

## ELÉVATEUR À GODETS

### Jambe ronde

L'élévateur à godets permet d'acheminer de façon continue des produits en vrac (céréales, granulés, etc.) ou des pulvérulents (farine, engrais, etc.) La matière est introduite à travers une trémie de chargement située sur le pied d'élévateur. Le produit est prélevé en continu par des godets, qui sont fixés sur une sangle caoutchouc. Les godets sont vidés à travers une bouche de déchargement au niveau de la tête d'élévateur.

#### Constitution :

- ▶ Groupe de commande : motoréducteur à arbre creux
- ▶ Jambe autoporteuse (type polygonale) avec porte d'accès
- ▶ Sangle anti-gras / antistatique / anti-feux
- ▶ Godets en acier
- ▶ Tête avec capot démontable et protection anti-usure
- ▶ Tension de sangle d'élévateur par tige filetée

#### Caractéristiques :

##### Tête :

- ▶ Tambour vulcanisé
- ▶ Capot de tête en 2 parties
- ▶ Revêtement anti-usure interchangeable
- ▶ Motoréducteur à arbre creux IP 55
- ▶ Anti-dériveur sur l'arbre de commande, opposé au motoréducteur
- ▶ Détecteur de bourrage en option

##### Pied :

- ▶ Tambour cage d'écureuil
- ▶ Contrôleur de rotation
- ▶ Tension par tige filetée

##### Jambage :

- ▶ Jambe ronde dont une avec porte de visite
- ▶ Stabilité optimale
- ▶ Encrassement réduit sur céréales humides

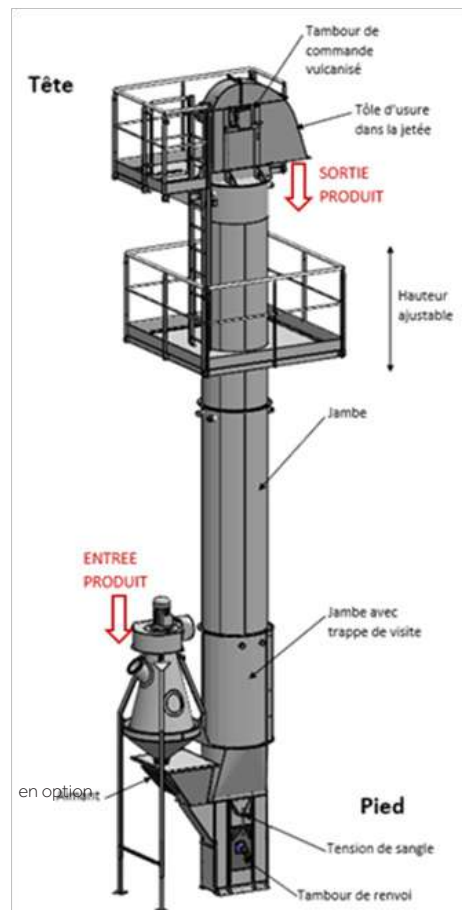
##### Sangle :

- ▶ Antistatique / Auto extinguable
- ▶ Résistant aux huiles minérales, végétales

##### Godets acier










- Les +**
- ▶ De 30 à 100 t/h, l'efficacité dans la durée
  - ▶ Galvanisation à chaud
  - ▶ Transfert de différents produits
  - ▶ Automatique
  - ▶ Fiabilité



TYPE	DÉBIT MOY.* t/h	TYPE DE GODET	LARGEUR DE BANDE (mm)	MOTEUR (kW)	HAUTEUR MAXIMAL (m)
EL-13	30	13-120	150	2,2-5	30
EL-18	50	18-140	200	2,2-11	35
EL-23	100	23-140	250	3-18,5	40

\*Débit obtenu sur céréales sèches, PS = 750 kg/m<sup>3</sup>

## Équipements & options

DÉSIGNATION	
	<p><b>Jambe élévateur 3 m (avec porte)</b></p>
	<p><b>Jambe élévateur (sans porte)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 m</li> <li>• 2 m</li> <li>• 1 m</li> </ul>
	<p><b>Dispositif de sécurité (option)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Détecteur de bourrage sur trémie de sortie</li> </ul>
    	<p><b>Equipements :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gousset d'entrée droit sur pied d'élévateur</li> </ul> <p>Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gousset d'entrée sur mesure sur pied d'élévateur</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trémie de sortie droite sur tête d'élévateur</li> </ul> <p>Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trémie de sortie sur mesure sur tête d'élévateur</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Passerelle d'accès galvanisée à chaud</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echelle à crinoline galvanisée à chaud de 3m</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portillon de sécurité galvanisé à chaud</li> </ul>

## ELÉVATEUR À GODETS

### Jambe rectangulaire

L'élevateur à godets permet d'acheminer de façon continue des produits en vrac (céréales, granulés, etc...) ou des pulvérulents (farine, engrais, etc...) La matière est introduite à travers une trémie de chargement située sur le pied d'élevateur. Le produit est prélevé en continu par des godets, qui sont fixés sur une sangle caoutchouc. Les godets sont vidés à travers une bouche de déchargement au niveau de la tête d'élevateur.

#### Constitution :

- ▶ Groupe de commande : motoréducteur à arbre creux
- ▶ Sangle anti-gras / antistatique / anti-feux
- ▶ Godets en acier
- ▶ Tête avec capot démontable et protection anti-usure
- ▶ Tension de sangle d'élevateur par tige filetée

#### Caractéristiques :

##### Tête :

- ▶ Tambour vulcanisé
- ▶ Capot de tête en 2 parties
- ▶ Revêtement anti-usure interchangeable
- ▶ Motoréducteur à arbre creux IP 55
- ▶ Anti-dériveur sur l'arbre de commande, opposé au motoréducteur
- ▶ Détecteur de bourrage en option

##### Pied :

- ▶ Tambour cage d'écureuil
- ▶ Contrôleur de rotation
- ▶ Tension par tige filetée

##### Jambage :

- ▶ Jambe rectangulaire dont une avec porte de visite
- ▶ Stabilité optimale
- ▶ Encrassement réduit sur céréales humides

##### Sangle :

- ▶ Antistatique / Auto extinguable
- ▶ Résistant aux huiles minérales, végétales, et animales

##### Godets acier



- Les +**
- ▶ De 30 à 100 t/h, l'efficacité dans la durée
  - ▶ Galvanisation à chaud
  - ▶ Transfert de différents produits
  - ▶ Automatique
  - ▶ Fiabilité



TYPE	DÉBIT MOY.* t/h	TYPE DE GODET	LARGEUR DE BANDE (mm)	MOTEUR (kW)	HAUTEUR MAXIMAL (m)
EL-13	30	13-120	150	2,2-4	30
EL-18	50	18-140	200	2,2-7,5	35
EL-23	100	23-140	250	3-18,5	40

\*Débit obtenu sur céréales sèches, PS = 750 kg/m<sup>3</sup>

Équipements & options

DÉSIGNATION	
	<p><b>Jambe élévateur 3 m (avec porte)</b></p>
	<p><b>Jambe élévateur (sans porte)</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 m</li> <li>• 2 m</li> <li>• 1 m</li> </ul>
	<p><b>Dispositif de sécurité (option)</b></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détecteur de bourrage sur trémie de sortie</li> </ul>
	<p><b>Equipements :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gousset d'entrée droit sur pied d'élévateur</li> </ul> <p>Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gousset d'entrée sur mesure sur pied d'élévateur</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trémie de sortie droite sur tête d'élévateur</li> </ul> <p>Ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trémie de sortie sur mesure sur tête d'élévateur</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Passerelle d'accès galvanisée à chaud</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Echelle à crinoline galvanisée à chaud de 3m</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portillon de sécurité galvanisé à chaud</li> </ul>