

Convoyeur régulateur

Le modèle idéal pour une distribution uniformisée

VALMETAL

Avantages

- ✓ Facile d'entretien et conçu avec du matériel résistant nécessitant peu de maintenance.
- ✓ Régulation du flux de matières grâce au mouvement vertical de va-et-vient de la chaîne.
- ✓ Grande versatilité grâce à ses sections en acier inoxydable de 2,5' (0,8 m), 5' (1,5 m) ou 10' (3 m).

Vue intérieure du convoyeur présentée sans les couvercles de sécurité.

Options & accessoires

// Trémie de chargement

Caractéristiques

Largeur de 24" (61 cm)

Entraînement direct par réducteur de série 70 ou 80

Chaîne double 667X avec une vitesse de 134'/min (41 m/min)

Transport et déchargement par le fond en acier inoxydable

Glissière en polymère UHMW

Châssis en acier inoxydable

Coudes de descente/montée jusqu'à 45°

Une construction robuste

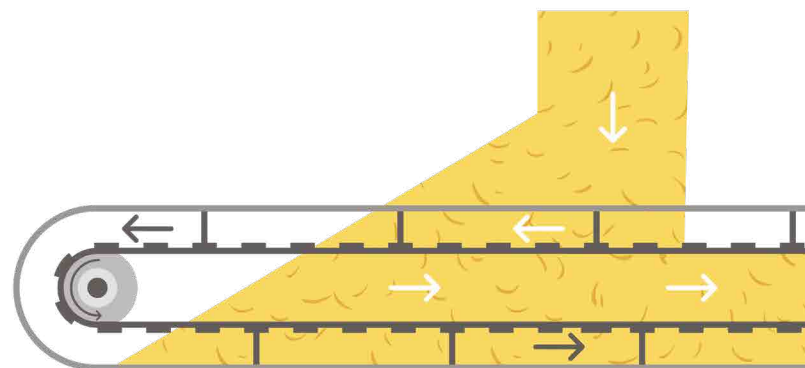
Une structure entièrement fabriquée d'acier inoxydable pour résister à la corrosion et à l'abrasion.





Un flux toujours constant

- Meilleur choix pour uniformiser le flux provenant d'apports irréguliers comme les mélangeurs verticaux.
- Permet d'éviter la surcharge des convoyeurs en aval.
- Assure un fonctionnement fluide et prolonge la durée de vie des équipements.



Spécifications

Longueur de convoyeur	Puissance moteur recommandée
Jusqu'à 20' (6,1 m)	1 1/2 HP
De 20' (6,1 m) à 30' (9,1 m)	2 HP
De 30' (9,1 m) à 45' (13,7 m)	3 HP

Série 70 : Compatible avec un moteur 2 HP maximum

Série 80 : Compatible avec un moteur 3 HP seulement

Pour tout besoin spécifique, veuillez communiquer avec votre distributeur Valmetal.

Les caractéristiques, descriptions et illustrations sont aussi précises qu'il était possible de les avoir au moment de l'impression et sont sujettes à modifications sans préavis. Les illustrations peuvent inclure du matériel et des accessoires en option et peuvent ne pas comprendre tout l'équipement standard.

valmetal.com