# **Equipement en option**

Un éclairage LED est disponible pour toutes les machines Combi-Disc.



Tablier caoutchouc

Le tapis de sol garantit que la terre ainsi une surface plane à reconsolide semoir avec le Combi-Disc.



### Freins hydrauliques

Des systèmes de freinage hydrauliques sont disponibles en option d'usine pour



Des panneaux de signalisation sont disponibles pour un transport plus sûr.



### Disgues avant

Les machines traînées peuvent être avec les dents de décompactage pour supérieure du sol.

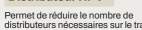


### Freins pneumatiques

Des systèmes de freinage pneumatiques sont également lisponibles en option d'usine pour tous



### Panneaux de signalisation



distributeurs nécessaires sur le tracteur en contrôlant jusqu'à quatre fonctions double effet. Plusieurs fonctions



### Herse peigne

Mélange la surface du sol et crée une finition fine et régulière après le passage du rouleau. Une surface plane est souvent un avantage important er techniques sans labour, car le sol est



### Kit Easy-Draft



# Contrôle de profondeur

La butée de profondeur électrique permet de conserver la même profondeur tout au long du travail.



### Multi-Seeder

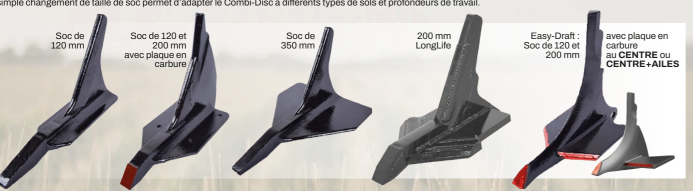
Tous les Combi-Disc peuvent être équipés d'un kit de montage compatible avec notre Multi-Seeder, ce qui permet de gagner du temps en combinant travail du sol et semis de cultures comme le colza ou les cultures



Le soc Easy-Draft possède un angle plus plat et un nez plus court avec une pointe en tungstène. Il ouvre le sol pour faciliter le drainage sans perturber tout



Le soc standard de 200 mm convient à la plupart des applications, mais une version plus étroite de 120 mm et une plus large de 350 mm sont aussi disponibles Un simple changement de taille de soc permet d'adapter le Combi-Disc à différents types de sols et profondeurs de travail.



# Spécifications techniques















KG

2.240 - 6.970 kg

### Modèles portés trois points

Modèle	Largeur de travail, m	Туре	Type de rouleau / Diamètre, mm	Largeur de transport, m	Nombre de dents	Nombre de disques	Puissance requise, CH	Poids, kg
2,50	2,45	Fixe, 1 section	Rouleau Tubes Carrés / 550	2,50	4	18	140 - 190	2.330
2,50	2,45	Fixe, 1 section	Rouleau à profil U / 600	2,50	4	18	140 - 190	2.240
2,50	2,45	Fixe, 1 section	Rouleau à profil V / 600	2,50	4	18	140 - 190	2.950
2,50	2,45	Fixe, 1 section	Rouleau à profil V / 700	2,50	4	18	140 - 190	3.130
3,00	2,75	Fixe, 1 section	Rouleau Tubes Carrés / 550	3,00	5	22	160 - 220	2.800
3,00	2,75	Fixe, 1 section	Rouleau à profil U / 600	3,00	5	22	180 - 240	2.710
3,00	2,75	Fixe, 1 section	Rouleau à profil V / 600	3,00	5	22	180 - 240	3.420
3,00	2,75	Fixe, 1 section	Rouleau à profil V / 700	3,00	5	22	180 - 240	3.600
3,50	3,25	Fixe, 1 section	Rouleau Tubes Carrés / 550	3,50	6	26	190 - 250	3.160
3,50	3,25	Fixe, 1 section	Rouleau à profil U / 600	3,50	6	26	210 - 270	3.055
3,50	3,25	Fixe, 1 section	Rouleau à profil V / 600	3,50	6	26	210 - 270	3.870
3,50	3,25	Fixe, 1 section	Rouleau à profil V / 700	3,50	6	26	210 - 270	4.080
4,00	3,75	Fixe, 1 section	Rouleau Tubes Carrés / 550	4,00	7	30	220 - 280	3.460
4,00	3,75	Fixe, 1 section	Rouleau à profil U / 600	4,00	7	30	240 - 300	3.440
4,00	3,75	Fixe, 1 section	Rouleau à profil V / 600	4,00	7	30	240 - 300	4.260
4,00	3,75	Fixe, 1 section	Rouleau à profil V / 700	4,00	7	30	240 - 300	4.500

### Modèles traînés

Modèle	Largeur de travail, m	Туре	Type de rouleau / Diamètre, mm	Largeur de transport, m	Nombre de dents	Nombre de disques	Puissance requise, CH	Poids, kg
3,00	2,75	Fixe, 1 section	Rouleau à profil U / 600	3,00	5	22	180 - 240	4.525
3,00	2,75	Fixe, 1 section	Rouleau à profil V / 600	3,00	5	22	180 - 240	4.620
3,00	2,75 Fixe, 1 section		Rouleau à profil V / 700	3,00	5	22	180 - 240	4.800
3,00	2,75	Fixe, 1 section	TWIN V-Profil / 600	3,00	5	22	180 - 240	4.600
3,00	2,75	Fixe, 1 section	TWIN V-Profil / 700	3,00	5	22	180 - 240	4.790
3,50	3,25	Fixe, 1 section	Rouleau à profil U / 600	3,50	6	26	210 - 270	4.958
3,50	3,25	Fixe, 1 section	Rouleau à profil V / 600	3,50	6	26	210 - 270	5.070
3,50	3,25	Fixe, 1 section	Rouleau à profil V / 700	3,50	6	26	210 - 270	5.280
3,50	3,25	Fixe, 1 section	TWIN V-Profil / 600	3,50	6	26	210 - 270	5.046
3,50	3,25	Fixe, 1 section	TWIN V-Profil / 700	3,50	6	26	210 - 270	5.270
4,00	3,75	Fixe, 1 section	Rouleau à profil U / 600	4,00	7	30	240 - 300	5.330
4,00	3,75	Fixe, 1 section	Rouleau à profil V / 600	4,00	7	30	240 - 300	5.460
4,00	3,75	Fixe, 1 section	Rouleau à profil V / 700	4,00	7	30	240 - 300	5.700
4,00	3,75	Fixe, 1 section	TWIN V-Profil / 600	4,00	7	30	240 - 300	5.430
4,00	3,75	Fixe, 1 section	TWIN V-Profil / 700	4,00	7	30	240 - 300	5.690
4,50	4,25	Repliable, 2 sections	Rouleau à profil U / 600	2,61	7	34	300 - 400	5.375 / 5.525
4,50	4,25	Repliable, 2 sections	Rouleau à profil V / 600	2,61	7	34	300 - 400	5.540 / 5.690
4,50	4,25	Repliable, 2 sections	Rouleau à profil V / 700	2,61	7	34	300 - 400	5.810 / 5.960
4,50	4,25	Repliable, 2 sections	TWIN V-Profil / 600	2,61	7	34	300 - 400	5.520 / 5.670
4,50	4,25	Repliable, 2 sections	TWIN V-Profil / 700	2,61	7	34	300 - 400	5.850 / 6.000
5,50	5,25	Repliable, 2 sections	Rouleau à profil U / 600	2,61	9	42	350 - 450	6.315 / 6.465
5,50	5,25	Repliable, 2 sections	Rouleau à profil V / 600	2,61	9	42	350 - 450	6.490 / 6.640
5,50	5,25	Repliable, 2 sections	Rouleau à profil V / 700	2,61	9	42	350 - 450	6.820 / 6.970
5,50	5,25	Repliable, 2 sections	TWIN V-Profil / 600	2,61	9	42	350 - 450	6.460 / 6.610
5,50	5,25	Repliable, 2 sections	TWIN V-Profil / 700	2,61	9	42	350 - 450	6.810 / 6.960









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



# E-VA

# Combi-Disc

Décompactage, travail de surface et reconsolidation en un seul passage

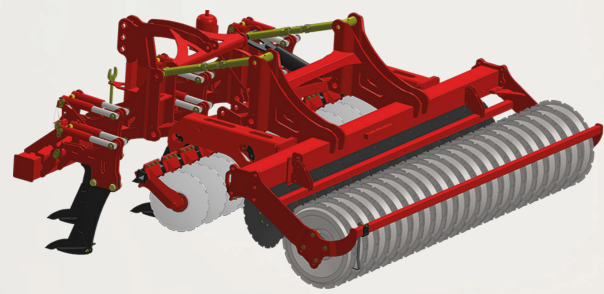




# **Combi-Disc**

# - conçu pour l'opérateur

- Un outil polyvalent capable de réaliser différentes tâches simultanément ou séparément
- Le Combi-Disc est réglable depuis le siège du tracteur
- Le Combi-Disc peut être configuré pour s'adapter aux conditions de sol spécifiques du site



Le Combi-Disc offre une grande polyvalence, capable d'effectuer une variété de travaux, allant du travail du sol primaire au travail secondaire, du décompactage en profondeur au déchaumage superficiel. Il peut être utilisé comme un décompacteur avec les disques relevés, comme un déchaumeur à disques avec les dents relevées, ou comme un cultivateur tout-en-un en un seul passage – le tout sans que l'opérateur ne quitte le siège du tracteur, ce qui permet des réglages en cours de travail.

## Modèles portés et traînés









### Réglage des dents de décompactage

### Réglage des dents facile et flexible

Les dents de décompactage du Combi-Disc peuvent être utilisées jusqu'à une profondeur de 350 mm (14 pouces), ou complètement désactivées - tout peut être réglé en cours d'utilisation.

Les dents sont espacées de 55 cm, disposées en deux rangées décalées de 400 à 420 mm (selon le modèle), permettant un bon flux de sol et de résidus entre elles, tout en minimisant les besoins en traction.





### Dents et socs

Le soc standard de 25 mm du Combi-Disc est fabriqué en acier Hardox® 500 pour minimiser l'usure. Le soc est en acier coulé trempé, ce qui le rend résistant à l'usure sans le fragiliser. Il est fixé par un seul boulon situé derrière le talon du support, ce qui permet un remplace-

Le soc standard du Combi-Disc mesure 200 mm de large et convient à la majorité des

# Réglage des disques

### Réglage facile des disques en cours de travail

Les disques peuvent travailler jusqu'à une profondeur maximale de 12 cm (5 pouces) ou être complètement

Le réglage est hydraulique, ce qui permet un ajustement facile et précis pendant l'utilisation.





### Disque Sabre HE-VA 510 mm

Le Combi-Disc utilise le disque Sabre HE-VA, développé pour la gamme Disc-Roller. Les disques fortement bombés traditionnels travaillent avec un angle trop prononcé et ne se chevauchent pas suffisamment pour traiter toute la surface du sol.

L'angle peu prononcé du disque Sabre, combiné au décalage des deux rangées de disques, assure une excellente capacité de coupe, un brassage optimal et un bon mélange du sol, même à faible profondeur.

Un autre avantage d'un disque relativement plat est qu'il ne crée pas de semelle de travail par lissage en conditions humides, contrairement aux disques concaves classiques qui ont tendance à tasser le sol. créant une semelle défavorable au drainage et au développement racinaire.

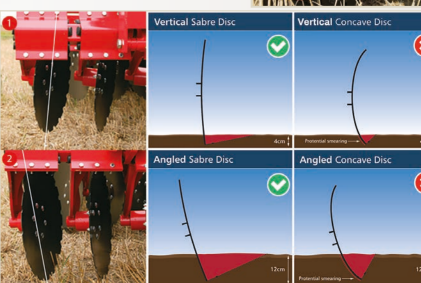
### Technologie DSD unique

### Permet une cultivation superficielle et en profondeur

La technologie unique DSD permet une utilisation très efficace des sections de disques pour la préparation du sol en surface comme en profondeur.



- Lors d'un travail superficiel. les disques sont pratiquement perpendiculaires au sol, ce qui repousse la terre latéralement et enlève toute la surface. En brisant la terre plutôt qu'en la « pelletant », on évite le phénomène de lissage qui pourrait créer une semelle de labour.
- 2 Lors d'un travail en profondeur, un angle plus agressif des disques est nécessaire. Le système DSD augmente automatiquement l'agressivité de l'angle des disques par rapport à la surface du sol, ce qui permet un retournement plus important de la terre tout en incorporant les résidus végétaux



## Options de rouleaux arrière

### Large gamme de rouleaux disponibles

Les rouleaux rappuient le sol et le préparent pour le semis. En fonction du type de sol et des conditions du chantier, une large variété d'anneaux peut être montée sur le Combi-Disc. Tous les anneaux sont fixés sur un essieu solide de 150 mm, assurant une rotation homogène de toutes les sections du rouleau. Cela garantit un fonctionnement optimal même dans des conditions très humides et collantes

### Roul. Tubes Carrés



Le rouleau à barres carrées de 550 mm assure un bon contrôle de la profondeur et brise efficacement les mottes notamment dans les sols

Le rouleau à profil en V écrase les mottes de manière extrêmement efficace et laisse une surface uniforme. Les plantes, pailles et chaumes accélérant ainsi leur décom-

Le rouleau à profil en U est conçu pour se rempli de terre pendant le travail ce qui garantit une bonne texture naturelle sans lissage



# Le double rouleau est une

solution sans entretien, car les deux rouleaux se surface légèrement ondulée vorisant le drainage et un réchauffement et séchage

# Rouleau à profil en V

Comme de nombreuses machines de la gamme HE-VA, le Combi-Disc utilise l'anneau à profil en V en acier embouti, éprouvé et fiable. Chaque section d'anneau est crénelée pour garantir la rotation du rouleau dans

La combinaison d'un profil agressif des nervures et des épaules, ainsi qu'un espacement des anneaux de 150 mm, permet d'obtenir une finition compacte, résistante aux intempéries.

Les Combi-Disc portés peuvent être livrés de série avec des anneaux à profil en V de 600 mm ou avec de plus grands anneaux de 700 mm de



