

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido: 12 mes
Autor: Roman Tsubulsky

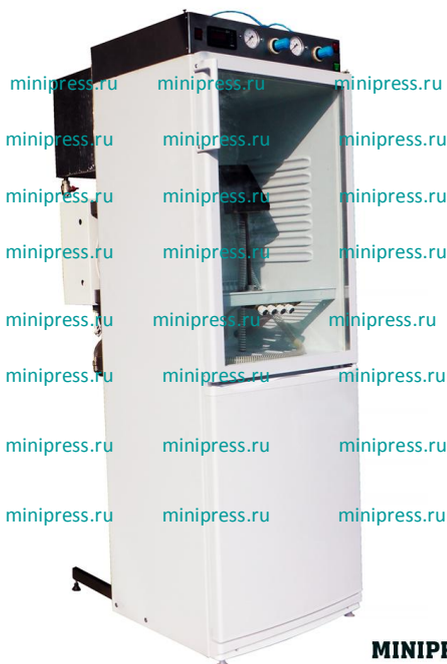
Capsulador para cápsulas gelatinosas sin costuras CP-1

DESCRIPCIÓN

Equipo para encapsular aceites y grasas en cápsulas de gelatina blanda. La productividad máxima es de 15000 cápsulas por hora. Producción de cápsulas de gelatina blanda sin costura. La tecnología que ofrecemos, donde la masa gelatinosa líquida se utiliza como caparazón de la futura cápsula, y las cápsulas resultantes son suaves, sin costuras, esféricas. Al usar esta tecnología, es posible ajustar el grosor de la pared de la cubierta de gelatina, el diámetro del acabado y el volumen de llenado de la cápsula de gelatina. Las cápsulas de gelatina listas para usar se pueden pintar en diferentes colores, para esto, en la preparación de masa gelatinosa líquida, se agrega colorante alimentario.

El porcentaje de matrimonio se reduce a un récord de 0.8-1%. Sin desperdicio de producción Nuestros especialistas entrenarán a su personal. Realizaremos el primer lanzamiento de la línea al producto final. El uso de equipos y tecnología le permitirá en el menor tiempo establecer la liberación de un nuevo tipo de producto en una cápsula de gelatina. Proporcione instrucciones detalladas para configurar la cápsula. Antes del envío, las máquinas 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 - BIELORRUSIA



PRESUPUESTO

Capsulador para cápsulas gelatinosas sin costuras CP-1
Diámetro de cápsulas de gelatina prefabricadas: de 2 a 13 mm
Forma de cápsulas prefabricadas: bola
Frecuencia de ondulación: 1,2,3,4,5 pulso por segundo
Temperatura de Shell: 30-90 grados C
Temperatura de llenado: 5-60 grados C
El relleno de las cápsulas: 0,05-0,4 gramos
Presión de aceite en el pulsador: 0.2-1.9 kg / cm³
Fuente de alimentación: 220V, 50Hz
Dimensiones totales: 650 mm x 800 mm x 2000 mm
Peso: 200 kg
Peso de envío: 280 kg

 www.minipress.ru

ADDITIONAL INFORMATION

1. Caja completamente sellada, aislante contra influencias ambientales.
2. Bomba de aceite vegetal de transporte.
3. Nodo que crea pulsaciones de aceite en el sistema.
4. Sistema de manguera y válvula.
5. Unidad de refrigeración y cámara de refrigeración: proporcione refrigeración del aceite de transporte.
6. Capacidad con elementos de calentamiento para masa de gelatina.
7. Bloquee los cabezales de formación de cápsulas.
8. Bloques electrónicos de control de temperatura y estabilización de temperatura.
9. Sistema de suministro de aire comprimido.
10. Panel y unidad de control.

Operador por servicio: 1 persona. Área requerida para el equipo: 2 m². Productividad: de 5000 a 15,000 cápsulas por hora. El ciclo de producción desde la preparación de la masa gelatinosa hasta el envasado de los productos terminados toma 2-3 días. El equipo produce 1,5 millones de cápsulas por mes.

Para el funcionamiento de dicha línea, una o dos personas necesitarán personal de mantenimiento. La producción de cápsulas de gelatina blandas sin costura se basa en las propiedades físicas de la gelatina. El consumo de masa de relleno y gelatina está regulado. En este caso, se obtienen cápsulas con un peso de relleno de 0,05 a 0,4 gramos.

El diámetro de las cápsulas de gelatina terminadas es de 2 mm a 10 mm.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO

13559,32 USD

IVA

2440,68 USD

VALOR 16000.00 USD

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

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) FORMACIÓN DE TECNOLOGÍA DE COACHING.

A todos nuestros clientes que compraron equipos, les brindamos literatura sobre los aspectos básicos de la encapsulación de polvos. 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 ayuda en la realización del equipo capsular utilizado.

2) COMPLETAMOS CÁPSULAS DE PRODUCCIÓN.

Tenemos una amplia gama de equipos adicionales para la producción de cápsulas. A petición del cliente, seleccionaremos un modelo de equipo de llenado de cápsulas, granuladores, mezcladores de polvo, equipos de eliminación de polvo y pulidores de cápsulas, impresoras para imprimir logotipos en cápsulas, equipos de llenado y empaque de cápsulas de gelatina.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con fabricantes de capsuladores automáticos y semiautomáticos y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de máquinas de cápsulas compradas en nuestra compañía.



A handwritten signature in blue ink that reads "Roman Tsibulsky". The signature is fluid and cursive.

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY