



YD-T1804SG



Sistema de limpieza de banda de conducción

Sistema de curado infrarrojo rápido

Sistema automático de circulación de tinta.

Función de eliminación de arrugas textiles

Modelo	YD-T1804SG
Ancho de impresión	1800 mm (6 pies)
Cabezal de impresión	StarFire1024 (con calefacción interna, función de bucle interno)
Espesor de materiales	Hasta 30 mm (1.2in)
Color de impresión	C, M, Y, K, W
Número de cabezales	2-4 piezas
Tipo Lnk	Reactivo, ácido, disperso, pigmento
Tipo	Tejido o tejido de algodón, lino, seda, poliéster, cachemira, toalla, etc.
Software RIP	Impresión textil profesional Software RIP
Tipo de imagen	Formato de archivo JPEG / TIFF / BMP, RGB
Requisito de energía	220V / AC ± 10%, 50 / 60HZ, 4.5KW
Flujo de aire	comprimido de aire ≥0.6m3 / min, presión ≥8kg
Ambiente	20-28 ° C, humedad reactiva 40-60%
Peso de la impresora	2000 kg
Tamaño de impresora	3300mm [L] x3300mm [W] x1500mm [H] (10.8ft x 10.8ft x 4.9ft)

Cabezal de impresión industrial StarFire1024

Con la adopción de 2-4 piezas de cabezales de impresión de acero inoxidable StarFire (Dimatix) con calefacción y función de reciclaje interno, la estructura de la boquilla se puede reparar. La resolución del cabezal de impresión puede llegar a 400 ppp, frecuencia explosiva de 50 kHz, 5 colores opcionales, cumplir absolutamente con los requisitos de producción industrial. El cabezal de impresión industrial StarFire1024 es ampliamente utilizado en la industria de impresión digital europea para la producción de impresión continua, en cantidad e ininterrumpida.



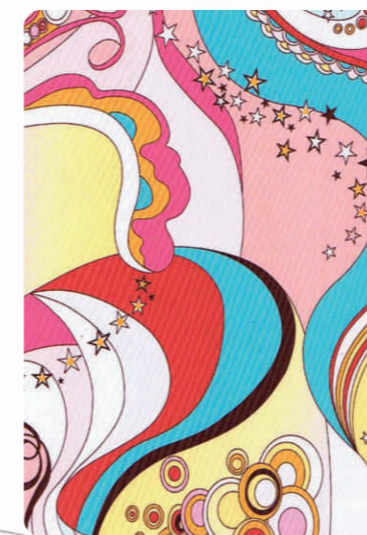
La impresora textil digital YD-T1804SG es adecuada para la impresión de alta velocidad en algodón, fibra, seda, nylon, poliéster, etc. El uso de tinta textil especial, ambiental y no contaminada, cumple con National Environmental. Requisito Estándar, es el mejor equipo para reemplazar la maquinaria de impresión tradicional.

**Función de control manual de pantalla táctil PLC**  
 Controle la máquina a través de la pantalla táctil del PLC, el proceso de operación e impresión se muestra de una manera simple, precisa e intuitiva.



**Sistema de corrección de banda de conducción**  
 El sistema de corrección de banda de conducción automática siempre permanece en la posición media; Garantizar la precisión de la impresión, que puede extender efectivamente la vida útil de la banda de conducción.

**Multiuso**  
 Diseñada para varios usos, la máquina tiene potentes capacidades de impresión en prendas de vestir, telas, telas publicitarias, etc.



Lino



Impresión de prendas de vestir



Puro algodón



**Contactenos**  
 Av. Belgrano 748 - Piso 4 Oficina 43 C.A.B.A. - C1092AAU - Argentina info@sistemasysoluciones.com  
 Tel/Fax: (011) 4342 5742  
 www.sistemasysoluciones.com