

Proposition commerciale

Compilé:	15.02.2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsibulsky

Blister semi-automatique BR-01

LA DESCRIPTION

Blister de table pour remplir des capsules ou des comprimés avec des cloques vierges. Serrage et soudage de feuilles d'aluminium. Avec la fonction de remplir les cellules automatiquement. Pour utilisation en laboratoire et production expérimentale de médicaments. Fabrication Chine. Qualité de performance européenne, qualité inox AISI 304.

Les blancs prêts sont utilisés. Nous fournissons des instructions détaillées pour la mise en place d'un blister. Avant d'envoyer au client une machine à blister 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 avec la livraison à la ville du client.

FABRICANT - CHINE



CARACTÉRISTIQUES

Blister semi-automatique "BR-01"
Productivité: 1000 ampoules par heure
Tension d'utilisation: 220V, 50-60 Hz
Tension de fonctionnement: 24V AC
Consommation électrique: 300 W
Performance maximum
Emballage sous blister:
1 blister - 20 comprimés
1 blister - 15 capsules
Vitesse d'exécution: 2 ampoules par minute
Dimensions hors tout: 300 mm x 260 mm x 460 mm
Poids net: 25 kg
Poids d'expédition: 35 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

Une machine de table qui permet, en utilisant des ébauches de blisters préfabriquées à remplir manuellement avec des capsules, de presser et de souder une couche de papier d'aluminium. A pour fonction de graver la date d'expiration et la date de production. Attention - la machine ne forme pas de cloques mais ne fait que souder la feuille. Les préparations sous blister peuvent être achetées chez nous. La machine est installée sur la table. Avant utilisation, le client doit commander au fabricant une matrice d'aluminium conforme à sa conception et disposer de disques vierges vides. Manuellement, il est nécessaire de placer une plaquette vide dans un moule en aluminium, de remplir toutes les cellules avec des comprimés ou des capsules, de recouvrir de papier d'aluminium par le haut. Déplacez le moule en aluminium à l'intérieur, activez le régulateur de température et réglez la température de chauffage souhaitée, puis appuyez manuellement sur la feuille d'aluminium contre le PVC. Après une pause, vous devez retirer le moule en aluminium et obtenir le blister fini.

TEMPS DE PRODUCTION 30-40 JOURS
TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ 30-40 JOURS

PRIX 3220,34 USD
T.V.A. 579,66 USD

VALEUR 3800.00 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 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) FABRICATION COMPLÈTE 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