

HE-VA Roller

Vip-Roller NG



***Willkommen zu
der Neue Generation von Vip-Rollern***

HE-VA
Walzen

Einzigartige Verpackung der Erde

Automatische Gewichtsausgleich

EINZIGARTIGE SAT-SYSTEM



Das HE-VA SAT-System ist so konstruiert, dass es immer eine volle Gewichtsübertragung vom Mittelteil auf die mittig aufgehängten Seitensegmenten gibt, ungeachtet des Ringtyps, der Ringgröße sowie der Arbeitsbreite. Durch das HE-VA SAT-System wird ein Teil des Gewichtes vor dem robusten Hauptrahmen, von den Rädern und der Klappvorrichtung auf die Seitensegmente übertragen.

Das HE-VA SAT-System kann als Zusatzausstattung bestellt werden.



Gestalten Sie Ihre eigene Vip-Roller NG

mit einer ganzen Welt von Extraausstattung

EINER SPRING-BOARD MONTIEREN



Spring-Board Planier-Planke besteht von kräftigen Federzinken 80x10 mm mit Verteiler-Platten 150x10 mm montiert. Der Effekt von den federnen Zinken einebt die Erdoberfläche und zerkleinert sehr effektiv Erde-Knollen. Die Arbeitstiefe der Planierplanke und damit die Menge von Erde, die einebt gewünscht wird, wird hydraulisch durch eine Winkeldrehung der Planke justiert, d.h. dass der Ebene-Effekt während Fahrt im Feld justiert werden kann. Die Aggressivität der Planier-Planke kann durch eine Änderung der Aufhängungs-Position der Planke in den Trag-Konsole geändert werden. Wird die Planier-Planke gehoben, wird eine grössere Durchbiegung der Zinken gefordert um von Unebenheiten der Erdoberfläche zu abweichen. Die Zinken werden in solcher Weise einen grösseren Ebene-Druck leisten und damit versuchen die Arbeitstiefe der Zinken-Spitzen zu halten. Der Effekt ist gegensätzlich bei Senken der Planier-Planken. Der Ebene-Effekt der Planier-Planken kann damit lose/leichte oder schwere/harte Erde-Typen angepasst werden.

SPRING-BOARD M/VERSCHLEISSSPITZEN



Die 10 mm x 80 mm starken Schleppezinken und das 150 mm breite gehärtete Schar gewährleisten eine optimale Arbeit. Die Arbeitstiefe der Verschleisspitzen kann hydraulisch justiert werden für grössere oder kleinere Aggressivität in der Bearbeitung der Erde.

SPRING-BOARD M/KRUSTENBRECHERSCHAREN



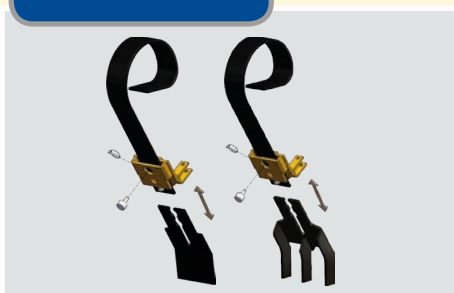
Die Krustenbrecherscharen brechen sehr effektiv durch die Oberfläche und Erde-Knollen auf dem schweren Boden. Diese Spitze können auch hydraulisch justiert werden um grössere oder kleinere Aggressivität zu erreichen.

SPRING-BOARD M/Ø16 MM SPITZEN



Die Schleppezinken sind für leichter Mulch der Erdoberfläche sehr geeignet, Ausgleichen von Fahrspuren und Maulwurfshügel. Die sind auch bei Verteilung von Pflanzresten nach der Egge sehr effektiv sowie bei Lösung und Verteilung von verhutztem Gras bei Walzen von Graswiesen in dem Frühlingszeitraum.

EASY-CHANGE



Für Spring-Board ist "Easy Change" ein Schnellwechselsystem der Verschleisscharen einschl. 1 Satz von flachen Verschleisscharen und 1 Satz von Krustenbrecherscharen mit 3 Zinken lieferbar.

QUERVERRIEGELUNG



Die Spring-Board Zinken sind einzeln aufgehängt, aber wenn eine starre Planierschiene gewünscht wird, können die Zinken mit einem Querverriegelungssystem gekoppelt werden.

WURFBEGRENZER



Wurfbegrenzer kann an den äussersten Zinken montiert werden, um Dämme zu vermeiden.

WÄHLEN SIE IHRE EIGENE RING PROFIL



Cambridge Ring

Eine universelle Ringkonstruktion, die abwechselnd von Glatt- und gezackten Ringen besteht, welche eine optimale Brecher- und Packerfunktion sichert und die gleichzeitig eine gute Kapillarwirkung sichert. Die Erde-Oberfläche wird leicht gebogen nachgelassen, womit Abdämmung von Wasser im Fall von kräftigen Regen entgegengerichtet ist. Der gewellter Profil schützt die Pflanzen bei Trommeln von aufgekeimten Ernten.



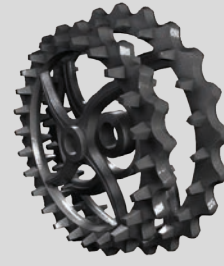
Stern Ring

Hier ist die optimale Ringkonstruktion für Trommeln von sowohl leichten versandete und schweren und klebrigen Erde-Typen. In leichten Erde-Typen wird eine leicht-gepackte Erde-Struktur mit einer leichter unebener und Oberfläche nachgelassen, die Erde-Gestöber entgegenarbeitet. In klebrigen Erde-Typen hat der Ring grosse Bedeutung. Dieser Ringtype ist auch sehr wohlgeeignet für Trommeln von Grasfelden, wo die Spitze kleine Löcher im Feld hinterlässt und damit eine gute drainierende Effekt hat.



Nocken Ring

Der Nocken-Ring ist besonders effektiv in sehr leichten Erde-Typen. Der offene Profil packt die Erde-Oberfläche und verbessert die Kapillarwirkung. Die Erde-Oberfläche wird leicht und mit kleinen Erde-Knollen hintergelassen, die Erde-Gestöber verhindert und Abdämmung von Wasser während kräftiges Regenwetter auch verhindert.



Crosskill Ring

Der Crosskill-Ring wird meistens in leichten bis zwischen-harte Erde-Typen verwendet. Die Ringe zerbrechen effektiv die Erde-Knollen und nachlässt die Erde-Oberfläche leichter uneben-gebogen. Das verhindert Erde-Gestöber und Abdämmung von Wasser während kräftiges Regenwetter. Wie bei den Sternringen, sind die Crosskill-Ringe selbst-reinigene.



Wellen Ring

Mit der Wellen-Ring erreicht man einen guten Planierungseffekt, wo der Roller eine ganz plane Oberfläche hinterlässt- feingebogen und ganz ohne Steine, welches besonders beim Aussähen von gewissen Ernten grosse Bedeutung hat. Die reduzierte Nabelenge der Wellen-Ringe, im Verhältnis zu z. B. der Cambridge-Ring ermöglicht, dass sie ganz dicht an die Achse montiert werden kann, welche die obigen Vorteilen gibt.

HYDRAULISCHE BREMSEN



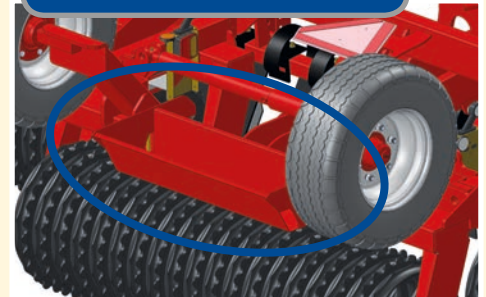
Hydraulische Bremsen sind für alle HE-VA Vip-Roller NG Grössen zugänglich.

LUFTBREMSEN



Luftbremsen sind für alle HE-VA Vip-Roller NG Grössen zugänglich.

STEINKASTEN



Ein Steinkasten kann auf der hinteres Ende des Rollers montiert werden und ermöglicht damit Aufsammeln von Steinen, während man im Feld arbeitet.

Schnelle Ein- und Ausklappen 1-2-3

1



2



3



Technische Spezifikationen

Arbeitsbreite	Ringtyp	Speichen	Gewicht	Transportbreite	Kraftbedarf
4,50 m.	450 mm/18" Cambridge	3	1.970	Max 2.45 m.	60-80
	510 mm/21" Cambridge	8	2.120		60-80
	510 mm/21" Cambridge	8	2.220		60-80
	560 mm/22,5" Cambridge	9	2.500		70-90
	620 mm/24" Cambridge	10	2.770		70-90
	450/500 mm Sternring	-	2.120		60-80
	550/600 mm Sternring	-	2.530		70-90
	550 mm/22" Nockenring	-	1.470		60-80
	485-530 mm Crosskill	-	1.940		60-80
	550-600 mm Crosskill	-	2.420		70-90
	500 mm 2D Wellenring	5	1.950		60-80
	550 mm 2D Wellenring	5	2.190		70-90
	600 mm 2D Wellenring	5	2.340		70-90
	5,40 m.	450 mm/18" Cambridge	3		2.280
510 mm/21" Cambridge		8	2.520	70-90	
510 mm/21" Cambridge		8	2.650	70-90	
560 mm/22,5" Cambridge		9	3.060	80-100	
620 mm/24" Cambridge		10	3.200	80-100	
450/500 mm Sternring		-	2.570	70-90	
550/600 mm Sternring		-	3.100	80-100	
550 mm/22" Nockenring		-	1.840	70-90	
485-530 mm Crosskill		-	2.410	70-90	
550-600 mm Crosskill		-	2.970	80-100	
500 mm 2D Wellenring		5	2.390	70-90	
550 mm 2D Wellenring		5	2.690	80-100	
600 mm 2D Wellenring		5	2.930	80-100	
6,30 m.		450 mm/18" Cambridge	3	2.650	Max 2.45 m.
	510 mm/21" Cambridge	8	2.860	80-100	
	510 mm/21" Cambridge	8	3.050	80-100	
	560 mm/22,5" Cambridge	9	3.520	100-120	
	620 mm/24" Cambridge	10	4.000	100-120	
	450/500 mm Sternring	-	2.920	80-100	
	550/600 mm Sternring	-	3.680	120-120	
	550 mm/22" Nockenring	-	2.030	80-100	
	485-530 mm Crosskill	-	2.690	80-100	
	550-600 mm Crosskill	-	3.300	100-120	
	500 mm 2D Wellenring	5	2.750	80-100	
	550 mm 2D Wellenring	5	3.060	90-110	
	600 mm 2D Wellenring	5	3.200	90-110	
	610 mm Glattwalze		2050/3670	90-110	
7,30 m.	450 mm/18" Cambridge	3	3.130	Max 2.45 m.	100-120
	510 mm/21" Cambridge	8	3.440		100-120
	510 mm/21" Cambridge	8	3.650		100-120
	560 mm/22,5" Cambridge	9	4.240		120-140
	620 mm/24" Cambridge	10	4.390		120-140
	450/500 mm Sternring	-	3.570		100-120
	550/600 mm Sternring	-	4.490		120-140
	550 mm/22" Nockenring	-	2.520		100-120
	485-530 mm Crosskill	-	3.270		100-120
	550-600 mm Crosskill	-	4.190		120-140
	500 mm 2D Wellenring	5	3.330		100-120
	550 mm 2D Wellenring	5	3.670		110-130
	600 mm 2D Wellenring	5	3.820		110-130
	8,20 m.	450 mm/18" Cambridge			3.570
510 mm/21" Cambridge		8	3.860	120-140	
510 mm/21" Cambridge		8	4.000	120-140	
560 mm/22,5" Cambridge		9	4.510	130-160	
620 mm/24" Cambridge		10	5.010	130-160	
450/500 mm Sternring		-	3.990	120-140	
550/600 mm Sternring		-	4.930	130-160	
550 mm/22" Nockenring		-	2.820	120-140	
485-530 mm Crosskill		-	3.690	120-140	
550-600 mm Crosskill		-	4.710	130-160	
500 mm 2D Wellenring		5	3.650	120-140	
550 mm 2D Wellenring		5	3.910	120-150	
600 mm 2D Wellenring		5	4.160	120-150	

Ihre dedizierte Kooperationspartner

Wir verkaufen unsere Produkte an die ganze Welt, setzen aber sowohl Gegenwart und Dialog zuerst. Gerade deshalb kann jede Maschine mit einer Menge von Extraausstattung spezialgestaltet werden, so dass Sie die Möglichkeit haben eine Maschine zu bekommen, die genau Ihrer Wünschen und Bedarfen angemessen sind. Im unseren Dialog setzen wir immer eine Ehre darein, dass unser Mitarbeiter freundlich

und dienstwillig gegenüber die Kunden auftreten, ob es Ihre ständige Kontakt von Verkaufsabteilung, Wirtschaftsabteilung oder von unserer Spedition ist. Unsere dedizierte Mitarbeiter besitzen eine grosse Know-How und stehen zur Verfügung mit Ratgebung und dafür Fragen zu beantworten. Deswegen – am besten ist es uns zu kontakten, egal ob es ein Mal zu viel ist.

Qualitätsprodukte für die Landwirtschaft der Zukunft

HEVA hat ein weites Produktprogramm, das alles von Walzen zu Tillern und Aussäenausstattungen, Striegeln und Saatbettkombinationen umfasst.

Unsere Team von kompetenten Mitarbeitern entwickeln stetig die Produkte und Sortimente, so dass Sie die Bedarfe sowohl heute als in der Zukunft entsprechen.



Schnelle und flexible Produktion

Die Produktion ist auf zwei Stellen in Dänemark verteilt, und jede Stelle hat sich in Ihren Produktgruppen spezialisiert.

Das sichert, dass Sie eine schnelle und effektive Lieferung sowie Produkten von höchster Qualität bekommen.



Nykøbing Mors, Dänemark



Ørding, Dänemark



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

Din HE-VA forhandler

HE-VA forbeholder sig ret til design- og konstruktionsændringer uden varsel.