

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 Feuchtgranulation ZL-25

BESCHREIBUNG

Speed-Granulator für Feuchtgranulierung von pulverförmigen Massen in der Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie. Die Produktivität von bis zu 250 kg pro Stunde. Gewicht 305 kg. Abmessungen des fertigen Granulats 0,5-2 mm im Durchmesser. Material: Edelstahl. Ideal für die industrielle Herstellung von Granulaten. Wir bieten eine vollständige Palette von Dienstleistungen: Installation, Schulung, Inbetriebnahme, Reparatur. Zuverlässige 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 Feuchtgranulation von Pulvern „ZL-25“
 Performance
 Naßgranulation: (mit einer Maschensieb Größe von 1 mm) 250 kg pro Stunde
 Ersatzsieb: Edelstahl Kegel
 Die Größen der Körnchen: von 0,5 mm bis 2 mm
 Unterkunft: Stock
 Motorleistung: 4 kW, 380 V, 50 Hz
 Rotationsgeschwindigkeit des Blattes: 150-960 Umdrehungen pro Minute
 Gesamtmaße: 1600mm x 700mm x 1600mm
 Gewicht: 305 kg
 Gewicht: 420 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Die Verwendung von Rotorblättern und cone Sieben mit Hochgeschwindigkeitsbewegung, das benetzte Pulver wischt, durch die Sieb-Zellen. Sofortige Produktion von fertigen Pellets, weniger Hitze, hohe Effizienz und gute Qualität. Verwendung von Frequenzsteuerung, einstellbarer Geschwindigkeit, großer Auswahl der Reise. Die Vorrichtung und die Kontaktteile des Materials, sowie der Körper sind aus hochwertigem rostfreiem Stahl, sind die Oberflächen poliert. Arbeiten zusammen auf Feuchtgranulation mit Ausrüstung in einer Wirbelschichttrocknung. Grundsätzlich für Feuchtgranulation und Granulieren von Pulvern durch Versprühen, als auch die Zerstörung von Schüttgut und Abfall Tabletten in Übereinstimmung mit den Anforderungen für die Größe Granulatgröße. Auch Granulieren von Nahrungsmitteln und Verarbeitung von Keksen und anderen harten Materialien, die zerkleinert werden können, und granuliert. An der Basis der Maschine, die Welle des Elektromotors, an dem die Klingen verkleidet sind. Die Wände des Gehäuses, in dem das befeuchtete Pulver zugeführt werden, aus perforiertem Stahl. Da die Schaufeln drehen, wird das feuchte Pulver abgewischt (abgewischt) durch die Löcher können die resultierenden Granulate weisen sowohl eine Kugelform und Würmer. Die Form der Körner, hängt von den Eigenschaften der Pulver, Feuchthaltemittel und Bindemittel. Seien Sie sicher, mit uns auf der Technologie der Herstellung des Pulvers für die Granulierung zu konsultieren. 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. Die Wände des Gehäuses, in dem das befeuchtete Pulver zugeführt werden, aus perforiertem Stahl. Da die Schaufeln drehen, wird das feuchte Pulver abgewischt (abgewischt) durch die Löcher können die resultierenden Granulate weisen sowohl eine Kugelform und Würmer. Die Form der Körner, hängt von den Eigenschaften der Pulver, Feuchthaltemittel und Bindemittel. Seien Sie sicher, mit uns auf der Technologie der Herstellung des Pulvers für die Granulierung zu konsultieren. 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.

Produktionszeit 30-40 Tage

Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 16949,15 USD

MwSt 3050,85 USD

WERT 20.000,00 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 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.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky".

Inhaber und Betreuer

ROMAN TSIBULSKY