

## Proposta commerciale

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

### Granulatore per granulazione umida di polveri ZL-10

#### DESCRIZIONE

Granulatore da laboratorio di tipo desktop per granulazione a umido di masse in polvere nella produzione farmaceutica. Produzione fino a 10 kg all'ora. Le dimensioni dei granuli pronti sono 0,8-1,5 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 sono testati e testati in produzione. Sono garantite completezza e capacità di lavoro. 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 per granulazione a umido di polveri "ZL-10"

Prestazione

Granulazione a umido: (con uno schermo di 1 mm) da 1 a 10 kg all'ora

Setacci di ricambio: inossidabile

Dimensioni dei granuli: da 0,5 mm a 3 mm

Alloggio: tavolo

Potenza del motore: 0,3 kW, 220 V, 50 Hz

Velocità di rotazione della lama: 46 rpm

Dimensioni d'ingombro: 370 mm x 320 mm x 570 mm

Peso: 20 kg

Peso di spedizione: 30 kg

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

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Design da tavolo del granulatore. Alla base della macchina, l'albero del motore elettrico su cui sono rivestite le lame. Le pareti dell'involucro in cui viene alimentata la polvere inumidita sono realizzate in acciaio perforato. Mentre le lame ruotano, la polvere bagnata viene spazzata attraverso i fori, i granuli risultanti possono avere sia una forma a sfera che vermi. La forma dei granuli dipende dalle proprietà della polvere, dell'umidante e del legante. Assicurati di consultare con noi la tecnologia di preparazione della polvere per la granulazione.

Granulatore: non mescola la polvere; non idrata la polvere; Non mescolare la polvere inumidita; Non asciugare i granuli; Non separare i granuli in buoni e scadenti; Non produrre pallini della stessa dimensione. La funzione del granulatore è di pulire la polvere inumidita attraverso i fori. Controlla se il granulatore è adatto a te è facile.

### TEMPI DI PRODUZIONE

**30-40 GIORNI**

### TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

**30-40 GIORNI**

### PREZZO

**13559,32 USD**

### I.V.A.

**2440,68 USD**

### I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

#### 1) TECNOLOGIE DI GRANULAZIONE DELLA FORMAZIONE.

Puoi allenarti 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.

**VALORE 16000.00 USD**

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



*Roman Tsibulsky*

Proprietario e supervisore

**ROMAN TSIBULSKY**