

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

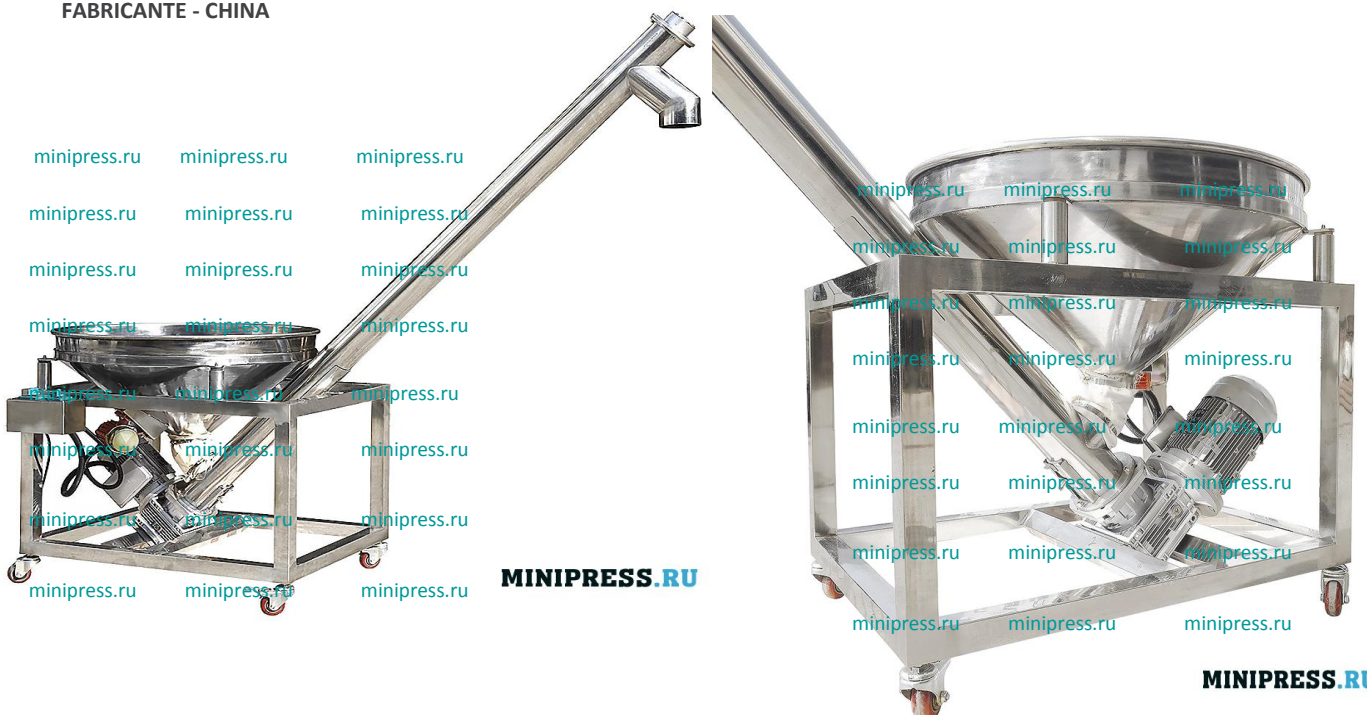
Tornillo Powders Conveyor SF-10

DESCRIPTION

Sistema de alimentación por tornillo para polvo en los contenedores de máquinas y depósitos de almacenamiento. Con este transportador de tornillo, los materiales podrían alimentarse directamente desde el contenedor a un mezclador, reactor, tolva, prensa de tabletas, máquina de envasado, tamiz vibratorio y otros equipos farmacéuticos, alimentarios y químicos. El uso de este dispositivo facilitará la laboriosidad de los procesos de trabajo, pondrá fin a la contaminación con polvo y garantizará el cumplimiento de los requisitos de GMP.

Productividad de 200 kg por hora. Peso 150 kg. Hay varios modelos para elegir con más y menos rendimiento. Hecho de acero inoxidable de alta calidad. Proporcionamos instrucciones detalladas para la instalación de equipos y dibujos de dimensiones de conexión. Antes de enviarlo al cliente, los transportadores se verifican y prueban en la producción. Se garantiza la integridad y la capacidad de trabajo. Mantenemos existencias de piezas y consumibles en el almacén. El precio se otorga en vista de la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



MINIPRESS.RU

MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Tornillo transportador en polvo "SF-10"
 Diámetro de la tubería con tornillo: 63 mm
 Volumen de la tolva de carga: 40 litros
 Altura de la tubería de alimentación con tornillo: 2,2 metros
 Potencia: 0,86 kW
 Fuente de alimentación: 380V, 50Hz
 Un cajón: 2360 mm x 360 mm x 300 mm
 Peso del contenido: 55 kg
 Peso de envío: 85 kg
 La segunda caja: 1400 mm x 800 mm x 1220 mm
 Peso del contenido: 100 kg
 Peso con embalaje: 175 kg
 Peso: 150 kg
 Peso con embalaje: 260 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Transportador de tornillo para la transferencia de polvos sin fugas, asegura la calidad y limpieza del área de trabajo. Materiales transportables: café, dextrosa, arroz, ácido acetilsalicílico, hidróxido de sodio, leche en polvo, azúcar, alúmina triturada, detergentes, plumas de aves, té, polvo de aluminio, pintura seca, harina de pescado, nueces, harina de trigo, ácido bórico, níquel en polvo, polvo de gelatina, gránulos de plástico de guisantes, malta de cerveza, levadura, granos de café, pólvora, harina de patata, fertilizantes, cacao en polvo, pegamento seco, todo tipo de materiales en polvo. Con la ayuda de un transportador de tornillo, se pueden alimentar directamente desde el contenedor al mezclador, reactor, tolva, prensa plana, dispositivo de inversión, criba vibratoria, caldera de estrangulación y desintegrador. El uso de este dispositivo puede aliviar la intensidad de las cargas de trabajo, poner fin a la contaminación con polvo y garantizar el cumplimiento de los requisitos de GMP. Después de un tiempo, todo el proceso comienza y pasa un nuevo ciclo. La llenadora de tornillo está equipada con un control automático del nivel del material de alimentación. Cuando el nivel de material es más alto que la porción en la tolva del dispositivo que suministra el material, el transportador de tornillo deja de llenarse, pero cuando el nivel de material es inferior, se inicia automáticamente.

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

PRECIO 5932,20 USD
IVA 1067,80 USD

VALOR 7000.00 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) TRABAJO DE ENTRENAMIENTO CON LOS PISTONES DE POLVOS.

Para todos nuestros clientes que compraron equipos, proporcionamos literatura sobre el trabajo con el transporte de polvos y diagramas de cableado. 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 del transporte del polvo usado.

2) FABRICACIÓN COMPLETA DE LOS SISTEMAS AGREGADOS DE DISTRIBUCIÓN DE PISTOLAS.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para trabajar con polvo y productos sueltos. A pedido del cliente, seleccionaremos un modelo para instalarlo en una línea o una máquina separada para recoger polvos de contenedores o alimentar polvos en bunkers de dispositivos.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de transportadores de tornillo y nos dedicamos al suministro de repuestos para equipos comprados en nuestra compañía.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor
ROMAN TSIBULSKY