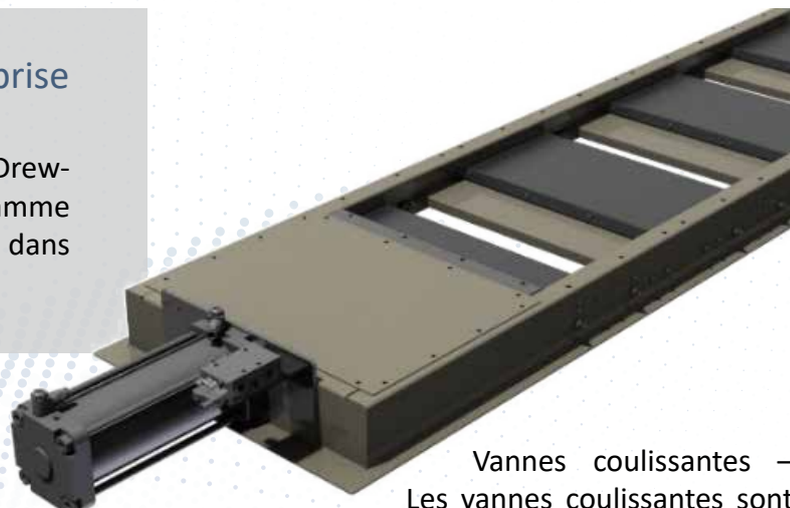


Autres produits sélectionnés de l'entreprise Drewmax

En plus des équipements de base fabriqués par Drewmax, l'entreprise propose également une gamme d'équipements complémentaires, souvent utilisés dans les installations commandées par nos clients.



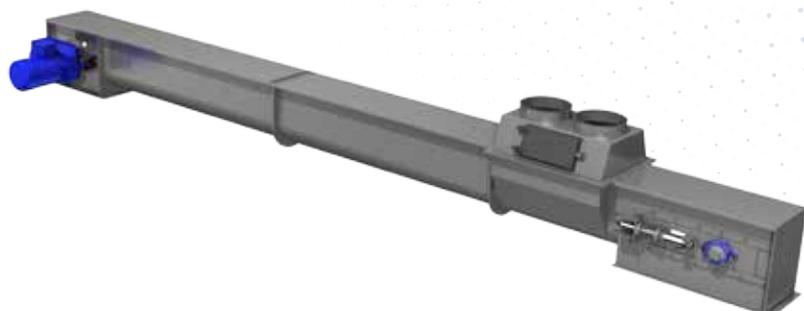
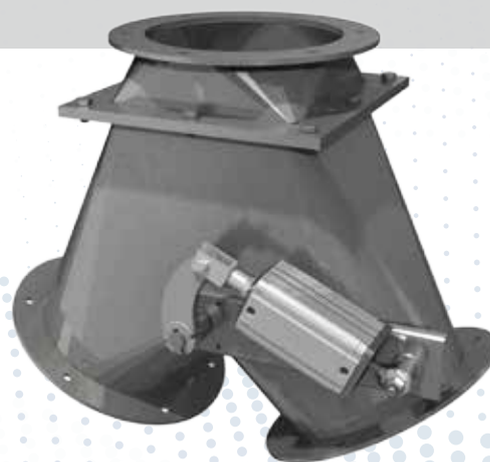
Vannes coulissantes –
Les vannes coulissantes sont adaptées à la largeur de l'ouverture de montage. Elles sont équipées d'un entraînement pneumatique, et les solutions utilisées garantissent un fonctionnement étanche et sans défaillance.



Convoyeurs – Les convoyeurs fabriqués par Drewmax :

- À rouleaux
- À bande
- À vis sans fin
- Modulaires

Répartiteurs – Répartiteurs bidirectionnels de différents diamètres. Ils sont fabriqués avec un entraînement pneumatique ou électrique.

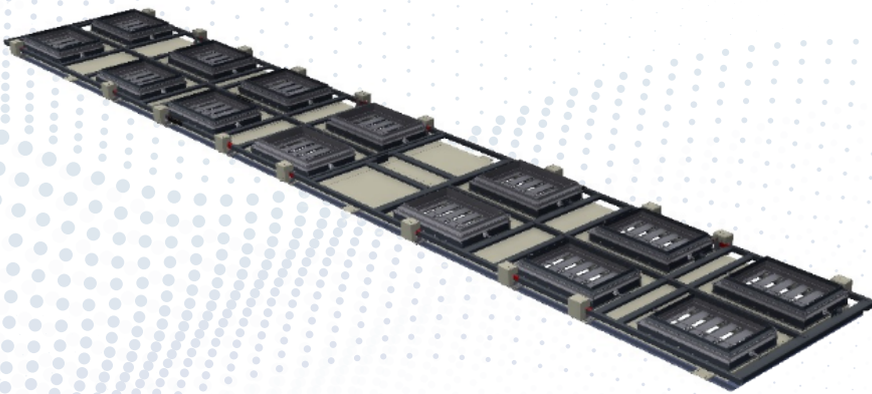
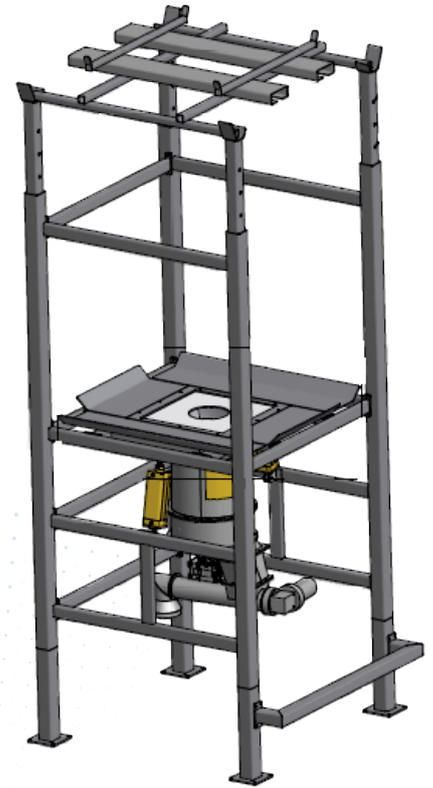


Convoyeurs à chaîne / Redlers de type "U"
Les convoyeurs proposés sont fabriqués en acier inoxydable et en acier au carbone. Les racleurs spécialement conçus, fabriqués dans un matériau soigneusement sélectionné, font des redlers de type "U" les équipements de transport les plus propres.



Stations de déchargement des Big-Bags – SR/BB

La station proposée peut être conçue pour éviter l'accrochage du produit dans l'emballage – des bras de levage spécialement adaptés soulèvent les bords du sac et effectuent des mouvements cycliques, facilitant ainsi l'écoulement du produit. De plus, l'équipement peut être équipé d'un "fond actif" avec un racleur (ensemble agitateur) qui remue le produit dans le réservoir situé sous la station.



Grilles de dosage – Les grilles de dosage que nous fabriquons sont adaptées individuellement à chaque projet.

Elles constituent une alternative aux doseurs à vis sans fin. Une grille bien sélectionnée accélère considérablement le processus de dosage.

Lignes de fermeture de sacs – Lpack

Lpack est le nom désignant notre ligne de fermeture d'emballages.

La ligne peut être équipée de différents systèmes de fermeture :

- Soudeuse à impulsion
- Machine à coudre pour sacs
- Système de guidage du sac
- Réglage du convoyeur
- Système de nettoyage de la partie supérieure du sac
- Etc.

