

MINIPRESS.RU

Lieferant für pharmazeutische Anlagen in Russland
Gegründet im Jahr

RUSSIA, 115035, Moskau, 17 PIATNITSKAYA ST.

+7 (495) 364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsubulsky

Extrusions-Granulator für Pulver GY-31

BESCHREIBUN

Ein Extrusions pharmazeutischer Granulator mit einer Perlmaschine wird zum Granulieren von Pulvern verwendet. Herstellung bis zu 10 kg pro Stunde. Die Abmessungen des fertigen Granulats sind 0,2 bis 2 mm. Material: Edelstahl. Ideal für Forschungslaboratorien und Pilotproduktion. Wir bieten eine vollständige Palette von Dienstleistungen: Installation, Schulung, Inbetriebnahme, Reparatur. Einfache mechanische Konstruktion. Gebrauchsanweisung in Englisch und Russisch.

Entspricht den GMP-Standard. Wir bieten detaillierte Anweisungen für dieses Granulator Modell. Vor dem Versand Granulatoren ist in der Produktion getestet. 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.

HERSTELLER - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

SPEZIFIKATIONEN

Extrusionsgranulators von Pulvern GY-31

Gesamtgewicht mit Verpackung: 250 kg

Extrusionsmaschine.

Maximale Produktivität: 10 kg (Standardgitter mit einem Durchmesser von 0,1 mm)

Der Durchmesser der Maschenfolie: 0,35 bis 1,5 mm (Standard 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm)

Rotationsgeschwindigkeit: 10-100 rpm

Materialausbeute: $\geq 90\%$

Rauschen: <65 dB

Leistung: 220 V, 50 Hz, 0,4 kW

Verpackungsgröße: 680mm x 400mm x 680mm

Gewicht mit Verpackung: 100 kg

Die Walzmaschine.

Maximale Leistung: 1,2 kg / Lade

Durchmesser des fertigen Granulats: 0,2-2 mm

Rotationsgeschwindigkeit: 150-2000 rpm

Materialausbeute: $\geq 95\%$

Rauschen: <72 dB

Leistung: 220 V, 50 Hz, 2,2 kW

Verpackungsgröße: 540mm x 512mm x 709mm

Gewicht: 121 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Die Extrusionswalzenmaschine wird hauptsächlich für den Prozess der Pelletzubereitung verwendet. Das Funktionsprinzip ist die Verwendung einer Schraube, in dem ein befeuchtete Pulver durch eine Spinndüse zugeführt wird, wo es in kompakte Granulate verdichtet wird. Die Ausrüstung besteht aus einem Extruder und einem Spheronizer verschiedene Steuersysteme haben. Bei dem Verfahren der Feuchtgranulation, Staub vollständig beseitigt werden kann. Sehr hohe Qualität Granulate, gut mit einer glatten Oberfläche, eine gleichmäßige Verteilung von Teilchen innerhalb der Kugel, die Dichte bis 0,8 g / cm³, bis zu 95%. Die Qualität der Pellets ist abhängig von der Kombination von Stoffen, und die Mengen dieser Flüssigkeit in der Masse des Pulvers befeuchtet sind.

Produktionszeit 30-40 Tage

Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 26694,92 USD

MwSt 4805,08 USD

WERT 31.500,00 USD

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

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) TRAINING Granulierttechnologien.

Wir können Sie auf unserer Ausrüstung trainieren, vor dem Kauf sehen. Prüfung von Materialien. Wir bieten Beratungen über die Organisation der Granulierung von Materialien, mit einer vollständigen Palette von Zusatzgeräten und Verbrauchsmaterialien.

2) Wir COMPLETE LABORATORIES für die pharmazeutische Produktion.

Wir haben einen Labortest Granulator zur Herstellung von Pilotchargen in Russland, die wir unseren Kunden bieten. Sie können uns immer mit Ihren Ideen und Wünsche. Derzeit kann der Hersteller von Granulatoren bieten Geräte für die großtechnische Produktion von Granulat mit allen Mitteln.

3) Lieferschneidmühlen.

Die Produkte vollständig mit den neuen GMP-Anforderungen entsprechen. Die Freisetzung von Granulatoren durch strenge Qualitätskontrolle, Überprüfung aller Unterlagen begleitet, gut organisierten After-Sales-Service von Geräten.

4) die Ersatzteilversorgung

Der Hersteller kann auch ein Granulator Modell anbieten, basierend auf den Kunden Ziele. Wir werden für die Granulierung in der Wartung und Reparatur von Geräten unterstützen. Service-Center in Russland für die GUS-Staaten.



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY