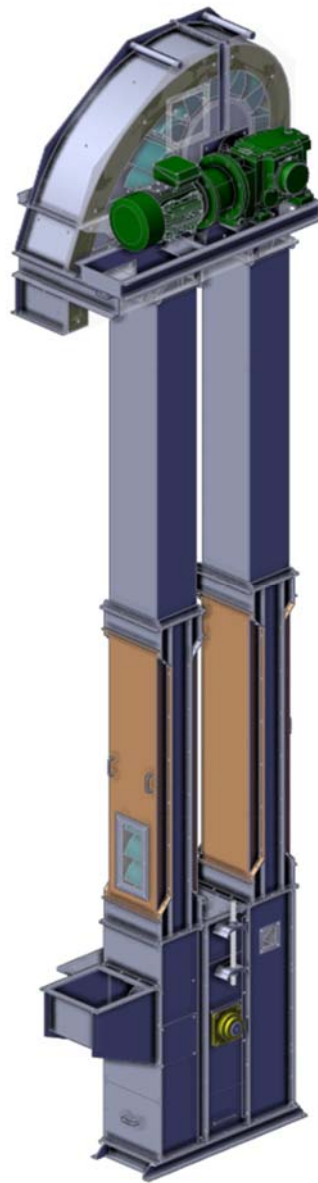


Elévateurs à godets

Une gamme d'élévateurs conçues sur mesure, pour répondre au plus près à tous vos besoins, en vous apportant notre expérience dans le domaine de la manutention de produits en vrac et pulvérulents.



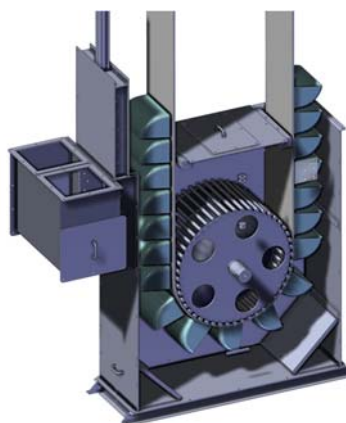
S
schall

LA MAITRISE, LE SAVOIR FAIRE.

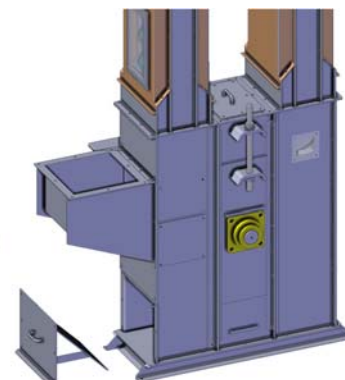
Descriptif

Pied:

- Tambour de pied à cage d'écureuil bombé, ou en variante tambour bombé plein.
- Arbre renforcé démontable ou soudé, avec taraudage pour contrôleur de rotation
- Deux trappes de vidange avec volume diminuant la rétention.
- Système de tension par tiges filetées indépendantes ou par volant central.
- Regard plexiglas des deux côtés en tête et en queue pour capteur de déport de bande.
- Option :
- Pied à vidange intégrale



Tambour à cage d'écureuil bombé



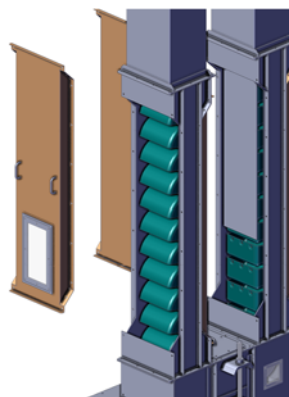
Trappe de vidange



Pied à vidange intégrale

Gaines, gaines regard et sangle :

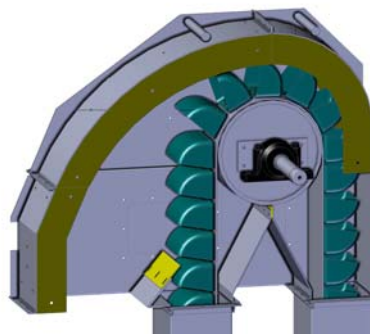
- Gaines de section variable en tôle ép. 2 mm, peint, galvanisé ou inox.
- Entretoises tubulaire à chaque jonction pour diminuer la rétention de poussières.
- Gaines regard à ouverture agrandie pour faciliter les travaux de maintenance.
- Sangle ISO 340 (anti feu) et ISO 284 (anti gras).
- En option FDA (alimentaire), chaîne forgée, etc...



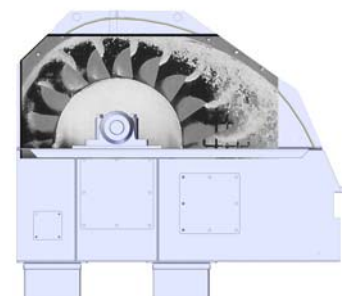
Gaines regard à ouverture agrandie.

Tête :

- Motoréducteur à arbre creux s'adaptant à l'environnement de fonctionnement
- Tambour de tête bombé plein, avec revêtement caoutchouc.
- Profil de tête correspond à la courbe décrite lors de la jetée du grain.
- Tête épaisseur 5 mm avec capot démontable en 2 parties blindées sur la casquette et 150 mm de retour sur les côtés.
- Tôle de jetée réglable.



Blindage supplémentaire de largeur 150 mm sur les côtés



Profil de tête optimisé correspondant à la jetée du grain.