

OR-A3 DTF(Doble Cabezal F1080)

Mini320 Máquina de impresión de DTF Textil



Acabado limpio y profesional / Colores intensos y detalles nítidos, sin imperfecciones

- ◆ Personalización personalizada ◆ operación con un clic ◆ personalización de piezas individuales

Listo para usar - letras pequeñas, etiquetas pequeñas, logotipos corporativos, patrones huecos, camisetas

Proceso de estampado en caliente

Parámetros de rendimiento de máquina de alta gama



- Rodillo de presión de medios peresorte de altísimo elasticidad garantizan efectivamente la precisión de la alimentación de medios y la estabilidad de la impresión
- Interruptor de parada de emergencia La energía se puede cortar rápidamente en caso de emergencia
- Panel de control del secador agitador de energía, fácil de operar, eficiente y conveniente
- Alimentador automático de medios, la resistencia del soporte de medios es ajustable, con tubo de acero engrosado de 5 cm de diámetro
- Con sistema continuo de suministro de tinta, suministro de tinta a presión constante, previene efectivamente la interrupción de tinta
- Plataforma de impresión por succión
- Agitación de tinta blanca, agitación intermitente automática de tinta blanca, hace que la circulación de tinta del cartucho prevenga bloqueos en los cabezales

- Motor de alta calidad para garantizar mayor velocidad mientras el equipo funciona más suavemente;
- Impresión de estampado en caliente, utilizando tinta a base de agua, conveniente, rápida y ecológica;
- Con cabezales de impresión Epson XP600x2 la relación costo-beneficio se mejora significativamente;
- La operación general del equipo es simple, y se imprime rápidamente.



La máquina de estampado en caliente puede transferir todo tipo de estampados en caliente sobre algodón, lino, fibra química y otros tejidos. También puede hornear marcas de color, fotos de retratos, patrones de paisajes, etc., en placas de porcelana y placas de metal. Es especialmente adecuada para hacer medallas, certificados conmemorativos, camisetas culturales, etc. Es económica y práctica, con patrones exquisitos. Se puede usar en: tela, nylon, fibra química, tela de algodón, cuero, traje de baño, PVC/EVA, etc.

TECHNICAL PARAMETERS

Cabezal	Epson 11600-A1	Epson F1080
Número	Dos	
Tecnología de impresión	Inyección de tinta piezoeléctrica	
Ancho de impresión	<300 mm	
Medios aceptables	Ancho	320mm
	Grosor	39 mil(1 mm)
Cartuchos de tinta	Capacidad	1.5 L
	Color	CMYK Lc Lm +W
	Tipo	Tinta pigmentada para transferencia
Precisión de impresión	360dpi 720dpi 1440 dpi	
Velocidad de impresión	4pass (720x360dpi): 5.5 m ² /h 6pass (720x540dpi): 3.5 m ² /h	6pass: 5 m ² /h 8pass: 3 m ² /h
Función de calentamiento y secado	Sistema de calentamiento multi-etapa, secado, función de ventilador de aire frío	
Interfaz	RJ-45/LAN	
Software RIP	Main top / Photoprint	
Función de calentamiento y secado	Máquina de fijación de polvo y color	
Fuente de alimentación	50HZ160HZ,220V/110V/10A	
Gestión de color	ICC o curva de densidad	
Dimensiones de la impresora (con soporte)/Peso	L950mm*W600mm*H550mm 95kg	
Dimensiones del agitador de energía	Estándar: L850* W670* H670mm / Peso bruto: 115kg Peso neto: 90kg	
Tamaño y peso del embalaje	Estándar (Sistemas de recogida): L950* W550* H550mm	
Entorno	Temperatura	22°C to 28°C
	Humedad	40% to 70%

Sedes:

- Bogotá DC Cra 28 # 11-67 Of.244.
- Villavicencio, Meta Cra 33 # 35-08

Contacto:

301 829 3250

