



COVER CROP AUTOPORTEUR LOURD REPLIAGE VERTICAL



Destiné à des tracteurs de forte puissance, 130 à 220 CV, par ses grandes largeurs de travail, 4,45 m à 6,05 m, le **CWHR** convient particulièrement aux travaux de déchaumage et à l'enfouissage des résidus de récolte.

Grâce à des poutres porte-batteries repliables à l'aide de 4 vérins, l'encombrement sur route est ramené à moins de 3 mètres.



RAZOL
la Maîtrise du sol

www.razol.fr



ATTELAGE

Réglage en hauteur des points de traction (3 positions). Dispositif de relevage parallèle avec report de charge sur l'anneau d'attelage. Réglage d'équilibre équipé d'un amortisseur à ressort. Déport hydraulique de la flèche par un vérin double-effet.



CONTRÔLE DE PROFONDEUR

Très précis grâce à une règle graduée associée au curseur hydraulique disposé sur 1 des 2 vérins double-effet de relevage des roues. Position de sécurité en transport sur route.



ROUES

2 pneus super larges 500/50 x 17 14 PLY montés avec chambre sur des jantes renforcées.



ANGLE

Ouverture et fermeture des batteries de disques par bras de poussée à cliquet et dispositif de blocage par boulons.



REPLIAGE

Les batteries de disques se replient par 4 vérins double-effet équipés de clapets anti-retour. Verrouillage en position travail.



SÉCURITÉ

Verrouillage des batteries en position transport.

CARACTÉRISTIQUES **CWHR**

CHÂSSIS poutre acier de 200 x 120 x 10 mm.

CHARIOT commandé par 2 vérins double-effet.

ESSIEU carré de 70 mm, 6 axes.

ANNEAU D'ATTELAGE tournant.

BATTERIES poutres acier de 200 x 120 x 8 mm.

Disques en acier au bore haute résistance Ø 660 x 6, 7 ou 8 mm, 660 x 6 mm lobés et 710 x 7 ou 8 mm.

ÉCARTEMENT entre disques 230, 260 ou 280 mm.

ARBRE carré de 40 mm en acier mangano-siliceux haute résistance.

PALIER à double rangée de roulements à rouleaux coniques triple étanchéité.

TRANSPORT largeur inférieure à 3 m.

- longueur 7,20 m.
- hauteur 3 m à 3,60 m.
- garde au sol 515 mm.

BRANCHEMENT 3 sorties double-effet.

OPTIONS

COQUILLES de protection de paliers.

FREIN mécanique de stationnement.

FREIN hydraulique de service couplé avec le frein mécanique de stationnement.

COMPTEUR d'hectares.

CROCHET arrière articulé et réglable en hauteur.

DISQUE DE REPRISE Ø 510 pour disque Ø 660 mm et Ø 710 mm.

DISQUE DÉFLECTEUR Ø 510 mm.

RÉGLAGE HYDRAULIQUE de l'équilibre de l'appareil (1 sortie double-effet).

ÉCLAIRAGE de signalisation.

SUSPENSION HYDRAULIQUE avec boule d'azote.

CWHR	Nombre de disques	Nombre de paliers	Largeur de travail (en m)	Poids (en kg)	Puissance (en CV)
66/23 Disq. Ø 660 mm Ép. 6 mm Écart. 230 mm	40	14	4,45	4550	160
	44	14	4,90	4700	180
	48	14	5,35	4850	200
	52	14	5,80	5000	220
66/26 Disq. Ø 660 mm Ép. 6 mm Écart. 260 mm	36	14	4,45	4460	160
	40	14	4,95	4640	180
	44	14	5,45	4820	200
	48	14	5,95	5000	220
66/28 Disq. Ø 660 mm Ép. 6 mm Écart. 280 mm	36	14	4,95	4520	180
	40	14	5,50	4710	200
	44	14	6,05	4900	220