

CJV330 Series



Tecnología de alta producción

1.6m

1.3m

Capacidad de Impresión y Corte Comercial

Compatible con las tintas eco-solvente originales de Mimaki esta impresora ofrece impresión y corte a nivel comercial para negocios de impresión con alta demanda. Capaz de producir una gran variedad de letreros y aplicaciones gráficas incluyendo lonas impresas, vinilos, etiquetas, gráficos de ventanas, rotulación de autos y mas para interiores y exteriores.

- Unidad de carga de material múltiple
- Cortador XY integrado
- Iluminación en la mesa de impresión
- Función de corte en forma de V
- Acceso Remoto Mimaki
- 2 cabezales escalonados (6400 boquillas)

Mimaki® CJV330 Series

Cabezal	Piezo-electric on demand (2 cabezales escalonados)
Resolución de impresión	600dpi, 800 dpi, 900dpi, 1200dpi
Velocidad de impresión (4 color mode)	Hasta 1076.4 SqFt/Hr (100.00 m2/h)
Máximo ancho de impresión	53.5 pulgadas (1360 mm) 63.4 pulgadas (1610 mm)
Máximo ancho de material	53.9 pulgadas (1370 mm) 63.8 pulgadas (1620 mm)
Tipo de tinta/Color	Tinta eco solvente SS21 (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, W)
Presentación	2L ink pack
Grosor de material	Hasta 0.04 in (1.0 mm)
Peso de material	Un rollo: Max. 45 kg (99.2 lb) o menos Tres rollos: Total 90 kg (198.4 lb) o menos
Certificaciones	VCCI class A, FCC class A, ETL IEC 62368-1, CE Marking (EMC, Low voltage, Machinery directive, and RoHS), CB, REACH, Energy Star, RCM, EAC, KC, UKCA
Interface	Ethernet 1000 BASE-T (Recomendado) / USB2.0 Hi-speed
Energía	Unidad principal (Single phase AC100-120/200-240V±10%, 50/60Hz±1Hz) x2
Consumo de energía	Max. 1,440 W o menos x 2 / Min. 4.5 W o menos (Modo pausa)
Condiciones ambientales	Temperatura: 20–30 °C (68–86 °F) Humedad: 35–65% Rh (Sin condensación) Temperatura recomendada: 20–25 °C (68–77 °F) Nivel de polvo similar a una oficina
Dimensiones (W x D x H)	2,920 x 1,215 x 1,305 mm (115.0 x 47.8 x 51.4") 3,170 x 1,215 x 1,305 mm (124.8 x 47.8 x 51.4")
Peso	363 kg (800.3 lb) 373 kg (822.3 lb)

Tecnología de alta producción

1.6m

1.3m

*La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 23-08-2024