

## Kommerzielle Vorschlag

**Zusammengestellt:** 2018.02.15  
**Gültig:** 12 Monate  
**Autor:** Roman Tsibulsky

### Mechanische Tablettenpresse PP-18

#### BESCHREIBUNG

Automatische mechanische Tablettenpresse für die Chemie- und Nahrungsmittelindustrie, die Pulvermetallurgie zur Herstellung von Nicht-Standard-Tabletten, Briketts und Boli von losen Pulvermaterialien. Wurde für die Abgabe von Tabletten mit einem Durchmesser von 20 bis 60 mm, die Höhe von Tabletten zu 35 mm. Die maximale Tiefe des Pulvers in der Matrix Füllung beträgt 70 mm. Dieses Modell der Presse ermöglicht es Ihnen, Tabletten in verschiedenen Formen zu pressen: klassisch, oval geformte Pillen und Ringe mit einem inneren Loch.

Der maximale Druck beträgt 38 Tonnen. Geeignet für die Freisetzung von Tabletten mit Logos. Wir bieten detaillierte Anleitung zum Einrichten der Presse und Herstellung von Tabletten. Bevor an den Kunden zu senden, wird die Presse kontrolliert und in der Produktion getestet. Vollständigkeits und Arbeitsfähigkeit gewährleistet ist. Die Presse ist vollautomatisch, hergestellt in China. Gewicht 920 kg. Der Preis ist mit der Lieferung an die Stadt des Kunden angezeigt.

#### HERSTELLER - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## SPEZIFIKATIONEN

Mechanische Tablettenpresse Modell "PP-18" maximale  
Druckkraft: 180 kN (18000 kg / cm<sup>3</sup>)  
Maximaler Durchmesser der Tabletten: 60 mm  
Minimum Durchmesser der Tabletten: 20 mm  
Height der fertigen Tabletten: bis zu 35 mm  
Maximum Tiefe des Füllens der Matrix: 70 mm  
Productivity die Tablettenpresse: 1900 Tabletten / hour  
Diameter der Matrize: 115 mm Power Versorgung: 380 V, 3 kW  
Overall Abmessungen: 1950mm x 950mm x 850mm  
Gewicht der Tablettenpresse: 920 kg  
Shipping Gewicht: 1.150 kg

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Strukturell die Presse hat eine Basis - einen gußeisernen Rahmen, einen leistungsfähigen Elektromotor mit einem Drehzahlregler, ein Exzenter mit einem Antrieb aus einer großen Riemenscheibe und eine Pulverzuführungssystem von einem großen Trichter in einen beweglichen Stiefel. Die mechanische Tablettenmaschine ist vollautomatisch, der Druck auf das Pulver wird durch einen Schlag von einem Exzenter angetrieben wird durchgeführt. Durch Drücken der fertige Tablette durch einen mechanischen Antrieb aus. Einspeisen Pulver mit einem Trichter-Trichter, das Prinzip der Dosierung - volumetrische Dosierung. Es gibt eine Regulierung des Gewichts der fertigen Tabletten und die Druckkraft. Nach einem kleinen Anpassungsverfahren im manuellen Modus kann die mechanische Tablettenpresse im Automatik-Modus betrieben werden. Es ist notwendig, regelmäßig das Pulver in den Trichter und Dosiergerät zu gießen. Presswerkzeuge und Matrizen der gewünschten Form können von uns gegen eine Gebühr bestellt werden.

**Produktionszeit** 30-40 Tage

**Voraussichtliche Lieferzeit** 30-40 Tage

**PREIS** 16694,92 USD  
**MwSt** 3005,08 USD

**WERT 19.700,00 USD**

Die Zahlung erfolgt in Rubel auf das Konto in Moskau gemacht in Höhe der RF Cental Bank

## UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) **AUSBILDUNG VON DRÜCKEN TECHNOLOGY.** To all unseren Kunden, die Ausrüstung gekauft, wir bieten Literatur über die Grundlagen der Tablette drücken. Wir führen Beratungen per Telefon und per Brief, helfen wir bei der Herstellung unserer Geräte entstehenden Schwierigkeiten zu lösen. Wir liefern Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien. Wir erbringen Dienstleistungen in der Hilfe zur Realisierung der Tablette Ausrüstung des used.

2) wir kompletten Herstellen von TABLETS. We haben eine große Auswahl an zusätzlicher Ausrüstung für die Tablettenproduktion. Auf Wunsch des Kunden werden wir ein Modell für die Entschwefelungsmittel von Tabletten auswählen, wird ein Vakuum Pulverzufuhrsystem für die Presse Silos, Mühlen, Pulvermischer, Anlagen für die Beschichtung von Tabletten, Drucker für Logos auf Tabletten Druck, Verpackung und Verpackungsanlagen für Tabletten



*Roman Tsibulsky*

Inhaber und Betreuer

**ROMAN TSIBULSKY**