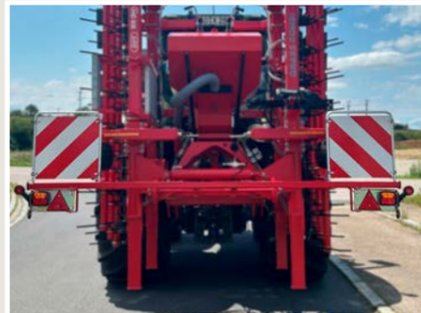


Zusatzrüstung

LED-Beleuchtung und Warntafeln

Abnehmbarer Träger mit LED-Beleuchtung u. Warntafeln



Umschaltventil

Mechanisches Umschaltventil zw. Zinkenverstellung u. hydr. Klappung.



Adapter für Zugöse

Adapter Kat II für Aufnahme einer Anhängewalze mit Zugöse.
ACHTUNG: Beachten Sie die nationalen Vorschriften.



Planierschiene

Zum Einebnen von Maulwurfshügeln u.ä.



Spring-Board

Einzelfederplanierschiene zum Beseitigen von kleinen Unebenheiten



Multi-Seeder

Für die Aussaat von Gras, Zwischenfrüchten u.ä.



Technische Spezifikationen



6,00 - 7,00 m



Max 2,48 m



1.575 - 1.890 kg



120 - 200 PS

Arbeitsbreite, m	Beschreibung	Anzahl Zinken	Zinkenstrichabstand, cm	Transportbreite, m	Transporthöhe, m	Gewicht, kg
6,00	2 Reihen mit 12 mm Zinken	66	9,00	2,48	3,20	1.575 - 1.600
6,00	3 Reihen mit 12 mm Zinken	80	7,50	2,48	3,20	1.725 - 1.750
7,00	2 Reihen mit 12 mm Zinken	78	9,00	2,48	3,65	1.715 - 1.740
7,00	3 Reihen mit 12 mm Zinken	93	7,50	2,48	3,65	1.865 - 1.890

HE-VA

Grass-Combi

Vielseitige Lösung für die Grünlandpflege



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

Ihr HE-VA-Händler

HE-VA

HE-VA behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Design- und Konstruktionsänderungen vorzunehmen.

HE-VA

Grass-Combi

Mit dem HE-VA Grass-Combi steht dem Kunden ein vielseitiger Striegel zur Verfügung, welcher mit seinen auf zwei oder drei Reihen verteilten robusten 12mm Grünlandzinken auch widerspenstigsten Ungräsern Paroli bieten kann.



Der standardmäßig verbaute rückwärtige Koppelbock bietet zudem die Möglichkeit, den Grass-Combi in Kombination mit einer gezogenen Walze zu nutzen. Hier bietet sich der HE-VA Tip-Roller als optimale Ergänzung an.

Aber auch ohne angehängte Walze ist der Grass-Combi von großem Nutzen. So kann er unter anderem auch als leichter Strohstriegel genutzt werden.



**Kurze Transportlänge
- selbst mit Walze**

**Zwei
Reihen**

**Drei
Reihen**

Der HE-VA Grass-Combi ist wahlweise mit zwei oder drei Zinkenreihen erhältlich. Das 2-reihige Modell empfiehlt sich aufgrund des geringeren Hubbedarfs eher für kleinere Traktoren. Die 3-reihige Variante bietet hingegen aufgrund der Zinkenanzahl eine erhöhte Arbeitsintensität.

Hydraulische Zinkenverstellung

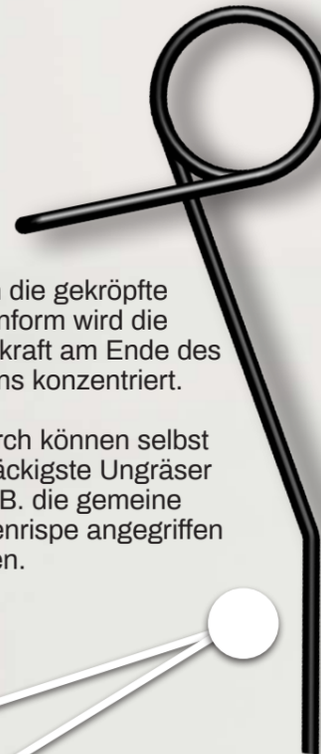
Durch die serienmäßige hydraulische Zinkendruckverstellung kann der Nutzer die Striegelaggressivität schnell und unkompliziert an die jeweiligen Gegebenheiten anpassen.



Aggressives Zinkendesign

Durch die gekrümmte Zinkenform wird die Federkraft am Ende des Zinkens konzentriert.

Dadurch können selbst hartnäckigste Ungräser wie z.B. die gemeine Wiesenrispe angegriffen werden.



Zusatzausrüstung

Planierschiene und Spring-Board



Als Einebnungswerkzeuge stehen dem Kunden entweder eine 3-teilige Planierschiene oder das Spring-Board zur Verfügung.

Die Planierschiene eignet sich bei eher flachem Gelände zur Beseitigung von Maulwurfshügeln u.ä..

Bei stärker kuppertem Gelände sollte man zum Spring-Board greifen. Hier handelt es sich um eine Einzelfederplanierschiene, welche eine besonders gute Boden Anpassung gewährleistet.

Beide Typen lassen sich über Spindeln stufenlos in der Höhe verstellen.



Multi-Seeder



Für die Nachsaat lässt sich der Grass-Combi mit dem HEVA Multi-Seeder ausrüsten.

Mit diesem pneumatischen Sägerät kann neben der Grassaat z.B. auch Zwischenfrucht ausgebracht werden. Der Multi-Seeder ist für den Grass-Combi in den Größen 200 und 410 Liter verfügbar.

Für kleinere Nachsaatmengen steht ein elektrisches Gebläse zur Verfügung, für größere Mengen oder schweres Saatgut ist ein hydraulisch angetriebenes Gebläse erhältlich.

