

## **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 presents 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](mailto: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	