MINIPRESS.RU

Proveedor de equipos farmacéuticos en Rusia Fundado en 1999

****** +7(495)364-38-08

www.minipress.ru

Propuesta comercial

Compilado: Válido:

Autor: Roman Tsibulsky

15.02.2018

12 mes

Máquina de sellado de tubos ultrasónicos HX-7

DESCRIPCIÓN

Máquina ultrasónica semiautomática para sellar los bordes de tubos de plástico en las industrias farmacéutica, alimentaria y cosmética. La capacidad de producción es de hasta 8 a 15 tubos por minuto. El diámetro de los tubos utilizados es de 5-50 mm. La altura máxima de los tubos es de 250 mm. Ideal para laboratorios de investigación y producción piloto. Brindamos una gama completa de servicios: instalación, capacitación, puesta en marcha, reparación. Diseño mecánico simple. Instrucciones para usar en inglés y ruso.

Cumple con el estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar esta máquina para sellar los bordes de los tubos. Antes de enviar la máquina para el sellado de tubos de plástico se 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 teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA





minipress.ru minipress.ru

minipress.ru

PRESUPUESTO

Máquina ultrasónica para el sellado de tubos de plástico "HX-7"

Productividad: 8-15 tubos por minuto

Diámetros del tubo: 5 a 50 mm

Tipo de tubo: plástico

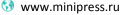
Altura máxima de los tubos: 250 mm Frecuencia de ultrasonido: 20 kHz

Potencia del motor: 1,5 kW, 220 V, 50 Hz

Dimensiones totales: 850 mm x 600 mm x 640 mm

Peso: 98 kg

Peso con embalaje: 120 kg



INFORMACIÓN ADICIONAL

Máquina semiautomática de escritorio para sellado ultrasónico del borde de tubos de plástico con cremas y ungüentos. Se complementa con la función de orientación del tubo mediante la etiqueta impresa en el tubo. Se aplica el sistema de aplicación de la fecha de vencimiento y el número de lote. También hay un mecanismo para recortar el borde del tubo. Utilizado en la fabricación de cosméticos, medicinas, alimentos. El cliente debe proporcionar las dimensiones de los tubos. El fabricante fabrica moldes de plástico para adaptarse a los tubos del cliente. Una máquina usa tres formas intercambiables por un tamaño de tubo. Si es necesario, puede solicitar conjuntos de formularios para todos los tamaños de tubo de interés. La abrazadera del borde del tubo se produce mediante un accionamiento neumático. La altura de los labios de presión se ajusta a la altura del tubo.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO 6186,44 USD VIA 1113,56 USD

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) ENTRENAMIENTO A LAS TECNOLOGÍAS DEL TUBO.

Podemos entrenarte en nuestro equipo antes de comprar. Prueba de materiales. Ofrecemos consultas sobre la organización de la producción de tubos de plástico, con una gama completa de equipos y consumibles adicionales.

2) LABORATORIOS COMPLETOS PARA LA PRODUCCIÓN FARMACÉUTICA

Contamos con máquinas de ultrasonidos para sellar tubos de plástico para la producción de lotes piloto en Rusia, que ofrecemos a nuestros clientes. Siempre puede contactarnos con sus ideas y solicitudes. Actualmente, el fabricante de máquinas para tubos de sellado de bordes puede ofrecer equipos para uso automático y semiautomático.

3) ENTREGA DE EQUIPO PARA SOLDAR TUBOS DE PLÁSTICO.

Los productos cumplen completamente con los nuevos requisitos de GMP. El lanzamiento de máquinas para el sellado de tubos se acompaña de un estricto control de calidad, verificación de toda la documentación, servicio de posventa bien organizado de los equipos.

4) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

El fabricante también puede ofrecer un modelo de máquina para el sellado de tubos, en función de las metas y los objetivos del cliente. Ayudaremos en el mantenimiento y la reparación de cualquier equipo para llenar y sellar tubos. Centro de servicio en Rusia para los países de la CEI.

VALOR 7300.00 USD

El pago se realiza en rublos a la cuenta en Moscú a la velocidad del Banco Central de RF



Propietario y supervisor
ROMAN TSIBULSKY