

## Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15  
Gültig: 12 Monate  
Autor: Roman Tsibulsky

### Rotationstablettenpresse RZY-25

#### BESCHREIBUNG

Hochgeschwindigkeits-Rotationstablettenpresse zu Tabletten mit einem Durchmesser von bis zu 22 mm zu drücken. 25 Paare von Presswerkzeugen installiert. Die Rotationstablettenpresse besteht aus rostfreiem Stahl. Die maximale Produktivität ist 128.000 Tabletten pro Stunde. Es ist der Zugang zu allen Teilen der Presse von allen Seiten. Der Arbeitsbereich ist mit durchsichtigen Plastikschilde abgedeckt. Es ist eine glatte Einstellung der Anpreßkraft und Produktivität. Die Hauptpresskraft beträgt 8 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. Wir unterhalten ein Lager von Teilen und Verbrauchsmaterialien im Lager. Preis nimmt in Zahlungen Zoll angegebene Konto in Russland und Lieferung an die Stadt des Kunden.

#### HERSTELLER - CHINA



## SPEZIFIKATIONEN

Rotationstablettenpresse Modell "RZY-25"  
 Anzahl von Presswerkzeugen: 25 pairs  
 Basic Pressen: 80KN (8000 kg / cm<sup>2</sup>)  
 Maximaler Durchmesser der Tabletten: 22 mm  
 Depth des Pulvers in der Matrix Verfüllung: 18 mm  
 Maximum Höhe von Tabletten: 8 mm  
 Adjustable Rotordrehzahl: 5-36 rpm  
 Productivity: 128.000 Tabletten pro hour  
 Electric Motor: 4 kW, 1440 Umdrehungen / Minute, 380V  
 Overall Abmessungen: 1800mm x 980mm x 1100mm  
 Weight: 2150 kg (mit Verpackung von 2400 kg)

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Hochgeschwindigkeits-Rotationstablettenpresse zur Herstellung von einer Reihe von großem Durchmesser, Tabletten, als Mittel zur Herstellung in Tablettierung von Pulvern. Rotationstablettenpresse einfaches Design und Konstruktion, leicht zu bedienen. Modell RZY-25 ist eine automatische Rotationspresse vom Karusselltyp. Das Arbeitsschema der Presse besteht in der Übertragung mit Hilfe eines Druckminderer, der Drehung von dem Elektromotor zu der Riemenscheibe, die auf der Achse von der der Rotor angeordnet ist.

Rotationstablettenpresse zum Pressen von Tabletten aus granularer Pulvermasse ausgelegt. Die Produktivität wird geregelt, mit einem Maximum von 128.000 Tabletten pro Stunde. Die Rotationsgeschwindigkeit des Rotors reguliert. Wir füllen diese Presse mit Formen: Matrices verschiedenen Durchmesser (6-22 mm) und Schlägen. Stanzstempel mit einem langen Körper ist obere und mit dem oberen Teil der Presse gesetzt. Stanzstempel mit einem kurzen Körper und einem langen Arbeitsteil niedriger ist und ihre Aufgabe ist es, die Tablette aus der Matrix zu drücken. Sie sind an der Unterseite der Presse installiert. Die Presse arbeitet im Automatikbetrieb. Vor dem Einschalten der Presse Schalten und Starten der Arbeit ist es notwendig, sorgfältig die Video-Anleitung zu studieren und machen Sie sich mit den Grundsätzen seines Betriebs. Danach wird sein Betrieb für Sie klar und einfach sein. Die Presse hat einen Elektromotor sowie ein Debug-Rad mit einem Griff. Alle Einstellarbeiten und Anpassungen werden im manuellen Modus durch Drehen des Rades gemacht. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Motor angeschlossen wird, muss die angezeigte Richtung auf den Pfeil übereinstimmen. Das Pulver wird in die Presse durch einen trichterförmigen Vorratsbehälter gespeist. Es kann wieder leicht entfernt, gespült und installiert werden. Die Zufuhr des Pulvers von dem Trichter durch die Zuführung. Es ist möglich, eine aktive Zuführung mit Zwang Pulverzuführvorrichtung in die Matrix zu liefern. Wenn der Rotor der Presse dreht, wird das Pulver in das Innere der Düse zugeführt wird, wo die Presstattfindet, und dann wird die fertige Tablette zu der Oberfläche herausgeschoben. Auf dem Körper der Presse gibt es eine Steuereinheit. Wir machen alle Sätze von Presswerkzeuge (Stempel und Matrize für Rotationstablettenpressen) zu bestellen.

**Produktionszeit** 30-40 Tage

**Voraussichtliche Lieferzeit** 30-40 Tage

PREIS 29661,02 USD  
MwSt 5338,98 USD

**WERT 35.000,00 USD**

Die Zahlung erfolgt in Rubel auf das Konto in Moskau g  
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 .



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

Inhaber und Betreuer

**ROMAN TSIBULSKY**