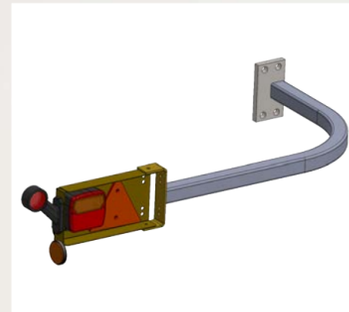


Zusatzrüstung

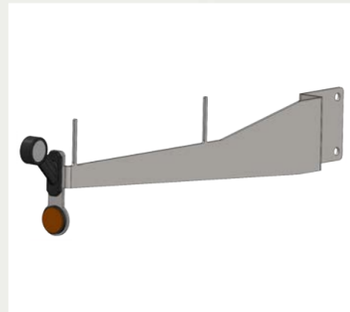
LED Heckbeleuchtung

Erhältlich für alle Weeder und Weeder HD Modelle.



LED Frontbegrenzungsleuchten

Erhältlich für alle Weeder/Weeder HD Modelle. Für mehr Sicherheit im Straßenverkehr.



Warntafeln

Für mehr Sicherheit im Straßenverkehr.



Hecktasträder

Für eine exaktere Striegelführung.



Schwere Planierschiene

Für effektive Beseitigung von Maulwurfshügeln und anderen Unebenheiten. (inkl. verstärktem Hauptrahmen)



Planierschild

Am Zinkenträger befestigt, beseitigt leichte Unebenheiten.



Hydr. verstellbarer Zinkendruck

Ermöglicht die Einstellung des Zinkendrucks bzw. der Zinkenaggressivität vom Schleppersitz. Empfohlen für alle Modelle mit Scherenklappung.



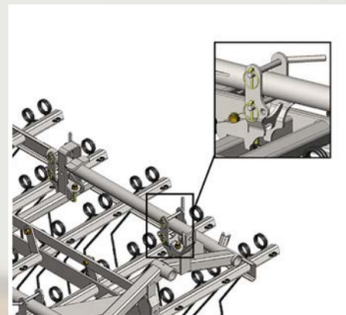
Multi-Seeder

Pneumatisches Sägerät für Gras, Zwischenfrüchte u.ä.



Fixierungsklammern

Die Fixierungsklammern schränken die Bewegungsfähigkeit der Striegelfelder ein. Dadurch wird eine exaktere Justierung des Striegels ermöglicht.



Technische Spezifikationen

Weeder



3,00 - 15,00 m



3,00 m



30 - 110 PS



500 - 1.900 kg



60/120 - 300/600 Stck.

Arbeitsbreite, m	Transportbreite, m	Höhe eingeklappt, m	Anzahl Zinken/Spitzen	Anzahl Sektionen	Kraftbedarf, PS	Hubbedarf, kg	Gewicht, kg
3,00	3,00	1,10	60 / 120	2	30	750	500
4,50	3,00	2,00	90 / 180	3	40	825	550
6,00	3,00	2,95	120 / 240	4	50	975	650
7,50	3,00	3,40	150 / 300	5	60	1.200	800
9,00	3,00	-	180 / 360	6	70	1.650	1.100
9,00 LOW	3,00	3,35	180 / 360	6	70	1.650	1.180
12,00	3,00	3,35	240 / 480	8	90	2.250	1.500
15,00	3,00	4,25	300 / 600	10	110	2.850	1.900

Weeder HD



3,00 - 15,00 m



3,00 m



40 - 130 PS



530 - 2.030 kg



60/120 - 300/600 Stck.

Arbeitsbreite, m	Transportbreite, m	Höhe eingeklappt, m	Anzahl Zinken/Spitzen	Anzahl Sektionen	Kraftbedarf, PS	Hubbedarf, kg	Gewicht, kg
3,00	3,00	1,10	60 / 120	2	40	750	530
4,50	3,00	2,00	90 / 180	3	50	825	620
6,00	3,00	2,95	120 / 240	4	60	975	720
7,50	3,00	3,40	150 / 300	5	70	1.200	890
9,00	3,00	-	180 / 360	6	80	1.650	1.210
9,00 LOW	3,00	3,35	180 / 360	6	80	1.650	1.290
12,00	3,00	3,35	240 / 480	8	110	2.250	1.630
15,00	3,00	4,25	300 / 600	10	130	2.850	2.030

Weeder & Weeder HD

Mechanische Unkrautbekämpfung und Wiesenpflege



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

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensvej 34
DK-7900 Nykøbing Mors

Händler



Recht auf Änderungen den Spezifikationen und technischen Ausführungen vorbehalten.



Vielseitig und benutzerfreundlich

Der Weeder und der Weeder HD sind robust konstruierte Maschinen, welche den Anforderungen der modernen Landwirtschaft entsprechen. Sie lassen sich aufgrund ihrer Vielseitigkeit sowohl als Ackerstriegel wie auch für die Grünlandpflege nutzen.

Kopplungssystem



Das Kopplungssystem bei 6,00, 7,50 und 9,00 m Modellen.



Das Kopplungssystem bei 9,00 low, 12,00 und 15,00 m Modellen

Der richtige Zeitpunkt

Um mechanische Unkrautbekämpfung zu erreichen, ist es sehr wichtig, den richtigen Zeitpunkt zu finden. Es ist wichtiger, nach der Größe des Unkrautes als nach der Entwicklung des Getreides zu bearbeiten.

Es ist besser, einen Tag zu früh als einen Tag zu spät zu striegeln.

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 bearbeitenden 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 ebenen. 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 und einer Fahrtgeschwindigkeit von 5 km/st.

Tasträder

Der HE-VA Weeder ist serienmäßig mit über Spindeln stufenlos verstellbaren Tasträdern ausgestattet, welche eine konstante Tiefenführung gewährleisten, da sowohl die vorderen als auch die hinteren Zinkenreihen in derselben Tiefe arbeiten.

3,00 - 6,00 m: 2 Tasträder serienmäßig
7,50 - 12,00 m: 4 Tasträder serienmäßig
15,00 m: 6 Tasträder serienmäßig

Die Größe der Räder variiert bei Weeder und Weeder HD Modellen.



Modelle



Weeder 6,00 m

Weeder 9,00 m LOW



Weeder 9,00 m Standard

Den Weeder/Weeder HD 9,00 m gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen. Das Standardmodell hat eine Maschinenhöhe von 3,70 m.

Beim LOW-Modell wird durch die Scherenklappung des Rahmens eine Höhe von 3,35 m erreicht.



Sektionen und Zinken



Alle HE-VA Weeder verfügen über 1,50 m breite pendelnd aufgehängte Striegel-sektionen, welche eine optimale Boden-anpassung gewährleisten. Die Doppelzinken sind auf 5 Zinkenträgern montiert. Durch das Schnellwechselsystem können die Zinken ohne großen Zeitaufwand werkzeuglos gewechselt werden.

Für den Weeder sind 7x600mm Zinken und für den Weeder HD zusätzlich 9x600mm Zinken erhältlich. Beide Zinkenstärken gibt es auch in der 450mm Ausführung, welche ein aggressiveres Arbeiten ermöglicht.

Anstellwinkel



Der Anstellwinkel der Zinke ist an jeder Eggensektion mit einem Handgriff leicht verstellbar.

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

Als Zusatzausrüstung ist hydr. verstellbare Zinkenaggressivität lieferbar.

Transport

Alle Weeder Modelle ab 4,50 m Arbeitsbreite sind serienmäßig hydr. klappbar, um eine Transportbreite von 3,00 m zu gewährleisten.

15,00 m Modell in Transportstellung.



Weeder HD

Der Weeder HD bietet sie selben Vorteile des Standardmodells, weist jedoch einige weitere Features auf.

Es können zusätzlich zum 7 mm starken Zinken auch die 9 mm Variante genutzt werden. Diese bietet Vorteile auf verkrusteten Böden sowie im Grünland.

Folgende Zinkenausstattungen bietet HE-VA ab Werk an: Komplettbesatz mit jeweils 7 oder 9 mm Zinken und Mischbesatz (9 mm auf den ersten beiden Trägern, 7 mm auf den hinteren drei Trägern). Es kann jedoch auch jeweils ein kompletter Satz beider Zinkenstärken geordert werden, so dass der Landwirt für alle Nutzungsszenarien gerüstet ist.

