

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 Tsubulsky

Machine à capsules automatique GN-28

LA DESCRIPTION

Machine automatique pour le remplissage de poudre avec des gélules en gélatine dure de taille 00,0,1,2,3. Productivité 10 000 capsules par heure. Machine de remplissage automatique de poudre pour capsules de gélatine à deux composants solides. Optimum pour une utilisation dans la production de capsules. Utilisé pour toutes les tailles standard de gélules en gélatine dure. Automatisation maximale du processus.

Fabriquée en acier inoxydable avec la norme GMP. Nous fournissons des instructions détaillées pour la configuration de la machine à capsules. Avant d'envoyer la machine à capsule client, les machines sont vérifiées et testées en production. La complétude 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

CARACTÉRISTIQUES

Machine à capsule automatique "GN-28"
Matériel: acier inoxydable
Productivité: 10 000 - 20 000 capsules par heure
Les tailles des gélules: 00,0,1,2,3
Alimentation: 3,1 kW, 380V / 220V, 50 Hz
Pression d'air: 0.4-0.6 MPa
Dimensions hors tout: 1200 mm x 720 mm x 600 mm
Poids: 400 kg
Poids d'expédition: 500 kg
Une pompe à vide est incluse.

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

Équipement automatique unique pour le remplissage de capsules en gélatine dure. Les capsules dans la forme assemblée sont versées dans le bunker commun, puis la machine guide les capsules dans une position et remplit les cellules de la forme de l'anneau. Les capsules sont orientées vers le bas avec leurs parties inférieures. À l'aide d'une pompe à vide, la capsule est démontée en deux parties. En mode manuel, la forme avec les tapis inférieurs des capsules est placée sous la trémie avec de la poudre. La trémie comporte une vis d'alimentation en poudre dans la capsule. Cela permet un compactage supplémentaire de la poudre dans la capsule. Le poids de toutes les capsules est le même à la fin. Une fois que la poudre est remplie de toutes les capsules de la forme, les parties supérieure et inférieure de la capsule sont connectées. Ensuite, les capsules prêtes à l'emploi sont versées dans le plateau. Il est possible de télécharger une vidéo et de visualiser le cycle complet de la machine de remplissage automatique de capsules. Le processus complet de remplissage de la poudre avec des capsules se divise en 3 opérations indépendantes: le tri automatique des capsules vides dans un moule, en remplissant le corps de la capsule de poudre, en alignant le couvercle de la capsule sur le corps et en claquant.

TEMPS DE PRODUCTION

30-40 JOURS

TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ

30-40 JOURS

PRIX

12711,86 USD

T.V.A.

2288,14 USD

VALEUR 15000.00 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 LA TECHNOLOGIE DE CAPSULATION.

À tous nos clients qui ont acheté des équipements, nous fournissons de la documentation sur les bases de l'encapsulation des poudres. 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 capsulaire utilisé.

2) NOUS REMPLISSONS LES CAPSULES DE PRODUCTION.

Nous disposons d'une large gamme d'équipements supplémentaires pour la production de capsules. À la demande du client, nous choisisons un modèle d'équipement de remplissage de capsules, de granulateurs, de mélangeurs de poudre, d'équipement de dépoussiérage et de polissoirs à capsule, d'imprimantes pour imprimer des logos sur des capsules, du matériel de remplissage et d'emballage pour capsules de gélatine.

3) FOURNITURE DE PIÈCES DE RECHANGE

Nous coopérons avec les fabricants de capsulateurs automatiques et semi-automatiques et nous nous engageons dans la fourniture de pièces de rechange pour tout modèle de machines à capsules achetées dans notre entreprise.



Roman Tsibulsky

Propriétaire et superviseur

ROMAN TSIBULSKY