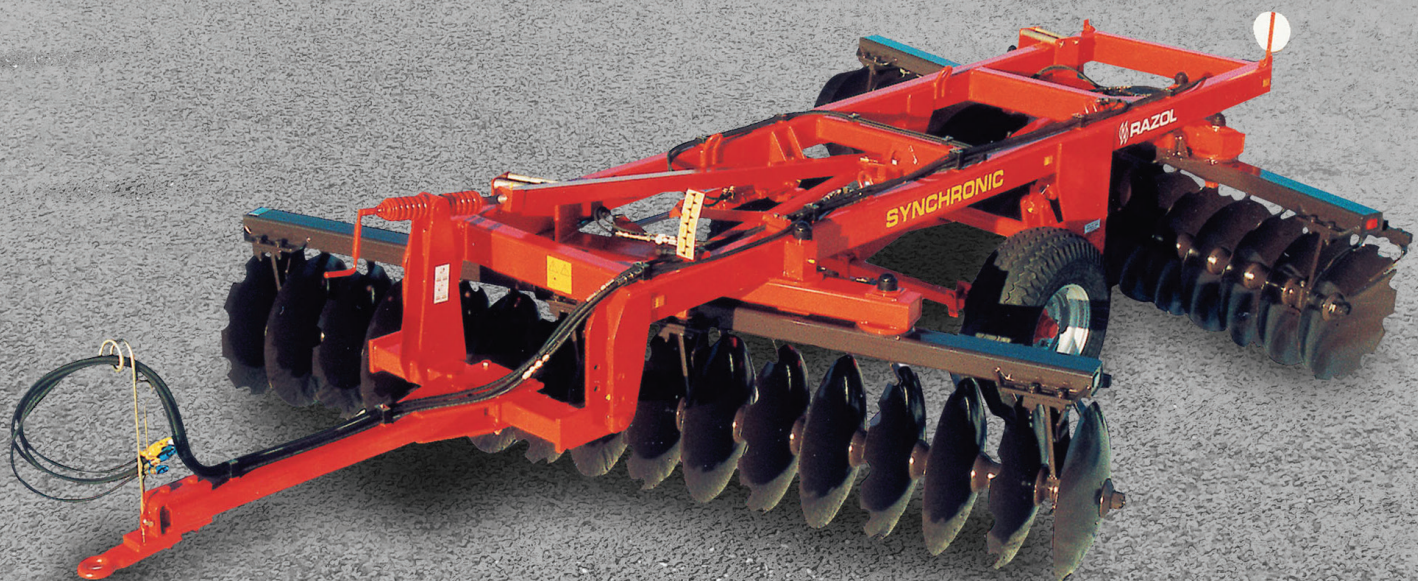


# SYNCHRONIC CIN

Cover Crop autoporteur en V



# SYNCHRONIC CIN

Cover crop autoporteur en V

Points forts

Attelage anneau fixe ou anneau tournant

Repliage en long sur route à 2,50 m

Réglage hydraulique de l'angle des disques

Branchements hydrauliques : 2 sorties DE

Relevage des roues par 1 vérin DE

## + CHÂSSIS CENTRAL

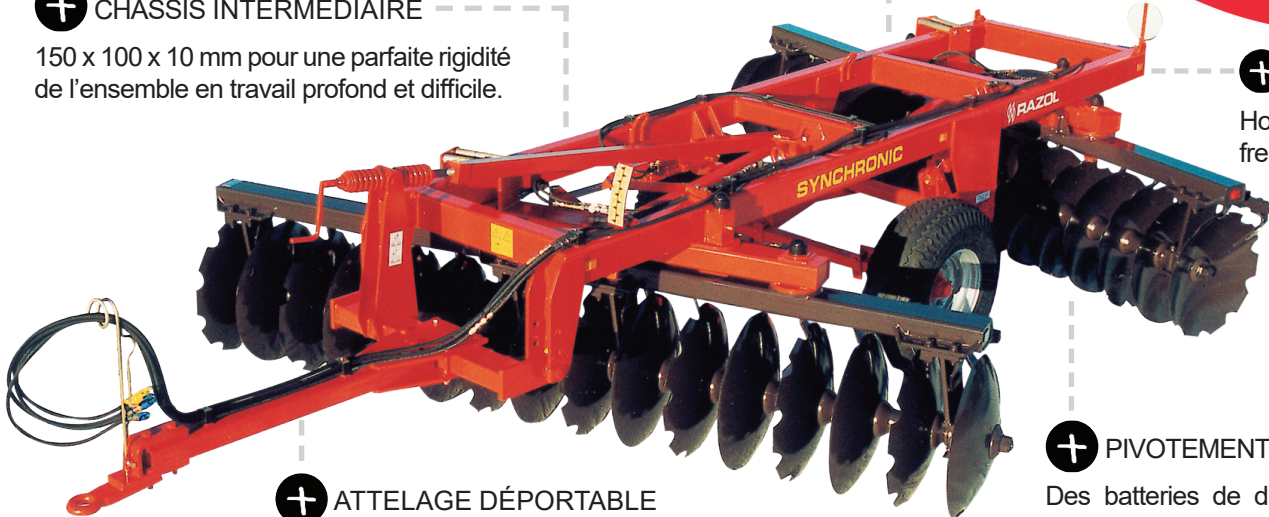
Bipoutre 180 x 100 x 8 mm pour une grande robustesse en conditions difficiles.

## + CHÂSSIS INTERMÉDIAIRE

150 x 100 x 10 mm pour une parfaite rigidité de l'ensemble en travail profond et difficile.

## + SÉCURITÉ

Homologué 40 km/h sans freinage de série.



## + ATTELAGE DÉPORTABLE

Mécanique ou hydraulique réglable en hauteur 3 positions. Anneau fixe ou tournant. Dispositif de relevage parallèle avec report de charge sur l'anneau d'attelage.

## + PIVOTEMENT

Des batteries de disques sur rouleaux pour un réglage sans frottement et un maintien au travail.

## + CONCEPT RÉGLAGE ANGLE BATTERIES

1 vérin associé à des bielles de liaison assure le réglage synchronisé de l'angle des batteries avant et arrière simultanément. Un repère visuel gradué indique l'angle des 2 batteries.



## + BLOCAGE DES BATTERIES

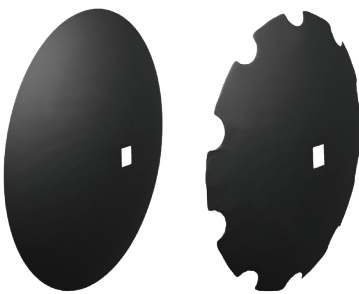
Pour une bonne stabilité au travail. Chaque batterie de disques est maintenue par un pion bloqué dans le châssis intermédiaire.



## + LARGEUR DE TRANSPORT

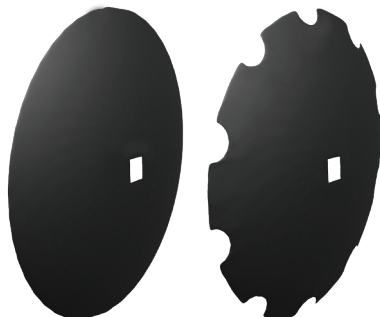
A 2,50 m par 4 vérins de repliage, grande stabilité grâce aux roues 300/80-15,3 FL+ (en option roues de 400/60-15,5 FL+), éclairage de série pour une sécurité optimale sur route (sécurité hydraulique du chariot au transport).

# DISQUES AVEC AFFÛTAGE INTÉRIEUR



## DISQUES Ø660

- Montés sur arbre carré de 40 mm
- Ecartement entre disques de 230 mm
- Disponible en épaisseur 7 ou 8 mm

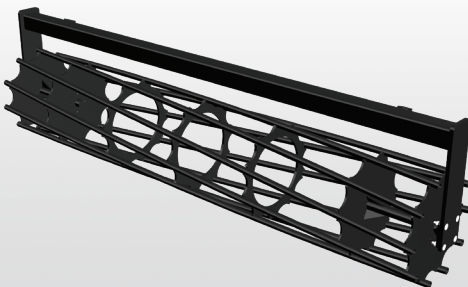


## DISQUES Ø710

- Montés sur arbre carré de 40 mm
- Ecartement entre disques de 260 mm
- Disponible en épaisseur 7 ou 8 mm

## ROULEAUX ROL 10

Le SYNCHRONIC CIN peut être équipé d'un rouleau arrière pour émietter en surface la terre travaillée. Son réglage est hydraulique mais le rouleau est muni d'un ressort d'amortissement afin de compenser tous les défauts de planéité du sol.



## TUBES

Ø550 mm, 10 tubes  
Palier applique Ø30 mm

- Terres sèches et motteuse
- Limons et sables
- Bon rappui
- Poids : 130 kg/m



## FERS PLATS

Ø500 mm, 10 plats  
Palier applique Ø30 mm

- Terres sèches et motteuse
- Limons et sables
- Fers plats agressifs
- Poids : 145 kg/m

En présence d'un rouleau arrière, le freinage est obligatoire et l'appareil est homologué à 25 km/h.

# ACCESSOIRES



## + DISQUE DE REPRISE Ø510

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

## + DISQUE DÉFLECTEUR Ø510

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

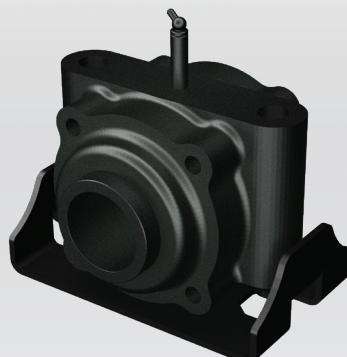
Utile pour régler au fur et à mesure de l'utilisation en présence de sols très accidentés.

# PALIERS

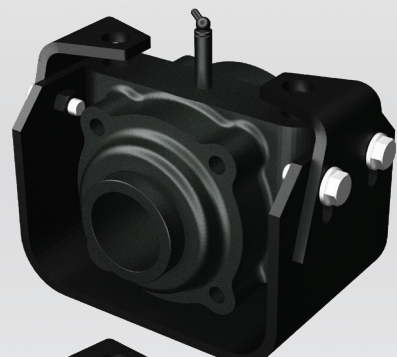
Palier carré de 40 mm



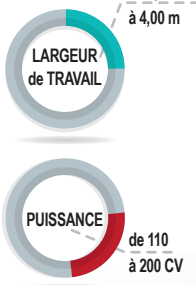
Palier carré de 40 mm  
avec protection



Palier carré de 40 mm  
avec protection renforcée



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



- CHÂSSIS poutre acier 180 x 100 x 8 mm, poutres support-batteries intermédiaires en 150 x 100 x 10 mm
- ATTELAGE avec anneau fixe, réglable en hauteur 3 positions
- REGLAGE d'équilibre avec amortisseur
- DISPOSITIF de relevage parallèle
- BATTERIES 150 x 100 x 8 mm à réglage d'angle hydraulique 9 positions de 8° à 24° par 1 vérin DE
- ARBRE mangano-silicieux 40 mm, paliers à double rangée de rouleaux coniques, graissage toutes les 100 heures

- ROUES 300/80-15,5 FL+
- CHARIOT 1 vérin DE avec curseur hydraulique pour le contrôle de profondeur (sécurité au transport)
- ESSIEU carré de 60 mm, 6 axes
- REPLIAGE EN LONG pour le transport par le vérin DE de réglage des batteries
- SANS FREINAGE, attache secondaire par chaîne de série

| CIN 230 mm/660-6 mm | 24 disques   | 26 disques   | 28 disques   | 32 disques   | 36 disques   |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Largeur de travail  | 2,65 m       | 2,90 m       | 3,10 m       | 3,55 m       | 4,00 m       |
| Puissance           | 110 à 140 cv | 120 à 150 cv | 130 à 160 cv | 140 à 180 cv | 160 à 200 cv |
| Nombre de paliers   | 8            | 8            | 8            | 8            | 8            |
| Poids               | 2 960 kg     | 3 120 kg     | 3 280 kg     | 3 440 kg     | 3 600 kg     |

| CIN 260 mm/660-6 mm | 24 disques   | 26 disques   | 28 disques   | 32 disques   |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Largeur de travail  | 2,95 m       | 3,20 m       | 3,50 m       | 4,00 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               | 2 980 kg     | 3 150 kg     | 3 320 kg     | 3 490 kg     |

### Options disponibles:

- Palier supplémentaire
- Roues de 400/60-R15,5 FL+
- Déport hydraulique
- Suspension hydraulique

## ROL 10

- CHÂSSIS poutre acier 120 x 120 x 7 mm
- 2 ÉLÉMENTS à relevage hydraulique
- REPLIAGE HYDRAULIQUE des éléments par 2 vérins DE
- RÉGLAGE DU TERRAGE par 1 vérin DE équipé d'un clapet hydraulique
- AMORTISSEUR à ressort à tension réglable
- BRANCHEMENT HYDRAULIQUE 1 sortie DE

### Frein obligatoire avec le rouleau

| ROL 10 FERS PLATS | Largeur de travail | 3,35 m | 3,80 m | 4,25 m | 4,75 m |
|-------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| Ø500 mm, 10 plats | Poids              | 700 kg | 725 kg | 755 kg | 780 kg |
| ROL 10 TUBES      | Largeur de travail | 3,35 m | 4,65 m | 5,10 m | 5,60 m |
| Ø550 mm, 10 tubes | Poids              | 690 kg | 715 kg | 740 kg | 765 kg |



## 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 ameublissoir porté  
ARAPLOW ACM - ACMH décompacteur ameublissoir porté  
ARAMULCH ADM - ADMH décompacteur ameublissoir porté  
DVV décompacteur ameublissoir porté



## Appareil de PRINTEMPS

BLI - BMI - BSI bineuse portée fixe et repliable