

PRESUPUESTO

Transportador de polvo de vacío con bomba de aire vortex "ZK-06"

Máxima productividad en condiciones ideales: de 1000 a 6000 kg por hora

Consumo de aire: 4000 litros por minuto

Potencia: 3 a 7 kW

Diámetro de la base: 520 mm

Altura del transportador: 1300 mm

Fuente de alimentación: 380V

Peso: 720 kg

Peso de envío: 800 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El sistema de vacío utiliza una bomba de aire vortex que extrae aire. La entrada del pezón para la absorción de material y todo el sistema está hecho para estar en un estado de vacío. Los materiales a granel se absorben en la tubería de bifurcación con aire ambiente y forman un flujo común. Al pasar el tubo de absorción, los materiales ingresan a la tolva, donde se separan el aire y el material. Los materiales divididos se envían al dispositivo que recibe los materiales. En la unidad del alimentador de vacío, se instala un dispositivo para el soplado opuesto con aire comprimido. Cada vez que los materiales se descargan, el aire comprimido sopla el filtro desde el lado opuesto. El polvo adherido a la superficie del filtro se desinfla para garantizar una absorción normal del material. El fabricante proporciona conectores no estándar para el transportador de vacío y el equipo, los resultados en la transmisión completa del circuito adjunto y 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. La llenadora de vacío es un dispositivo de llenado al vacío que utiliza como fuente de vacío una bomba de vacío neumática. Con la ayuda del vacío, los rellenos se pueden alimentar directamente desde el contenedor al mezclador, reactor, tolva, prensa plana, dispositivo de inversión, tamiz vibratorio, 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. El aire comprimido ingresa a la bomba de vacío y a la tolva de descarga. La llenadora de vacío forma un flujo de aire al vacío. Controlado por este material de flujo de aire se alimenta a la tolva de vacío a través de la manguera. Después de un tiempo (el tiempo necesario para el proceso descrito anteriormente) el aire comprimido se separa, la bomba de vacío neumática no puede generar (generar) un vacío y una tolva de descarga y, controlada por el cilindro neumático, se abre. El vacío en la llenadora al vacío desaparece, y el material se alimenta automáticamente a la prensa y al dispositivo de inversión. Al mismo tiempo, el aire comprimido, atrapado en una bolsa de aire, sopla el filtro en la dirección opuesta, lo que lleva a la limpieza automática del filtro. Después de un tiempo, todo el proceso comienza y pasa un nuevo ciclo. La llenadora de vacío está equipada con control automático del nivel del material de alimentación.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO

15254,24 USD

IVA

2745,76 USD

VALOR 18000.00 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) ENTRENAMIENTO PARA TRABAJAR CON TRANSPORTADORES DE VACÍO 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) PODEMOS ACCEDER A LA PRODUCCIÓN POR SISTEMAS DE VACÍO DE TRANSFERENCIA DE POLVO.

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 los fabricantes de transportadores de vacío y nos dedicamos a la entrega de repuestos para los equipos comprados en nuestra compañía.



Propietario y supervisor
ROMAN TSIBULSKY