



## **Even Flow (trémie de dosage)**

**Pour tous types de légumes-racines et légumes-tubercules**



- Toutes les pièces métalliques en contact avec le produit sont en acier inoxydable
- Déversement homogène du produit
- Le principe de construction assure un procédé tout en douceur

## Even Flow

La trémie de dosage permet d'homogénéiser un flux de produits et de découpler différentes machines ou différentes bandes transporteuses. Son utilisation peut être utile dans différents domaines d'application. Nous allons citer ici quelques applications à titre d'exemple.

En positionnant une trémie de dosage en amont d'une machine d'emballage, il est possible par exemple de faire fonctionner plusieurs machines d'emballage avec une seule bande d'alimentation. Une table d'inspection à rouleaux peut être sollicitée de manière homogène si une trémie de dosage est intégrée entre celle-ci et la machine d'emballage. Cela permet de continuer l'inspection même en cas de dysfonctionnements de la machine d'emballage. La trémie de dosage permet un stockage tampon, ce qui empêche d'activer et de désactiver en permanence les lignes entières d'alimentation.

Il est possible d'abaisser la bande transporteuse en la faisant pivoter autour du rouleau d'entraînement. C'est un mécanisme d'enroulement équipé d'une courroie qui permet d'abaisser et de soulever la bande. L'abaissement de la bande est commandé à partir de capteurs du niveau de remplissage. Cela permet ainsi de garantir une préservation maximale du produit. Toutes les pièces entrant en contact avec le produit sont en acier inoxydable ou en PVC adapté aux denrées alimentaires. Le châssis réglable en hauteur est en acier inoxydable.

### Accessoires

- Automatisation avec armoire électrique

### Modèles

N° d'article	Désignation	Largeur de travail [mm]	Entraxe/bande de déversement [mm]	Hauteur de sortie max. [mm]	Capacité volumétrique max. [m³]
991.800.001	EF 1.200 - 2.000	1.165	2.000	1.500	0,75
991.800.002	EF 2.000 - 2.000	1.965	2.000	1.500	1,25
991.800.003	EF 1.200 - 2.500	1.165	2.500	1.500	1,15