

stex

VUIT | 180

Impresora industrial de gran formato
para impresión directa con tinta pigmentada



43m²/h - 110m²/h

4 COLORES

C M Y K R G B O

21m²/h - 55m²/h

8 COLORES

S3RTEC PRINTER & INKS S.L. | CIF: B01890789 | Calle de la Repuntadora, 6 | 08302 Mataró (Spain)



info@s3rtec.com

www.s3rtec.com

Tel: +34 665 549 027



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	VUIT 180
MAQUINARIA	Impresión Directa
CABEZALES	8 Cabezales piezoeléctricos
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	4 Colores: 110m ² /h 8 Colores: 55m ² /h
CONFIGURACIÓN DE TINTA	CMYK Rojo-Naranja-Violeta-Verde
MATERIAL DE IMPRESIÓN	Tejido
ANCHO DE IMPRESIÓN	1800mm
CARGA Y RECOGIDA DE MATERIAL	Sistema automático de eje de expansión neumática
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	1140/1080/720/540/3600DPI
SECADOR	Secador automático externo integrado con aire/calor
INTERFAZ DE CONEXIÓN	USB 3.0
SOFTWARE RIP	neoStampa
FORMATOS DE ARCHIVO COMPATIBLES	JPG/TIFF/PDF/AI/PSD/PSB/PNG
REQUISITO DE ENERGÍA	AC 220 V± 10%, 15A

stex
DEVELOPED BY S3RTEC

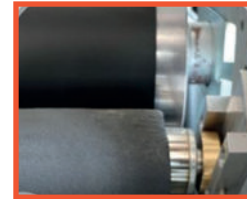
VUIT | 180

La impresora textil de impresión directa **VUIT | 180**, equipada con 8 cabezales, ofrece precisión, estabilidad y un rendimiento fiable para producciones textiles profesionales.

Con un **ancho de 1800 mm**, garantiza colores intensos y detalles definidos, manteniendo resultados uniformes y consistentes en cada trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

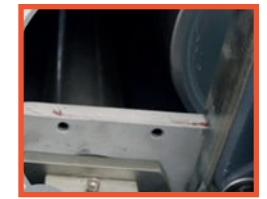
- Impresora industrial de impresión directa eficiente, diseñada para alta producción.
- 8 cabezales piezoeléctricos de alta precisión.
- Velocidad de impresión: hasta 110m²/h en 4 colores y 55m²/h en 8 colores.
- Ancho máximo de impresión adaptado a 1800mm.
- Sistema de motor lineal y levitación magnética para mayor estabilidad y producción.
- Óptima gestión de cabezales para afrontar grandes volúmenes de trabajo.
- Limpieza y mantenimiento automático de la cinta.
- Diseño modular que facilita el mantenimiento.
- Control de impresión optimizado con neoStampa by Inedit.



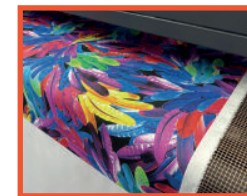
Rodillo de succión que garantiza una correcta fijación y avance uniforme del material.



Tanque de agua integrado para la limpieza automática de la correa.



Sensor de rectificación de correa que mantiene la alineación correcta durante el funcionamiento.



Dispositivo de presecado para garantizar la estabilidad y eficacia del tejido.



Pantalla LCD para supervisar la estabilidad del sistema y facilitar su ajuste.



Sistema de suministro que garantiza un funcionamiento continuo y estable.