

MINIPRESS.RU

Fournisseur d'équipements pharmaceutiques en Russie
Fondée en 1999

RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA ST.

+7(495)364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsibulsky

Machine à emballer les comprimés en papier d'aluminium

LA DESCRIPTION

Machine à emballer automatique pour comprimés et gélules en papier laminé cellulaire ou en feuille d'aluminium. Fabriquer jusqu'à 2000-6000 paquets par heure. La largeur du matériau est de 150 mm. Convient à la production industrielle. Nous fournissons une gamme complète de services: installation, formation, démarrage, réparation. Conception simple et fiable. Instruction pour l'utilisation en anglais et en russe.

Conforme à la norme GMP. Nous fournissons des instructions détaillées pour la mise en place de ce modèle de machine d'emballage. Avant d'envoyer la machine pour l'emballage individuel sont testés en production. L'intégralité et la capacité de travail sont garanties. Nous maintenons un stock de pièces et de consommables dans l'entrepôt. Le prix est indiqué avec la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

CARACTÉRISTIQUES

Machine à emballer les comprimés en papier d'aluminium ou en papier "SL-15"

Vitesse du rouleau: 7-15 tpm

Productivité: 2000-6000 paquets par heure

Taille maximale du paquet: 150mm (Conçu selon les exigences de l'utilisateur)

PVC à usage médical: 0,05-0,1 mm x 150 mm

Film composite aluminium-plastique: 0.08 x 150mm

Diamètre du trou de la bobine: Ø40-45mm

Puissance électrothermique: 2 kW

Moteur principal: 0,55 kW

Dimensions hors tout: 1450mm x 600mm x 1670mm

Poids: 600 kg

Poids d'expédition: 700 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

Ce type d'emballage vous permet de protéger complètement le produit de l'exposition à la lumière. En tant que matériau d'emballage, un matériau combiné avec des matières plastiques peut être utilisé. Le processus d'emballage comprend l'alimentation vibrante des matériaux, l'élimination des débris, le comptage, la coupe verticale et horizontale, la coupe des déchets, l'achèvement automatique de l'impression du numéro de lot. Un équipement automatique complet, facile à utiliser, fournit une précision de remplissage, un scellage étanche, un fonctionnement stable, améliore non seulement la classe de produit, mais garantit également la qualité. C'est l'équipement idéal pour l'industrie pharmaceutique. L'équipement est fabriqué en tenant compte des dernières avancées scientifiques et technologiques et est qualifié conformément à la norme GMP.

TEMPS DE PRODUCTION 30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ 30-40 JOURS

PRIX 22033,90 USD

T.V.A. 3966,10 USD

VALEUR 26000.00 USD

NOS SERVICES POUR CLIENTS:

1) FORMATION DE TECHNOLOGIES D'EMBALLAGE POUR TABLETTES ET CAPSULES.

Nous pouvons vous former sur nos équipements avant d'acheter. Test de matériaux. Nous fournissons des consultations sur l'organisation de la production d'emballages cellulaires en groupes souples de tablettes, avec une gamme complète d'équipements et de consommables supplémentaires.

2) NOUS REMPLISSONS LA PRODUCTION PHARMACEUTIQUE.

Nous avons des machines d'emballage automatiques conçues pour l'emballage en groupe de comprimés utilisant des matériaux d'emballage monocouches et composites en rouleaux sans rétrécissement thermique en Russie, que nous fournissons aux clients. Vous pouvez toujours nous contacter avec vos idées et demandes. Actuellement, le fabricant de machines à emballer les tablettes peut offrir un équipement à usage automatique et semi-automatique.

3) LIVRAISON DE MATERIEL POUR L'EMBALLAGE DE GROUPE DE COMPRIMÉS EN FEUILLES OU PAPIERS.

Les produits sont entièrement conformes aux nouvelles exigences GMP. La sortie des machines d'emballage s'accompagne d'un contrôle de qualité strict, d'une vérification de toute la documentation, d'un service après-vente bien organisé des équipements.

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



Roman Tsibulsky

Owner and supervisor

ROMAN TSIBULSKY