

Commercial proposal

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

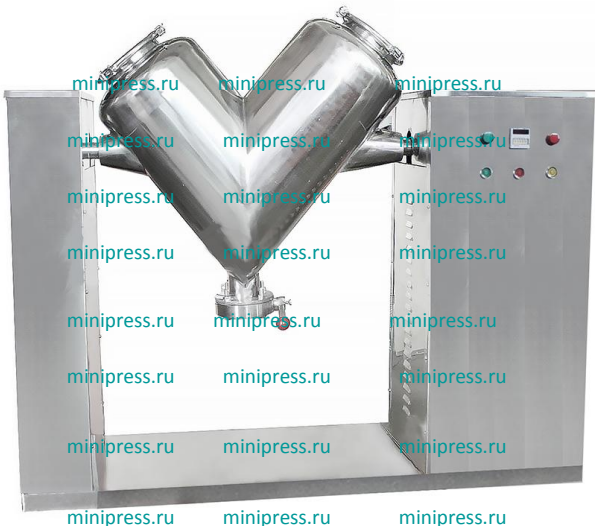
Mezclador en V para polvos VL-300

DESCRIPCIÓN

Un moderno mezclador en forma de V mezclador en polvo con un eje giratorio interno con pétalos para mezclar polvo seco en las industrias farmacéutica, alimentaria, química y otras. Volumen útil - 300 litros. Eficaz mezcla de polvos sin zonas estancadas. Hecho de acero inoxidable para requisitos GMP. Gracias al diseño único, se produce una mezcla uniforme.

La capacidad de mezcla está hecha de acero inoxidable con paredes internas y externas pulidas. 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Mezclador en forma de V para polvos "VL-300"
 Tipo: con hojas dentro
 Coeficiente de carga en polvo: 40-60%
 Aplicación: mezcla de polvos secos
 Volumen: 300 litros
 Volumen efectivo de carga: 120 litros
 Carga máxima: 80 kg
 Velocidad de rotación del contenedor: 12 rpm
 Velocidad de rotación del eje con pétalos: 1500 rpm
 Tiempo de mezcla: 15-25 minutos
 Potencia del motor: 2 piezas de 1,5 kW y 1,1 kW
 Fuente de alimentación: 220V o 380V a elección del cliente
 Dimensiones totales: 2300 mm x 1050 mm x 1900 mm
 Dimensiones con embalaje: 2500 mm x 1250 mm x 2100 mm
 Peso: 550 kg
 Peso de envío: 650 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El mezclador está hecho de acero inoxidable. Los mezcladores en forma de V de mezcladores de polvo son adecuados para mezclar polvos sueltos secos. La alta eficiencia de mezcla se logra mediante la presencia de un eje giratorio con pétalos dentro del recipiente principal. El contenedor principal gira a una velocidad de 12 revoluciones por minuto, y el eje interno gira para cumplir con la rotación del contenedor a una velocidad de 1500 rpm. El mejor modelo, que es de mezcladores en forma de V. El mezclador de alta eficiencia en forma de V 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. La carga y descarga del polvo se puede hacer manualmente o por medio de un transportador de vacío. Para descargar el polvo, hay válvulas de liberación rápida. Este mezclador se usa para mezclar materiales en polvo en la industria farmacéutica y otras industrias. Desde el motor eléctrico, el eje debe ponerse en movimiento. El mejor dispositivo industrial para mezclar polvos secos de flujo libre.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

PRECIO 16101,69 USD

IVA 2898,31 USD

VALOR 19000.00 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