



## CARACTÉRISTIQUES

Distributeur pneumatique à pistons pour crèmes et onguents "WW-50"

Type: mangeoire pneumatique

Productivité: 5 à 20 doses par minute

Dosage de remplissage: 100 à 500 ml

Précision de remplissage:  $\pm 1\%$

Tolérance applicable (m<sup>3</sup> / min):  $\geq 0,1$

Pression d'air: 0,6-0,8 MPa

Consommation électrique: 150 W

Alimentation: 220V, 50Hz

Dimensions hors tout: 950mm x 300mm x 480mm

Poids de la machine: 30 kg

Poids avec emballage: 40 kg

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## INFORMATION ADDITIONNELLE

Design compact, idéal pour les espaces confinés, les conditions de laboratoire et pharmaceutiques. Le corps et les pièces sont en SUS 304. Remplisseuse semi-automatique à piston. Machine horizontale pour le remplissage de bouteilles de 100 ml à 500 ml avec des matières liquides. Facile à utiliser, la partie pneumatique utilise des composants pneumatiques en Allemagne. Le remplissage est contrôlé par une électrovanne à haute précision de remplissage. Le volume de remplissage et le débit peuvent être ajustés à volonté. Un système spécial de clapet anti-retour à trois voies est utilisé pour la précision du remplissage. Les pièces de contact matérielles peuvent être personnalisées SUS316. Il est possible de réaliser le joint inférieur sur le remplissage du réservoir pour éviter les fuites. Le diamètre de la buse de remplissage peut être remplacé à la demande du client. Toutes les pièces en contact avec le matériau sont en acier inoxydable 316. Le volume et la vitesse de remplissage peuvent être ajustés, tout en maintenant une précision de dosage élevée. La pommade, le gel ou la substance homogène visqueuse est chargée dans le grand entonnoir, en utilisant le système de réglages, l'opérateur ajuste manuellement la quantité de pommade d'une dose unique. Vérifiez le volume ou le poids de remplissage. De plus, un compresseur est connecté, ce qui provoque le déplacement du piston par pression d'air comprimé. Le contrôle marche / arrêt de la dose est possible à partir de la pédale. L'opérateur amène le récipient au goulot, pousse la pédale et la machine délivre la dose de pommade au pot, puis l'opérateur insère un nouveau récipient. Il est possible d'utiliser cette machine avec un transporteur et de connecter un capteur photo.

**TEMPS DE PRODUCTION**

**30-40 JOURS**

**TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ**

**30-40 JOURS**

**PRIX**

**3813,56 USD**

**T.V.A.**

**686,44 USD**

**VALEUR 4500.00 USD**

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à Moscou au rythme de la banque centrale RF

## NOS SERVICES POUR CLIENTS:

### 1) FORMATION DE TECHNOLOGIE DE DOSAGE DE CRÈME ET DE MAZES.

Tous nos clients qui ont acheté du matériel, nous fournissons de la documentation sur les bases du dosage de la crème et des onguents dans les flacons. Nous effectuons des consultations par téléphone et par correspondance, nous aidons à résoudre les difficultés rencontrées lors de la fabrication de nos équipements. Nous fournissons des pièces de rechange et des consommables. Nous rendons des services dans l'aide à la réalisation de l'équipement de remplissage de crème utilisé.

### 2) PRODUCTION COMPLÈTE DE COSMÉTIQUES ET DE DENRÉES ALIMENTAIRES.

Nous avons une large gamme d'équipements supplémentaires pour la production de dosage. À la demande du client, nous choisisons un modèle de distributeurs de crème et de pommades, d'homogénéisateurs, d'équipements pour emballer les crèmes dans les tubes, de matériel de remplissage et d'emballage pour le remplissage des bouteilles.



*Roman Tsibulsky*

Propriétaire et superviseur  
**ROMAN TSIBULSKY**