

Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsubulsky

Comprimitrice meccanica PP-18

DESCRIZIONE

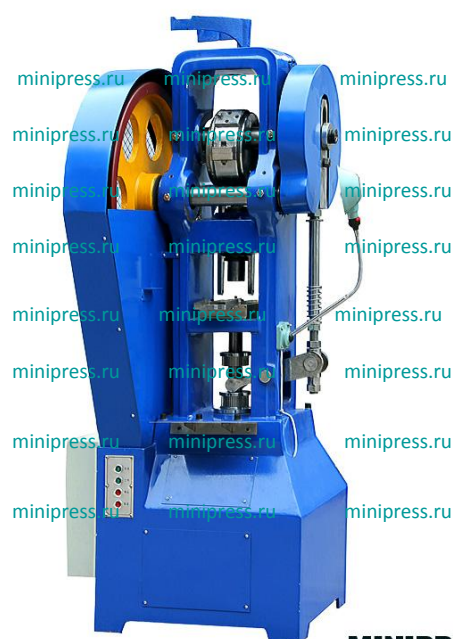
Compressa meccanica automatica per compresse per l'industria chimica e alimentare, metallurgia delle polveri per la produzione di compresse non standard, bricchette e boli di materiali in polvere sfusi. Utilizzato per il rilascio di compresse con un diametro da 20 a 60 mm, l'altezza delle compresse a 35 mm. La profondità massima di riempimento della polvere nella matrice è 70 mm. Questo modello di stampa consente di premere compresse di varie forme: classiche, ovali, a forma di pillole e anelli con un foro interno.

La pressione massima è di 38 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. La stampa è completamente automatica, prodotta in Cina. Peso 920 kg. Il prezzo è indicato con la consegna nella città del cliente.

PRODUTTORE - CINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPECIFICHE

Pressa per tablet meccanica modello "PP-18"
Massima forza di compressione: 180 KN (18000 kg / cm³)
Diametro massimo di compresse: 60 mm
Diametro minimo di compresse: 20 mm
Altezza delle compresse finite: fino a 35 mm
Profondità massima di riempimento della matrice: 70 mm
Produttività della comprimitrice: 1900 compresse / ora
Diametro dello stampo: 115 mm
Alimentazione: 380 V, 3 kW
Dimensioni d'ingombro: 1950 mm x 950 mm x 850 mm
Peso della comprimitrice: 920 kg
Peso di spedizione: 1150 kg

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Strutturalmente la pressa ha una base: un telaio in ghisa, un potente motore elettrico con un regolatore di velocità, un eccentrico con una trasmissione da una grande puleggia e un sistema di alimentazione della polvere da una grande tramoggia a uno stivale mobile. La macchina da tavola meccanica è completamente automatica, la pressione sulla polvere viene eseguita da un punzone azionato da un eccentrico. Spingere fuori il tablet finito da un azionamento meccanico. Polvere d'alimentazione con tramoggia-tramoggia, principio di dosaggio - dosaggio volumetrico. C'è una regolazione del peso delle compresse finite e della forza di pressione. Dopo una piccola procedura di regolazione in modalità manuale, la tavoletta meccanica può funzionare in modalità automatica. È necessario versare regolarmente la polvere nel dosatore. Gli strumenti di stampa e le matrici della forma desiderata possono essere ordinati da noi a pagamento. Raccomandiamo questo modello per le industrie dove è richiesta la pressatura di compresse di fertilizzanti, prodotti chimici domestici, sali da bagno, carbone.

TEMPI DI PRODUZIONE

30-40 GIORNI

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

30-40 GIORNI

PREZZO

16694,92 USD

I.V.A.

3005,08 USD

VALORE 19700.00 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 desolforatore 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 compresse rotative acquistate nella nostra azienda.



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY