

CG - 130AR. PLOTTER DE CORTE

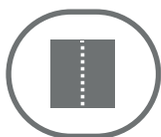


La "serie CG-AR" es el modelo de entrada del plotter de corte con un rendimiento de corte mejorado, compatibilidad con una amplia gama de materiales de corte y una mayor usabilidad. Además de cortar letras, etiquetas y pegatinas, el CG-AR por su diseño le permitirá cortar y doblar materiales rígidos hasta A3 mediante el uso de unos opcionales. Es tan versátil que podrá atender el mercado gráfico, textil e incluso hacer cajas y objetos tridimensionales.

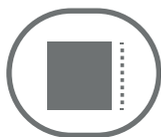
- Alta Productividad
- Corte de contornos precisos
- Detección de marcas para corte continuo
- Pantalla LCD: de 3 pulgadas garantiza un funcionamiento fácil
- Corte de División: Corte de datos más grande que el ancho de la hoja.



Detección continua de marcas



Corte a la Mitad



Sobre Corte



Marca de margen cero



Corte de Identificación

COTIZACIÓN DE CONSUMIBLES

NAVAJAS Y ACCESORIOS:
Navaja estándar SPB-0030 (caja c/3pzas)
Navaja para vinil y papel SPB-0001 (caja c/3pzas)
Navaja para letras chicas SBC-0003 (caja c/3pzas)
Navaja para hule SPB-0005 (caja c/3pzas)
Navaja p/ reflejantes SPB-0006 (caja c/2pzas)
Navaja para fluorescentes SPC-0007 (caja c/3pzas)
SPB-0009 Navaja para reflejante alte intensidad (1 pz)
SPA-0001 Portanavajas para giratorias

CG - 130AR. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CG-130AR	
Ancho de hoja aceptable	90 ~ 1550mm
Área de corte efectiva	1370mm Incluye Pedestal
Rango de velocidad	73 cm / s (28.7"/seg)
Resolución mecánica	Dirección X: 2,5 micras, dirección Y: 5 micras
Repetibilidad *1	± 0,2 mm / 2m
Repetibilidad efectiva *2	1.350 mm × 2m
Presión máxima	550gr
Rango de presión Cortador	10 - 20gr (2gr paso), 20 - 100gr de (5gr paso), 100 - 550gr (paso 10g)
Pluma	10 hasta 20gr (2gr paso), 20 - 100gr (5gr paso), 100 - 150gr (10 g paso)
Ancho de Hoja aceptable *2	Lámina de vinilo, láminas de vinilo tipo fluorescente, reflectante, hoja de goma
Herramienta aceptable *3	Cúter, Bolígrafo
Software	FineCut9 / SimplePOP
Interfaz	USB 2.0, RS-232, Ethernet
Tamaño de búfer receptor	27 MB estándar (al ordenar, 17 MB)
Condiciones operacionales	5 - 35°C, el 35 - 75% (Rh), sin condensación
Requerimientos de energía	AC 100 V - 240 V, 145 VA o menos
Dimensiones (An x P x Al)	1810 × 580 × 1160 mm
Peso	46kg