

MINIPRESS.RU

Proveedor de equipos farmacéuticos en Rusia
Fundado en 1999

RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA ST.

+7(495)364-38-08

info@minipress.ru

www.minipress.ru

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

Laboratory mill PRO-02

DESCRIPCIÓN

Molino de cuchilla de laboratorio automático con carga de materia prima. El diseño no permite controlar la fracción del material resultante en la salida. Cargando hasta 300 gramos. La velocidad de rotación de los martillos es de 2500 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Molino de laboratorio "PRO-02"
 Alimentación de material en la zona de molienda: en lotes
 Velocidad de rotación de martillos: 2500 rpm
 Refrigeración por aire: no
 La fracción en polvo resultante: 300 a 30 micras
 Filtros de pantalla reemplazables: no
 Motor eléctrico: 220V, 50Hz
 Potencia: 1,1 kW
 Dimensiones totales: 190 mm x 210 mm x 350 mm
 Peso: 8 kg
 Peso de envío: 10 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta trituradora es adecuada para moler cualquier sustancia en pequeñas producciones y condiciones de laboratorio. El material se carga desde la parte superior. Es necesario desenroscar la tapa y colocar el material dentro del molino. La molienda de las materias primas se lleva a cabo sin control de la fracción. La molienda uniforme es posible solo cuando la materia prima se muele en una fracción fina. En el kit hay varios fusibles que protegen contra caídas de tensión y cepillo para limpiar las superficies interna y externa de la trituradora.

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

PRECIO 1525,42 USD
IVA 274,58 USD

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) FORMACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE MATERIA PRIMA.

Estamos entrenando 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 FARMACEUTICA Y DE CONFITERÍA.

Tenemos una fábrica grande 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.

VALOR 1800.00 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