

Características estándar



Paquete de válvulas modulares

Sistema de control neumático diseñado para la productiva, confiable y rápida adición o reemplazo de válvulas individuales.



Caja eléctrica modular (E-Box)

Diseñada para incrementar el tiempo de operación, la caja eléctrica modular está descentralizada para facilidad de acceso a las tarjetas de lógica y de control. Para maximizar el tiempo de operación, toda la caja eléctrica se puede reemplazar en minutos.

- Interfaz de pantalla de control AutoTouch™ a color: —pantalla de 25,4 cm (10 pulg.), ofrece guía de instrucción al operario, almacenamiento de datos, sistema de ayuda y diagnóstico —Control de desempeño; p. ej., tasas de producción por trabajo, bolsas por minuto/hora, etc.
- El desbobinado con motor para un control positivo de la trama de bolsas garantiza un mínimo movimiento de las bolsas para una colocación y carga precisas y para la precisión de la impresión en línea
- Memoria incorporada para almacenar datos del trabajo listos para recordarlos posteriormente
- Sistema automático de inserción de bolsas AutoThread™ para configuración y cambio rápidos y fáciles
- Sistema de conexión vía RS-232 y puertos AutoLink™. Esto permitirá una conexión a equipos de alimentación APS y a una amplia variedad de equipos de terceros
- Ajuste mecánico simple de la altura para mayor comodidad del usuario
- Opción múltiple de idiomas: inglés, español, francés y alemán, seleccionables en la pantalla táctil
- Estante de carga del producto para soportar aplicaciones de productos pesados

Opciones

- Sellado de borde
- Aplanadores de sello
- Interruptores de palma ópticos dobles
- Bandejas de alimentación por secciones
- Variedad de embudos de alimentación
- Juegos de piezas de repuesto

Especificaciones técnicas

Peso: 145 kg (320 lb)

Electricidad: 110/220 VCA conmutable a 50/60 Hz

Alimentación de aire: 5 pies cúbicos por minuto/ 80 psi de aire limpio y seco

Dimensiones:

Área de paso: 11,8 a 15,2 cm (4,625 a 6 pulg.)

Grosor de bolsas: 1,25 a 4,0 milipulgadas

Tamaños de bolsa: Ancho: 10,2 cm a 40,6 cm (4 a 16 pulg.), Largo: 12,7 cm a 66 cm (5 a 26 pulg.)

Aplicaciones típicas

- Piezas automotrices y de electrodomésticos
- Piezas eléctricas y electrónicas
- Sujetadores y conectores
- Piezas para plomería y calefacción
- Elementos de ferretería
- Productos para pasatiempos y trabajos manuales
- Artículos de juguete y de fantasía
- Sobres de entrega de ventas al consumidor
- Manuales y juegos de instrucciones
- Artículos desechables de cuidados de salud



La productividad óptima para las necesidades específicas de una aplicación

se puede lograr utilizando la AB 225 de configuración horizontal. Ciertas aplicaciones se pueden cargar horizontalmente en forma más eficiente y efectiva proporcionando comodidad al operario y andamiaje del producto.



Características mecánicas

La tecnología de motores por pasos proporciona avance de alta velocidad y colocación precisa de la trama de bolsas, maximizando la productividad.



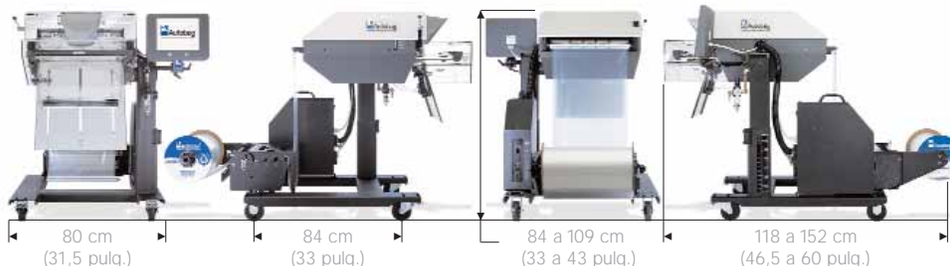
El desbobinado con motor, exclusivo de los sistemas Autobag, proporciona control de alineación y tensión de la trama de bolsas para una entrega de película consistente a la estación de carga del producto.



El diseño de banda de fricción opuesta atrapa la trama de bolsas para mantener una posición constante y así una carga precisa del producto y un sellado preciso.



Automated Packaging Systems Inc.
 10175 Philipp Parkway
 Streetsboro, Ohio 44241
 Tel: 888-288-6224
 Fax: 330-342-2400



máquinas

materiales

servicio

s y s t e m s a d v a n t a g e