

3.2M EPSON DX7 PRINTER

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. MT-7702L Starjet impresora está equipada con dos altos jefes eficientes de impresión DX-7, y se ha demostrado que el 15% han cabezal de impresión cada vez mayor.

Experiencia en fabricación de alta precisión Large Format Printer

Ponemos gran precisión de 3,2 m de ancho super-impresora de fotos en la producción en serie desde hace años, y esta serie de impresoras es muy maduro y productos estables. Por lo tanto, nuestra empresa se convierte en una de las fábricas raro puede fabricar 3,2 millones de súper gran impresora de fotos en el mundo. Es totalmente subestimación, si usted piensa que sólo se puede utilizar MT-7702L Starjet para imprimir dos rollos de 1,5 m de anchura de los medios de comunicación al mismo tiempo. Esta bestia puede satisfacer las demandas de muchos mercados especiales, y mucho más allá de su imaginación, su singularidad es la garantía de su beneficio y fortuna.

Mejor impresora jamás se ha hecho para procesar

MT-Starjet7702L impresora tiene la mejor combinación, super-ancha y alta precisión. No sólo satisfacer las demandas de impresión de publicidad regular, pero también puede recibir los pedidos especiales de súper gran tamaño para obtener una mejor ganancia. MT-Starjet impresora 7702L es también conveniente para la empresa madura para aumentar la productividad y abrir nuevas oportunidades de negocio.

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

Administración

Nextel: 830*6981 RPM: #965815016 RPC: 994631205 E-mail: ventas@vtsac.com

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. 3.2m Super-Wide Ancho de impresión

No sólo puede satisfacer las demandas de impresión normal, pero también acepta la orden especial de súper gran tamaño y ampliar la gama de negocios. Super-variedad impresora de inyección de tinta puede utilizar en los campos especiales de fibras textiles y otros, y la precisión es mucho mejor que la de las impresoras solventes comunes.

3. 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.

4. 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.

5. 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 7702L
Print head	Two 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	3.2m
Speed	3pass 40.5sq.m per hour
	4pass 32.0sq.m per hour
	6pass 25.0sq.m per hour
	8pass 13.8sq.m per hour
Media Width	3300mm
Media take up	Yes
Media feeder	yes
Media payload	200kgs
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
Power Voltage	AC220-240V 50-60HZ or AC110-120V 50-60HZ
Printing Environment	Temperature: 20-25 centi degree, Humidity: 40-60%
Printer dimension	W4300*D900 * H1250mm
Packing dimension	W4350*D930 * H730mm
Net Weight	320kgs
Gross Weight	550kgs