

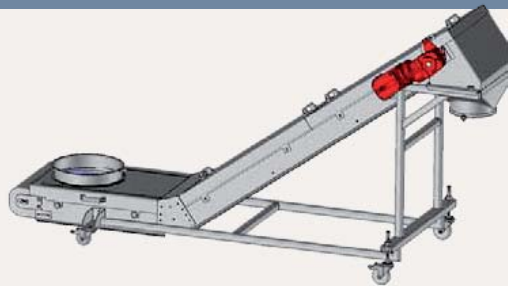
Convoyeur à Bande



Largeur de bande : de 300 à 1 200 mm.
Élévation : selon application

TRANSPORT SÉCURISÉ DE VOS CHARGES

Convoyeur industriel permettant la manutention des produits vrac. Il est adapté aux applications traitant des débits importants. Système modulaire, sa longueur et sa largeur de bande sont déterminées en fonction de vos contraintes d'implantation et du matériau transporté.
Domaines d'applications divers : portuaire, carrière, centrale à béton, BTP, station de traitement des eaux, station de recyclage...



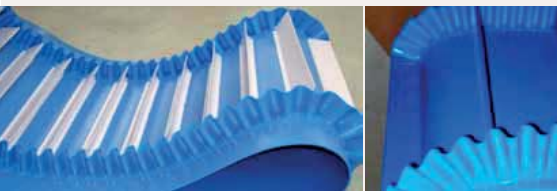
2 VERSIONS

Version alimentaire

La bande est conçue en caoutchouc alimentaire et est livrée avec un certificat d'alimentarité.
La structure inox peut être conçue en forme tubulaire sur champ ou en profilés ouverts afin de réduire la rétention et répondre aux contraintes d'hygiène.

Version lourde

Spécialement conçue pour les transferts à grands débits, la bande en caoutchouc de forte épaisseur assure le traitement de tous types de produits.
Ce convoyeur permet des conceptions variées avec la possibilité d'intégrer de nombreuses options : capotage, dépoussiérage, pesages, racleurs, rives...



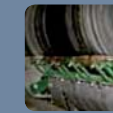
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Convoyeur à bande lisse ou à chevrons
Palier réglable pour tension de bande
Moteur triphasé puissance 0,55 kW à 5,5 kW

Vitesse de bande de 0,63 m./s. à 2,5 m./s.
Entrainement par tambour moteur ou motoréducteur

OPTIONS DISPONIBLES

- Contrôleur de rotation
- Pré-installation électrique
- Hauteur de bande sur mesure
- Capteur de départ de bande
- Capotage avec aspiration et mise en dépression
- Auget de réception



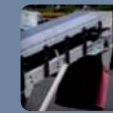
• Racleur multi-lames



• Tôles de rives et bavettes



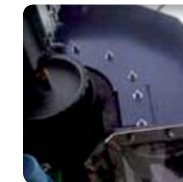
• Chasse en vé en pied



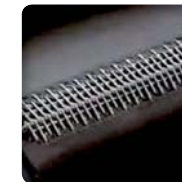
• Goulotte en tête ou avec manchette



▶ Contrôleur de rotation



▶ Modularité du système pour s'adapter à vos charges et contraintes d'implantation



▶ Système de jonction de bande : soudure ou agrafe



▶ Système de tension de bande



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Données valables sur convoyeur à charges lourdes

Largeur de bande	mm	300	400	500	650	800	1 000	1 200
Puissance maximale - 6 mètres	kW	0,55	1,1	4	5,5	5,5	5,5	5,5
Hauteur structure	mm	260	260	300	300	300	300	300
Largeur structure	mm	420	520	740	890	1 040	1 240	1 440
Ø tambour de tête (standard max.)	mm	160	160	320	320	320	320	320
Ø tambour de pied	mm	135	135	220	220	220	220	220
Ø des rouleaux	mm	60	60	60	60	60	60	60