

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsubulsky

Contador de mesa para tabletas y cápsulas TC-10

DESCRIPCIÓN

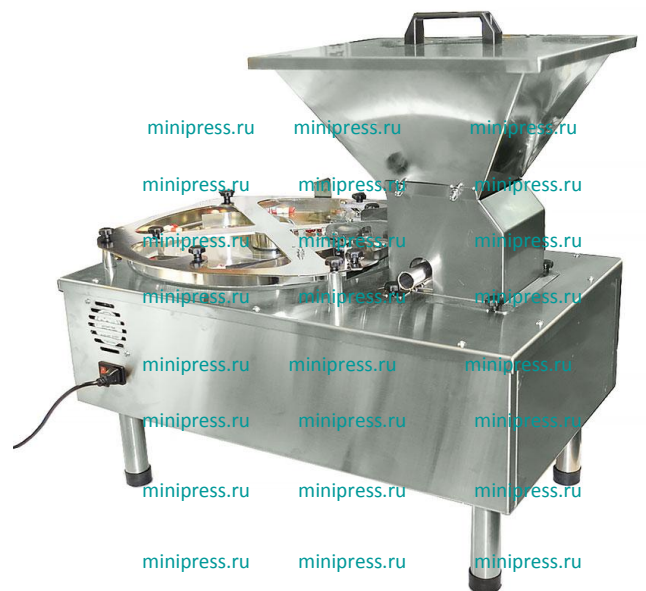
Máquina automática de mesa para contar y envasar tabletas y cápsulas simultáneamente en dos botellas de plástico. El principio de alimentación vibrante de tabletas y cápsulas y una mesa de vidrio centrífugo. Tiene la función de control ajustable de vibración y cantidad mediante sensores ópticos. La capacidad de producción es de 600-1000 tabletas por minuto. Se utiliza en laboratorios y producción experimental de productos farmacéuticos. Peso 60 kg.

Alta calidad de ejecución, calidad de acero inoxidable AISI 304 y plástico P.E.T.G. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar un contador de tableta. Antes de enviar al cliente, el medidor se verifica y se prueba 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 cliente.

FABRICANTE - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Contador de mesa para tabletas y cápsulas TC-10
 Diámetro adecuado del cuello de la botella: 30 mm - 200 mm
 Productos: tabletas, píldoras, cápsulas, caramelos
 Cantidad de tabletas envasadas: de 1 a 9999 piezas
 Productividad: 600-1000 cápsulas / tabletas por minuto
 Opciones: mesa centrífuga
 Mecanismo de vibración
 Sensores ópticos
 Velocidad de contaje 600-1000 pcs / min.
 Precisión de la cuenta ± 1 pc
 Cantidad de tolva de almacenamiento: 6 litros
 Fuente de energía: 220V, 50Hz
 Consumo de aire: 2 m³ a 90 atm
 Tamaño de la máquina: 760 mm x 550 mm x 740 mm
 Dimensiones con el embalaje: 1200 mm x 580 mm x 470 mm
 Peso: 60 kg
 Peso con embalaje: 80 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Tabletas o cápsulas de gelatina se cargan en la tolva de almacenamiento. La vibración de las pastillas de la tolva se alimenta a la mesa giratoria en lotes. Las tabletas de fuerzas centrífugas se envían a la unidad de control. Este nodo está equipado con un sensor óptico japonés. Usando el panel de control de la computadora, se establece el número requerido de tabletas para calcular. Después de que la última tableta ha volado por la última tableta, la partición cambia de una botella a otra. La posibilidad de contar diferentes tamaños: cápsulas (tamaño 000-5), tabletas, píldoras, píldoras y otros productos similares, de 3 mm a 30 mm de ancho, 3 mm de alto y más de formas regulares y regulares. Programa de PLC, interfaz de panel táctil, mantenimiento fácil, el personal no requiere capacitación especial. La carcasa y los componentes están hechos de acero SUS 304 y SUS 316, cumplen con los requisitos de GMP. Control de velocidad variable para la tolva de alimentación vibrante y la velocidad de la placa giratoria. Dispositivo para acumular polvo para proteger el equipo. El vidrio templado se usa para la plataforma giratoria. Producido en Japón, sensor óptico de alta precisión "Keyence", precisión de conteo ± 1 pc. Dos boquillas para conteo continuo y llenado, transferencia automática.

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

PRECIO 6779,66 USD
IVA 1220,34 USD

VALOR 8000.00 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) FORMACIÓN DE LA CUENTA Y TECNOLOGÍA DE EMBALAJE.

A todos nuestros clientes que compraron equipos, les brindamos literatura sobre los aspectos básicos del conteo y empaque de tabletas y cápsulas. 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 de conteo de segunda mano.

2) COMPLETAMOS CÁPSULAS DE CONTADORES DE FABRICACIÓN.

Tenemos una gran variedad de equipos adicionales para la producción de tabletas. A solicitud del cliente, seleccionaremos un modelo de mostradores y empacadores para tabletas y cápsulas, granuladores, mezcladores de polvo, equipos de eliminación de polvo y pulidores de cápsulas, impresoras para impresión de logos en cápsulas, equipos de embalaje y empaque para cápsulas de gelatina.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de medidores y empacadores automáticos y semiautomáticos y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de máquinas contadoras comprados en nuestra compañía.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY