

Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsubulsky

Blister pour comprimés et capsules MN-14

LA DESCRIPTION

La machine à blister automatique à plat est utilisée pour emballer des préparations médicales de comprimés et de capsules de gélatine, de produits alimentaires, de parties d'appareils électriques dans des emballages-coques en film PVC et en feuille d'aluminium. La taille maximale du blister est de 130x100 mm, la profondeur des cellules est de 26 mm. Convient pour une utilisation dans la fabrication pharmaceutique et le conditionnement de comprimés et de gélules. Performance 4800 ampoules par heure.

Automatisation maximale de tous les processus. Il est fabriqué en acier inoxydable selon les normes GMP. Nous fournissons des instructions détaillées pour la configuration de cette machine. Avant l'envoi, la machine est testée 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 en tenant compte des paiements douaniers en Russie et de la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



CARACTÉRISTIQUES

Blister automatique "MN-14"
Fréquence de poinçonnage: 8-35 fois par minute
Productivité: 4800 ampoules par heure (taille standard 80x57 mm)
Max. la surface et la profondeur du blister: 130x100x26 mm
Portée standard: 20-120 mm
Formats standard de blister: 80x57 mm, 80x35 mm, 95x65 mm, 105x42 mm, 105x55 mm
(peut être développé sur demande du client)
Alimentation en air: 0,5-0,7 mPa, débit 0,15 m3 par minute
Puissance totale: 380 / 220V, 50Hz, 3.2 kW
Puissance moteur: 0,75 kW
Film PVC: 0,15 mm 0,5, largeur du rouleau - 140 mm
Feuille d'aluminium: 0,02 mm 0,035, largeur de rouleau de 140 mm
Papier dialectique: densité de 50 à 100 grammes / m2, largeur du rouleau - 140 mm
Refroidissement des moules: écoulement ou circulation d'eau
Taille avec emballage: 2300x560x1410 mm
Poids: 700 kg
Poids d'expédition: 800 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

A partir d'un rouleau d'enveloppe en PVC, la machine moule des cellules remplies de comprimés ou de capsules de gélatine (autres produits), puis la machine, en appuyant sur une feuille d'aluminium, la soude à une enveloppe en PVC. Découper le tampon découpe les blisters finis et les déchets sont enroulés en rouleau. Cet équipement est utilisé pour emballer des produits médicaux, des produits alimentaires, des pièces d'appareils électriques. La machine à blister est spécialement conçue pour une utilisation dans les milieux hospitaliers, les instituts de laboratoire, pour la production de produits de soins de santé dans les petites et moyennes usines pharmaceutiques. Ce modèle se caractérise par une taille de corps compacte, une utilisation simple, un réglage de la longueur de course, une durabilité. Les formes de refroidissement sont fournies par l'eau courante ou recyclée. Il est nécessaire d'utiliser un compresseur à air comprimé.

TEMPS DE PRODUCTION

30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ

30-40 JOURS

PRIX

29661,02 USD

T.V.A.

5338,98 USD

VALEUR 35000.00 USD

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

NOS SERVICES POUR CLIENTS:

1) TECHNOLOGIE DE FORMATION DE PRODUCTION DE BLISTERS.

Tous nos clients qui ont acheté de l'équipement, nous fournissons de la documentation sur les bases de l'emballage des comprimés et des capsules de gélatine dans les vésicules, ainsi que l'utilisation de matériaux d'emballage. 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 fournissons des services dans la vente de matériel usagé.

2) NOUS REMPLISSONS LA FABRICATION PAR MACHINES BLISTER.

Nous avons un grand assortiment de blisters automatiques pour emballer des plaquettes de comprimés et de capsules. À la demande du client, nous sélectionnerons le modèle optimal de l'équipement en fonction du nombre de cellules et de la forme de l'emballage fini.

3) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

Nous coopérons avec les fabricants de blisters automatiques et semi-automatiques et nous fournissons des pièces de rechange pour tout modèle de voiture acheté dans notre société.



Roman Tsibulsky

Propriétaire et superviseur

ROMAN TSIBULSKY