

# GD **TEX** 604 DTF



Sistema digital de transferencia a textil por calor.  
Maquina agitadora de polvo.

Velocidad de dos o tres cabezales  
de impresión I3200

360x1800dpi - 4pass 10 m<sup>2</sup>/h

720x1200dpi - 6pass 7 m<sup>2</sup>/h

Velocidad de cuatro cabezales  
de impresión I3200

360x1800dpi - 4pass 20 m<sup>2</sup>/h

720x1200dpi - 6pass 14 m<sup>2</sup>/h

# Especificaciones

Cabezal de impresión		Cabezales de impresión I3200 (2/3/4 Opcional)
Tecnología de impresión		InkJet Piezoeléctrica
Medios de impresión aceptables	Ancho	620 mm
	Espesor	1 mm
Ancho de impresión		600 mm
Cartuchos de tinta	Tipo	Tinta pigmentada de transferencia
	Capacidad	Suministro continuo de tinta (220 ml)
	Color	CMYK+W / CMYKFyFm + W (3H)
Velocidad		4 Pases (360*1800dpi) 10m <sup>2</sup> /h 6 Pases (720*1200dpi) 7m <sup>2</sup> /h
Medios aplicables		Film transferible
Gestión del color		ICC o curva de densidad
Sistema de calentamiento de medios		Máquina de fijación de color y polvo
Interfaz		RJ-45/LAN
Software RIP		Parte superior principal
Fuente de alimentación		220 V/5 A
Entorno	Temperatura	10°C a 38°C
	Humedad	40% a 70 %
Dimensiones de la impresora (con soporte)		1620*620*1280 mm (Largo*Ancho*Alto)
Dimensiones de la impresora (sin soporte)		1700*700*720 mm (Largo*Ancho*Alto)
Peso		Bruto: 230 kg    Neto: 180 kg

## Agitadora de polvo y fijadora

Ancho del material	0-600 mm
Material aplicable	Nylon, fibra química, algodón, cuero, trajes de baño, trajes de neoprene, PVC, EVA, etc.
Control de polvo	Control de agitación de polvo, control de polvo, dirección y volumen de polvo
Función de calentamiento y secado	Sistema de calefacción de varias etapas, secado, función de ventilador de aire frío
Función de rebobinado	Bobinado automático por inducción
Parámetros eléctricos	Voltaje nominal: 220V 20A Potencia nominal: 3.42KW    Consumo: 1KW-2.5KW
Tamaño y peso del embalaje	1900*1120*1180mm Bruto: 235kg    Neto: 210kg

# Usos y aplicaciones



# Paso a Paso



# Destacados



Control preciso de cantidades de polvo: Evite desperdicios innecesarios, reduzca la cantidad de alimentación y retorno de polvo, minimizando costos de operación manual



Posee filtro de humo inteligente incorporado



Cuenta con riel THQ silencioso, de alta precisión



Permite el uso reiterado de polvo de poiamida



El sistema de volumen estable garantiza una velocidad de impresión increíble



Gracias a su cinta transportadora, permite cortar archivos mientras imprime. El film ingresa mediante un sistema de succión de aire, permitiendo cortar durante la producción.



PLOTTERDOC.COM



11 3571-9559



@PLOTTERDOC



@PLOTTERDOC\_OK

**PLOTTERDOC**.com