

ENJOY PRINT

E-620 DTF Max

SOLUCIÓN DE IMPRESIÓN DTF DE ALTO VOLUMEN

NUEVO Impresión a 8 Colores + W



EPSON i3200(8)-A1HD + I3200-A1

Máquina de impresión de transferencia de calor digital para camisetas

Modelo	E-620 DTF MAX Power Shaker	
Cabezal de impresión	2/3/4/5 Cabezales de impresión	
Tecnología de impresión	Inyección de tinta piezoeléctrica	
Medios aceptables	Ancho	620 mm
	Espesor	Máximo 39 mil(1 mm)
Ancho de impresión	600 mm	
Cartuchos de tinta	Tipo	Tinta de pigmento de transferencia
	Capacidad	Sistema de suministro continuo de tinta (220ML)
Color	2/4/5 cabezas - 5 colores, 3 cabezas - 9 colores CMYK / LcLm / colores fluorescentes opcionales	
	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	RJ-45/LAN	
RIP Software	Main top & PhotoPrint	
Fuente de alimentación	50HZ/60HZ,220V/110V/10A	
Medio ambiente	Temperatura	20 °C to 28 °C
	Humedad	65% to 75%
Dimensiones de la impresora (con soporte)	L1840mm*W780mm*H1400mm	
Dimensiones del embalaje	L1900mm*W930mm*H1320mm	
Peso	165kg	

Polvo agitador y máquina de fijación de color

Modelo	Agitador de potencia E-620 MAX	
Ancho de los medios	0-600mm	
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: 20A
	Potencia nominal: 3.42KW	Consumo de energía: 1KW-2.5KW
Tamaño y peso del embalaje	1900* 1120* 1180mm	
	G.W. 235kg N.W.210kg	
Tamaño del agitador de pólvora	1780*980*1040mm / 1780*1100*1040mm (Filtro de humo incorporado)	

ESPECIFICACIÓN

* Velocidad de los cabezales de impresión dobles

720x1200dpi - 4pasadas 12 m²/h

720x1800dpi - 6pasadas 9 m²/h

* Velocidad de cuatro cabezales de impresión

720x1200dpi - 4pasadas 24 m²/h

720x1800dpi - 6pasadas 18 m²/h

* Velocidad de tres cabezales de impresión

720x1200dpi - 4pasadas 12 m²/h

720x1800dpi - 6pasadas 9 m²/h

* Velocidad de cinco cabezales de impresión

720x1800dpi - 6pasadas 28 m²/h

360x5400dpi - 9pasadas 18 m²/h



SOLUCIÓN DE IMPRESIÓN DTF DE ALTO VOLUMEN



● Instalación sin aspersores

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.



● Sistema de alimentación de medios con barra de tensión

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



● Hidrata automáticamente en línea

Configuración especial de control de la placa, para evitar que la tinta obstruya las cabezas, humectante a intervalos regulares para mantener las cabezas limpias y húmedas. Sistema de humidificación en línea, que puede mantener las mejores condiciones de funcionamiento del .



● 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.



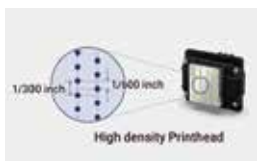
● Calefacción de amortiguadores mejorada

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



● Guía de silencio de THK

Guía THK importada de alta calidad. Impresión altamente estable con bajo ruido y con una vida útil más larga, la primera opción para impresoras de inyección de tinta de alta gama.



● Tecnología de compensación de orificios rotos de boquillas

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



● Sistema de control de polvo

Controle mejor la cantidad precisa de polvo, evite el desperdicio innecesario, reduzca el número de retorno y vertido de polvo, reduzca los costos de operación manual.

ENJOY PRINT

E-620 DTF Max



SOLUCIÓN DE IMPRESIÓN DTF DE ALTO VOLUMEN

● ENJOY PRINT DTF INKS

Todas nuestras tintas DTF están especialmente desarrolladas y probadas para garantizar colores vivos y la máxima solidez

-Los más altos estándares de salud -Colores vivos

NEW 8 Colors Printing + W EPSON i3200(8)-A1HD + I3200-A1

C M Y K Fy Fm Fo Fg W

9/13 Colores
Opcionales Más colores Planos disponibles

C M Y K W / C M Y K Lc Lm Fy Fm W

ENJOY PRINT DTF está cuidadosamente diseñado para reducir el mantenimiento al mínimo. Con el popular software RIP, cada impresión se producirá con una calidad superior a la de la competencia, pero aún así, cada aspecto de la impresión se optimizará para que sea rentable.

Más inteligente

Bajo mantenimiento

Producción de alto volumen

Función de autoconservación

Operación más conveniente

Con opciones actualizables



● AMPLIA GAMA DE CONSUMIBLES DE IMPRESIÓN

ENJOY PRINT DTF es compatible con una amplia gama de consumibles de impresión

-Todos los consumibles ENJOY PRINT DTF están certificados con CE

-Varios tipos de polvos (blancos y negros)

-Varios tipos de películas DTF (película deslumbrante / película cálida / película luminosa / película de un solo lado / película de doble cara)

