



Remplisseuse e Boucheuse Stérile Inova VSVM521B

Images





Détails du produit

Catégorie:	Remplisseuse e Boucheuse Stérile
Machine:	VSVM521B
Référence machine:	IT482
Constructeur:	Inova
Année:	1999

Description

Le débit dépend de la taille de la seringue, du volume de dosage, de la viscosité et d'autres caractéristiques du produit de remplissage.

Gamme de tailles de seringues :

Seringues HYPAK emboîtées de 0,5 ml à 20 ml de tous les principaux fabricants de seringues, avec les emboîtages et les tubes correspondants.

Gamme de dosage :

0,2 à 29 ml, en fonction de la taille de pompe sélectionnée ; possibilité de remplissage multiple

Précision du dosage :

0,2 à 0,6 ml srel = $\pm 1,5$ %.

de 0,6 à 1 ml srel = $\pm 1,0$ %.

supérieure à 1 ml srel = $\pm 0,5$ %.

Finition de la machine :

Extérieur total en acier inoxydable (AISI 304) pour un nettoyage facile, brides sur le plateau de la machine en aluminium anodisé.

Alimentation électrique

230/400 V, 50 c/s, triphasé (ou selon demande) installation électrique selon les normes allemandes VDE 0113 correspondant à la norme EN 60204/1.

Règles de sécurité :

Conforme aux règlements de sécurité en vigueur pour les machines d'emballage et les équipements auxiliaires. Conforme ou supérieur aux réglementations OSHA.

Finition de surface :

Toutes les parties de la machine en contact avec le produit sont finies en acier inoxydable 316 L. Les parties au-dessus de la table de la machine sont en aluminium anodisé, en matériau synthétique et en acier inoxydable AISI 304.

1 station d'insertion de bouchon pour les bouchons à piston

composé de :

- station complète d'insertion du bouchon avec mouvements d'insertion synchrones
mouvements d'insertion synchrones pour le tube d'insertion
et la tige d'insertion

- la profondeur d'insertion du bouchon est ajustée en modifiant
la hauteur de la table de travail

- 1 entraînement de triage pour le bol de triage

sous-structure fixée à la machine

- Capteur d'accumulation minimale sur le rail extérieur d'alimentation des bouchons - 1 entraînement
vibratoire linéaire pour l'alimentation des bouchons