

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsubulsky

Granulatore per granulazione a secco di polveri GK-40

DESCRIZIONE

Premere granulatore di polveri utilizzando la tecnologia di granulazione a secco. La dimensione dei granuli in uscita è di 0,3-2 mm. La forma dei granuli è graniglia. Pressatura a secco in piastre con successiva distruzione dei granuli finiti. Granulatore industriale per granulazione a secco di masse in polvere nella produzione farmaceutica. Produttività di 1-6 kg all'ora. Materiale: acciaio inossidabile. Ideale per la produzione di granuli di polveri che non possono essere inumiditi.

Offriamo una gamma completa di servizi: installazione, formazione, avviamento, riparazione. Sistema di bloccaggio idraulico. 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



SPECIFICHE

Granulatore per granulazione a secco di polveri "GK-40"

Produttività: 1-6 kg all'ora.

Granuli con le dimensioni: da 0,3 a 2 mm

Forma di granuli: grana

Potenza: 2,1 kW

Alimentazione: 220V

Dimensioni d'ingombro: 750mm x 750mm x 1350mm

Dimensioni con imballo: 850 mm x 850 mm x 1450 mm

Peso: 400 kg

Peso di spedizione: 500 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

La polvere attraverso la tramoggia viene versata in un granulatore pressa, ruotata da potenti riduttori, gli alberi premono la polvere, la pressano in piastre, che la macchina automaticamente pulisce e granula in granuli. Un grande sforzo creato dal granulatore della pressa garantisce che i pellet siano ottenuti senza bagnare con la sola pressione della polvere. Per creare una pinza viene utilizzato un sistema idraulico automatico, che dimostra la forza richiesta. La macchina ha un cruscotto manuale, in un'altra modifica il serraggio del morsetto è manuale, grazie all'utilizzo di una pompa idraulica manuale, e un pannello di controllo elettronico con un menu in inglese. 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 spremere la polvere nella piastra con rulli e scomporla in piccole particelle.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

22881,36 USD

I.V.A.

4118,64 USD

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) TECNOLOGIE DI GRANULAZIONE DELLA FORMAZIONE.

Puoi allenarti sul nostro equipaggiamento prima di acquistarlo. 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 27000.00 USD

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



Roman Tsibulsky
Proprietario e supervisore
ROMAN TSIBULSKY