

MINIPRESS.RU

Fornitore di attrezzature farmaceutiche in Russia
Fondato nel 1999

RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA St.

+7(495)364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsubulsky

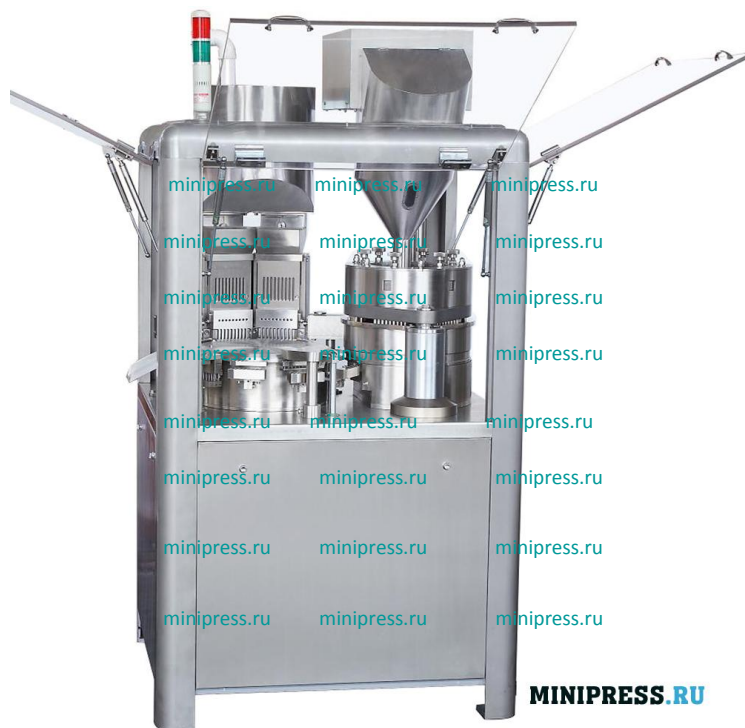
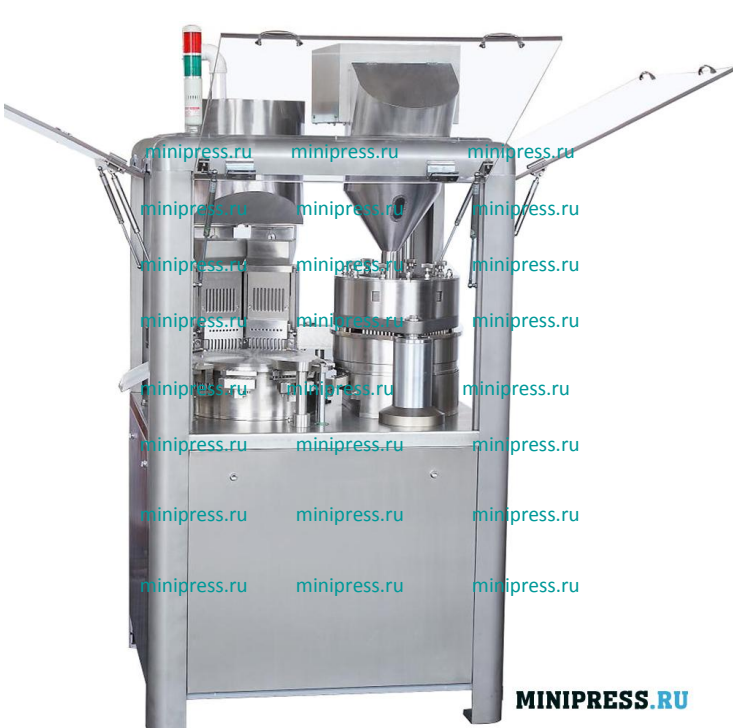
Macchina automatica per capsule NJ-100

DESCRIZIONE

Macchina automatica per il riempimento della polvere con capsule rigide di gelatina di dimensione 00,0,1,2,3,4. La massima produttività per le capsule con granuli è di 46000 capsule all'ora. Massima produttività per capsule con una polvere di 60000 capsule all'ora. Macchina automatica per la produzione di polvere per capsule di gelatina bicomponente solide. Ottimo per l'uso nella produzione di capsule. Peso 900 kg. Usato per tutti i formati standard di capsule di gelatina dura.

Massima automazione del processo. Realizzato in acciaio inossidabile con standard GMP. Forniamo istruzioni dettagliate per l'installazione della macchina capsula. Prima di inviare la capsula del cliente, le macchine vengono controllate e testate 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



SPECIFICHE

Macchina automatica per capsule "NJ-100"
Numero di stazioni: 10
Celle in una stazione: 8
Materiale: acciaio inossidabile
Produttività per polveri: 60000 capsule all'ora
Produttività per il pellet: 46000 capsule all'ora
Le dimensioni delle capsule gelatinose: 00,0,1,2,3,4
Alimentazione: 5,2 kW, 380 / 220V, 50 Hz
Pressione dell'aria: 0,1 m³ / minuto, 0,05 MPa
Dimensioni d'ingombro: 970 mm x 820 mm x 1900 mm
Peso: 950 kg
Peso di spedizione: 1100 kg
Una pompa per il vuoto è inclusa.

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il principio di funzionamento delle macchine capsule automatiche è il seguente: capsule rigide di gelatina vengono raccolte nella tramoggia. Secondo il sistema di trasporto a vuoto, un gruppo di capsule entra nelle corrispondenti celle del giradischi. Ci sono processi di divisione della capsula in 2 parti, riempimento con polvere, capsule di chiusura. Il processo di installazione è piuttosto complicato. Tali meccanismi attribuiscono grande importanza alla qualità delle capsule utilizzate. Ripetutamente, ci siamo imbattuti in una situazione in cui capsule rigide di gelatina, se conservate in modo errato, o quando un cliente ha acquistato una serie deliberatamente difettosa di capsule, ha portato a un arresto della macchina. Ciò è dovuto al fatto che le dimensioni e la forma delle capsule possono essere compromesse. La macchina automatica lavora ad alta velocità ed è molto difficile monitorare la penetrazione di capsule scadenti. Raccomandiamo ai nostri clienti l'acquisto di una macchina automatica per capsule per trovare le capsule di gelatina di ottima qualità e per osservare tutte le misure necessarie per la conservazione delle capsule. La manutenzione delle macchine automatiche a capsula richiede la presenza di personale con competenze adeguate. Dalla fabbrica, le macchine vengono consegnate in uno stato completamente sintonizzato. Al momento dell'ordine di una capsula, ricordare che l'attrezzatura per un tipo di capsula è inclusa nel costo. Accessori aggiuntivi per altre dimensioni di capsule - con un pagamento aggiuntivo. La posizione e la piastra di misurazione sono progettate come una singola unità per eliminare eventuali scostamenti ed evitare l'attrito tra la piastra e l'asse, migliorando così la precisione di riempimento e anche estendendo in modo significativo le prestazioni della macchina. Semplicità e praticità di smantellamento, installazione e pulizia, i vari modelli di stampi possono sostituirsi a vicenda, gli stampi possono essere sostituiti reciprocamente sulla stessa macchina per soddisfare le diverse esigenze prestazionali. Il raccoglitore di polvere e il tubo del vuoto, così come il tubo di scarico, sono installati all'interno della macchina per evitare l'indurimento del condotto, la rottura, la perdita e altri fenomeni simili. La macchina è più comoda per la pulizia della piattaforma. Raccomandiamo l'uso di capsule di gelatina insieme a un lucidatore per rimuovere le particelle di polvere dalla superficie delle capsule.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

37288,14 USD

I.V.A.

6711,86 USD

VALORE 44000.00 USD

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

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) FORMAZIONE DELLA TECNOLOGIA DI COACHING.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi dell'incapsulamento delle polveri. Eseguiamo consultazioni telefoniche e per corrispondenza, aiutiamo a risolvere le difficoltà che si presentano alla fabbricazione delle nostre apparecchiature. Forniamo pezzi di ricambio e materiali di consumo. Forniamo servizi nell'aiuto sulla realizzazione dell'attrezzatura capsulare utilizzata.

2) COMPLETIAMO CAPSULE DI PRODUZIONE.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per la produzione di capsule. Su richiesta del cliente, selezioneremo un modello di attrezzature per il riempimento di capsule, granulatori, miscelatori di polveri, attrezzature per la rimozione della polvere e lucidanti per capsule, stampanti per la stampa di loghi su capsule, dispositivi di riempimento e imballaggio per capsule di gelatina.

3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di capsulatori automatici e semiautomatici e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di macchine a capsule acquistate nella nostra azienda.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky". The signature is fluid and cursive.

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY