



Automatic Finisher Series AFJ-24S



Fantasia, eficiencia, precisión.

La cortadora digital de GCC AFJ-24S proporciona un funcionamiento sin mano de obra con un corte de contorno preciso garantizado que satisface diversas necesidades en etiquetas personalizadas, calcomanías de transferencia y mucho más.



Apila soportes hasta 50 mm (250 hojas)



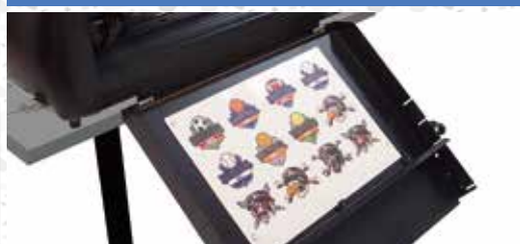
Acepta formato B3 (500x353mm)



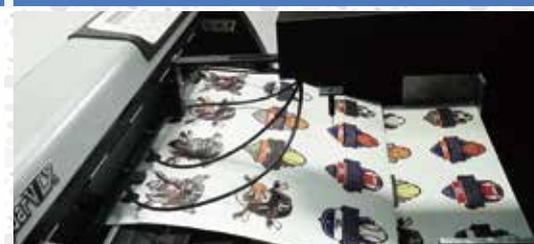
Succión material 4 ventosas ajustables



Corte de contorno preciso en impresiones



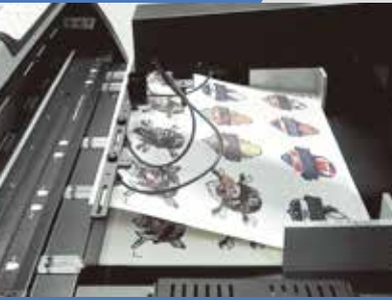
Bandeja de recogida de hojas ajustable



Alimentación sin atascos garantizada



arkiplot.com



Media loading ▶ Mark detecting ▶ Contour cutting ▶ Media collecting

CARACTERÍSTICAS

Modelos	AFJ-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) Opcional: B2 (500 x 707mm) 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. 950 (ancho) x 1080 (profundidad) x 780 (alto) mm
Peso	Aprox. 40 kg (trazador: 18 kg, Unidad alimentación automática: 22 kg)
Unidad de corte	J5-61LX
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	Máx. 110W
Unidad de alimentación automática	Auto Feeder
Soportes admitidos	Ancho: 279 a 500 mm, Largo: 210 a 700 mm (Hasta 700mm con la extensión de mesa opcional)
Dimensiones / gramaje	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.

