



SG-720IIP/1350IIP/1800IIP



Los plotters de corte Saga utilizan motores servo digitales para obtener máxima precisión y velocidades de corte de hasta 500 milímetros por segundo. El resultado es una producción más rápida y gráficos precisos. 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 Saga para cortar el contorno para decorar vehículos e incluso termotransferibles para prendas.

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. El panel de control está perfectamente posicionado para una fácil visualización y navegación. Tienen una ranura de cuchilla en su plataforma para un sencillo corte manual.

El equipo incluye un soporte con rodillos de apoyo para el material. Los plotters Saga utilizan 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.

	720IIP	1350IIP	1800IIP
Stand		Incluido	
Motor		Servo con control digital	
Sistema de registro		Automático	
Ancho Máx. del material	740mm	1350mm	1800mm
Ancho Máx. de corte	630mm	1260mm	1750mm
Velocidad de corte		500m/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	
Lapicera		Todo tipo de birome	
Conexión		USB	
Consumo		220VAC±10% - 50Hz/60Hz - 120W	
Ambiente de trabajo		Temp.: 30±5°C - Hum.:50%-60%	
Tamaño de la caja	970*370*335mm	1600x410x340mm	2070*510*337mm
Peso	25kg	35kg	47kg

