

SG-IIP

Los plotters de corte Saga utilizan motores servo digitales para obtener máxima precisión y velocidades de corte de hasta 500mm/s. El resultado es una producción más rápida y gráficos precisos.

La serie SG-IIP incluye un sistema de registro óptico que reconoce automáticamente las marcas de recorte de la impresora para crear una poderosa y económica impresión y solución de corte. Utiliza tu impresora existente para crear gráficos profesionales y el plotter de la Serie SG-IIP para cortar el contorno para decorar vehículos e incluso termotransferibles para prendas.



- ▶ Corte de gráficos impresos: la serie SG-IIP incluye un sistema de registro óptico que reconoce automáticamente las marcas de registro de la impresora y alinea el material creando así una solución de impresión y corte poderosa y rentable.

- ▶ Fácil de usar: el panel de control está perfectamente posicionado para una fácil visualización y navegación. La serie SG-IIP tiene una ranura de cuchilla en su plataforma para un corte manual fácil. El equipo incluye un soporte con rodillos de apollo para el material.

- ▶ Velocidad y precisión La serie SG-IIP utiliza un servomotor digital para alcanzar la máxima precisión y velocidad de corte de hasta 500mm/s. Esto da como resultado una producción más rápida y cortes profesionales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	720IIP	1350IIP	1750IIP
Stand	Si	Si	Si
Motor	Paso a paso		
Sistema de registro	Automático		
Ancho Máx. del material	720mm	1350mm	1750mm
Ancho Máx. de corte	630mm	1260mm	1660mm
Velocidad de corte	600mm/s		
Espesor Máx. de corte	1mm		
Presión de la cuchilla	(0-500g) Ajustable digitalmente		
Resolución	0,05mm		
Precisión	<±0,01mm		
Cuchilla	Cuchilla de alta calidad		
Conexión	USB/RS-232		
Consumo	220VAC±10% - 50Hz/60Hz - 120W		
Tamaño de la caja	970*340*430mm	1600*340*410mm	2070*360*510mm
Peso	25Kg	38Kg	52Kg

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

