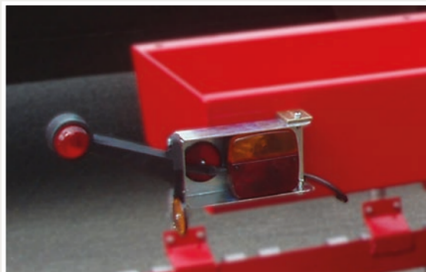


Equipement en option – Lift-Roller

Bacs à pierres



Eclairage LED



Kit Grass-Seeder

Le kit Grass-Seeder se compose d'une herse étrille avant, un rouleau lisse arrière Ø230mm et les pièces d'adaptation pour semoir Multi-Seeder.



Panneaux avertisseurs

Un jeu de panneaux amovibles pour une meilleure sécurité.



Equipement en option – Vip-Roller

Bacs à pierres



Eclairage LED



Freins hydrauliques / pneumatiques



Efface traces



Spécifications techniques

Lift-Roller



2,60 - 3,00 m



2,60 - 3,00 m



30 - 60 CH.



680 - 1.430 kg

		Cambridge		Etoile		Cames		Crosskill		Ondulé 2D			
		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
Larg. de travail, m	ANNEAU RAYONS	3	8	9	10	-	-	-	-	-	8	9	10
2,60 TRANSPORT 2,60	POIDS, KG	930	1.101	1.160	1.250	980	1.230	680	730	1.050	830	860	880
	ANNEAUX	45	45	45	45	42	42	16	25	25	31	31	31
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3,00 TRANSPORT 3,00	POIDS, KG	1.060	1.261	1.320	1.430	1.110	1.400	820	830	1.170	920	960	990
	ANNEAUX	53	53	53	53	50	50	19	27	27	35	35	35
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Vip-Roller



3,30 - 8,20 m



2,45 - 3,32 m



40 - 140 CH.



1.090 - 3.980 kg

		Cambridge		Etoile		Cames		Crosskill		Ondulé 2D	
		510 mm	510 mm	580 mm	450/500 mm	550 mm	485/530 mm	500 mm	550 mm		
Larg. de travail, m	ANNEAU RAYONS	3	8	9	-	-	-	8	9		
3,30 TRANSPORT 2,32	POIDS, KG	1.500	1.739	1.830	1.520	1.090	1.430	1.470	1.730		
	ANNEAUX	63	63	63	60	22	33	41	41		
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60		
3,70 TRANSPORT 2,32	POIDS, KG	1.640	1.910	2.000	1.670	1.150	1.570	1.610	1.900		
	ANNEAUX	71	71	71	68	25	37	46	46		
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60		
4,10 TRANSPORT 2,32	POIDS, KG	1.870	2.170	2.260	1.890	1.330	1.780	1.830	2.160		
	ANNEAUX	79	79	79	76	28	41	51	51		
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60		
4,50 TRANSPORT 2,32	POIDS, KG	2.020	2.190	2.450	2.050	1.420	1.890	1.910	2.140		
	ANNEAUX	87	87	87	84	30	45	57	57		
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60		
ROUES: 10.0 / 80 X 12 - 10 PLIS											
5,40 TRANSPORT 2,45	POIDS, KG	2.450	2.600	3.020	2.520	1.790	2.300	2.340	2.880		
	ANNEAUX	105	105	105	98	36	54	69	69		
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60		
6,30 TRANSPORT 2,45	POIDS, KG	2.830	3.040	3.610	2.890	2.000	2.670	2.730	3.140		
	ANNEAUX	123	123	123	120	42	63	78	78		
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60		
ROUES: 10.0 / 75 X 15.3 - 10 PLIS											
7,30 TRANSPORT 2,45	POIDS, KG	3.490	3.720	4.190	3.590	2.520	3.300	3.380	3.750		
	ANNEAUX	143	143	143	140	48	73	90	90		
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60		
7,60 TRANSPORT 2,45	POIDS, KG	3.614	3.874	4.368	3.730	2.588	3.370	3.490	3.872		
	ANNEAUX	151	151	151	148	45	79	99	99		
	ARBRE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60		
8,20 TRANSPORT 2,45	POIDS, KG	3.790	3.980	-	3.820	2.790	3.610	3.690	-		
	ANNEAUX	161	161	-	152	55	81	102	-		
	ARBRE, MM	60	60	-	60	60	60	60	-		
ROUES: 11.5 / 80 X 15.3 - 14 PLIS											



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

HE-VA
AgriDis
INTERNATIONAL A/S

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.

HE-VA

Lift-Roller

Petite exigence de levage

La construction compacte rapproche le poids au tracteur. Facile à utiliser, même avec tracteurs de faible puissance. Lift-Roller est équipé d'une béquille ajustable.



Simple Design

Lift-Roller HE-VA est une solution rapide et facile pour limiter les effets du dessèchement et les ravages des limaces.

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.



Types d'anneaux

Cambridge

510, 560 & 620 mm – 3 / 8 / 10 rayons

L'anneau Cambridge est un anneau universel constitué alternativement d'anneaux lisses et dentelés. Cet anneau enfonce efficacement les pierres et son profil courbé n'agresse pas les plantes germées. Cette combinaison particulière se traduit par un écrasement optimal avec un effet de tassement et la grande mobilité de l'anneau dentelé le rend facilement auto-nettoyable.



AUSSI DISPONIBLE EN ACIER DUCTILE

Etoile

450/500 mm & 550/600 mm

L'anneau étoile est souvent choisi, lorsque le rouleau, outre ses travaux normaux, est également utilisé pour le compactage et la préparation du sol. L'anneau étoile fonctionne aussi bien dans des sols de type léger et sablonneux que dans les sols de type collant et lourd. Lorsqu'il est utilisé pour les sols de type léger, la surface est laissée légèrement compactée et inégale, ce qui empêche l'érosion du sol. Dans des sols de type collant, l'effet d'auto-nettoyage des roues est très important. L'anneau étoile possède en outre un grand effet drainant sur les prairies car les pointes font de petits trous dans le champ.



AUSSI DISPONIBLE EN ACIER DUCTILE

Cames

550 mm

L'anneau à cames est plus efficace dans les types de sols très légers comme les substrats sableux et meubles, car il divise le sol en fines particules et le tasse en laissant une surface poreuse avec de petites mottes, qui aident à prévenir l'érosion du sol.



Crosskill

485/530 mm & 550/600 mm

Les anneaux Crosskill sont souvent utilisés dans les types de sol léger et moyen à lourds. Les anneaux écrasent les mottes et laissent la surface légèrement émietlée, ce qui empêche l'érosion du sol. Ces anneaux sont auto-nettoyants, ce qui ne fait qu'accroître leur action.



Ondulé 2D

500, 550 & 600 mm – 8 / 9 / 10 rayons

Les anneaux ondulés créent une surface plane totalement exempte de pierres, ce qui est très important lors de l'ensemencement de certains types de cultures. Il est souvent utilisé pour la consolidation des graines germées, car sa conception arrondie est peu agressive avec les plantes.



AUSSI DISPONIBLE EN ACIER DUCTILE

De conception simple, le Vip-Roller est cependant d'une étonnante efficacité, aidée par des solutions technologiques HE-VA. Les performances, la longévité et la fiabilité supérieures sont intégrées.

Vip-Roller

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.



Simple Design

Un rouleau compact et maniable qui nécessite peu de traction, le Vip-Roller est présente une grande durabilité et fiabilité opérationnelle.

Ajuster la hauteur d'attelage via la flèche avant



A l'aide d'un simple boulon de réglage, la flèche d'attelage est attelée au tracteur à la hauteur idéal. Les anneaux sont montés sur un arbre de 60 mm en acier traité en rotation sur paliers à triple étanchéité, fixés par 4 boulons et protégés à l'intérieur d'un bras profilé en U.



La Finition du VIP

Repliage rapide à l'horizontal



1

2

3

4

5



Max. 2,45m

