

COVER CROP

AUTOPORTEUR LOURD

CLH

CVH

Le COVER CROP à châssis autoporteur est l'outil idéal pour la préparation du sol, conçu spécialement pour les tracteurs de forte puissance.

Il convient parfaitement aux travaux de déchaumage, enfouissage des résidus de récolte, reprise de labour, entretien des vergers, etc.

Muni d'un chariot de transport actionné par vérin double-effet, il est d'une grande maniabilité au travail et sur route.



Rouleau arrière



Herse peigne arrière

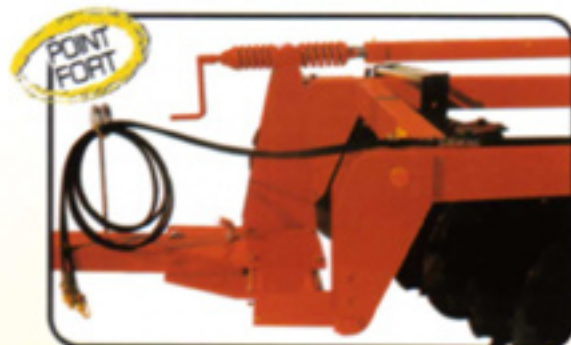


RAZOL

la Maîtrise du sol

CARACTÉRISTIQUES

Châssis constitué de 2 longerons tubulaires soudés et indéformables. Section poutre châssis 150 x 100 x 8 mm. Chariot de transport commandé par 1 vérin double-effet équipé d'un curseur hydraulique pour le contrôle de profondeur.



ATTELAGE

Réglage en hauteur des points de traction (4 positions). Dispositif de relevage parallèle avec report de charge sur l'anneau d'attelage. Réglage de l'équilibre avec amortisseur à ressort.



PIVOT

Un pivot étrier surdimensionné permet le mouvement de la poutre support-batterie. L'axe, immobilisé par un arrêt, est en acier au chrome molybdène pré-traité. Réglage de l'horizontalité par cales.



ANGLE DE BATTERIES

Le réglage de l'angle de travail s'effectue par un verrouillage manuel au niveau du châssis extérieur pour une accessibilité en toute sécurité.

PALIER/ARBRES

Paliers à double rangée de roulements coniques triple étanchéité avec fourreau en acier. Arbre carré de 40 mm en acier manganosilicieux. Le filetage à pas fin aux deux extrémités permet un serrage précis et efficace des trains de disques.

ROUES

Les 2 pneus sont montés avec chambre sur des jantes renforcées équipées de protection de valve. 10,0/75 X 15,3 10 PLY

OPTIONS

RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE L'ANGLE DE TRAVAIL



- 1 Un vérin assure le réglage synchronisé de l'angle d'ouverture des 2 batteries de disques.
- 2 Le repère visuel gradué indique l'angle des 2 batteries.
- 3 Le bras de réglage des batteries permet de modifier l'angle d'ouverture arrière par rapport à l'angle des batteries avant.

• Disques Ø 660 x 6 lobés, 660 x 7, 660 x 8, 710 x 7, 710 x 8 • Coquilles de protection de paliers • Paliers supplémentaires • Roues 14 PLY, 11,5/80 x 15,3 10 PLY • Anneau d'attelage tournant • Déport hydraulique de la flèche d'attelage • Dispositif de blocage des batteries de disques • Crochet arrière articulé et réglable en hauteur • Disque de reprise • Disque déflecteur • Réglage hydraulique de l'équilibre de l'appareil - Éclairage de signalisation • Compteur d'hectares

Section poutres batteries 150 x 100 x 8 mm

CLH	Nombre de disques	Nombre de paliers	Ecartement (en mm)	Largeur de travail (en m)	Poids (en kg) 610 x 6	Poids (en kg) 660 x 6	
CLH 61/23	22	6	230	2,45	2395	2420	
	24	6	230	2,65	2465	2505	
	26	6	230	2,90	2535	2585	
	28	8	230	3,10	2675	2740	
	32	8	230	3,55	2810	2900	
CLH 66/23	36	8	230	4,00	2955	3060	
	CLH 66/26	22	6	260	2,70		2490
		24	8	260	2,95		2660
		26	8	260	3,20		2745
28		8	260	3,50		2830	
32		8	260	4,00		3005	
CLH 66/28	20	8	280	2,75		2510	
	22	8	280	3,05		2600	
	24	8	280	3,30		2690	
	26	8	280	3,60		2780	
	28	8	280	3,90		2870	

Section poutres batteries 200 x 120 x 8 mm

CVH	Nombre de disques	Nombre de paliers	Ecartement (en mm)	Largeur de travail (en m)	Poids (en kg) 610 x 6	Poids (en kg) 660 x 6	
CVH 61/23	22	6	230	2,45	2455	2515	
	24	8	230	2,65	2610	2675	
	26	8	230	2,90	2680	2755	
	28	8	230	3,10	2755	2835	
	32	8	230	3,55	2900	2995	
CVH 66/23	36	8	230	4,00	3055	3155	
	CVH 66/26	22	6	260	2,70		2590
		24	8	260	2,95		2755
		26	8	260	3,20		2840
28		8	260	3,50		2930	
32		8	260	4,00		3100	
CVH 66/28	20	8	280	2,75		2610	
	22	8	280	3,05		2700	
	24	8	280	3,30		2790	
	26	8	280	3,60		2875	
	28	8	280	3,90		2965	

Par suite de l'évolution constante des technologies, les renseignements contenus dans cette notice ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement.

RAZOL SA - 47400 TONNEINS - FRANCE - Tél. 05 53 84 19 20 - Fax 05 53 84 46 67 - E-mail : razol@wanadoo.fr

