

Proposta commerciale

Compilato:	15.09.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

Tablet tablet da laboratorio 1000

DESCRIZIONE

Compresa da laboratorio con azionamento manuale per la produzione di test di compresse. Questo modello è lo strumento migliore per le piccole imprese, iniziando produttori, istituzioni scientifiche ed educative che utilizzano una pressa per la pressatura di lotti di compresse su piccola scala o sperimentali, nonché un mezzo di debugging delle tecnologie nel processo di produzione, selezionando i componenti necessari per premendo compresse. La macchina da stampa è compatta e facile da installare.

Adatto per la compressione di compresse di forma cilindrica, con un diametro da 3 a 10 mm. La quantità comprende la consegna alla porta e un set di stampi da 6 a 10 mm. La forza di pressione principale è di 1 tonnellata. 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 dato in vista della consegna alla città del cliente.

PRODUTTORE - BIELORUSSIA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPECIFICHE

Pressa da tavolino 1-punzonatura "Tabletpress 1000"
 Massima forza di compressione: 0,7 KN (700 kg / cm²)
 Diametro massimo delle compresse: 9 mm
 Diametro minimo di compresse: 3 mm
 Altezza delle compresse finite: fino a 5 mm
 Produttività della comprimitrice: da 250 a 700 compresse / ora.
 Dimensioni d'ingombro: 540 mm x 300 mm x 300 mm
 Peso della comprimitrice: 20 kg (peso con imballaggio - 25 kg)
 Premere senza motore.

 www.minipress.ru

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Tablet tablet press model 1000. È una pressa ad un punzone di tipo eccentrico. Lo schema di lavoro della pressa deve essere trasferito ruotando la leva su un albero con un eccentrico ad esso collegato. La pressa è progettata per pressare compresse da 1 pezzo ciascuna. Produttività - 600 compresse all'ora. Tabletpress 1000 viene fornito con un set di stampi: matrici di vari diametri (da 6 a 11 mm) e punzoni. Parte dei pugni ha un corpo lungo e gambo corto, l'altro - al contrario, un corpo corto e un gambo lungo. Il pugno con un corpo lungo è il top ed è installato nella parte superiore della stampa. Un pugno con un corpo corto e una parte lunga è il più basso e il suo compito è quello di spingere il tablet fuori dalla matrice. È installato nella parte inferiore della stampa. La stampa funziona in una modalità: manuale. Prima di iniziare, dovresti studiare attentamente le istruzioni video e familiarizzare con i principi del suo funzionamento, dopodiché l'operazione diventerà chiara e semplice per te. La stampante ha una levetta per il debug e lavori di base. Tutte le regolazioni e le regolazioni vengono eseguite in modalità manuale ruotando la leva della leva. La polvere viene alimentata attraverso il piede mobile. Sul piede, puoi installare una canalizzazione con un volume elevato. Quando la pressa ruota, il piede entra in movimento e fornisce la polvere all'interno dello stampo, dove avviene la pressatura e, quindi, espelle la compressa finita sulla superficie. La comprimitrice è facile da installare e utilizzare per tutta la durata del suo utilizzo. La preparazione di varie forme e dimensioni di tavolette è assicurata utilizzando un set sostituibile di strumenti di stampa (punzoni e matrice). Un righello di diametri di compresse pronte da 4 mm a 9 mm. La forma delle compresse è piatta-cilindrica, con un rischio e una sfaccettatura, sferiche 3 profondità (sfera piccola, media, profonda). È possibile produrre compresse con loghi incisi. C'è un'istruzione dettagliata per l'installazione e il funzionamento.

TEMPI DI PRODUZIONE

DISPONIBILE

PREZZO

2372,88 USD

TEMPO DI CONSEGNA STIMATO

4-5 GIORNI

I.V.A.

427,12 USD

VALORE 2800.00 USD

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

I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

1) TECNOLOGIA DI STAMPA ALLENAMENTO.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo letteratura sulle basi della compressione dei tablet. Effettuiamo consultazioni telefoniche e per corrispondenza. Forniamo pezzi di ricambio e materiali di consumo. Prestiamo servizi nell'aiuto sulla realizzazione delle presse idrauliche, di seconda mano.

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) PUNZONI E MATRICI DI FABBRICAZIONE.

Su base permanente produciamo utensili per presse idrauliche 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 presse idrauliche acquistate nella nostra azienda.



Roman Tsibulsky

Proprietario e supervisore

ROMAN TSIBULSKY