

FD70-4

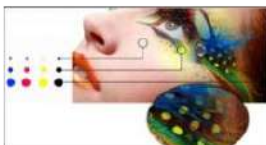
Four-Head DTF Printer



PRECISIONCORE
PRINTHEAD
powered by EPSON

Max Speed
22m²/h

Características y Ventajas



Tecnología de gota de tinta variable
Cabezal de impresión Epson I3200-A1 con 3200 boquillas. La impresión de gotas de tintas variables mejora la precisión de la impresión,



Motor integrado sin escobillas
La alimentación del medio es más precisa y la salida gráfica es más estable.



Sistema de agitación de tinta blanca
Adopte un sistema de agitación de tinta blanca para imprimir tinta sin problemas.



Rodillos de presión de caucho fluorado
Reduzca la estática y la neblina de tinta, garantice la calidad de impresión y rechace las salidas de arrugas en los medios.



Tinta con impresión CMYK-W
Tinta original, impresión brillante, alto grado de reducción de color



Carril guía silencioso importado
Funcionamiento más suave y vida útil más larga.



Impresión inteligente de plumas
La inteligencia bidimensional original. La función de desvanecimiento y la función de ondas pueden eliminar bandas de impresión y mejorar la



Adopte la función anticolisión
El carro dejará de moverse y protegerá los cabezales.

Parámetros técnicos

Modelo	FD70-4
Cabezal de impresión	Type: EPSON I3200-A1 Quantity: 4
Ancho de impresión	600mm
Velocidad de impresión	4PASS 22m ² /h 6PASS 14m ² /h 8PASS 10m ² /h
Tipo de tinta	Pigment Ink
Color de impresión	CMYK+W
Software RIP	Maintop, FlexiPRINT
Puerto de Transmisión	Ethernet
Medios de comunicación	PET Film
Formato de imagen	JPG, TIF, PDF, etc.
Configuración del sistema	Computer System: Win7 64bits Win10 64bits Hard Disk: 500G or more, GPU: ATI Discrete GPU, Memory: 4G CD-ROM: DVD ROM, CPU: Intel i5 processor Transmit Port: Giga-bit Ethernet Port
Ambiente de trabajo	Temp.: 18°C ~ 30°C Humidity: 35% ~ 65%
Fuerza	220V, 50HZ/60HZ, 10A
Tamaño de la impresora	Tamaño externo: 1865*676*1480mm Tamaño del paquete: 2060*990*960mm

M2

| Shaking Powder Machine |



M4

| Shaking Powder Machine |



Características y Ventajas



Shaking Powder Box



Mesh Belt Drying



Front Heat Transfer Plate Heating



High Power Drying

Parámetros técnicos

Modelo	M2	M4
Ancho del medio	0-600mm	
Media	PP Paper / PET Film	
Panel de control	Control automático, control de velocidad del polvo para agitar, control del tiempo para espolvorear el polvo, control de velocidad de succión de aire de la correa de malla, control de velocidad de la correa de malla, control de dirección de la correa de malla, control de temperatura de curado, control de temperatura de la placa de transferencia de calor frontal, control del ventilador de enfriamiento.	
Funciones de calentamiento y secado	Placa frontal de transferencia de calor calefacción, secado y curado, función de refrigeración por aire frío.	
Transmisión de medios	Transmisión por correa de malla, tipo banda de conducción.	
Medios de recogida	Medios de recogida automática por inducción	
Parámetros eléctricos	Tensión nominal 220V, corriente nominal 16A, potencia 4,5 KW	
Tamaño del horno de calentamiento	750mm	1050mm
Tamaño de la máquina	External Size: L2222*W1092*H1228mm Package Size: L1570*W1150*H1130mm	External Size: L2500*W1100*H1340mm Package Size: L1880*W1150*H1130mm
Peso Bruto	250KG	278KG