Sublimación Textil



Mimaki[™] **MIMAKI TS330**

La impresora textil de sublimación Serie TS330 utiliza tinta ecológica a base de agua Mimaki SB411. transferencia Sublimación por industrial de alta calidad con una gama de colores que puede configurarse con fluorescentes (Magenta y amarillo).



Características

Motor de accionamiento montado en los lados izquierdo y derecho: Distribuye la carga y fortalece la fuerza de bobinado.

Función de corte en forma de V: Fija la cinta en un solo punto directamente contra el núcleo del papel.

Limpiador de tela: Aumenta la eliminación de gotas de tinta perdidas en la boquilla.

Acceso Remoto Mimaki (MRA): Permite el manejo de la máquina a través de un teléfono inteligente o una PC.

Tecnologías



Control de Forma de Onda



Tecnología de puntos Variables



Sistema de paso avanzado Mimaki



Difusión Fina Mimaki



Sublimación Textil



Ficha Técnica

Cabezal	Piezo-electric on demand	
Resolución de impresión	300dpi, 600dpi, 900dpi, 1200dpi	
Velocidad de impresión (4 color m	ode) Hasta1453.1 SqFt/Hr (135.0 m2/h)	
Máximo ancho de impresión	53.5 pulgadas (1360 mm) 63.4 pulgadas (1610 mm)	
Máximo ancho de material	63.8" (1620 mm)	
Tipo de tinta/Color	Tinta de sublimación	
	Sb411 (Bl, M, Y, K, Lbl, Lm, Lk)	
	Sb410 (Fp, Fy)	
Presentación	2L ink pack 10 Kg tanks	
Grosor de material	Hasta 0.04 in (1.0 mm)	
Peso del material	Paso del rollo: 45 kg o menos (99.2 lbs)	
Certificaciones	VCCI class A, FCC class A, ETL IEC 62368-1, CE Marking (EMC, Low voltage, Machinery directive, and RoHS), CB, REACH, Energy Star, RCM, EAC, KC, UKCA	
Interface	Ethernet 1000 BASE-T / (USB2.0 Hi-speed)	
Energía	Single-phase AC100-120 / 200-240V±10%, 50/60Hz±1Hz	
Consumo de energía	Max. 1,440 W o menos / Standard: 800 W	
Operaciones ambientales	Temperatura: 20–30 °C (68–86 °F)	
	Humedad: 35–65% Rh (Sin condensación)	
	Temperartura recomendada: 20–25 °C (68–77 °F)	
	Nivel de polvo similar a una oficina	
Dimensiones (W x D x H)	3,170 x 820 x 1,305 mm (124.8 x 32.3 x 51.4")	
Peso	529.1 lbs (240 kg)	

Aplicaciones









