

Équipements en option

Éclairage LED



Panneaux d'avertissement



Kit Easy-Draft



Spécifications techniques



2,50 - 3,50 m



2,50 - 3,50 m



60 - 200 CH



500 - 2.100 kg



2 - 5 pcs

Largeur de travail, m	Type de sécurité	Nombre de dents	Intervalle stand. entre passage de dents, cm	Distance totale entre les dents externes, cm	Puissance requise, cv	Max CV	Poids, kg
2,50	Quick-Push	2	180	195	60 - 100	250	500 - 1.375
2,50	Quick-Push	3	90	195	90 - 120	250	580 - 1.445
2,50	Hydraulique	2	180	195	60 - 100	250	540 - 1.405
2,50	Hydraulique	3	90	195	90 - 120	250	630 - 1.495
3,00	Quick-Push	2	200	245	60 - 100	250	520 - 1.550
3,00	Quick-Push	3	100	245	90 - 120	250	600 - 1.630
3,00	Quick-Push	4	75	245	110 - 160	250	680 - 1.710
3,00	Hydraulique	2	200	245	60 - 100	250	580 - 1.610
3,00	Hydraulique	3	100	245	90 - 120	250	690 - 1.720
3,00	Hydraulique	4	75	245	110 - 160	250	810 - 1.820
3,50	Quick-Push	5	70	295	130 - 200	250	780 - 1.980
3,50	Hydraulique	5	70	295	130 - 200	250	900 - 2.100



Tel.: +45 97 72 42 88
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensevej 34
DK-7900 Nykøbing Mors

Votre concessionnaire habituel



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

Sub-Tiller Eco

Le décompacteur multitâche



Sub-Tiller Eco

Le Sub-Tiller Eco est un décompacteur à faible coût de la gamme Sub-Tiller qui s'adresse aux agriculteurs ayant besoin d'un décompacteur pour ameublir les traces de passage et les bosses. Le Sub-Tiller Eco est disponible avec différents types de socs et avec des socs légèrement décalés sur un cadre droit et robuste.

Types de rouleaux

Le Sub-Tiller Eco peut être utilisé sans rouleau, mais il est le plus souvent utilisé avec l'un des deux types de rouleaux possibles.

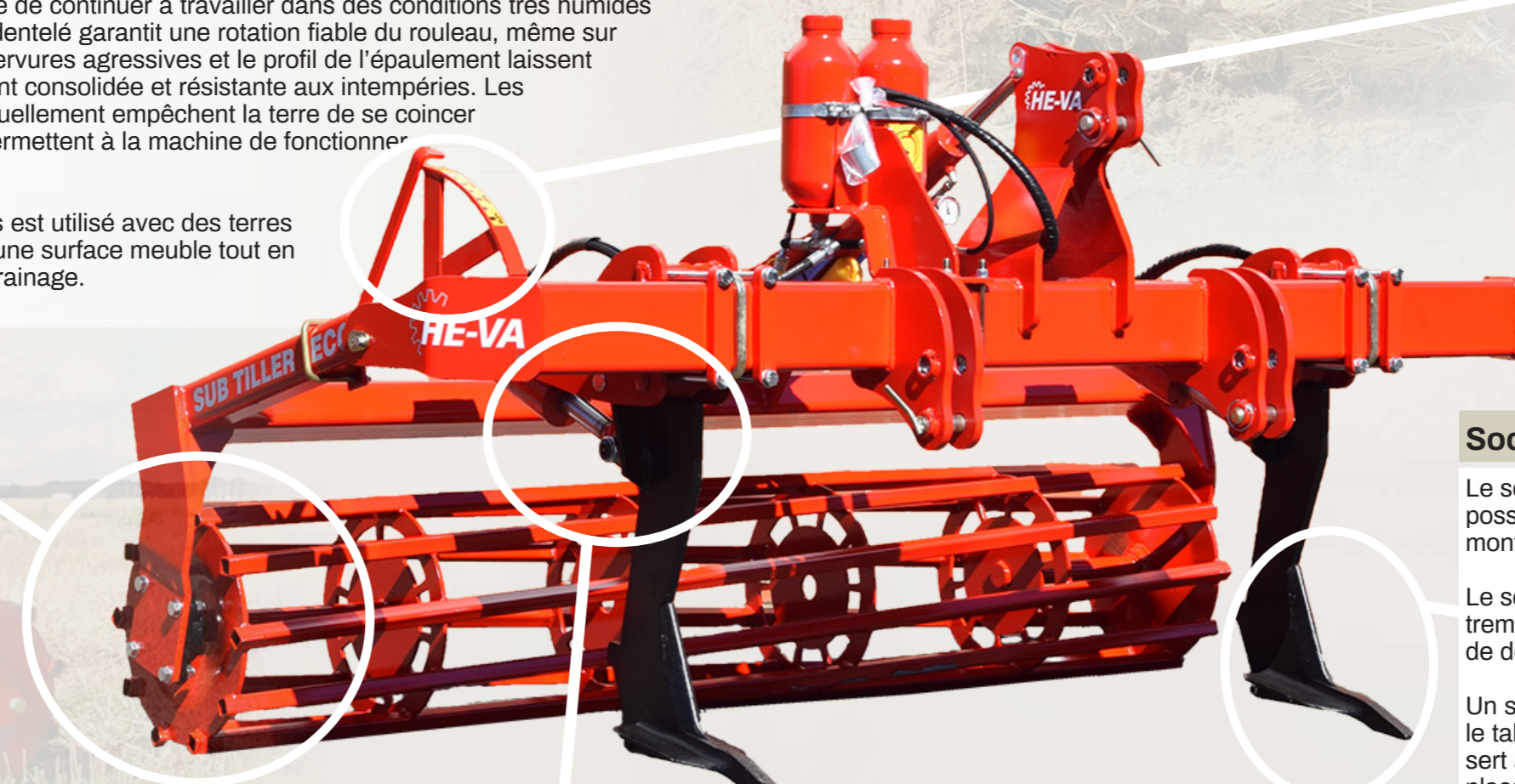
Avec le rouleau V-profil, chaque section du rouleau tourne comme une seule, ce qui permet à la machine de continuer à travailler dans des conditions très humides et collantes. L'anneau dentelé garantit une rotation fiable du rouleau, même sur une terre légère. Les nervures agressives et le profil de l'épaulement laissent une surface parfaitement consolidée et résistante aux intempéries. Les racleurs montés individuellement empêchent la terre de se coincer entre les anneaux et permettent à la machine de fonctionner sur une terre humide.

Le rouleau tubes carrés est utilisé avec des terres plus légères et assure une surface meuble tout en augmentant l'effet de drainage.



Contrôle de la profondeur

Toutes les machines Sub-Tiller Eco avec rouleau sont disponibles avec un contrôle hydraulique de la profondeur, ainsi qu'une échelle de profondeur.



Socs standard

Le soc standard pour Sub-Tiller Eco possède une largeur de 200 mm, et il est monté sur une dent de 25 mm de large.

Le soc est fabriqué en acier moulé trempé pour éviter toute usure et éviter de donner une impression de fragilité.

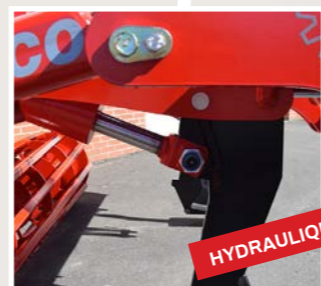
Un seul boulon situé derrière le talon du stabilisateur sert à maintenir le soc en place, permettant ainsi un remplacement rapide de ce dernier.



Protection contre les pierres

Tous les modèles sont disponibles avec un système de déverrouillage hydraulique automatique pour les conditions extrêmement rocailleuses. Si la dent entre en contact avec des pierres ou autres, un vérin hydraulique individuel relié à un accumulateur déclenche la protection contre les pierres, ce qui fait reculer la dent avant de la remettre en place.

Au fur et à mesure que les dents d'un décompacteur s'enfoncent, la pression sur le déverrouillage hydraulique augmente. C'est pourquoi un manomètre est utilisé pour permettre à l'opérateur de régler la force nécessaire pour faire reculer la dent.



Le système unique de protection contre les pierres Quick-Push consiste en un boulon de sécurité à 8 points de rupture prédéterminés. Lorsque les dents se rétractent, l'opérateur doit simplement retirer la goupille, marteler en place une nouvelle section du boulon et réinsérer la goupille.

Il n'est donc pas nécessaire de transporter des boulons pendant l'utilisation de la machine, ce qui minimise les pertes de temps.



Autres socs

Le soc standard de 200 mm convient à la plupart des applications, mais une version plus étroite de 120 mm est disponible, ainsi qu'un soc de 350 mm.

Le simple fait de changer la largeur du soc permet au Sub-Tiller Eco de travailler différents types de terre et différentes profondeurs.

