

## Proposta commerciale

<b>Compilato:</b>	15.02.2018
<b>Valido:</b>	12 mesi
<b>Autore:</b>	Roman Tsibulsky

### Granulatore di estrusione per polveri GY-31

#### DESCRIZIONE

Un granulatore farmaceutico per estrusione con una macchina di pellettizzazione viene utilizzato per la granulazione delle polveri. Produzione fino a 10 kg all'ora. Le dimensioni dei granuli finiti sono 0,2 - 2 mm. Materiale: acciaio inossidabile. Ideale per laboratori di ricerca e produzione pilota. Offriamo una gamma completa di servizi: installazione, formazione, avviamento, riparazione. Semplice design meccanico. Istruzioni per l'uso in inglese e russo.

Conforme allo standard GMP. Forniamo istruzioni dettagliate per la configurazione di questo modello di granulatore. Prima della spedizione, i granulatori vengono testati in produzione. Completezza e capacità di lavoro sono garantite. Manteniamo una scorta di parti e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è indicato prendendo in considerazione i pagamenti doganali in Russia e la consegna nella città del cliente.

#### PRODUTTORE - CINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## SPECIFICHE

Granulatore di estrusione di polveri GY-31

Peso totale con imballo: 250 kg

Macchina per estrusione

Produttività massima: 10 kg (griglia standard con un diametro di 0,1 mm)

Il diametro del film mesh: 0,35-1,5 mm (standard 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm)

Velocità di rotazione: 10-100 giri / min

Resa del materiale:  $\geq 90\%$

Rumore: <65 dB

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

Dimensione dell'imballaggio: 680 mm x 400 mm x 680 mm

Peso con imballaggio: 100 kg

Il laminatoio.

Potenza massima: 1,2 kg / carico

Diametro dei granuli finiti: 0,2-2 mm

Velocità di rotazione: 150-2000 giri / min

Resa del materiale:  $\geq 95\%$

Rumore: <72 dB

Potenza: 220V, 50Hz, 2.2KW

Dimensioni imballo: 540 mm x 512 mm x 709 mm

Peso di spedizione: 121 kg

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

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

La macchina per estrusione è utilizzata principalmente per il processo di preparazione del pellet. Il principio di funzionamento è l'uso di una vite, in cui una polvere inumidita viene alimentata attraverso una filiera, dove viene compattata in granuli compatti. L'apparecchiatura consiste in un estrusore e uno sferonizzatore con diversi sistemi di controllo. Nel processo di granulazione a umido, la polvere può essere completamente eliminata. Granuli di altissima qualità, granuli buoni con una superficie liscia, distribuzione uniforme delle particelle all'interno della palla, densità fino a 0,8 grammi / cm<sup>3</sup>, fino al 95%. La qualità del pellet dipende dalla combinazione di sostanze che vengono inumidite e le quantità di questo liquido nella massa della polvere.

**TEMPI DI PRODUZIONE**

**30-40 GIORNI**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**26694,92 USD**

**I.V.A.**

**4805,08 USD**

**VALORE 31500.00 USD**

Il pagamento viene effettuato in rubli sul conto a Mosca al ritmo della Banca Centrale RF

## I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

### 1) TECNOLOGIE DI GRANULAZIONE DELLA FORMAZIONE.

Possiamo addestrarti sulla nostra attrezzatura prima di acquistarla. Test dei materiali. Forniamo consulenze sull'organizzazione della granulazione dei materiali, con una gamma completa di attrezzature e materiali di consumo aggiuntivi.

### 2) COMPLETIAMO I LABORATORI PER LA PRODUZIONE FARMACEUTICA.

Abbiamo un granulatore per test di laboratorio per la produzione di lotti pilota in Russia, che forniamo ai nostri clienti. Puoi sempre contattarci con le tue idee e richieste. Attualmente, il produttore di granulatori può offrire attrezzature per la produzione su larga scala di granuli con tutti i mezzi.

### 3) CONSEGNA DEI GRANULATORI.

I prodotti soddisfano pienamente i nuovi requisiti GMP. Il rilascio di granulatori è accompagnato da un severo controllo di qualità, dalla verifica di tutta la documentazione, da un'assistenza post-vendita di attrezzature ben organizzata.

### 4) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Il produttore può anche offrire un modello di granulatore basato su obiettivi e obiettivi del cliente. Assisteremo alla manutenzione e alla riparazione di qualsiasi attrezzatura per la granulazione. Centro servizi in Russia per i paesi della CSI.



*Roman Tsibulsky*

Proprietario e supervisore

**ROMAN TSIBULSKY**