

Équipements en option

Éclairage LED

L'éclairage LED est disponible pour toutes nos machines Sub-Tiller.



Panneaux d'avertissement

Des panneaux d'avertissement sont disponibles pour un transport plus sûr.



Disque

Les machines semi-portées peuvent être équipées de disques alignés avec les dents de décompactage pour un ameublissement en profondeur afin de réduire les imperfections du sol de surface.



Freins à air comprimé

Les freins à air comprimé sont disponibles pour tous les Sub-Tiller semi-portés en tant que solution montée en usine.



Freins hydrauliques

Des systèmes hydrauliques sont disponibles pour tous les Sub-Tiller semi-portés en tant que solution montée en usine.



Multi-Seeder

Tous les Sub-Tiller peuvent être équipés d'un kit de montage adapté à notre Multi-Seeder. Cela permet de gagner du temps en combinant la culture et le semis de plantes telles que le colza.



Plate-forme et échelle

Des échelles et des plates-formes sont disponibles pour faciliter l'accès à la machine.



Kit Easy-Draft

Le soc dispose d'un angle plus plat et d'un nez plus court avec une pointe en tungstène qui ouvre le sol pour permettre le drainage sans perturber la nature du sol.



Sub-Tiller Combi

Le Sub-Tiller Combi est conçu pour servir d'outil frontal/de porte-outil pour les semoirs de précision, par exemple. Il ameublit le sol jusqu'à 40 cm de profondeur devant chaque rangée de culture.

La machine peut être équipée de nombreuses options différentes.



Poids à vide : environ 10 tonnes



Dispositif de levage arrière 4 t à double effet



Semis avec Sub-Tiller

Le semoir HE-VA Multi-Seeder offre la possibilité de créer des conditions de croissance optimales pour le colza ou les cultures de couverture telles que la moutarde ou le radis oléagineux.

L'ensemencement en même temps que l'ameublissement permet de fendre le sol labouré ou toute autre forme de dommages structurels, afin que les racines des plantes aient un accès libre pour croître/se développer dans les couches profondes du sol.

Cela permet à la racine pivotante de puiser les nutriments et, en période de sécheresse, l'eau dans les couches plus profondes du sol. Des accessoires pour colza et granulés anti-limaces sont disponibles pour le Sub-Tiller, avec des options pour le semis en bandes, le semis à disques sur 1 rangée après le rouleau et le semis à disques sur 2 rangées après le rouleau. Les granulés anti-limaces sont disposés en bandes après le rouleau ou la roue de profondeur.



Spécifications techniques

Sub-Tiller



2,00 - 7,00 m



2,00 - 4,00 m



815 - 7.380 kg



60 - 600 CH



2 - 13 pcs.

Largeur de travail, m	Type	Largeur de transport, m	Nombre de dents	Puissance requise, cv	Rouleau Tubes Carrés Poids, kg		Rouleau V-profil Ø600 Poids, kg		Rouleau V-profil Ø700 Poids, kg		Rouleau étoile Poids, kg	
					Quick-Push	Hydr. Auto.	Quick-Push	Hydr. Auto.	Quick-Push	Hydr. Auto.	Quick-Push	Hydr. Auto.
MODÈLES PORTÉS												
2,00	Fixe	2,00	2 - 3	60 - 120	815-900	885-1.005	1.165-1.250	1.235-1.355	-	-	1.255-1.340	1.325-1.445
2,50	Fixe	2,50	2 - 3	60 - 120	900-985	970-1.090	1.415-1.500	1.485-1.605	-	-	1.470-1.555	2.055-1.660
3,00	Fixe	3,00	2 - 5	60 - 200	975-1.230	1.050-1.410	1.595-1.850	1.665-2.025	-	-	1.685-1.940	1.760-2.120
3,50	Fixe	3,50	5 - 7	140 - 280	1.310-1.480	1.490-1.720	2.030-2.200	2.210-2.440	-	-	2.150-2.320	2.330-2.560
4,00	Fixe	4,00	7	200 - 280	1.560	1.640	2.380	2.620	-	-	2.530	2.610
4,00	Hydr.	2,43	7	200 - 280	1.910	1.990	2.730	2.970	-	-	2.880	2.960
5,00	Hydr.	2,43	9	260 - 360	2.240	2.390	3.260	3.690	-	-	3.470	3.620
MODÈLES SEMI-PORTÉS												
4,00	Hydr.	2,43	7	220 - 320	-	-	5.200	5.200	5.600	6.000	-	-
5,00	Hydr.	2,43	9	260 - 360	-	-	5.700	5.860	5.900	6.060	-	-
6,00	Hydr.	2,43	11	300 - 500	-	-	6.200	6.400	6.500	6.700	-	-
7,00	Hydr.	2,43	13	400 - 600	-	-	6.800	7.030	7.150	7.380	-	-

Sub-Tiller Combi

Largeur de travail, m	Protection contre les pierres	Nombre de dents	Espacement des dents
6,00	Quick-Push	8	75
6,00	Hydr. Auto.	8	75
6,00	Quick-Push	12	45
6,00	Hydr. Auto.	12	45



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



Évitez le compactage tout en ameublissant le sol et en augmentant l'effet de drainage

Le HE-VA Sub-Tiller est disponible en plusieurs modèles de châssis, avec des largeurs de travail de 2,50 à 4,00 m pour les modèles rigides de 4,00 à 7,00 m pour les modèles à repliage hydraulique. Les modèles portés à trois points sont disponibles en largeurs de 2,00 à 5,00 m et les modèles semi-portés en largeurs de 4,00 à 7,00 m. Ils sont tous disponibles avec le nombre de dents nécessaire pour répondre aux besoins de chaque exploitation.

Basé sur une conception traditionnelle en forme de V, le HE-VA Sub-Tiller a été conçu dans un souci de solidité et de durabilité. Chaque modèle est équipé d'un réglage hydraulique de la profondeur et de nombreuses autres caractéristiques qui font du HE-VA Sub-Tiller le modèle préféré de tous les conducteurs de tracteurs.

Protection contre les pierres

Protection contre les pierres Quick-Push

Le système unique de protection contre les pierres Quick-Push consiste en un boulon de sécurité spécialement conçu à 8 points qui se coupe si la dent du décompacteur heurte une pierre.

Après un déverrouillage, retirer la goupille, le boulon de sécurité se remet en place, puis réinstaller la goupille avant de reprendre le travail. Simple, facile et sans outils.

Système hydraulique de protection contre les pierres

Pour les sols rocailloux, il est recommandé d'utiliser le Sub-Tiller équipé d'un dispositif de dégagement hydraulique des pierres.

Un rouleau hydraulique monté sur chaque dent, relié à deux réservoirs d'accumulation de gaz, assure le relevage automatique de la dent lorsqu'elle rencontre un obstacle.

Le système agit également comme un amortisseur sur les sols rocailloux en absorbant les vibrations.

Conception de la dent

Faible consommation d'énergie et installation rapide !

Le châssis en forme de V sur le Sub-Tiller, combiné à l'angle des socs, minimise les besoins en énergie et maximise l'efficacité.

Le Sub-Tiller standard est équipé d'un soc avec ailes de 200 mm, mais plusieurs autres tailles sont disponibles pour différentes applications.



Les socs sont montés à l'aide d'un seul boulon, ce qui permet de les remplacer rapidement et de réduire au minimum les temps d'arrêt et de maximiser l'efficacité.



Culture polyvalente

Après de nombreuses années de production de Sub-Tiller et de disques, nous avons rassemblé nos connaissances et notre expérience dans nos derniers modèles de décompacteurs.

Le Sub-Tiller a été lancé en 2004 sous la forme d'une machine montée de 3,00 mètres. Elle comprend désormais des machines remorquées et des machines plus grandes à repliage hydraulique qui peuvent être utilisées par des tracteurs d'une puissance allant jusqu'à 600 chevaux.

Conçu pour l'opérateur, le HE-VA Sub-Tiller permet d'effectuer tous les réglages directement depuis le siège du tracteur.



Socs standard

Le soc standard pour Sub-Tiller a 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.

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'une plus large de 350 mm. En changeant simplement la taille du soc, le Sub-Tiller peut être utilisé pour de nombreux types de sols et différentes profondeurs de travail.



Sub-Tiller à repliage hydraulique



Productivité et mobilité accrues

Les HE-VA Sub-Tiller à repliage hydraulique sont conçus pour relever les défis les plus difficiles.

Ces machines associent des performances exceptionnelles à la mobilité pour offrir des avantages significatifs.

Disponible avec 7, 9, 11 et 13 dents, en largeurs de travail de 4,00, 5,00, 6,00 et 7,00 m respectivement, elles se replient pour atteindre une largeur de transport de 2,43 m.

Sub-Tiller semi-porté



Sub-Tiller semi-portés sont conçus pour fonctionner avec des tracteurs d'une puissance allant jusqu'à 600 cv.

Ils offrent les options de protection contre les pierres Quick-Push et hydraulique.

Le kit complet d'éclairage LED et les socs Easy-Draft sont disponibles en option sur tous les Sub-Tiller repliables portés et semi-portés.

Types de rouleaux

Le Sub-Tiller peut être équipé de trois types de rouleaux différents. 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 décroisseurs 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.

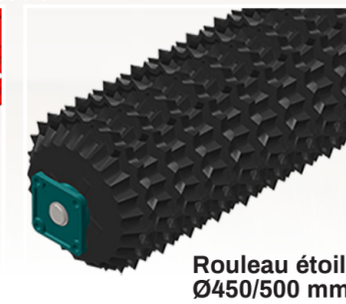
Le rouleau étoile augmente le drainage, consolide le sol et le laisse meuble.



Rouleau V-profil
Ø600-Ø700 mm



Rouleau tubes carrés
Ø500 mm



Rouleau étoile
Ø450/500 mm