

Zusatzausrüstung - Lift-Roller

Steinkästen

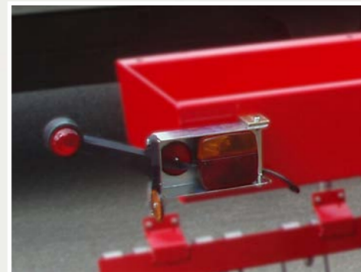


Grass-Seeder Kit

Der Grass-Seeder Kit besteht aus verstellbarem Striegel montiert vor den Ringen, einer Ø230 mm Glattwalze hinter dem Gerät und einem Montagesatz für Multi-Seeder.



LED Beleuchtungssatz



Warntafeln

Für mehr Sicherheit im Straßenverkehr



Zusatzausrüstung - Vip-Roller

Steinkästen



Hydr. / Druckluftbremsanlage



LED Beleuchtungssatz



Spurlockersatz



Technische Spezifikationen

Lift-Roller



2,60 - 3,00 m



2,60 - 3,00 m



30 - 60 PS



680 - 1.430 kg

Arbeitsbreite, m	RINGGRÖSSE	Cambridge				Sternring		Nocken	Crosskill		2D-Gewellt		
		510 mm	510 mm	580 mm	620 mm	450/500 mm	550/600 mm	550 mm	485/530 mm	550/600 mm	500 mm	550 mm	600 mm
2,60 TRANSPORTBR. 2,60	SPEICHEN	3	8	9	10	-	-	-	-	-	8	9	10
	GEWICHT, KG	930	1.101	1.180	1.250	980	1.230	680	730	1.050	830	860	880
	RINGE, STCK. WELLE, MM	45 60	45 60	45 60	45 60	42 60	42 60	16 60	25 60	25 60	31 60	31 60	31 60
3,00 TRANSPORTBR. 3,00	GEWICHT, KG	1.060	1.261	1.320	1.430	1.110	1.400	820	830	1.170	920	960	990
	RINGE, STCK. WELLE, MM	53 60	53 60	53 60	53 60	50 60	50 60	19 60	27 60	27 60	35 60	35 60	35 60

Vip-Roller



3,30 - 8,20 m



2,45 - 3,32 m



40 - 140 PS



1.090 - 3.980 kg

Arbeitsbreite, m	RINGGRÖSSE	Cambridge			Sternring		Nocken	Crosskill		2D-Gewellt		
		510 mm	510 mm	580 mm	450/500 mm	550 mm	485/530 mm	500 mm	550 mm			
3,30 TRANSPORTBR. 2,32	SPEICHEN	3	8	9	-	-	-	-	-	8	9	
	GEWICHT, KG	1.500	1.738	1.830	1.520	1.090	1.430	1.470	1.730			
	RINGE, STCK. WELLE, MM	63 60	63 60	63 60	60 60	22 60	33 60	41 60	41 60			
3,70 TRANSPORTBR. 2,32	GEWICHT, KG	1.640	1.910	2.000	1.670	1.150	1.570	1.610	1.900			
	RINGE, STCK. WELLE, MM	71 60	71 60	71 60	68 60	25 60	37 60	46 60	46 60			
	GEWICHT, KG	1.870	2.170	2.260	1.890	1.330	1.780	1.830	2.160			
4,10 TRANSPORTBR. 2,32	RINGE, STCK. WELLE, MM	79 60	79 60	79 60	76 60	28 60	41 60	51 60	51 60			
	GEWICHT, KG	2.020	2.190	2.450	2.050	1.420	1.890	1.910	2.140			
	RINGE, STCK. WELLE, MM	87 60	87 60	87 60	84 60	30 60	45 60	57 60	57 60			
BEREIFUNG: 10.0 / 80 X 12 - 10 PLY												
5,40 TRANSPORTBR. 2,45	GEWICHT, KG	2.450	2.600	3.020	2.520	1.790	2.300	2.340	2.880			
	RINGE, STCK. WELLE, MM	105 60	105 60	105 60	98 60	36 60	54 60	69 60	69 60			
	GEWICHT, KG	2.830	3.040	3.610	2.890	2.000	2.670	2.730	3.140			
6,30 TRANSPORTBR. 2,45	RINGE, STCK. WELLE, MM	123 60	123 60	123 60	120 60	42 60	63 60	78 60	78 60			
	BEREIFUNG: 10.0 / 75 X 15.3 - 10 PLY											
	7,30 TRANSPORTBR. 2,45	GEWICHT, KG	3.490	3.720	4.190	3.590	2.520	3.300	3.380	3.750		
RINGE, STCK. WELLE, MM		143 60	143 60	143 60	140 60	48 60	73 60	90 60	90 60			
GEWICHT, KG		3.614	3.874	4.368	3.730	2.588	3.370	3.490	3.872			
7,60 TRANSPORTBR. 2,45	RINGE, STCK. WELLE, MM	151 60	151 60	151 60	148 60	45 60	79 60	99 60	99 60			
	GEWICHT, KG	3.790	3.980	-	3.820	2.790	3.610	3.690	-			
	RINGE, STCK. WELLE, MM	161 60	161 60	-	152 60	55 60	81 60	102 60	-			
8,20 TRANSPORTBR. 2,45	GEWICHT, KG	3.790	3.980	-	3.820	2.790	3.610	3.690	-			
	RINGE, STCK. WELLE, MM	161 60	161 60	-	152 60	55 60	81 60	102 60	-			
	BEREIFUNG: 11.5 / 80 X 15.3 - 14 PLY											



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.

Lift-Roller

Geringer Hubbedarf

Der Lift-Roller ist selbst für unerfahrene Nutzer einfach in der Handhabung. Er wird mit integrierter Abstellstütze geliefert.



Einfaches Konstruktions

HE-VA Lift-Roller ist eine schnelle und einfache Lösung für Rückverfestigung und sonstige Walzarbeiten.

Beweglicher Tragarm

HE-VA gewährleistet mit einfachen Konstruktionen sehr effektive Geräte. Der Lift-Roller hat einen beweglichen Tragarm – das Ein- und Auskuppeln ist einfach und die Beweglichkeit gewährleistet, daß die Walze sich den Bodenunebenheiten anpassen kann.



Das LIFT Ergebnis

Die Position der Lagerung für den Lift-Roller ist der Spurbreite des Schleppers angepaßt, somit ist der Bodendruck gleichmäßig über die gesamte Arbeitsbreite verteilt.



Ringtypen

Cambridge-Ringe

510, 560 & 620 mm - 3 / 8 / 9 / 10 Speichen
Der Cambridge-Ring ist eine universelle Ringkonstruktion, die aus abwechselnd Glatt- und Zackenringen besteht. Dieser Ring ist sehr effektiv für Packung von Steinen und das abgerundete Profil arbeitet schonend ggü. Pflanzen. Diese Kombination sichert eine optimale Krümel- und Packerfunktion und die große Beweglichkeit der Zackenringe sorgen für einen Selbstreinigungseffekt.



ALS STAHLGUSRING ERHÄLTLICH

Sternringe

450/500 mm & 550/600 mm
Der Stern-Ring wird auf Standorten gewählt, wo die Walze - außer den gewöhnlichen Walzaufgaben - für die Rückverfestigung und Saatbetvorbereitung verwendet wird. Auf leichten Böden erzeugt er eine leichtge- packte Bodenstruktur mit einer grobkrümeligen Oberfläche, wodurch Bodenerosion deutlich vermindert wird. Auf klebrigen Böden überzeugt er durch seinen Selbstreinigungseffekt. Zudem hat der Sternring im Grünland durch seine Struktur eine Drainagewirkung und regt zudem die Bestockung der Grasnarbe an.



STAHLGUSRING SERIENMÄSSIG

Nocken-Ringe

550 mm
Der Nocken-Ring arbeitet besonders effektiv auf sehr leichten Humus- oder Sandböden, da er die obere Erdschicht zerkleinert und packt. Er hinterlässt eine grobkrümelige Oberfläche, welche u.a. Bodenverwehungen vermeidet.



Crosskill-Ringe

485/530 mm & 550/600 mm
Der Crosskill-Ring wird oft auf leichteren und mittelschweren Böden verwendet. Die Ringe zerkleinern Erdklumpen und die Oberfläche wird leicht uneben hinterlassen, was Bodenverwehungen vermeidet. Die Crosskill- Ringe arbeiten selbstreinigend.



2D Wellen-Ringe

500, 550 & 600 mm - 8 / 9 / 10 Speichen
Der Wellen-Ring eignet sich besonders für Standorte mit vielen Steinen, da er diese tief in die Erde drückt und somit eine ebene Oberfläche hinterlässt. Dieses stellt einen besonderen Vorteil bei der Saatbettbereitung dar. Oft wird er auch für das Walzen von bere- its gekeimten Pflanzen genutzt, da sein abge- rundetes Profil sehr schonend arbeitet.



ALS STAHLGUSRING ERHÄLTLICH

Mit der einfachen und kompakten Konstruktion des HE-VA Vip-Rollers haben Sie eine manövrierfähige Walze mit geringem Zugkraftbedarf, langer Lebensdauer und großer Betriebssicherheit.

Die Beweglichkeit der Seitensegmente

Die Beweglichkeit der Seitensegmente wird durch den Freigang des Querzylinders gesichert, und die Walze kann sich den Bodenunebenheiten optimal anpassen.



Automatische Transportsicherung

In der Transportstellung werden die Seitensegmente in den robusten Bügeln abgelegt – die Hydraulik wird ganz entlastet – und die Walze ist automatisch für Transport / Lagerung verriegelt.



Durchdachtes Design

Die kompakte Konstruktion gewährleistet ein sicheres und einfaches Handling in jeder Lage.

Einstellung der Anhänghöhe



Die Anhänghöhe läßt sich mit dem Anschlagbolzen des Kippzylinders einfach korrigieren.

Die Walzenringe sind an einer 60 mm Welle aus Spezialstahl montiert. Die beidseitigen Flansch-Kugellager mit Dreifachdichtung sind im U-Profilrahmen geschützt und mit 4 Schrauben montiert und garantieren somit eine lange Lebensdauer.



Das VIP Ergebnis

Schnelles Ein- und Ausklappen



1

2

3

4

5



2,45 m Max.

