

HE-VA

Disc-Roller XL Contour



***L'achèvement de la meilleure
préparation du sol***

Technologie HE-VA Disc-Roller

Traitement efficace des sols, même des types de sols les plus difficiles



Disc-Roller XL Contour est un cultivateur polyvalent. Il peut être utilisé pour mélanger la chaume et d'autres résidus de culture, allant jusqu'à 175 mm lors du travail à faible profondeur. De même, c'est également un outil exceptionnel pour le travail du sol de labourage pour le semis.

Avec son poids élevé et ses disques Sabres de grand diamètre, une coupe plus efficace est obtenue ainsi qu'un bon compactage du sol travaillé. En dépit de taille, il est fabriqué de manière compacte et peut donc facilement être manœuvré dans les champs ou sur la route.

DE GRANDS DISQUES POUR UN MELANGE OPTIMAL EN PROFONDEUR



Disque traditionnel 510 mm

Disque de 610 mm

Disc-Roller XL Contour peut être équipé des disques Sabres de 610 mm ou de 570 mm. Ces nouveaux disques plus grands pénètrent plus profondément dans les sols où ils travaillent efficacement les résidus de récolte et de chaume - même en grandes quantités de résidus de culture tels que les tiges de maïs ou les cultures dérobées.

Les grands disques sont placés de manière décalée, ce qui permet un mouvement et un mélange maximal de la terre et de la paille lors du travail de la surface. Et lorsque les disques sont plus résistants et crénelés, ils permettent une bonne prise de sol, ce qui réduit le risque de coincement durant les déplacements.

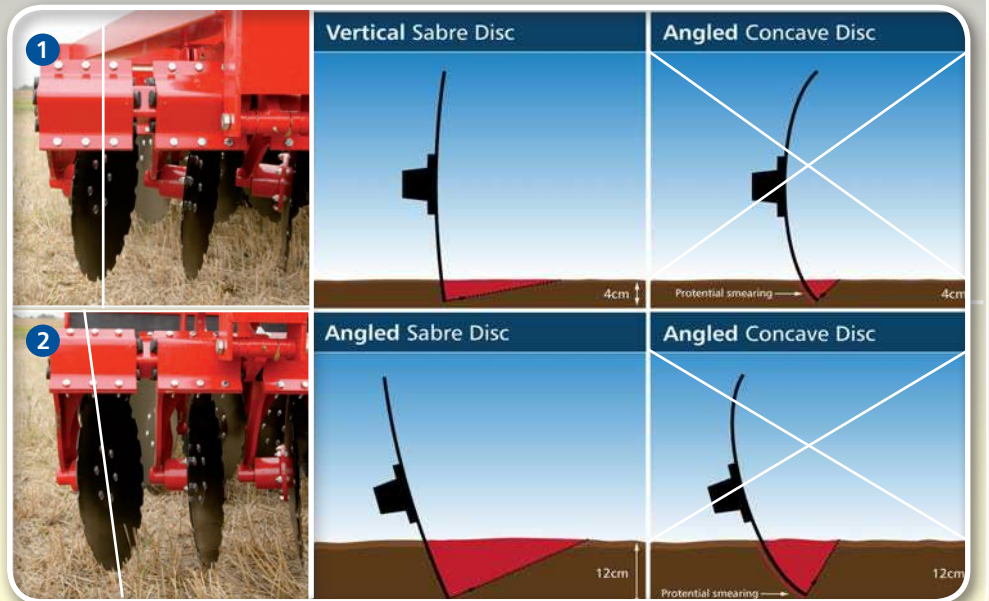
UNIQUE TECHNOLOGIE À DISQUE (DSD)

Technologie synchronisant l'agressivité et la profondeur

Le système DSD est un système de régulation de profondeur agressif qui se caractérise par le fait que les disques prennent automatiquement un angle plus agressif au fur et à mesure qu'ils s'enfoncent dans la terre.

1 Lorsque l'on travaille près de la surface, le système DSD permet de faire en sorte que le disque soit perpendiculaire au sol (vertical). Ce qui signifie que les disques appuient horizontalement sur le sol (latéralement) et toute la surface du sol est déplacée. L'angle vertical permet de rendre le sol plus meuble, au lieu d'être repoussé vers l'extérieur et le risque de blocage est ainsi réduit au minimum.

2 Pour le travail en profondeur ou pour l'incorporation de résidus, un angle de disque plus agressif est requis. Le système DSD augmente automatiquement l'agressivité en changeant l'angle des disques par rapport à la surface du sol.



EXCELLENTE CONDITIONS POUR LA GERMINATION

Disc-Roller XL Contour est conçu avec une grande profondeur de structure de châssis par rapport aux herse à disques plus petits afin d'accorder de la place aux grands disques et de garantir une bonne fluctuation

de la terre.

Avec une bonne circulation de la terre, la matière végétale peut être plus facilement travaillée, ce qui crée des conditions de germination optimales.



TYPES DE ROULEAUX

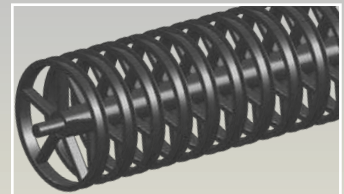
V-Profil

L'anneau V-profil broie très efficacement les mottes de terre et laisse une surface lisse. Les résidus végétaux, de paille et du chaume sont incorporés sous la surface, ce qui permet une meilleure décomposition.



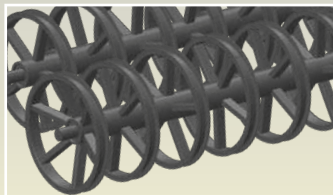
U-Profil

L'anneau U-profil est conçu de façon à ce que l'anneau soit rempli de terre durant le déplacement. Il permet ainsi un bon contact terre sur terre, laissant une texture naturelle sans lissage.



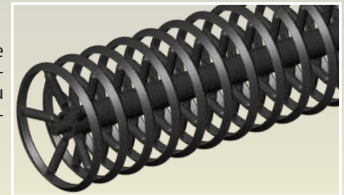
Twin

Les anneaux jumelés constituent une bonne solution d'entretien. Ces anneaux disposés en quinconce se nettoient mieux durant le travail. L'anneau U-profil permet un bon contact terre sur terre sans aucune forme de lissage.

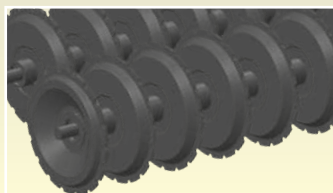


Ondulé

Cet anneau a un effet de compactage sur les types de sols légers moyennement difficiles. Il laisse une surface du sol bien répartie avec un risque minimal d'érosion par le vent.

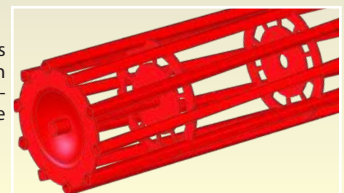


Le rouleau Twin laisse une surface de sol légèrement ondulée, qui produit un effet drainant et contribue à un réchauffement et à un séchage rapide.



Tubes carrés

Le rouleau constitué de robustes tubes carrés de 550 mm fournit un bon contrôle de la profondeur et découpe les mottes de terres en types de terres plus légers et plus meubles.



ÉQUIPEMENTS EN OPTION



SPRING-BOARD

La lame Spring-Board, adaptable sur tous les modèles Disc-Roller XL Contour semi-portés, améliore l'aplanissement de la surface.



SPRING-BOARD À DENTS DE HERSE

La Spring-Board à dents de herse rend efficacement la surface plus meuble et nivelle les résidus de paille avant le passage des disques.



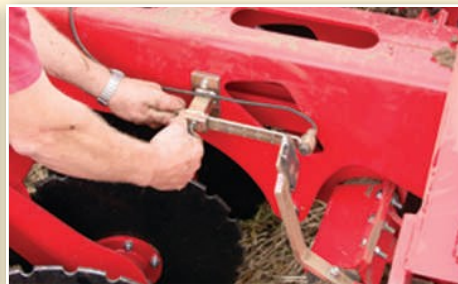
HERSE À GRIFFES LONGUES DERRIÈRE LE ROULEAUX

Une herse peigne placée derrière le rouleau, améliore le nivellement de la surface.



TABLIER CAOUTCHOUC

Le tablier caoutchouc fait en sorte que la terre tombe devant les anneaux packers, afin d'obtenir une surface plus uniforme avant le retassement. Il peut être réglé en hauteur pour un plus grand effet.



CONTRÔLE DE PROFONDEUR ÉLECTR.

Disponible en option, il est ainsi possible de contrôler la profondeur afin qu'elle reste toujours la même. La fonction comporte un interrupteur manuel.



MULTI-SEEDER

Nous proposons un kit de montage pour HE-VA Multi-Seeder pour le colza, les graines de graminées et autres petites graines, l'engrais ou les granulés anti-limaces.

DISC-ROLLER XL CONTOUR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



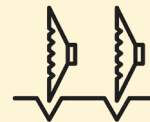
2,25-7,25 m



80 - 240 CV



2,45 - 2,62 m



18-58 unités

Modèle	Largeur de travail	Largeur de transport	Type	Nombre de sections	Repliage	Nombre de disques	Puissance requise, CV
2,50 m	2,25 m	2,45 m	Porté & Semi-porté	1	Fixe	18	80
3,00 m	2,75 m	2,45 m	Porté & Semi-porté	1	Fixe	22	100
3,50 m	3,25 m	2,45 m	Porté & Semi-porté	1	Fixe	26	110
4,00 m	3,75 m	2,45 m	Porté & Semi-porté	1	Fixe	30	120
4,50 m	4,25 m	2,52 m	Semi-porté	2	Pliable	34	130-140
5,50 m	5,25 m	2,52 m	Semi-porté	2	Pliable	42	160-170
6,50 m	6,25 m	2,62 m	Semi-porté	3	Pliable	50	190-200
7,50 m	7,25 m	2,62 m	Semi-porté	3	Pliable	58	190-240

Concessionnaire :



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

