

210

Aplicadora de etiquetas



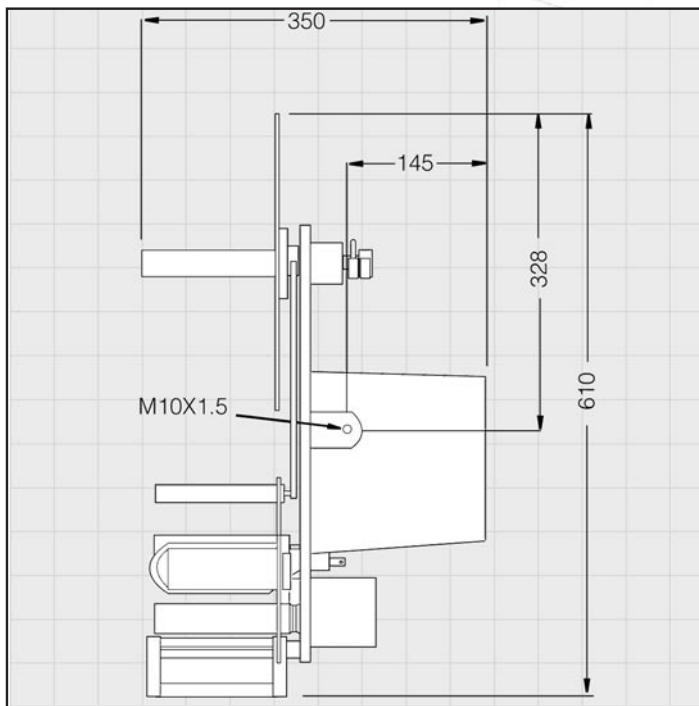
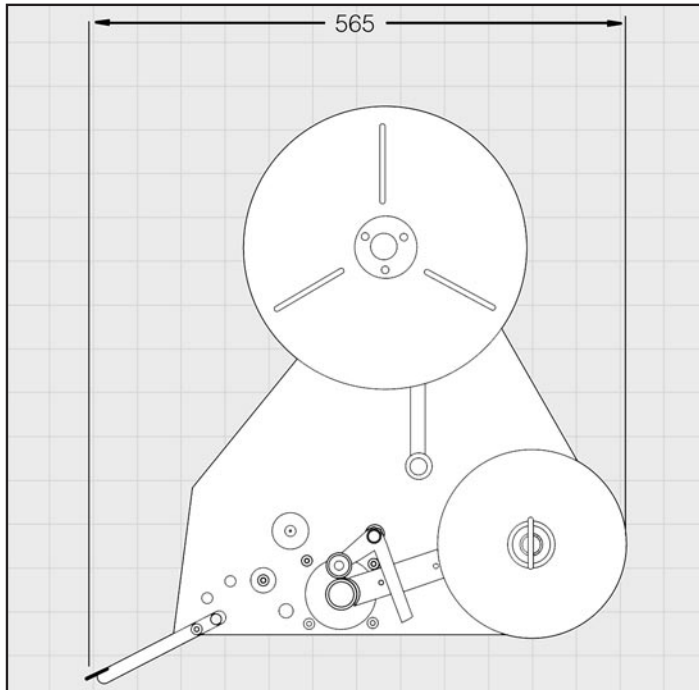
Willett 210 es una aplicadora de etiquetas industrial, moderna, que posee control microprocesado. Un motor de paso provee tracción para destacar la etiqueta a una velocidad de hasta 30 metros por minuto. Métodos de aplicación opcionales incluyen el módulo neumático y soplo de aire.

- ▲ Rápida y precisa
- ▲ Fácil operación
- ▲ Poco mantenimiento
- ▲ Alta velocidad
- ▲ Control microprocesado
- ▲ Motor de paso
- ▲ Almacenamiento para 10 memorias de productos

Willett

210

Aplicador de etiquetas / Características Técnicas



Debido al proceso continuo de creación, Willett se reserva el derecho de alterar las especificaciones y otros detalles de sus productos sin previo aviso. Contacten con Willett para más información.

© Derechos de Willett International Limited

Los productos Willett están registrados y sujetos a patentes concedidas y pendientes. El nombre y el logotipo de Willett son marcas registradas de Willett International Limited. Part No: 308-0430-102 ISSUE 3.

Willett Coding Company, ofrece una amplia gama de equipos industriales que incluyen:

Marcadores inkjet de carácter grande y pequeño, Impresoras electrónicas de transferencia térmica, Etiquetadoras, Aplicación de etiquetas decorativas, Etiquetadoras de sobremesa, Impresoras de filmes, Programas informáticos a medida, Integración de sistemas y una gama completa de consumibles, tintas, fluidos y ribbons.

Características Estándares:

- Tamaño de la etiqueta:
Min: 12 x 12 mm (AxL) / Max: 104 x 500 mm (AxL)
- Dirección: izquierda o derecha
- Precisión: +/-1mm
- Rango de velocidad: de 2 a 30 m/min
- Display LCD y botones con iconos de funciones
- 10 memorias de producto
- Funciones de ajuste: velocidad de aplicación, parada de la etiqueta, sensibilidad del sensor de etiquetas, retraso de producto
- Diámetro externo del rollo de etiquetas: 300mm(opcional 400mm)
- Diámetro interno del rollo de etiquetas: 73mm (3")

Conexiones Estándares:

- Detector de producto PNP
- Puerto serial RS232C
- Codificador de eje
- Semáforo de status
- Salida de alarmas
- Modulo neumático / soplo de aire
- Hot stamp
- Fococélula dupla
- Aire asistido
- Dimensiones: Vea ilustración

Opciones:

- Base para posicionar el equipo
- Detector de producto PNP
- Módulo de aplicación neumático
- Módulo de aplicación soplo de aire
- Codificador de eje
- Cepillo de presión
- Semáforo de status
- Aplicación Neumática

Requisitos Eléctricos:

- 110/230 V corriente alterna; 50/60 Hz
- 250 VA

Peso:

- 23 Kg

Ambiente:

- Rango de temperatura de operación 0° a 45°C

Certificaciones



Asegúrese. Contáctenos hoy mismo:

www.videojet.com • www.videojet.es • informacion@videojet.com

Videojet Technologies, S.L. • Avda. Manóteras 22,
Edificio ALFA I, Naves 118,91,92
Tlfn.: 913 83 12 72 • Fax: 91 383 93 25