

Kommerzielle Vorschlag

Zusammengestellt: 2018.02.15
Gültig: 12 Monate
Autor: Roman Tsibulsky

Horizontal Granulator für organische Düngemittel JU-80

BESCHREIBUNG

Horizontale Kreisel Granulator mit einem neuen Konzept, ein einzigartigen und komplexen Prozess der Zentrifugalkraft für Pulver von organischen Düngemitteln zu entwickeln. Die Form eines horizontalen zylindrischen Granulator, in dem das Pulver in kugelförmiges Granulat 2-8 mm im Durchmesser durch die Zentrifugalkraft gebildet wird. Produktivität 3000 kg pro Stunde. Gewicht 4000 kg.


Gebrauchsanweisung in Englisch und Russisch. 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



SPEZIFIKATIONEN

Granulator von organischen Düngemitteln "JU-80"
 Produktivität: bis zu 3000 kg pro hour.
 Dimensions des Granulators: Länge 4,5 m, Durchmesser 820 mm.
 Shape von Pellets: spherical
 Size von Granulaten: von 2 bis 8 mm in diameter
 Required 10% Feuchtigkeitsgehalt materials
 The Haupt Art von Material von rohem: Dünger, aber auch anderer Arten von Düngemitteln sind possible.
 Consumption: 75 kW
 Power Versorgung: 380V
 Weight der Maschine selbst + Förderband: 4000 kg

 www.minipress.ru

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

Der Granulator verwendet zentrifugale Rotation, Reibung und Adhäsion, Polieren der Gussform, die Wärme von Reibung zum Trocknen während des Granulierungsverfahrens. Die Kombination der Funktionen von drei Maschinen. Das Verfahren verwendet zentrifugalen Bonden, um die Form rollen, gibt es keine Notwendigkeit, vor der Granulierung, so dass die Kosten der Verarbeitung ist gering, und der Wirkungsgrad ist hoch. Fertige Granulate werden gut verteilt, glatte, gerundete, eine hohe Intensität, gute Liquidität, Granulatbildungsrate höher als 95%. Die Temperatur in dem Reservoir des Zylinders erreicht 60-120 ° C. Die Bewegung des Materials und die Freisetzung von Wärme während der Bildung der Adhäsion, den Prozess der Granulierung, auch die Gesamttrockenzeit der Granulate beschleunigen, wodurch die Kosten für Produktion. Dieses Gerät mit weniger Investitionen, hat niedrige Betriebskosten.

Produktionszeit 30-40 Tage

Voraussichtliche Lieferzeit 30-40 Tage

PREIS 56779,66 USD

MwSt 10220,34 USD

WERT 67.000,00 USD

UNSER SERVICE FÜR KUNDEN:

1) die Ausbildung von FERTILIZER BEFRUCHTUNG TECHNOLOGIES.

Wir können Sie auf unserer Ausrüstung trainieren, vor dem Kauf sehen. Prüfung von Materialien. Wir bieten Beratungen über die Organisation des Dünger Granulation Produktion, mit einer vollständigen Palette von zusätzlicher Ausrüstung und consumables. 2) COMPLETE Herstellung organischen FERTILIZERS. Granulator für die Herstellung von Industrie Chargen von Düngemittelgranulaten, aus den Formulierungen der Client zur Verfügung stellt. Sie können uns immer mit Ihren Ideen und Wünsche. Derzeit kann der Hersteller von Granulatoren bieten Geräte für die großtechnische Produktion von Granulat von allen means. 3) Lieferung von Produkten FERTILIZER FERTILIZERS. The vollständig die neuen Anforderungen erfüllen. Die Freisetzung von Granulatoren durch strenge Qualitätskontrolle, Überprüfung aller Unterlagen begleitet, gut organisierten After-Sales-Service von Geräten. 4) ERSATZTEILE SUPPLY The Hersteller können auch ein Düngemittel Granulator Modell auf den Kunden Ziele basieren bieten. Wir werden für die Granulierung in der Wartung und Reparatur von Geräten unterstützen. Service-Center in Russland für die GUS-Staaten.

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



Roman Tsibulsky

Inhaber und Betreuer
ROMAN TSIBULSKY