



Nuestro Objetivo. ¡Tu Éxito!

Mimaki

cortadores basado en rollo



Serie CG-FXII

PLOTTER DE CORTE

Corte preciso del contorno

Los cortadores de la serie CG-FXII cuentan con detección de marca de recorte continuo de alta velocidad para un corte de contorno preciso. Una función de medio corte patentada deja un poco de hoja de respaldo en los puntos de conexión para facilitar el manejo. Una función de corte excesivo realiza un corte transversal en las posiciones inicial y final, tiene como resultado bordes afilados sin fragmentos de recorte. Estos modelos son ideales para producir calcomanías, letreros de corte de vinilo y más.

- Detección de marca de recorte continuo de alta velocidad
- Función de medio corte
- Función de corte sobre corte
- Presión de sujeción seleccionable
- Tres velocidades de trabajo seleccionables
- Carga de medios desde la parte delantera o trasera
- Programa FineCut8 incluido

Para mejores resultados, usar siempre suministros originales Mimaki.

Informes y consultas:

 Av. Industrial 258. Lima 03

 marketing@graficaasia.com

 987 964 474

 01 413 6327 | 01 575 7675

Síguenos:

 /graficaasiaoficial

 @graficaasia

www.GRAFICAASIA.com

62"

74"



Nuestro Objetivo. ¡Tu Éxito!

Mimaki®

Serie CG-FXII

PLOTTER DE CORTE

Tipo	Cortadora basada en rollo
Máximo ancho de media	CG-130FXII: 62 in (1,580 mm) CG-160FXII: 74 in (1,880 mm)
Ancho de corte	CG-130FXII: 51.2 in (1,300 mm) CG-160FXII: 62.9 in (1,600 mm)
Máximo grosor de media	0.01 in (0.25 mm) para cortar
Velocidad de corte máximo	39.3 in (1,000 mm) por segundo
Velocidad máxima de movimiento	55 in (1,400 mm) por segundo
Rango de ajuste de velocidad	1-10cm/s: 1cm ajuste por pasos (0.39 in-3.94 in/s: 0.39 ajuste por pasos) 10-50cm/s: 5cm ajuste por pasos (3.94 in-19.68 in/s: 2 ajuste por pasos) 50-100cm/s: 10cm ajuste por pasos (19.68 in-39.37 in: 3.94 ajuste por pasos)
Resolución mecánica	5 µm (0.0002 pulgada)
Program steps	25 µm or 10 µm (MGL-IIc) or 0.0004 pulgada
Repetibilidad	+/- 0.2 mm
Fuerza de presión	Corte: 10-20g (2g paso), 20-100g (5g paso), 100-400g (10g paso) Abance: 10-20g (2g paso), 20-100g (5g paso), 100-400g (10g paso) Pluma: 10-20g (2g paso), 20-100g (5g paso), 100-150g (10g paso)
Comando	MGL-IIc
Interface	USB, RS-232C
Almacenamiento intermedio	30MB estándar, 20MB al ordenar
Suministro de poder	AC100V-240V, 50/60 Hz
Ambiente operacional	Temperatura: 41 °F – 95 °F (5 °C – 35 °C), 35%–75% Rh (sin condensacion)
Dimensiones (W x D x H)	CG-130FXII: 71.8 x 27.5 x 47.9 in (1,830 x 700 x 1,220 mm) CG-160FXII: 83.6 x 27.5 x 47.9 in (2,130 x 700 x 1,220 mm)
Peso	CG-130FXII: 132 lbs. (60 kg) CG-160FXII: 152 lbs. (69 kg)

Velocidades de corte y datos de precisión basados en pruebas de fábrica utilizando los medios especificados por Mimaki y las condiciones de corte, que pueden variar ligeramente según el tipo de medio y el grosor. El rango de espesor de corte aplicable puede variar levemente según los materiales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Informes y consultas:

 Av. Industrial 258. Lima 03

 987 964 474

 marketing@graficaasia.com

 01 413 6327 | 01 575 7675

Síguenos:

 /graficaasiaoficial

 @graficaasia

www.GRAFICAASIA.com