

## ETM

### Convoyeur à tablier métallique

Composé d'un châssis en profilés tubulaires mécanosoudés, le convoyeur **ETM est utilisé pour le convoyage industriel à usage intensif.**

Sa conception épurée, compacte, 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



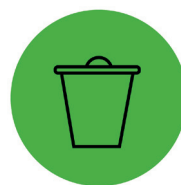
Produits fins



Produits  $\leq 1\,300\text{ kg/m}^3$



CS



OM



DAE



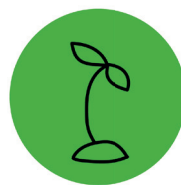
BTP



DEEE



RBA



Compost



Mâchefer



## Fonctions usuelles



Extracateur en fosse




Alimentateur avec trémie de chargement

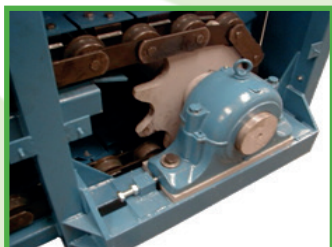
**Convoyeur de transfert • Produits lourds • Convoyage sur petite et moyenne distance**

## Caractéristiques principales

Largeur des lames standards	Longueur	Vitesse linéaire	Bande transporteuse
1 000 - 1 200 1 400 - 1 600 - 1 800 - 2 000 - 2 200 mm	≤ 40 m maxi	≤ 0,50 m.s <sup>-1</sup>	Lames métalliques à recouvrement en écailles



## Pré-équipements pour options



Arbres et paliers largement dimensionnés

Graissage automatique des chaînes

- Tambour de dosage ou régulateur

- Patins de glissement sur la zone de chargement

## Avantages



Equipements industriels de haute fiabilité



Conception robuste



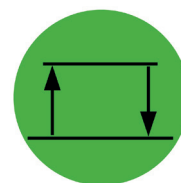
Maintenance optimisée



Moteur à économie d'énergie



Composants de haute qualité



Équipement à hauteur réduite