

HE-VA

Stealth

Le fissurateur des couches superficielles



Semis direct sur chaume avec le fissurateur Stealth

L'adaptation d'un semoir HE-VA Multi-Seeder pour le semis de colza facilite l'enracinement de la plante en profondeur, cette constatation vaut également pour les cultures dérobées de moutarde et de radis noir.

Le semis combiné sur chaume contribue efficacement à la destruction de la semelle de labour, en décompactant les couches plus profondes cette action favorise la pénétration des racines en profondeur.

En pénétrant plus profondément, les racines atteignent les couches plus humides et les oligos éléments nécessaires à sa croissance.

Pour un semis direct sur chaume l'équipement pour colza et anti limace est proposé en option. Les options de semis en bandes, à la volée devant le rouleau sont proposées ainsi que les disques semeurs à disposer derrière le rouleau pour le semis en sillons.

L'anti limace peut être disposé au choix pour semis en bandes derrière le rouleau ou derrière les roues de contrôle de profondeur.



Equipement en option

Semoir Multi-Seeder

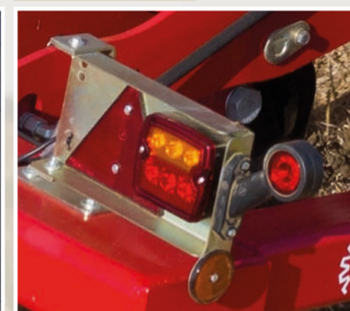
Marchepied et plateforme



Freins pneumatiques

Freins hydrauliques

Eclairage LED



Spécifications techniques



3,00 - 6,00 m



2,54 - 4,00 m



1.500 - 5.600 kg



100 - 350 CV



5 - 13 pcs.

Largeur de travail, m	Modèle	Largeur de transport, m	Nombre de dents	Puissance requise, CV	Poids, kg
3,00	Rigide - porté	3,00	5	100 - 150	1.500 - 2.050
3,50	Rigide - porté	3,50	6 - 8	130 - 180	2.000 - 2.370
4,00	Rigide - porté	4,00	7 - 9	160 - 220	2.450 - 2.950
4,00	Repliable - porté	2,54	7 - 9	160 - 220	2.890 - 3.670
5,00	Repliable - porté	2,54	9 - 11	200 - 280	3.700 - 4.600
6,00	Repliable - porté	2,54	11 - 13	250 - 350	4.700 - 5.600
4,00	Repliable - semi-porté	2,54	7 - 9	160 - 220	-
5,00	Repliable - semi-porté	2,54	9 - 11	200 - 280	-
6,00	Repliable - semi-porté	2,54	11 - 13	250 - 350	-



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

Stealth réduit considérablement le nombre de passages pour le travail du sol

Le travail de préparation de lit de semences consiste aussi à éliminer la prolifération des mauvaises herbes, le Stealth contribue efficacement à cette action sans bouleverser les couches arables.

Le travail du sol sans labour exige un décompactage efficace en souplesse, c'est l'objectif qui a prévalu dans la recherche de HE-VA en développant le Stealth.

La profondeur de travail est réglable de 0 à 30cm, elle contribue à un drainage efficace, à l'aération du sol qui accélère la nitrification au printemps et permet une assimilation plus rapide de l'azote, sans bouleverser les couches superficielles. Cela pour une stimulation générale du sol pour un développement plus rapide des plantes.



Types de rouleaux de contrôle de profondeur

HE-VA Stealth propose 3 modèles de rouleaux.

Le rouleau V-Profil de 600mm avec décrotoirs, il laisse une surface rappuyée, légèrement ondulée évitant la battance, il est recommandé pour les faux semis.

Le rouleau Synchrone à roues pneus 300/55 effectue un compactage concentré dans les sillons travaillés, sans déranger les voies intermédiaires.

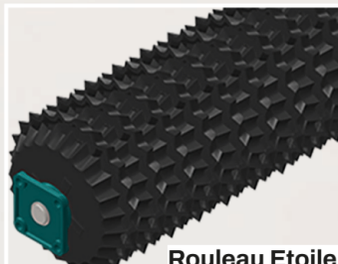
Le rouleau Etoile excellent brise mottes en conditions très sèches, il laisse un profil de sol avec des traces ayant l'aspect de pieds de mouton.



Rouleau V-profil
Ø600 mm



Rouleau Synchrone
300/55



Rouleau Etoile
Ø450/500 mm

Dents et socs Easy-Draft

La dent en acier traité de 15mm, assure un décompactage jusqu'à 30cm sans arracher les pierres, sans déformer le profil du sol.

Le soc Easy-Draft 120mm est particulièrement apprécié pour son travail en souplesse qui ne bouleverse pas les couches superficielles.

Son angle de travail n'est pas agressif, le débord des ailettes est réduit, l'avant de la pointe est doté d'une pastille au carbure de tungstène. Il assure une bonne infiltration du sol sans modifier les couches superficielles.



Contrôle hydraulique de profondeur

Le Stealth est doté en standard d'un contrôle hydraulique de profondeur avec une échelle graduée.

La profondeur de travail est réglable depuis le siège du chauffeur jusqu'à maximum 300mm.



350 mm

Intervalle entre passages et décalage des dents

L'intervalle entre les passages des dents est de 500 mm en standard, mais réglable selon modèle à 450, 500 et 550 mm pour mieux l'adapter aux conditions du sol.

Les dents du Stealth sont disposées sur 2 rangées avec un décalage de 350mm facilitant un meilleur écoulement du mélange "terre/paille" au travail, l'effort de traction est réduit et le relevage de l'outil par le tracteur est alléger.



500 mm

500 mm

Contrôle de profondeur des disques

En plus du contrôle hydraulique, du rouleau le réglage de la profondeur de travail des disques s'effectue individuellement à l'aide d'un vérin hydraulique en fonction du volume du mélange "terre/paille" à répartir.



Sécurité de pierres

Le système de sécurité hydraulique est recommandé en présence de roches ou sols pierreux.

Un vérin hydraulique fixé sur chacune des dents maintient celle-ci en position travail, et permet à la dent en présence d'obstacles de s'escamoter.

La sécurité Quick-Push est très efficace sur sols moins pierreux.

En présence d'un sol sans obstacle le système de sécurité mécanique Quick-Push est proposé au lieu du système de sécurité hydraulique. Une broche avec 10 amorces de rupture assure le maintien de la dent en position travail.



Modèles

Le Stealth est disponible en modèles portés, de 3,00 m à 6,00 m, et en modèle semi-porté de 4,00 m à 6,00 m.

Le Stealth existe en bâti rigide de 3,00 à 4,00 et de 4,00 à 6,00 avec un bâti repliable.



Disque crénelés 470 mm

Un disque plat de 470mm est disposé devant chacune des dents, ces disques sont montés sur une barre frontale.

Le disque découpe le passage de la dent et évite l'éclatement du sol et réduit la déformation du profil de la surface du champ.

