

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 Tsubulsky

Máquina de embalaje de té en bolsas y sobre TC-16

DESCRIPCIÓN

Máquina automática para el envasado individual de té en bolsas de papel de filtro sin hilo y sin etiqueta de papel, con embalaje de papel en sobre de celofán. La productividad promedio de 2200 bolsas por hora. Alimentación automática de materiales. 3 lados de la bolsita de sutura. Adecuado para su uso en la producción y envasado de té. Peso 500 kg. Máxima automatización de todos los procesos.

Está hecho de acero inoxidable según los estándares GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar el equipo de embalaje. Antes de enviarlo al cliente, el equipo se verifica y 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 con la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



PRESUPUESTO

Máquina de envasado de té en una bolsa y sobre de plástico "TC-16"

Productividad: 40-60 bolsitas por minuto

Cantidad de costuras laterales: 3

Material de embalaje: papel / plástico, plástico / plástico, plástico / aluminio / plástico, papel / aluminio / plástico, papel de filtro de té

Tipo de dispositivo de dosificación: volumétrico

Rango de dosificación: 1-15 gramos

Los tamaños de bolsitas de té: longitud - 50-70 mm, ancho - 40-80 mm

Tamaños de sobres: longitud - 70-120 mm, ancho - 60-90 mm

Longitud de los cuchillos: 155 mm

Fuente de alimentación: 220V, 50HZ,

Potencia: 3.7 kW

Dimensiones totales: 1250 mm x 700 mm x 1800 mm

Peso: 450 kg

Peso de envío: 500 kg

El kit incluye una impresora de vida útil y números de lote

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Preparado para empacar té se carga en un contenedor de almacenamiento. La dosificación de las porciones se realiza a granel. La mesa con los orificios gira y las porciones se mueven a la zona de formación del sobre. El papel de filtro se alimenta desde el rollo a la zona de dosificación. La máquina forma una bolsita con tres costuras. Una vez que se forma la bolsa de té, el transportador la mueve a la unidad de embalaje. Del material del rollo se forma un sobre en el que se coloca automáticamente la bolsa de té. Los paquetes terminados se cargan en la caja de cartón en la parte inferior de la máquina. La vida útil y el número de lote causan una impresora especial que viene con la entrega. Los ajustes y parámetros requeridos son controlados por el operador en el panel de control electrónico.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

PRECIO 14830,51 USD

IVA 2669,49 USD

VALOR 17500.00 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 MÁQUINAS DE CARA DE TÉ.

Todos nuestros clientes que compraron equipos proporcionaron literatura sobre los aspectos básicos del envasado y envasado de té. 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 en la venta de equipos para el embalaje de pirámides con té utilizado.

2) COMPLETAMOS LA PRODUCCIÓN DE TÉ ENVASADO.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para preparar el té para el envasado. A petición del cliente, seleccionaremos un modelo de máquina de llenado o envasado, equipo para envasar té en cajas de cartón, máquinas para envolver cajas con celofán.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de máquinas automáticas y semiautomáticas para el envasado de té en pirámides con etiquetas e hilos, máquinas de embalaje de té portátiles y nos dedicamos al suministro de repuestos para equipos de embalaje adquiridos en nuestra empresa.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY