

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido: 12 month
Autor: Roman Tsibulsky

Caldera para recubrimiento envoltente BG-150

DESCRIPCIÓN

Un modelo moderno de una caldera grageada para aplicar un recubrimiento de película en la superficie de tabletas y grageas. La máquina está equipada con un nuevo panel de control de la computadora, un sistema de control de temperatura y una pantalla táctil que proporcionan una operación fácil, alta eficiencia, ahorro de energía y limpieza y seguridad fáciles. Cargando 150 kg. Peso 900 kg. Adecuado para su uso en la producción industrial de tabletas y grageas.

Máxima automatización del proceso. Hecho de acero inoxidable con estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar el equipo para el recubrimiento de las cubiertas de las tabletas. 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



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Caldera para recubrimiento de película "BG-150"
 Máquina principal
 Capacidad máxima: 150 kg
 Potencia principal: 2,2 kW
 Velocidad del tambor: 2-20 rpm
 Dimensiones totales: 1750 mm x 1320 mm x 2020 mm
 Peso de la máquina principal: 900 kg
 Calentador de aire de filtro altamente eficiente
 Potencia: 2,2 kW
 Dimensiones totales: 1080 mm x 820 mm x 2500 mm
 Peso: 400 kg
 Ventilador de extracción de polvo
 Potencia: 5,5 kW
 Dimensiones totales: 1060 mm x 1100 mm x 2100 mm
 Peso: 500 kg
 Potencia de dos vapor objetivo y mezclador electrotérmico de aislamiento térmico: 6 kW

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

La caldera cumple con GMP. Es ampliamente utilizado en productos farmacéuticos, así como en la industria alimentaria, siendo un equipo ideal para revestir tabletas, píldoras, dulces, chocolate con recubrimiento de película líquida, recubrimiento orgánico o de azúcar. El cuerpo principal está hecho de acero inoxidable importado, está equipado con convertidor de frecuencia y motor a prueba de explosión, dispositivo de limpieza, sistema de control de la computadora, función de control de software y dispositivo de pantalla táctil. Se inyecta una boquilla con aire caliente en la caldera. La superficie calentada de la caldera permite mantener la temperatura del jarabe de azúcar y distribuir el recubrimiento de manera uniforme sobre toda la superficie de las tabletas. La introducción del agente de recubrimiento en las tabletas se efectúa a través de un sistema de pulverización incorporado. El uso de una caldera de acero inoxidable le permitirá no preocuparse por la oxidación de la superficie de trabajo. El diseño de la caldera está hecho de acero inoxidable, lo que permite el uso de detergentes en la operación diaria de los equipos.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN 30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO 30-40 DÍAS

PRECIO 15254,24 USD

IVA 2745,76 USD

VALOR 18000.00 USD

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

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) ENTRENAMIENTO DE LA TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN DE LA SHELL EN TABLETAS.

A todos nuestros clientes que compraron equipos, les proporcionamos literatura sobre los aspectos básicos de la aplicación del caparazón a las tabletas. 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 usados.

2) COMPLETAMOS LA FABRICACIÓN DE TABLETAS.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para la producción de tabletas. A pedido del cliente, elegiremos un modelo del equipo para recubrir las tabletas con conchas, un sistema para rociar la caparazón para peletizar las tabletas.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de máquinas de recubrimiento automáticas y de mesa para tabletas. Estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de equipo de cortinas comprado en nuestra compañía.



Roman Tsibulsky
Propietario y supervisor
ROMAN TSIBULSKY