RUSSIA, 115035, MOSCOW, 17 PIATNITSKAYA ST.

MINIPRESS.RU

Proveedor de equipos farmacéuticos en Rusia Fundado en 1999 ≠7(495)364-38-08info@minipress.ruwww.minipress.ru

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018 Válido: 12 mes

Autor: Roman Tsibulsky

Mezclador en V para polvos VM-01

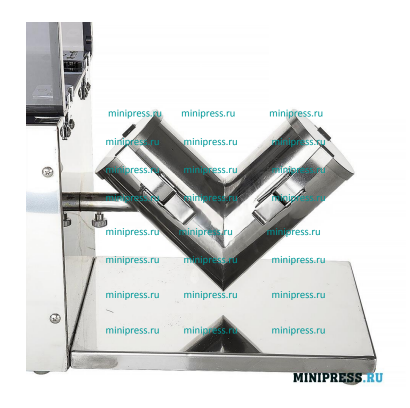
DESCRIPCIÓN

Mezclador de mesa de laboratorio para mezclar polvo seco y material granular en las industrias farmacéutica, alimentaria, química y otras. Gracias al diseño único, se produce una mezcla uniforme. Volumen útil - 1 litro. Adecuado para la mezcla inicial de pequeñas dosis de materias primas farmacéuticas con rellenos. La capacidad de mezcla está hecha de acero inoxidable con paredes internas y externas pulidas.

Control automático de velocidad de mezcla y temporizador. Peso 8 kg. Implementado por GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar un mezclador de polvos. Antes del envío al cliente, el mezclador se prueba 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

Mezclador en forma de V para polvos "VM-01"

Tipo: sin contacto

Aplicación: mezcla de polvos secos

Volumen: 1 litro

Posible carga de trabajo: 0,7 litros

Carga óptima: 0,4 litros

Velocidad de rotación: 10-60 rpm Coeficiente de carga en polvo: 40-60% Tiempo de mezcla: 10-12 minutos

Consumo de energía: 50 W Fuente de alimentación: 220V

Dimensiones totales: 500 mm x 200 mm x 200 mm

Peso: 8 kg

😚 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El mezclador está hecho de acero inoxidable. El mezclador de alto rendimiento en forma de V de laboratorio no tiene áreas ciegas en los cilindros a alta velocidad y con un tiempo de mezcla mínimo. El cuerpo, paredes internas y externas de acero inoxidable pulido, tienen una apariencia elegante. Para usarlo, coloque el mezclador sobre una superficie plana y resistente para que funcione de manera efectiva. Antes de usar, verifique la unidad de engranajes, asegúrese de que tenga un nivel de aceite suficiente. Haga funcionar el equipo sin polvo para asegurarse de que la máquina esté en buenas condiciones. Cuando se abre la cubierta protectora, el mezclador deja de girar. Es necesario limpiar completamente la tolva cuando se reemplazan materiales o cuando se completa la ejecución. Use un controlador de velocidad electrónico y un temporizador para establecer la frecuencia del proceso de mezcla. Este mezclador se usa para mezclar materiales en polvo en la industria farmacéutica y otras industrias. El mejor dispositivo de laboratorio para mezclar polvos secos de flujo libre.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO IVA 2542,37 USD 475,63 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 LA TECNOLOGÍA DE MEZCLADO.

Para todos nuestros clientes que compraron equipos, ofrecemos literatura sobre los conceptos básicos de la mezcla. Realizamos las consultas por teléfono y por correspondencia, ayudamos a solucionar las dificultades que surgen a la fabricación en nuestro equipo. Suministramos repuestos y consumibles. Prestamos servicios en la ayuda en la realización del equipo capsular utilizado.

2) COMPLETAMOS CÁPSULAS DE PRODUCCIÓN.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para mezclar producción. A petición del cliente, seleccionaremos un modelo de equipo de llenado de cápsulas, granuladores, mezcladores de polvo, equipos de eliminación de polvo y pulidores de cápsulas, impresoras para imprimir logotipos en cápsulas, equipos de llenado y empaque de cápsulas de gelatina.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con los fabricantes de mezcladores y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de mezcladores comprados en nuestra compañía.



Propietario y supervisor
ROMAN TSIBULSKY