Équipements en option

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

Panneaux d'avertissement

Des panneaux d'avertissement sont



Des systèmes hydrauliques sont



Tous les Sub-Tiller peuvent être équi-Multi-Seeder. Cela permet de gagner



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



Plate-forme et échelle

Des échelles et des plates-formes aux unités de semis montées sur la



Freins à air comprimé

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



Kit Easy-Draft

Le soc dispose d'un angle plus plat et en tungstène qui ouvre le sol pour permettre le drainage sans perturber la



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









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











| Largeur de travail, m | Туре | Largeur de trans- port, m | Nom- bre de dents | Puis- sance requise, | Rouleau Tubes Carrés Poids, kg | | Rouleau V-profil Ø600 Poids, kg | | Rouleau V-profil Ø700 Poids, kg | | Rouleau étoile Poids, kg | |
|--------------------------|-----------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| | | | | cv | 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 | 885-1005 | 1165-1250 | 1 235-1 355 | - | - | 1 255-1 340 | 1 325-1 445 |
| 2,50 | Fixe | 2,50 | 2-3 | 60 - 120 | 900-985 | 970-1090 | 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 | 975-1230 | 1 050-1 410 | 1595-1850 | 1 665-2 025 | - | - | 1685-1940 | 1760-2120 |
| 3,50 | Fixe | 3,50 | 5-7 | 140 - 280 | 1310-1480 | 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 | 1560 | 1640 | 2 380 | 2 620 | - | - | 2 530 | 2610 |
| 4,00 | Repliable | 2,43 | 7 | 200 - 280 | 1 910 | 1990 | 2 730 | 2 970 | - | - | 2 880 | 2 960 |
| 5,00 | Repliable | 2,43 | 9 | 260 - 360 | 2 240 | 2 390 | 3 260 | 3 690 | - | - | 3 470 | 3 620 |
| MODÈLES SEMI-PORTÉS | | | | | | | | | | | | |
| 4,00 | Repliable | 2,43 | 7 | 220 - 320 | - | - | 5 200 | 5 200 | 5 600 | 6 000 | - | - |
| 5,00 | Repliable | 2,43 | 9 | 260 - 360 | - | - | 5 700 | 5 860 | 5 900 | 6 060 | - | - |
| 6,00 | Repliable | 2,43 | 11 | 300 - 500 | - | - | 6 200 | 6 400 | 6 500 | 6 700 | - | - |
| 7.00 | Donlinkla | 0.40 | 10 | //OO COO | | | 0.000 | 7,000 | 7150 | 7 200 | | |

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

DK-7900 Nykøbing Mors

Web: www.he-va.com N.A. Christensensvej 34

Votre concessionnaire habituel



E-VA

Sub-Tiller

Ameublissement efficace du sol sans mélange





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 rocailleux, 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 rocailleux 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.

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

Les socs sont montés à l'aide d'un

au minimum les temps d'arrêt et de

seul boulon, ce qui permet de les remplacer rapidement et de réduire

maximiser l'efficacité.

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 décrottoirs 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



