

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido: 12 mes
Autor: Roman Tsibulsky

Máquina de inducción electromagnética para papel de aluminio en botellas AZ-02

DESCRIPCIÓN

La máquina de inducción automática de mesa para soldar y soldar papel de aluminio controla la primera apertura en el cuello de las botellas de plástico para uso automático junto con los equipos para el recuento y envasado de cápsulas de gelatina o tabletas en botellas de plástico. Máquina automática de mesa para el sellado térmico inductivo de botellas no metálicas hechas de plástico o vidrio con un transportador. 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 productividad es de 10 a 50 botellas por minuto. El peso del equipo es de 45 kg.

Hecho de acero inoxidable con estándar 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

Máquina de inducción electromagnética para papel de aluminio en botellas AZ-02
 Capacidad de producción: 10-50 botellas / min
 Diámetro del sello de la garganta: 20-50 mm
 Adecuado para botellas de altura: 40-200 mm
 Fuente de alimentación: 220V, 50Hz
 Potencia: 1,5 kW
 Consumo de energía estático: 0.1 A
 Max. corriente permisible: <4A
 Temperatura ambiente de funcionamiento: 25-45 grados C
 Humedad relativa del aire: 95%
 Tamaño con embalaje: 1150 mm x 480 mm x 400 mm
 Peso: 38 kg
 Peso de envío: 45 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

La máquina de inducción automática de mesa para el sellado y soldadura del papel aluminio con control de la primera abertura en el cuello de las botellas de plástico funciona de la siguiente manera. El cliente debe comprar de forma independiente botellas y tapas de plástico. 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. Luego, las botellas cerradas se colocan en la mesa transportadora de la máquina de inducción. Es necesario ajustar la altura de la cocina de inducción a la altura de la botella. La brecha debe ser mínima. Además, siguiendo las instrucciones, es necesario programar la máquina. Moviéndose a lo largo de la cinta transportadora debajo de la placa de inducción, los revestimientos de lámina se sueldan de forma segura al borde del cuello de botella. 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 3813,66 USD
IVA 686,44 USD

VALOR 4500.00 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 los equipos para el embalaje de tabletas y cápsulas compradas por nuestra empresa.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY