

Proposta commerciale

| | |
|------------|-----------------|
| Compilato: | 15.02.2018 |
| Valido: | 12 mesi |
| Autore: | Roman Tsibulsky |

Compressa Rotativa RZ-8D

DESCRIZIONE

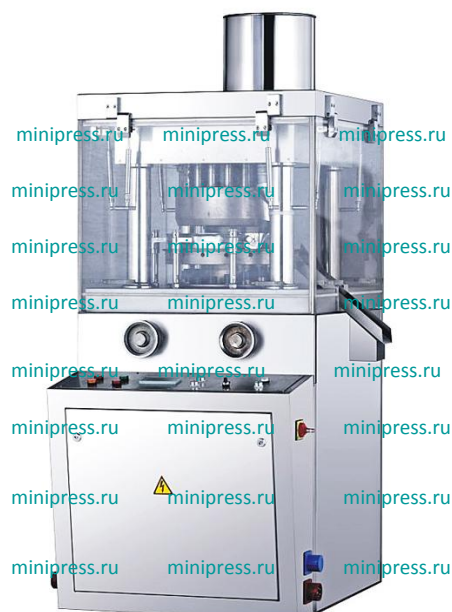
Comprimatrice rotativa industriale per la produzione di compresse con un diametro fino a 22 mm. Sono installate 8 paia di utensili per la stampa. La comprimitrice rotativa è realizzata in acciaio inossidabile. Soddisfa GMP. Produttività massima di 3600-8400 compresse all'ora. C'è accesso a tutte le parti 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. Pressione di lavoro forza 6 tonnellate, pre-pessatura 1 tonnellata.

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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPECIFICHE

Pressa per tablet rotativa modello "RZ-8D"

Numero di utensili da stampa: 8 coppie

La principale forza di compressione: 60KN (6000 kg / cm²) Pre-press: 10KN (1000 kg / cm²)

Diametro massimo di compresse: 22 mm

Profondità del backfilling in polvere nella matrice: 20 mm

Altezza massima delle compresse: 8 mm

Velocità del rotore regolabile: 8-20 giri / min

Produttività: 3600-8400 compresse all'ora

Motore elettrico - 2,2 kW, 1440 giri / minuto, 220 V o 380 V / 50 W / Hz

Dimensioni d'ingombro: 710mm x 700mm x 1680mm

Peso: 400 kg (con imballaggio 480 kg)

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Questo modello è adatto per piccole aziende, iniziando produttori, istituzioni scientifiche ed educative che utilizzano una rotativa per la pressatura di lotti di compresse su piccola scala o sperimentali, nonché come mezzo di debugging delle tecnologie nel processo di produzione, selezionando i componenti necessari per premendo compresse. La comprimitrice rotativa è di dimensioni compatte e facile da configurare. Il modello RZ-8D è una rotativa farmaceutica 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 compresse da una massa compressa compressa. La produttività è regolata da 3600 a 8400 compresse all'ora, maggiore è il diametro delle compresse, minore è la velocità di pressatura. Siamo dotati di stampi: matrici di vari diametri (da 6 a 22 mm) e punzoni. I pugni con un corpo lungo sono in alto e impostati sulla parte superiore della stampante. I pugni 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. La polvere viene introdotta nella pressa attraverso una tramoggia a forma di imbuto. Può essere facilmente rimosso, risciacquato e reinstallato. L'alimentazione della polvere dalla tramoggia avviene attraverso l'alimentatore. È possibile alimentare un alimentatore attivo con alimentazione forzata della polvere nella matrice. Quando il rotore della pressa ruota, la polvere viene alimentata all'interno dello stampo, dove avviene la pressatura e, quindi, la compressa finita viene spinta verso la superficie. Sul corpo della stampa c'è una centralina. Facciamo ordini per qualsiasi set di strumenti di stampa (punch e matrix per tablet rotative).

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

11016,95 USD

I.V.A.

1983,05 USD

VALORE 13000.00 USD

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.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky".

Proprietario e supervisore
ROMAN TSIBULSKY

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