

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido: 12 mes
Autor: Roman Tsubulsky

Máquina de inducción electromagnética para papel de aluminio para botellas IZ-01

DESCRIPCIÓN

Máquina de soldadura por inducción de mesa para el control de la membrana de aluminio de la primera apertura de tapas en botellas de plástico, para uso semiautomático junto con equipos para el conteo y embalaje de cápsulas de gelatina o tabletas en botellas de plástico. Máquina de sellado térmico inductivo manual de escritorio para botellas no metálicas de plástico o vidrio. El contenedor en forma de copa adopta el método de sellado al vacío. La unión térmica inductiva no solo mejora la calidad de los productos, evita la absorción de la humedad natural, aumenta la vida útil, acelera la compactación y la calidad del embalaje de las tabletas y las cápsulas. La capacidad es de 100 botellas por hora como máximo. El peso del equipo es de 12 kg.

Modelo IZ-01A, el diámetro de las botellas de 20 a 100 mm, el modelo IZ-01B de 15 a 35 mm, el modelo IZ-01C de 50 a 130 mm, el modelo IZ-01D de 20 a 60 mm. Está hecho de materiales de calidad según los estándares GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para el uso de equipos para la soldadura por inducción de botellas. 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



PRESUPUESTO

Lámina de la máquina de soldadura por inducción electromagnética para botellas "IZ-01"

Tensión nominal: 220V

Potencia de salida: 0,5 kW (IZ-01C - 1 kW)

Frecuencia de operación: 50 kHz (\pm 20%)

Consumo de energía estático: 0.1 A

Max. corriente admisible: <4A (IZ-01C 7A)

Temperatura ambiente de funcionamiento: 25-45 grados C

Humedad relativa del aire: 95%

Modificaciones a los diámetros de empaque:

modelo IZ-01A ~ de 20 a 100 mm

modelo IZ-01B de 15 a 35 mm

modelo IZ-01C de 50 a 130 mm

modelo IZ-01D de 20 a 60 mm

Materiales de película aplicables: película inductiva especial y película de unión de lámina de aluminio.

Norma de seguridad: GB 15579 y 1995

Dimensiones: 340 mm x 290 mm x 130 mm

Peso: 8 kg

Peso del envío: 12 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

El operador debe comprar botellas y tapas de plástico manualmente. En la tapa se deben colocar forros con papel de aluminio. Después de llenar las botellas con tabletas o cápsulas, las tapas deben apretarse bien. Esta máquina aplica el principio de calentamiento por inducción electromagnética. El uso de películas inductivas de calentamiento por inducción sin contacto y láminas de aluminio produce una conexión de película y botella. Sellar el corcho apretadamente en el cuello de la botella al instante después de fundir el calor de tal manera que se logre el objetivo establecido.

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

PRECIO	1864,41 USD
IVA	335,59 USD

VALOR 2200.00 USD

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

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES.

1) ENTRENAMIENTO TRABAJANDO CON LA MÁQUINA POR VÁLVULAS DE TANQUE DE INDUCCIÓN.

A todos nuestros clientes que compraron una línea automática para envasar cápsulas y tabletas en botellas de plástico, proporcionamos literatura sobre los aspectos básicos de embalaje y tapado. 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 implementación del equipo para empaquetar cápsulas y tabletas en viales que estaban en uso.

2) CÁPSULAS Y TABLETAS COMPLETAS DE PRODUCCIÓN.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para tabletas y cápsulas de gelatina. A petición del cliente, seleccionaremos el modelo de la máquina de conteo-llenado, la máquina para alimentar tapas y tapado, el equipo para sellar el cuello de los viales con las membranas del control de la primera apertura, la máquina para el embalaje bolsas y viales a prueba de humedad en los viales y equipo de etiquetado.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con los fabricantes de máquinas automáticas de soldadura por inducción para el control de la primera apertura de botellas de plástico, máquinas de mesa manuales para el conteo de tabletas y cápsulas, estamos suministrando repuestos para el equipo para el embalaje de tabletas y cápsulas compradas en nuestra compañía.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor
ROMAN TSIBULSKY