

MOULAGE

COULEUSES

Dépose par piston ou couleuse rotative

Couleuses à piston ET ROTATIVE conçues pour le dosage précis de chocolat et de crème dans des moules



MLP COULEUSE A PISTON

- Ecran tactile de commande
- Disponible en versions simple ou double, têtes fixes ou mobiles
- En standard extraction latérale pour un nettoyage facile
- Blocs des pistons facilement remplaçables
- Disponible en version autonome
- Facilement intégré dans des installations nouvelles ou existantes



MLR COULEUSE ROTATIVE

- Commande par écran tactile
- Disponible en versions simple ou double, têtes fixes ou mobiles
- En standard extractible pour un nettoyage facile
- Réservoir / rotor / stator / vannes en acier inoxydable
- Sans joints
- Disponible en version autonome

MLP

Couleuse à commande par servomoteur, extractible pour le nettoyage et la maintenance
Dosage contrôlé du poids des produits dans les moules, effectué par réglage de la course des pistons, entraînée par servomoteurs brushless et défini depuis le panneau de commande.
La couleuse est adaptée au dosage de masses de haute viscosité, avec ou sans inclusions.

MLR

Convient pour le dosage par "points", "en ruban", "par points OneShot" et "ruban OneShot".
Rotor et vanne servo contrôlé pour un dosage exact des quantités de chocolat et de crème.
Stator pour rigidifier le rotor et apporter une grande précision de dosage et protéger l'ensemble contre la corrosion abrasive des produits dosés.

MOULAGE

CORE

Au top de la technique de dépose



Conçu pour le remplacement sans outil du groupe CORE (bloc piston, trémie, plaque de dosage et mini-palette) pour un changement de production en moins de 10 min

Pas de contamination entre les différentes productions (chocolat blanc / noir / crème grasse ou dépose par point ou en ligne, réalisable avec un seul Ensemble de dépose, évitant les arrêts prolongés.

Unité complètement autonome et modulaire à commande électronique, y compris pour le mouvement vertical de la tête commandée par servodrive.

Disponible en 650 et 1000 pour notre ligne de moulage ou en versions autonome.

DISPONIBLE AUSSI DANS LA NOUVELLE VERSION AERO CORE POUR MASSES AEREES, AVEC LA NOUVELLE TECHNOLOGIE AILP (ALWAYS IN -LINE PISTONS)

