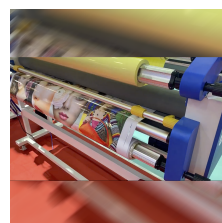
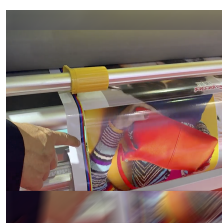
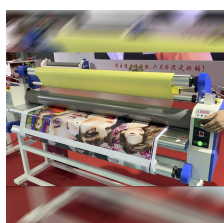




L1680A Laminadora Frío/Calor automática

La Laminadora Automática L1680A posee temperatura de control de rayos infrarrojos de precisión sin dañar el rodillo de silicona. Enlace unilateral del vinilo y el rollo de material a laminar, fácilmente hacia arriba y abajo. Dos métodos de laminado: automático / control de pie. Solo necesita una persona para operar. Regulación de velocidad variable, con función de retroceso. Recogedor del papel posterior y recoger el producto terminado automáticamente. Calienta a 60C, evitando efecto fondo de burbuja. Alta productividad de laminado y producto terminado de la película completa de 50 m sin biselar. Su sistema de temperatura película/papel hace que la laminación en frío tenga buena tensión y reduzca el riesgo de plegado. Se pueden instalar 3 cortadores con cuchilla de acero de tungsteno, para cortar el lado de papel inútil automáticamente. Rodillos de silicona superior e inferior de 130mm, antiadherentes y fáciles de limpiar de gran resistencia a altas temperaturas.



■ Especificaciones:

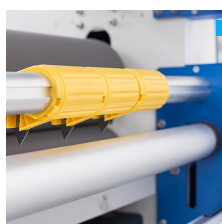
Máximo ancho de laminación:	1520 mm
Máximo ancho de rollo:	200 mm
Máx. espesor de laminado:	28 mm
Velocidad de producción:	0 – 8 m/min.
Poder de calentamiento:	1500W
Temperatura de operación:	0 – 60° C
Espesor de film:	10 – 250 micrones
Diámetro rollo film:	3 pulgadas
Diámetro máx. Rollo:	130 mm
Fuerza de motor:	60W
Método de ajuste de presión:	Neumático
Doble enrollado:	Automático
Operación:	Pedal operador de pie.
Tiempo de calentamiento inicial:	0 – 10 min.
Voltage:	110V/220V
Peso:	200 kgs.
Compresor de Aire:	Requerido, NO incluido

■ Destaqués:



■ Método único de colocación del film desde la parte posterior, fácil de operar.

■ Presión y espacio de contacto totalmente ajustables para una aplicación precisa.



■ Tres cortadores con cuchilla de acero de tungsteno, duraderos y convenientes.

■ Controles de avance, reversa y velocidad.

