

Nous sommes à votre écoute

NOUS CONTACTER
Z.I. des etrapeux 70500 JUSSEY
03 84 68 04 00
contact@quivogne.fr

-  @QuivogneFrance
-  @Quivogne_France
-  @quivognefrance
-  @Quivognefr

APVRS

Cover-crop autoporteur
repliable en V



Votre distributeur Quivogne

FABRICATION
FRANÇAISE



 Quivogne, spécialiste du travail du sol

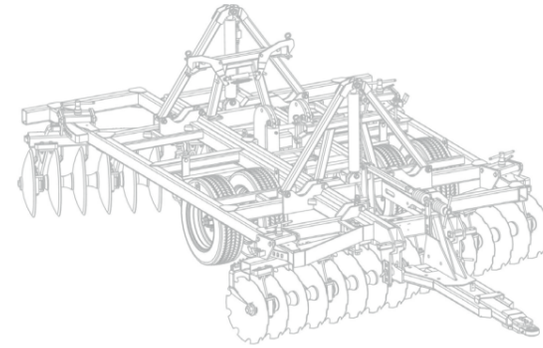


APVRS

Cover-crop autoporteur repliable en V

APVRS est l'un des plus grands cover-crop autoporteurs en V de la gamme QUIVOGNE. Avec des largeurs de travail allant de 4 à 5,80 m, c'est l'outil idéal pour les moyennes et grandes exploitations agricoles.

- + Grâce à une **répartition parfaite des masses sur les disques**, il assure une **attaque efficace** et un travail **homogène**.
- + Le modèle APVRS peut être équipé de disques lisses, crantés ou fléaux (APVRS FF), offrant ainsi une **grande polyvalence** pour s'adapter à **différents types de sols et de cultures**.



Les options

- + Déflecteur anti-projection
- + Disque retourné anti-projection
- + Flèche hydraulique et compensation par boule d'azote
- + Protection de palier
- + Tarage hydraulique
- + Disques alternés
- + Compteur linéaire
- + Disques crantés arrière
- + Disque Ø660 ép.7 ou 8
- + Disque Ø710 ép.8
- + Oustridger
- + Dispositif de blocage des batteries
- + Déport de flèche hydraulique
- + Flèche alourdie
- + Réglage hydraulique des batteries

Points forts

- + Châssis robuste avec un bon pouvoir de pénétration
- + Efficace dans tous les types de sols (argile lourd, terres légères, terres caillouteuses...)
- + Possibilité de montage avec rouleau pour un meilleur appui.

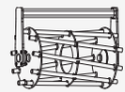
Les caractéristiques techniques

Châssis	Central bipoutre 200 x 100 mm et extérieur 150 x 100 mm
Batteries	Tube 160 x 120 mm
Arbres	40 mm, palier acier, roulements coniques triple étanchéité pour disques Ø660 mm 50 mm palier acier, roulements coniques triple étanchéité pour disques Ø710 mm
Disques	Crantés avant et lisses arrière (ou alternés)
Réglage de l'ouverture des batteries	Par secteur
Chariot	4 roues 295/60x22.5 sur essieu 70 mm 6 axes + suspension par boule d'azote au transport
Relevage	2 vérins de relevage avec butée de profondeur hydraulique
Frein	Freinage hydraulique et de stationnement
Repliage	Par 2 vérins avec blocs de verrouillage hydraulique
Attelage	Flèche à anneau rotule Ø50, avec compensation sur ressorts
Équipement hydraulique requis	2 DE + 1 Se
Signalisation et éclairage	De série

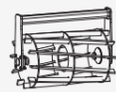


	36	40	44	48	52	32	36	40	44
	Disques Ø660 ép. 6 mm éc. 230 mm					Disques Ø710 ép. 7 mm éc. 260 mm			
Largeur de travail (m)	4.00	4.40	4.90	5.40	5.80	3.90	4.40	4.90	5.40
Largeur de transport (m)	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Nombre de disques	36	40	44	48	52	32	36	40	44
Nombre de paliers	10	12	12	16	16	8	10	12	16
Poids/disque (kg)	123	117	110	113	113	146	135	127	136
Poids (kg)	4410	4660	4830	5690	5850	4660	4870	5080	5970

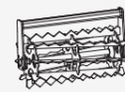
Les rouleaux compatibles



Rouleau 9 tubes
Ø540 mm



Rouleau 10 plats
Ø540 mm



Rouleau cranté hélicoïdal 8 plats
Ø600 mm

Largeur de travail
4 à 5.80 m



Largeur de transport
3 m



Profondeur de travail
5 à 20 cm



Poids
4 410 à 5 970 kg



Puissance recommandée
110 à 220 cv

