*6,30m	Hydr. 10-17l/Min.	850 l	8	188	0538572	
1150-8-HY-FZ-AC	*6,30m	Hydr. 10-17l/Min.	1.150 l	8	210	0538574	
<b>TWIN</b> 2x100-8-HY-AC	*6,30m	Hydr. 10-17l/Min.	2x100l	2 x 8	200	0538720	
<b>TWIN</b> 90/140-12-HY-AC	*9,00m	Hydr. 10-17l/Min.	90l/140l	2 x 12	240	0538730	

\* 1 Stck. einfachwirkender Hydraulikanschluß + druckloser Rücklauf.

▲ Die Maschine hat 8 Ausläufe und wird mittels 8 Y-Verteilern auf 16 Ausläufe erweitert.

## GRUNDAUSSTATTUNG für MULTI-SEEDER

- Zwei verschiedene Dosierwalzen (gilt nicht für Sub-Tiller)
- 1,8 m langes Antriebskabel ▲ & komplettes Bodenantriebsrad m/Beschlag (nicht AC/EC).
- Säschlauch bei Lieferung ohne Montagesatz: 24 m für 8 und 12 Ausläufe und 48 m für 16 Verteilteller.
- Trog für Abdrehprobe.
- Inspektionsfenster im Behälter
- Entleerungsöffnung mit Schlauch

<p><b>EL-EC-Modelle</b> <b>Elektrischer Antrieb</b></p> 	<p><b>HY-AC-Modelle</b> <b>Hydraulischer Antrieb</b></p> 	<p><b>EL-AC-Plus</b> <b>Elektrischer Antrieb</b></p> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stufenlose Dosierung der Saatmenge von der Kabine aus.</li> <li>• Saatmenge muss manuell an die Traktorgeschwindigkeit angepasst werden (regelmäßige Arbeitsgeschwindigkeit erforderlich).</li> <li>• Standard m/elektr. Controller</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosiereinheit mit elektrischem Antrieb.</li> <li>• Geschwindigkeitsmessung per Radar (montiert am Gerät).</li> <li>• Computer: Einstellung und Überwachung der Saatmenge, Füllstandssensor, Hektarzähler, automatische Abdrehprobe, Prestart, Alarm an Gebläse. Oberlenkersensor für Start/Stop vom Aussäen.</li> <li>• Manueller On/Off Schalter in der Kabine f/Aussäen.</li> <li>• Drehzahlmesser für hydr. Gebläse &amp; 6m Schnur zwischen Schlepper-Stecker und Multi-Seeder.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dosiereinheit mit elektrischem Antrieb.</li> <li>• Geschwindigkeitsmessung per Radar (montiert am Gerät).</li> <li>• Computer: Einstellung und Überwachung der Saatmenge, Füllstandssensor, Hektarzähler, automatische Abdrehprobe, Prestart, Alarm an Gebläse. Oberlenkersensor für Start/Stop vom Aussäen.</li> <li>• Manueller On/off Schalter in der Kabine f/Aussäen und elektrisches Gebläse.</li> </ul>
<p><b>Montagezubehör*</b></p>	<p><b>Montagezubehör*</b></p>	<p><b>Montagezubehör*</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 m Kabelsatz inkl. Stecker f/Mont. direkt an der Batterie m/Ein/Aus Schalter in der Kabine.</li> <li>• 10 m Kabel inkl. Stecker montiert an der Maschine.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 m Hydr.-Schläuche m/Kupplungen f/drucklosen Rücklauf.</li> <li>• Manometer montiert am Gebläse-Motor für Einstellung der Umdrehungen.</li> <li>• 6 m Kabel vom Controller zum Multi-Seeder</li> <li>• 6 m Stromkabel vom Schlepper zum Multi-Seeder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromversorgung: 5m Kabelsatz f/Schlepper-Mont. einschl. Stecker f/Mont. direkt an der Batterie + 6 m Kabel zwischen Schlepper &amp; Multi-Seeder.</li> <li>• 8 m Kabel vom Controller zum Multi-Seeder</li> </ul>

\* Im Preis inbegriffen

### Zusätzlich für Dünger-Modelle:

#### FZ-MODELLE:

- Spezielles Modell für Dünger.
- Sieb im Düngerbehälter.
- Dosiereinheit aus rostfreien Stahl



**Multi-Seeder Twin**  
2x100-8-HY-AC -  
593 x 926 (1180) mm  
H=935 (1075) mm



**Multi-Seeder Twin**  
90/140-12-HY-AC  
668 x 800 (1180) mm  
H=900 (1076) mm

## ZUSATZAUSRÜSTUNG

▲ Wird eine andere Länge des Antriebskabels als die Standardlänge (1,8 m) ausgewählt, so wird der Preis im Verhältnis zum Standardpreis angepasst.

Bezeichnung	Gewicht	Bestell.Nr	
Umbau-Kit für Umbau von El-Gebläse auf Hy-Gebläse		0539112	
Beim Montieren von 2 Multi-Seedern mit hydr. Gebläsen soll nur ein hydr. Gebläse verwendet werden. <b>Preisreduktion</b>		0539113	
Luftverteiler mit 2 Ausläufen f/ 76 mm Schlauch f/hydr. Gebläse	0,22 kg	0539123	
1,50 m Antriebskabel	2,0 kg	0539060	
1,80 m Antriebskabel (Standard)	2,1 kg	0539061	
2,10 m Antriebskabel	2,2 kg	0539062	
2,50 m Antriebskabel	2,4 kg	0539063	
2,75 m Antriebskabel	2,5 kg	0539064	
3,00 m Antriebskabel	2,6 kg	0539065	
3,25 m Antriebskabel	2,8 kg	0539101	
3,50 m Antriebskabel	3,2 kg	0539102	
3,75 m Antriebskabel	3,7 kg	0539117	
Säschlauch <b>Preis pro m.</b>	0,37 kg	0539055	
Extra Dosierwalze nach Spezifikation	-		
Extra Verteilteller, doppelt <b>Preis pro. Stck.</b>	0,2 kg	0539056A	
Verteilerkopf mit 2 Ausläufen (f/26 mm Schlauch)	0,31 kg	0539097	
Verteilerkopf mit 3 Ausläufen (f/26 mm Schlauch)		0539108	
Verteilerkopf mit 4 Ausläufen (f/26 mm Schlauch)		0539264	
Hektarzähler, mechanisch (nicht für AC oder EC-Modelle)	0,5 kg	0539037	
Strohfilter f/el. Gebläse (EL-Modelle)	5 kg	0539106	
Strohfilter f/hydr. Gebläse (HY-Modelle)	5 kg	0539900	
Umdrehungszähler m/9 m Kabel für hydraulisches Gebläse	3 kg	0539103	
Extra Kabel f/Gebläse, Schlepperteil m/Stecker & on/off Schalter	9 kg	0539100A	
Extra Kabel f/Gebläse, Schlepperteil für Auto-Controller PLUS	1,5 kg	0520476	
Persenning für 200 l Behälter	2,2 kg	0539138	
Persenning für 410 l Behälter	3,5 kg	0539139	
4m Monitorverlängerungsschnur für Auto-Control PLUS & LITE	-	0520466	
6m Monitorverlängerungsschnur für Auto-Control PLUS & LITE	-	0520467	
10m Monitorverlängerungsschnur für Auto-Control.PLUS & LITE	-	0520468	
4m Stromversorgungsverlängerungsschnur f/Auto-Control. PLUS	-	0520469	
6m Stromversorgungsverlängerungsschnur f/Auto-Control. PLUS	-	0520470	



## ISOBUS

**Aufpreis für ISOBUS Controller (AC-Modelle)\* zur Einbindung an einen bestehenden ISOBUS-Terminal  
GPS / Geschwindigkeitssignal wird vom Schlepper bereitgestellt**

Bezeichnung	Bestell.Nr.	
ISOBUS Adapterbox für 1 Multi-Seeder	0520365	
ISOBUS Adapterbox für 2 Multi-Seeder	0520368	
ISOBUS Adapterbox für 3 Multi-Seeder	0520370	
ISOBUS Terminal (für komplette Isobus-Neueinrichtung)	0520372	

\* Nachrüstung ISOBUS auf bestehenden Multi-Seeder nicht möglich.

Ein Auswahl der verschiedenen Dosierwalzen. Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an.

