

Seed-Weeder



Zusatzrüstung: Bei Montierung vom HE-VA pneumatischen Multi-Seeder an HE-VA Weeders (Seed-Weeders) wird die Möglichkeit für genaues Aussäen von Grassamen gleichzeitig mit dem Eggen erreicht.



Multi-Seeder, Modell 410-16-HY.



Multi-Seeder, Modell 200-8-EL.



Doppelte Verteilerteller gewährleisten präzises / gleichartiges Aussäen.

Für weitere Informationen wegen HE-VA Multi-Seeder, sehen Sie den Multi-Seeder Prospekt.

Spezifikationen

	3,00 m	4,50 m	6,00 m	7,50 m	9,00 m	12,0 m
Arbeitsbreite	3,00 m	4,50 m	6,00 m	7,50 m	9,00 m	12,0 m
Transportbreite.....	3,00 m	3,00 m				
Anzahl Zinken, doppelt Ø7/Ø9mm	60 Stck.	90 Stck.	120 Stck.	150 Stck.	180 Stck.	240 Stck.
Zinkenstrichabstand.....	2,50 cm	2,50 cm				
Anzahl Sektionen	2	3	4	5	6	8
Anzahl Räder.....	2	2	2	4	4	4
Gewicht einschl. Multi-Seeder.	500/*540 kg	550/*645 kg	650/*760 kg	800/*925 kg	1100/*1210 kg	1500/*1690 kg
Kraftbedarf.....	30 PS	40 PS	50 PS	60 PS	70 PS	90 PS
Optimale Fahrtgeschwindigkeit .	5-15 km/st	5-15 km/st				
Behälter.....	200/410 l	200/410 l				
Anzahl Verteilerteller.....	8	8	8	16	16	16

* Weeder HD mit 9 mm Zinken an allen 5 Trägern.



N. A. Christensensvej 34
DK-7900 Nykøbing Mors
Tel: +45 9772 4288
Fax: +45 9772 2112

Email: info@he-va.com
Web: www.he-va.com

Ihr HE-VA Händler vor Ort:

Recht auf Änderungen
den Spezifikationen
und technischen
Ausführungen vorbehalten.

HE-VA Weeder & HE-VA Weeder HD

- Mechanische Unkrautbekämpfung & Wiesenpflege



98001193 - PRINTED IN DENMARK: www.tytopographic.dk

HE-VA
WEEDER & WEEDER HD
ÖKO-STRIEGEL



Verschleißfeste Doppelzinken Ø7 mm x 600 mm, welche mit einem 11 mm Federstecker gesichert sind. Für schwere und lehmige Böden ist ein Doppelzinken Ø7 mm x 450 mm lieferbar. Der Zinkenwechsel erfolgt schnell und werkzeuglos.



Der Anstellwinkel der Zinken kann einfach in 5 Positionen justiert werden.

Das Kopplungssystem bei 6 m, 7,5 m und 9 m Modellen.



Das Kopplungssystem bei 12 m Modellen.



HE-VA Weeder & HE-VA Weeder HD (Öko-Striegel) sind benutzerfreundliche stark konstruierte Einheiten für Unkrauteggen & Belüftung von Grasfeldern. HE-VA Weeder sind Qualitätsprodukte, welche den Anforderungen der heutigen modernen Landwirtschaft entsprechen.



Höhenverstellbare Tragräder, 16 x 6,5, 6 PLY an 3 m - 7,5 m. An 9 und 12 m werden weiter 2 Stck. 18,5 x 8,5 x 8, 6 PLY verwendet. Jedoch werden größere Räder an den Weeder HD Modellen verwendet.

Zusatzrüstung: Hydraulisch verstellbare Zinkenaggressivität.



Alle HE-VA Weeder sind mit 1,50 m pendeln aufgehängten Striegelsektionen konstruiert, was eine optimale Boden Anpassung gewährleistet. Die 5 Zinkenträger sind mit Doppelzinken montiert, die schnell und werkzeuglos gewechselt werden können, z.B. bei Reihenkulturen. Der Anstellwinkel der Zinke ist an jeder Eggensektion mit einem Handgriff leicht verstellbar.

Als Zusatzausrüstung ist hydr. verstellbare Zinkenaggressivität lieferbar, wodurch die Striegelzinken während der Fahrt im Verhältnis zu den aktuellen Bodenverhältnissen eingestellt werden können.

Die HE-VA Weeder sind serienmäßig mit stufenlos über Spindeln verstellbaren Tragräder versehen, was eine konstante Arbeitstiefe gewährleistet, da sowohl die vorderen als auch die hinteren Zinkenreihen in derselben Tiefe arbeiten. Alle Weeder Modelle von 4,5 m haben serienmäßig hydr. Klappung, um eine Transportbreite von 3 m zu gewährleisten.

Der richtige Zeitpunkt

Um mechanische Unkrautbekämpfung zu erreichen, ist es sehr wichtig, den richtigen Zeitpunkt zu finden. Es ist besser, einen Tag

zu früh als einen Tag zu spät zu striegeln. Es ist wichtiger, nach der Größe des Unkrautes als nach der Entwicklung des Getreides zu bearbeiten.

Blindstriegeln

Blindstriegeln wird in der Periode vom Aussäen bis dem Auflaufen der ersten Kulturpflanzen durchgeführt. Der optimale Zeitpunkt ist, wenn das Unkrauteggen weiße Unkrautkeime aus dem bearbeiteten Boden hervorzieht. Das Striegeln wird 1 bis 2 Tage vor dem Auflaufen der ersten Kulturpflanzen durchgeführt, und man kann eventuell quer auf dem Feld fahren, um diesen für die späteren Bearbeitungen zu eben. Die Zinken werden von einer senkrechten zu einer rückwärtigen Position eingestellt, wo die senkrechte Position die am meisten aggressive Bearbeitung gibt. Die Eggentiefe muß 1-2 cm sein und die Fahrtgeschwindigkeit bis zu 8 km/st.

Unkrauteggen wird von 8-10 Tage max. 14 Tage nach dem Auflaufen des Getreides durchgeführt, wenn das Getreide typisch 2-4 Blätter hat. Die Zinkenstellung ist am besten bei einer Mittelstellung und wird mit einer Arbeitstiefe von 1-2 cm durchgeführt & einer Fahrtgeschwindigkeit von 5 km/st.

1,5 m pendeln aufgehängte Striegelsektionen im Feldeinsatz mit 2,5 cm Zinkenstrichabstand.



Zusatzrüstung: Eineinhebungsschiene, sehr effektiv für Ebenen von Maulwurfhügeln



9 m Modell in Transportstellung.



12 m Modell: das hydr. Klappsystem im Feld.

HE-VA WEEDER HD MODELLE

Weeder HD Modelle haben dieselben guten Eigenschaften wie die Weeder Modelle, jedoch mit 4 verschiedenen Zinkenkombinationen sowie größeren Rädern an 4,50 - 12,0 m Modellen.

Weeder HD Modelle sind mit 7 oder 9 mm Zinken an allen 5 Balken lieferbar. Außerdem sind sie mit 9 mm Zinken an den zwei vorderen Balken und mit 7 mm Zinken an den drei hinteren Balken lieferbar. Als die letzte Kombination können die Zinken plziert oder abmontiert werden - nach Wunsch, da es sowohl 7 und 9 mm Schlitze in allen 5 Balken gibt.



7 & 9 mm Zinken können an den Weeder HD Mod. montiert werden.