

# TRANSPORTEUR À BANDE

PRODUITS VRACS  
ET PULVÉRULENTS



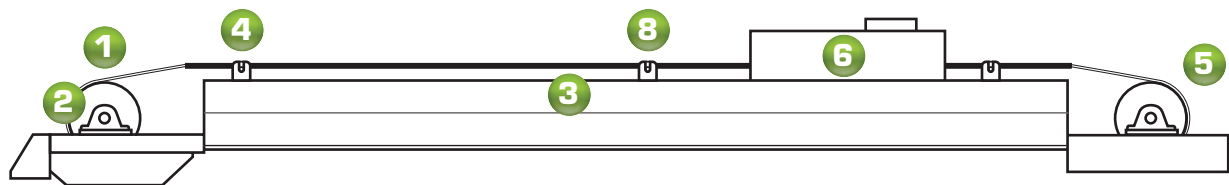
Les transporteurs à bande **MAGNIER INDUSTRIES** permettent la manutention horizontale ou inclinée (en fonction de la bande) des produits vrac et pulvérulents jusqu'à des débits importants et dans des conditions d'hygiène et de sécurité optimales. Notre Bureau d'Études est compétent pour développer des transporteurs spécifiques qui répondent à vos exigences pour s'adapter à toutes vos installations, tout en respectant l'intégrité de vos produits transportés.

Les transporteurs à bande **MAGNIER INDUSTRIES** répondent aux normes CE, ATEX et ISO 9001 et sont conçus pour recevoir les dispositifs de sécurité fournis à la demande.

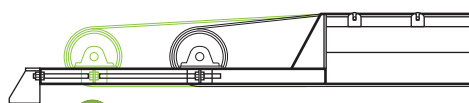


Fabrication, installation et maintenance de process de manutention continue

Herstellung, Montage und Wartung von Stetigfördersystemen • Manufacturing, installation and maintenance of continuous handling process machinery



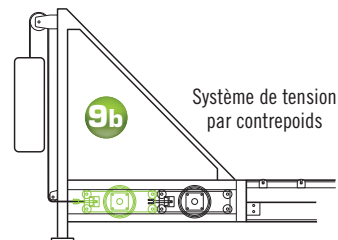
Systèmes de tension de la bande et autres applications disponibles



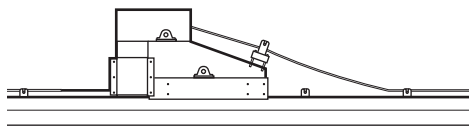
9a Système de tension à vis



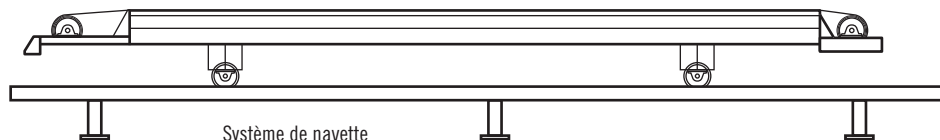
9c Système de tension en danseuse



9b Système de tension par contrepoids



10 Chariot verseur



Système de navette

**CONSTRUCTION DE L'ENSEMBLE EN ACIER PEINT. RAL À DÉFINIR.  
STRUCTURE BOULONNÉE / SOUDÉE.  
POSSIBILITÉ DE FINITION GALVANISÉE À CHAUD, INOX.**

MATÉRIEL DIMENSIONNÉ PAR NOTRE BUREAU D'ÉTUDES EN FONCTION DES DÉBITS  
ET DES MATIÈRES TRANSPORTÉES DÉSIRÉS PAR LE CLIENT.

## 1 - TÊTE

- > Avec tambour garni caoutchouc ou à cage écureuil
- > Arbre soudé et moyeux amovibles sur demande
- > Raclor de bande à la demande
- > Goulotte de jetée

## 2 - GROUPE DE COMMANDE

- > En tête ou en pied
- > Motoréducteur à couple conique
- > Arbre creux
- > Norme ATEX avec zone définie par le cahier des charges du client

## 3 - ÉLÉMENTS COURANTS

- > Station avec rouleaux en vé ou en auge
- > Possibilité sol de glissement

## 4 - Rouleaux

- > De type Mine.

## 5 - PIED

- > Avec tambour lisse ou à cage écureuil
- > Arbre soudé et moyeux amovibles sur demande

## 6 - ENTRÉE OU TRÉMIE INTERMEDIAIRE

- > Fixe ou mobile
- > Avec bavette de centrage

## 7 - GOULOTTE DE JETÉE

## 8 - BANDE

- > De qualité sécurité au feu ISO 340, antistatique ISO 284
- > Résistante aux produits gras et abrasifs

## 9 - TENSION DE LA BANDE

- 9a > Par vis de pied ou en tête
- 9b > Par contrepoids sur chariot en pied ou en tête
- 9c > En danseuse sur les éléments courants

## 10 - CHARIOT DEVERSEUR (À LA DEMANDE)

- > À simple ou double déversement
- > À déplacement manuel ou motorisé
- > Motorisation par motoréducteur embarqué ou par treuil à câble

## 11 - ÉLÉMENTS OPTIONNELS

- > Bande spéciale (à chevrons, à bords, de qualité non toxique...)
- > Raclor de bande
- > Capotage des éléments en acier ou composite

## 12 - SÉCURITÉ

(fournis à la demande)

- > Arrêt d'urgence par câble
- > Contrôleur de rotation
- > Contrôleur de déport de sangle

### > À LA DEMANDE

Possibilité de fournir la tuyauterie d'alimentation et de reprise incluant boîtes à deux directions, trappes, boîtes de chute...

### + D'INFOS

Pour toute information technique et dans d'autres langues :  
[www.magnier-ind.com](http://www.magnier-ind.com)

