

SG-ASC1907A

Saga



Múltiples métodos de conexión



Pantalla táctil de 7 pulgadas



Doble cabezal de corte. Corte + hendido

Plotter de corte A3+ con sistema de vacío

¡Versión mejorada!

El plotter de corte SG-ASC1907A de Saga es una solución de corte por hoja que admite un tamaño máximo de 33x48,3 cm (A3+) y permite satisfacer perfectamente las demandas del mercado actual. Su sistema de alimentación automático mejora la eficiencia del equipo y evita atascos del material. El sistema de vacío es robusto y estable, además de mantener el material bien sujeto en todo momento. Cuenta con un panel de control de pantalla táctil intuitivo y fácil de operar. Integra una cámara CCD de alta precisión para el posicionamiento del material. El carro cuenta con 2 cabezales para corte y trazado en simultáneo.

¡El plotter de corte SG-ASC1907A de Saga es la solución de corte perfecta para vinilo, cartón, PVC delgado y otros materiales que no superen un A3+!

Características destacadas

- Nueva interfaz de operación táctil de 7 pulgadas, interacción más inteligente.
- Doble cuchilla, para medio corte, corte completo, corte en puntos, hendido y dibujo.
- Alimentación por mesa de vacío.
- Conexión USB / Disco U / Ethernet / Wifi, múltiples modos de conexión.
- Uso en línea / fuera de línea, corte híbrido inteligente con código QR.
- Calibración automática del desplazamiento de la cámara, simple y veloz.
- Uso independiente de software multifunción. CutStudio es fácil de usar.
- Optimizado para cortes suaves, evitando el levantamiento frecuente de la cuchilla.

Aplicaciones y materiales aplicables

- Papel satinado
- Papel recubierto
- Etiquetas autoadhesivas
- Papel kraft
- PVC
- PET



Especificaciones Técnicas

Sistema de control de corte	Servomotor de alta potencia
Sensor de posicionamiento	Cámara digital (CCD)
Panel de control	Pantalla táctil de 7 pulgadas
Portaherramientas	Doble (2 cabezales) y 3 herramientas (cuchilla, hendido y lapicera)
Tipo de sujeción de material	Sistema de vacío
Tipo de escaneo Velocidad	Marca o código QR 5 segundos aprox.
Alimentación de hojas	12 cm (1000 hojas aprox. dependiendo del gramaje del papel)
Tamaño máx. de corte	A3+ (330 x 483 mm)
Velocidad de corte	15-1050 mm/s (corte)
Presión de corte	0-750 gf (tanto hendido como corte)
Almacenamiento interno	128M de memoria / Almacenamiento de archivos de corte (función)
Resolución	0,02 mm (mecánica) HPGL 0,025 mm (programable)
Precisión de repetición	≤0,05 mm
Sustratos	Papel autoadhesivo, cartulina, PVC, PET, etc.
Conectividad Fuente	USB, Disco U, LAN, Wi-fi Disco integrado, Compartir en red
Software	CutStudio Corel Draw Illustrator
Consumo máximo	350W
Suministro eléctrico	100-120VAC 50-60Hz corriente máxima 6.8A 200-240VAC 50-60Hz corriente máxima 3.4A
Requisitos del ambiente	Temperatura: 5-35°C Humedad: 30-75% (no condensada)
Dimensiones del embalaje	Largo: 970 mm Ancho: 970 mm Alto: 850 mm
Dimensiones del equipo	Largo: 740 mm Ancho: 790 mm Alto: 1360 mm
Peso neto Peso bruto	117±5 kg 149±5 kg

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 04-07-2023 -