

Serie CJV200

Plotter de Impresión y Corte



Nozzle Check Unit

Esta tecnología controla los nozzles de impresión y activa automáticamente una serie de funciones de recuperación, garantizando la calidad de impresión y evitando desperdicios.



Nozzle Recovery System

Esta tecnología asigna automáticamente nozzles operativos cuando se detecta una interrupción, lo que le garantiza que su producción y costes no se verán afectados.



Automatic Cleaning Function

Esta tecnología garantiza que los cabezales de impresión se mantengan limpios en todo momento, lo que garantiza una productividad continua reduciendo el tiempo de inactividad.



Mimaki Advanced Pass System

La exclusiva tecnología Mimaki Advanced Pass System, utiliza un algoritmo avanzado que reduce el efecto de banding, permitiendo una alta calidad de impresión incluso a velocidades más altas.



Wave Form Control

Esta tecnología optimiza la forma y la posición de la gota de tinta, independientemente de las condiciones de impresión, lo que le garantiza que sus imágenes se optimizan incluso en resoluciones más bajas.



Variable Dot Technology

Esta tecnología permite que el cabezal piezoeléctrico cree gotas de tinta de diferentes tamaños, lo que permite gradaciones de color mucho más suaves al tiempo que aumenta los detalles de la imagen.

Información técnica

	CJV200-160	CJV200-130	CJV200-75
Cabezal de impresión	Cabezal piezoeléctrico bajo demanda		
Resolución de impresión	Y:600 dpi, 900 dpi, 1200 dpi; X:600 dpi, 1200 dpi		
Altura del cabezal	2 Niveles manuales (1.5 mm, 2.0 mm.)		
Ancho del medio de impresión	Mín. 210 mm. Máx. 1.620 mm.	Mín. 210 mm. Máx. 1.371 mm.	Mín. 210 mm. Máx. 810 mm.
Ancho máximo de impresión	1.610 mm.	1.361 mm.	800 mm.
Diámetro exterior	180 mm o menos		
Peso	Máx. 25 kg o menos		
Diámetro del núcleo	2 pulgadas, 3 pulgadas		
Velocidad de corte/aceleración	Velocidad: Máx: 300 mm/s Aceleración: Máx: 0.5G		
Presión de corte	10-450 gf		
Tiempo de respuesta del cortador	10 veces/segundo		
Precisión de repetición	+- 0.2 mm.		
Interfaz	USB2.0 Hi-speed Ethernet 1000BASE-T		
Alimentación	AC (100-120V / 200-240 V +-10%) x2 50/60 Hz +- 1Hz		
Consumo de energía	Operación: 1.320 W x2 o menos / Modo de espera: 4.5 W		
Temperatura	20-30 °C		
Humedad	35-65% RH (Sin condensación)		
Temperatura de precisión garantizada	20 - 25 °C		
Nivel de polvo	Equivalente a una oficina general		
Tamaño (LxPxA)	2.770x748x1.370 _{mm}	2.520x748x1.370 _{mm}	1.960x748x1.370 _{mm}
Peso	135 Kg	129 Kg	104 Kg

Raster Link 7

Combinación de usabilidad y funcionalidad mejoradas.

Impresión de datos variables para crear fácilmente una serie de impresiones con variaciones dinámicas de textos y fotografías.

Muestra los ajustes utilizados con frecuencia y ventanas emergentes

Procesamiento hasta un 25% más rápido de archivos PDF complejos.

