

## Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15  
Gültig: 12 Monate  
Autor: Roman Tsibulsky

### Kessel für die Beschichtung Umschlag BG-40

#### BESCHREIBUNG

Ein modernes Modell eines Dragee Kessel für die Filmbeschichtung auf der Oberfläche von Tabletten und Dragees Anwendung. Die Maschine ist mit einer neuen Computer-Systemsteuerung, ein Temperatursteuersystem und einem Touch-Screen ausgestattet, die ein einfache Bedienung bieten, hohe Effizienz, Energieeinsparung und einem einfachen Reinigung und Sicherheit. Einlegen von 40 kg. Gewicht 550 kg. Geeignet für den Einsatz in der industriellen Herstellung von Tabletten und Dragees.

Maximale Automatisierung des Prozesses. Gefertigt aus Edelstahl mit GMP-Standard. Wir bieten detaillierte Anweisungen für die Ausrüstung der Einrichtung zur Beschichtung der Schalen von Tabletten. Vor dem Versand an den Kunden wird die Anlage überprüft und in der Produktion getestet. Vollständigkeits und Arbeitsfähigkeit gewährleistet ist. Wir unterhalten ein Lager von Teilen und Verbrauchsmaterialien im Lager. Der Preis ist mit der Lieferung an die Stadt des Kunden angezeigt.

#### HERSTELLER - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

## SPEZIFIKATIONEN

Kessel für die Filmbeschichtung "BG-40" Haupt machine  
Maximum Kapazität: 40 kg  
Main Leistung: 1,1 kW  
Drum Geschwindigkeit: 3-28 rpm  
Overall Abmessungen: 1180mm x 1850mm x 1520mm  
Main Maschinengewicht: 550 kg  
Highly effizienter Filterluft heater  
Power: 1,1 kW  
Overall Abmessungen: 810mm x 700mm x 1720mm Weight: 300 kg  
Dust reinig~~POS=TRUNC  
FanPower: 2,2 kW  
Overall Abmessungen: 730mm x 730mm x 1660mm  
Weight: 300 kg  
Power von zwei Ziel Dampf und elektrowärmedämmenden  
Mischer: 4 kW

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Der Kessel ist GMP-konform. Es ist weit verbreitet in der Pharmazie sowie in der Lebensmittelindustrie war eine ideale Ausrüstung für die Beschichtung von Tabletten, Pillen, Bonbons, Schokolade mit flüssiger Filmbeschichtung, organischem oder Zuckerüberzug verwendet. Der Hauptkörper besteht aus rostfreiem Stahl eingeführt, es mit explosionsgeschützten Motor und Frequenzumrichter, Reinigungsvorrichtung, Computersteuerung, Software-Steuerfunktion und Touch-Screen-Anzeigevorrichtung ausgestattet ist. Eine Düse mit Heißluft wird in den Kessel eingespritzt wird. Die erhitzte Oberfläche des Kessels ist es möglich, die Temperatur des Zuckersirup zu erhalten, und die Beschichtung gleichmäßig über die gesamte Oberfläche der Tabletten verteilen. Die Einführung des Beschichtungsmittels in die Tabletten durch ein Einbau-Sprühsystem bewirkt. ein Edelstahl-Kessel mit Hilfe ermöglicht es Ihnen nicht um das Oxidieren der Arbeitsfläche zu sorgen.

**Produktionszeit** 30-40 Tage  
**Voraussichtliche Lieferzeit** 30-40 Tage

**PREIS** 7627,12 USD  
**MwSt** 1372,88 USD

**WERT 9000.00 USD**

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

## UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) **TRAINING DER TECHNOLOGIE DER ANWENDUNG DES SHELL AUF TABLETS.** To all unseren Kunden, die Ausrüstung gekauft, bieten wir Literatur über die Grundlagen des Aufbringens der Schale zu Tabletten. 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 bieten Dienstleistungen im Verkauf von gebrauchter equipment.

2) **COMPLETE** Herstellen von TABLETS. We haben eine breite Palette von zusätzlichen Anlagen für die Herstellung von Tabletten. Auf Wunsch des Kunden werden wir ein Modell der Ausrüstung für die Beschichtung der Tabletten mit Muscheln, ein System zum Besprühen der Schale für Granulieren des tablets.

3) **ERSATZTEILE** wählen mit den Herstellern von automatischen und Tischbeschichtungsmaschinen MittelWir kooperiert für Tablets.



*Roman Tsibulsky*

Inhaber und Betreuer

**ROMAN TSIBULSKY**