

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	ADL1800
ESPECIFICO	6KM
PODER MEDIO	3KM
ANCHO MAXIMO DE IMPRESIÓN	1,80 M
TRAMO DE TRANSFERENCIA	1,70 M
TEMPERATURA	Inferior a 240° celsius
VELOCIDAD DEL RODILLO CALENTADOR	1-3m/min
DIÁMETRO DEL RODILLO CALENTADOR	271 mm
VOLTAJE	220 V
PESO DEL EMBALAJE	220 KG/252KG
TAMAÑO DE EMBALAJE	212x59x74cm
ÁREA DE USO	Tela de algodón de seda de poliester de impresión de transferencia

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Estructura sencilla en split, fácil instalación y mantenimiento.
- Apto para todo tipo de materiales para transferencia.
- La alta presión y la alta temperatura pueden transferir todos los patrones diferentes.
- La velocidad de control podría realizar patrones de alta resolución.
- Fácil de operar.