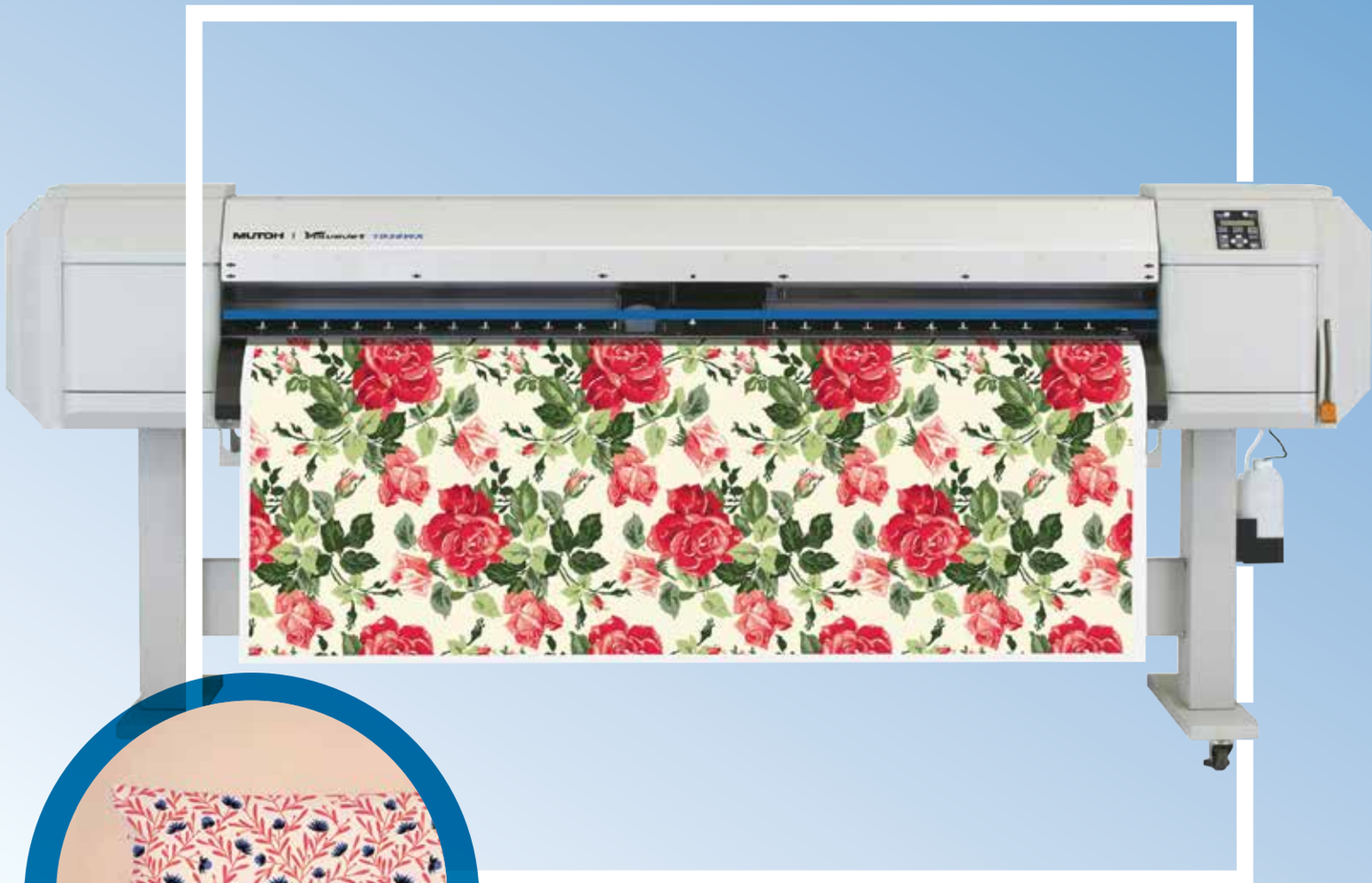


Impresora de Sublimación VJ-1938WX



- ✓ Impresión en sublimación hasta 1910mm
- ✓ Configuración de doble cabezal
- ✓ Velocidades de producción entre 14 y 74 m²/h
- ✓ Impresión respetuosa con el medio ambiente
- ✓ Potenciada con RIP Inedit Neo Stampa



Características

La impresora de chorro de tinta para sublimación a alta velocidad Valuejet 1938WX (1910mm 75") ofrece unas velocidades de producción de 14 a 73 m²/h. La VJ.1938WX, pensada para la transferencia digital, 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.

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	3.3 a 45.3	Temperatura de fun.	10°C–35°C
Altura de cabezal	Baja: 1.5mm/ Media: 2.5mm/ Alta: 4.0mm		
Ancho Max. del soporte	1910mm (75,19")		
Ancho Max. de impresión	1900mm (74,80")		
Espesor Máximo <small>* Grosor máx. del soporte especificado según el cabezal</small>	0.3 / 1.3 / 2.8 mm*		
Medidas del soporte* <small>* Sistema de enrollado/ desenrollado no motorizado</small>	Ø 150mm / 2" & 3" / 30kg		
Colores	CMYK		
Velocidad de producción	360 x 360 dpi 2p 53m ² /h		
Consumo Eléctrico	Imprimiendo: 160 W Reposo/ Apagada: 40W / 20W / <1.2W		
Alimentación	AC 100–120 V/ AC 200–240 –60/50 Hz		
Ruido (dB)	± 69.8 (imprimiendo) / ± 60.5 (reposo)		
Temperatura	22°C -30°C con Δt: max. 2°C/h		
Humedad	40% – 60% (sin condensación) con ΔRH: max. 5% RH/h		
Dimensiones (Largo x ancho x alto)	2983 x 885 x 1261 mm		
Peso	194 kg		

