

# MINIPRESS.RU

Fournisseur de l'équipement pharmaceutique en Russie  
Fondé en 1999

RUSSIE, 115035, MOSCOU, 17 PIATNITSKAYA St.

+7 (495) 364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

## Proposition commerciale

Compilé:	15/09/2018
Validité:	12 mois
Auteur:	Roman Tsibulsky

### Granulateur pour granulation par voie sèche et par voie humide des poudres RY-90

#### LA DESCRIPTION

granulateur industriel pour la granulation sèche et humide en poudre de masses dans la production pharmaceutique. La productivité de 50-100 kg par heure. Les dimensions des granulés finis sont 0,5-2 mm. Matériel: acier inoxydable. Idéal pour les laboratoires de recherche et de production pilote. Nous offrons une gamme complète de services: installation, formation, réparation de démarrage. Conception mécanique simple. Mode d'emploi en anglais et en russe.

Conforme à la norme GMP. Nous fournissons des instructions détaillées pour la mise en place de ce modèle granulateur. Avant l'expédition, granulateurs sont testés dans la production. la capacité Exhaustivité et du travail est garantie. Nous maintenons un stock de pièces et consommables dans l'entrepôt. Le prix est indiqué en tenant compte des paiements de douane en Russie et la livraison à la ville du client.

#### FABRICANT - CHINE



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## CARACTÉRISTIQUES

Granulateur pour granulation par voie sèche et par voie humide des poudres « RY-90 »

Performance

granulation à sec: (avec une taille de tamis à mailles de 1 mm) - 100 kg par heure

granulation par voie humide: (avec une taille de tamis à mailles de 1 mm) - 70 kg par heure

tamis de remplacement: maille en plastique ou en acier inoxydable

Dimensions des granules: de 0,5 mm à 3 mm

Hébergement: table, sol

Diamètre des lames d'essuyage à travers les mailles: 90 mm

lames tournantes: 360 degrés

Puissance du moteur: 0,75 kW, 380 V / 220 V, 50 Hz

La vitesse de rotation de la lame: 50 tours par minute

Dimensions: 750 mm x 460 mm x 840 mm

Poids: 150 kg

Poids avec emballage: 180 kg

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## INFORMATION ADDITIONNELLE

Ce modèle de granulateur est un dispositif mécanique simple qui élimine la poudre mouillée à travers des trous dans un maillage ou d'une feuille d'acier inoxydable. Granulateur: ne pas mélanger la poudre; ne pas hydrater la poudre; Ne pas mélanger la poudre humide; Ne pas sécher les granulés; Ne pas séparer les granules en bonne qualité inférieure et; Ne pas produire des granulés de la forme même taille. La fonction du granulateur est d'éliminer la poudre humide à travers les trous. Vérifiez si le granulateur est adapté pour vous facilement et facilement. Préparer 1 kg de poudre, humidifier (après avoir étudié la théorie et matériaux pour l'humidification) à un degré tel que la poudre, lorsqu'il est serré, laisse une empreinte dans sa main. Une forte humidifiant ne former des granulés, une faible, aussi. Avec une forte humidifiant, un temps de séchage plus long sera nécessaire. Après que la poudre est mélangée de manière uniforme et humidifié, vous obtenez une masse prête pour la granulation. Il est nécessaire de faire un cadre 400 x 400 mm de planches de bois et de clouer un treillis métallique sur elle. L'épaisseur du fil est égale ou supérieure à 0,5 mm, la taille des cellules est de 2 mm par 2 mm. Etaler la masse humide sur le maillage, en plastique ou d'une spatule en acier, en essayant les mouvements de gauche à droite, essuyer la poudre à travers les mailles. Ainsi, vous obtenez des échantillons de granulés. La qualité des granules dépend de la combinaison de substances qui sont humidifiées et les quantités de ce liquide dans la masse de la poudre. Si vous obtenez des pastilles qualitatives avec cette expérience - vous pouvez acheter en toute sécurité un granulateur. spatule en plastique ou en acier, en essayant les mouvements de gauche à droite, essuyer la poudre à travers les mailles. Ainsi, vous obtenez des échantillons de granulés. La qualité des granules dépend de la combinaison de substances qui sont humidifiées et les quantités de ce liquide dans la masse de la poudre. Si vous obtenez des pastilles qualitatives avec cette expérience - vous pouvez acheter en toute sécurité un granulateur. spatule en plastique ou en acier, en essayant les mouvements de gauche à droite, essuyer la poudre à travers les mailles. Ainsi, vous obtenez des échantillons de granulés. La qualité des granules dépend de la combinaison de substances qui sont humidifiées et les quantités de ce liquide dans la masse de la poudre. Si vous obtenez des pastilles qualitatives avec cette expérience - vous pouvez acheter en toute sécurité un granulateur.

**TEMPS DE PRODUCTION** 30-40 JOURS

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

**PRIX** 6355,93 USD

**TVA** 1144,07 USD

**VALEUR 7500,00 USD**

Le paiement est effectué en roubles sur le compte à Moscou au taux de la Banque Cental RF

## NOS SERVICES POUR LES CLIENTS:

### 1) Formation TECHNOLOGIES granulation.

Vous pouvez former sur nos équipements avant d'acheter. Essais des matériaux. Nous fournissons des consultations sur l'organisation de la granulation des matériaux, avec une gamme complète d'équipements et consommables supplémentaires.

### 2) Nous complétons LABORATOIRES POUR LA PRODUCTION PHARMACEUTIQUE.

Nous avons un granulateur de test de laboratoire pour la production de lots pilotes en Russie, que nous offrons à nos clients. Vous pouvez toujours nous contacter avec vos idées et vos demandes. A l'heure actuelle, le fabricant de granulateurs peut offrir des équipements pour la production à grande échelle de granulés par tous les moyens.

### 3) la livraison de GRANULATEURS.

Les produits sont entièrement conformes aux nouvelles exigences des BPF. La libération de granulateurs est accompagnée d'un strict contrôle de la qualité, la vérification de tous les documents, bien organisé le service après-vente de l'équipement.

### 4) ALIMENTATION DE SECOURS DE PIÈCES

Le fabricant peut également offrir un modèle de granulateur en fonction des objectifs et des objectifs du client. Nous allons aider à la maintenance et la réparation de tout équipement pour la granulation. Centre de service en Russie pour les pays de la CEI.



*Roman Tsibulsky*

Propriétaire et superviseur

**ROMAN TSIBULSKY**