

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: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsibulsky

Granulator für trockene und nasse Granulierung von Pulver RY-30

BESCHREIBUNG

Industrielles Laborgranulator für trockene und nasse Granulierung von Pulvermassen in der pharmazeutischen Produktion. Die Produktivität von 20-40 kg pro Stunde. Die Größen des fertigen Granulats sind 0,5-2 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

Granulator für trockene und nasse Granulierung von Pulvern „RY-30“

Performance

Trockengranulierung: (mit einer Maschenbildschirmgröße von 1 mm) - 40 kg pro Stunde

Nassgranulierung: (mit einer Maschenbildschirmgröße von 1 mm) - 20 kg pro Stunde

Ersatzsieb: Kunststoff oder Edelstahl-Mesh

Dimensionen der Körnchen: von 0,5 mm bis 3 mm

Unterkunft: Tisch-, Steh-


Motorleistung: 0,55 kW, 380V / 220V, 50 Hz

Rotationsgeschwindigkeit des Blattes: 46 UpM

Gesamtabmessungen: 750 mm x 460 mm x 500 mm

Gewicht: 50 kg

Gewicht mit Verpackung: 70 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

sein Granulator Modell ist eine einfache mechanische Vorrichtung, die in einem Netz oder Edelstahlblech durch Löcher benetzen Pulver wischt. Granulator: mix nicht Pulver; nicht befeuchten nicht das Pulver; Sie nicht das befeuchtete Pulver mischen; Nicht das Granulat trocknet; Sie trennen nicht Körnchen in guten und minderwertigen; Sie produzieren nicht Pellets der gleichen Größe Form. Die Funktion des Granulator ist das befeuchtete Pulver durch die Löcher zu wischen. Prüfen Sie, ob der Granulator für Sie einfach und leicht geeignet ist. Herstellung von 1 kg Pulver benetzen (nach der Theorie und Materialien zum Befeuchten studiert) in einem solchen Ausmaß, dass das Pulver, wenn gequetscht, einen Abdruck in der Hand verlässt. Eine starke Befeuchtung nicht bilden Granulat, ein schwaches, auch. Mit einer starken Befeuchtung, eine längere Trocknungszeit ist erforderlich. Nachdem das Pulver gleichmäßig gemischt und befeuchtet, Sie erhalten eine Masse für die Granulierung bereit. Es ist notwendig, einen Rahmen 400 x 400 mm aus Holzbrettern zu machen und ein Metallgitter auf sich nageln. Die Drahtdicke beträgt nicht weniger als 0,5 mm, die Zellengröße beträgt 2 mm x 2 mm. Verbreiten der befeuchteten Masse auf dem Masche, Kunststoff oder Stahl Spachtel, die Bewegungen von Seite zu Seite Abwischen, wischt das Pulver durch das Sieb. So erhalten Sie Proben von Granulat. Die Qualität der Pellets ist abhängig von der Kombination von Stoffen, und die Mengen dieser Flüssigkeit in der Masse des Pulvers befeuchtet sind. Wenn Sie qualitative Pellets mit diesem Experiment erhalten - Sie können sicher einen Granulator kaufen.

Produktionszeit 30-40 Tage

Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 4237,29 USD

MwSt 762,71 USD

WERT 5.000,00 USD

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

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) TRAINING Granulierttechnologien.

Sie können vor dem Kauf auf unserer Ausrüstung trainieren. 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 Wünschen. 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 Zielen. 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