

HE-VA

Euro-Dan Eco

Le vibroculteur qui optimise
la préparation du lit de semences



Euro-Dan Eco relevé parallèlement au niveau du sol en appui sur les 4 roues larges de 300 mm. A noter: le dégagement sous les dents est de 40 cm.

Spécifications techniques



5,00 - 8,00 m



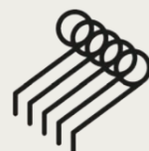
2,90 m



85 - 140 CH.



2.100 - 2.800 kg



55 - 85 pcs

Largeur de travail, m	Type	Réglage des roues latérales	Hauteur de transport, m	Largeur de transport, m	Nombre de dents	Puissance requise, CV	Poids, kg
5,00	Repliable	Par manivelles	2,05	2,90	55	85+	2.100
6,00	Repliable	Par manivelles	2,55	2,90	63	100+	2.300
7,00	Repliable	Relevage hydr.	3,05	2,90	75	120+	2.600
8,00	Repliable	Relevage hydr.	3,55	2,90	85	140+	2.800



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 œuvre simple et sa grande fiabilité assurent une énorme capacité

Des nombreuses années d'utilisation du vibroculteur Euro-Dan Eco équipé de la dent profilée en S ainsi que les exigences de l'agriculture moderne ont favorisé le développement de l'outil idéal de préparation de lit de semences. Une large gamme d'équipements permet de répondre à la demande des exploitations. Le poids et la large gamme d'accessoires de l'Euro-Dan Eco favorisent l'obtention d'un lit de semences idéal pour les semis de grains, betteraves et maïs, y compris sur sols lourds et argileux.



Dents de vibro

Sa robuste section 10 x 45 mm, son profil en S assurent une préparation optimale en toutes conditions. Des socs pattes d'oie 100 x 4 mm sont disponibles en option.

La distance entre les rangées de dents est de 60 cm, et l'intervalle entre passage des dents est de 9 cm.



Roue de secours

Tous les modèles peuvent être équipés d'une roue de secours (option) pour travailler sur sols très pierreux.

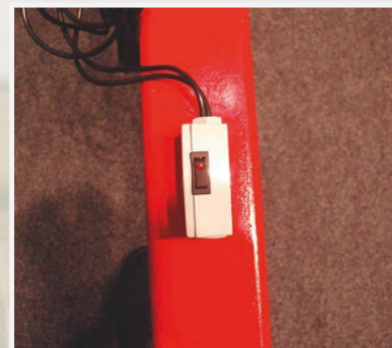


Contrôle de profondeur

Sur modèles 5,00 – 6,00 m la profondeur de travail est aisément ajustée par des bagues de butée clipsés sur le vérin de relevage des roues, et par les manivelles situées sur les sections latérales.

Sur modèles 7,00 – 8,00 m la profondeur s'ajuste à l'aide d'un capteur électrique de fin de course. Le réglage effectué, le capteur maintient le vibroculteur toujours à la même profondeur de travail. (En option p/modèles 5,00 – 6,00 m)

Un interrupteur, disposé dans la cabine du tracteur, permet au chauffeur de neutraliser la mémoire de contrôle de profondeur et d'augmenter ou diminuer à volonté la profondeur de travail, par exemple en bout de champ. (En option p/modèles 5,00 – 6,00 m)



Équipement en option

La gamme d'équipement en option de l'Euro-Dan Eco HE-VA permet la composition de différentes combinaisons, afin de pouvoir répondre aux attentes de chaque agriculteur et aux exigences de tous types de sols.

Rangée de dents frontale

Une première rangée de dents efface traces disposée devant les lames niveleuses Spring-Board avant, assure un nivellement efficace des sols durs.

L'effet recherché du travail de cette première rangée de dents est l'émiettement des plus grosses mottes de terre, afin de faciliter l'action des lames niveleuses suivantes.

Ce premier nivellement réduit considérablement l'effort de travail exigé habituellement par les lames niveleuses Spring-Board.

Avec cette première rangée de dents, l'intervalle au sol de chaque passage de dents est de 6,7 cm.



L'agressivité (l'angle de travail) de cette rangée de dents est réglable à l'aide de manivelles.

Lame niveleuse Spring-Board



Élément indispensable dans la préparation d'un lit de semences parfaitement plat et émietté, la lame niveleuse frontale Spring-Board joue un rôle souvent ignoré. Le sol est nivelé et la majeure partie des mottes est éclatée par l'effet de percussion des lames de ressort de 10 x 45 mm équipées de socs palettes de 8 x 100 mm.

L'agressivité de la Spring-Board peut aisément être ajustée au type de sol à l'aide du circuit hydraulique du tracteur.



Un indicateur d'angle de travail, disposé sur la section latérale à droite, permet au chauffeur de visualiser facilement la position des lames Spring-Board.

Spring-Board arrière

Les lames niveleuses de la Spring-Board arrière, montée entre la dernière rangée de dents de vibro et la herse arrière, affinent et rappuient le lit de semence, tout en éclatant les mottes restantes. C'est la touche de finition, surtout si combinées avec une herse peigne.

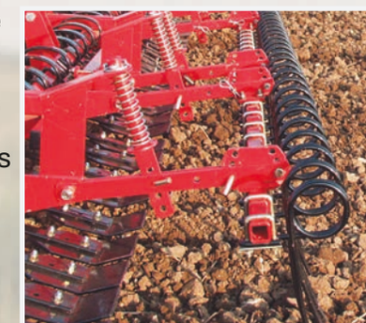


Les lames de la Spring-Board arrière sont reliées par une barre à la lame niveleuse avant, elles sont commandées conjointement par le même circuit hydraulique. Une manivelle permet cependant de modifier l'angle de travail des lames arrières indépendamment de la lame avant.



Herse peigne arrière

La robuste herse peigne arrière, à dents courbées vibrantes de 12 mm, nivelle et efface les traces laissées par la dernière rangée de dents de vibro.



La pression ainsi que l'angle de travail sont réglables à la demande.

