

Équipement en option

Freins hydrauliques

Les freins hydrauliques sont disponibles pour tous modèles 6,00 – 10,00 m.



Freins pneumatiques

Les freins pneumatiques sont disponibles pour tous modèles 6,00 – 10,00 m.



Dents efface traces

Avec l'option de 4 dents 65x12 mm montées sur chaque Efface traces, c'est un outil optimal pour ameublir le sol et éviter le compactage des sols dans les ornières.



Attelage pivotant

Attelage avec barre pivotante & tournante sur les bras de relevage du tracteur.



Dolly

Chariot permettant d'atteler un rouleau derrière le vibroculteur. Roues 11.5/80 x 15.3



Attelage AR

Un attelage à l'arrière, disponible en modèle court (2490 mm) et modèle long (2970 mm). Charge central maximal de 200 kg.



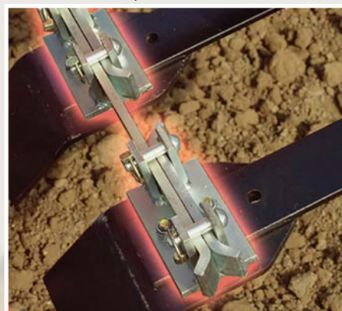
Eclairage LED

Un jeu de feux LED disponible pour tous modèles offre une meilleure sécurité.



Système de liaison

Pour augmenter l'effet de nivellement, ce système vient solidariser les lames de la Spring-Board. Le système peut être démonté aisément sur chaque lame.



Déflecteur de bordure

Un déflecteur de bordure monté à l'extérieur du Spring-Board prévient la formation de remblais entre les passages individuels.



Spécifications techniques



6,00 - 10,00 m



3,00 - 4,00 m



120 - 225 CH



3.150 - 4.200 kg



73 - 117 pcs.

Largeur de travail, m	Type	Roues	Hauteur de transport, m	Larg. de transport, m	Nbre de dents	Puissance requise, CV	Poids, kg
6,00	Repliage hydr.	4 pcs. bogie	2,80	3,00	73	120+	3.150
7,00	Repliage hydr.	4 pcs. bogie	3,30	3,00	83	150+	3.400
8,00	Repliage hydr.	4 pcs. bogie	3,80	3,00	97	175+	3.650
9,00	Repliage hydr.	4 pcs. bogie Section centrale 3m	4,30	3,00	105	200+	3.900
9,00	Repliage hydr.	4 pcs. bogie Section centrale 3m	3,80	4,00	109	200+	3.900
10,00	Repliage hydr.	4 pcs. bogie Section centrale 4m	4,30	4,00	117	225+	4.200



HE-VA

Euro-Tiller

Le vibroculteur pour la préparation de lit de semences, exigée par les professionnels



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 mise en oeuvre simple et précise permet d'atteindre une capacité de haut niveau

Euro-Tiller a été conçu et développé pour l'obtention d'une préparation de lit de semences soignée dans tous les types de sols. Le solide bâti poutre avec ses 7 robustes barres porte dents carrées 60 x 60 x 5 mm offre un dégagement important et facilite l'écoulement entre les dents des débris végétaux mêlés à la terre. Une large gamme d'accessoires permet à l'agriculteur de personnaliser son équipement et de répondre au mieux aux conditions exigées par les différents types de sols.

Euro-Tiller a le poids et les accessoires requis pour obtenir le lit de semences le mieux adapté à tous les types de cultures, céréales, betteraves, maïs, pommes de terre et beaucoup d'autres encore.

Position transport



Les axes en retrait autour desquels pivotent les bras de repliage des sections latérales permettent d'obtenir une grande stabilité et une largeur de transport réduite. Un astucieux et robuste système de verrouillage automatique actionné par les vérins hydrauliques rend parfaitement solidaires les sections latérales au bâti central en position route, le déverrouillage s'effectue automatiquement au dépliage.

Contrôle de profondeur

Via le vérin du châssis de roues, il est facile de régler la profondeur de travail des 3 sections.

Puis, un capteur agit comme une butée de fin de course et garde en mémoire la profondeur de travail. Le moniteur pilote la position des roues à l'aide des vérins et assure l'uniformité de la profondeur de travail sur toute la largeur.

Un interrupteur électrique disposé dans la cabine permet au chauffeur d'avoir la totale maîtrise de la profondeur de travail. Activé, le système fonctionne automatiquement. Désactivé, l'utilisateur peut modifier à volonté la profondeur de travail.



Dents de vibro

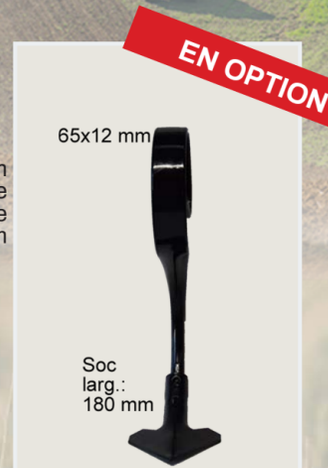


Les robustes dents 10 x 45 mm assurent à l'utilisateur longévité et fiabilité dans tous les types de terres, y compris les plus lourdes et les plus dures.

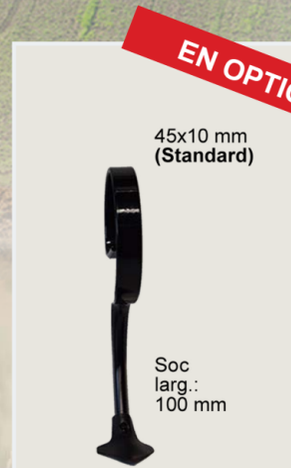
L'intervalle entre chaque passage de dents est de 8,5 cm avec les dents standard 10 x 45 mm. La profondeur maximale recommandée est de 12-14 cm.

Les dents 12 x 65 mm plus résistantes ont un intervalle entre passages de 15 cm, et une profondeur recommandée de 15 – 18 cm.

Avec la première rangée de dents proposée en option, l'intervalle moyen est de 6,4 cm.



La dent 12 x 65 cm peut être montée avec socs patte d'oie 180 x 6 mm



La dent 10 x 45 cm peut être montée avec socs patte d'oie 100 x 4 mm

Equipement en option

Une importante gamme d'équipement en option permet l'adaptation de Euro-Tiller pour répondre aux exigences de toutes les exploitations et tous les types de sols.

Dents efface traces frontales



Montée devant les lames Spring-Board, les fonctions de cette première rangée de dents sont les suivants: effacer les traces de roues, briser les mottes, faciliter le travail de nivellement des lames Spring-Board. Avec cette rangée supplémentaire, le vibroculteur aurait 8 rangées de dents, et l'intervalle entre les passages de dents au sol est de 6,4 cm.

L'agressivité (l'inclinaison) des dents de cette première rangée est réglable à l'aide de manivelles.



Spring-Board



Les lames niveleuses Spring-Board sont un des éléments essentiels de l'Euro-Tiller. Les robustes ressorts à lames 10 x 80 mm, munis de socs palettes 8 x 150 mm, nivellent, écrètent la surface de sol et réduisent par l'effet de percussion la taille des mottes. L'utilisateur peut à l'aide de vérins hydr. doser la pression de ces lames, lors du travail.

Une échelle graduée apposée sur la partie droite du bâti, visible depuis la cabine, permet de visualiser et modifier l'agressivité des lames niveleuses.



Spring-Board arrière



Montées à l'arrière du bâti, ces lames niveleuses assurent la finition du nivellement et contribuent à l'émiettement des mottes restantes, tout en effectuant un travail de rappui. Elles peuvent être combinées avec une herse arrière à dents peignes. La commande hydraulique de ces lames est couplée avec la commande des lames frontales, avec cependant la possibilité de modifier l'appui au sol à l'aide d'une manivelle.



Rouleau à barres plates



Constitué de barres d'acier plates de 8 x 40 mm travaillant sur la tranche, ce rouleau de 400 mm de diamètre est conseillé sur terres lourdes p/découper et pulvériser les mottes, il structure parfaitement la surface du sol.

La herse peigne arrière combinée avec le rouleau est fixée sur les bras de traction du rouleau, des broches permettent de modifier l'agressivité des dents.



Herse peigne arrière



La robuste herse arrière équipée de dents courbes de 12 mm efface et nivelle les sillons laissés par la dernière rangée de dents de vibro, tout en remettant en surface les repousses de mauvaises herbes.

L'agressivité et la pression au sol des dents de herse est facilement réglé à l'aide de broches.