

# MINIPRESS.RU

Lieferant für pharmazeutische Anlagen in Russland  
Gegründet im Jahr 1999

RUSSIA, 115035, Moskau, 17 PIATNITSKAYA ST.

+7 (495) 364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

## Kommerzielle Vorschlag

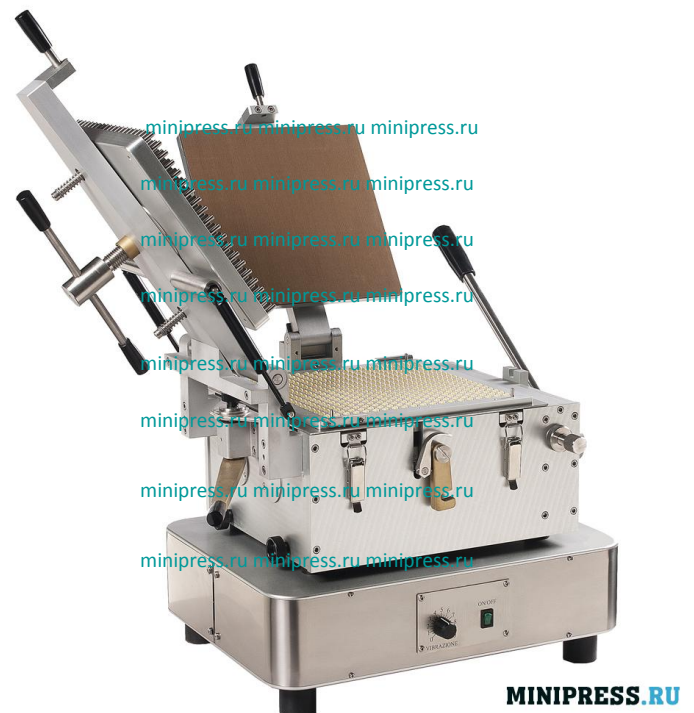
Zusammengestellt: 2018.09.15  
gültig: 12 Monate  
Autor: Roman Tsubulsky

### Desktop halbautomatische Kapselmaschine ITA-014

#### BESCHREIBUNG

Desktop halbautomatische Kapsel zur Pulverfüllung mit Hartgelatinekapseln, mechanischem Labor Kapselfüllmaschine, manuellen Packer für feste Zwei-Komponenten-Gelatinekapseln. Kapselmaschine für kleine Produktion zu füllen. Halbautomatische Anlagen für Pulver in Gelatinekapseln zu packen. Capsulator für feste zweikomponentigen Gelatinekapseln aus zwei Teilen. Die Kapazität beträgt 3800 Kapseln pro Stunde. Wird für alle Standardgrößen von Hartgelatinekapseln.

Produktions Italien. Maximale Mechanisierung des manuellen Prozesses. Es ist aus Edelstahl AISI 304 nach GMP-Richtlinien hergestellt. Wir bieten detaillierte Anweisungen für die Kapselmaschinen einrichten. Vor dem Senden der Client-Maschine in der Produktion geprüft. Vollständigkeits und Arbeitsfähigkeit gewährleistet ist. Wir unterhalten ein Lager von Teilen und Verbrauchsmaterialien im Lager. Der Preis wird unter Berücksichtigung des Zoll angegebene Zahlungen in Russland und Lieferung an die Stadt des Kunden.



## SPEZIFIKATIONEN

Halbautomatische Pulverkapselmaschine "ITA-014"

Materialien: Edelstahl AISI 304 und plastic

Voltage Verwendung: 220V, 50-60 Hz

Power Verbrauch: 80 W

Performance Minimum: 30 Kapseln in einer time

Maximum Kapazität: 400 Kapseln in einer time

Productivity: 3800 Kapseln pro hour

Suitable für Hartgelatinekapseln der Größe der 000,00,0,1,2,3,4,5

Overall Abmessungen: 600 mm x 650 mm x 800mm

Weight: 45 kg

Gewicht mit Verpackung: 50 kg

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Halbautomatische Maschine für Hartgelatinekapseln Pulver Modells ITA-014 von hohen Qualität Füllung wird in Italien gefertigt. Entworfen mit Kapseln in zusammengebauter Form zu arbeiten. Der Arbeitsprozess ist in mehrere Operationen unterteilt. Orientierung der Kapseln - eine spezielle Vorrichtung verwendet wird, füllt die Bedienungsperson Kapseln mit Platten mit Löchern. In diesem Fall werden die Kapseln in den Platten mit Deckel nach oben platziert. Die Trennung von Kapseln - speziellen Clip der Hälfte der Kapseln sind in Platten fixiert. Dann wird die Bedienungsperson, manuell, durch die Gruppe trennt die Kapseln. Füllen der Kapseln - die Platte mit dem langen Kapseln Hälften wird unter der Begrenzungsplatte angeordnet ist, die die Menge des Pulvers während des Füllens zur Steuerung verwendet wird. Pulver wird auf Platin im Voraus Berechnen der Dosis für alle 400 Kapseln gegossen. Das Pulver wird von einem Kunststoffschaber auf den Kapseln verteilt sind. Falls benötigt, fügen Sie das Gewicht der Dosis an jede Kapsel, eine Kompressionseinrichtung verwendet werden. Dann wird eine zusätzliche Dosis von Pulver in den frei gewordenen Platz in der Kapsel zugeführt. Capsule Anschluss - der Operator verbindet zwei Platten mit Halb Kapseln, wonach der Prozess stattfindet, die Kapsel von Verriegelungsschloss. Extraktion von Kapseln - nach den Kapseln mit Pulver füllen, drückt der Bediener die Platte mit den fertigen Kapseln mit den Händen und die Kapseln werden von den Plattenlöchern ausgeworfen. Dann werden alle Operationen mit neuen leeren Kapseln wiederholt. Zur Ausstattung gibt es eine ausführliche Anleitung in italienischer und englischer Sprache mit Abbildungen des Arbeitsprozesses.

**Produktionszeit** 30-40 Tage

**Voraussichtliche Lieferzeit** 30-40 Tage

**PREIS** 20338,98 USD

**MwSt** 3661,02 USD

**WERT 24.000,00 USD**

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

## UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

### 1) die Ausbildung von Coaching-Technologie.

Um alle unsere Kunden, die Ausrüstung gekauft, bieten wir Literatur zu den Grundlagen der Verkapselung von Pulvern. 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 des Kapselgerätes verwendet.

### 2) Wir PRODUCTION KAPSELN vervollständigen.

Wir haben eine breite Palette von Zusatzgeräten für die Kapselherstellung. Auf Wunsch des Kunden werden wir ein Modell der Kapsel füllende Ausrüstung wählen, Granulatoren, Pulvermischer, Entstaubungsanlagen und Kapselpolierer, Drucker für Logos auf Kapseln drucken, Abfüll- und Verpackungstechnik für Gelatinekapseln.

### 3) Ersatzteilversorgung

Wir arbeiten mit den Herstellern von automatischen und halbautomatischen capsulators und wir sind in der Lieferung von Ersatzteilen für jedes Modell von Kapselmaschinen in unserem Unternehmen gekauft beschäftigt.



*Roman Tsibulsky*

Inhaber und Betreuer

**ROMAN TSIBULSKY**