

## Proposta commerciale

**Compilato:** 15.02.2018  
**Valido:** 12 mesi  
**Autore:** Roman Tsibulsky

### Compressa Rotativa RZD-37

#### DESCRIZIONE

Comprimitrice rotativa ad alta velocità per compresse con un diametro fino a 12 mm. Installato 37 paia di strumenti di stampa. La comprimitrice rotativa è realizzata in acciaio inossidabile. La massima produttività è di 160.000 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 compressione principale è di 6 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

Modello di tablet rotativa "RZD-37"  
 Numero di utensili per la stampa: 37 paia  
 Pressa base: 60KN (6000 kg / cm<sup>2</sup>)  
 Diametro massimo delle compresse: 12 mm  
 Profondità del backfilling in polvere nella matrice: 15 mm  
 Altezza massima delle compresse: 6 mm  
 Velocità del rotore regolabile: 5-36 giri / min  
 Produttività: 160.000 compresse all'ora  
 Motore elettrico: 4 kW, 1440 giri / minuto, 380V  
 Dimensioni d'ingombro: 1230 mm x 1240 mm x 1690 mm  
 Peso: 1900 kg (con imballaggio di 2200 kg)

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Compresa rotativa ad alta velocità per la produzione di una serie di compresse di grande diametro, come mezzo di produzione in polvere di pastiglie. Pressa per tablet rotativa di semplice progettazione e costruzione, facile da usare. Il modello RZD-37 è una pressa rotativa automatica 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 comprimitrice rotativa è progettata per pressare le compresse dalla massa granulare di polvere. La produttività è regolata, con una velocità massima di 160.000 compresse all'ora. La velocità di rotazione del rotore è regolata. Completiamo questa pressa con stampi: matrici di vari diametri (da 6 a 12 mm) e punzoni. I pugnoli con un corpo lungo sono in alto e impostati sulla parte superiore della stampante. I pugnoli 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. 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**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**25423,73 USD**

**I.V.A.**

**4576,27 USD**

**VALORE 30000.00 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**