



## SPECIFICHE

Pressa per tablet rotativa modello "RZ-10B"  
 Numero di utensili per la stampa: 10 paia  
 Massima forza di compressione: 40KN (4000 kg / cm<sup>2</sup>)  
 Diametro massimo delle compresse: 16 mm (da ovale a 20 mm)  
 Profondità del backfilling in polvere nella matrice: 15 mm  
 Altezza massima delle compresse: 6 mm  
 Velocità del rotore regolabile: 0-32 giri / min  
 Produttività: 18000 compresse all'ora  
 Motore elettrico: 1,5 kW, 1440 giri / minuto, 220 V o 380 V, 50 Hz  
 Dimensioni d'ingombro: 600 mm x 960 mm x 1320 mm  
 Peso: 260 kg  
 Peso di spedizione: 330 kg

 [www.minipress.ru](http://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 rotativa è compatta e facile da installare. Il modello RZ-10B è una rotopressa rotante 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 macchina da stampa è destinata alla compressione diretta di compresse. Produttività 18000 compresse all'ora. Questo modello viene fornito con un set di stampi: matrici di vari diametri (da 6 a 20 mm) e punzoni. Il pugno con un corpo lungo è quello superiore 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. Sono installati nella parte inferiore della stampa. La stampa funziona solo 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 rimovibile. Può essere facilmente rimosso, risciacquato e reinstallato. L'alimentazione della polvere dalla tramoggia avviene attraverso l'alimentatore. 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**

**PREZZO**

**9322,03 USD**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**I.V.A.**

**1677,97 USD**

**VALORE 11000.00 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 comprimitrici rotative acquistate nella nostra azienda.



*Roman Tsibulsky*

Proprietario e supervisore

**ROMAN TSIBULSKY**