



Plotter de corte por hoja con alimentación por vacío

Nuevo equipo, ¡súper fácil de usar!

El plotter de corte SG-ASC2301 de Saga es una solución de corte por hoja que admite un tamaño máximo de 53x74 cm y permite satisfacer perfectamente las demandas del mercado actual.

Su sistema de alimentación automático por vacío con dispositivo antiestática mejora la eficiencia y estabilidad del equipo, evitando atascos del material.

Cuenta con un panel de control de pantalla táctil intuitivo y fácil de operar. Integra una cámara CCD de alta precisión para el registro de marcas de corte tradicionales o códigos QR.

El carro cuenta con 2 cabezales para corte y hendido en simultáneo.

¡El plotter de corte SG-ASC2301 de Saga es la solución de corte perfecta para vinilo, cartón, PVC delgado y otros materiales!



Sistema de vacío



Herramienta de hendido



Pantalla táctil de 7 pulgadas



Doble cabezal: Corte + hendido



Varios métodos de conexión



Cabezal doble



Corta hasta 53*74cm

¡Optimizá tu tiempo!

¡Entregá tus pedidos en tiempo récord sin sacrificar la calidad del producto!

Características destacadas

- Nueva interfaz de operación táctil de 7 pulgadas, interacción más simple e intuitiva.
- Doble cuchilla, para medio corte, corte completo, corte en puntos, hendido y dibujo.
- Alimentación automática con sistema de elevación de hoja por vacío con dispositivo antiestática.
- Conexión USB / Disco U / Ethernet / Wifi, múltiples modos de conexión.
- Uso online / offline, corte híbrido con marcas de corte tradicionales y 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

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



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	2 cabezales y 3 herramientas (cuchilla, hendido y lapicera)
Tipo de escaneo Velocidad	Marca o código QR 5 segundos aprox.
Tamaño de corte	530*740 mm (máximo) 330*270 mm (mínimo)
Velocidad de corte	15-1050 mm/s
Presión de corte	0-1900 gf (hendido) 0-750 gf (corte)
Alimentación de hojas	12 cm (1000 hojas aprox. dependiendo del gramaje del papel)
Método de alimentación	Sistema automático de elevación de hoja por vacío
Resolución	0,02 mm (mecánica) HPGL 0,025 mm (programable)
Precisión de repetición	≤0,05 mm
Sustratos	Papel autoadhesivo, cartulina, PVC, PET, etc.
Almacenamiento interno	128M de memoria para almacenamiento de archivos de corte
Conectividad Fuente	USB, Disco U, LAN, Wi-fi Disco integrado, red compartida
Software RIP	CutStudio, Corel Draw, Illustrator
Consumo de trabajo	320W (máximo)
Suministro eléctrico	100-240V 50-60Hz 3.4-6.8A
Requisitos ambientales	Temperatura: 5-35°C Humedad: 30-75% (sin condensación)
Dimensiones del embalaje	Largo: 1350 mm Ancho: 920 mm Alto: 1020 mm
Dimensiones del equipo	Largo: 1110 mm Ancho: 860 mm Alto: 1200 mm
Peso neto Peso bruto	223±10 kg 171±10 kg

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 27-09-2024 -