

POSTERLAM

Descripción:

La serie Poster Lam es una máquina de laminación de alta gama, completamente automática, para trabajo pesado de rollo a rollo; su estructura de metal desplegable la hace mucho más resistente. El preciso programa de corte de metal CNN asegura una laminación alineada y un acabado de calidad. Es ideal para aplicaciones de laminación o montaje en formato ancho.

Características:

- Sistema de elevación totalmente eléctrico.
- Eje de aluminio intercambiable de 3".
- Mesa de alimentación pivotante hacia arriba.
- Panel de control de membrana.
- Control de velocidad variable.
- Control de dirección hacia adelante y hacia atrás.
- Parada de emergencia y fotocélula instaladas por seguridad.
- Modo de interruptor automático y de pedal.
- Interruptor de corte térmico en caso de sobrecalentamiento.
- Placa de presión extraíble
- Rueda resistente con freno.
- Equipado con cortador lateral.
- Stand montado en el sitio del cliente.



CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS
Ancho máximo de trabajo	1600 mm
Apertura máxima del rodillo	0-15m/min.
Altura de elevación para el rodillo	35mm
Temperatura máxima de calentamiento	0-120°C
Temperatura alarma	150°C
Diámetro del rodillo	120mm
Material del rodillo superior	Goma de silicona
Material del rodillo inferior	Goma de silicona
Accionamiento del motor	AC110V 230V/200W
Consumo eléctrico	2580W
Peso de la máquina	320 kg
Conexiones necesarias	1N/PE 220V, 50/60Hz, 12A 1N/PE 110V, 50/60Hz, 23A
Dimensiones máquina	2050*460*1330mm
Dimensiones de envío	2210*650*1520mm
Peso (NW / GW)	230kg / 285kg

