

MT-STARJET NEO+

Nueva era de la Little Giant

Nuevo diseño y técnicas de producción para ganar Gran Estabilidad

Durante años de experiencia en la impresora industrial development. Terminator ahora orgullosamente presenta la impresora integrada de alta, los Neo MT-Starjet +. Logra la excelente fiabilidad de la operación casi sin atención por el momento.

La calidad de impresión y velocidad de impresión

Para aumentar la precisión de la calidad de impresión, MT-Starjet Neo + ha significativamente modular y utilizar moldeo para un fácil montaje y de mejor calidad control. With Micro-piezo cabezas tecnología de impresión, MT-Starjet + Neo se ha demostrado que tienen un 15% de aumento de la velocidad de impresión el 5,0 MT-Starjet

El Big-Bang para sacudir el mercado y obtener ganancias.

No sólo aumenta la velocidad de impresión y stability. Furthermore, precio atractivo, ahorro de espacio, bajo costo de mantenimiento y su diseño en la diversidad variar de aplicaciones, tales como carteles de interior / exterior, banderas, telas y decoraciones para el hogar hacen los Neo Starjet MT-+ como un nuevo hito en la escritura history. What mundo la industria de la impresión que se ve es lo que usted believe. It 's awesome!

Características

Micro Piezo Tecnología de impresión

El Micro Piezo cabeza de impresión puede llegar a una resolución de 1440dpi. The tinta variable tecnología gotitas pueden ser utilizados para cumplir reflejar los ricos detalles de la picture. Suitable tanto a base de agua y colorante de tinta eco-solvente y pigmento muy utilizado en muchos campos.

Piezas de moldeo

Administración

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

Más del 70% de las partes son partes molded. These moldeo contienen plataforma, carro, juego de estación de servicio, incluso soporte de cubierta superior de la machine. They puede mejorar la velocidad y la precisión de la máquina para obtener la mejor estabilidad.

No cabezal de impresión Ajuste Requerido

El único paso para calibrar el cabezal de impresión es insertar el cabezal de impresión en la carriage. Also el mantenimiento lácteos será muy conveniente para el usuario.

Integración de la cabeza de impresión y de la estación de servicio

La parte de integración totalidad de la cabeza de impresión y la estación de servicio es fabricado con un material especial por parte entera molding. This puede superar la tolerancia de montaje y asegurar la vida útil del cabezal de impresión.

Tratamiento soporte toda la cobertura

La impresora con alimentación automática y sistema de recogida para los dos models. Furthermore, calefacción y sistema de aire caliente de secado para el eco-solvente modelo son ahora de serie.

iPrint 3.0 Software RIP

iPrint 3.0 software RIP se ajusta plenamente a la gestión de color ICC standard. And apoya labranza automática de la imagen y composición, ajuste de color lineal, y la gestión de entintado ... Funciones etc. Estos puede satisfacer las demandas de todo tipo de trabajos de impresión.

ESPECIFICACIONES

Item	Parameter	
Machine type	Water-based	Eco-solvent
Print head	Two Micro-Piezo Head	
Nozzles	1080 nozzles per head	
Color	4 colors:Cyan,Magenta,Yellow,Black	
Height of print head	2mm	2.5mm
Resolution	1440dpi(Max.)	
Printing width	1520mm	
Speed	3 Pass	19sq.m per hour
	4 Pass	14sq.m per hour
	6 Pass	9.2sq.m per hour
	8 Pass	6.7sq.m per hour
Heater	-	Up to 45°C
Media handling	Auto Feeder & Take-up	
Max.media payload	35kgs	
Drying system	Cold air	Hot air
Ink	T5.5 Eco-solvent ink	
	ST5.5 Water-based ink	
	T7 Reactive printing ink	
Ink cartridge	4x350ml continuous ink supply	
RIP software	iPrint 3.0	
Control software	Print console	
Operation system	Windows XP & Windows 7	
Interface	USB2.0 & RS232	
Power voltage	AC 100-240V 50-60Hz	
Operation environment	Temperature:20-25°C humidity:40%-60%	
Dimension	W2500xD500xH350mm	
Weight	75kgs	