

HE-VA Weeder & HE-VA Weeder HD

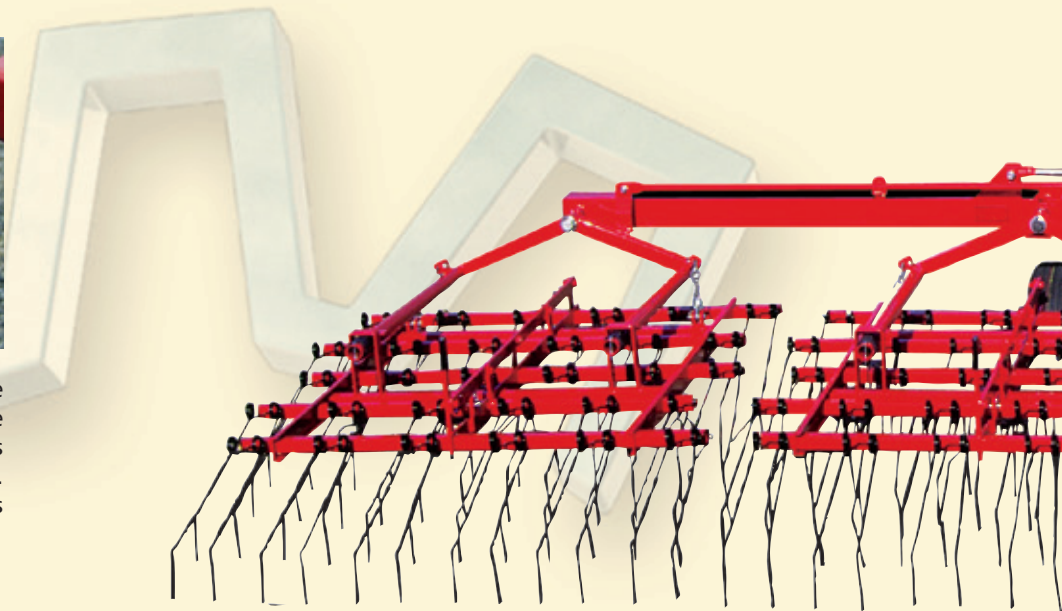
*- Herse étrille pour le désherbage
mécanique et l'entretien des prairies*



**HE-VA**
WEEDER & WEEDER HD



Dent double Ø 7 mm x 600 mm maintenue par goupille clips de 11 mm. En option une dent Ø 7 x 450 est proposée pour les terres lourdes ou pour le hersage des prairies. Le changement des dents s'effectue sans outils.



L'angle de travail des dents est réglable à l'aide d'un levier sur 5 positions.

Attelage semi-automatique sur herse de 6 m, 7.5 m et 9 m.



Attelage en chape sur herse 12 m.



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.



Roues 16 x 6.5 – 6 plis sur modèles 3m - 7.5m, réglables par manivelles, contrôle de profondeur par échelle graduée. Les modèles 9m & 12 m ont 2 roues supplémentaires 18.5 x 8.50 x 8 - 6 plis. Les Weeders HD sont dotées de plus grandes roues.

Les sections pendulaires de 1m50 des herse étrilles Weeders s'adaptent parfaitement aux contours des sols. Chaque section a 5 rangées de dents doubles, démontables sans outils, pour effectuer par exemple du binage léger de cultures en ligne.

L'agressivité des dents est ajustée par des manettes sur chaque section de dents. Le réglage hydraulique de l'angle de travail disponible en option, permet de régler l'agressivité des dents durant le travail.

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. Toutes les herse à partir de 4m50 sont repliables hydrauliquement avec une largeur de transport de 3m.

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

Option: Réglage hydraulique de l'agressivité des dents.





tard. Trois types de désherbages sont réalisables avec la Weeder.

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.

Le désherbage sélectif

Ce hersage s'effectue lorsque les herbes indésirables apparaissent et croissent rapidement. La vitesse de travail est plus élevée de 8 à 15 km/h selon l'humidité et le stade de la plante. L'angle d'inclinaison est plus agressif et la profondeur de travail plus grande (1 à 4 cm). La dent de 600 mm et un angle de 70° permettent un hersage tardif céréales plus avancée en végétation.



Option: Lames de nivellement. Recommandées pour ébouser et étauper les prairies.



Modèle 9 m en position transport.



Repliage en "ciseau" de la herse 12 m.

Sections de 1m50 flottantes au travail avec 2.5 cm entre les sillons.



HE-VA WEEDER HD

La HE-VA Weeder HD a les mêmes avantages que la modèle Weeder, et en plus la Weeder HD offre le choix de 4 combinaisons de dents et les plus grandes roues sur modèles 4.5m à 12.0m.

Sur la Weeder HD choisir un montage de dents 7 mm ou 9 mm sur toutes les rangées, ou opter 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.



Dents 7 mm et 9 mm adaptables à volonté.

Seed-Weeder

- Herse étrille et semoir

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



Multi-Seeder, modèle 410-16-HY.



Multi-Seeder, modèle 200-8-EL.



Deux diffuseurs par section assurent une distribution uniforme des semences.

Pour plus d'informations à propos du Multi-Seeder, réclamez le prospectus.

Spécifications

Largeur en m/pied.....	3.00 / 9.84	4.50 / 14.76	6.00 / 19.68	7.50 / 24.60	9.00 / 29.52	12.0 / 39.37
Transport largeur en m	3.00 m	3.00 m	3.00 m	3.00 m	3.00 m	3.00 m
Nbre de dents doubles Ø7/Ø9mm	60 pcs.	90 pcs.	120 pcs.	150 pcs.	180 pcs.	240 pcs.
Largeur entre sillons.....	2.50 cm	2.50 cm	2.50 cm	2.50 cm	2.50 cm	2.50 cm
Nbre de sections	2	3	4	5	6	8
Nbre de roues	2	2	2	4	4	4
Poids sans Multi-Seeder	500/*540 kg	550/*645 kg	650/*760 kg	800/*925 kg	1100/*1210 kg	1500/*1690 kg
Puissance requise	30 CV	40 CV	50 CV	60 CV	70 CV	90 CV
Vitesse d'avancement.....	5-15 km/h	5-15 km/h	5-15 km/h	5-15 km/h	5-15 km/h	5-15 km/h
Capacité de trémie.....	200 / 410 l	200 / 410 l	200 / 410 l	200 / 410 l	200 / 410 l	200 / 410 l
Nbre de diffuseurs Multi-Seeder	8	8	8	16	16	16

* Weeder HD avec dents 9 mm sur les 5 rangées.



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

Dans un souci constant d'améliorer ses matériels HEVA se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications utiles à ses matériels.