RUSSIA, 115035, Moskau, 17 PIATNITSKAYA ST.

MINIPRESS.RU

Lieferant für pharmazeutische Anlagen in Russland Gegründet im Jahr 1999 ****** +7 (495) 364-38-08

www.minipress.ru

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15

Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsibulsky

Mechanische Tablettenpresse PP-28

BESCHREIBUNG

Automatische mechanische Tablettenpresse für die Chemieund Nahrungsmittelindustrie, die Pulvermetallurgie zur Herstellung von Nicht-Standard-Tabletten, Briketts und Boli von losen Pulvermaterialien. Verwendet für die Herstellung von Tabletten mit einem Durchmesser von 20 bis 80 mm, eine Höhe von 50 mm zu Tabletten. Die maximale Tiefe des Pulvers in die Matrix Füllung beträgt 100 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 28 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 950 kg. Der Preis ist mit der Lieferung an die Stadt des Kunden angezeigt.

HERSTELLER - CHINA





SPEZIFIKATIONEN

Mechanische Tablettenpresse Modell "PP-28" maximale

Druckkraft: 280 kN (28000 kg / cm3)

Maximaler Durchmesser der Tabletten: 80 mm Minimum Durchmesser der Tabletten: 20 mm

Height fertiger Tabletten: bis zu 50 mm Maximum Fülltiefe der Matrize: 100 mm

Productivity die Tablettenpresse: 1900 Tabletten / hour

Diameter der Matrix: 140 mm Power Versorgung: 380 V, 4 kW

Overall Abmessungen: 1950mm x 950mm x 850mm

Gewicht der Tablettenpresse: 950 kg

Shipping Gewicht: 1200 kg

😚 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 Tablettenpresse wird 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 17796,61 USD MwSt 3203,39 USD

WERT 21.000,00 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.
- 3) Herstellen von Stempeln und MATRIX.On dauerhaft,



Inhaber and Betreuer

ROMAN TSIBULSKY