



## SPEZIFIKATIONEN

Tabletpress model "SUPER PRESS" maximale  
Druckkraft: 25 KN (2500 kg / cm<sup>3</sup>) Maximaler Durchmesser der Tabletten: 40 mm  
Minimum Durchmesser von Tabletten: 5 mm  
Height der fertigen Tabletten: bis zu 12 mm  
Maximum Fülltiefe des Gesenks: 20 mm  
Productivity der Tablette Presse: 3600  
Tabletten pro Stunde, mit einem Durchmesser von 5 bis 20 MM 2000 Tabletten pro Stunde, mit einem  
Durchmesser von 20 bis 40 mm  
Electric Motor: 1,1 kW, 1400 rpm, 220 V oder 380V  
Overall Abmessungen: 600 mm x 750 mm x 500mm  
Weight der Tablettenpresse: 90 kg  
Gewicht mit Packing: 120 kg  
Gewicht mit Verpackung: 160 kg

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Dieses Modell der Tablettenpresse wird entwickelt und für eine lange Zeit von MINIPRESS in Russland produziert. Nach viel Raffinesse ist eines der beliebtesten, zuverlässige und universelle Modelle, die wir unseren Kunden empfehlen. Um diese Presse zu dienen, müssen Sie eine Reihe von Tasten: hexagonal Nr 10,8,6 und zwei Autoschlüssel-Nummer 17 und 19 SUPER PRESS - Einzelstanz, Exzenterpresse kurbeln. Das Prinzip der Operation ist ganz einfach: eine Riemenscheibe ist auf der Elektromotorwelle setzen. Durch das Riemengetriebe wird die Drehbewegung auf ein großes Schwungrad übertragen wird, auf der Welle von dem ein kleinen Bronze Gang ist. Aus dem Bronzegang ist die Drehung zu einem großen Ritzel auf der Welle, von denen die exzentrischen selbst bekleidet übertragen. Er setzt in Bewegung, um den oberen Stempel und schafft die notwendige Presskraft. Der Rahmen der Tablettenpresse hat einen Ständer für den Elektromotor mit zwei Schrauben befestigt. Gürtel kann durch Drücken Sie die Schrauben zur Befestigung des Motors dank der Schlitze in dem Ständer gezogen werden. Tablettenpresse und stehen müssen höhenverstellbare Füße, mit dem die Presse eine stabile Lage gegeben ist. Es ist nicht die Riemen empfohlen fest zu viel, ihre Funktion ist ein großes Schwungrad aufzudrehen, und nicht direkten Druck. Das Schwungrad, wie ein exzentrischer Verspinnen, mit Zentrifugalkraft überträgt die Drehung auf die Achse, und ferner auf die Zahnräder. Das Schwungrad ist mit einem abnehmbaren Griff ausgestattet, in einem speziellen Loch installiert ist, für die Arbeit debuggen. Nachdem der Druck im manuellen Modus eingestellt wird, dieser Griff muss, um Verletzungen zu vermeiden, nach dem Einschalten des Motors entfernt werden. Pulverzuführungssystem in der Presszone:

**Produktionszeit** 30-40 Tage

**Voraussichtliche Lieferzeit** 30-40 Tage

PREIS 5508,47 USD

MwSt 991,53 USD

**WERT 6500.00 USD**

Die Zahlung erfolgt in Rubel auf das  
Konto in Moskau gemacht in Höhe der RF Central 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**