



Automatic Finisher Series **AFR-24S**

arkipilot.com



Optimizando su solución de corte en pliegos

GCC AFR-24S permite un proceso optimizado con una capacidad versátil que es adecuada para embalajes, tarjetas, etiquetas y adhesivos, calcomanías de transferencia y mucho más.



Carga automática



Detección de marcas



Hendido y corte



Bandeja de recogida

Características

- ▶ Herramienta de Hendido
- ▶ Admite soportes hasta B2
- ▶ Apilamiento hasta 50mm (250hojas)
- ▶ 4 Ventosas para carga de material
- ▶ Bandeja de salida ajustable
- ▶ Sistema de corte de contorno AAS II
- ▶ Configuración múltiple con 16 colores
- ▶ Separación de soportes que evita atascos



Cajas



Pegatinas



Señalética



Tarjetas

CARACTERÍSTICAS

Modelos	AFR-24S
Tamaño de medios admitidos	A4 (297 x 210 mm), SRA4 (320 x 235 mm), A3 (297 x 420 mm), SRA3 (320 x 450 mm), B3 (500 x 353 mm) (orientación horizontal) A3+ (329 x 483 mm), B2 (500 x 707 mm) (orientación vertical)
Interfaz	USB 2.0 (velocidad completa), serie (RS-232C) y Ethernet
Alimentación	100 a 240 V CA (Se requieren tres tomas de corriente).
Entorno operativo	Temperatura: 15 a 30°C/60°F~86°F Humedad: 25 a 75 % RH (sin condensación)
Dimensiones	Aprox. 1098 (ancho) x 1140 (profundidad) x 782 (alto) mm
Peso	Aprox. 47,5 kg (trazador: 25,5 kg, Unidad alimentación automática: 22 kg)
Unidad de corte	RX II-61 (Creasing)
Velocidad de corte	Máx. 1.530 mm/s (en dirección de 45°)
Aceleración	Max. 4.2 G
Fuerza de corte	Max. 600 g
Interfaz de conexión	USB 2.0 (velocidad completa), serie (RS-232C) y Ethernet
Alimentación	100 to 240 V AC
Consumo eléctrico	Max. 251.8 watts
Unidad de alimentación automática	Auto Feeder
Soportes admitidos Dimensiones / gramaje	Ancho: 279 a 500 mm, Largo: 210 a 700 mm (Hasta 700mm con la extensión de mesa opcional) Hasta 350 g/m ²
Capacidad de bandeja de suministro	250 hojas a 150 g/m ² o hasta 50 mm de altura (Varía según el material, el grosor y la condición del medio).
Interfaz de conexión	Serial (RS-232C)
Fuente Alimentación	Input: 100 to 240VAC, Approx. 60W(MAX.200W)at output.



arkipilot.com

