



TS330-1600

IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN PARA PRODUCCIÓN RÁPIDA Y DE ALTO RENDIMIENTO

La impresora textil de sublimación Serie **TS330** utiliza tinta ecológica a base de agua Mimaki SB411. Sublimación por transferencia industrial de alta calidad con una gama de colores que puede configurarse con fluorescentes (Magenta y amarillo). Además, permite una productividad inigualable independientemente del volumen de impresión, con una velocidad impresionante hasta **135 metros cuadrados por hora**. Esta impresora de inyección de tinta de transferencia por sublimación proporciona una calidad de imagen superior y emplea la tecnología Mimaki Weaving Dot (MWDT). MWDT se adapta a diversas condiciones de impresión al cambiar el orden de colocación de las gotas de tinta, lo que permite una calidad más uniforme y reduce el tiempo de inactividad. Para ayudar a reducir los costos operativos, se incluye un tanque de tinta de 10 kg. Impresora disponible en 1.30m. Configurada con 6, 8 y 4 colores de acuerdo con su necesidad. Rip textil TxLink7 (opcional) Rasterlink7 (incluido).

- **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.

DISEÑO ADAPTABLE, PRODUCCIÓN DE ALTO VOLUMEN

TÉCNOLOGÍAS CENTRALES

Control de
forma
de onda



Tecnología
de punto
variable



Sistema de pase
Avanzado Mimaki
(MAPAS)



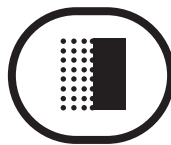
Sistema de tinta
a granel
Mimaki



Sistema de
suministro de tinta
ininterrumpido



Difusión fina
Mimaki



APLICACIONES



APLICACIONES



ESPECIFICACIONES

Cabezal de impresión	Una cabeza piezoeléctrica bajo demanda
Resolución de impresión	300dpi, 600dpi, 900dpi, 1200dpi
Velocidad de impresión (modo de 4 colores)	Hasta 1453.1 pies cuadrados/h (135.0m2/h)
Área máxima de impresión	53.5" (1360 mm) 63.4" (1610 mm)
Ancho máximo	63.8 " (1620 mm)
Espesor máximo del medio	Hasta 0.04 " (1 mm)
Peso máximo del medio	Peso del rollo: 45 kg o menos (99.2 libras)
Tipo de tinta	Tinta de sublimación Sb411 (Bl, M, Y, K, Lbl, Lm, Lk), Sb410 (Fp, Fy) Presentación de bolsa de 2 Litros
Fácil de usar	Ethernet 1000 BASE-T / (USB 2.0 de alta velocidad)
Fuente de Energía	Monofásico AC100-120 / 200-240V±10%, 50/60Hz±1Hz
Consumo de energía	Máx.: 1,440 W o menos / Estándar: 800 W
Entorno operativo	Temperatura: 20 a 30 ° C (68 a 86 ° F) Humedad: 35 a 65% de humedad relativa (sin condensación) Temperatura recomendada: 20-25 ° C (68-77 ° F) Nivel de polvo: nivel de oficina general
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 libras (240 kg)
Certificaciones	VCCI clase A, FCC clase A, ETL IEC 62368-1, Marcado CE (EMC, baja tensión, Directiva de máquinas, y RoHS), CB, ALCANCE, Energy Star, RCM, EAC, KC, UKCA

ADITAMENTOS EXTRA

(SOBRE PEDIDO)

Sistema de 10 Kg (para mayor ahorro de energía) para tintas de galón

Base complementaria para rollos de 100Kg

IMÁGENES ILUSTRATIVAS
CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES