

YD-R3200KJ



Sistema de suministro de tinta doble negativo más estable

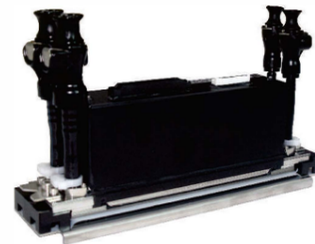
Regla de metal gratinado

Mesa de vacío de alta precisión

Rejilla de protección de seguridad

Cabezal de impresión industrial Kyocera KJ4A

Kyocera es un cabezal de impresión industrial de alta velocidad, frecuencia de ignición de 30 kHz, gota de 4 pl y resolución de impresión de 635 + 2400 ppp. Un cabezal de impresión puede imprimir doble color, función de calentamiento interno para mantener la constancia de la viscosidad de la tinta. El ancho de impresión es de 112.35 mm, la boquilla simple puede imprimir más de mil millones de gotas por segundo. Baja tasa de problemas, larga vida útil, es especialmente adecuado para paneles o rollos de gran superficie.



Especificación

Modelo	YD-R3200KJ		
Cabezal de impresión	Kyocera KJ4A cabezal de impresión piezoeléctrica de nivel gris		
Número de cabezas	2-8 piezas (4-7 colores opcionales)		
Resolución de impresiones	635×2400 ppp		
Velocidad de impresión	4 Pass	6 Pass	8 Pass
	50M2 / h (fila individual) 100M2 / h (doble fila)	35M2 / h (fila individual) 70M2 / h (doble fila)	29M2 / h (fila individual) 58M2 / h (doble fila)
Ancho de impresión	3200 mm (11 pies)		
Tipo de material	rollo a rollo de material		
Espesor de materiales	Hasta 50 mm (2 pulgadas)		
Tipo de tinta	Tinta de curado UV ecológica (NO VOC), dispersar (opcional)		
Color de tinta	CMYK, Lc, Lm, W (Opcional)		
Software RIP	PhotoPrint		
Formato de entrada	PDF, JPEG, TIFF, EP5, AI		
Peso de la impresora	2300KG		
Tamaño de impresora	6600 mm [L] × 1500 mm [W] × 1600mm [H] (21.6ft × 4.9ft × 5.2ft)		
Tamaño de paquete	6900mm [L] × 1790mm [W] × 1810mm [H] (22.6ft × 5.9ft × 5.9ft)		
Requisito de energía	220V / AC ± 10%, 50 / 60HZ, 6KW		
Ambiente de trabajo	5eparado, poca luz solar, taller ventilado. Temperatura: 18 ° C ~ 30 ° C (64 ° F ~ 86 ° F) Humedad: 30% ~ 70% (sin condensación) Equipo de ventilación: 5ugerir extractor de techo, desplazamiento 600 cfm		

Muestra las muestras

Aplicación de impresora UV rollo a rollo YD-R3200R5:

Materiales flexibles: papel de pared, tela de publicidad, adhesivo para automóviles, etc.

Dispositivo anticolidión

El carro se detiene automáticamente cuando choca con obstáculos. Evita daños en el carro y la cabeza de la pinta, también protege la seguridad humana.

Medición automática del espesor del material

Detecta el grosor de los sustratos automáticamente, no requiere medición manual, precisa, ahorra tiempo.

Sistema de termostato de cartucho

Asegurando la consistencia de la viscosidad de la tinta en diferentes temperaturas, para lograr colores más brillantes y efectos de impresión más sobresalientes.



Publicidad exterior



Sticker de carro



Película de PVC



Contactenos

Av. Belgrano 748 - Piso 4 Oficina 43 C.A.B.A. - C1092AAU - Argentina info@sistemasoluciones.com
Tel/Fax: (011) 4342 5742
www.sistemasoluciones.com