

HE-VA Multi-Seeder...



Technische Spezifikationen



< 12,00 m



73 - 240 kg



200 - 1.150 l



0,2 - 200 kg/ha

Anzahl Streuplatten	Arbeitsbreite bis zu, m	Modell	Steuerung / Terminal	Gebläseantrieb	Behältervolumen, l	Gewicht, kg
8	6,30	200-8-EL	-	Elektrisch 12 V, 30 Amp.	200	85
8	6,30	200-8-EL-AC	AC-Plus	Elektrisch 12 V, 30 Amp.	200	73
8	6,30	200-8-EL-EC	Geschw.-unabh. Dosierung	Elektrisch 12 V, 30 Amp.	200	85
8	6,30	200-8-HY	-	Hydraulisch 10-17 l/min.	200	92
8	6,30	200-8-HY-AC	AC-Lite	Hydraulisch 10-17 l/min.	200	80
8	6,30	410-8-EL	-	Elektrisch 12 V, 30 Amp.	410	149
8	6,30	410-8-EL-AC	AC-Plus	Elektrisch 12 V, 30 Amp.	410	137
8	6,30	410-8-HY	-	Hydraulisch 10-17 l/min.	410	156
8	6,30	410-8-HY-AC	AC-Lite	Hydraulisch 10-17 l/min.	410	144
8	6,30	660-8-HY-FZ	-	Hydraulisch 10-17 l/min.	660	166
8	6,30	660-8-HY-FZ-AC	AC-Lite	Hydraulisch 10-17 l/min.	660	154
8	6,30	1150-8-HY-FZ	-	Hydraulisch 10-17 l/min.	1.150	222
8	6,30	1150-8-HY-FZ-AC	AC-Lite	Hydraulisch 10-17 l/min.	1.150	210
12	9,00	420-12-HY	-	Hydraulisch 10-17 l/min.	420	164
12	9,00	420-12-HY-AC	AC-Lite	Hydraulisch 10-17 l/min.	420	152
12	9,00	660-12-HY-AC	AC-Lite	Hydraulisch 10-17 l/min.	660	174
16	12,00	200-16-HY	-	Hydraulisch 10-17 l/min.	200	98
16	12,00	200-16-HY-AC	AC-Lite	Hydraulisch 10-17 l/min.	200	86
16	12,00	200-16-HY-EC	Geschw.-unabh. Dosierung	Hydraulisch 10-17 l/min.	200	90
16	12,00	410-16-HY	-	Hydraulisch 10-17 l/min.	410	160
16	12,00	410-16-HY-AC	AC-Lite	Hydraulisch 10-17 l/min.	410	148
16	12,00	660-16-HY	-	Hydraulisch 10-17 l/min.	660	166
16	12,00	660-16-HY-AC	AC-Lite	Hydraulisch 10-17 l/min.	660	154
2x12	9,00	TWIN 90/140-12-HY-AC	AC-Lite	Hydraulisch 10-17 l/min.	90 & 140	240
2x8	6,30	TWIN 2x100-8-HY-AC	AC-Lite	Hydraulisch 10-17 l/min.	2x100	200

*HINWEIS: Die HE-VA Multi-Seeder ist auch für andere Arbeitsbreiten als oben genannt erhältlich, erfordert jedoch zusätzliches Zubehör zur korrekten Anpassung der Auslässe, Streuplatten usw.

*HINWEIS: Die HE-VA Multi-Seeder kann auch mit Maschinen anderer Hersteller verwendet werden, jedoch bietet HE-VA hierfür keine Montagesätze an.

HE-VA

Multi-Seeder

Pneumatische Feinsämaschine mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten



Tel.: +45 97 72 42 88
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensevej 34
DK-7900 Nykøbing Mors

Händler

Gemäss unserer Firmenpolitik streben wir die ständige Verbesserung unserer Produkte an. Daher behalten wir uns Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Anzeige vor.

Präzise Aussaat von Saatgut und Dünger

Der HE-VA Multi-Seeder ist eine pneumatische Feinsämaschine, die sich schnell und einfach an nahezu allen Gerätetypen wie Walzen, Sämaschinen, Stoppelbearbeitungsgeräte u. Ä. montieren lässt.

Der Multi-Seeder eignet sich ideal für verschiedenste Saatgutarten und Verfahren zur Aussaat von Raps, Gräsern, Zwischenfrüchten usw.

Der Multi-Seeder ist mit einem Saatgutbehälter von 200 l, 410 l, 420 l, 660 l oder 1.150 l erhältlich. Die Dosierung erfolgt geschwindigkeitsabhängig über ein mechanisches Bodenrad oder per GPS-Signal zur Erfassung der Fahrgeschwindigkeit. Die Saatmenge lässt sich einfach zwischen 0,2 kg/ha und 150 kg/ha einstellen. Präzise Dosierung wird durch eine große Auswahl an speziell für unterschiedliche Saatgutarten entwickelten Dosierwalzen gewährleistet.

HE-VA bietet werkseitige Montage oder passende Montagesätze für die meisten HE-VA Geräte an.



Multi-Seeder, elektrisches Gebläse



Die Multi-Seeder EL-Modelle sind mit einem doppelten 12V-Elektrogebläse ausgestattet.

Die EL-Modelle können an Geräten mit bis zu 6,00 m Arbeitsbreite montiert werden.

Ein Kabelsatz zur Verbindung mit der Batterie des Traktors inkl. Stecker sowie einem Ein-/Aus-Schalter für das Gebläse in der Kabine ist im Lieferumfang enthalten.

Multi-Seeder, hydraulischem Gebläse

Für Arbeitsbreiten über 6 m oder große Saatmengen wird ein hydraulisches Gebläse empfohlen, das über eine höhere Leistung und mehr Luftdurchsatz verfügt. Das hydraulische Gebläse ist eine separate Einheit, die an einer staubgeschützten Stelle des Geräts angebracht werden kann.



Ein Manometer mit Drehzahlanzeige ist bei der hydraulischen Variante Standard. Die Drehzahl wird über die Hydraulik des Traktors geregelt.



Der Ölbedarf des Hydraulikmotors liegt zwischen 10–20 l/min. Der Motor ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das ihn vor Überlastung durch zu hohen Öldurchfluss schützt.

Düngerversion (FZ)

Eine spezielle Version für Dünger mit rostfreiem Trichterboden und verstärktem Getriebe ist verfügbar.



Die FZ-Modelle sind mit 410–1.150 l Saatgutbehälter erhältlich.

Multi-Seeder Twin



Der Multi-Seeder Twin verfügt über einen Tank mit zwei separaten Kammern und zwei Dosiereinheiten, wodurch eine unabhängige Einstellung der Saatmenge für jede Einheit möglich ist. Der Multi-Seeder Twin ist daher ideal für die Rapsaussa in Kombination mit Schneckenkorn. Standardmäßig ist der Multi-Seeder Twin mit einem Auto-Controller sowie einem Computer zur Steuerung beider Dosiereinheiten ausgestattet.



Elektrische Steuerung (EC)

Die EC-Modelle sind mit einem elektrisch angetriebenem Dosiersystem ausgestattet, das eine variable Mengeneinstellung aus der Kabine ermöglicht.

Konstante Aussaatmenge – erfordert gleichbleibende Fahrgeschwindigkeit.



Auto-Controller (AC)

Der Multi-Seeder kann mit GPS-Signal zur Fahrgeschwindigkeitsmessung und einem elektrischen Antrieb für die Dosierwalze ausgestattet werden. Dadurch ist eine geschwindigkeit-sunabhängige Dosierung ohne mechanisches Särad und Antriebskabel möglich.

Die Saatmenge wird über den Bordcomputer eingestellt und kann während der Fahrt über das Bedienteil angepasst werden. Die Dosierwalze wird per elektrischem Schalter am Multi-Seeder aktiviert.

Der Auto-Controller bietet Überwachungs- und Alarmfunktionen für Gebläse und Saatgutbehälter sowie eine Pre-Start-Funktion, um die Aussaat z. B. in Ecken rechtzeitig zu starten. Ein Oberlenkenschalter zur automatischen Start/Stop-Aktivierung der Aussaat ist im Lieferumfang enthalten.



Mechanisches Särad

Sorgt für geschwindigkeitsabhängige Dosierung. Ein 1,8 m flexibles Antriebskabel ist im Lieferumfang enthalten.

(Nicht kompatibel mit AC-Modellen)



Ein ISOBUS-kompatibles Terminal ist als Zusatzausrüstung erhältlich. Siehe nächste Seite.

Grundausrüstung

Zwei Dosierwalzen

Serienmäßig – eine für Grasmischungen bis ca. 40 kg/ha und eine für feinsämeiges Saatgut oder kleine Saatmengen. Eine größere Auswahl ist als Sonderausstattung erhältlich.



Säschläuche

Bei 8 u. 12 Auslässen serienmäßig 24 Meter Säschlauch, bei 16 Auslässen 48 Meter



Kalibrierbeutel / Waage

Kalibrierbeutel und Waage gehören zur Serienausstattung.



Inspektionsfenster

Inspektionsfenster / Entleerungsöffnung im Saatgutbehälter ist serienmäßig.



Verteilerköpfe

Bei größeren Arbeitsbreiten wird ein zweigeteilter Verteilerkopf verwendet. Bei der Multi-Seeder mit 16 Auslässen werden 8 Stück mitgeliefert.



Doppelte Prallbleche

Sorgen für eine gleichmäßige Saatgutverteilung unter allen Bedingungen. Es wird die gleiche Anzahl geliefert wie Auslässe an der Multi-Seeder vorhanden sind.



Zusatzausrüstung

ISOBUS

Mit ISOBUS wird nur ein Terminal zur Steuerung von Traktor und Anbaugerät benötigt, was die Bedienung erleichtert und eine bessere Sicht vom Traktor aus ermöglicht. Bis zu vier Multi-Seeder können über einen Bildschirm gesteuert werden – inklusive Saatmenge, Arbeitsbreite, Geschwindigkeit u.v.m.



Dosierwalzen

Eine präzise Dosierung wird durch eine große Auswahl an Dosierwalzen gewährleistet. Diese können je nach Saatguttyp, Saatmenge, Arbeitsbreite, Anzahl der Verteilerauslässe und Fahrgeschwindigkeit als Sonderzubehör bestellt werden.



Verteilerköpfe

Bei größeren Arbeitsbreiten oder Kulturen mit geringerem Reihenabstand wird ein dreigeteilter Verteilerkopf verwendet – z. B. für 24/36 Auslässe.



Montagesätze

HE-VA liefert angepasste Montagesätze für Multi-Seeder für viele HE-VA Geräte. Diese Montagesätze können werkseitig bei Neugeräten montiert oder zur Nachrüstung geliefert werden.



Strohfilter

Ein Strohfilter rund um das Gebläse ist für die EL- und HY-Modelle erhältlich.



Plattform

Plattform mit Geländer und Aufstieg – erhältlich für die meisten Modelle.



Persenning

Persenning erhältlich für 200 l-, 410 l-, 660 l-, 1.150 l- und TWIN-Modelle.

