

# SYNCHRONIC

# CIN

## COVER CROP AUTOPORTEUR REPLIAGE EN LONG HYDRAULIQUE



Largeur de transport 2,50 m

Le **COVER CROP** en "V" **CIN SYNCHRONIC** a été conçu pour effectuer tous les travaux de déchaumage, enfouissage des résidus de récolte, reprise de labour, entretien des vergers et préparation des terres avant semis.

Avec le **CIN SYNCHRONIC**, le réglage synchronisé des 2 batteries de disques et la mise en position transport s'effectuent depuis le poste de conduite.

La gamme **CIN SYNCHRONIC** destinée à des tracteurs de 80 à 150 cv s'étend de 2,65 m à 4 m de largeur de travail, pour un encombrement sur route inférieur à 2,50 m.



 **RAZOL**  
La Maîtrise du sol

[www.razol.fr](http://www.razol.fr)



## LE SYSTÈME SYNCHRONIC



- 1** Un vérin associé à des bielles de liaison fixées sur le châssis/poutre assure le réglage synchronisé de l'angle d'ouverture des 2 batteries de disques.
- 2** Le bras de réglage de la batterie permet de modifier l'angle d'ouverture arrière par rapport à l'angle de la batterie avant.
- 3** Le repère visuel gradué indique l'angle des 2 batteries.
- 4** Les 4 vérins de repliage effectuent la manœuvre de mise en position travail/transport.
- 5** Un châssis/poutre support batterie permet de garder les éléments de 2 batteries de disques parfaitement alignés, que ce soit en position travail dans l'angle choisi ou au transport parallèles à l'axe d'avancement.



CIN	Nombre de disques	Nombre de paliers	Écartement (en mm)	largeur de travail (en m)	Poids (en Kg) 610 x 6	Poids (en Kg) 660 x 6
<b>CIN 61/23 66/23</b>	24	8	230	2,65	2800	2870
	26	8	230	2,90	2875	2950
	28	8	230	3,10	2950	3030
	32	8	230	3,55	3100	3190
	36	8	230	4,00	3500	3600
<b>CIN 66/26</b>	24	8	260	2,95		2910
	26	8	260	3,20		2995
	28	8	260	3,50		3080
	32	8	260	4,00		3490
<b>CIN 66/28</b>	22	8	280	3,05		2890
	24	8	280	3,30		2980
	26	8	280	3,60		3070
	28	8	280	3,90		3410

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 - www.razol.fr - E-mail : contact@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 ressorts.



### PALIER/ARBRE

Paliers à double rangée de roulements coniques triple étanchéité avec fourreau en acier. Arbre carré de 40 mm en acier mangano-siliceux. 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.

## CARACTÉRISTIQUES

**CHÂSSIS** 180 x 100 x 8 mm.

**CHARIOT** commandé par un vérin double-effet.

**FREIN MÉCANIQUE** de stationnement.

**ESSIEU** carré de 60 mm, 6 axes.

**2 ROUES** 11.5/80 x 15.3 10 PLY.

**ANNEAU** d'attelage fixe.

**CHÂSSIS/POUTRE** 150 x 100 x 10 mm.

**BATTERIES** 150 x 100 x 8 mm.

**DISQUES** en acier au bore haute résistance  
Ø 610 x 6 mm et Ø 660 x 6 mm.

**ÉCARTEMENTS** 230, 260 et 280 mm.

**SÉCURITÉ** verrouillage hydraulique au transport et au travail.

**TRANSPORT** largeur inférieure à 2,50 m.

### OPTIONS

**DISQUES** Ø 660 x 6 mm lobés,  
Ø 660 x 7 ou 8 mm.

**COQUILLES DE PROTECTION** de paliers.

**PALIER SUPPLÉMENTAIRE** écartements 230, 260 et 280 mm

**ROUES** 11.5/80 x 15.3 14 PLY et 400/60 x 15.3 14 PLY.

**ANNEAU** d'attelage tournant.

**DÉPORT HYDRAULIQUE** de la flèche d'attelage.

**FREIN HYDRAULIQUE** de service couplé avec le frein  
mécanique de stationnement.

**DISQUE DE REPRISE** Ø 450 ou Ø 510 mm.

**DISQUE DÉFLECTEUR** Ø 450 ou Ø 510 mm

**CROCHET ARRIÈRE** fixe

**CROCHET ARRIÈRE** articulé et réglable en hauteur.

**RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE L'ÉQUILIBRE**

**ÉCLAIRAGE** de signalisation.

**SUSPENSION HYDRAULIQUE** avec boule d'azote.

