CWH - CWH R

Cover Crop super lourd autoporteur en V









Cover Crop super lourd autoporteur en V

Destiné à des tracteurs de fortes puissances allant de 120 à 320 CV et par ses largeurs de travail variant de 2,35 à 5,80 m, le Cover Crop super lourd autoporteur en V convient particulièrement aux travaux de déchaumage et d'enfouissage des résidus. Il convient aussi pour défricher les parcelles forestières.

POUTRES REPLIABLES - - -

En 200 x 120 x 8 mm pour des disques Ø660 mm et Ø730 mm.

En 200 x 120 x 10 mm pour des disques Ø810 mm.

REPLIAGE -----

Par 4 vérins DE équipés de valves d'équilibrage pour un maintien constant en position travail ou de transport.

ATTELAGE

Anneau d'attelage tournant de série. Déport hydraulique de la flèche par un vérin DE.

CHÂSSIS

Bipoutre acier 200 x 120 x 10 mm.

Repliage vertical CWH R à 3 m sur route

Branchement hydraulique CWH 2 sorties DE

Branchement hydraulique CWH R 3 sorties DE

Réglage mécanique de l'angle des disques (hydraulique en option)

Déport hydraulique de l'attelage

Attelage anneau tournant

SÉCURITÉ

La machine est homologuée à 25 km/h grâce à son freinage couplé hydraulique et mécanique.

La signalisation LED est de série.



De dimensions 500/50-17 pour assurer une stabilité sur route et une bonne assise de l'outil lors du contrôle de la profondeur de travail.



CONTROLE DE PROFONDEUR

La profondeur de travail est gérée par le positionnement des roues de transport.

Sur un des vérins du chariot, une règle associée à un curseur hydraulique permet d'avoir un réglage précis de la profondeur souhaitée.

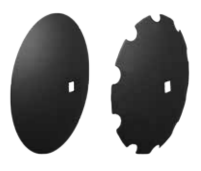
TRANSPORT ET VERROUILLAGE

Grâce à des poutres porte-batteries repliables par 4 vérins DE, l'encombrement sur route est inférieur à 3 m. Un verrouillage manuel par brochage assure une sécurité optimale au transport.



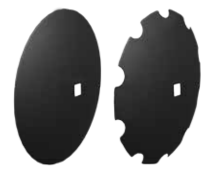
DISQUES À AFFÛTAGE INTÉRIEUR

Disques Ø660



- Montés sur arbre carré de 40 mm
- Ecartement entre disques de 230 mm I
- Disponible en épaisseur 6, 7 ou 8 mm | •

Disques Ø730



- Montés sur arbre carré de 50 mm
- Ecartement entre disques de 270 mm
- Disponible en épaisseur 7 ou 8 mm

Disques Ø810



- Montés sur arbre carré de 50 mm
- Ecartement entre disques de 270 mm
- Disponible en épaisseur 10 mm

PALIER CARRÉ 40 mm

Palier carré de 40 mm



- · Couvercle et corps de palier en fonte
- Fourreau en acier
- Roulements à rouleaux coniques

Palier carré de 40 mm avec protection standard





Palier carré de 40 mm avec protection renforcée



PALIER CARRÉ 50 mm

Palier carré de 50 mm



- · Couvercle et corps de palier en acier
- Fourreau en acier
- Roulements à rouleaux coniques

Palier carré de 50 mm avec protection standard





Palier carré de 50 mm avec protection renforcée



ACCESSOIRES





Permet de combler le dernier sillon au passage du disque et d'obtenir une surface avec le moins de défauts possible.

A DISQUE DÉFLECTEUR

Boulonné à l'intérieur du disque de l'attaque, il évite les projections excessives de terre en dehors de la largeur de travail de l'outil.

♣ DÉFLECTEUR LATÉRAL

Réglable dans toutes les directions, il permet de conserver la totalité de la terre projetée par la batterie avant dans la largeur de travail de celle positionnée à l'arrière.

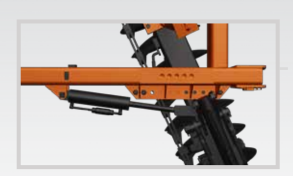
RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE L'ÉQUILIBRE

Utile pour régler au fur et à mesure de l'utilisation en présence de sols très accidentés.

RÉGLAGE DE L'ANGLE DE TRAVAIL

RÉGLAGE MANUEL PAR TIRANT

De série, le principe assure un réglage en toute simplicité de l'angle de travail de la batterie avant ou arrière.





RÉGLAGE HYDRAULIQUE (EN OPTION)

Indépendant des batteries avant et arrière à l'aide de 2 vérins DE pour régler à tout moment l'angle de travail des disques et s'adapter aux parcelles hétérogènes.





- CHÂSSIS poutre acier 200 x 120 x 10 mm
- ATTELAGE avec anneau tournant, réglable en hauteur 3 positions, déport hydraulique de la flèche par un vérin DE, avec bras de relevage en option
- REGLAGE D'EQUILIBRE avec amortisseur et dispositif de relevage parallèle
- BATTERIES 200 x 120 x 8 mm et 200 x 120 x 10 mm repliable Ø810 mm
- REGLAGE DE L'ANGLE par bras de poussée à cliquet, 6 positions de 16 à 24°, blocage par vis
- ARBRE mangano-silicieux 40 et 50 mm (Ø730 mm et Ø810 mm), palier à double rangée de rouleaux coniques, graissage toutes les 100 heures.
- ROUES 500/50-17 FL+
- FREINAGE HYDRAULIQUE COUPLE MECANIQUE de série
- Equipements standard 6 OHARIOT 2 vérins DE avec curseur hydraulique (sécurité au transport)
- REPLIAGE vertical des batteries par 4 vérins DE CWHR
- ESSIEU CARRE de 80 mm, 6 axes
- SUR CWHR crabot de train de disques (Ø660 mm)

CWH 50 - 270 mm / 730-7 mm		20 disques		24 disques	
Largeur de travail		2,60 m		3,10 m	
Largeur de transport		2,85 m		3,35 m	
Puissance		130 à 160 cv		160 à 200 cv	
Nombre de paliers		8		8	
Poids		3 940 kg		4 170 kg	
CWH FLÉAUX 50 - 270 mm / 810-10 mm	18 disques	20 disques	22 disques	24 disques	
Largeur de travail	2,35 m	2,60 m	2,85 m	3,10 m	
Largeur de transport	2,60 m	2,90 m	3,15 m	3,40 m	
Puissance	120 à 150 cv	130 à 160 cv	140 à 180 cv	160 à 200 cv	
Nombre de paliers	8	8	8	8	
Poids	4 025 kg	4 140 kg	4 255 kg	4 370 kg	
CWHR 40 - 230 mm / 660-6 mm	40 disques	44 disques	48 disques	52 disques	56 disques
Largeur de travail	4,45 m	4,90 m	5,35 m	5,80 m	6,25 m
Largeur de transport	3,00 m				
Puissance	160 à 200 cv	180 à 220 cv	200 à 240 cv	220 à 260 cv	250 à 300 cv
Nombre de paliers	14	14	14	14	14
Poids	4 550 kg	4 700 kg	4 850 kg	5 000 kg	5 450 kg
CWHR 50 - 270 mm / 730-7 mm	32 disques	36 disques	40 disques	44 disques	
Largeur de travail	4,15 m	4,65 m	5,20 m	5,70 m	
Largeur de transport	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	
Puissance	220 à 260 cv	240 à 280 cv	260 à 300 cv	280 à 320 cv	
Nombre de paliers	14	14	14	14	
Poids	4 915 kg	5 145 kg	5 375 kg	5 605 kg	
CWHR FLÉAUX 50 - 270 mm / 810-10 mm	32 disques	36 disques			
Largeur de travail	4,15 m	4,65 m			
Largeur de transport	3,00 m	3,00 m			
Puissance	220 à 260 cv	240 à 280 cv			
Nombre de paliers	14	14			
Poido	E 225 kg	E E0E ka			

Options et accessoires disponibles:

- · Palier supplémentaire
- Disque de reprise
- Disque déflecteur
- Déflecteur latéral
- Coquille de protection de palier
- Coquille de protection de palier renforcée
- Réglage hydraulique de l'équilibre
- Réglage hydraulique indépendant des batteries
- Attelage sur bras de relevage
- Suspension hydraulique
- · Compteur d'hectares

Appareil à DISQUES INDÉPENDANTS

SKYRON déchaumeur à disques indépendants porté fixe SKYRON déchaumeur à disques indépendants porté repliable SKYRON déchaumeur à disques indépendants autoporté

Appareil à DISQUES X

ORBYS pulvériseur autoporteur en X combiné ZÉNITH RXH pulvériseur autoporteur en X combiné ZÉNITH RGH pulvériseur autoporteur en X combiné ZÉNITH RZH pulvériseur autoporteur en X combiné ZÉNITH RJH pulvériseur autoporteur en X combiné PHÉNIXTGX pulvériseur autoporteur en X PHÉNIXTBX pulvériseur autoporteur en X

Appareil à DISQUES V

CWH - CWHR Cover Crop super lourd autoporteur en V SYNCHRONIC CIN Cover Crop autoporteur en V CLH - CVH Cover Crop lourd autoporteur en V CIH - CJH Cover Crop autoporteur en V

Appareil à DISQUES PORTÉS

VITICROP pulvériseur porté en X
VINIDISC déchaumeur à disques porté
TXL pulvériseur porté en X
TRW pulvériseur lourd porté réversible
CCW - CCU couvreuse de canne porté réversible

Appareil de ROULAGE

TORO - RVH rouleau autoporteur en fonte RVH EVO rouleau autoporteur à billes acier lisses

Appareil à DENTS

KILIS - KILIS R cultivateur combiné à dents vibrantes TÉOS - TÉOS R déchaumeur à dents courbes 3 rangées

Appareil de DÉCOMPACTAGE et de PRINTEMPS

ARASOL AVS - AVR décompacteur porté
ARAPLOW ACV décompacteur ameublisseur porté
ARAPLOW ACM - ACMH décompacteur ameublisseur porté
ARAMULCH ADM - ADMH décompacteur ameublisseur porté
DVV décompacteur ameublisseur porté

Appareil de PRINTEMPS

BLI - BMI - BSI bineuse portée fixe et repliable

