

Propuesta comercial

Compiled: 15.02.2018
Valid: 12 month
Author: Roman Tsibulsky

Molino de martillos universal PROFI-01

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 20 a 40 kg por hora. La velocidad de rotación de los martillos es de 2840 revoluciones por minuto. 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Molino de martillos universal "PROFI-01"
 Alimentar el material en la zona de molienda: continuo
 Velocidad de rotación de martillos: 2840 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: 1,5 kW
 Dimensiones totales: diámetro 550 mm, altura 530 mm
 Peso: 25 kg
 Peso de envío: 35 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El chopper PROFÍ tiene cuernos de bloqueo en ambos lados, que deben ser liberados, para poder acceder a la zona de rectificado. 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. El modelo de helicóptero actual usa una malla metálica perforada con un cierto tamaño de celda. Cuando el material entra en la zona de molienda a través de la bandeja receptora, los martillos, girando a una velocidad rápida, comienzan a aplastarlo en las paredes acanaladas de la superficie interna y con la corriente de aire que se alimenta desde arriba, las partículas trituradas tienden a salir a través los agujeros de la malla perforada. Siempre que el tamaño de partícula exceda el diámetro de la celda de la grilla, está en la zona de molienda. Una gran selección de redes perforadas con una malla de hasta micras se incluye en la entrega. Los clientes pueden fabricar independientemente tales placas de su acero perforado y obtener el tamaño correcto de la fracción triturada. 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

PRICE 2542,37 USD
VAT 457,63 USD

VALOR 3000.00 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