

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

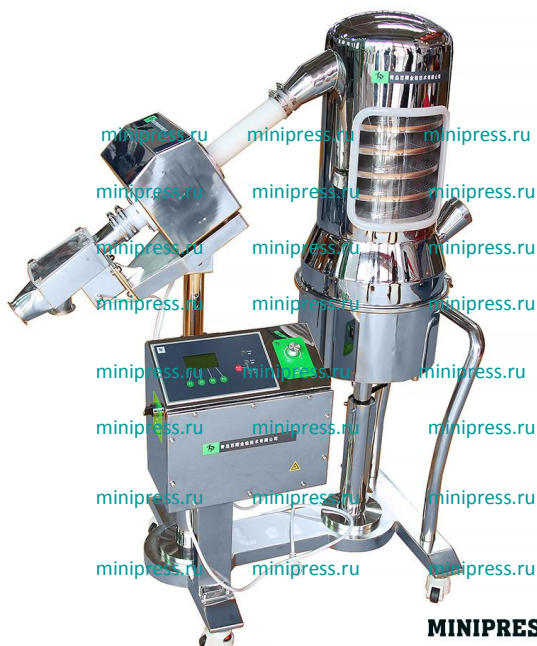
Desbastador de tableta con detector de metales OD-10

DESCRIPCIÓN

Equipo especial para eliminar el polvo y las tabletas de alimentación con un control en el detector de metales, que es adecuado para todo tipo de tabletas. Se compone de dos máquinas: un separador de polvo de alta velocidad y un detector de metales. Un colector de polvo que utiliza el principio de generación de polvo y vibración al mismo tiempo que elimina el exceso de polvo, la vibración continua, de modo que las tabletas continúan moviéndose de abajo hacia arriba. Se puede conectar a cualquier tipo de prensa para tabletas y otros equipos con soporte para detector de metales.

Capacidad hasta 1 millón de tabletas por hora. Utilizado para todos los diámetros de tableta estándar de 3 mm a 25 mm. Máxima automatización del proceso. Hecho de acero inoxidable de alta calidad. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar máquinas para desempolvar y controlar píldoras. 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Desperdicios de tabletas con detector de metales "OD-10"
 Diámetro de tabletas: 3-25 mm
 Capacidad de producción: 1,000,000 tabletas por hora
 Distancia de detección: máx. 9.2 metros
 Polvo y tiempo de prueba: 40 segundos
 Potencia: 220 V, 50 Hz
 Tamaño con embalaje: 1050 mm x 550 mm x 1470 mm
 Peso: 100 kg
 Peso de envío: 125 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El área de trabajo del producto y la zona mecánica están separadas para garantizar que los productos y las piezas mecánicas no entren en contacto entre sí, lo que hace que el proceso sea más seguro. El tiempo de desensamblaje es de 5 segundos, operaciones simples y convenientes para limpiar el equipo, no es necesario usar ninguna herramienta. El dispositivo tiene un nivel de ruido bajo, una limpieza fácil, una apariencia hermosa y otras ventajas. El diseño interno y externo del espejo de acero inoxidable, con un aspecto hermoso, fácil limpieza interior. El dispositivo es una unidad de fabricación europea, el equipo funciona de forma silenciosa y estable. El principio de funcionamiento, las tabletas se cargan en el desintegrador con un flujo continuo, comienza la vibración, las tabletas comienzan a moverse de un nivel de placas a las inferiores, pasando a través de las placas se limpian las tabletas, ya que el aire y el polvo atraviesan el perforación. En el nivel más bajo, el flujo de aire del compresor (no incluido), las píldoras finalmente se expulsan del polvo y salen limpias. Las tabletas limpiadas pasan luego a través de un detector de metales, donde se revisan para detectar partículas metálicas extrañas. Las tabletas sucias se eliminan de la masa general en una caja especial.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

PRECIO 30508,47 USD

IVA 5491,53 USD

VALOR 36000.00 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 DE TECNOLOGÍA DE CONTROL DE CALIDAD DE TABLETAS Y CÁPSULAS.

Todos nuestros clientes que compraron equipos, ofrecemos literatura sobre los aspectos básicos de la detección de metales e inclusiones en tabletas, cápsulas y polvos. 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. Brindamos servicios de asistencia con la venta de detectores de metales usados en el pasado.

2) FABRICACIÓN COMPLETA DE TABLETAS Y CÁPSULAS.

Tenemos una gran variedad de equipos adicionales para probar tabletas, cápsulas y polvo. A pedido del cliente, seleccionaremos un mezclador, mezclador de polvo, granuladores, criba vibratoria, equipos de llenado y embalaje para polvos junto con detectores de metales.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de detectores de metales de laboratorio e industriales y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de equipo similar comprado en nuestra compañía.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY