

MMS

INGÉNIERIE



CONVOYEUR BANDE

CONVOYEUR À BANDE

Réf article : **CVRBA**



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE

GAMME CONVOYEUR A BANDE

Ø80 - ECO



Ø80



Ø113



- Charge admissible : 25kg/ml
 - Longueur maximale : 6000mm
- Option tambour Eco - Voir page 7

- Charge admissible : 180kg/ml
- Longueur maximale : 12 000mm

- Charge admissible : 40kg/ml
- Longueur maximale : 6000mm

- Charge admissible : 240kg/ml
- Longueur maximale : -

- Charge admissible : 120kg/ml
- Longueur maximale : 9000mm

- Charge admissible : 300kg/ml
- Longueur maximale : -

Ø138



Ø165



Ø217

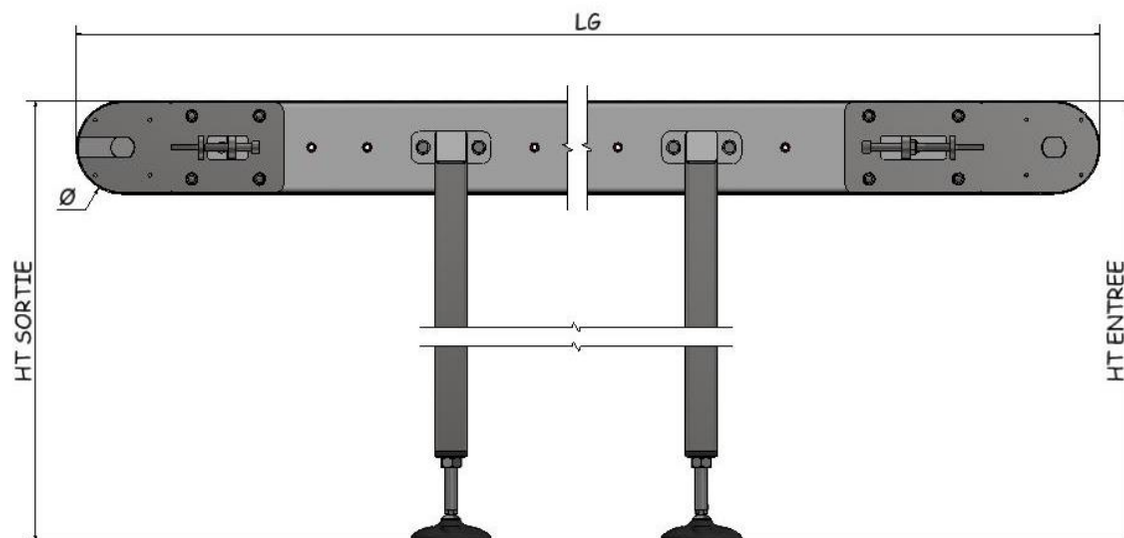
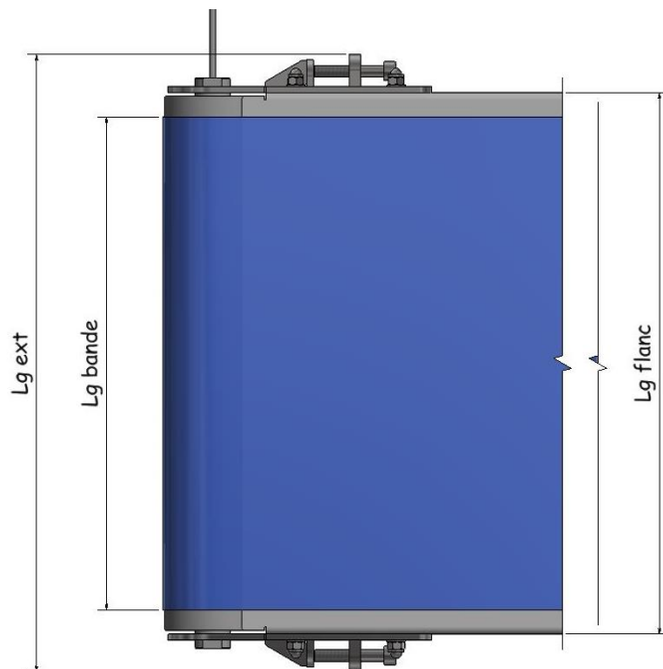


**CONVOYEUR
À
BANDE**

Réf article : **CVRBA**



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi



☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

"Lg bande" (mm)	"Lg flanc" (mm)	Largeur extérieure "Lg ext" (mm)	"Ø" d'entraînement moteur/mené (mm)	Longueur "LG" (mm)	"HT ENTREE/SORTIE" (mm)		
415	456 ±2mm	520 ±2mm	Voir page 1	> 1000 au pas de 500	700	800	900
515	556 ±2mm	620 ±2mm	Voir page 1	> 1000 au pas de 500	700	800	900
815	856 ±2mm	920 ±2mm	Voir page 1	> 1500 au pas de 500	700	800	900

Autre largeur
sur demande

Autre longueur sur demande

HT SORTIE ≠ HT ENTREE :
Surcoût

CONVOYEUR À BANDE

Réf article : **CVRBA**



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

CARACTÉRISTIQUES TAMBOUR MOTEUR



Motorisation
compact



Très efficace



Motorisation
hygiénique, IP69k



Moteur asynchrone



Installation plug-
and-play



Sans maintenance

Diamètre (mm)	Matière virole		Matière axe	Matière flasque	
80	Acier	Inox	Inox	Aluminium	Inox
113	Acier	Inox	Inox	Aluminium	Inox
138	Acier	Inox	Inox	Aluminium	Inox
165	Acier	Inox	Inox	Aluminium	Inox
217	Acier	Inox	Inox	Aluminium	Inox

Raccordement électrique

Connexion électrique soudée - Technopolymère

Boîte à bornes - Technopolymère

Boîte à bornes - Inox

Vitesse d'avance produit

14m/min à 50Hz (de 5.6 à 18m/min)

27.5m/min à 50 Hz (de 11 à 36m/min)

Autre vitesse sur demande

Côté raccordement

Droit, sens d'avance produit

Gauche, sens d'avance produit

Virole Bombée :

Amélioration du guidage bande



CARACTÉRISTIQUES MATIÈRES

Matière Châssis		Matière visserie		
Acier Peint - RAL 7016	Inox	Acier Zingué	Inox A2	Inox A4

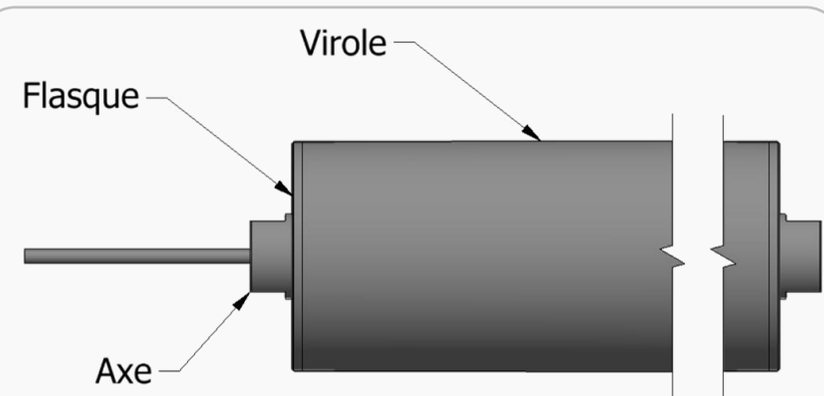
RAL spécifique : 74.90€

☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmlingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE



- Moteur asynchrone
- Classe d'isolation bobinage : Classe F, IEC 34 (VDE 0530)
- Tension : 230/400V ±5% (IEC34/38)
- Classe de protection moteur : IP69K
 - Gamme économique disponible
- Plage de température de fonctionnement : +2 à +40°C

CONVOYEUR À BANDE

Réf article : **CVRBA**



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

CARACTÉRISTIQUES BANDE TRANSPORTEUSE

Type de bande

PU bleu alimentaire *
PVC noir logistique
PVC noir adhérent

*Certificat alimentarité disponible

OPTION : Tasseaux

« Faciliter l'élévation de produits vrac »

Hauteur tasseaux "HT TASSEaux" (mm)	Largeur tasseaux "Lg tasseaux" (mm)	"PAS" (mm)
Au choix client	Au choix client	Au choix client

Retrait obligatoire si option bavette - Voir page 5

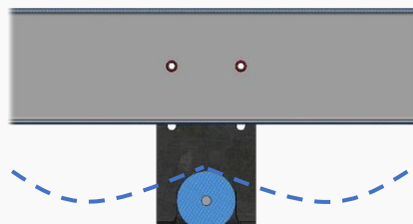
OPTION : Bord de contenance

« Supprimer les pertes de produits vrac »

Incompatible avec l'option bavette - Voir page 5

ROULEAU(x) SOUTIEN(S) BANDE

- + Maintien de bande optimal
- + Réduit l'effet "brin mou"
- + Rouleau réglable



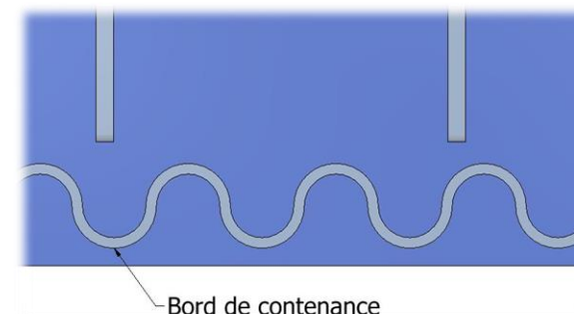
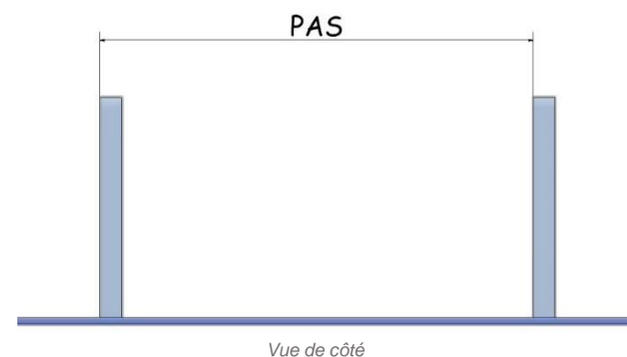
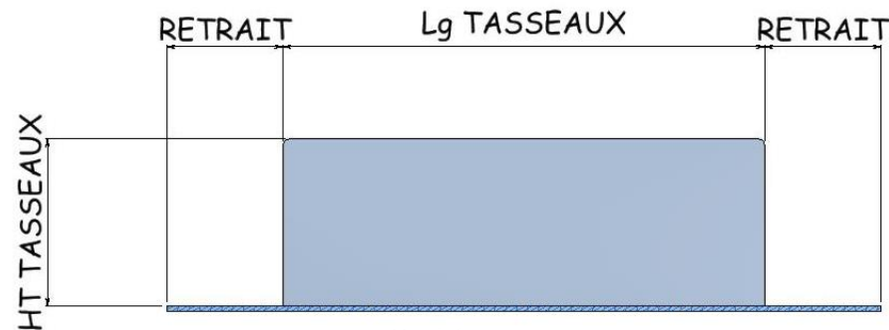
Prévu systématiquement lorsque la longueur dépasse 3500mm

☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE



Vue de dessus

**CONVOYEUR
À
BANDE**

Réf article : **CVRBA**



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

5

☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr

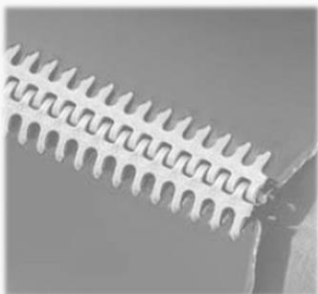


MSM
INGÉNIERIE

▲ Cliquez pour accéder au site

OPTION : Agraphe

- + Démontage rapide
- + Aucun démontage mécanique requis
- + Remplacement de bande facilité



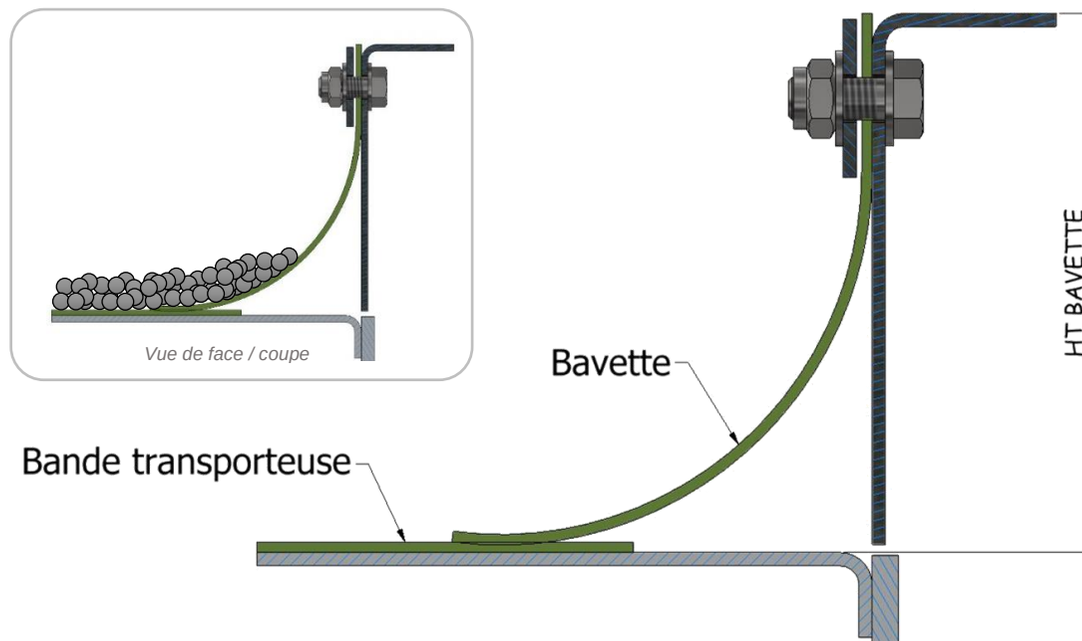
OPTION : Bavette

« Supprimer les pertes de produits vrac par accumulation entre bande et sole de glisse »

Hauteur bavette "HT BAVETTE" (mm)	Matière des tôles rebord	
Au choix client	Acier Peint - RAL 7016	Inox

Type de bavette
Idem matière bande *

*Certificat alimentarité disponible



CONVOYEUR À BANDE

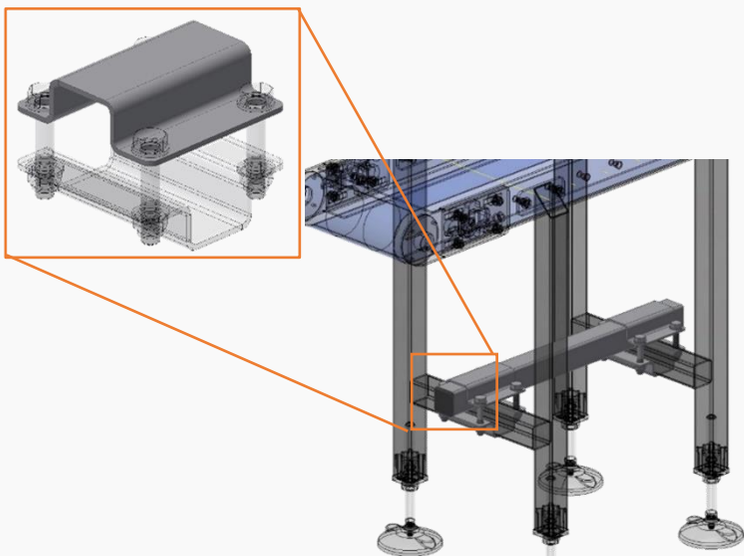
Réf article : **CVRBA**



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

OPTION : Barre de renfort

Matière du tube	Matière de la visserie
Acier Peint – RAL 7016	Acier Zingué
Acier Zingué	Inox A2
Inox	
Matière des platines	Section de tube *
Acier Peint – RAL 7016	40x40x2mm
Inox	50x50x2mm
	60x60x3mm
	80x80x4mm

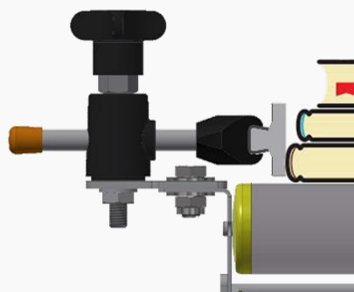


*Section identique aux pieds – Voir page 6

OPTIONS (+)

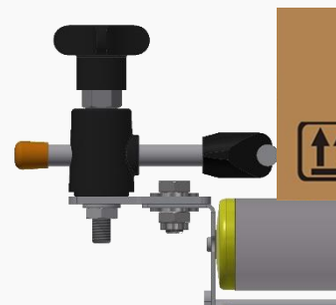
OPTION : Guides Plat PE

- Hauteur : 40mm
- Profondeur ± 25mm
- Bilatéral
- Visserie fournie



OPTION : Guides rond Ø12

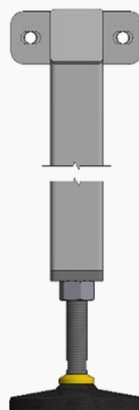
- Hauteur : 25mm
- Profondeur ± 25mm
- Bilatéral
- Visserie fournie



Matière identique au châssis

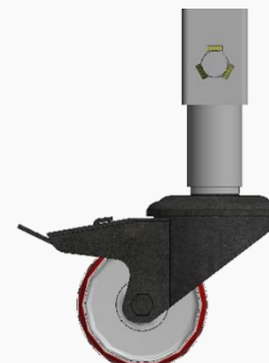
OPTION : Pieds fixes

- Patins sciable au sol
- Réglage ± 50mm



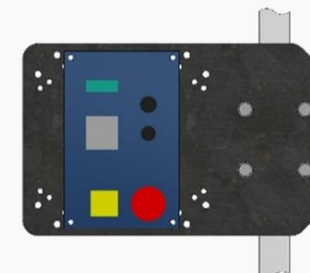
OPTION : Pieds à roulettes

- Pivotantes
- Freins
- Bandage PU
- Réglage ± 150mm



OPTION : Variateur de vitesse

- 230/380V
 - 0.4/0.75kW
 - IP65
 - Crapotable sur pied
- Voir fiche technique associée



☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE

**BESOIN D'UN EQUIPEMENT
SUR-MESURE ?**



**CONTACTEZ-NOUS,
C'EST NOTRE SPÉCIALITÉ**

CONVOYEUR À BANDE

Réf article : **CVRBA**



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

OPTIONS (+)

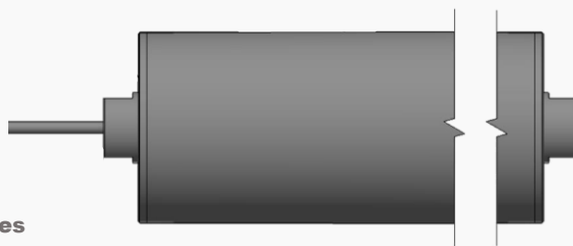
☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr



MSM
INGÉNIERIE

▲ Cliquez pour accéder au site

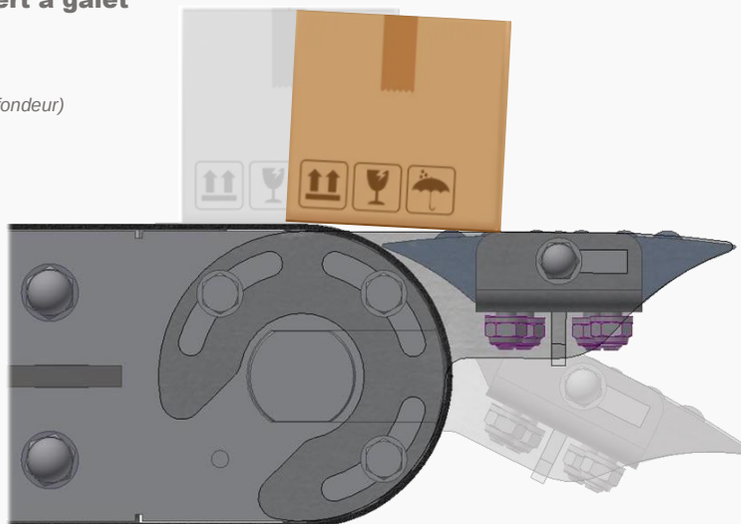
OPTION : Tambour moteur/renvoie Éco



- **Adapté aux zones sèches, non lavées**
Indice de protection IP66
- **Graissage manuel**
- **Transport de charges légères**
- **Non adapté aux arrêts/redémarrage fréquents**
Réducteur en technopolymère

OPTION : Module de transfert à galet

- + **Transfert de petits produits**
- + **Réglage rapide** (*inclinaison et profondeur*)
- + **Système modulaire**



OPTION : Vulcanisation

« Revêtement nitrile très adhérent »

- + **Augmentation accrue de l'adhérence bande/tambour moteur**
Application milieux gras



CONVOYEUR À BANDE

Réf article : **CVRBA**



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

OPTIONS – GAMME AGRO



☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr

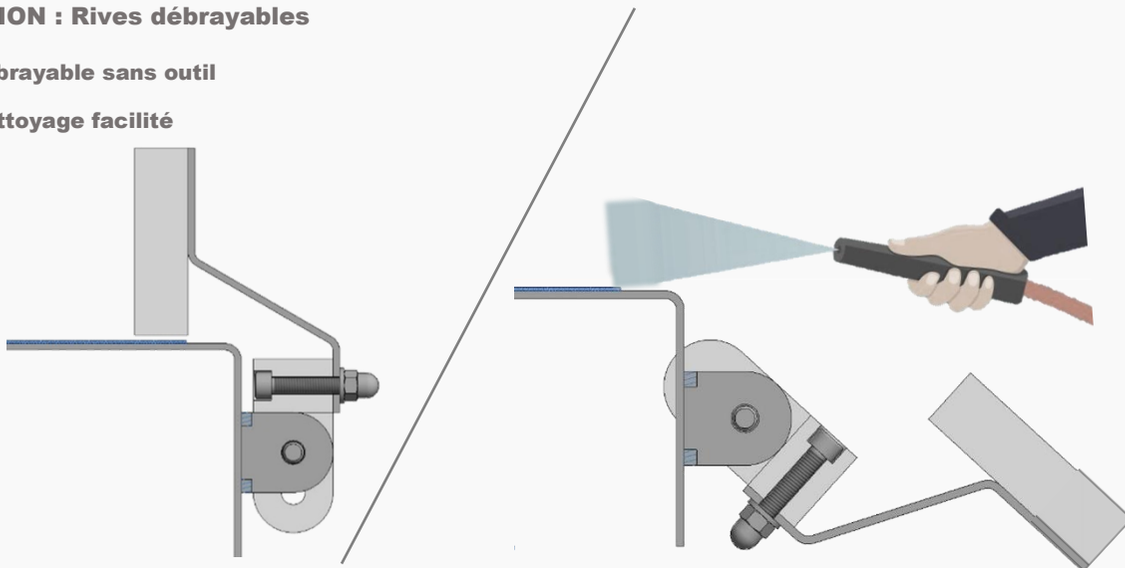
▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE

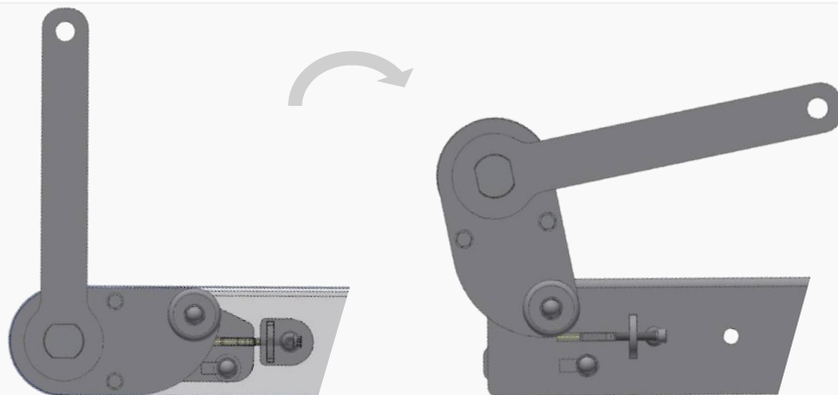
OPTION : Rives débrayables

- + Débrayable sans outil
- + Nettoyage facilité



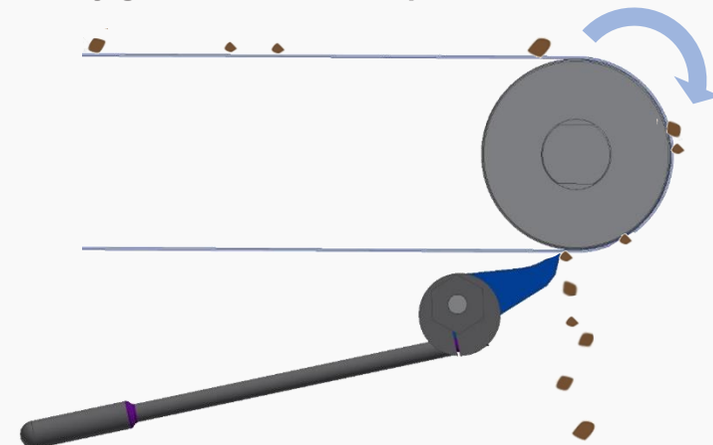
OPTION : Détente rapide

- + Clé de détente fournie
- + Nettoyage facilité
- + Démontage de bande facilité



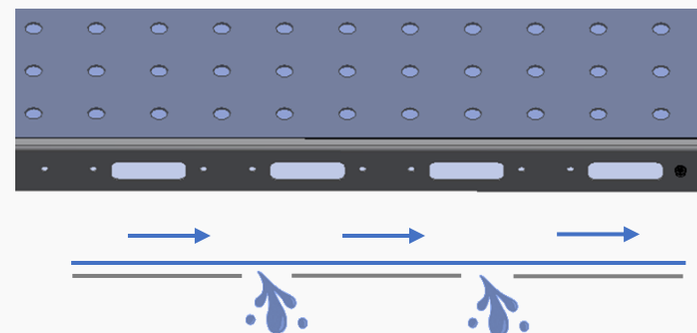
OPTION : Racleur à lame PU

- + Nettoyage constant et automatique de la bande



OPTION : Tôle corps agro-alimentaire

- + Ouvertures pour nettoyage jet d'eau
- + Sole de glisse ajourée (effet ventouse)



**CONVOYEUR
À
BANDE**

Réf article : **CVRBA**



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

OPTIONS – GAMME AGRO



☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr

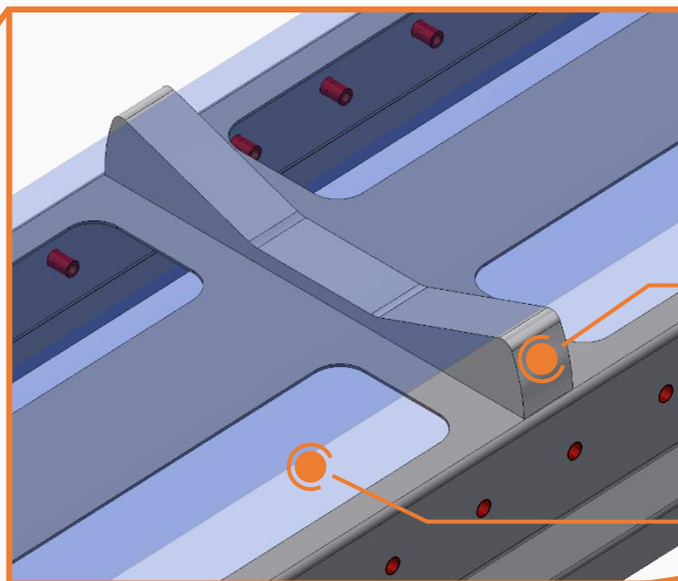
▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE

OPTION : Auge

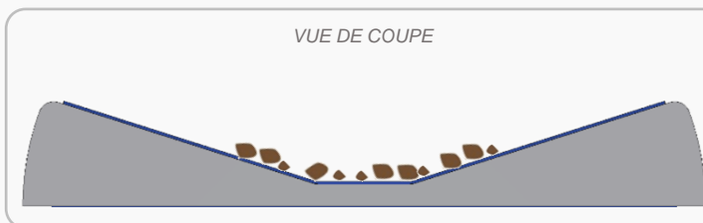
- + Convient pour produit en vrac
- + Nettoyage facilité



AUGE PEHD

**OUVERTURE
POUR
ÉVACUATION**

VUE DE COUPE



CONVOYEUR
À
BANDE

Réf article : CVRBA



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

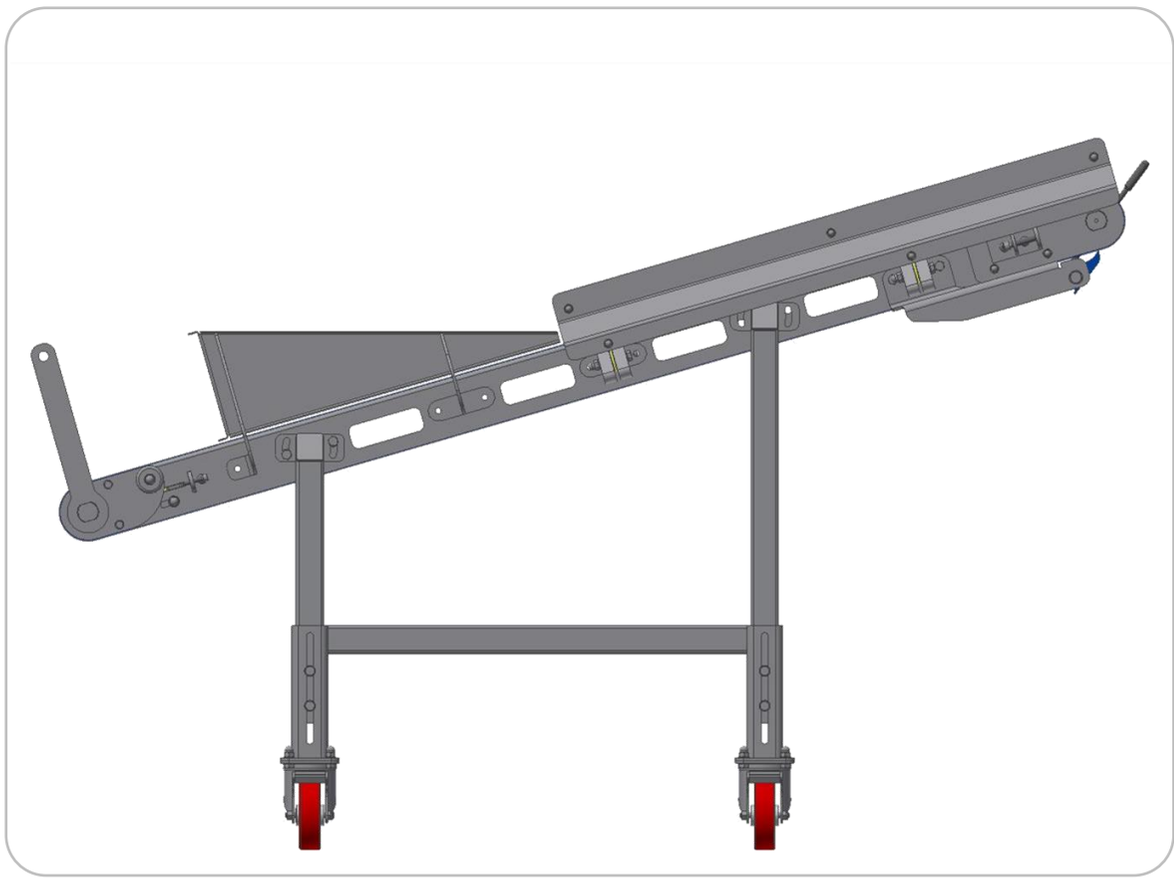
EXEMPLE DE RÉALISATION

☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr

Modularité
Rapidité
Made in France



▲ Cliquez pour accéder au site



**CONVOYEUR
À
BANDE**

Réf article : **CVRBA**



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr

 **Modularité**
 **Rapidité**
 **Made in France**



▲ Cliquez pour accéder au site

EXEMPLE DE RÉALISATION

