

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido : 12 mes
Autor: Roman Tsubulsky

Molino de martillos universal PROFI -02

DESCRIPCIÓN

Tipo de martillo molino de laboratorio automático con la función de carga continua de materias primas. El diseño le permite controlar la fracción del material resultante en la salida. El soplado de aire de la cámara de corte asegura que no haya calentamiento del material y su adherencia. Productividad de 50 a 100 kg por hora. La velocidad de rotación de los martillos es de 2800 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 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

Molino de martillos universal "PROFI-02"
 Alimentar el material en la zona de molienda: continuo
 Velocidad de rotación del martillo: 2800 rpm
 Enfriamiento por aire: temperatura ambiente
 La fracción de polvo resultante: de 1000 a 60 micras
 Filtros de pantalla reemplazables: 5 piezas
 Motor eléctrico: 220V, 50Hz
 Potencia: 2,2 kW
 Dimensiones totales: diámetro 670 mm, altura 1000 mm
 Peso: 60 kg
 Peso con embalaje: 80 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta trituradora es adecuada para moler cualquier sustancia. El material se carga a través de la bandeja, que se fija bajo una ligera pendiente con respecto al orificio en el que entran las partículas del material triturado. Para regular el flujo de materia prima en la bandeja, hay un obturador / compuerta que se puede bajar o elevar para ajustar el ancho de la ranura y la cantidad de polvo alimentado a la zona de molienda. Este helicóptero es de tipo continuo, por un lado, el material se alimenta, y por otro lado, la fracción triturada, a través del manguito, entra en el contenedor sustituido. Desde arriba también hay una manga tejida, en la que se descarga el exceso de aire. Las mangas tejidas para ventilar el aire y transportar la fracción triturada están hechas de material de filtro y deben lavarse, eventualmente obstruirse y el flujo de aire no pasa a través de las paredes de la tela, sino que se insufla en el material triturado. El diseño de la trituradora funciona de la siguiente manera: el material que el operador agrega continuamente a la bandeja ingresará a través de la compuerta a la zona de trituración. Arriba hay un agujero por donde se aspira el aire. Con este flujo de aire, las partículas trituradas se insuflan a través del manguito tejido en el recipiente suministrado. Por lo tanto, el chopper PROFÍ-2 funciona continuamente, a diferencia de otros que tienen un cierto volumen, cuchillos que requieren carga por lotes, después de lo cual es necesario desmontar y limpiar la máquina. El helicóptero PROFÍ-2 tiene cuernos de fijación en ambos lados, que deben liberarse, para poder acceder a la zona de molienda. La trituradora está equipada con un sensor que abre el circuito eléctrico en caso de que la tapa esté ligeramente abierta. Por lo tanto, los martillos detienen su trabajo y el operador no se lesionará. La zona de molienda es un martillo fijo en el eje del motor, que gira alrededor de su eje. En la superficie de los martillos hay inserciones de carburo soldado, lo que aumenta la vida útil y permite aplastar incluso materiales duraderos como la miga de ladrillo. La superficie interna de la zona de rectificado está acanalada, hecha de cierta manera, lo que además crea un efecto de aplastamiento. La superficie también incluye rejillas a través de las cuales las partículas trituradas salen al manguito.

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

PRECIO 5932,20 USD
VIA 1067,80 USD

VALOR 7000.00 USD

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

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) COMPLETA PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA Y DE CONFITERÍA.

Tenemos fábricas grandes y de escritorio en Rusia 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.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY