

Zusatzrüstung

Spring-Board-Egge vor Walze

Die Spring-Board-Egge wird zwischen Eggenfeld und Walze montiert (nicht möglich bei Doppelwalze) und bietet einen hervorragenden Ebnungseffekt. Die vibrierenden 45x10 mm Zinken mit 8x150 mm Scharen brechen auch die letzten verbliebenen Schollen.



Langzinkenegge hinter der Walze

Der Striegel hinter der Walze sorgt insbesondere nach der Doppelwalze für eine verbesserte Oberflächenstruktur. Dadurch werden gerade auf leichten Böden Verwehungen deutlich eingedämmt.



Spurlockerer

Alle aufgesattelten Terra-Dan MKII können mit 2x2 Spurlockerzinken mit 250 mm breiten Flügelscharen vor dem Spring-Board ausgestattet werden wie (s. Abb.). Bei den 3-Punkt-Modellen besteht die Möglichkeit, auf dem vorderen Zinkenträger 65x13 mm Zinken zu montieren, die 60 mm länger sind als die restlichen Zinken und somit als Spurlockerer dienen.



LED Beleuchtung

Alle Modelle können mit LED-Beleuchtung ausgerüstet werden



Hydr. Einstellung des Spring-Boards

Hydr. Winkelverstellung des Spring-Boards um während der Arbeit die Aggressivität anzupassen.



Größere Räder

Die Bereifung 500/50x17-14 PLY bietet eine verbesserte Stabilität und Auflagefläche gerade bei größeren Modellen.



Technische Spezifikationen



3,00 - 7,50 m



2,45 - 4,00 m



75 - 240 PS



1.770 - 5.560 kg



35/20 - 82/46 Stck

Arbeitsbreite, m	Typ	Transportbreite, m	Anzahl Zinken	Kraftbedarf, PS	Hubbedarf, kg	Gewicht, kg
3,00	Starr - Aufgehängt	3,00	35/20	75 - 110	3.150 - 3.470	1.770 - 1.950
3,50	Starr - Aufgehängt	3,50	41/23	90 - 130	3.675 - 4.050	2.065 - 2.275
4,00	Starr - Aufgehängt	4,00	47/26	100 - 160	4.200 - 4.630	2.360 - 2.600
4,00	Klappbar - Aufgehängt	2,45	47/26	100 - 160	4.950 - 5.600	2.766 - 2.946
5,00	Klappbar - Aufgehängt	2,45	59/33	125 - 185	5.350 - 6.000	2.979 - 3.159
6,00	Klappbar - Aufgehängt	2,45	70/40	150 - 210	5.750 - 6.400	3.196 - 3.376
7,50	Klappbar - Aufgehängt	2,45	82/46	175 - 240	6.350 - 7.050	3.530 - 3.710
4,00	Klappbar - Aufgesattelt	2,45	47/26	100 - 160	-	4.030 - 4.600
5,00	Klappbar - Aufgesattelt	2,45	59/33	125 - 185	-	4.280 - 4.870
6,00	Klappbar - Aufgesattelt	2,45	70/40	150 - 210	-	4.520 - 5.140
7,50	Klappbar - Aufgesattelt	2,45	82/46	175 - 240	-	4.910 - 5.560

Terra-Dan MKII

Perfektes Saatbett auf der ganzen Arbeitsbreite



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

Händler



Gemäss unserer Firmenpolitik streben wir die ständige Verbesserung unserer Produkte an. Daher behalten wir uns Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Anzeige vor.



Perfekte Rückverfestigung, ebenmäßiger Saathorizont und Tiefenführung über die Walze

Der HE-VA Terra-Dan MKII ist die ideale Lösung für die Landwirtschaft, wenn eine Saatbettkombinationen mit präziser Tiefenführung und gleichmäßiger Rückverfestigung gefordert werden.

Der HE-VA Terra-Dan MKII ist als aufgehängtes und sowie als gezogenes Modell erhältlich und sind serienmäßig mit einer Spring-Board-Planierschiene ausgestattet, gefolgt von 4 Reihen Zinken, Striegel vor der Walze und nachlaufender Packerwalze.



Die Einzigartigkeit am HE-VA Terra-Dan MKII ist, dass er aus einer 2-teiligen, unabhängig voneinander aufgehängten Konstruktion besteht, die der Egge auch in unebenem Gelände eine hohe Flexibilität verschafft und vor allem dazu führt, dass die Oberfläche in auf der gesamten Arbeitsbreite gleichmäßig rückverfestigt wird, da das Gewicht des Fahrwerks und des Rahmens (o) zu gleichen Teilen auf die beiden Eggensektionen übertragen wird (Siehe Foto).



Zinkentypen



45x12 mm Zinken mit 8,5 cm Strichabstand für ein feines und gleichmäßiges Saatbett.



65x12 mm Zinken mit 15 cm Strichabstand für eine leichte Lockerung, um die Struktur der Oberfläche beizubehalten. Erlaubt auch den Einsatz zur leichten Stoppelbearbeitung, ggf. mit 180x6 mm Flügelscharen zur verbesserten Schneidwirkung ausgerüstet.



Serienausrüstung

Tiefensteuerung

Die Einstellung der Arbeitstiefe der aufgehängten Modelle erfolgt über die Unterlenker des Traktors und die Lochleiste an den Walzenarmen. Bei den aufgesattelten Modellen erfolgt die Tiefensteuerung über Distanzringe am Zylinder und der Lochleiste an den Walzenarmen.



Hydraulische Klappung

Alle HE-VA Terra-Dan MKII-Modelle haben eine Transportbreite von 2,45 m.

Die automatische Transportverriegelung sorgt für mehr Sicherheit im Straßenverkehr und bei der Lagerung.



Wurfbegrenzer

Damit Terra-Dan MKII einen völlig ebenen Übergang zwischen jeder Fahrspur im Feld hinterlassen kann, sind alle Modelle standardmäßig mit Wurfbegrenzer ausgestattet.

Unterlenkeranhangung

Die Unterlenkeranhangung ist Standard bei allen aufgesattelten Modellen.



Spring-Board

Das Spring-Board ebnet die Oberfläche und zerkleinert die größten Klumpen vor dem Zinkenfeld. Der Spring-Board Zinken besteht aus einem leistungsstarken 10x80 mm Federzinken mit einem 8x150 mm Verschleisschar. Das Spring-Board kann manuell in der Höhe verstellt werden, eine hydraulische Winkelverstellung ist optional erhältlich.



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.

Doppelwalze



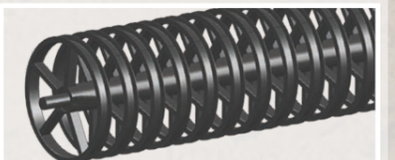
Die Ø550/Ø410-mm-Doppelwalze besteht aus einer schweren Rohrstabwalze mit Ø550 mm gefolgt von einer Flacheisenwalze mit Ø410 mm. Die schwere Rohrstabwalze verfestigt den Boden vor der Flacheisenwalze, die wie ein kräftiger Krümmer funktioniert. Das macht die Doppelwalze ideal für schwerere Böden, da die Oberfläche eine sehr feine Struktur erhält.

V-Profilwalze



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 Rückverdichtung von leichteren Böden sorgt. Es gibt Schaber zwischen den Ringen, die unter allen Bedingungen eine wirksame Rückverfestigung gewährleisten.

U-Profilwalze



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

Twin U-Profilwalze



Die Twin U-Profilwalze stellt eine gute und wartungsfreie Lösung dar, da die Walzen einander selber reinigen. Die weitere Wirkungsweise ist mit der einfachen U-Profilwalze vergleichbar.