

Equipement en option

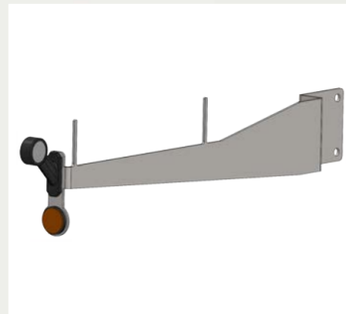
Eclairage LED arrière

Les feux arrière sont en option pour tous modèles, pour une meilleure sécurité.



Feux de gabarit LED avant

Les feux de gabarit à l'avant sont en option pour tous modèles, pour une meilleure sécurité.



Panneaux avertisseurs

Un jeu de panneaux réfléchissants pour montage à l'avant, à l'arrière ou les deux.



Châssis de roues arrière

Des roues de terrage derrière la herse peigne assurent une meilleure stabilité.



Barre de nivellement

Recommandée pour ébouser et étauper les prairies.



Lame niveleuse

Recommandée pour ébouser et étauper les prairies.



Régl. hydr. de la pression des dents

Cette option permet de régler l'agressivité des dents durant le travail.



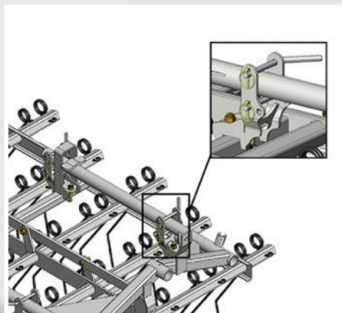
Semoir Multi-Seeder

Equipée du semoir pneumatique Multi-Seeder HE-VA, la herse étrille Weeder est l'outil idéal pour désherber et semer sous couvert, pour ressemer et entretenir les prairies.



Verrouillage des sections

Les brides de verrouillage empêchent les sections de se soulever lors de travaux sur sols irréguliers. Cette option augmente l'agressivité des dents.



Spécifications techniques

Weeder



3,00 - 15,00 m



3,00 m



30 - 110 CH.



500 - 1.900 kg



60/120 - 300/600 pcs.

Larg. de travail, m	Larg. de transport, m	Hauteur repliée, m	Nbre de dents / socs	Nbre de sections	Puissance requise, Ch.	Cap. de relev. requise, kg	Poids, kg
3,00	3,00	1,10	60 / 120	2	30	750	500
4,50	3,00	2,00	90 / 180	3	40	825	550
6,00	3,00	2,95	120 / 240	4	50	975	650
7,50	3,00	3,40	150 / 300	5	60	1.200	800
9,00	3,00	-	180 / 360	6	70	1.650	1.100
9,00 LOW	3,00	3,35	180 / 360	6	70	1.650	1.180
12,00	3,00	3,35	240 / 480	8	90	2.250	1.500
15,00	3,00	4,25	300 / 600	10	110	2.850	1.900

Weeder HD



3,00 - 15,00 m



3,00 m



40 - 130 CH.



530 - 2.030 kg



60/120 - 300/600 pcs.

Larg. de travail, m	Larg. de transport, m	Hauteur repliée, m	Nbre de dents / socs	Nbre de sections	Puissance requise, Ch.	Cap. de relev. requise, kg	Poids, kg
3,00	3,00	1,10	60 / 120	2	40	750	530
4,50	3,00	2,00	90 / 180	3	50	825	620
6,00	3,00	2,95	120 / 240	4	60	975	720
7,50	3,00	3,40	150 / 300	5	70	1.200	890
9,00	3,00	-	180 / 360	6	80	1.650	1.210
9,00 LOW	3,00	3,35	180 / 360	6	80	1.650	1.290
12,00	3,00	3,35	240 / 480	8	110	2.250	1.630
15,00	3,00	4,25	300 / 600	10	130	2.850	2.030

Weeder & Weeder HD

Herse étrille pour le désherbage mécanique et l'entretien des prairies!



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

La herse étrille robuste et facile à utiliser, elle répond aux exigences des agriculteurs

Les herse étrilles HE-VA Weeder & Weeder HD sont efficaces, fiables. Polyvalentes, les Weeders désherbent les céréales et entretiennent les prairies. Elles sont conçues pour répondre aux exigences de tous les agriculteurs.

Attelage



Attelage sur 6,00, 7,50 et 9,00 m. Barre amovible.



Attelage sur 12,00 et 15,00 m. Châssis fixe renforcé.

Un parfait 'timing'

Pour réussir un désherbage mécanique il est essentiel de déterminer la période idéale de passage. La hauteur des herbes est plus importante que le stade de développement de la céréale.

Un jour plus tôt est préférable à un jour trop tard.

Le désherbage en aveugle

Le désherbage en aveugle s'effectue avant l'apparition des mauvaises herbes, approximativement 2 jours avant l'apparition des dicos. Ce hersage s'effectue en passages croisés à environ 8 km/h, à 1 ou 2 cm de profondeur et une inclinaison minimale des dents.

Le désherbage normal : Ce hersage débute 1 à 2 semaines après l'apparition des dicos quand les céréales ont 2 à 4 feuilles. Les meilleurs résultats sont obtenus avec un angle de travail médian, une profondeur de 1 à 2 cm et une vitesse de 5 km/h.

Roues de terrage

Les herse étrilles Weeders sont équipées de roues de terrage réglables par manivelles qui assurent une profondeur de travail constante entre les rangées de dents avant et arrière.

Les roues sont réglables par manivelles, contrôle de profondeur par échelle graduée. 2 pcs. 16x6.5x8 – 6 plis sur modèles 3,00 – 6,00 m, et 4 pcs. Sur modèles 7,50 m.

Les modèles 9,00 – 12,00 m ont 2 roues supplémentaires 18.5x8.5x8 - 6 plis.

Les modèles 15,00 m ont 2 pcs. 20x8,00-10 et 4 pcs. 18.5x8.5x8 - 6 plis.

(Les Weeders HD sont dotées de plus grandes roues.)



Les modèles Weeder

Weeder est disponibles aux largeurs 3,00, 4,50, 6,00, 7,50, 9,00, 9.00 LOW, 12,00 et 15,00 m.



Weeder 6,00 m

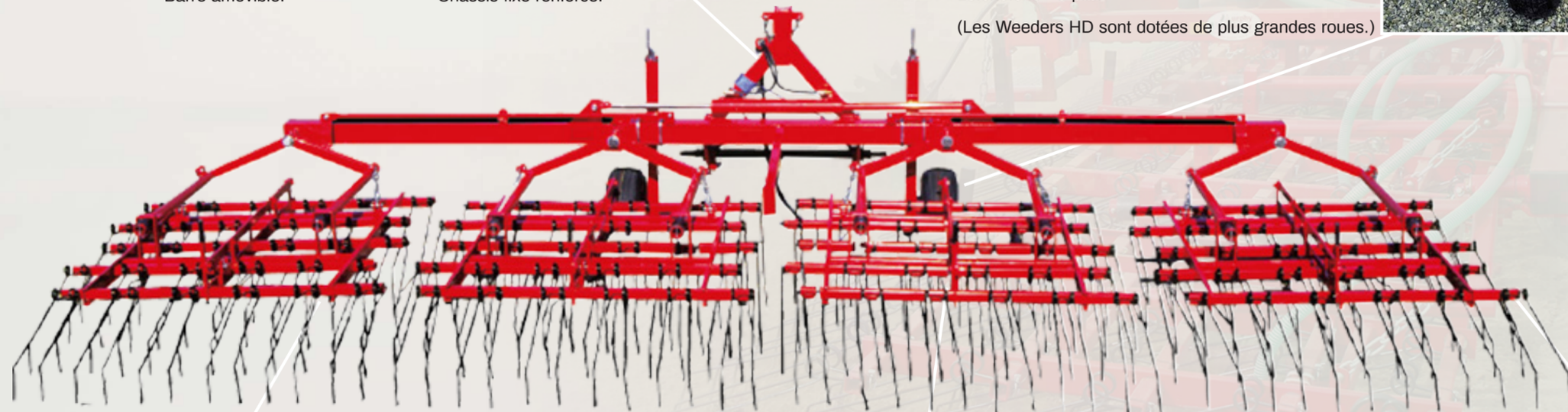
Weeder 9,00 m, modèle LOW

La Weeder 9,00 m LOW est un ajout plus récent à la gamme Weeder/Weeder HD.

Développée dans le but afin de réduire la hauteur lors du transport, elle est seulement 3,35 m quand repliée. En comparaison avec un Weeder 9,00 m standard de 3,70 m c'est une réduction de 35 cm en hauteur.



Weeder 9,00 m, modèle standard



Sections et dents



Les sections pendulaires de 1,50 m des herse étrilles Weeders s'adaptent parfaitement aux contours des sols.

Chaque section a 5 rangées de dents doubles Ø7 mm x 600 mm, démontables sans outils, pour effectuer par exemple du binage léger de cultures en ligne. Chaque dent double est sécurisée par une goupille 11 mm, et une dent double Ø7 00 x 450 mm est disponible pour sols durs.

Réglage de l'agressivité



L'agressivité des dents est ajustée par des manettes sur chaque section de dents.

L'angle de travail des dents est réglable sur 5 positions.

Le réglage hydraulique de l'angle de travail est disponible en option.

Position transport

Tous modèles Weeder HE-VA à partir de 4,50 m sont en standard avec repliage hydraulique à une largeur de transport de 3,00 m.

Weeder 15,00 m en position transport



Weeder HD

La Weeder HD a les mêmes avantages que le modèle Weeder, et en plus la Weeder HD offre le choix de 4 combinaisons de dents et les plus grandes roues sur modèles 4,50-15,00 m.

La Weeder HD offre le choix de montage de dents 7 mm ou 9 mm sur toutes les rangées.

Optez pour la combinaison 9 mm sur les deux rangées avant et 7 mm à l'arrière.

Il y a aussi l'option de placer les dents à volonté, puisque les dents 7 mm se montent dans chaque rainure aussi bien que les 9 mm.

