

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido: 12 mes
Autor: Roman Tsibulsky

Caldera de Dragee DK-40

DESCRIPCIÓN

La caldera de pulverización se utiliza para aplicar conchas orgánicas pulidas, así como conchas basadas en jarabe de azúcar y polímeros de alimentos en tabletas, grageas, cápsulas, nueces, chicles. Modificación El DK-40 tiene un sistema de pulverización catódica incorporado. La capacidad es de 5 kg por hora, el diámetro de la caldera es de 400 mm. Adecuado para su uso en laboratorio y producción de píldoras a pequeña escala. Máxima mecanización del proceso manual.

Hecho de acero inoxidable con estándar GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar el equipo para el recubrimiento de las cubiertas de las tabletas. Antes del envío 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 otorga en vista de la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



MINIPRESS.RU



MINIPRESS.RU

PRESUPUESTO

Caldera de Drageing con el sistema de pulverización de material de concha "DK-40"

Diámetro de la caldera dragee: 400 mm

Productividad: 5-6 kg / carga

Ajuste de la temperatura de calentamiento de la caldera

Temperatura de funcionamiento: + 80 grados

Velocidad de rotación de la caldera: 0-46 rpm

Potencia del motor: 0,55 kW

Secadores de potencia: 40 W


Potencia total de la máquina: 1.5 kW

Consumo de aire: 0.5 m3 por minuto

Dimensiones totales: 485 mm x 585 mm x 810 mm

Peso: 70 kg

Peso de envío: 85 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

La caja está completamente cubierta con hojas de acero inoxidable. El acceso al rotor y al motor eléctrico se realiza a través de una cubierta posterior extraíble. Desde la polea del motor, a través de la transmisión por correa, la fuerza se transfiere a la caja de engranajes. Una caldera de acero inoxidable está conectada al eje del reductor. La caldera se calienta desde abajo con un elemento de calentamiento. 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. En el cuerpo de la caldera está la unidad de control fija con los botones "Inicio" y "Parar". La ventaja indudable de una gragea son las pequeñas dimensiones de la unidad de escritorio. 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. El diseño es muy estable.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO

4661,02 USD

IVA

838,98 USD

VALOR 5500.00 USD

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

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

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

Para todos nuestros clientes que compraron equipos, proporcionamos literatura sobre los aspectos básicos de la aplicación del revestimiento para tabletas y 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 PRODUCCIÓN DE AVANCE.

Tenemos una gran variedad de equipos adicionales para la producción de píldoras. A pedido del cliente, seleccionaremos un modelo para el recubrimiento de tabletas y tabletas recubiertas, un sistema de recubrimiento por pulverización para tabletas de peletización.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con los fabricantes de máquinas de grageas automáticas y de mesa para tabletas y grageas. 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