

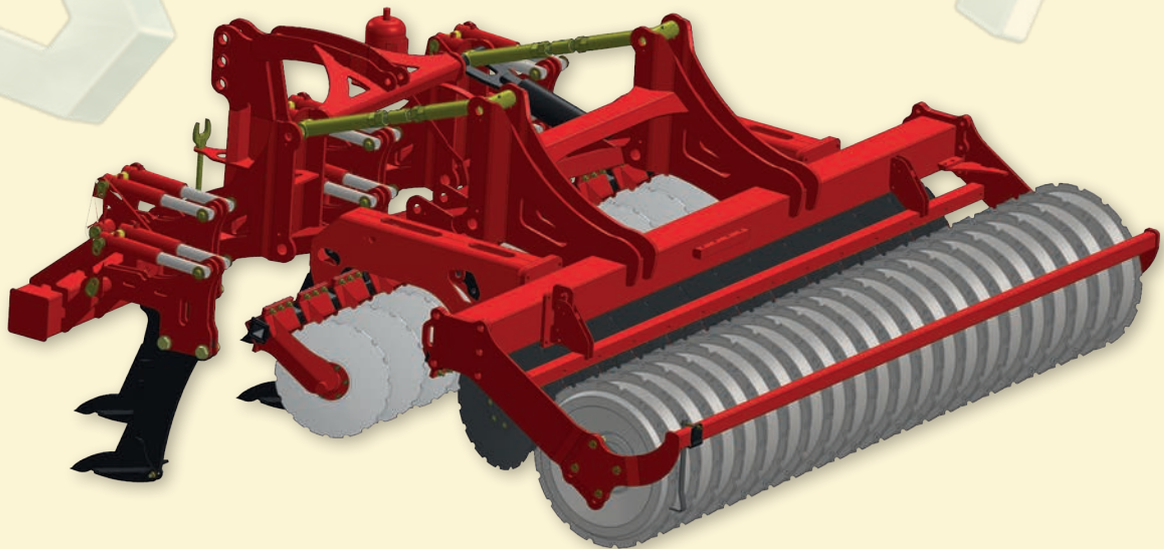
Combi-Disc HE-VA

*Décompacter, déchaumer et retasser
en un seul passage*



Conçue pour l'opérateur

- Un outil polyvalent qui peut effectuer différentes tâches simultanément ou séparément
- Le Combi-Disc est réglable depuis le siège du tracteur
- Le Combi-Disc peut être conçu pour correspondre aux conditions spécifiques du sol sur le site



Le Combi-Disc est polyvalent, car il est en mesure d'effectuer de nombreuses tâches de culture primaire à secondaire, un sous-solage et une culture peu profonde, avec des disques. Il peut être utilisé comme sous-soleuse avec les disques relevés, comme cultivateur à disques avec les jambes relevées, ou comme cultivateur complet en un passage - tout cela sans quitter le siège du tracteur, ce qui permet des modifications de réglage en quelques minutes, tout en travaillant dans le champ.



Modèle porté à trois points



Modèle traîné



Modèle traîné



Modèle porté à trois points

AJUSTEMENT DES JAMBES DÉCOMPACTEUSES

Un réglage de la jambe flexible et facile

Les jambes décompacteuses sur le Combi-Disc peuvent être utilisées pour travailler en profondeur jusqu'à 350 mm (14") ou peuvent être soustraites du travail complètement - toutes peuvent être modifiées pendant le travail. Les jambes décompacteuses du Combi-Disc sont montées à une distance de 55 cm et décalées sur deux rangées de 400 à 420 (selon le modèle) pour permettre au sol et aux résidus de circuler entre elles et de réduire au minimum l'effort de traction.



JAMBES ET SOCS

La jambe standard Combi-Disc de 25 mm est constituée d'acier Hardox® 500 pour minimiser l'usure. Le soc est en acier durci pour éviter l'usure, sans devenir cassante. Un seul boulon situé à l'arrière maintient le soc en place, permettant un rechange rapide.

Le soc standard Combi-Disc, large de 200 mm, convient à la plupart des applications.



RÉGLAGE DU DISQUE

Un réglage facile des disques lors du travail

Les disques peuvent travailler à un maximum de 12 cm (5") ou peuvent être retirés de travail complètement - l'ajustement est hydraulique, permettant un réglage facile et précis durant l'emploi.



DISQUE SABRE HE-VA 510MM

Le Combi-Disc utilise le disque sabre HE-VA développé pour le Disc-Roller. Les disques normaux bombés ont trop l'angle et ne se chevauchent pas assez pour entailler le sol à faible profondeur. Sur le disque sabre HE-VA, l'angle réduit avec sa superbe action de coupe couplée au décalage des deux rangées de disques, permet un mouvement maximum et un mélange du sol - même à de faibles profondeurs de travail.

L'autre avantage d'un disque relativement plat est qu'il ne lisse pas en formant une semelle de sol dans des conditions humides, tandis qu'un disque concave plus classique lisse le sol au cours du travail, ce qui crée une semelle et peut affecter le drainage aussi que le développement des racines.



Disque sabre

TECHNOLOGIE DSD ORIGINALE

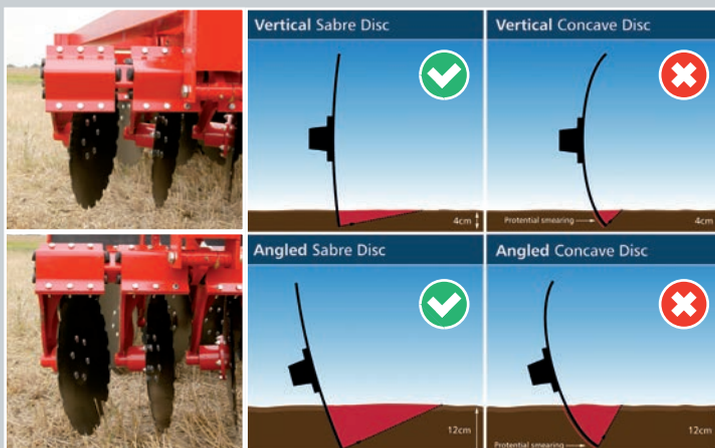
Permet une culture à faible et à grande profondeur

La technologie unique DSD permet une utilisation des sections de disques très efficacement à la fois pour travail superficiel et en profondeur.



1 Lors du travail superficiel, le disque est pratiquement perpendiculaire au sol, il repousse latéralement le sol et enlève toute sa surface. Briser le sol meuble plutôt que de le « ramasser » signifie qu'il n'y a pas de lissage, ce qui créerait une semelle.

2 Pour travailler en profondeur, il est nécessaire d'avoir un angle de disque plus agressif. Le système DSD augmente automatiquement l'agressivité du disque par rapport à la surface du sol ce qui améliore le renversement du sol ainsi que l'incorporation des résidus.

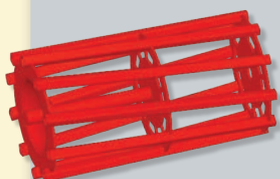


VOS CHOIX DE ROULEAUX

Une grande variété de rouleaux

Les rouleaux retassent et préparent le lit de semence. En fonction du type de sol et des conditions, un grand choix de rouleaux peuvent être montés sur un Combi-Disc.

Tous les anneaux sont montés sur un arbre solide 150 mm de sorte que les sections tournent uniformément. Cela garantit le fonctionnement stable du Combi-Disc dans des conditions très humides et collantes.



Rouleau à tube carrés



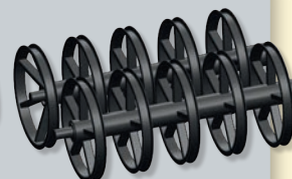
Rouleau V-profil



Rouleau U-profil



Double rouleau V-profil



Double rouleau U-profil

ROULEAU V-PROFIL

Comme beaucoup des machines de la gamme HE-VA, le Combi-Disc utilise l'anneau bien éprouvé V-profilés en acier embouti.

Chaque section d'anneaux est crénelée de sorte que le rouleau tourne bien dans sols légers. La nervure et le profil d'épaulement agressif de l'anneau associé à un espacement de 150 mm laissera une excellente finition consolidée résistant aux intempéries. Les Combi-Disc traînés sont livrés en standard avec anneaux Packer V-profil de 600 mm mais aussi de plus grandes de 700 mm.



Profil en V, diamètre 600 mm ou 700 mm

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Choisissez un Combi-Disc pour répondre aux exigences de votre exploitation

POINTS

Alors que le soc standard de 200 mm fonctionne pour la plupart des tâches, une version de 120 mm plus étroite est disponible qu'un soc de 350 mm.

Un simple changement de la largeur du soc permettra au Combi-Disc de s'adapter aux différents types de sol et à des profondeurs de travail variables.



Pointe de 120 mm



Pointe de 200 mm avec plaque de métal dur



Pointe de 350 mm



Easy-Draft : Pointe de 120 mm avec une plaque de métal dur

KIT EASY-DRAFT

De nombreux clients se tournant vers des systèmes de travail réduit du sol savent que le drainage est essentiel pour le développement des cultures, ce qui permet un travail des champs en temps opportun et de prévenir la progression incessante des mauvaises herbes telles que vulpin. La jambe et le soc à faible permettent un décompactage du sol profond tout en minimisant les perturbations de surface et en empêchant le mélange du profil du sol.

Les jambes les plus minces sont constituées d'un acier solide Hardox® 500 et peuvent être interchangeables avec les jambes standard Combi-disc, si nécessaire. Cependant, c'est le soc qui fait vraiment la différence. Le soc Easy-Draft a un angle d'aile plus faible et une pointe de nez en tungstène plus courte qui ouvre le sol pour créer un drainage sans perturber l'ensemble du profil du sol.



HERSE PEIGNE ARRIÈRE

La herse peigne arrière mélange le sol et crée une surface fine et plane après compactage du rouleau. Une surface uniforme est souvent un grand avantage lors de l'emploi de la technologie sans labour, car le sol a déjà préparé pour le semis.





TAPIS CAOUTCHOUC

Ce tapis garantit que le sol tombe devant le rouleau afin de présenter une surface plane à consolider. Recommandé lors du montage d'un semoir sur votre Combi-Disc.



DISTRIBUTEUR HPV

Réduit le nombre de distributeurs de tracteurs nécessaires, en contrôlant jusqu'à quatre fonctions à double effet. Plusieurs fonctions peuvent être activées simultanément.



KIT MULTI-SEEDER

Tous les Combi-Disc peuvent être équipés d'un kit d'adaptation pour le semoir Multi-Seeder HE-VA afin de gagner du temps en combinant la culture avec le semis des cultures comme le colza.



DISQUE AVANT

Les machines traînées peuvent être équipées de disques crénelés devant les jambes décompacteuses pour réduire la perturbation des couches superficielles.



CONTRÔLE DE TERRAGE ÉLECTRIQUE

Le contrôle de terrage électrique vous permet de maintenir une profondeur identique tout au long du processus de travail.



FREINS

Des systèmes de freinage à air pneumatique ou hydraulique sont disponibles pour les Combi-Disc traînés, montage usine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



3,0 - 5,5 m



2,6 - 4,0 m



2,800 - 6,960 kg



> 160 ch

Modèle	Largeur de travail, m	Largeur de transport, m	Nombre de jambes	Nombre de disques	Puissance requise	Poids kg
3,00 - porté	2,75 m	3,0 m	5	22	160 - 240	2,800 à 3,600
3,50 - porté	3,25 m	3,5 m	6	26	190 - 270	3,160 à 4,080
4,00 - porté	3,75 m	4,0 m	7	30	220 - 300	3,460 à 4,500
3,00 - traîné	2,75 m	3,5 m	5	22	180 - 240	4,620 à 4,800
3,50 - traîné	3,25 m	2,61 m	6	26	210 - 270	5,070 à 5,280
4,00 - traîné	3,75 m	2,61 m	7	30	240 - 400	5,460 à 5,700
* 4,50 - traîné	4,25 m	2,61 m	7	34	300 - 400	5,540 à 6,000
* 5,50 - traîné	5,25 m	2,61 m	9	42	350 - 450	6,460 à 6,960

* modèles à 2 sections avec repliage hydraulique.

Votre concessionnaire HE-VA :



N. A. Christensensvej 34
DK-7900 Nykøbing Mors
Tel: +45 9772 4288
Fax: +45 9772 2112

Email: info@he-va.com
Web: www.he-va.com

Suivez-nous ici

