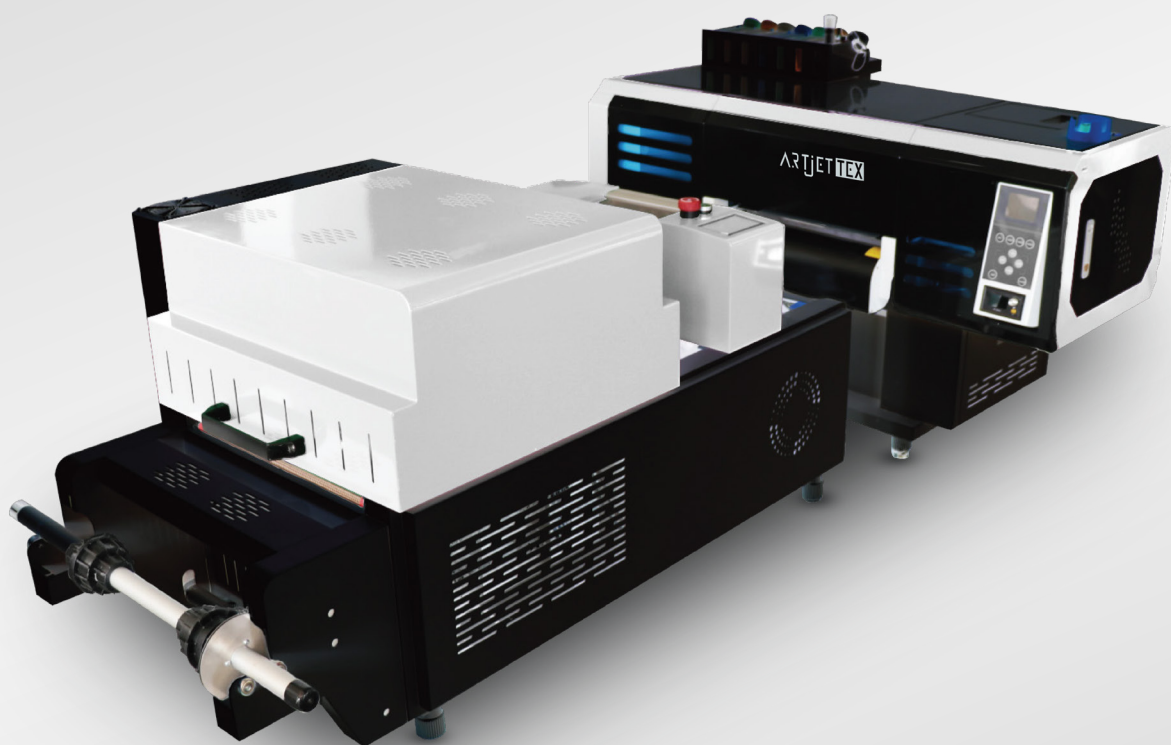


ARTJET TEX 302 DTF

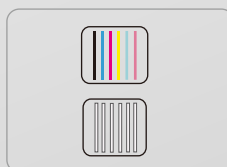
Sistema digital de transferencia a textil por calor.
Maquina agitadora de polvo.



Tinta pigmentada
de transferencia



Dos cabezales i1600



* Velocidad de cabezales de
impresión duals i1600

720x1800dpi - 6 pases	3.3 m ² /h
720x1440dpi - 8 pases	2.8m ² /h

Especificaciones

Cabezal de impresión		2 cabezales de impresión i1600
Tecnología de impresión		Impresión por inyección de tinta micro piezoeléctrica
Medios de impresión aceptables	Ancho	330 mm
	Material	PET FILM
Ancho de impresión		≤ 300 mm
Cartuchos de tinta	Tipo	Tinta pigmentada de transferencia
	Capacidad	Suministro automático de tinta, sistema de circulación de presión constante
	Color	CMYKLcLm+W
Precisión de impresión		1440 ppp
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 y PhotoPrint
Fuente de alimentación		220 V/5 A
Entorno	Temperatura	15 ° a 32 °
	Humedad	5 % a 40 %
Dimensiones de la impresora (con soporte)		1200*730*900 mm (Largo*Ancho*Alto)
Dimensiones del embalaje		1130*690*900 mm (Largo*Ancho*Alto)
Peso		72 kg

Máquina para agitar polvos y fijar el color

Ancho del material	0-300 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	Las filas dobles superior e inferior de lámparas de calentamiento de alta eficiencia, secado, función de ventilador de aire frío
Función de rebobinado	Bobinado automático por inducción
Parámetros eléctricos	Voltaje nominal: 220 V Potencia nominal: 2 KW
Tamaño y peso del embalaje	930*720*640 mm Bruto : 50 kg
Tamaño del agitador de polvo	880*700*640 mm

Usos y aplicaciones



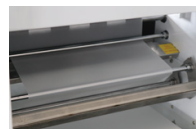
Paso a Paso



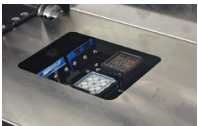
Destacados



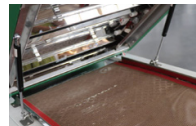
Instalación sin rociadores



El sistema de alimentación de película con barra de tensión inteligente hace que la alimentación sea más precisa y estable.



Hidratarse automáticamente en línea



Las filas dobles superior e inferior de lámparas de calefacción de alta eficiencia, combinadas con una solución de calefacción inteligente única, pueden ahorrar un 30% del consumo de energía.



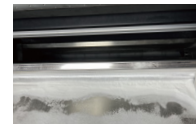
La base del cabezal de impresión tiene una función de calentamiento externo, lo que hace que la impresora pueda funcionar normalmente en un entorno con grandes diferencias de temperatura y garantiza una buena movilidad de la tinta durante el proceso de impresión.



Guía THK importada de alta calidad. Impresión muy estable con bajo nivel de ruido y mayor vida útil. La primera opción para impresoras de inyección de tinta de alta gama.



Viene con sistema de circulación y agitación de tinta blanca para garantizar la estabilidad de la salida.



Controle mejor la cantidad precisa de polvo, evite desperdicios innecesarios, reduzca el número de retornos y vertidos de polvo, reduzca los costos de operación manual.



PLOTTERDOC.COM



11 3571-9559



@PLOTTERDOC



@PLOTTERDOC_OK

PLOTTERDOC.com