

## Proposta commerciale

Compilato:	15.02.2018
Valido:	12 mesi
Autore:	Roman Tsibulsky

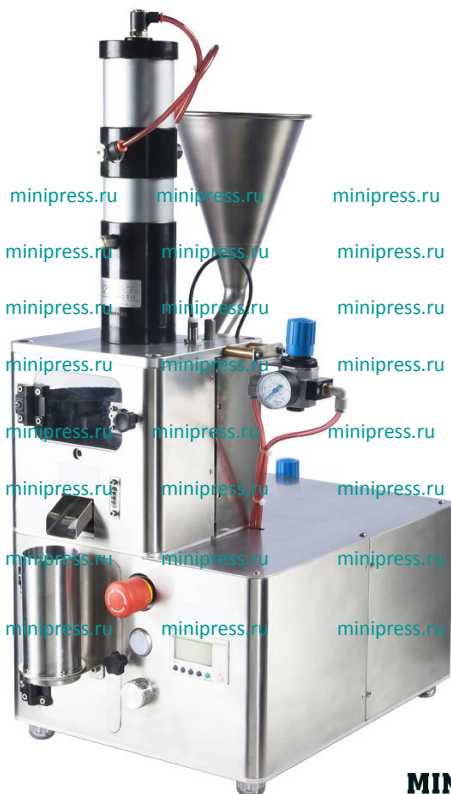
### Comprimitrice pneumatica per tablet ITA-06

#### DESCRIZIONE

Comprensore pneumatico automatico da laboratorio. Adatto per laboratori e produzione sperimentale di compresse farmaceutiche. Forza di pressione fino a 22 KN. Produzione Italia. Peso 50 kg. Diametri di compresse da 6 a 15 mm. Qualità europea delle prestazioni, qualità acciaio inossidabile AISI 316.

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 con la consegna nella città del cliente.

#### PRODUTTORE-ITALIA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## SPECIFICHE

Compressa pneumatica modello "ITA-06"  
Massima forza di compressione: 22 KN (2250 kg / cm<sup>3</sup>)  
Diametro massimo delle compresse: 15 mm  
Diametro minimo di compresse: 6 mm  
Altezza delle compresse finite: fino a 25 mm  
Profondità massima di riempimento dello stampo: 40 mm  
Produttività della comprimitrice: 1000 compresse / ora  
Tensione d'uso (circuito di controllo): 24 V CA.  
Potenza massima assorbita: 300 W  
Max. Pressione dell'aria: 6 bar  
Dimensioni di ingombro: altezza 450 mm, larghezza 500 mm, lunghezza 800 mm  
Peso della comprimitrice: 50 kg  
Peso con imballaggio: 70 kg

Ulteriori opzioni a pagamento:

Compressore elettrico Fiac Compact 120 bianco (Italia) prezzo 2000 euro  
Fatturato: 1400 giri / min  
Rumore: 71 dB, olio  
Capacità: 24 litri  
Max. Pressione di esercizio: 8 bar  
Capacità: 100 litri al minuto  
Dimensioni d'ingombro: 340 mm x 675 mm x 820 mm

Un set di stampi di qualsiasi diametro - 700 euro

Istruzioni in italiano e inglese con schemi e descrizioni dettagliate delle impostazioni della stampante.

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

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

La pressa è completamente automatica, la pressione sulla polvere viene eseguita da un cilindro pneumatico. 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, il tablet può funzionare in modalità automatica. È solo necessario versare la polvere nell'erogatore. Gli stampi necessari possono essere ordinati anche a pagamento. Raccomandiamo questo modello per laboratori e piccole industrie in cui la qualità delle compresse pronte all'uso e la loro purezza sono molto importanti. 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 viene ruotata, il piedino si muove e alimenta 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 tavolette è planocilindrica, con un rischio e una faccetta, 3 profondità sferiche (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**

**30-40 GIORNI**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**13559,32 USD**

**I.V.A.**

**2440,68 USD**

**VALORE 16000.00 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) FABBRICAZIONE COMPLETA DI COMPRESSE.**

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, attrezzature di riempimento e imballaggio per compresse .

**3) PUNZONI E MATRICI DI FABBRICAZIONE.**

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 comprimetrici rotative acquistate nella nostra azienda.



*Roman Tsibulsky*

Proprietario e supervisore

**ROMAN TSIBULSKY**