

Proposition commerciale

Compilé:	15/02/2018
Valide:	12 mois
Auteur:	Roman Tsibulsky

Granulateur d'extrusion pour les poudres GY-31

LA DESCRIPTION

Un granulateur pharmaceutique d'extrusion avec une machine de granulation est utilisé pour des poudres de granulation. Fabrication jusqu'à 10 kg par heure. Les dimensions des granulés finis sont de 0,2 - 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 d'extrusion de poudres GY-31

Poids total avec emballage: 250 kg

machine à extrusion.

productivité maximale: 10 kg (grille standard d'un diamètre de 0,1 mm)

Le diamètre du film de maille: 0,35 à 1,5 mm (standard de 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm)

Vitesse de rotation: 10 à 100 tours par minute

Rendement: $\geq 90\%$

Le bruit: <65 dB

Puissance: 220 V, 50 Hz, 0,4 kW

Taille d'emballage: 680mm x 400mm x 680mm

Poids avec emballage: 100 kg

La machine à rouler.

Puissance maximale: 1,2 kg / chargement

Diamètre des granulés finis: 0,2-2 mm

Vitesse de rotation: 150-2000 rpm

Rendement: $\geq 95\%$

Bruit: <72 dB

Puissance: 220 V, 50 Hz, 2.2KW

Taille d'emballage: 540mm x 512mm x 709mm

Poids: 121 kg

 www.minipress.ru

INFORMATION ADDITIONNELLE

La machine d'extrusion à rouleaux est principalement utilisée pour le procédé de préparation de granulés. Le principe de fonctionnement est l'utilisation d'une vis, dans lequel une poudre humide est introduit à travers une filière, où elle est compactée en granules compacts. L'équipement se compose d'une extrudeuse et une sphéronisation ayant différents systèmes de commande. Dans le procédé de granulation humide, la poussière peut être complètement éliminé. Très granules de bonne qualité, des granulés bien avec une surface lisse et une distribution uniforme des particules à l'intérieur du ballon, la densité jusqu'à 0,8 g / cm³, jusqu'à 95%. 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.

TEMPS DE PRODUCTION **30-40 JOURS**

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

PRIX **26694,92 USD**

TVA **4805,08 USD**

VALEUR 31500.00 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.

Nous pouvons vous entraîner 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. À 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