

Equipement en option

Spring-Board

Adaptable sur tous modèles semi-portés, la planche niveleuse favorise le nivellement du sol.



Freins hydrauliques

Livrables à la demande sur tous modèles semi-portés



Freins pneumatiques

Livrables à la demande sur tous modèles semi-portés



Eclairage LED

Tous les modèles peuvent être montés avec feux arrière, feux stop et feux clignotants.



Contrôle de profondeur

Adaptable sur tous modèles, cet équipement électrique ramène à l'aide d'un capteur les disques à la profondeur programmée. Un boîtier de commande permet de neutraliser ce dispositif.



Tablier caoutchouc

Dans certaines conditions, il est recommandé de disposer un tablier caoutchouc entre la dernière rangée de disques et le rouleau de façon à éviter la projection de terre humide sur les rouleaux. Ce tablier est réglable en hauteur sur tous modèles.



Roues supports

Les roues de contrôle de profondeur sont fixées à l'avant du bâti des modèles semi-portés, assurant une plus grande stabilité de la machine au travail, principalement sur sols meubles et sablonneux.



Semoir Multi-Seeder

Un kit d'adaptation du semoir pneumatique Multi-Seeder est disponible en option pour le colza, pour graines fourragères et pareilles, ainsi que pour granulés et anti-limace.



Spécifications techniques



2,25 - 4,75 m



2,45 - 4,00 m



1.260 - 4.300 kg



90 - 150 CH.



18 - 38 pcs.

Modèle	Largeur de travail, m	Type	Nombre de sections	Largeur de transport, m	Nombre de disques	Puiss. requise, Ch.	Poids, kg		
							Rouleau Tubes Carrés	Rouleau à Cornières	Rouleau V-profil
2,50	2,25	Porté, rigide	1	2,50	18	90+	1.260	1.560	1.780
3,00	2,75	Porté, rigide	1	3,00	22	100+	1.460	1.810	2.080
3,50	3,25	Porté, rigide	1	3,50	26	110+	1.670	2.125	2.395
4,00	3,75	Porté, rigide	1	4,00	30	120+	1.880	2.440	2.710
4,00	3,75	Porté, repliable	2	2,45	30	120+	-	2.760	3.120
5,00	4,75	Porté, repliable	2	2,45	38	150+	-	3.290	3.750
3,00	2,75	Semi-Porté, rigide	1	3,00	22	100+	-	2.360	2.630
3,50	3,25	Semi-Porté, rigide	1	3,50	26	110+	-	2.670	2.945
4,00	3,75	Semi-Porté, rigide	1	4,00	30	120+	-	2.990	3.260
4,00	3,75	Semi-Porté, repliable	2	2,45	30	120+	-	3.320	3.680
5,00	4,75	Semi-Porté, repliable	2	2,45	38	150+	-	3.850	4.300

Disc-Roller Classic

Incorporation optimum des végétaux à un coût raisonnable



Tel.: +45 97 72 42 88
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensevej 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

Disc-Roller Classic a ce qu'il faut - efficacité et simplicité!

Le Disc-Roller est le résultat de nombreuses années d'essais et de développement. L'essentiel de la recherche a porté sur la combinaison des disques et du rouleau permettant d'obtenir un mélange et une incorporation idéale des résidus en un seul passage.



Travail de sol rapide

Compact et maniable aux champs comme sur route, le Disc-Roller est facile à manoeuvrer. Polyvalent, le Disc-Roller peut être également utilisé en culture minimum pour incorporer les pailles et résidus jusqu'à une profondeur de 125 mm.

C'est aussi un excellent outil de préparation de lit de semences et de reprise de labour.

Avec environ 1 tonne par mètre, vous disposez d'un outil combiné de préparation et de retassement de sol idéal pour l'implantation de cultures dérobées.

Le Disc-Roller HE-VA est un outil de travail rapide, performant, pour couvrir de grandes surfaces en un minimum de temps.

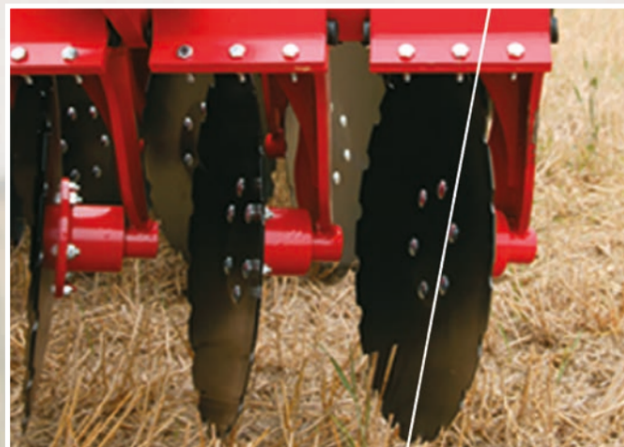
La technologie exclusive DSD

Le travail est réalisé par deux rangées de disques inclinés et crénelés montés sur palier à double roulement à billes à contact oblique. L'angle de travail des disques varie de +18° à -18° par rapport à l'axe d'avancement. Cette disposition permet de découper la bande de terre impartie à chaque disque en un passage et le mélange terre et résidus broyés obtenu est homogène.



Contrôle de profondeur

Pour tourner en bout de champs, à l'aide du circuit hydraulique du tracteur, l'utilisateur escamote les disques et les ramène en position initiale après avoir effectué son virage sur les rouleaux. Visible depuis la cabine du tracteur, la jauge de contrôle sur modèles 2,50-5,00m, permet à l'utilisateur de vérifier la profondeur de travail.



Le Sabre Disc HE-VA

La majeure partie du travail de développement du Disc-Roller a porté sur la recherche du meilleur profil de disque. Il en a résulté le disque "Sabre" spécifique au Disc-Roller HE-VA.



Disc traditionnel

L'angle et le galbe du nouveau disque "Sabre" est adapté au travail superficiel. Son angle d'attaque, couplé à la disposition en quinconce des deux rangées de disques obtient un brassage et un mélange terre/résidus idéal, même à faible profondeur. Le "Sabre Disc" HE-VA, c'est l'assurance d'un prix de revient optimum, et aux vitesses jusqu'à 16 km/h.



HE-VA Sabre Disc 510 mm

A profondeur superficielle, les disques plats traditionnels doivent travailler avec un angle trop prononcé. Il en résulte des grosses mottes et un charroi instable.

Types de rouleaux

V-profil

L'anneau matricé en forme de V est en acier traité, son profil crénelé et son épaulement lui confère d'excellentes qualités de brise mottes sur sols lourds et d'un retassement idéal sur sols légers.



Rouleau à Cornières

Un retassement optimum des sols légers et moyens, ce rouleau laisse une surface fine tout en évitant la tourbillon.



Rouleau Tubes Carrés

Constitué de robustes tubes carrés, le rouleau de 550mm de diamètre assure un contrôle de profondeur de travail régulier particulièrement sur sols légers.



Repliage et dépliage simple et rapide



Top-Cutter



Le montage d'un Top-Cutter devant les disques de votre Disc-Roller Classic vous permet de broyer finement et d'incorporer les résidus végétaux.

Les six lames doubles du Top-Cutter, fabriquées en acier Hardox, assurent une efficacité maximale et garantissent un flux de sol régulier et stable.

Son design unique, avec une construction tubulaire fermée, empêche l'accumulation et l'adhérence de la terre et des résidus sur le Top-Cutter, assurant ainsi une efficacité constante sans arrêts inutiles au champ.