

Zusatzrüstung Grass-Roller

Hydraulische Bremse



Druckluftbremse



HPV-Controller

Mit dem HPV-Controller lassen sich bis zu vier DW-Funktionen mit nur einem doppelwirkendem Steuergerät am Schlepper bedienen.



Arbeitsplattform

Podest inkl. Geländer und versenkbarer Aufstiegsleiter (nur in Verbindung mit Multi-Seeder).



Zusatzrüstung Grass-Roller und Grass-Roller COMPACT

LED Beleuchtungssatz

Auf Wunsch ist für alle Maschinen eine LED Beleuchtungsanlage erhältlich.



Warntafeln

Für mehr Sicherheit im Straßenverkehr.



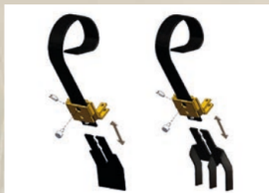
Querverriegelung

Falls eine höherer Planierwirkung gewünscht ist, können die einzelnen Zinken des Spring-Boards miteinander verbunden werden.



Easy-Change

Schnellwechselsystem für den werkzeuglosen Tausch der Verschleißschare (inkl. je 1 Satz flache Verschleißschare und Krustenbrecherschare mit 3 Zinken)



Krustenbrecherschare

Anstatt der flachen Verschleißschare können die Zinken des Spring-Board auch mit Krustenbrecherscharen ausgerüstet werden.



Multi-Seeder

Der Multi-Seeder ist ein Pneumatikstreuer für Kleinsämereien wie z.B. Grassamen, Zwischenfrüchte etc..

Wahlweise mit elektr. oder hydr. Gebläse erhältlich.



Technische Spezifikationen

Grass-Roller



2,90 - 9,50 m



2,22 - 3,00 m



1.015 - 6.790 kg



50 - 160 PS

Arbeitsbreite, m	RINGGRÖßE	610 mm		710 mm	620 mm		450/500 mm	550/600 mm	550/600 mm	
		SPEICHEN		-	10	-	-	-	-	
2,90	GEWICHT, KG	-	1.015 / 1.995	1.510	1.050	1.440	-	-	-	
TRANSPORTBR. 3,00	RINGE, STCK.	-	-	54	50	50	-	-	-	
	WELLE, MM	-	60	60	60	60	-	-	-	
AUFGESATTELTE MODELLE										
2,90	GEWICHT, KG	-	1.515 / 2.475	1.990	-	1.920	-	-	-	
TRANSPORTBR. 3,00	RINGE, STCK.	-	-	54	-	50	-	-	-	
	WELLE, MM	-	60	60	-	60	-	-	-	
4,50	GEWICHT, KG	1.560 / 2.830	-	2.810	2.160	2.570	2.460	-	-	
TRANSPORTBR. 2,22	RINGE, STCK.	-	-	87	88	88	45	-	-	
	WELLE, MM	60	-	60	60	60	60	-	-	
6,30	GEWICHT, KG	2.240 / 3.860 * 2.450 / 4.070	3.050 / 5.280	4.080	-	3.940	3.770	-	-	
TRANSPORTBR. 2,45	RINGE, STCK.	-	-	123	-	120	63	-	-	
	WELLE, MM	60	60	60	-	60	60	-	-	
8,20	GEWICHT, KG	3.080 / 5.180	3.880 / 6.790	5.450	-	5.290	5.120	-	-	
TRANSPORTBR. 2,45	RINGE, STCK.	-	-	157	-	152	81	-	-	
	WELLE, MM	60	60	60	-	60	60	-	-	
9,50	GEWICHT, KG	3.400 / 5.840 *	-	-	-	-	-	-	-	
TRANSPORTBR. 2,45	RINGE, STCK.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	WELLE, MM	60	-	-	-	-	-	-	-	

* Wie ein Tip-Roller (nur Paket 5 möglich)

Grass-Roller 2,90 COMPACT



2,90 m



3,00 m



815 - 1.510 kg



80 - 120 PS

Arbeitsbreite, m	RINGGRÖßE	610 mm		620 mm	450/500 mm		550/600 mm	
		SPEICHEN		10	-	-	-	
2,90	GEWICHT, KG	815 / 1.565	-	1.510	1.050	1.440	-	-
TRANSPORTBR. 3,00	RINGE, STCK.	-	-	54	51	51	-	-
	WELLE, MM	60	-	60	60	60	-	-



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.



Grass-Roller

Der Allrounder für Grünland und Acker



HE-VA Grass-Roller

Produktivität und Vielseitigkeit



Der HE-VA Grass-Roller baut auf unserer bewährten Walzentechnologie auf. Durch die zahlreichen Ausstattungsvarianten bietet er eine Lösung für nahezu jedes Einsatzszenario.

Mit Arbeitsbreiten von 2,90 bis 9,50 m spricht der HE-VA Grass-Roller einen großen Anwenderkreis an – egal ob kleine oder große Betriebe, für jeden gibt es die passende Maschine.

Ideale Bodenanpassung - effektive Rückverfestigung

Durch das HE-VA SAT-System und die mittig aufgehängten Seitensegmente kann sich die Walze optimal dem Boden anpassen. Zudem wird ein gleichmäßiger Bodendruck auf der gesamten Walzenbreite erreicht.



Die mittig aufgehängten Seitensegmente werden freie Beweglichkeit im Verhältnis zu dem Mittelteil durch die Tragarme/Flügel der Seitensegmente sichergestellt. Gleichzeitig kann der Mittelteil dem Boden unabhängig vom Schlepper anpassen, da die Deichsel mit drehbarer Zugöse ausgerüstet ist. All dies macht die 3 Walzensegmente im Verhältnis zu der Oberfläche des Ackers völlig flexibel.

Einzigartiges SAT-System

Die hydraulische Umstellung des Grass-Rollers ist mit zwei Ausgleichbehältern und einem hydr. Manometer verbunden. Hierdurch kann der Fahrer die hydraulische Gewichtsübertragung je nach den Bodenverhältnissen und der aufgefüllten Wassermenge in den Walzen einstellen. Die Ausgleichbehälter funktionieren als Ölpuffer, wenn die Walzen auf unebenem Boden arbeiten, und die Länge der Hydraulikzylinder variiert, so daß sich die Walzensegmente dem Boden anpassen können.



SPEZIELL AKTIVIERTER GEWICHTsausGLEICH

Bei der Grünlandpflege...

Durch die Kombination mit Striegel und Multi-Seeder ist der Grass-Roller perfekt für Arbeiten wie z.B. Nach- oder Neueinsaat.

... oder auf dem Acker

Je nach Ausstattung kann der Grass-Roller für das Anwalzen der Saat, die Saatbettbereitung oder auch für die Aussaat von Zwischenfrüchten genutzt werden



Ausstattungsvarianten

PAKET 1



Striegel 2-reihig

Parallelogrammgeführter Striegel mit 2 Reihen bogenförmigen 12 mm Zinken, Zinkenstrichabstand 80 mm.

Mechanische Verstellung des Zinkenwinkels und hydr. Einstellung der Höhe / der Tiefenführung.

PAKET 2



Striegel 4-reihig

Parallelogrammgeführter Striegel mit 4 Reihen bogenförmigen 12 mm Zinken, Zinkenstrichabstand 40 mm.

Mechanische Verstellung des Zinkenwinkels und hydr. Einstellung der Höhe / der Tiefenführung.

PAKET 3



Striegel 2-reihig und Planierschiene

Parallelogrammgeführter Striegel wie in Paket 1 mit Planierschiene vorn.

Die Planierschiene ist mech. höhenverstellbar im Verhältnis zum Striegel. Hydr. Einstellung der Höhe / der Tiefenführung von Striegel und Planierschiene.

PAKET 4



Striegel 2-reihig und Spring-Board

Parallelogrammgeführter Striegel wie in Paket 1 mit Spring-Board-Planierschiene. Hydr. Einstellung der Höhe / der Tiefenführung des Striegel und hydr. Einstellung des Spring-Boards unabhängig voneinander.

PAKET 5



Spring-Board

Spring-Board Planierschiene mit hydr. Verstellung der Aggressivität der Schleppzinken.

PAKET 6



Striegel 3-reihig und Planierschiene

Parallelogrammgeführter Striegel mit 3 Reihen bogenförmiger 12 mm Zinken, Zinkenstrichabstand 60 mm, mit Planierschiene vorn. Die Planierschiene ist mech. höhenverstellbar im Verhältnis zum Striegel. Hydr. Einstellung der Höhe / der Tiefenführung von Striegel und Planierschiene.

PAKET 7



Striegel 3-reihig und Spring-Board

Parallelogrammgeführter Striegel mit 3 Reihen bogenförmigen 12 mm Zinken, Zinkenstrichabstand 60 mm, mit Spring-Board-Planierschiene. Hydr. Einstellung der Höhe / der Tiefenführung des Striegel und hydr. Einstellung des Spring-Boards unabhängig voneinander.

Ringtypen



Glattwalze

Die Glattwalze eignet sich speziell für den Einsatz im Grünland, da sie mit Wasser gefüllt ein sehr hohes Gewicht aufweist. Erhältlich in 610 und 710 mm.



Cambridge

Der Cambridgering eignet sich zum Zerkleinern von Erdschollen und Verdichten des Bodens in den oberen ca. 10 cm. Er hinterlässt eine fein strukturierte und ebene Oberfläche. Die beweglichen Zahnringe erhöhen die Aggressivität auf schwereren Böden und halten die Ringe sauber. Erhältlich in 510, 560 und 620 mm.



Sternring

Der Sternring erzeugt auf dem Boden eine locker strukturierte und leicht kammförmige Oberfläche, welche dem Verschlämmen vorbeugt. Er ist damit ein optimales Werkzeug für die Saatbettbereitung. Serienmäßig in Stahlguss-Qualität in den Größen 450/500 mm und 550/600 mm verfügbar.



Crosskill

Crosskillringe wirken aggressiv auf den Boden und hinterlassen in Saattiefe eine fein lockere Bodenschicht zur Aussaat. Damit der Crosskill-Ring nicht verklebt, ist der größere Ring beweglich auf einer losen Nabe gelagert, wodurch ein Selbstreinigungseffekt erreicht wird. Erhältlich in den Größen 485/530 mm und 550/600 mm.

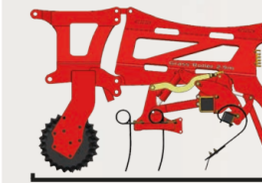
Grass-Roller COMPACT



Der Grass-Roller COMPACT wurde entwickelt, damit auch Nutzer mit kleineren Traktoren die Vorteile des Grass-Rollers erleben können.

Durch die kompakte Bauweise wurde der Hubbedarf deutlich reduziert.

Der Grass-Roller COMPACT ist ausschließlich in 2,90 m Arbeitsbreite erhältlich.



Im Vergleich zum Standard Grass-Roller 2,90 m wurde die Länge der Maschine um 40-45 cm verringert.



Der optionale erhältliche Multi-Seeder wird mittig auf dem Walzenrahmen platziert, um eine bestmögliche Gewichtsverteilung zu erzielen.



Aus dieser Bauform leitet sich auch der Name COMPACT ab.

Ausstattungsvarianten

PAKET COMPACT 1



Striegel 2-reihig und Spring-Board

Parallelogrammgeführter Striegel mit 12 mm Zinken (Zinkenstrichabstand 80 mm) und Spring-Board davor.

Der Striegel ist hydr. höhenverstellbar und das Spring-Board ist mech. höhenverstellbar. Spring-Board mit 150 mm breiten Verschleisscharen.

PAKET COMPACT 2



Striegel 2-reihig und Planierschiene

Parallelogrammgeführter Striegel mit 12 mm Zinken (Zinkenstrichabstand 80mm) und Planierschiene davor.

Der Striegel ist hydr. höhenverstellbar und die Planierschiene ist mech. höhenverstellbar

PAKET COMPACT 3



Striegel 2-reihig

Parallelogrammgeführter Striegel mit 12 mm Zinken (Zinkenstrichabstand 80mm).

Der Striegel ist hydr. höhenverstellbar.