

## SILO FMA

### Silo extracteur sur fond mouvant alternatif

Le silo sur fond mouvant **FMA est un équipement industriel à usage intensif de type stockage dynamique**. Le fond mouvant assure, par exemple : le vidage du silo vers une ligne de conditionnement (vidage frontal) ou vers une semi-remorque (vidage inférieur). Sa conception simple, robuste et rigide, lui confère une grande fiabilité et entraîne un coût de maintenance optimisé. Fabrication dans nos ateliers de Sedan.

Son ergonomie est étudiée dans le respect des exigences légales, en matière de **sécurité des personnes**, d'entretien et de maintenabilité, en se conformant aux référentiels techniques en vigueur, notamment à la **directive Machines 2006/42/CE**.

#### Domaines d'utilisation courants



Produits secs



Produits humides



Produits fins



Produits  $\leq 250 \text{ kg/m}^3$



CS



OM



## Versions



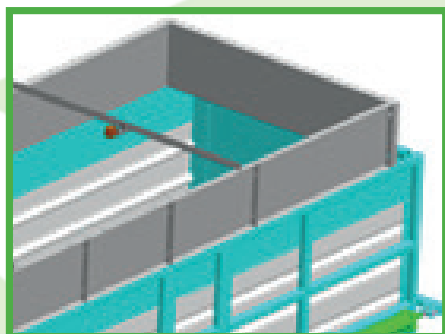
FMA à vidage inférieur

FMA à vidage frontal

## Caractéristiques principales

Largeur du silo	Longueur du silo	Hauteurs du silo	Vitesse d'avance du produit
1,90 - 2,35 - 2,80 - 3,25 m	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 m	2,00 - 2,50 - 3,00 m	1 à 1,50 m/min

## Pré-équipements pour options



Mesure du niveau de remplissage par détecteur optique, type laser



Dispositif de pesée par pesons et gestion automatisée



Ébouleur pour le papier

## Avantages



Equipements industriels de haute fiabilité



Conception simple et robuste



Maintenance optimisée



Accessibilité



Composants de haute qualité



Déplacement des lattes de fond et ouverture de la trappe de vidage par vérins hydrauliques