

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

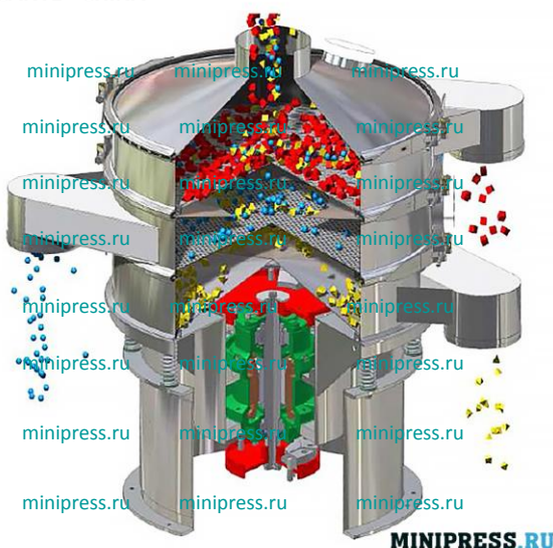
Pantalla vibratoria industrial VS-12

DESCRIPCIÓN

Cribador multinivel vibratorio industrial para su uso en producción. Regulación del número de niveles de 2 a 6 piezas. El diámetro de la pantalla es de 1100 mm. El peso del equipo es de 220 kg. Se puede usar una criba vibratoria para eliminar la suciedad y eliminar grumos de partículas secas de polvos alimenticios. Los separadores cumplen con los requisitos de las normas GMP y FDA, los materiales utilizados cumplen con los estrictos requisitos técnicos de la industria alimentaria y farmacéutica. Experiencia con equipos similares con los siguientes materiales: almidón de maíz, fécula de patata, harina de trigo, leche en polvo, edulcorante, azúcar, especias, materia colorante, nueces, pan rallado, chocolate en polvo, cacao, coco, café, huevo en polvo, sal, especias, algas, levadura, copos.

También es posible eliminar impurezas, contaminantes, sustancias extrañas de un líquido, material viscoso. Por ejemplo, se puede usar para separar el aceite vegetal extraído de sus residuos (fibras y otras impurezas) para su limpieza. Experiencia con los siguientes materiales: chocolate líquido, miel, aceite vegetal extraído, aceite de palma, aceite de oliva, queso, zumos de fruta. Hecho de acero inoxidable con estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para la operación de equipos para la eliminación de polvos farmacéuticos. Antes de enviar la máquina al cliente, se verifican y 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 con la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



PRESUPUESTO

Tamiz vibratorio industrial "VS-12"
 Diámetro del tamiz: 1170 mm
 Diámetro efectivo de tamizado: 1100 mm
 Área efectiva de tamizado: 0.9499 m²
 Tamaño de partícula: 2-400 µm
 Número de capas: 5
 Amplitud de oscilación: 3.76
 Motor: 1460 rpm
 Fuerza centrífuga: 25,000 Newtons
 Potencia: 1,5 kW
 Fuente de alimentación: 220V, 50Hz
 La altura con un nivel del cedazo: 1075 mm
 Altura con dos niveles de tamiz: 1230 mm
 Altura con tres tamices: 1390 mm
 Dimensiones totales: 1300 mm x 1150 mm x 1100 mm
 Peso del motor eléctrico: 80 kg
 Peso: 180 kg
 Peso con embalaje: 220 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Posibilidad de colocar hasta 5 pantallas (4 pantallas) con configuración estándar. La cuadrícula de la pantalla se puede cambiar según las solicitudes. Silenciosa vibración y fácil mantenimiento. Todas las partes en contacto con los polvos están hechas de acero inoxidable SUS304L. Antes de comenzar a trabajar, coloque la pantalla vibratoria sobre una superficie plana y resistente para que funcione de manera suave y eficiente. Para garantizar la seguridad del usuario, la fuente de alimentación debe estar conectada a tierra. Certificación ISO, CE, BV & EX. Mantenimiento mínimo y facilidad de mantenimiento. Se puede integrar fácilmente en la línea de producción existente. Múltiples plataformas para un fraccionamiento preciso. La opción de protección contra el deslumbramiento: sistema de ultrasonido, protección contra bolas y anillos de rebote. Estructura de dos capas de la malla de alambre para evitar rasgaduras por un mayor tiempo de uso. La posibilidad de procesar materiales en polvo de hasta 25 micrones de tamaño. Clasificación de alimentos y protección contra el polvo y las fugas, según el estándar de la FDA.

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

PRECIO 10169,49 USD
IVA 1830,51 USD

VALOR 12000.00 USD

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del RF Cental Bank

OUR SERVICES FOR CLIENTS:

1) TRABAJO DE ENTRENAMIENTO CON VIBRANTE SITO.

Para todos nuestros clientes que han comprado separadores de polvo de laboratorio, proporcionamos literatura sobre la base de la separación de polvos en fracciones. 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 vibratorio, que estaba en uso.

2) PRODUCCIÓN COMPLETA Y LABORATORIO.

Tenemos una gran variedad de equipos adicionales para la separación de laboratorio. A petición del cliente, seleccionamos un modelo de tamiz por vibración, máquinas de tamizado de polvo, equipos para controlar la fluidez de los polvos, máquinas para separar polvos en fracciones, equipos de laboratorio.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA VIBROSIT.

Cooperamos con fabricantes de modelos automáticos y de laboratorio de cribas vibratorias, nos dedicamos al suministro de repuestos para equipos para la separación de polvos en fracciones compradas en nuestra compañía.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor
ROMAN TSIBULSKY