

1.8M EPSON DX7 PRINT HEAD

La séptima generación (DX7) Tecnología de impresión Micro Piezo

Como la versión avanzada de la DX-5 cabeza, DX-7 la cabeza representa la mejor fiabilidad y estabilidad. Además de gotas de tinta de mejor y la coherencia, la vida útil del cabezal de impresión ha mejorado de forma espectacular. El DX7 es mucho más durable que DX5 para la impresión de tinta eco-solvente.

Características

1. DX-7 Micro Piezo de impresión Tecnología

DX-7 con la tecnología de cabezal de impresión Micro Piezo puede mostrar no sólo la calidad de impresión excelente, sino también la durabilidad de las tintas eco-solvent. DX-7 del cabezal de impresión tiene una vida más larga y una colaboración más duradera. La mejora de la precisión de impresión hace que las gotas de tinta más pequeñas, y la estabilidad es mejor que la de DX-5 cabezal de impresión.

2. Print Design Dual Head

La tecnología de dos cabezales de impresión es la tecnología madura que sacamos al mercado en la primera etapa durante años. Ahora el producto con dos cabezales de impresión DX-7 definitivamente sustituirá a la versión anterior de impresoras con DX-5 cabezales de impresión.

3. Manejo de soportes Integral

La norma de manejo de medios incluye la alimentación automática y ocupar sistema que puede cargar tan pesado como 200kgs. El sistema de calefacción y sistema de aire caliente de secado que ya pueden imprimir en bandera de la flexión y la diversidad de los medios.

4. Impresora 1.8m también disponible

Para obtener la mejor cobertura de producto, los 1,8 millones de impresoras con un cabezal de impresión DX-7 (MT-Starjet 7701) modelo, y dos DX-7 cabezas (MT-Starjet 7702) modelo también están disponibles para su opción fácil y mejor compra.

Item	MT-Starjet 7702	MT-Starjet7701	
Print head	Two Epson DX7 Micro-Piezo	One Epson DX7 micro-Piezo	
Number of Nozzles	1440nozzles per head		
Color	4 Color: Cyan, Magenta, Yellow, Black		
Height of print head	2-5mm		
Size of ink-droplet	1.5pl-21pl		
Printing Width	1.82m		
Speed	3pass	34.5sq.m per hour	17.0sq.m per hour
	4pass	26.5sq.m per hour	13.0sq.m per hour
	6pass	21.0sq.m per hour	10.5sq.m per hour
	8pass	13.0sq.m per hour	6.5sq.m per hour
Media Width	1900mm		
Media take up	Yes		
Media feeder	yes		
Media payload	70kgs		
Heating System	Print Heater and Post heater with PID temperature control temperature range: room temperature to 80 centi degree		
Ink	Eco Solvent Ink		
	Water-based Dye Ink		
	Reactive printing ink		
Ink Cartridge	8*350ml continuous ink supply		
Rip Software	lprint3.0		
Control Software	Print Console		
Operation System	MS Windows XP& Windows7		
Interface	USB2.0 & RS 232		
Power Voltage	AC220-240V 50-60HZ or AC110-120V 50-60HZ		
Printing Environment	Temperature: 20-25 centi degree, Humidity: 40-60%		
Printer dimension	W2840*D900 * H1250mm		
Packing dimension	W2920*D930 * H730mm		
Net Weight	220kgs		
Gross Weight	300kgs		