



Режущий плоттер с автоматической
подачей материала

AFR-24S



Оптимизируйте работу с листами

GCC AFR-24S позволяет автоматизировать процессы и обладает разносторонними возможностями для обработки коротких тиражей - это упрощает рабочие процессы и автоматизирует процедуры в производстве образцов, небольших картонных упаковок, карт, лейблов и наклеек.



Загрузка материала



Обнаружение меток



Резка и биговка



Сбор листов

Особенности

- Биговальный инструмент
- Поддержка материалов размерами до B2
- Подача материала в стопках высотой до 50 мм (250 листов)
- 4 присоски для легкого захвата листа
- Регулируемый отсек для сбора листов
- AAS II с контурной резкой
- Многозадачность устанавливается линиями 16 цветов
- Механизм разделения для предотвращения замятия бумаги

Режущий плоттер с автоматической подачей материала



Упаковка



Этикетки



Наклейки



Карты

Спецификация

Модель	AFR-24S
Поддерживаемый размер	A4 (297 x 210 мм), SRA4 (320 x 235 мм), A3 (297 x 420 мм), SRA3 (320 x 450 мм), B3 (500 x 353 мм) (альбомная ориентация) Опционально: B2 (500 x 707 мм)
	A3+ (329 x 483 мм) (портретная ориентация)
Интерфейс	USB 2.0 (Full Speed), Serial (RS-232C) и Ethernet
Питание	100 to 240 V AC (требуется заземление)
Рабочие условия	Температура: от 15 до 30°C Влажность: от 25 до 75 % (без образования конденсата)
Размеры (плоттер с автоподатчиком)	Прибл. 1098 (Ш) x 1140 (Д) x 782 (В) мм (Плоттер размещается на край стола)
Вес	Прибл. 47.5 кг (Плоттер: 25.5 кг, Автоподатчик: 22 кг)
Режущий плоттер	RX II-61 (Creasing)
Скорость реза	Макс. 1,530 мм/с (в направлении 45 гр.)
Ускорение	Макс. 4.2 G
Сила реза	Макс. 600 гр
Интерфейс	USB 2.0 (Full Speed), Serial (RS-232C) и Ethernet
Питание	100 to 240 V AC
Потребление энергии	Макс. 251.8 Вт
Автоподатчик	Auto Feeder
Поддерживаемые размеры	Ширина: от 279 до 500 мм; Длина: от 210 до 500 мм (Расширение до 700 мм длины доступно, когда установлено опциональное расширение до B2)
	Плотность до 350 гр/м ²
Вместимость автоподатчика	250 листов плотностью 150 гр/м ² или до 50 мм в высоту (Это зависит от материала, толщины и состояния носителя)
Интерфейс	Serial (RS-232C)
Питание	AC adapter, 100 to 240 V AC, прибл. 60 ВА при выходной мощности