

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

Compresa Rotativa RZ-49

DESCRIZIONE

Compresa rotativa automatica per pressatura di compresse di sale con un diametro fino a 25 mm. Pressatura di compresse a strato singolo. Sono installate 49 paia di utensili per la stampa. La comprimitrice rotativa è realizzata in acciaio inossidabile. La produzione massima è di 105.000 compresse all'ora. Alla pressione preliminare con sforzo 2 tonnellate - 52000 compresse all'una. C'è accesso a tutte le parti della stampa da tutti i lati. L'area di lavoro è coperta da schermi in plastica trasparente. C'è una regolazione regolare della forza e della produttività.

La forza di pressatura principale è di 12 tonnellate. Adatto per il rilascio di compresse con loghi. Forniamo istruzioni dettagliate per l'installazione della stampante e la produzione di compresse. Prima di inviare al cliente, la macchina da stampa viene controllata e testata 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

Pressa per tablet rotativa modello "RZ-49"

Numero di utensili per la stampa: 49 paia

Pressa base: 120KN (12000 kg / cm²)

Diametro massimo delle compresse: 25 mm

Profondità del backfilling in polvere nella matrice: 33 mm

Altezza massima delle compresse: 16 mm

Velocità del rotore regolabile: 18 giri / min

Prestazione:

Compressione diretta di 105.000 compresse all'ora

Con una pressione preliminare di 2 tonnellate di 52.000 compresse all'ora

Motore elettrico: 11 kW, 1440 giri / minuto, 380V

Dimensioni d'ingombro: 1150mm x 1150mm x 1900mm

Peso: 3800 kg (con imballaggio di 4500 kg)

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Comprimitrice rotativa ad alta velocità per la produzione di compresse in polvere per compresse. Il modello RZ-49 è una rotativa automatica del tipo a carosello. Lo schema di lavoro della pressa consiste nella trasmissione, mediante un riduttore, di rotazione dal motore elettrico alla puleggia, sull'asse del quale è situato il rotore. La comprimitrice rotativa è progettata per pressare le compresse dalla massa granulare di polvere. La produttività è regolata, con un massimo di 105.000 compresse all'ora. Questo modello di rotativa presuppone un compartimento completamente chiuso in un compartimento isolato. La purezza delle compresse finite è fornita senza creare contaminazione incrociata dall'esterno. La compressione del compartimento è completamente realizzata in acciaio inossidabile, in conformità con il requisito GMP, per la produzione di medicinali. La superficie del rotore è in acciaio cromato per evitare l'usura. Il controllo della velocità e l'uscita sono controllati da un convertitore di frequenza. Il motore è collegato alla piastra per evitare vibrazioni e vibrazioni durante il funzionamento. Il dispositivo di protezione da sovraccarico si trova nella macchina per evitare danni da urti e apparecchi, quando si verifica un sovraccarico, la macchina si arresta automaticamente. La trasmissione a ingranaggi della macchina adotta un olio lubrificante completamente chiuso con una lunga durata utile per evitare la contaminazione incrociata. Tutti i controller e i dispositivi si trovano separatamente dalla macchina, per facilità d'uso, le macchine della serie sono protettive per punzonatrici superiori rotte. La velocità di rotazione del rotore è regolata. Completiamo questa pressa con stampi: matrici di vari diametri (da 12 a 25 mm) e punzoni. I punni con un corpo lungo sono in alto e impostati sulla parte superiore della stampante. I punni con un corpo corto e una parte di lavoro lunga sono più bassi e il loro compito è quello di spingere il tablet fuori dalla matrice. Sono installati nella parte inferiore della stampa. La macchina da stampa funziona in modalità automatica. Prima di accendere la stampante e iniziare il lavoro, è necessario studiare attentamente le istruzioni video e familiarizzare con i principi del suo funzionamento. Dopo ciò, la sua operazione diventerà chiara e semplice per te. La pressa ha un motore elettrico, oltre a una ruota di debug con una maniglia. Tutte le regolazioni e le regolazioni vengono eseguite in modalità manuale ruotando la rotella. Fare attenzione quando si collega il motore, la direzione deve corrispondere alla freccia indicata.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

72033,90 USD

I.V.A.

12966,10 USD

VALORE 85000.00 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 STAMPA.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi della pressatura dei tablet. 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. Prestiamo servizi nell'aiuto sulla realizzazione dell'attrezzatura tablet dell'usato.

2) COMPLETIAMO LA FABBRICAZIONE DEI COMPRESSORI.

Abbiamo un vasto assortimento di attrezzature aggiuntive per la produzione di tablet. Su richiesta del cliente, selezioneremo un modello per il desolfatore di compresse, un sistema di alimentazione a vuoto per silos di stampa, granulatori, miscelatori di polveri, attrezzature per compresse di rivestimento, stampanti per la stampa di loghi su tablet, imballaggio e confezionamento di attrezzature per compresse.

3) FABBRICAZIONE DI PUNZONI E MATRICE.

Su base permanente produciamo utensili da stampa per tablet rotative nella nostra produzione, effettuiamo ordini per impianti simili in India, Cina e Stati Uniti.

4) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di compresse per tablet e siamo impegnati nella consegna di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di comprimetrici rotative acquistate nella nostra azienda.



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY