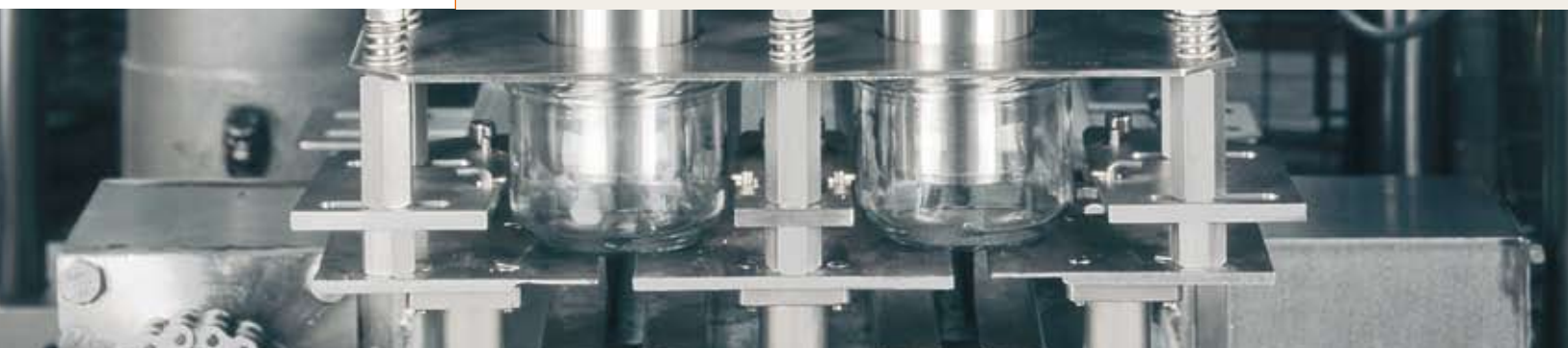


# Remplisseuse HEMA MV linéaire

**pour produits pâteux et à morceaux**



PÂTÉS, CORNED BEEF, LUNCHEON MEAT, VIANDE CRUE OU EN SAUCE, ÉPINARDS, CHOUCROUTE, ... VOTRE PRODUIT EST DIFFICILE À CONDITIONNER. LA REMPLISSEUSE MÉCANIQUE VOLUMÉTRIQUE LINÉAIRE SIDEL, FLEXIBLE ET PRÉCISE, RÉPOND PARFAITEMENT AUX EXIGENCES DE SON REMPLISSAGE EN BOÎTES MÉTALLIQUES, VERRINES, SACHETS...

# Le remplissage simple et précis de votre produit.



Composition, texture, apparence, saveur, flaveur... votre produit est unique. Son conditionnement et la parfaite adéquation du couple emballage/produit sont les éléments clé pour la réussite de sa commercialisation.

## UNE REMPLISSEUSE VERSATILE

- Pâtés, corned beef, luncheon meat, viande crue ou en sauce, épinards, choucroute,... qu'ils soient épais ou pâteux, homogènes ou à morceaux, la remplisseuse mécanique volumétrique conditionne des produits de textures très variées.

- La configuration de la remplisseuse HEMA MV et la définition de ses options dépendent à la fois du produit à conditionner et de l'emballage lui-même. Boîtes métalliques, verrines et sachets peuvent être utilisés.

- La remplisseuse peut doser plusieurs types de produits pour un emballage défini.

## UNE CONCEPTION SIMPLE

- Le principe de dosage de la remplisseuse mécanique volumétrique Sidel est simple : le produit est aspiré dans la cuve centrale et refoulé dans l'emballage. Le volume est défini à l'aide d'un piston dont le mouvement est assuré par une came.

- La production est gérée depuis un pupitre opérateur tactile. Différents paramètres sont préprogrammés en fonction du produit à doser : hauteur du format de l'emballage, capacité, cadence.

- Facile d'utilisation, la remplisseuse mécanique volumétrique nécessite peu de réglages. La hauteur du bâti et le volume de dosage sont modifiés par réglages motorisés.

- Le nettoyage des organes de dosage est aisé car il ne nécessite aucun outillage.

## UN DOSAGE PRÉCIS, RESPECTUEUX DU PRODUIT

- La remplisseuse HEMA MV se caractérise par la régularité et la précision accrue du dosage garanties par la commande mécanique par came (mouvement répétitif).

- Une cuve de 200 litres assure l'autonomie du produit.

- L'intégrité du produit est respectée. Le produit conserve sa texture et ne subit aucun dommage : respect des proportions morceaux/liquide, pas de séparation du produit...

Le pupitre opérateur de la remplisseuse HEMA MV est équipé d'un écran tactile.



La remplisseuse HEMA MV répond aux exigences de remplissage des produits pâteux et à morceaux en boîtes métalliques, verrines, sachets...



### Une configuration sur mesure

	Standard	Option
Vis poussoir double à rotation discontinue et amplitude réglable	X	
Réglage en hauteur des têtes de dosage	X	
Réglage motorisé du volume	X	
Pupitre opérateur avec écran tactile	X	
Cornet à couteau pour remplissage par le fond		X
Cuve double paroi pour produit chaud		X
Carters de sécurité aux normes CE	X	
Démontage de toutes les parties de dosage sans outillage	X	

### UNE EFFICACITÉ OPTIMALE

- De conception mécanique, la remplisseuse garantit des rendements de l'ordre de 98 %.
- Une remplisseuse équipée de deux têtes de dosage peut assurer des cadences jusqu'à 500 boîtes/minute ou 120 sachets/minute selon le produit à conditionner.
- Le concept de remplissage "No can no fill" évite toute perte de produit et garantit la propreté de la machine.

### UNE RÉSISTANCE À TOUTE ÉPREUVE

- Toute la partie mécanique est sous bain d'huile. Elle ne nécessite aucun graissage et garantit la longévité de la machine.
- Sidel préconise des interventions préventives régulières afin de garantir la durée de vie de la machine. Par exemple une vidange est conseillée toutes les 2000 heures.

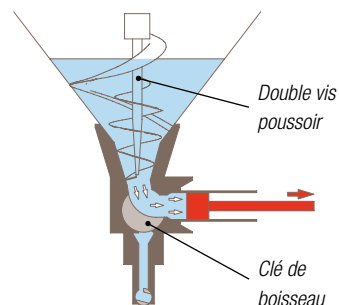
### Caractéristiques des emballages

Dimensions mini/maxi	- Ø de 50 à 100 mm - de 50 x 50 mm - 140 x 100 mm
Matière	- Métal - Verre - Carton - Sachet plastique
Volume	De 0 à 5 180 cc
Cadences mécaniques par minute	De 30 b/min à 250 b/min par tête de dosage
Nombre de têtes de dosage	- 1 tête (HEMA MV1 - series 60C) - 2 têtes (HEMA MV2 - series 120)

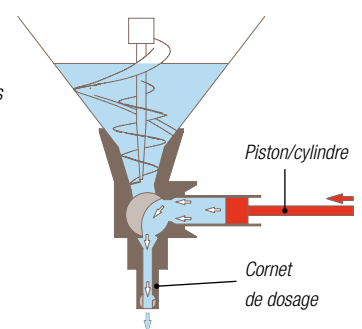


Le remplissage par le fond évite toute inclusion d'air dans le produit.

#### Aspiration



#### Refoulement





5 rue Hervé Marchand - 29556 Quimper Cedex 9 - France  
Phone : 33 (0)2 98 52 40 00 - Fax : 33 (0)2 98 52 40 50  
email : hema@sidel.com

[www.hema-filler.com](http://www.hema-filler.com)