

Indoor & Digital Transfer



Impresora Por Sublimación De Alta Velocidad

La impresora de chorro de tinta para sublimación a alta velocidad ValueJet 1938WX (1910 mm 75") ofrece unas velocidades de producción de 14 a 73 m²/h. La VJ-1938WX, pensada tanto para la transferencia digital como para impresión en tejidos de polyester, es una opción ideal para clientes orientados a grandes producciones.

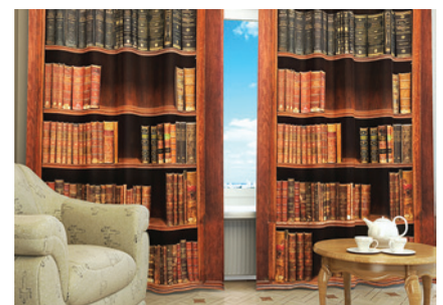
La máquina admite todos los gramajes habituales de papel de transferencia por sublimación. Incorpora dos cabezales piezo montados escalonados, con resoluciones desde 360 x 360 dpi hasta 1440 x 1440 dpi.

Características Principales

- Impresión en sublimación hasta 1910 mm (75,19")
- Configuración de doble cabezal escalonado con última generación de inyectores con 1440 dpi.
- Velocidades de producción entre 14 y 73 m²/h
- Tintas de sublimación base agua de Mutoh
- Ideales para la producción en tienda de decoración textil, tejidos, moda
- Impresión respetuosa con el medio ambiente y alto nivel de seguridad del operario

Posibles Aplicaciones

Explore nuevas oportunidades de alta calidad tales como decoración en tienda y displays, pancartas, pop-ups, ropa deportiva, decoración de casa personalizada, artilugios, camisetas y muchos más.





Made in Japan

Piezo Variable Drop

Intelligent Interweaving

75" Wide

Dual Head



Impresora De Sublimación 1910 mm (75")

Especificaciones Técnicas

Tecnología	Tecnología Inkjet Micropiezo con control de gota
Cabezales	2 (cabezal escalonado)
Configuración De Inyectores	180 Inyectores x 8 Líneas / Cabezal
Tamaño De Gota (pl)	3.3 a 45.3
Altura De Cabezal	Baja: 1.5 mm / Media: 2.5 mm / Alta: 4.0 mm

Especificaciones Del Soporte

Anchura Máx . Del Soporte	1910 mm (75,19")
Anchura Máx. De Impresión	1900 mm (74,80")
Espesor Máximo	0,3 / 1,3 / 2,8 mm *

* : Grosor máx. del soporte especificado según el cabezal

Medidas Del Soporte * Ø 150 mm / 2" & 3" / 30 kg

* : Sistema de enrollado/desenrollado no motorizado

Especificaciones De La Tinta

Tipo	DS2-series Water-based Universal Transfer Sublimación Dye
Volumen	1000 ml botella
Consumo	< 5 ml/m ² en papel de transferencia
Colores	CMYK
Durabilidad UV	de 3 a 6 meses al exterior
Deterioro UV - ISO 105-B02*	C (5-6) / M (6-7) / Y (6-7) / K (6)
Deterioro Al Lavado - ISO 105-C02*	C (4-5) / M (4-5) / Y (4-5) / K (4-5)
Deterioro Transpiración - ISO 105-E02* C (4-5) / M (5) / Y (4-5) / K (4-5)	

* : Rangos (min-máx): UV 1-8 Lavado 1-5 Transpiración 1-5

Prestaciones

Super Fina (1080 x 1080 dpi 9 p)	14 m ² /h
Alta Calidad (720 x 1080 dpi 6 p)	21 m ² /h
Producción Con Calidad (360 x 720 dpi 4 p)	31 m ² /h
Producción 1 (720 x 720 dpi 4 p)	37 m ² /h
Producción 2 (360 x 720 2 p)	44 m ² /h
Velocidad De Producción (360 x 360 dpi 2 p)	53 m ² /h
Alta Producción Rápida (360 x 360 1 p)	73 m ² /h

Todas las velocidades indicadas han obtenido con configuración 2x4 CMYK y en el ancho máximo

Consumo Eléctrico

Imprimiendo	160 W
Reposo / Apagada	40 W / 20 W / < 1.2 W
Alimentación	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz
Ruido (dB)	± 69.8 (imprimiendo) / ± 60.5 (reposo)

Entorno De Trabajo Recomendado

Temperatura	22°C - 30 °C con Δt: max. 2 °C/h
Humedad	40% - 60 % (sin condensación) con ΔRH: max. 5% RH/h

Dimensiones Máquina

Largo x Ancho x Alto	2983 x 885 x 1261 mm
Peso	194 kg

Distribuido Por: