

REMA

CONVOYEUR À BANDE EN AUGES

“MGF”

DESCRIPTION :

Le convoyeur à bande en auge REMA est basé sur une construction robuste de segments en profilé acier. La protection latérale en labyrinthe combinée au glissement de la bande garantit la bonne étanchéité des bords du convoyeur à bande en auge REMA. Le taux de disponibilité élevé ainsi que son faible coût d'entretien et sa longue durée de vie font du convoyeur à bande en auge REMA un élément incontournable dans le domaine du recyclage depuis des dizaines d'années.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraxe:	1.000 à xx mm
Largeur de bande:	500 à 2.800 mm
Largeur utile:	400 à 2.700 mm
Hauteur utile:	200 à 400 mm
Vitesse:	0,1 à 3,0 m/s
Type de bande:	EP 400/3, 3:1, lisse ou à tasseaux
Entraînement:	Motoréducteur à arbre creux
Particularités:	<ul style="list-style-type: none">- Protection anti-enroulement- Construction robuste- Structure fermée- Système modulaire- Protection latérale spéciale- Tambour d'entraînement bombé avec revêtement en caoutchouc

CONSTRUCTIONS SPECIALES:

- Convoyeur réversible
- Convoyeur mobile
- Convoyeur doseur
- Convoyeur stockeur

EQUIPEMENTS EN OPTION:

- Module d'inclinaison
- Segment en acier inoxydable
- Système de pesage
- Racleur de bande
- Chasse-pierre
- Table contre-choc
- Contrôleur de rotation
- Câble d'arrêt d'urgence
- Capteur de déport de bande



DOUBLE PROTECTION LATÉRALE



MODULE D'INCLINAISON



PROTECTION ANTI-ENROULEMENT