

# ENJOY PRINT

# Y808 DTF Max

## SOLUCIÓN DE IMPRESIÓN DTF DE ALTO VOLUMEN

### Máquina de impresión de transferencia de calor digital para camisetas

Cabezal de impresión	8 Cabezales de impresión	
Tecnología de impresión	Inyección de tinta piezoeléctrica	
Medios aceptables	Ancho	800 mm
	Espesor	Máximo 39 mil(1 mm)
Ancho de impresión	800 mm	
Cartuchos de tinta	Tipo	Tinta de pigmento de transferencia
	Color	CMYKW
Medio aplicable	Película de transferencia	
Gestión de color	ICC o curva de densidad	
Sistema de calentamiento de medios	Máquina fijadora de polvo y color	
Interfaz	USB3.0	
RIP Software	CADlink & PhotoPrint	
Fuente de alimentación	50HZ/60HZ,220V/110V/10A	
Medio ambiente	Temperatura	20 C a 28 C
	Humedad	65% a 75%
Dimensiones de la impresora (con soporte)	L2400mm*W720mm*H1600mm	
Dimensiones del embalaje	L2005mm*W990mm*H1350mm	
Peso del embalaje	300kg	

### Polvo agitador y máquina de fijación de color

Ancho de los medios	0-800mm	
Medio aplicable	Nylon, fibra química, algodón, cuero, trajes de baño, trajes de neopreno, PVC, EVA, etc.	
Control de polvo	Control de agitación de polvo, control de polvo, dirección de polvo y control de volumen	
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	Corriente nominal: 30A
	Potencia nominal: 6.6KW	Consumo de energía: 2.2 KWh ~ 5KWh
Tamaño y peso del embalaje	1900* 1120* 1180mm	
	G.W. 235kg N.W.210kg	
Tamaño del agitador de pólvora	2800*1200*1000mm	

## VELOCIDAD

\* Velocidad de ocho cabezales de impresión

720x1200dpi - 4pasadas 51 m<sup>2</sup>/h

720x1800dpi - 6pasadas 33 m<sup>2</sup>/h

720x2400dpi - 8pasadas 25 m<sup>2</sup>/h



# ENJOY PRINT

# Y808 DTF Max

# Funciones

## SOLUCIÓN DE IMPRESIÓN DTF DE ALTO VOLUMEN



### ● Cabezales sin instalación

Después de recibir la impresora, no es necesario instalar los cabezales de impresión. Después de instalar la tinta y la depuración simple, se puede imprimir directamente.



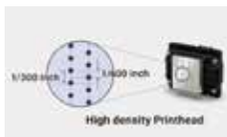
### ● Hidratación automáticamente en línea

Configuración especial de control de la placa, para evitar que la tinta obstruya los cabezales, humedezca a intervalos regulares para mantener los cabezales limpios y húmedos. Sistema de humidificación en línea, que puede mantener las mejores condiciones de funcionamiento.



### ● Calefacción de compuerta mejorada

Interruptor de control independiente, calentamiento en todos los lados para mantener el estado de la boquilla, mejorar la fluidez de la tinta. Salida estable



### ● Tecnología de compensación de orificio roto de boquilla

La impresora puede monitorear automáticamente el proceso de impresión y compensará si hay un problema de fuga de impresión para garantizar el resultado perfecto.



### ● Pantalla táctil LCD

Pantalla táctil LCD mejorada, control integrado inteligente, operación más conveniente y fácil de usar.



### ● Sistema de alimentación de medios de barra de tensión

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



### ● Sistemas de control de rodillos de arrastre eléctricos

El rodillo de presión de control eléctrico, la película PET estresada uniformemente, alimentación más precisa, operación fácil con un botón.



### ● Rodillo de arrastre y motor lineal mejorados

Guía THK importada de alta calidad. Impresión altamente estable con bajo ruido y con mayor vida útil. La varilla de empuje eléctrica reemplaza el juego de engranajes, método de alimentación de papel más estable. Actualice el motor lineal para garantizar una salida estable y de alta velocidad de la impresión



### ● Sistema de alimentación de medios de alta resistencia de 500 m

Sistema de alimentación de medios de alta resistencia de 500 m para satisfacer las necesidades de producción en masa de alta velocidad a largo plazo



### ● Alarma de tinta ligera de desperdicio de tres colores

Alarma mejorada de desperdicio de tinta de luz de tres colores, detección en tiempo real del estado de funcionamiento del equipo.

# ENJOY PRINT

## Y808 DTF Max

¿El mercado de modelos DTF tradicionales tiene bajos beneficios? ¿No puede cumplir con los requisitos de producción en masa de los clientes?.

¿Busca una máquina DTF más rápida? Ven a la personalización OEM de Enjoyprint.

Nuestra visión es convertirnos en una fábrica integral que cumpla con sus requisitos de personalización para equipos DTF, brindando excelentes máquinas DTF y servicios de fábrica. ¡Además, podemos proporcionar a su empresa artículos que coincidan con la máquina agitadora de polvo para satisfacer las necesidades de diferentes distribuidores para la personalización de la marca!

- Pantalla de barra de progreso de luz de tres colores
- Hidratar en línea
- Sistema de alimentación de barra de tensión de 500m
- Sistema de temperatura constante de la caja de polvo
- Motor de levitación magnética
- Purificación integrada incorporada
- Control integrado LCD

