

Propuesta comercial

Compilado: 15.02.2018
Válido: 12 mes
Autor: Roman Tsubulsky

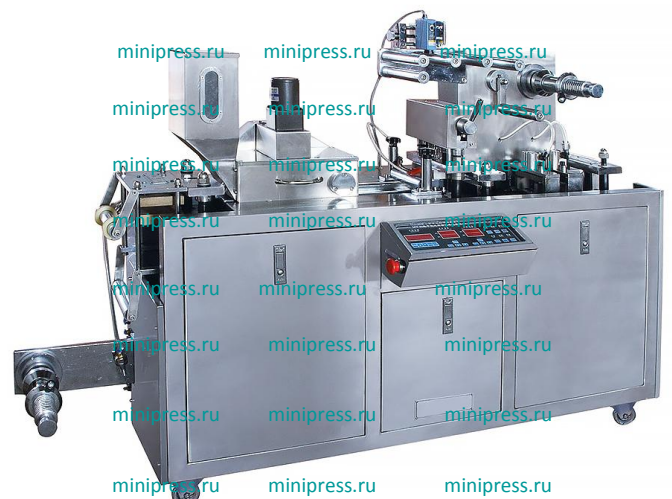
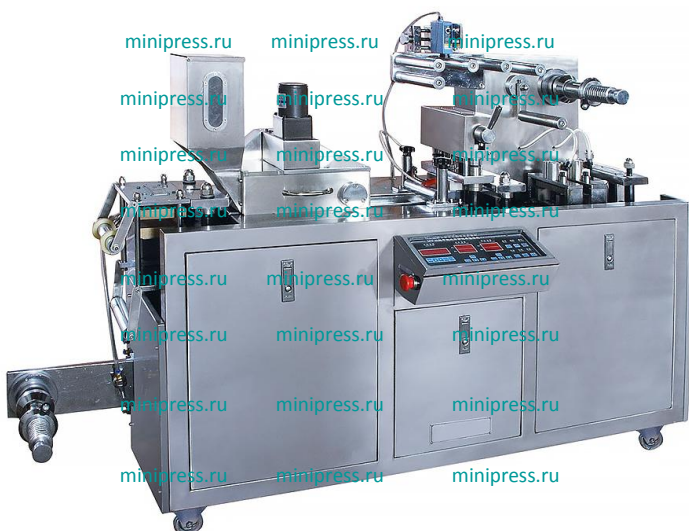
Blister para tabletas y cápsulas MN-80

DESCRIPCIÓN

Máquina automática de blister para empaquetar en ampollas de tabletas, cápsulas de gelatina y grageas. El tamaño máximo de ampolla es de 70x100 mm, la profundidad de las celdas es de 26 mm. Tamaño y peso compacto. Adecuado para su uso en la producción a pequeña escala y el envasado de tabletas y cápsulas de gelatina. La productividad de 2400 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

Máquina automática de blister para tabletas y cápsulas "MN-80"
 Frecuencia de corte: 10-40 veces por minuto
 Productividad: 2400 ampollas por hora
 El tamaño máximo de ampollas: 70 x 100 mm, la profundidad de la celda es de 26 mm
 Rango de viaje estándar: 20-70 mm ajustable
 Presión del aire: 0,6-0,8 MPa
 Espesor de PVC: 0,15-0,5 mm
 Ancho de rollo de PVC: 80 mm
 Grosor de la hoja de aluminio: 0.02-0.035 mm
 Papel de aluminio Ancho del rollo: 80 mm
 Densidad de papel laminado: 50-100 gramos
 Papel laminado Ancho del rollo: 80 mm
 Enfriamiento de las formas de ampolla: agua que fluye o circula
 Nivel de ruido: <75 dB
 Potencia: 380 / 220V, 50Hz, 1.8KW
 Tamaño del paquete: 1420 mm x 480 mm x 970 mm
 Peso: 450 kg
 Peso con embalaje: 550 kg

 www.minipress.ru

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelo universal de una máquina automática de blister para empacar tabletas y cápsulas de gelatina en un blister. El diseño del equipo proporciona un sistema para trabajar con materiales de empaque de rollo de PVC y papel de aluminio. La máquina tiene un sistema de extracción de materiales, cuando se calienta sobre una cinta de PVC, se forman células, luego a través de una tolva con un sistema de distribución, tabletas o cápsulas de gelatina ingresan a las celdas. El papel de aluminio cubre PVC y está soldado por calentamiento. Las ampollas listas se cortan en el molde. El proceso es totalmente automático, todos los sistemas de calefacción están controlados por dispositivos electrónicos. Estampado de la fecha de vencimiento y números de lote escribiendo letras de metal. Las formas de enfriamiento son proporcionadas por agua corriente o reciclada. Es necesario usar un compresor con aire comprimido.

TIEMPO DE PRODUCCIÓN

30-40 DÍAS

TIEMPO DE ENTREGA ESTIMADO

30-40 DÍAS

PRECIO

11016,95 USD

IVA

1983,05 USD

VALOR 13000.00 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