CIH - CJH / CLH - CVH

Cover Crop (lourd) autoporteur en V

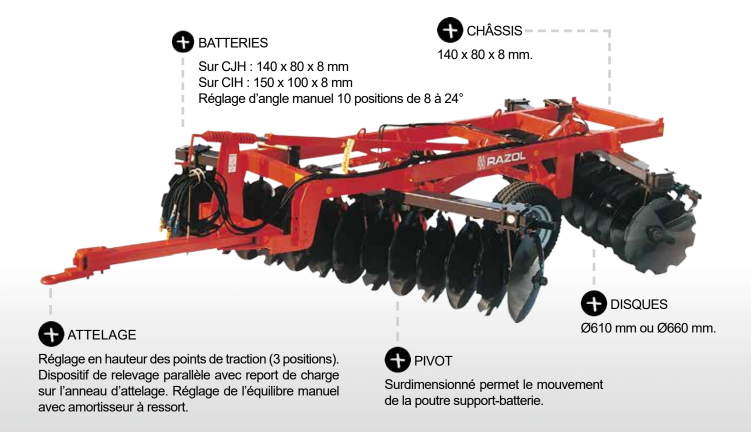








Les CIH et CJH ont spécialement été conçus pour des tracteurs de moyenne puissance afin d'effectuer des travaux de reprise au printemps, de déchaumage, de préparation des terres avant semis et d'entretien des vergers.



CJH 230 mm/610-5 mm	18 disques	20 disques	22 disques	24 disques			
Largeur de travail	2,00 m	2,20 m	2,45 m	2,65 m			
Puissance	50 à 70 cv	60 à 80 cv	70 à 90 cv	80 à 110 cv			
Nombre de paliers	4	4	6	6			
Poids	1 660 kg	1 720 kg	1 840 kg	1 900 kg			
CJH 230 mm/660-6 mm	18 disques	20 disques	22 disques	24 disques			
Largeur de travail	2,00 m	2,20 m	2,45 m	2,65 m			
Puissance	50 à 70 cv	60 à 80 cv	70 à 90 cv	80 à 110 cv			
Nombre de paliers	4	4	6	6			
Poids	1 765 kg	1 835 kg	1 965 kg	2 035 kg			
CIH 230 mm/660-6 mm		20 disques	22 disques	24 disques	26 disques	28 disques	32 disque
Largeur de travail		2,20 m	2,45 m	2,65 m	2,90 m	3,10 m	3,50 m
Puissance		60 à 80 cv	70 à 90 cv	80 à 110 cv	90 à 120 cv	100 à 130 cv	110 à 140 cv
Nombre de paliers		6	6	6	8	8	8
Poids		1 965 kg	2 035 kg	2 105 kg	2 265 ka	2 335 kg	2 520 ka

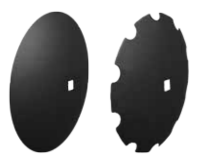
DISQUES

Disques Ø610



- Montés sur arbre carré de 40 mm
- Ecartement entre disques de 230 mm
- Disponible en épaisseur 5 ou 6 mm

Disques Ø660



- Montés sur arbre carré de 40 mm
- Ecartement entre disques de 230 mm
- Disponible en épaisseur 6, 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

PALIERS

Palier carré de 40 mm



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

Palier carré de 40 mm avec protection standard





Palier carré de 40 mm avec protection renforcée



ACCESSOIRES





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

A DISQUE DÉFLECTEUR

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.

1 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.

RÉGLAGE DE L'ANGLE DES BATTERIES



Et verrouillage manuel au niveau du châssis extérieur pour une accessibilité en toute sécurité.

Un système de blocage encore plus efficace peut être proposé en option.







RÉGLAGE HYDRAULIQUE (EN OPTION)

Un vérin assure le réglage synchronisé de l'angle d'ouverture des 2 batteries de disques.

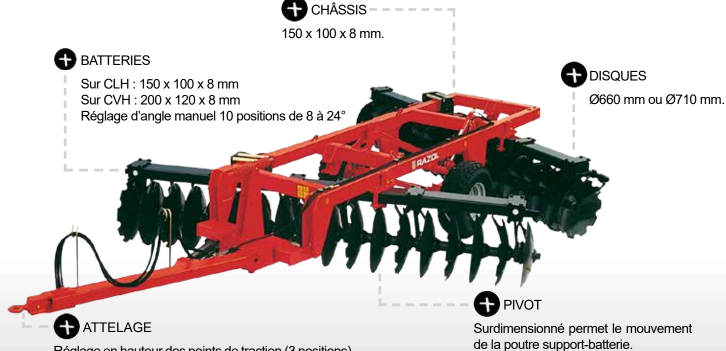
Le bras de poussé des batteries permet de modifier l'angle d'ouverture arrière par rapport à l'angle des batteries avant.

Un repère visuel gradué indique l'angle des 2 batteries.



Les CLH et CVH ont été étudiés pour les exploitations de moyennes et grandes surfaces.

De conception plus robuste, ils performent pour des travaux de déchaumage lourd mais aussi pour l'enfouissement des résidus de récoltes.



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 manuel avec amortisseur à ressort.

En option : déport hydraulique de l'attelage.

CLH 230 mm/660-6 mm	22 disques	24 disques	26 disques	28 disques	32 disques	36 disques
Largeur de travail	2,45 m	2,65 m	2,90 m	3,10 m	3,55 m	4,00 m
Puissance	70 à 90 cv	80 à 110 cv	90 à 120 cv	100 à 130 cv	110 à 140 cv	120 à 150 cv
Nombre de paliers	6	6	6	8	8	8
Poids	2 420 kg	2 500 kg	2 580 kg	2 740 kg	2 900 kg	3 060 kg
CVH 230 mm/660-6 mm	22 disques	24 disques	26 disques	28 disques	32 disques	36 disques
Largeur de travail	2,45 m	2,65 m	2,90 m	3,10 m	3,55 m	4,00 m
Puissance	70 à 90 cv	80 à 110 cv	90 à 120 cv	100 à 130 cv	110 à 140 cv	120 à 150 cv
Nombre de paliers	6	8	8	8	8	8
Poids	2 515 kg	2 675 kg	2 755 kg	2 835 kg	2 995 kg	3 155 kg
CVH 260 mm/660-6 mm	22 disques	24 disques	26 disques	28 disques	32 disques	
Largeur de travail	2,70 m	2,95 m	3,20 m	3,50 m	4,00 m	
Puissance	80 à 110 cv	90 à 120 cv	100 à 130 cv	110 à 140 cv	120 à 150 cv	
Nombre de paliers	6	8	8	8	8	
Poids	2 590 kg	2 755 kg	2 840 kg	2 930 kg	3 100 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 ameublisseur porté
ARAPLOW ACM - ACMH décompacteur ameublisseur porté
ARAMULCH ADM - ADMH décompacteur ameublisseur porté
DVV décompacteur ameublisseur porté

Appareil de PRINTEMPS

BLI - BMI - BSI bineuse portée fixe et repliable

