

EAB

Extracteur, alimentateur à bande et chaînes

Composé d'un châssis mécanosoudé, le convoyeur **EAB est utilisé pour le convoyage industriel à usage intensif.**

Sa conception robuste, rigide et modulable lui confère une grande fiabilité et entraîne un coût de maintenance optimisé. Fabrication dans nos ateliers de Sedan.

Son ergonomie est étudiée dans le respect des exigences légales, en matière de **sécurité des personnes**, d'entretien et de maintenabilité, en se conformant aux référentiels techniques en vigueur, notamment à la **directive Machines 2006/42/CE.**

Domaines d'utilisation courants



Produits secs



Produits humides



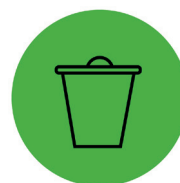
Produits fins



Produits $\leq 500 \text{ kg/m}^3$



CS



OM



DAE



BTP



DEEE



RBA



Compost



Fonctions usuelles



Extracteur en fosse pour alimentation de presse



Alimentateur avec trémie de chargement



Convoyeur de transfert

Trémie doseuse • Élévation avec inclinaison $30^\circ \geq \alpha \leq 60^\circ$ • Silo de stockage

Caractéristiques principales

Largeur de bandes standards	Longueur	Vitesse linéaire	Bande transporteuse
1 000 - 1 200 - 1 400 - 1 600 - 1 800 - 2 000 - 2 200 - 2 400 mm	≤ 40 m maxi	≤ 0,50 m.s ⁻¹	Bande caoutchouc à bords Tasseaux métalliques

Pré-équipements pour options

Patins de glissement sur la zone de chargement

Graissage automatique des chaînes

Tambour de dosage ou régulateur

Avantages



Équipements industriels de haute fiabilité



Conception robuste



Maintenance optimisée



Moteur à économie d'énergie



Composants de haute qualité