#### RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA ST.

#### MINIPRESS.RU

Fournisseur d'équipements pharmaceutiques en Russie Fondée en 1999 **\*** +7(495)364-38-08

www.minipress.ru

## Proposition commerciale

Compiled: 15.02.2018
Valid: 12 month
Author: Roman Tsibulsky

## Chaudière pour revêtement d'enveloppe BG-80

#### LA DESCRIPTION

Un modèle moderne de chaudière à dragées pour appliquer une pellicule sur la surface des comprimés et des dragées. La machine est équipée d'un nouveau panneau de commande informatique, d'un système de contrôle de la température et d'un écran tactile qui permettent une utilisation facile, une grande efficacité, des économies d'énergie et un nettoyage et une sécurité faciles. Chargement 80 kg. Poids 750 kg. Convient pour la production industrielle de comprimés et de dragées.

Automatisation maximale du processus. Fabriqué en acier inoxydable avec la norme GMP. Nous fournissons des instructions détaillées pour la mise en place de l'équipement de revêtement des coquilles des comprimés. Avant l'expédition au client, l'équipement est vérifié et testé 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**

Chaudière pour pelliculage "BG-80"

Machine principale

Capacité maximale: 80 kg
Puissance principale: 1,5 kW
Vitesse du tambour: 3-24 tr / min

Dimensions hors tout: 1390mm x 1050mm x 1720mm

Poids de la machine principale: 750 kg Réchauffeur d'air à filtre très efficace

Puissance: 1,5 kW

Dimensions hors tout: 950 mm x 800 mm x 2080 mm

Poids: 350 kg

Ventilateur d'évacuation des poussières

Puissance: 3,0 kW

Dimensions hors tout: 900mm x 800mm x 1900mm

Poids: 350 kg

Puissance de deux mélangeurs isolants à vapeur et électrothermiques cibles: 6 kW



www.minipress.ru

#### INFORMATION ADDITIONNELLE

La chaudière est conforme aux BPF. Il est largement utilisé dans la pharmacie, ainsi que dans l'industrie alimentaire, étant un équipement idéal pour le revêtement de comprimés, de pilules, de bonbons, de chocolat avec un enrobage de film liquide, un enrobage organique ou de sucre. Le corps principal est en acier inoxydable importé, il est équipé d'un moteur anti-déflagrant et d'un convertisseur de fréquence, d'un dispositif de nettoyage, d'un système de contrôle informatique, d'une fonction de contrôle logiciel et d'un écran tactile. Une buse à air chaud est injectée dans la chaudière. La surface chauffée de la chaudière permet de maintenir la température du sirop de sucre et de répartir uniformément le revêtement sur toute la surface des comprimés. L'introduction de l'agent d'enrobage dans les comprimés s'effectue par un système de pulvérisation intégré. L'utilisation d'une chaudière en acier inoxydable vous permettra de ne pas vous inquiéter de l'oxydation de la surface de travail. La conception de la chaudière est en acier inoxydable, ce qui permet l'utilisation de détergents dans le fonctionnement quotidien des équipements.

TEMPS DE PRODUCTION
TEMPS DE LIVRAISON ESTIMÉ

30-40 JOURS 30-40 JOURS PRIX T.V.A. 10169,49 USD 1830,51 USD

#### **VALEUR 12000.00 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 D'APPLICATION DE LA COQUILLE SUR LES COMPRIMÉS.

Pour tous nos clients qui ont acheté des équipements, nous fournissons une documentation sur les bases de l'application de la coque aux tablettes. 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 DE TABLETTES.

Nous disposons d'une large gamme d'équipements supplémentaires pour la production de comprimés. A la demande du client, nous choisirons un modèle d'équipement pour recouvrir les comprimés de coques, un système de pulvérisation de la coque pour la granulation des comprimés.



Propriétaire et superviseur ROMAN TSIBULSKY