



GÉNÉRALITÉS

Le nettoyeur pour bandes à chevrons **acman[®] / CHV** bénéficie d'une nouvelle technologie brevetée.

Non motorisés, les systèmes à disques crantés en Polyuréthane sont entraînés par la bande transporteuse.

- En pression sur une bande stable, les disques se déforment et délogent naturellement les matériaux restés entre les chevrons.
- La hauteur des chevrons maxi autorisée est de 25 mm.

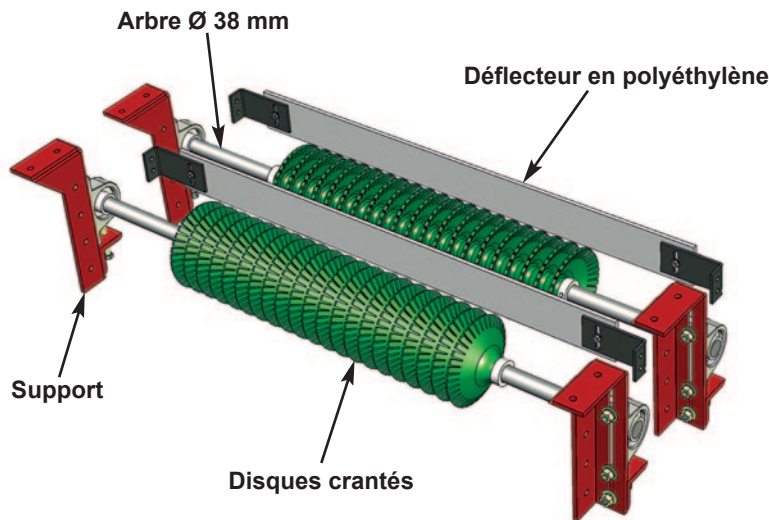


AVANTAGES

- Adaptation facile aux différents reliefs des bandes à chevrons.
- Bon dégagement des matériaux, favorable à un environnement propre du transporteur.
- Montage possible sur bandes équipées de jonctions métalliques.
- Traite les matériaux abrasifs, humides ou secs.
- Réduction des coûts d'entretien du transporteur.



NETTOYEUR POUR BANDES À CHEVRONS



DESRIPTIF

Le nettoyeur **acman**® / CHV est composé de deux systèmes à disques crantés inversés.

Les supports peuvent être fixés latéralement ou en pendaison sur le transporteur. Les paliers sont équipés de roulements à billes renforcés de haute qualité.

Pour canaliser les projections des matériaux, des déflecteurs sont installés après chaque système à disques.

Vitesse maximale autorisée : 2,5 m/s

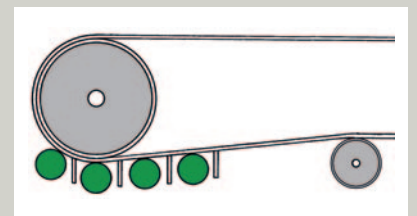
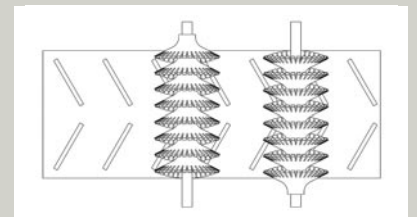
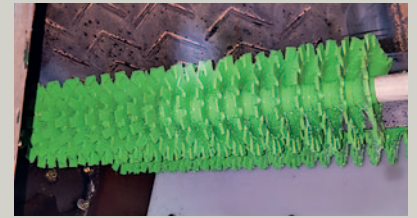
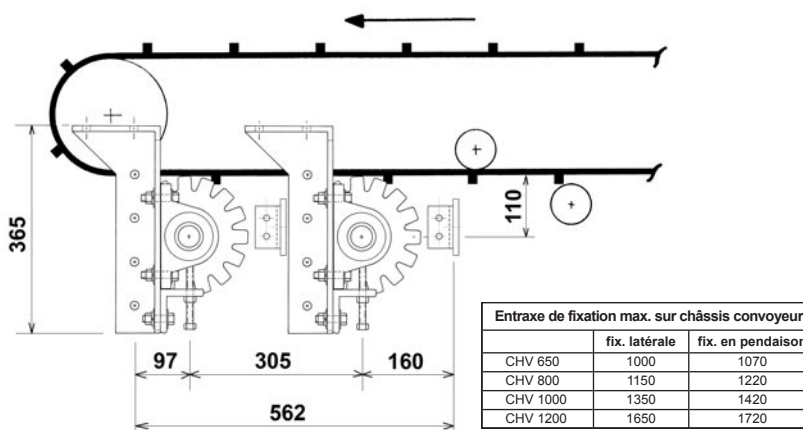
GAMME DE FABRICATION STANDARD

RÉFÉRENCES	LARGEUR BANDE	LARGEUR RACLANTE	Ø ARBRE	LONGUEUR ARBRE	NOMBRE DE DISQUES	POIDS
CHV 650	650	550	38	1150	2 x 13	49 Kg
CHV 800	800	700		1300	2 x 17	53 Kg
CHV 1000	1000	850		1500	2 x 21	83 Kg
CHV 1200	1200	1050		1800	2 x 25	91 Kg

Nous consulter pour largeurs différentes.

Exemple de désignation : **CHV 650 - PU**

ENCOMBREMENT



PIÈCES DE RECHANGE

- Disque cranté Polyuréthane **CHV / PU** Ø 220 mm