

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

Detector de peso electrónico para transportador DK-

DESCRIPCIÓN

Detector electrónico de alta velocidad de alta precisión para control de peso, utilizado para productos farmacéuticos, cosméticos y médicos, embalado en envases de cartón. La velocidad de prueba es de 50 a 160 paquetes por minuto. Exactitud de 1 gramo. Control de peso de 5 a 1000 gramos. Se usa una unidad de pesaje fabricada en Alemania. Brindamos una gama completa de servicios: instalación, capacitación, puesta en marcha, reparación. Diseño mecánico simple. Instrucciones para usar en inglés y ruso.

Cumple con el estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar este modelo de la máquina de control de peso. Antes de enviar la máquina para verificar los pesos, 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 teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del comprador.

FABRICANTE - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Detector de peso transportador electrónico "DK-05"
 Básculas: producción de básculas de alta precisión HBM Germany
 Materiales: acero inoxidable SUS304
 Rango de control de peso: 5-1000 gramos
 Escala mínima: 0.1 gramo
 Comprobación de velocidad: 60-150 paquetes por minuto
 Precisión de pesaje: ± 1 gramo
 Dimensiones de las escalas: longitud 400 mm, ancho 250 mm
 Altura del transportador desde el suelo: 750 ± 50 mm
 La velocidad de la cinta transportadora: 60-80 metros por minuto
 Dirección de la correa: de izquierda a derecha
 Culling: empujador neumático
 Fuente de alimentación: 220V, 200W, 50Hz
 Peso: 120 kg
 Peso con embalaje: 150 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Se puede integrar en cualquier línea de producción y empaque. El producto terminado en forma de cajas o paquetes a lo largo del transportador cae dentro de la zona de control de peso. La computadora controla la categoría de peso establecida. Todos los paquetes con peso insuficiente o excesivo colisionan en un contenedor de rechazo. La colisión se realiza mediante un empujador neumático. Alto rendimiento, pesaje de alta precisión. Los equipos y materiales utilizados en la fabricación de acero inoxidable y aleaciones de alta aleación cumplen con los requisitos de la producción de BPM.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN **30-40 DIAS**
TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO **30-40 DIAS**

PRECIO **16949,15 USD**
IVA **3050,85 USD**

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) TECNOLOGÍAS DE ENTRENAMIENTO PARA CONTROL DE PESO DE PRODUCCIÓN.

Podemos entrenarte en nuestro equipo antes de comprar. Prueba de materiales. Ofrecemos consultas sobre la organización del control de peso de los productos, con una gama completa de equipos y consumibles adicionales.

2) COMPLETA PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA Y DE CONFITERÍA. Tenemos máquinas que controlan el peso en los transportadores de las máquinas de embalaje en Rusia, que ofrecemos a nuestros clientes. Siempre puede contactarnos con sus ideas y solicitudes.

3) SUMINISTRO DE EQUIPO PARA TRANSPORTADORES DE PESA.

Los productos cumplen completamente con los nuevos requisitos de GMP. La liberación de los detectores de peso se acompaña de un estricto control de calidad, verificación de toda la documentación, servicio postventa bien organizado de los equipos.

4) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

El fabricante también puede ofrecer un modelo de detectores de peso automáticos, basado en las metas y objetivos del cliente. Ayudaremos en el mantenimiento y la reparación de cualquier equipo de pesaje. Centro de servicio en Rusia para los países de la CEI.

VALOR 20000.00 USD

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



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY