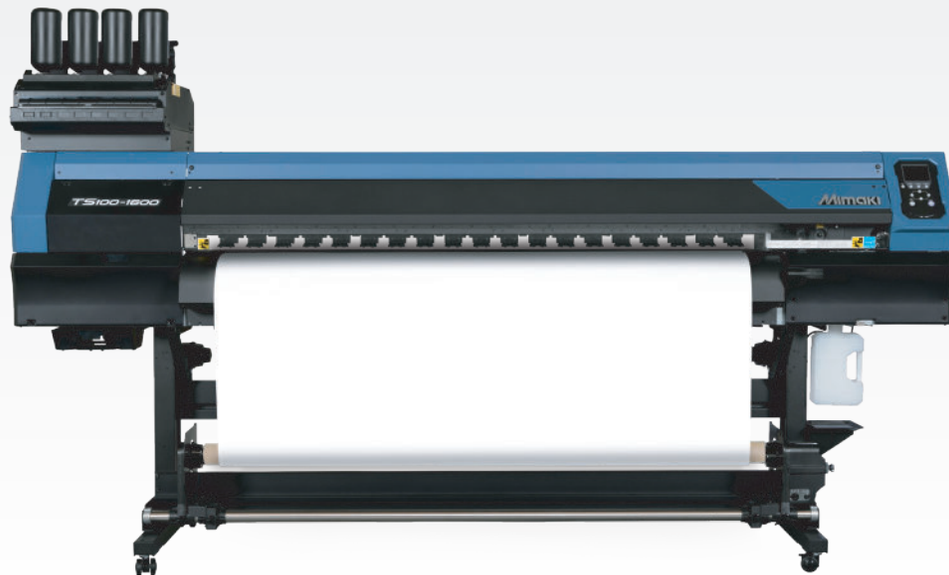


TS100-1600



Impresora de sublimación por transferencia

1.61 m

Equipo de entrada con desempeño profesional

La impresora TS100-1600 es una impresora de sublimación de rolla a un precio accesible, con resultados profesionales. Imprime gráficos de alta calidad fotográfica para pequeñas y grandes producciones de manera consistente y muy competente.

- Disponible en 1.60m con velocidades hasta 70m²/h
- Sublimación: opción estándar 4 colores: azul, magenta, amarillo, negro
- NUEVO Dot Adjustment System (DAS) alineamiento automático para asegurar calidad consistente y repetitividad
- La unidad de chequeo de boquillas (NCU), automáticamente monitorea el desempeño de los cabezales y detecta boquillas obstruidas
- El sistema de recuperación de boquillas (NRS) automáticamente sustituye boquillas obstruidas, evitando pérdida de producción y deterioro de la calidad de imagen
- NUEVO software RIP RasterLink7 incluido, de uso amigable: reduce el tiempo de ripeo hasta un 25% y TxLink4 para separación de colores

Mimaki® TS100-1600

Cabezales	Dos cabezales piezo eléctricos escalonados, por demanda
Resoluciones de impresión	360 dpi, 600 dpi, 720 dpi, 900 dpi
Velocidad de impresión (en modo 4 colores)	Máximo 70 m ² /h
Ancho máximo de impresión	160.78 cm
Ancho máximo de material	162 cm
Tipo de tinta / color	Sb610 Sublimación: BI, M, Y, K
Capacidad de tinta	Botella 1 litro (1000 mL)
Grosor del material	hasta 0.04" (1 mm)
Peso del material en rollo	99.2 lbs (45 kg)
Certificaciones	VCCI class A, FCC class A CE Marking (EMC, Low voltage, Machinery directive, and RoHS) CB, ENERGY STAR®, RCM, EAC
Interfaz	cable 1000 Base-T Ethernet o cable USB2.0
Suministro eléctrico	Monofásico AC 100-120V/ AC200-240Vx1
Consumo eléctrico	INLET 1/2: 1,440W o menos (AC100V environment) 1,920W o menos (AC200V environment)
Operational environment	Temperatura: 20 – 30 °C (68 – 86 °F) Humedad: 35 – 65 % RH (sin condensación)
Dimensiones	Ancho x profundidad x altura: 2775 x 700 x 1475 mm (109.3 x 27.6 x 58.1")
Peso	366 lbs. (166kg)

Impresora de sublimación por transferencia

1.61 m