

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsubulsky

Drageing Kessel mit flüssiger DK-42 Versprühen

BESCHREIBUNG

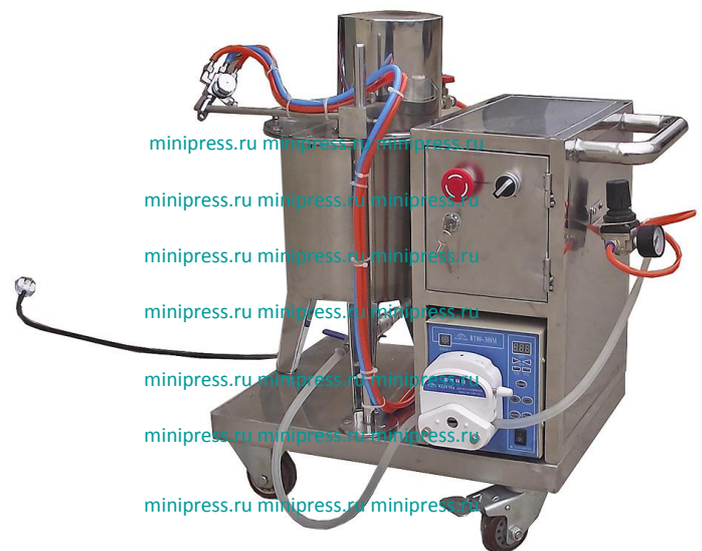
Der Spritzkessel zum Aufbringen polierte organische Schalen verwendet, sowie Schalen, basierend auf Zuckersirup und Lebensmittel Polymere auf Tabletten, Dragees, Kapseln, Nüssen, Kaugummis. Modifikation DK-42 weist ein Einbau-Spritzbeschichtungssystem. Ein Zukauf eines manuellen Spritzpistole ist nicht erforderlich. Die Produktivität beträgt 2-5 kg pro Stunde, wobei der Durchmesser des Kessels ist 400 mm. Geeignet für den Einsatz in Labor und Produktion in kleinem Maßstab von Pillen.

Maximale Mechanisierung des manuellen 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 im Hinblick auf die Lieferung an die Stadt des Kunden gegeben.

HERSTELLER - CHINA



MINIPRESS.RU



minipress.ru minipress.ru minipress.ru

MINIPRESS.RU

SPEZIFIKATIONEN

Drageing Kessel mit dem Sprühsystem des Hüllmaterials „DK-42“

Der Durchmesser des Dragee Kessel: 400 mm

Produktivität: 5-6 kg / Laden

Einstellen des Kessel Heiztemperatur

Betriebstemperatur: + 80 Grad

Kesselrotationsgeschwindigkeit: 0-46 rpm

Motorleistung: 0,55 kW

Stromrockner: 40 W

Gesamtleistung der Maschine: 1,5 kW

Luftverbrauch: 0,5 m3 pro Minute

Gesamtabmessungen: 865mm x 585mm x 710mm

Gewicht: 70 kg

Gewicht: 85 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Das Modell hat eine Systemflüssigkeit durch die Düse im Innern des Kessels zum Versprühen. Die Düse ist an der Halterung angebracht, die an dem Körper des Heizkessels Drapieren befestigt ist. Das Gehäuse ist komplett mit Edelstahlblechen abgedeckt. Der Zugang zum Rotor und Elektromotor ist über eine abnehmbare hintere Abdeckung. Von der Motorriemenscheibe, durch den Riemenantrieb wird die Kraft auf das Getriebe übertragen. Ein Edelstahlkessel ist mit der Welle des Untersetzungsgetriebes verbunden ist. Der Kessel wird erhitzt, von unten mit einem Heizelement. 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. Auf dem Kesselkörper ist fest Steuereinheit mit den Tasten „Start“ und „Stop“. Der unbestrittene Vorteil eines Dragee sind die kleinen Abmessungen der Desktop-Gerät. ein Edelstahl-Kessel mit Hilfe ermöglicht es Ihnen nicht um das Oxidieren der Arbeitsfläche zu sorgen. Das Design des Kessels ist aus rostfreiem Stahl, die die Verwendung von Detergenzien in dem täglichen Betrieb von Geräten ermöglicht. Das Design ist sehr stabil.

Produktionszeit **30-40 Tage**

Voraussichtliche Lieferzeit **30-40 Tage**

PREIS **5508,47 USD**

MwSt **991,53 USD**

WERT 6500.00 US Dollar

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

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) TRAINING TECHNOLOGY ANWENDUNGSBEREICH DER SHELL TABLETTEN AUF und Bild.

Um alle unsere Kunden, die Ausrüstung gekauft, bieten wir Literatur zu den Grundlagen der Beschichtung auf Tabletten und Tabletten angewendet wird. 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 in den Verkauf von Gebrauchtgeräten.

2) Wir komplette Produktion von ADVANCE.

Wir haben eine große Auswahl an zusätzlicher Ausrüstung für die Herstellung von Pillen. Auf Wunsch des Kunden werden wir ein Modell für die Beschichtung von Tabletten und Dragees wählen, ein Spritzbeschichtungssystem für Tabletten Pelletierung.

3) Ersatzteilversorgung

Wir arbeiten mit den Herstellern von automatischen und Tabelle Dragee Maschinen für Tabletten und Dragees. Wir sind in der Lieferung von Ersatzteilen für jedes Modell von Vorhang Geräten in unserem Unternehmen gekauft beschäftigt.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky". The signature is written in a cursive style.

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY