

Options

Freins hydrauliques



Freins pneumatiques



Bac à pierres



Système SAT

Le transfert complet du poids de la section centrale vers les sections latérales est toujours assuré, quelle que soit la taille, le type ou la largeur des anneaux.



Roues plus grandes

Des roues plus grandes sont disponibles en option. Pour les machines de 4,50 à 5,40 m : 11,5/80 x 15,3, 14 plis. Pour les machines de 6,30 à 8,20 m : 400/60 x 15,5, 16 plis.



11.5/80 x 15.3, 14 plis (4.50 - 5.40 m) 400/60 x 15.5, 16 plis (6.30 - 8.20 m)

Efface traces, relevage 3-points

Un jeu efface traces à 3-points élimine les traces des roues du tracteur sur sols labourés



Spécifications techniques



Largeur de travail, m	ANNEAU RAYONS	Cambridge				Etoile		Came	Crosskill	Ondulé 2D			Rouleau Lisse	
		510 mm	510 mm	560 mm	620 mm	450/500 mm	550/600 mm	550 mm	485/530 mm	550/600 mm	500 mm	550 mm	600 mm	610 mm
4,50 TRANSPORT MAX 2,45	POIDS, KG	2.120	2.220	2.500	2.770	2.120	2.530	1.470	1.940	2.420	1.950	2.190	2.340	-
	ANNEAUX	87	87	87	87	84	84	30	45	45	57	57	57	-
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-
5,40 TRANSPORT MAX 2,45	POIDS, KG	2.520	2.650	3.060	3.200	2.570	3.100	1.840	2.410	2.970	2.390	2.690	2.930	-
	ANNEAUX	105	105	105	105	98	98	36	54	54	69	69	69	-
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-
6,30 TRANSPORT MAX 2,45	POIDS, KG	2.860	3.050	3.520	4.000	2.920	3.680	2.030	2.690	3.300	2.750	3.060	3.200	2.050 sans eau 3.670 av/ de l'eau
	ANNEAUX	123	123	123	123	120	120	42	63	63	78	78	78	-
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
7,30 TRANSPORT MAX 2,45	POIDS, KG	3.440	3.650	4.240	4.390	3.570	4.490	2.520	3.270	4.190	3.330	3.670	3.820	-
	ANNEAUX	143	143	143	143	140	140	48	73	73	90	90	90	-
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-
7,60 TRANSPORT MAX 2,45	POIDS, KG	3.564	3.804	4.418	4.568	3.710	4.640	2.588	3.340	4.290	3.440	3.792	3.950	-
	ANNEAUX	151	151	151	151	148	148	45	79	79	99	99	99	-
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-
8,20 TRANSPORT MAX 2,45	POIDS, KG	3.860	4.000	4.510	5.010	3.990	4.930	2.820	3.690	4.710	3.650	3.910	4.160	-
	ANNEAUX	157	157	157	157	152	152	55	81	81	102	102	102	-
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	-

Vip-Roller NG

Une nouvelle génération de rouleaux Vip-Roller



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

Votre concessionnaire habituel



En raison de l'évolution rapide des techniques, HE-VA se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des outils de sa gamme.



Un rouleau selon vos besoins

Le Vip-Roller NG est une nouvelle génération de rouleaux HE-VA qui combine les avantages du Vip-Roller et du Tip-Roller.



Il est disponible en grandes largeurs de travail pour ceux qui souhaitent rouler une grande surface en une seule passe. Ce rouleau a été spécialement conçu avec une multitude d'équipements en option, permettant de configurer le Vip-Roller NG selon vos besoins spécifiques.

Séquence de dépliage



Types d'anneaux



Cambridge
L'anneau Cambridge est une construction universelle composée d'alternance d'anneaux lisses et crénelés. Cet anneau est efficace pour le rappui sur les sols pierreux, et son profil arrondi est doux pour les jeunes pousses. Cette combinaison garantit un effet optimal de fragmentation et de rappui, et la grande mobilité des anneaux crénelés les rend autonettoyants.
Disponible en 510, 560 et 620 mm.



Anneau Étoile
Sur sols légers, il laisse une structure légèrement rappuyée avec une surface irrégulière, ce qui réduit le risque d'érosion éolienne. Sur sols collants, l'effet autonettoyant des anneaux est particulièrement utile. Cet anneau assure également un bon drainage sur prairies grâce aux pointes qui perforent le sol.
Disponible en 450/500 et 550/600 mm.



Anneau Cames
L'anneau Cam est particulièrement efficace sur sols très légers comme la terre meuble, sableuse ou limoneuse, car il émiette et compacte la couche supérieure. Il laisse une surface poreuse avec de petites mottes de terre, ce qui limite l'érosion.
Disponible en 550 mm.



Crosskill
Les anneaux Crosskill sont fréquemment utilisés sur sols légers à moyennement lourds. Ils fragmentent les mottes et laissent une surface légèrement irrégulière, ce qui empêche l'érosion. Les anneaux sont autonettoyants pour une efficacité maximale.
Disponible en 485/530 et 550/600 mm.



Anneau Ondulé 2D
L'anneau ondulé 2D laisse une surface parfaitement plane, sans pierres, ce qui est idéal pour le semis de certaines cultures. Il est souvent utilisé pour le roulage des cultures levées, car sa forme arrondie est très douce pour les plantes.
Disponible en 500, 550 et 600 mm.



Rouleau Lisse
Le rouleau lisse est spécialement conçu pour les prairies. Une fois rempli d'eau, son poids augmente et il devient très efficace pour compacter et aplanir la surface.
Disponible en 610 et 710 mm.

Options

Configurez votre Vip-Roller NG avec un large choix d'équipements ! Voici les options possibles pour le HE-VA Spring-Board...

Spring-Board

Le Spring-Board HE-VA se compose de dents ressort puissantes 80x10 mm, équipées de socs palettes 150x8 mm. L'effet ressort permet de niveler efficacement la surface et de briser les mottes. La profondeur de travail est réglée hydrauliquement par rotation angulaire de la planche, même en roulant. L'agressivité peut également être ajustée pour s'adapter à des sols légers ou lourds.



Pointes d'usure

Chaque dent fait 80x10 mm et couvre largement la surface grâce à des palettes renforcées de 150 mm de large.



Soc fourches brise-mottes

Les socs fourches brise-mottes pénètrent efficacement la croûte en surface et fragmentent les mottes dans les sols compacts. Ils sont particulièrement efficaces pour casser les croûtes dures et améliorer la structure en surface sur terrains lourds.



Dents étrilles

Dents étrilles sont idéales pour un émiettement léger de la surface du sol, le nivellement des traces de passage ainsi que l'élimination des taupinières.



Système pour solidariser les lames

Les dents peuvent fonctionner individuellement, mais l'effet de nivellement est renforcé grâce à un système pour solidariser les lames, qui relie les dents entre elles et transforme l'ensemble en une planche unifiée.



Défecteur de bordure

Un déflecteur de bordure peut être monté à l'extérieur du Spring-Board pour éviter efficacement la formation de bourrelets entre les différents passages.



Easy-Change

Pour le Spring-Board, un système de changement rapide "Easy-Change" est proposé, comprenant un jeu de pointes plates et un jeu de pointes brise-croûte.

