

## Proposta commerciale

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

### Pressa idraulica da laboratorio R-40

#### DESCRIZIONE

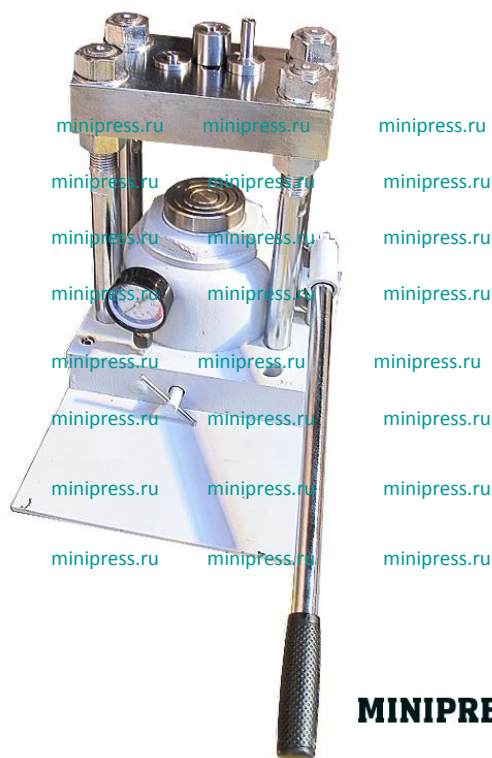
Pressa idraulica da laboratorio con una forza di pressatura di 40 tonnellate. Il modello da banco è utilizzato nell'industria per la produzione di prodotti chimici, bricchette e compresse in metallurgia delle polveri. Pressa per compresse idraulica automatica da laboratorio per l'industria farmaceutica, chimica e alimentare, nella metallurgia delle polveri per la produzione di compresse, bricchette e boli da materiali sfusi in polvere con un diametro da 10 mm a 100 mm. La macchina da stampa funziona in modalità manuale.

La profondità massima di riempimento della polvere nella matrice è 150 mm. Questo modello di stampa consente di produrre compresse di varie forme: tavolette classiche, ovali, figurate e anelli con un foro interno. 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. Peso 45 kg. Il prezzo è indicato prendendo in considerazione i pagamenti doganali in Russia e la consegna nella città del cliente.

#### PRODUTTORE - RUSSIA



**MINIPRESS.RU**



**MINIPRESS.RU**

## SPECIFICHE

Pressa idraulica da tavolo modello "R-40"  
Massima forza di compressione: 400 KN (40000 kg / cm<sup>3</sup>)  
Diametro massimo delle compresse: 100 mm  
Diametro minimo di compresse: 10 mm  
Altezza delle compresse finite: fino a 70 mm  
Profondità massima di riempimento della matrice: 150 mm  
Produttività della compressa: 300 compresse / ora  
Corsa del pistone corsa: 155 mm  
Lunghezza della leva: 490 mm  
Dimensioni d'ingombro: 380 mm x 265 mm x 390 mm  
Peso della comprimitrice: 45 kg  
Peso con imballo: 55 kg

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

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

La pressa idraulica desktop è applicabile come una pressa da laboratorio nell'industria chimica e metallurgica. Il kit comprende scatole di ripieno di ricambio e materiali di consumo. Produciamo stampi e stampi. La parte principale della pressa è la piastra di base, la piastra principale combina i supporti dei cuscinetti e la piastra di base superiore. Sulla piastra principale è montato un cilindro idraulico, un dinamometro e un sistema di leve. Sulla superficie di lavoro del cilindro idraulico sono installati uno stampo e uno stampo. Il controllo della corsa del cilindro della pressa viene eseguito da un tappo a vite. A turno vengono eseguite tre azioni per conformarsi ai parametri delle compresse ottenute. La pressa idraulica desktop da laboratorio è un dispositivo desktop compatto. Dopo aver installato la stampante sul tavolo, puoi usarla. È conveniente assemblare o smontare la struttura. Indicazioni 1 MPa = 6,5 KN 1 KN = 0,154 MPa. Installazione: raccogliere la pressa, posizionare la matrice sulla superficie della tavola del cilindro idraulico, riempire manualmente la matrice con polvere, avendo misurato il peso richiesto con un vetro graduato. Installare il punzone nella matrice, dall'alto con il fermo a vite premere il punzone. Impostare la leva e iniziare a generare pressione nel cilindro idraulico muovendo i movimenti. Sul dinamometro vedrai la testimonianza della stampa che crei. Quindi spurgare il fluido dal cilindro idraulico, sollevare leggermente la vite di arresto verso l'alto. Sotto la matrice, installare i supporti, quindi forzare nuovamente la leva per estrarre la matrice finita dalla matrice.

**TEMPI DI PRODUZIONE**

**30-40 GIORNI**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**3983,05 USD**

**I.V.A.**

**716,95 USD**

**VALORE 4700.00 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.



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

Proprietario e supervisore

**ROMAN TSIBULSKY**