

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsibulsky

Maschine für Boilies Produktion WR-16

BESCHREIBUN

Halbautomatische Maschine zur Herstellung von Pellets (Granulate, Dragees, boilies) aus Kunststoffmassen. Anwendbar für Kugeln mit einem Durchmesser von 4 bis 10 mm erhalten wird. Geeignet für den Einsatz in Labor und Produktion in kleinem Maßstab von Perlen. Die Produktivität beträgt 5-15 kg pro Stunde. Bilden einer Masse von der Schneckenart. Es ist aus Edelstahl nach GMP-Richtlinien hergestellt.

Wir bieten detaillierte Anweisungen für Anlagen zur Herstellung von Kugeln einrichten. 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



SPEZIFIKATIONEN

Maschine zur Herstellung von Boilies „WR-16“
 Produktivität: 5-15 kg Kugeln pro Stunde
 Es ist aus Edelstahl gefertigt.
 Herstellung von Pillen mit einem Durchmesser: von 4 mm bis 10 mm
 Stromversorgung: 220 V, 50 Hz
 Leistung: 0,48 kW
 Rotationsgeschwindigkeit: 1000 Umdrehungen pro Minute
 Gesamtabmessungen: 420 mm x 400 mm x 420 mm
 Gewicht: 50 kg
 Gewicht mit Verpackung: 70 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Ausrüstung für die Bildung von boilies, Kugeln und Pellets verwendet austauschbare Spinndüse verschiedene Durchmesser zu bilden, sowie eine optionale Befestigung für Kugeln des gewünschten Durchmessers zu bilden. Jede solche Vorrichtung kann zusätzlich für boilies, Pellets und Kugeln des gewünschten Durchmessers erworben werden. Zuvor müssen Sie Ihr Pulver oder Material, so dass es eine plastische Form herzustellen. Es kann Befeuchtung oder Heizung sein. Die Maschine bildet Kugeln nur aus einer Kunststoff-teigartigen Masse. Trockene Pulver nicht zu Kugeln gedreht werden. Der Bediener bereitet das Pulver, spritzt einen trockenen Weichmacher und Wasser. Alginat, Gelatine, eine andere Art von Lebensmitteln und technischen Klebstoff - wie ein Weichmacher sein kann. Durch manuelle oder mechanisches Mischen (im Knet) eine Kunststoffmasse gebildet wird, die die Hände Test seine Elastizität und die Fähigkeit, zu überprüfen, Kugeln zu bilden. Vorbereitete Kunststoffmasse wird in die Maschine zugeführt, für die Verwendung vorbereitet. In der Maschine wird eine Förderschnecke angebracht ist, die die Wurst quetscht durch das Loch (die auch den Durchmesser der Kugeln bildet Zukunft). Der Bediener legt die Würste auf den Rollen, die die Würste in Stücke und Form Kugeln schneiden. Fertige Kugeln werden in die Palette gegossen.

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

PREIS **5084,75 USD**
MwSt **915,25 USD**

WERT 6000.00 USD

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

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) Ausbildung der Technologie der Herstellung BALL UND DRAGEES. All unseren Kunden, die Ausrüstung gekauft haben, bieten wir Literatur über die Grundlagen der Aufträgen der Beschichtung auf Tabletten und Tabletten, sowie die Bildung von Kugeln aus Kunststoff. 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) den kompletten Produktion von Rechnungen und DRAGEES. We hat eine große Auswahl an zusätzlicher Ausrüstung für die Herstellung von Boilies und Pellets. Auf Antrag des Kunden, werden wir ein Modell der Ausrüstung auswählen, für das Mischen des Pulvers miteinander, einen Mischer zum Benetzen des Pulvers, Ausrüstung für den Teig kneten.



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY