

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido : 12 mes
Autor: Roman Tsibulsky

Molino para tabletas no estándar RW-06

DESCRIPCIÓN

Molino de laboratorio con carga continua de tabletas fuera de grado. El diseño le permite controlar la fracción del material resultante en la salida. Rectificado con control de la fracción de polvo. Productividad de 20 a 50 kg por hora. La velocidad de rotación de los martillos es de 1000 rpm. Portátil, económica y fácil de usar, la máquina se utiliza en la industria médica y alimentaria para la producción de polvo, en la industria química y en otras industrias. Brindamos una gama completa de servicios: instalación, capacitación, puesta en marcha, reparación.

Diseño mecánico simple. Instrucciones para usar en inglés y ruso. Cumple con el estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo de trituradoras. Antes de enviar la máquina para el molido de las materias primas se prueban y 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 con la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



PRESUPUESTO

Molino para tabletas no estándar "RW-06"
 Alimentar el material en la zona de molienda: continuo
 Velocidad de rotación del martillo: 1000 rpm
 Enfriamiento por aire: temperatura ambiente
 La fracción de polvo resultante: 1000 a 200 micras
 Tamices de disco intercambiables: 3-5 piezas
 Motor eléctrico: 220V, 50Hz
 Potencia: 1,5 kW
 Dimensiones: 470 mm x 700 mm x 800 mm
 Peso: 60 kg
 Peso con embalaje: 80 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta trituradora es adecuada para moler gránulos fuera de grado, para obtener una masa granular. Una gran selección de redes cónicas perforadas con diferentes tamaños de celda se incluye en la entrega. Los clientes pueden reemplazar conos por sí mismos para obtener la fracción en polvo en polvo del tamaño correcto. Este diseño no tiene competencia en la actualidad, lo que permite controlar la fracción, ya que en algunos casos, la molienda en polvo no da el efecto necesario para la cadena tecnológica adicional. En el kit también hay varios fusibles que protegen contra las fluctuaciones de voltaje y un cepillo para limpiar las superficies internas y externas del helicóptero.

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

PRECIO 6779,66 USD
IVA 1220,34 USD

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) FORMACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE MATERIA PRIMA.

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

2) COMPLETAMOS PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA Y DE CONFITERÍA.

En Rusia tenemos fábricas grandes y de escritorio que ofrecemos a nuestros clientes. Siempre puede contactarnos con sus ideas y solicitudes.

3) ENTREGA DE EQUIPO PARA MATERIA PRIMA.

Los productos cumplen completamente con los nuevos requisitos de GMP. La producción del molino se acompaña de un estricto control de calidad, verificación de toda la documentación, servicio postventa bien organizado del equipo.

4) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

El fabricante también puede ofrecer un modelo de molinos y molinos, en función de las metas y los objetivos del cliente. Ayudaremos en el mantenimiento y la reparación de cualquier equipo para polvos de molienda. Centro de servicio en Rusia para los países de la CEI.

VALOR 8000.00 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