

Proposta commerciale

| | |
|-------------------|-----------------|
| Compilato: | 15.02.2022 |
| Valido: | 12 mesi |
| Autore: | Roman Tsibulsky |

Tablet pressa SUPER PRESS

DESCRIZIONE

Tablet pressa per l'industria farmaceutica, chimica e alimentare, nella metallurgia delle polveri per la produzione di compresse, maonelle e boli di materiali in polvere sfusi. Utilizzato per il rilascio di compresse con un diametro da 6 a 40 mm, l'altezza delle compresse a 12 mm. La profondità massima di riempimento della polvere nella matrice è di 20 mm. Questo modello di stampa consente di produrre compresse di varie forme: tavolee classiche, ovali, gurate e anelli con un foro interno. Aumento della pressione massima di 2,5 tonnellate.

Adao per il rilascio di compresse con loghi. Forniamo istruzioni deagliate 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. La completezza e la capacità di lavoro sono garante. Manteniamo una scorta di par e materiali di consumo nel magazzino. Il prezzo è indicato prendendo in considerazione i pagamen doganali in Russia e la consegna nella cià del cliente.

PRODUTTORE-RUSSIA



SPECIFICHE

Modello Tabletpress "SUPER PRESS"

Massima forza di compressione: 25 KN (2500 kg / cm³)

Diametro massimo di compresse: 40 mm

Diametro minimo di compresse: 5 mm

Altezza delle compresse nite: no a 12 mm

Profondità massima di riempimento dello stampo: 20 mm

Produttività della compressa:

3600 compresse all'ora, con un diametro da 5 a 20 mm

2000 compresse all'ora, con un diametro da 20 a 40 mm

Motore elerico: 1,1 kW, 1400 rpm, 220 V o 380 V

Dimensioni d'ingombro: 600 mm x 750 mm x 500 mm

Peso della comprimitrice: 90 kg

Peso con imballo: 120 kg Peso con imballo: 160 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Questo modello di compresse per tablet è stato sviluppato e per molto tempo prodoo da MINIPRESS in Russia. Dopo un sacco di ranatezza è uno dei modelli più popolari, adabili e universali che consigliamo ai nostri clien. Per servire questa macchina avrete bisogno di un set di chiavi: esagonale n. 10,8,6 e due chiavi auto numero 17 e 19. SUPER PRESS - pressa eccentrica a manovella singola. Il principio del suo funzionamento è abbastanza semplice: una puleggia viene posta sull'albero del motore elerico. Araverso la trasmissione a cinghia, la rotazione viene trasferita su un volano di grandi dimensioni, il cui albero è una piccola ruota di bronzo. Dall'ingranaggio in bronzo, la rotazione viene trasferita su un grande pignone, sull'albero di cui è rivesto l'eccentrico stesso. Mee in movimento il punzone superiore e crea la forza di pressione necessaria. Il telaio della pressa per tablet ha un supporto per il motore elerico ssato con due vi. Le cinghie possono essere rate spingendo fuori i bulloni che ssano il motore, grazie alle fessure disponibili nel supporto. La tavolea e il piedistallo sono dota di piedini regolabili in altezza, ai quali viene data una posizione stabile. Non è consigliabile stringere troppo le cinghie, la loro funzione è quella di aprire un grande volano e non la pressione direa. Il volano, ruotando come un eccentrico, con la forza centrifuga trasmee la rotazione all'asse e, inoltre, agli ingranaggi. Il volano è dotato di una maniglia rimovibile, installata in un foro speciale, per eseguire il debug. Dopo aver regolato la pressione in modalità manuale, questa maniglia deve essere rimossa per evitare lesioni dopo l'accensione del motore. Sistema di alimentazione polveri nella zona di pressatura: una grande tramoggia è ssata in modo inamovibile al telaio della pressa, dal quale un tubo corrugato essibile arriva direamente al piede che alimenta la polvere alla zona di pressatura.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

5508,47 USD

I.V.A.

991,53 USD

VALORE 6500.00 USD

Il pagamento viene eeuato 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 tu i nostri clien che hanno acquistato attrezzature, forniamo leteratura sulle basi della pressatura dei tablet. Eseguiamo consultazioni telefoniche e per corrispondenza, aiuamo a risolvere le dicoltà che si presentano alla fabbricazione delle nostre apparecchiature. Forniamo pezzi di ricambio e materiali di consumo. Presamo servizi nell'aiuto sulla realizzazione dell'arezzatura tablet dell'usato.

2) COMPLETIAMO LA FABBRICAZIONE DEI COMPRESSORI.

Abbiamo un vasto assortimento di arezzature aggiunve 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, arezzature per compresse di rivestimento, stampan per la stampa di loghi su tablet, imballaggio e confezionamento di arezzature per compresse .

3) FABBRICAZIONE DI PUNZONI E MATRICE.

Su base permanente produciamo utensili da stampa per tablet rotave nella nostra produzione, eeuiamo ordini per impian simili in India, Cina e Sta Uni.

4) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produori di compresse per tablet e siamo impegna nella consegna di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di comprimitrici rotave acquistate nella nostra azienda.



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

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY