



YD-H1800R5



- Dispositivo anticolidión
- Plataforma de adsorción de control independiente de cuatro zonas.
- Sistema de curado UV-LED de alto efecto
- Estructura de marco de acero integrado.

Especificación

Modelo	YD-H1800R5
Cabezal de impresión	Ricoh-Gen5 cabezal de impresión piezoeléctrica de nivel gris
Número de cabezas	2-12 piezas (4-8 colores opcionales)
Resolución de impresiomas	600x2400 ppp
Ancho de impresión	1800 mm (5.9 pies)
Tipo de material	Material rígido y flexible, plano y material de rollo a rollo
Espesor de materiales	Hasta 50 mm (2 pulgadas)
Tipo de tinta	Tinta de curado UV ecológica (SIN VOC)
Color de tinta	CMYK, Lm, Lc, W, V (Opcional)
Software RIP	Onix
Formato de entrada	Adobe Postscript Nivel 3, PDF, JPEG, TIFF, EPS, AI
Impresora peso	1200KG
Tamaño de la impresora	4550 mm [L] x 1350 mm [W] x 1420 mm [H] (14,9 pies x 4,4 pies x 4,7 pies)
Tamaño del paquete	475 mm [L] x 1550 mm [W] x 1750 mm [H] (15,6 pies x 5,1 pies x 5,7 pies)
Requisito de energía	220V / AC ± 10%, 50 / 60HZ ; 3.7KW (16A)
Ambiente de trabajo	Separado, poca luz solar, taller ventilado. Temperatura: 18 ° C ~ 30 ° C (64 ° F ~ 86 ° F) Humedad: 30% ~ 70% (sin condensación) Equipo de ventilación: Sugerir extractor de techo, desplazamiento 600 cfm

Cabezal de impresión industrial Ricoh Gen5

Adopción de un nuevo cabezal de impresión micro piezoeléctrico industrial de nivel de gris Ricoh Gen5 de 2-12 piezas, 4-8 colores opcionales (6 colores o 6 + blanco y barniz), impresión de gota variable (7pl-35pl), la gota de tinta es más intensa, multi-impresión en color, los colores son más brillantes, la impresora puede imprimir claramente la fuente de 2pt, no solo imprimir con alta resolución (hasta 600x2400DPI), sino que también puede imprimir con alta velocidad. Además, el rendimiento de trabajo es estable, por lo que es muy adecuado para trabajar durante mucho tiempo, 24 horas de funcionamiento. Si se mantiene en buenas condiciones, la vida útil del cabezal de impresión puede alcanzar unos 5 años.



- Dispositivo anticolidión**
El carro se detiene automáticamente cuando choca con obstáculos. Evita daños en el carro y el cabezal de impresión, también protege la seguridad humana.
- Doble propósito en una máquina**
Con dos funciones de impresión que pueden imprimir materiales planos y en rollo.
- Sistema de presión negativa**
Hacer que el suministro de tinta sea más fluido puede evitar el fenómeno de fugas de tinta y puede ahorrar tinta.



Muestra las muestras

Aplicación de impresora UV híbrida YD-H1800R5:

Material rígido: vidrio, acrílico, madera, placa de metal, lámina de PVC, película reflectante, cartón corrugado, etc. Materiales flexibles: papel de pared, telas publicitarias, calcomanías para automóviles, etc.



Papel publicitario

Puerta corrediza

Pintura decorativa de madera



Contactenos
 Av. Belgrano 748 - Piso 4 Oficina 43 C.A.B.A. -
 CI092AAU - Argentina info@sistemasysoluciones.com
 Tel/Fax: (011) 4342 5742
 www.sistemasysoluciones.com