

COVER CROP

AUTOPORTEUR

CJH

CIH

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 en travail et sur route.



Rouleau arrière



Herse peigne arrière

 **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 de l'équilibre avec amortisseur à ressort.



PIVOT

Un pivot surdimensionné permet le mouvement de la poutre support-batterie. L'axe est en acier au chrome molybdène prétraité. 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.

PALIERS / ARBRE

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 sur des jantes renforcées équipées de protection de valve.

CJH : 225/75 X 15

CIH : 10.0/75 X 15.3 10 PLY

CARACTÉRISTIQUES

Châssis constitué de 2 longerons tubulaires soudés et indéformables.

Section poutre châssis 140 x 80 x 8 mm.

Chariot de transport commandé par 1 vérin double-effet équipé d'un curseur hydraulique pour le contrôle de profondeur.

OPTION

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 bras de réglage des batteries permet de modifier l'angle d'ouverture arrière par rapport à l'angle des batteries avant.

3 Le repère visuel gradué indique l'angle des 2 batteries.



ÉGALEMENT DISPONIBLES

Disques Ø 660 x 6 lobés - Coquilles de protection de paliers - Paliers supplémentaires - Roues 14 PLY, 11,5/80 x 15,3 10 PLY (CIH) - Anneau d'attelage tournant - 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 140 x 80 x 8 mm

CJH	Nombre de disques	Nombre de paliers	Ecartement (en mm)	Largeur de travail (en m)	Poids (en kg) Ø 610 x 5	Poids (en kg) Ø 660 x 6	Puissance en CV
	18	4	230	2,00	1660	1765	50-70
CJH 61/23	20	4	230	2,20	1720	1835	60-80
CJH 66/23	22	6	230	2,45	1840	1965	70-90
	24	6	230	2,65	1900	2035	80-110

Section poutres batteries 150 x 100 x 8 mm

CIH	Nombre de disques	Nombre de paliers	Ecartement (en mm)	Largeur de travail (en m)	Poids (en kg) Ø 610 x 5	Poids (en kg) Ø 660 x 6	Puissance en CV
	20	6	230	2,20	1850	1965	60-80
	22	6	230	2,45	1910	2035	70-90
CIH 61/23	24	6	230	2,65	1970	2105	80-110
CIH 66/23	26	8	230	2,90	2050	2265	90-120
	28	8	230	3,10	2175	2335	110-130
	32	8	230	3,55	2300	2520	110-140

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