Equipement en option

Les freins hydrauliques sont disponibles pour tous modèles 6,00 - 10,00 m. Ils existent en version à circuit simple ou à



Attelage avec barre pivotante & tournante sur



Eclairage LED

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



Freins pneumatiques

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

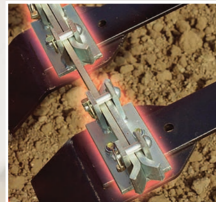


Chariot permettant d'atteler un rouleau derrière le vibroculteur. Roues 11.5/80 x 15.3



Système de liaison

système vient solidariser les lames de la Spring-Board. Le système peut être démonté aisément



Dents efface traces

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



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



Pour augmenter l'effet de nivellement, ce



Déflecteur de bordure

Un déflecteur de bordure monté à l'extérieur du Spring-Board prévient la formation de remblais





Spécifications techniques











3.150 - 4.200 kg

73 - 117 pcs

Largeur de Hauteur de Larg. de Nbre de Puissance Poids, kg Roues Type travail, m transport, m transport, m 6,00 Repliable 4 pcs. bogie 3,00 120+ 3.150 3,00 7,00 3,30 83 150+ 3.400 Repliable 4 pcs. bogie 3,80 3,00 97 175+ 3.650 8,00 Repliable 4 pcs. bogie 4 pcs. bogie ection centrale 3 9,00 Repliable 3,00 105 200+ 4 pcs. bogie Section centrale 3 9,00 3,80 4,00 109 200+ 3.900 4 pcs. bogie Section centrale 4n 4.00 117 10,00 225+ 4.200







Tel.: +45 97 72 42 88

N.A. Christensensvej 34 DK-7900 Nykøbing Mors

E-mail: info@he-va.com Web: www.he-va.com







Euro-Tiller

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





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.

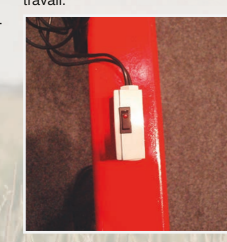
Contrôle de profondeur

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.



8 larges roues bogie balancier 300/60x12 assurent en position travail un contrôle précis de la profondeur de travail en toutes conditions.



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

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

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.



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, écrêtent la surface de sol et réduisent par l'effet de percussion la taille des mot-

tes. 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