

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido: 12 mes
Autor: Roman Tsubulsky

Granulador para la granulación en seco de polvos GK-25

DESCRIPCIÓN

Presione el granulador de polvos usando tecnología de granulación seca. El tamaño de los gránulos en la salida es de 0.3-2 mm. La forma de los gránulos es sémola. Prensa seca en placas con su posterior destrucción a gránulos terminados. Granulador industrial para la granulación en seco de masas en polvo en la producción farmacéutica. Productividad de 1-6 kg por hora. Material: Acero inoxidable. Ideal para la producción de gránulos a partir de polvos que no se pueden humedecer. Brindamos una gama completa de servicios: instalación, capacitación, puesta en marcha, reparación.


Sistema de prensado de rodillo mecánico. Instrucciones para usar en inglés y ruso. Cumple con el estándar GMP. 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 para la granulación en seco de polvos "GK-25"
 Productividad: 1-6 kg por hora.
 Gránulos con el tamaño: de 0,3 a 2 mm
 Forma de gránulos: sémola
 Potencia: 1.6 kW
 Fuente de alimentación: 220V
 Dimensiones totales: 650 mm x 550 mm x 1250 mm
 Dimensiones con embalaje: 750 mm x 650 mm x 1450 mm
 Peso: 250 kg
 Peso del envío: 330 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El polvo a través de la tolva se vierte en un granulador de prensas, rotado por potentes reductores, los ejes presionan el polvo, lo presionan en las placas, que la máquina automáticamente limpia y granula en gránulos. Un gran esfuerzo creado por el granulador de prensas garantiza que los gránulos se obtengan sin mojarse con solo el prensado en polvo. Para crear una abrazadera, se utiliza un sistema hidráulico automático que comprueba la fuerza requerida. La máquina tiene un tablero de instrumentos manual, en otra modificación la sujeción de la abrazadera es manual, debido al uso de una bomba hidráulica manual, y un panel de control electrónico con un menú en inglés. Granulador: no mezcla polvo; no hidrata el polvo; No mezcle el polvo humedecido; No seque los gránulos; No separe los gránulos en buenos y deficientes; No produzca pellets de la misma forma. La función del granulador es exprimir el polvo en la placa con rodillos y descomponerlo en partículas pequeñas.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS
TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

PRICE 26949,15 USD
VAT 3050,85 USD

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) FORMACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE GRANULACIÓN.

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

2) COMPLETAMOS LABORATORIOS PARA LA PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA.

Tenemos un granulador de prueba de laboratorio para la producción de lotes piloto en Rusia, que ofrecemos a nuestros clientes. 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 GRANULADORES.

Los productos cumplen completamente con los nuevos requisitos de GMP. 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 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.

VALUE 20000.00 USD

Payment is made in rubles to the account in Moscow at the rate of the RF Central Bank



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor
ROMAN TSIBULSKY