

Rouleaux HE-VA

Vip- & Lift-Roller – Tellement Efficients!



**HE-VA**
ROULEAUX

VIP-ROLLER

La Technologie HE-VA appliquée au rouleau permet d'optimiser le Design – la fiabilité – la longévité et les performances du Vip-Roller.

Simple Design

De conception simple le Vip-Roller est cependant d'une étonnante efficacité sur terrain dénivélé et motteux.

Hauteur d'attelage de la flèche de traction

A l'aide d'un simple boulon de réglage, la flèche d'attelage est attelée au tracteur à la hauteur idéal.

Suivi en souplesse du terrain



Reliées à la section centrale par un pivot, les parties latérales ont une grande indépendance au travail qui leur permet de suivre toutes les dénivellations de la parcelle.

Verrouillage efficace – Transport sécurisé



Les parties latérales reposent horizontalement sur de solides berceaux d'appui qui les maintiennent verrouillées, le transport est ainsi considérablement sécurisé sur route.



Les anneaux sont montés sur arbre de 60 mm en acier traité en rotation sur paliers aut aligneurs fixés par 4 boulons et protégés à l'intérieur d'un bras profilé en U.

La Finition du V

Repliage rapide à l'horizontal



max.
2m45

LIFT-ROLLER

Simple Design



L'utilisation du Lift-Roller est une solution rapide et facile pour limiter les effets du dessèchement et les ravages des limaces.

Facile à atteler, aisé à remiser



Le Lift-Roller est simple à utiliser même pour un conducteur inexpérimenté. Le Lift-Roller est équipé d'une béquille facile à mettre en oeuvre pour le remiser.

Le Lift-Roller est disponible en largeur de travail de 2,6 m et 3,0 mètres.



Choisissez votre profil d'anneaux



450 & 510 mm

Anneaux cambridge -
450 & 510 mm
3 rayons



510, 560 & 620 mm

Anneaux cambridge -
510, 560 & 620 mm
5 rayons



Anneau came
550 mm



Anneau Crosskill
485/530 mm &
550/600 mm



Anneau ondulé 2D
500, 550 mm & 600 mm
5 rayons



Anneau étoile
450/500 mm &
550/600 mm



Barre d'attelage oscillante



Pour HE-VA les solutions les plus simples sont toujours les meilleures.

Le Lift-Roller est équipé d'une barre d'attelage oscillante, qui permet au rouleau de suivre parfaitement la configuration du sol et de réduire les contraintes du bâti.



La Finition du LIFT

Le Lift-Roller est conçu pour que l'espace occupé par les paliers soit positionné sur le passage des roues du tracteur afin d'assurer un rappui uniforme sur toute la surface roulée.

HE-VA
ROULEAUX

Rouleaux HE-VA Vip- & Lift-Roller

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ANNEAUX		CAMBRIDGE			CAME		CROSSKILL	ONDULÉ 2D	ETOILE	
										
<i>Largeur de travail</i>	<i>Dimension d'anneaux</i>	450 mm	510 mm	510 mm 560 mm 620 mm	550 mm	485/530 mm	500, 550 & 600 mm	450/500 mm	550/600 mm	
		3 rayons		5 rayons			5 rayons			
Vip-Roller 3,3 m / 3,7 m / 4,1 m / 4,5 m										
3,3 m TRANSPORT 2,32 m	<i>Poids Kg</i> <i>Nbre Anneaux</i> <i>Arbre (mm)</i>	1410 63 60	1500 63 60	- - -	- - -	- - -	1160 22 60	1480 33 60	1340 41 60	1550 66 60
3,7 m TRANSPORT 2,32 m	<i>Poids Kg</i> <i>Nbre Anneaux</i> <i>Arbre (mm)</i>	1530 71 60	1640 71 60	- - -	- - -	- - -	1230 25 60	1610 37 60	1480 46 60	1690 74 60
4,1 m TRANSPORT 2,32 m	<i>Poids Kg</i> <i>Nbre Anneaux</i> <i>Arbre (mm)</i>	1740 79 60	1870 79 60	- - -	- - -	- - -	1360 28 60	1830 41 60	1700 51 60	1930 82 60
4,5 m TRANSPORT 2,32 m	<i>Poids Kg</i> <i>Nbre Anneaux</i> <i>Arbre (mm)</i>	1880 87 60	2020 87 60	- - -	- - -	- - -	1430 30 60	1970 45 60	1840 57 60	2080 90 60
Roues: 10.0 / 80 x 12 – 10 plis. Nécessite un double-effet et un simple effet.										
Vip-Roller 5,4 m / 6,3 m / 7,3 m / 8,2 m										
5,4 m TRANSPORT 2,45 m	<i>Poids Kg</i> <i>Nbre Anneaux</i> <i>Arbre (mm)</i>	2400 105 60	2560 105 60	2670 105 60	- - -	- - -	1850 36 60	2500 54 60	2360 69 60	2620 108 60
6,3 m TRANSPORT 2,45 m	<i>Poids Kg</i> <i>Nbre Anneaux</i> <i>Arbre (mm)</i>	2900 123 60	3100 123 60	3260 123 60	- - -	- - -	2260 42 60	3010 63 60	2800 78 60	3170 126 60
7,3 m TRANSPORT 2,45 m	<i>Poids Kg</i> <i>Nbre Anneaux</i> <i>Arbre (mm)</i>	3220 143 60	3440 143 60	3580 143 60	- - -	- - -	2450 48 60	3340 73 60	3080 90 60	3520 146 60
8,2 m TRANSPORT 2,45 m	<i>Poids Kg</i> <i>Nbre Anneaux</i> <i>Arbre (mm)</i>	3430 161 60	3670 161 60	3840 161 60	- - -	- - -	2640 55 60	3580 81 60	3340 102 60	3750 164 60
Roues: 10.0 / 75 x 15.3 – 10 plis (5,4 & 6,3 m). Roues: 11.5 / 80 X 15.3 - 10 plis (7,3 & 8,2 m). Nécessite un double-effet et un simple effet.										
Lift-Roller 2,6 m / 3,0 m										
2,6 m TRANSPORT 2,6 m	<i>Poids Kg</i> <i>Nbre Anneaux</i> <i>Arbre (mm)</i>	790 45 60	930 45 60	- - -	1160 45 60	1250 45 60	680 16 60	730 / 1050 25 60	830 / 860 / 880 31 60	980 / 1230 48 60
3,0 m TRANSPORT 3,0 m	<i>Poids Kg</i> <i>Nbre Anneaux</i> <i>Arbre (mm)</i>	900 53 60	1060 53 60	- - -	1320 53 60	1430 53 60	820 19 60	830 / 1170 27 60	920 / 960 / 990 35 60	1110 / 1400 56 60

Equipement en option p/Lift-Roller

Lift-Roller peut être monté avec un kit Grass-Seeder et les pièces d'adaptation pour semoir Multi-Seeder.



Le kit Grass-Seeder se compose d'une herse étrille avant réglable qui mêle la semence au sol, un rouleau lisse arrière 230mm réglable assurant une parfaite régularité, et les pièces d'adaptation pour semoir Multi-Seeder.



HE-VA

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

Concessionnaire