

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido: 12 mes
Autor: Roman Tsubulsky

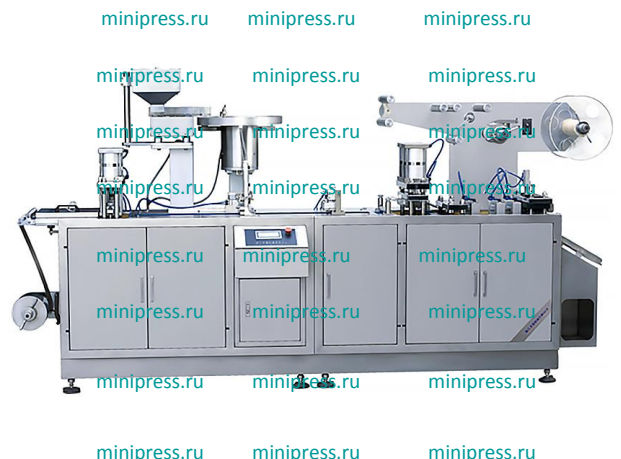
Máquina de blister para porciones de productos NM-25

DESCRIPCIÓN

La máquina automática de blister de tipo plano es ampliamente utilizada para envasar cápsulas, tabletas, grageas en la industria farmacéutica, leche de dulces, goma de mascar, mermelada, chocolate líquido en la industria alimentaria, inyectores, jeringas, agujas en la industria médica, máscaras para la cara y los ojos en la industria cosmética y en varios otros productos en todo tipo de formas y combinaciones de envases y sellados aluminio-aluminio, aluminio-plástico, papel-plástico. El equipo está equipado con un dispositivo tipo pista que proporciona una excelente calidad. El tamaño máximo de la ampolla es de 250x110 mm, la profundidad de las celdas es de 10 mm.

Adecuado para su uso en la producción de alimentos y el envasado de crema en porciones, miel, mermelada, aceite. La productividad de 9000-12000 ampollas por hora. Máxima automatización de todos los procesos. Está hecho de acero inoxidable según los estándares GMP. Proporcionamos instrucciones detalladas para configurar esta máquina. Antes de enviar, la máquina se 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 teniendo en cuenta los pagos de aduanas en Rusia y la entrega a la ciudad del cliente.

FABRICANTE - CHINA



PRESUPUESTO

Blister para productos porcionados "NM-25"
 Frecuencia de perforación: 6-60 veces por minuto
 Productividad: 9600-12000 ampollas por hora
 El área máxima de la ampolla es de 250 x 110 mm, la profundidad de la celda es de 10 mm
 Longitud de carrera: 20-120 mm (puede diseñarse de acuerdo con los requisitos del usuario)
 Tamaño de ampolla estándar: 80 x 57 mm (puede diseñarse de acuerdo con los requisitos del usuario)
 Suministro de aire: 0,4-0,8 MPa
 Potencia total: 380 V / 220 V, 50 Hz, 6 kW
 Potencia del motor principal: 1.5 kW
 Placas rígidas de PVC: 0,15-0,5 mm, ancho del rollo 260 mm
 Papel de aluminio PTP: 0,02-0,035 mm, ancho del rollo 260 mm
 Papel de diálisis: 50-100 g / m², ancho del rollo 260 mm
 Enfriamiento del molde: agua del grifo o agua circulante
 Tamaño con embalaje: 3300 × 710 × 1600 mm
 Peso del envío: 1600 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Todas las partes del equipo proporcionan alta precisión y buena capacidad de intercambio. Los dispositivos de moldeo, sellado y corte se pueden sintonizar libremente en dos pistas, en una secuencia triangular o plana. Han aumentado la fuerza y las pequeñas dimensiones que ahorran espacio. El reductor se adapta a los ejes paralelos del engranaje cónico (con el motor como una sola unidad) para evitar el aflojamiento y el deslizamiento entre la cadena o la correa durante el funcionamiento. La longitud de carrera se puede ajustar libremente, para una aplicación más amplia, operación fácil y operación estable. El molde se coloca con una punta, lo que permite una sustitución fácil y precisa de los moldes. Cualquier dimensión del producto y cualquier forma de las tiras cambiando las formas en una máquina, también es posible empacar fluidos si equipa la máquina con un alimentador adecuado. Es una máquina multipropósito. Patrón conjugado cóncavo-convexo de nido de abeja adaptado hacia arriba y hacia abajo, cilindro neumático de etapas múltiples, soldadura térmica doble. Sellado de alta calidad. Procesador PLC, módulo de temperatura, interfaz hombre-máquina, puede equiparse con una grabadora de elementos de fotos, un servoconvertidor, una cubierta de seguridad para satisfacer la demanda del consumidor.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DIAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO

32203,39 USD

IVA

5796,61 USD

VALOR 38000.00 USD

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

NUESTROS SERVICIOS PARA CLIENTES:

1) TECNOLOGÍA DE ENTRENAMIENTO DE PRODUCCIÓN DE BLÍSTERS.

Todos nuestros clientes que compraron equipos, ofrecemos literatura sobre los aspectos básicos de las tabletas y cápsulas de gelatina en ampollas, así como el uso de materiales de embalaje. 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 POR BLISTER MACHINES.

Tenemos una gran variedad de equipos automáticos para ampollas para empacar en ampollas de tabletas y cápsulas. A pedido del cliente, seleccionaremos el modelo óptimo del equipo por el número de celdas y la forma del paquete terminado.

3) SUMINISTRO DE PIEZAS DE REPUESTO

Cooperamos con los fabricantes de máquinas de blister automáticas y semiautomáticas y estamos comprometidos en el suministro de repuestos para cualquier modelo de automóviles comprados en nuestra compañía.



Roman Tsibulsky

Propietario y supervisor

ROMAN TSIBULSKY