

# **REMA CONVOYEUR À BANDE EN AUGES EN CONVOYEUR STOCKEUR “BB”**

## **DESCRIPTION :**

Le convoyeur stockeur REMA est construit sur la base d'un convoyeur à bande en auge REMA. Les murs et la porte pneumatique du convoyeur stockeur REMA sont basés sur une construction robuste de segments en tôles acier. La protection latérale en labyrinthe combinée au glissement de la bande garantit la bonne étanchéité des bords du convoyeur stockeur REMA. Le taux de disponibilité élevé ainsi que son faible coût d'entretien et sa longue durée de vie font du convoyeur stockeur REMA un élément incontournable dans le domaine du recyclage depuis des dizaines d'années. Par exemple, il s'adapte parfaitement à tous les types de produits à stocker avant d'être redirigé vers une presse.



**REMA ANLAGENBAU GMBH**

Rudolf-Diesel-Weg 26  
D-23879 Mölln - Allemagne  
Tél.: +49 (0)45 42 | 82 91-0  
Fax: +49 (0)45 42 | 82 91-29

info@rema-anlagenbau.de  
www.rema-anlagenbau.de

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Longueur de stockage:</b>	XX à 20.000 mm
<b>Longueur totale:</b>	XX à 21.750 mm
<b>Hauteur totale:</b>	Jusqu'à env. 2.800 mm
<b>Largeur de bande:</b>	1.000 à 2.000 mm
<b>Largeur utile:</b>	1.025 à 2.025 mm
<b>Vitesse d'avancement:</b>	env. 0,03 à 0,08 m/s
<b>Angle d'installation:</b>	< 5°
<b>Entraînement:</b>	Motoréducteur à arbre creux
<b>Particularités:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Murs robuste en tôles acier</li><li>- Porte pneumatique</li><li>- Entraxe sur demande</li><li>- Largeur de bande sur demande</li></ul>

**EQUIPEMENTS EN OPTION:**

- Système de pesage
- Racleur de bande
- Sonde de niveau
- Barrière lumineuse
- Câble d'arrêt d'urgence
- Contrôleur de rotation



MURS EN TÔLES ACIER



PORTES PNEUMATIQUES