

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido: 12 mes
Autor: Roman Tsibulsky

Granulador horizontal para fertilizantes orgánicos JU-80

DESCRIPCIÓN

Granulador centrífugo horizontal con un nuevo concepto, un proceso único y complejo de desarrollo de la fuerza centrífuga para polvos de fertilizantes orgánicos. La forma de un granulador cilíndrico horizontal, en el que el polvo se forma en gránulos esféricos de 2-8 mm de diámetro por fuerza centrífuga. Productividad 3000 kg por hora. Peso 4000 kg.

Instrucciones para usar en inglés y ruso. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo de granulador. Antes del envío, los granuladores se prueban en producción. Se garantiza la integridad y la capacidad de trabajo. Mantenemos existencias de piezas y consumibles en el almacén. El precio se indica teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



PRESUPUESTO

Granulador de fertilizantes orgánicos "JU-80"

Productividad: hasta 3000 kg por hora.

Dimensiones del granulador: longitud 4,5 metros, diámetro 820 mm.

Forma de pellets: esférica

Tamaño de gránulos: de 2 a 8 mm de diámetro


Se requiere un contenido de humedad del 10% de las materias primas

El principal tipo de material: estiércol, pero otros tipos de fertilizantes son posibles.

Consumo: 75 kW

Fuente de alimentación: 380V

Peso de la máquina en sí misma + cinta transportadora: 4000 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El granulador utiliza la rotación centrífuga, la fricción y la adhesión, el pulido del molde, el calor de la fricción para el secado durante el proceso de granulación. Combinando las funciones de tres máquinas. El proceso usa uniones centrífugas, laminando el molde, no hay necesidad de granulación previa, por lo que el costo de procesamiento es bajo y la eficiencia es alta. Los gránulos terminados están bien distribuidos, lisos, redondeados, tienen alta intensidad, buena liquidez, la tasa de formación de gránulos es superior al 95%. La temperatura en el depósito del cilindro alcanza 60-120 grados C. El movimiento del material y la liberación de calor durante la formación de la adhesión, el proceso de granulación, también aceleran el tiempo de secado total de los gránulos, reduciendo el costo de producción. Este equipo con menos inversión tiene bajos costos operativos.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

PRECIO

56779,66 USD

IVA

10220,34 USD

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) FORMACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE FERTILIZACIÓN DE FERTILIZANTES.

Podemos entrenarte en nuestro equipo antes de comprar. Prueba de materiales. Ofrecemos consultas sobre la organización de la producción de granulación de fertilizantes, con una gama completa de equipos y consumibles adicionales.

2) PRODUCCIÓN COMPLETA DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS.

Granulador para la producción de lotes industriales de gránulos de fertilizantes, a partir de las formulaciones que el cliente proporciona. Siempre puede contactarnos con sus ideas y solicitudes. Actualmente, el fabricante de granuladores puede ofrecer equipos para la producción a gran escala de gránulos por todos los medios.

3) ENTREGA DE FERTILIZANTES FERTILIZANTES.

Los productos cumplen completamente los nuevos requisitos. La liberación de granuladores se acompaña de un estricto control de calidad, verificación de toda la documentación, servicio postventa bien organizado de los equipos.

4) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

El fabricante también puede ofrecer un modelo de granulador de fertilizante basado en las metas y objetivos del cliente. Ayudaremos en el mantenimiento y reparación de cualquier equipo para granulación. Centro de servicio en Rusia para los países de la CEI.

VALOR 67000.00 USD

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del Banco Central de RF



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY