

Propuesta comercial

Compilado:	15.02.2018
Válido:	12 mes
Autor:	Roman Tsibulsky

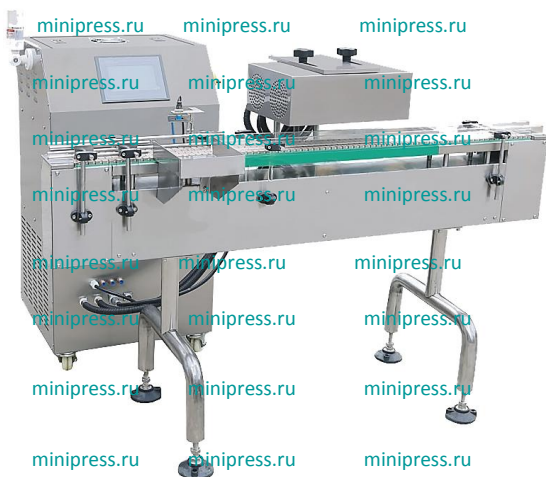
Máquina de soldadura por inducción FG-08

DESCRIPCIÓN

Soldadora de inducción automática para el control de la membrana de aluminio de la primera apertura de tapas en botellas de plástico, para la instalación en la línea de embalaje de cápsulas de gelatina y tabletas en botellas de plástico. Las membranas colocadas previamente en las tapas con las cuales las botellas con tabletas o cápsulas están obstruidas se mueven a lo largo de la cinta transportadora. La capacidad es de 150 botellas por minuto. El peso del equipo es de 150 kg.

Está hecho de acero inoxidable de alta 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Máquina automática para la soldadura por inducción de la membrana a la botella "FG-08"

Productividad: máximo 150 botellas por minuto

Diámetro del cuello de las botellas: 15-60 mm

Capacidad de la botella: $\geq 99\%$

Temperatura del aire: $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Humedad del aire: $\leq 90\%$

Temperatura del agua de refrigeración: $\geq +5\text{ }^{\circ}\text{C}$; $\leq +30\text{ }^{\circ}\text{C}$

Medio de refrigeración: agua purificada o destilada

Tamaños de botella: 15-1000 ml

Fuente de alimentación: 220 V, 50 Hz,

Potencia: 3 kW

Dimensiones totales: 1200 mm x 800 mm x 1000 mm

Peso: 150 kg

Peso con embalaje: 220 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Después del tapado, las botellas se mueven a la máquina por soldadura de inducción de la membrana de aluminio al cuello de las botellas de plástico. Las membranas se insertan previamente en las tapas con el lado deseado. El equipo para tapar y atornillar las cubiertas incluye una tolva de almacenamiento, un transportador de tapa vertical, un conjunto de cierre y un conjunto de tapa de rosca, y un portador de botella horizontal.

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

PRECIO 9322,03 USD
IVA 1677,97 USD

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) COMPLETAMOS CÁPSULAS Y TABLETAS 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 el suministro de tapas y cierres, el equipo para sellar el cuello de los viales con las membranas del control de la primera apertura, las máquinas para el embalaje de bolsas de eliminación de humedad, etiquetado de equipos en botellas.

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 cálculo de tabletas y cápsulas, nos dedicamos al suministro de piezas de repuesto para el equipo para el embalaje de tabletas y cápsulas compradas por nuestra compañía

VALOR 11000.00 USD

Payment is made in rubles to the account in Moscow at the rate of the RF Central Bank



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY