

SG-ASF420

Saga



Explorá el mundo del packaging con la nueva mesa de troquelado digital de carga automática

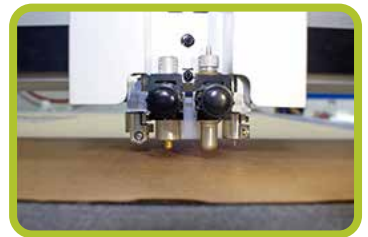
El sistema de corte SG-ASF420 de Saga, de carga automática, está exclusivamente diseñado para la creación y producción en masa de etiquetas, calcomanías, embalajes, tarjetas, papelería y mucho más.

El equipo cuenta con un sistema de alimentación de material neumático (automático) y sistema de vacío para sujetar y garantizar precisión a la hora de cortar. También cuenta con un stacker de salida para el apilamiento de hasta 600 hojas, dependiendo el gramaje.

La SG-ASF420 es capaz de producir hasta 6 unidades por minuto, en promedio. Esto puede variar de acuerdo a la complejidad del corte.

Para este nuevo modelo, Saga mejoró la eficiencia de la mesa al adoptar el sensor por cámara digital CCD de posicionamiento automático que puede escanear y leer marca de corte y código QR en lugar de código de barras, permitiendo realizar el proceso de escaneado en 5-10 segundos. Una de las grandes ventajas de la cámara CCD es que permite ampliar el rango de corte, hasta 5mm del borde, aprovechando la hoja al máximo y ahorrando material.

El equipo cuenta con un panel de control (pantalla táctil) que permite que la operación sea súper fácil.



¡Menos mano de obra, menos desperdicio y más producción!

Especificaciones Técnicas

Sistema de Corte	Servomotor digital
Posicionamiento	Cámara digital CCD
Panel de Control	Pantalla táctil de 7 pulgadas
Portaherramientas	Doble (2 herramientas en simultáneo)
Herramientas	Cuchilla, herramienta de plegado y lapicera
Sujeción de Material	Sistema de vacío
Tipo de Escaneo	Marca de corte Código QR
Velocidad de Escaneo	5 a 10 segundos
Área de Trabajo Máx.	490mm x 710mm
Área de Corte Máx.	460mm x 665mm
Velocidad Máx. de Corte	100 a 700mm/s
Presión Máx. de Corte	0 - 1900gf
Gramaje Máx. de Papel	600grs
Sistema de Alimentación	Neumático (automático)
Altura Pila de Hojas (Stacker)	18 cm (hasta 600 unidades dependiendo el gramaje)
Tamaño Máx. Alimentable	A2 (420mm x 594mm)
Velocidad de Alimentación	2 a 6 hojas x minuto
Resolución Mecánica	0,02mm
Resolución Programable	HPGL 0,025mm
Precisión de Repetición	<0,05mm
Aplicaciones	Vinilo autoadhesivo, cartulina, papel corrugado, entre otros
Conectividad	USB, TCP, WiFi, U Disk, interfaz
Compatibilidad y Software	CutStudio, Corel Draw, Illustrator
Consumo de Trabajo	100-240VAC 50-60Hz 6.8-13.6A 700W
Consumo de Bomba de Vacío	110-220VAC 50-60Hz 4.5-13.0A 750W
Precisión de Repetición	<0,05mm
Ambiente	Temp.: 5-35°C Hum.: 30-75% (no condensada)
Mesa de Corte	Largo: 1595mm Ancho: 810mm Alto: 940mm Peso: 280kg
Plataforma de Alimentación	Largo: 930mm Ancho: 860mm Alto: 940 mm Peso: 140kg

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 22-12-2022 -