

Zusatzrüstung

Multi-Seeder

Alle Triple-Tiller können mit dem HE-VA Multi-Seeder ausgerüstet werden. Mit diesem pneumatischen Sägerät ist die Aussaat von Raps, Gras und anderen Kleinsämereien möglich.



Anhängevarianten

Der Triple-Tiller kann optional einer Unterlenkeranhängung oder einer K80-Kugelkopfkupplung ausgestattet werden.



LED Beleuchtung

Erhältlich für alle Triple-Tiller Modelle.



Quick-Change Kit

Das Quick-Change Kit ermöglicht den werkzeuglosen Wechsel von Schalschar auf Flügelschar.

Zum Set gehört ein 75 mm Schmalschar und ein 260 mm Flügelschar



Stütz- / Tiefenräder

Für eine präzisere Tiefensteuerung bei beispielsweise einer reduzierten Arbeitstiefe können die aufgesattelten Triple-Tiller mit per Spindel einstellbaren 10,0/80x12 Stütz-/Tiefenrädern ausgerüstet werden.



Wurfbegrenzer

Damit der Triple-Tiller einen gleichmäßigen Übergang zwischen jedem Durchlauf auf dem Feld hinterlässt, kann der Wurfbegrenzer mit stufenloser Justierung montiert werden.



Technische Spezifikationen



3,00 - 6,00 m



2,48 - 4,00 m



100 - 280 PS



1.850 - 5.540 kg



12 - 24 Stck.

Arbeitsbreite, m	Typ	Transportbreite, m	Anzahl Zinken	Kraftbedarf, PS	Hubbedarf, kg	Gewicht, kg
3,00	Starr - Aufgehängt	3,00	12	100 - 200	4.070 - 5.430	1.850 - 2.470
3,50	Starr - Aufgehängt	3,50	14	120 - 240	4.690 - 6.290	2.135 - 2.860
4,00	Starr - Aufgehängt	4,00	16	180 - 300	5.290 - 7.185	2.420 - 3.300
4,00	Klappbar - Aufgehängt	2,48	16	180 - 300	6.470 - 8.290	3.240 - 4.070
5,00	Klappbar - Aufgehängt	2,48	20	200 - 300	6.470 - 8.290	3.880 - 4.870
3,00	Starr - Aufgesattelt	3,00	12	100 - 200	-	2.430 - 3.050
3,50	Starr - Aufgesattelt	3,50	14	120 - 240	-	2.715 - 3.440
4,00	Starr - Aufgesattelt	4,00	16	180 - 300	-	3.090 - 3.900
4,00	Klappbar - Aufgesattelt	2,48	16	180 - 300	-	3.890 - 4.720
5,00	Klappbar - Aufgesattelt	2,48	20	200 - 300	-	4.550 - 5.540
6,00	Klappbar - Aufgesattelt	2,48	24	250 - 400	-	-

HE-VA

Triple-Tiller

Universelle und effiziente Stoppelbearbeitung



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

HE-VA

Recht auf Änderungen den Spezifikationen
und technischen Ausführungen vorbehalten.

HE-VA

Vielseitige Bodenbearbeitung

Der Triple-Tiller ist das ideale Gerät zur Stoppelbearbeitung für Landwirtschaftsbetriebe, die eine vielseitige Maschine sowohl für die traditionelle Stoppelbearbeitung als auch die tiefergehende Bearbeitung (0–30 cm) bei beispielsweise pfluglos bewirtschafteten Flächen wünschen.



25 cm Zinkenstrichabstand

Der Triple Tiller überzeugt mit einer 3-reihigen Rahmenkonstruktion aus 100x100x-8 mm Profilrohren und durch den großzügigen Durchgang aufgrund der Rahmenhöhe von 85 cm.

Ein Keyfeature des Triple-Tiller ist der Zinkenstrichabstand von nur 25cm, welcher eine perfekte Lockerung und Durchmischung unter allen Bedingungen sicherstellt.

Mit Arbeitsbreiten von 3,00 bis 6,00 m und der Option, den Triple-Tiller als aufgehängte oder aufgesattelte Maschine zu konfigurieren, kann der Grubber mit Traktoren ab 100 PS genutzt werden.



Zinkentypen

Doppelgedrehte Federzinke:
35 x 35 mm (3,00 - 3,50 m)
Arbeitstiefe 0–20 cm.
40 x 40 mm (4,00 - 5,00 m)
Arbeitstiefe 0–30 cm.

Scherbolzensicherung 2.550
kg Abscherkraft

Arbeitstiefe 0 - 30 cm.

Non-Stop Federsicherung
Auslösedruck 560 kg

Arbeitstiefe 0 - 30 cm (selbst
unter schweren Bedingungen)



Tiefenregulierung



Bei allen Triple-Tiller-Modellen erfolgt die Tiefenregulierung hydraulisch von der Kabine aus mit der Option von festen Stopps durch die Montage von Distanzclips auf den Tiefenzylindern.

Es werden verschiedene Distanzclips mitgeliefert, damit immer die korrekte Arbeitstiefe erreicht wird.

Kompaktes Transportmaß

Die 4,00, 5,00 und 6,00 m hydraulisch klappbaren Modelle haben eine Transportbreite von 2,48 m.

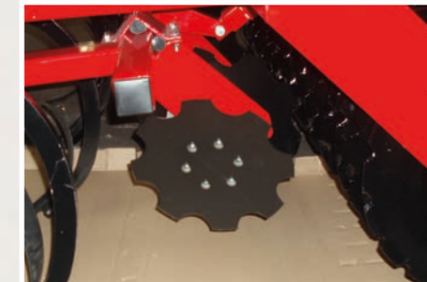
Die automatische Verriegelung der Seitensegmente sorgt für Sicherheit während des Transports und der Lagerung.



Scheibenebner

Zur Serienausstattung gehören die Ø410 mm gezackten Scheibenebner, welche durch Gummiblöcke gegen Steine gesichert sind.

Diese sind zentral durch Spindeln justierbar, was eine einfache und präzise Einstellung ermöglicht.



Verschleisspitzen

Wendeschare
75x12 mm



STANDARD

Wendeschare
75x19 mm



ZUSATZAUSRÜSTUNG

Schmale
Verschleißspitze
50x25 mm



ZUSATZAUSRÜSTUNG

Hartmetall
Scharspitze
80 mm



ZUSATZAUSRÜSTUNG

Gänsefußschar
305x8,3 mm



ZUSATZAUSRÜSTUNG

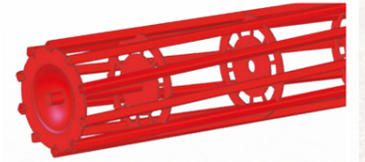
Gänsefußschar
Hartmetall
305x8,3 mm



ZUSATZAUSRÜSTUNG

Walzentypen

Schwere Rohrstabwalze



Die schwere Rohrstabwalze mit Ø550 mm ist aus einem starken Profilrohr hergestellt, was die Walze sehr widerstandsfähig gegenüber Steinen macht. Die schwere Rohrstabwalze sorgt für eine tiefe Rückverfestigung und hinterlässt eine lockere Bodenoberfläche.

Dachringwalze



Die Dachringwalze sorgt auch auf feuchten und losen Böden für eine gute Packung und eine feine Krümelung.

V-Profil



Die V-Profil-Packerwalze mit Ø600 mm sorgt für eine optimale Durchtrennung der Oberfläche und hinterlässt eine ideal rückverfestigte und vor allem witterungsbeständige Oberfläche. Das V-Profil ist ein gezahnter Ring aus gepresstem Stahl mit Schulterprofil, der für aggressive Zerkleinerung der Erdklumpen auf schweren Böden und eine optimale Rückverfestigung von leichteren Böden sorgt. Es gibt Schaber zwischen den Ringen, die unter allen Bedingungen eine wirksame Rückverfestigung gewährleisten.

U-Profil



Die U-Profilwalze füllt sich während des Einsatzes mit Erde und sorgt für eine gute Erde-zu-Erde-Packung.