

GRUNDAUSSTATTUNG:

- Egge mit 7 Reihen von 10 x 45 mm Eggenzinken
- Bereifung 8 Stck. 300/65x12 - 8 PLY
- Hydraulische Tiefenregelung
- Zentrale Einstellung der Arbeitstiefe
- Hydraulische Einklappung mit automatischer Transportverriegelung
- Drehbare Zugöse

ZUSATZAUSRÜSTUNG:

- Robuste Frontegge für Montieren vor der vorderen Planierschiene - hierdurch wird ein durchschnittlicher Zinkenstrichabstand von 6,4 cm erreicht
- Spring-Board Planierschiene vorn (1 Stck. doppelwirkender Ölschluß erforderlich)
- Anbausatz für die Querverriegelung der Spring-Board Zinken
- Spring-Board Striegel
- Striegel
- Flacheisenwalze ø400 mm einschl. Striegel (nicht für 10 m Modell)
- Ersatzrad
- Spurlocker
- Zug nach hinten



Euro-Tiller ist Standard mit drehbarer Zugöse versehen.



Als Zusatzausrüstung ist der Euro-Tiller mit Pendelzug lieferbar.



Spurlockersatz mit 2x4 Zinken vor dem Spring-Board und robuster Frontegge.

HE-VA Euro-Tiller

- Saatbeetegge mit 7 Zinkenträgern
in Arbeitsbreiten von 6, 7, 8, 9 und 10 m



98001205 - PRINTED IN DENMARK: www.typographic.dk

... professionelle Saatbeetbereitung



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Modell	Anz. Zinken	Zinkenstrichabstand	Kraftbedarf HK	Anzahl Ölschlüße	Transporthöhe	Transportbreite
6,00 m Standard	69 Stck.	8,5 cm	120 +	2 St. doppelwirkende	2,80 m	3,00 m
7,00 m Standard	82 Stck.	8,5 cm	150 +	2 St. doppelwirkende	3,30 m	3,00 m
8,00 m Standard	94 Stck.	8,5 cm	175 +	2 St. doppelwirkende	3,80 m	3,00 m
9,00 m Standard mit 3 m Mittelsektion	106 Stck.	8,5 cm	200 +	2 St. doppelwirkende	4,30 m	3,00 m
9,00 m Standard mit 4 m Mittelsektion	106 Stck.	8,5 cm	200 +	2 St. doppelwirkende	3,80 m	4,00 m
10,00 m Standard	118 Stck.	8,5 cm	225 +	2 St. doppelwirkende	4,30 m	4,00 m



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.



Euro-Tiller

- Hohe Leistung durch einfache Bedienung und große Betriebssicherheit



Die Euro-Tiller Eggenserie ist für Saatbeetvorbereitung in allen Bodentypen hergestellt. Die Euro-Tiller Standardegge hat eine robuste Rahmenkonstruktion mit 7 Zinkenträgern aus robusten Vierkantröhren 60x60x5. Durch die breite Auswahl von Zusatzausrüstungen kann die Euro-Tiller Egge individuell aufgebaut werden, dem Bodentyp des einzelnen Betriebs angepaßt. Die Egge hat das notwendige Gewicht und die notwendige "Werkzeuge", die ein ideales Saatbeet für Körner, Rüben, Maiskörner, Kartoffeln und andere Spezialfrüchte gewährleisten.

Eggenzinken - die robusten 10 x 45 mm

Eggenzinken gewährleisten eine optimale Bearbeitung von allen Bodentypen. Die Standardegge hat einen Zinkenstrichabstand von 8,5 cm. Der durchschnittliche Zinkenstrichabstand ist 6,4 cm, wenn der Euro-Tiller mit einer robusten Frontegge versehen ist. Die Eggezinke ist mit Gänsefußschar 100 x 4 mm lieferbar.



Gänsefußschar 100 x 4 mm.

Während Transport

- werden die Seitensegmente über senkrecht gehoben, um die Stabilität der Egge zu erhöhen. Eine robuste mechanische Verriegelung verschließt die Seitensegmente während Transport, und die Verriegelung wird automatisch mittels der Hydraulik aufgelöst.



TIEFENREGELUNG

Durch einen Schalter in der Kabine hat der Fahrer die Möglichkeit, den elektrischen Tiefenanschlag auszuschalten. Hierdurch kann der Fahrer den Anschlag übersteuern und eine tiefere Bearbeitung im Feld vornehmen.



Die Einstellung der Arbeitstiefe erfolgt einfach an einer zentralen Stelle der Egge. Hiernach sorgt der Tiefenanschlag dafür, daß die Arbeitstiefe jedes Mal genau dieselbe ist, nachdem die Egge aufgehoben worden ist. Die Master/Slave Hydraulik der Tiefenräder gewährleistet, daß die Räder gleich arbeiten.



8 St. große 300/65x12 Tiefen-/Transporträder, montiert in einer Boogieaufhängung, gewährleisten, daß die Egge mit einer großen Stabilität in allen Bodenverhältnissen arbeitet.

HE-VA's Zusatzausrüstungsprogramm

- gewährleistet einen individuellen Aufbau der Euro-Tiller Egge, jeden Betrieb und Bodentyp angepaßt.

ROBUSTE FRONTEGGE

Mit robuster Frontegge vor der vorderen Spring-Board Planierschiene werden die Krusten zerbrochen & Radspuren gelockert, so daß die Planierschiene ein genaues Ebnet der schon gelockerten Erde mit einem begrenztem Energieverbrauch gewährleisten kann. Der durchschnittliche Zinkenstrichabstand ist 6,4 cm, wenn die Egge mit einer robusten Frontegge montiert ist.

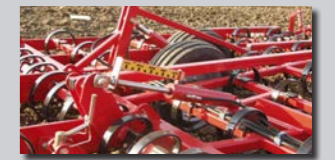


Die Aggressivität (Zinkenträgerwinkel) an der robusten Frontegge wird mit Spindeln eingestellt.

SPRING-BOARD PLANIERSCHIENE



Durch Montieren der Spring-Board Planierschiene vorn an der Euro-Tiller Egge wird das Feld perfekt eingeebnet, und die ersten Krusten werden zerbrochen. Die Spring-Board Zinke ist eine robuste 10 x 80 mm Schleppzinke montiert mit 8 x 150 mm Spitze. Die Spring-Board Planierschiene hat hydraulische Einstellung des Arbeitswinkels, wobei die Aggressivität sich während der Fahrt verstellen läßt.



Mittels einer deutlichen Skala am rechten Seitensegment kann der Fahrer genau sehen, wie aggressiv die Spring-Board Schiene arbeitet.

SPRING-BOARD STRIEGEL

Der Spring-Board Striegel wird hinter der Eggensektion montiert und gewährleistet ein effektives Ebnet und eine leichte Rückverfestigung des Bodens. Gleichzeitig zerbrechen die vibrierenden Zinken effektiv die letzten Krusten. Der Spring-Board Striegel kann zusammen mit dem Striegel montiert werden.



Der Spring-Board Striegel ist mit der vorderen Planierschiene gekuppelt, wodurch die Planierschiene hydraulisch einstellbar ist. Das Verhältnis zwischen vorderer und hinterer Schiene ist über Spindeln einstellbar.



FLACHEISENWALZE



Durch Montieren der ø400 mm Flacheisenwalze einschl. Striegel wird eine zerkleinerte sowie leicht rückverfestigte Oberfläche erreicht. Die Walze ist mit 12 St. Flachstahl 8 x 40 mm aufgebaut, was eine perfekte Struktur im Feld gewährleistet



Der Striegel ist an den Tragarmen der Walze montiert, und der Winkel und die Höhe der Striegelzinken können im Verhältnis zu der Walze eingestellt werden.

STRIEGEL

Der robuste Striegel montiert mit robusten 12 mm nach rückwärts gerichteten Zinken gewährleistet eine ebene Oberfläche und die Zinkenspurten werden effektiv geebnet.



Sowohl der Druck und der Arbeitswinkel lassen sich einfach am Striegel ändern, somit die gewünschte Arbeitsintensität erreicht werden kann.

