

DURALAM 1700-PRO



DURALAM

Rendimiento óptimo

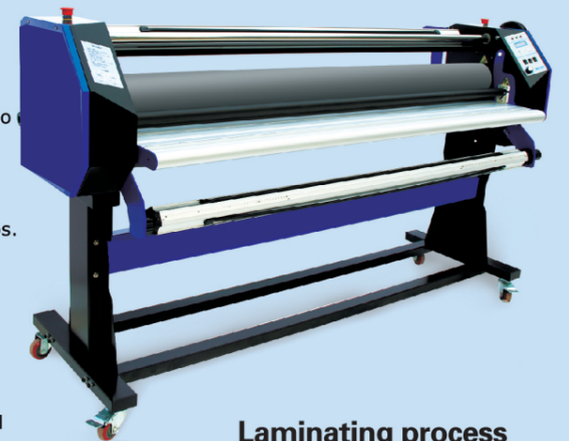
- Rodillos de silicona de alta calidad para aplicaciones sin burbujas.
- Estructura reforzada para alargar la vida útil de la máquina y minimizar problemas de estabilidad.
- Sistema de presión estable asegura un reparto más uniforme y equitativo de la presión en ambos lados.
- Sistema único anti vuelco y anti pliegue que aseguran una salida limpia y resultados óptimos.

Facilidad de uso

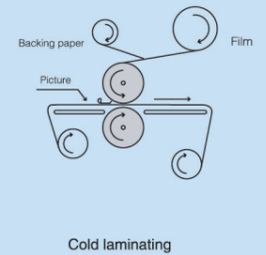
- Fácil ajuste manual de presión de rodillos (no requiere compresor)
- Fácil ajuste de tensión de la película/ material
- Ejes de alimentación ligeros sin agarre para facilitar la carga del material
- Interruptor de pedal para facilitar la precisión en la aplicación de las piezas.

Seguridad

- Interruptor de pie (pedal) para manejo sin manos (manos libres)
- Laser con seguridad ocular y parada de emergencia.
- CE, RCM, ROHS



Laminating process



Parametros DURALAM 1700-PRO15 DURALAM 1700-PRO16

Ancho máximo lamin.	1520mm/60"	1630mm/64"
Grosor máximo lamin.	25mm/0.9"	
Velocidad máxima	7m/min	
Temperatura máxima	100°C/212°F	
Subida y bajada	Enlace de subida /Lifting link	
Calentador	Infra rojo/Infrared	
Tiempo de calentamiento	10-15 min	
Consumo de energía	0.8-1 kw/h	
Wattios alimentación	2200w	
Voltios	110V/220V	
Peso	200kg	220kg