

Wały HE-VA

Vip- & Lift-Roller - Prosto i skutecznie



HE-VA
WAŁY

VIP-ROLLER

Prosta konstrukcja

Prosta i zwarta konstrukcja HE-VA VIP-Roller tworzy łatwy w manewrowaniu wał wymagający niewielkiej siły ciągnięcia, zapewniający długi okres żywotności i wysoką niezawodność.

Ustawianie wysokości dyszla

Wysokość dyszla reguluje się w łatwy sposób przy pomocy śruby blokującej wałka wierzchołków koła zębatego.

Ruchome segmenty boczne



Boczne segmenty wału VIP-Roller są ruchome dzięki zapewnieniu swobody ruchu cylindra poprzecznego, co pozwala na dostosowanie się wału do nierówności podłoża.

Automatyczne zabezpieczenie transportowe



W wałe VIP-Roller segmenty boczne montowane są poziomo w okuciach transportowych, dzięki czemu układ hydrauliczny zostaje zabezpieczony, a wał automatycznie zablokowany na czas transportu/przechowywania.

Pierścienie osadzone są na 60-milimetrowych osiach ze stali nierdzewnej zapewniającej odpowiednią wytrzymałość i długą żywotność. Oście pracują na łożyskach kulkowych z podwójnym uszczelnieniem zamontowanych przy pomocy 4 śrub osadzonych z tyłu ramy o profilu U.

»VIP« – Doskon

Szybka i bezpieczna zamiana konfiguracji



maks.
2,45 m

LIFT-ROLLER

Prosta konstrukcja



HE-VA Lift-Roller to szybkie i łatwe rozwiązanie do zagęszczania i wałowania gleby.

Lift-Roller jest dostępny w szerokości roboczej wynoszącej 2,6 i 3,0 m.

Niewielka siła podnoszenia



Zwarta konstrukcja wału Lift-Roller umieszczona blisko ciągnika ułatwia manewrowanie nawet przy pomocy mniejszych ciągników. Lift-Roller jest standardowo wyposażony w regulowaną stopę podpórową.

Dobierz profil pierścienia



450 i 510 mm
Pierścień Cambridge -
450 mm i 510 mm
3 szprychy



510, 560 i 620 mm
Pierścień Cambridge -
510, 560 i 620 mm
5 szprych



Pierścień koleczkowy
550 mm



Pierścień Crosskill
485/530 mm i
550/600 mm



Pierścień falisty 2D
500 mm, 550 i 600 mm
5 szprych



Pierścień kolczasty
450/500 mm i
550/600 mm



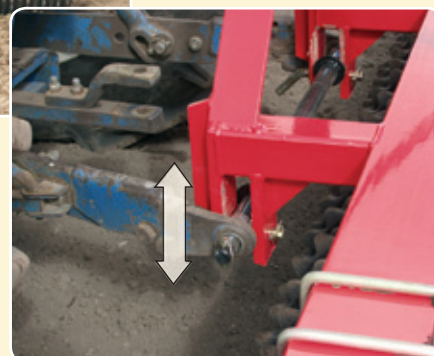
doskonałe efekty

Ruchomy dyszel



HE-VA to gwarancja prostych konstrukcji i skutecznego narzędzi.

Lift-Roller wyposażony jest w luźny dyszel, dzięki czemu podłączenie i odłączenie urządzenia jest bardzo łatwe. Dyszel może poruszać się swobodnie w górę i w dół, zapewniając elastyczność wału Lift-Roller w dostosowywaniu się do powierzchni gleby.



»LIFT« – Doskonałe efekty

W konstrukcji wału Lift-Roller łożyska umieszczone są w miejscach śladów kół ciągnika, dzięki czemu można uzyskać doskonałe wałowanie gleby na całej szerokości roboczej.

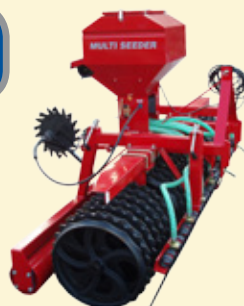
HE-VA
WAŁY

DANE TECHNICZNE

RODZAJ PIERŚCIENIA		CAMBRIDGE			KOŁECZKOWY CROSSKILL		2D-FALISTY		KOLCZASTY			
SZEROKOŚĆ ROBOCZA	Rozm. pierścienia	450 mm	510 mm	510 mm	560 mm	620 mm	550 mm	485/530 mm	550/600 mm	500, 550 i 600 mm	450/500 mm	550/600 mm
Vip-Roller 3,3 m / 3,7 m / 4,1 m / 4,5 m												
3,3 m TRANSPORT 2,32 m	WAGA KG	1410	1500	-	-	-	1090	1430	1470	1520		
	LICZBA PIERŚCIENI	63	63	-	-	-	22	33	41	66		
	LICZBA OŚ (mm)	60	60	-	-	-	60	60	60	60		
3,7 m TRANSPORT 2,32 m	WAGA KG	1530	1640	-	-	-	1150	1570	1610	1670		
	LICZBA PIERŚCIENI	71	71	-	-	-	25	37	46	74		
	LICZBA OŚ (mm)	60	60	-	-	-	60	60	60	60		
4,1 m TRANSPORT 2,32 m	WAGA KG	1740	1870	-	-	-	1330	1790	1830	1890		
	LICZBA PIERŚCIENI	79	79	-	-	-	28	41	51	82		
	LICZBA OŚ (mm)	60	60	-	-	-	60	60	60	60		
4,5 m TRANSPORT 2,32 m	WAGA KG	1890	2020	-	-	-	1450	1930	1980	2050		
	LICZBA PIERŚCIENI	87	87	-	-	-	30	45	57	90		
	LICZBA OŚ (mm)	60	60	-	-	-	60	60	60	60		
KOŁA: 10.0 / 80 x 12 – 10 PLY. Wymaga 1 jednostronnego i 1 dwustronnego wyjścia olejowego.												
Vip-Roller 5,4 m / 6,3 m / 7,3 m / 8,2 m												
5,4 m TRANSPORT 2,45 m	WAGA KG	2420	2580	2780	-	-	1860	2470	2530	2610		
	LICZBA PIERŚCIENI	105	105	105	-	-	36	54	69	108		
	LICZBA OŚ (mm)	60	60	60	-	-	60	60	60	60		
6,3 m TRANSPORT 2,45 m	WAGA KG	2640	2830	3070	-	-	2000	2700	2770	2870		
	LICZBA PIERŚCIENI	123	123	123	-	-	42	63	78	126		
	LICZBA OŚ (mm)	60	60	60	-	-	60	60	60	60		
7,3 m TRANSPORT 2,45 m	WAGA KG	3220	3440	3720	-	-	2480	3300	3380	3490		
	LICZBA PIERŚCIENI	143	143	143	-	-	48	73	90	146		
	LICZBA OŚ (mm)	60	60	60	-	-	60	60	60	60		
8,2 m TRANSPORT 2,45 m	WAGA KG	3430	3670	3980	-	-	2590	3510	3600	3720		
	LICZBA PIERŚCIENI	161	161	161	-	-	55	81	102	164		
	LICZBA OŚ (mm)	60	60	60	-	-	60	60	60	60		
KOŁA: 10.0/75x15.3, 10 PLY (5,4 i 6,3 m). KOŁA: 11.5/80x15.3, 10 PLY (7,3 i 8,2 m). Wymaga 1 jednostronnego i 1 dwustronnego wyjścia olejowego.												
Lift-Roller 2,6 m / 3,0 m												
2,6 m TRANSPORT 2,6 m	WAGA KG	790	930	-	1160	1250	680	730 / 1050	830 / 860 / 880	980 / 1230		
	LICZBA PIERŚCIENI	45	45	-	45	45	16	25	31	48		
	LICZBA OŚ (mm)	60	60	-	60	60	60	60	60	60		
3,0 m TRANSPORT 3,0 m	WAGA KG	900	1060	-	1320	1430	820	830 / 1170	920 / 960 / 990	1110 / 1400		
	LICZBA PIERŚCIENI	53	53	-	53	53	19	27	35	56		
	LICZBA OŚ (mm)	60	60	-	60	60	60	60	60	60		

WYPOSAŻENIE DODATKOWE WAŁU LIFT-ROLLER

Lift-Roller może być wyposażony w zestaw Grass-Seeder oraz zestaw do montażu Multi-Seeder.



Zestaw Grass-Seeder składa się z regulowanej brony zamontowanej z przodu pierścieni, której zadaniem jest mieszanie nasion z glebą, jeden gładki wał Ø230 mm z tyłu urządzenia pozwalający uzyskać równą i gładką powierzchnię oraz zestaw do montażu przystawka Multi-Seeder.



N. A. Christensensvej 34
DK-7900 Nykøbing Mors
Tel: +45 9772 4288
Fax: +45 9772 2112

Email: info@he-va.com
Strona: www.he-va.com

DYSTRYBUTOR:

Firma HE-VA zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w projekcie i budowie urządzenia bez uprzedniego powiadomienia.