

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

Compressa Rotativa RZJ-51

DESCRIZIONE

Comprimitrice rotativa ad alta velocità per compresse con un diametro fino a 22 mm. 51 paia di utensili per la stampa sono installati. La comprimitrice rotativa è realizzata in acciaio inossidabile. La massima produttività è di 180.000 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.

La forza di pressatura principale è di 10 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPECIFICHE

Comprimitrice rotativa "RZJ-51"
 Numero di coppie di utensili da stampa: 51
 Forza massima di pressatura: 100 KN (10000 kg / cm²)
 Diametro massimo di compresse: 22 mm
 Spessore massimo del tablet: 8 mm
 Massima profondità di riempimento nella matrice: 18 mm
 Massima produttività: 180.000 compresse all'ora
 Velocità del rotore: 20 giri / min
 Diametro esterno della matrice: 34 mm
 Altezza della matrice: 24 mm
 Diametro esterno dei punzoni: 26 mm
 Lunghezza dei punzoni: 115 mm
 Potenza del motore principale: 11 kW
 Dimensioni d'ingombro: 1150mm x 1150mm x 1900mm
 Peso di spedizione: 4200 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Comprimitrice rotativa ad alta velocità per la produzione di una serie di compresse, come mezzo di produzione in polvere a pastiglia. Pressa per tablet rotativa di semplice progettazione e costruzione, facile da usare. Il modello RZJ-51 è una rotativa automatica del tipo a giostra. 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 180.000 compresse all'ora. La velocità di rotazione del rotore è regolata. Completiamo questa pressa con 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.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

PREZZO

59322,03 USD

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

I.V.A.

10677,97 USD

VALORE 70000.00 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, granulometri, 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 comprimibili rotative 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