

MIMAKI TS330-1600. PLOTTER DE SUBLIMACIÓN

ALTA CALIDAD, ALTA PRODUCTIVIDAD Y BAJOS COSTOS

Con una velocidad de impresión máxima de 135 m²/h, la Mimaki TS330-1600 logra una excelente productividad y ofrece una impresión estable de alta calidad a costos más bajos. Llena de características innovadoras, incluida la nueva tecnología Mimaki Weaving Dot (MWDT) y un mecanismo de recogida mejorado, ¡la TS330-1600 es su impresora perfecta para ampliar su producción de impresión!

PARA TENER AÚN MÁS CONFIANZA

Nuestras tintas cuentan con la certificación OEKO-TEX®

Las tintas Mimaki Sb610 tienen la certificación OEKO-TEX®. ECO PASSPORT by OEKO-TEX® es un mecanismo mediante el cual los proveedores de productos químicos textiles demuestran que sus productos son adecuados para imprimir ropa y otros productos textiles respetuosos con la piel de los usuarios finales.

Por tanto, este certificado constituye un importante elemento de decisión a la hora de adquirir tintas para la producción textil.



MIMAKI TS330-1600 SB411 2L

MIMAKI TS330-1600 SB411 10L

MIMAKI TS330-1600 - WITH OPTIONS SB411 10L

TINTA ORIGINALES MIMAKI BASE ACUOSA SUBLIMACIÓN

Tinta Base Acuosa Mimaki SB410 2L - Fy,Fp

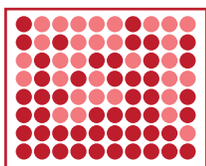
Tinta Base Acuosa Mimaki SB41 2L - BI,M,Y,K,Lbl,Lm

S330-1600 Tecnologías Centrales de Mimaki

Esta impresora incluye las tecnologías principales de Mimaki que ofrecen la mejor calidad de impresión, la máxima productividad y una menor exposición a los riesgos que pueden retrasar la producción. Consulte la siguiente lista de tecnologías principales que se incluyen en el TS330-1600.



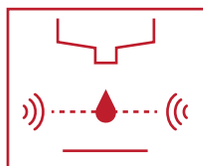
CONTROL DE FORMA DE ONDA



SISTEMA DE PASE AVANZADO MIMAKI DE ONDA



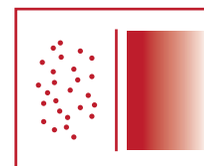
TECNOLOGÍA DE PUNTO VARIABLE



UNIDAD DE COMPROBACIÓN DE INYECTORES



SISTEMA DE TINTA A GRANEL MIMAKI



DIFUSIÓN FINA MIMAKI

MIMAKI TS330-1600. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cabezal	Cabezal piezo eléctrico x pedido (2 diseños escalonados)
Resolución de impresión	300, 600, 900, 1200 dpi
Espacio de impresión (print gap)	Por manual 3 niveles (3.0/3.5/4.0 mm)
Tipo/Color	Tinta de sublimación Sb411 (Bl, M, Y, K, Lbl, Lm, Lk), Sb410 (Fp, Fy)
Capacidad de tinta	2L / 10 kg*
Ancho max. De impresión	1,610 mm (63.4")
Ancho Máximo de material	1,620 mm (63.8")
Grueso de material	1 mm or lower
Diámetro Rollo de material	φ250 mm or less
Peso Rollo	45 kg or less
Diámetro centro Rollo	2" (50.8mm) / 3" (76.2mm)
Corte material	Corte automático por cortador de la unidad principal **
Interface	Ethernet 1000 BASE-T / (USB2.0 Hi-speed)
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
Power supply	Fase sencilla: AC100-120 / 200-240V±10%, 50/60Hz±1Hz
Consumo de energía	Max.: 1,440 W o menos/ Standard: 800 W
Desarrollo operacional	Temperatura: 20–30 °C (68–86 °F) Humedad: 35–65% Rh (Sin condensación) Temperatura recomendada: 20–25 °C (68–77 °F) Nivel de Polvo: Nivel de oficina general
Dimensiones (A×P×Alt)	3,170 x 820 x 1,305 mm (124.8 x 32.3 x 51.4")
Peso	240 kg (529.1 lb)

* Lbl, Lm, Lk, Fp, Fy solamente están disponibles en 2L y pueden ser utilizadas en los tanques de 10L.

** La forma de corte puede ser un corte en forma de V o un corte recto. Ink set

TINTAS DE SUBLIMACIÓN, PARA UNA ALTA DURABILIDAD E INTENSIDAD DE COLOR

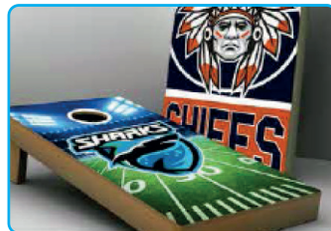
La serie TS330 proporciona herramientas de procesamiento de color, procesamiento de imágenes y una amplia gama de otras características para mejorar la impresión directa a la prenda. Es adecuada para cualquier negocio de impresión textil que necesite una impresora de sublimación de telas de alto rendimiento para ropa, letreros, pancartas y otros gráficos de letreros textiles. Si necesitas aumentar la producción textil, esta impresora de sublimación de alta velocidad es para ti!



ROPA DEPORTIVA



VESTIMENTA Y MODA



ARTICULOS ESPECIALIZADOS



EXHIBIDORES