

VPM 300

VPM 300 PE



ENSACHEUSE VERTICALE POUR DISPOSITIFS MEDICAUX

La machine VPM 300 produit des emballages pelables avec une gaine de stérilisation médicale pelable en Papier/film, Tyvek®/film, ou d'autres complexes Alu/Alu ...

Le poste de défilement du matériau et de prédécoupe permettant l'introduction du produit, ainsi que celui de la soudure/coupe transversale sont commandés par trois servomoteurs.

Un terminal tactile assure le contrôle et le réglage de tous les paramètres de la machine et les enregistre en recette.

La machine permet le conditionnement d'un ou plusieurs produits dans un même emballage suivant la cadence de remplissage de l'opérateur, ainsi que la production de sachets vides

Cette ensacheuse existe également en version scellage pour film - VPM 300 PE - permettant l'utilisation de rouleaux de gaine PE par exemple.

Dimensions :

L 1,30 x l 0,70 x H 1,30 m

Poids :

250 kg

Pneumatique :

6 bars

Puissance :

220 volts mono 50 Hz 2 kW.

Options :

Convoyeur de réception des produits, perforation d'accrochage, compteur de lot, dispositif d'impression, étiqueteuse, groupe de scellage longitudinal pour utilisation de deux rouleaux de matériaux à la place de la gaine.

Autres options :

Sur demande.

Dimensions des emballages :

Longueur de 60 à 600 mm

Largeur de 50 à 300 mm

Hauteur (épaisseur) des produits jusque 30 mm en standard (ou 80 mm en option)

Forme de scellage :

Droite ou chevron

Capacité :

Jusque 1200 emballages / heure



▲
**Emballage
pelable**

**Emballage
primaire PE**
▼

