



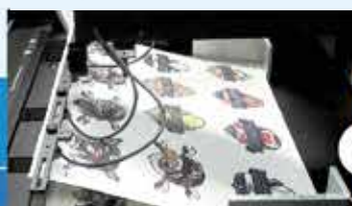
Система резки с автоматической подачей материала

AFR-24S



Оптимизированное решение подачи листового материала

Режущий плоттер GCC AFR-24S обеспечивает оптимизированный процесс с универсальными возможностями для производства небольших партий, которые упрощают вашу работу благодаря автоматической рабочей процедуре при изготовлении этикеток, переводных наклеек, стикеров, производстве мелкой упаковки небольшими тиражами, открыток и многим другим.



Загрузка материала



Обнаружение меток



Биговка и резка

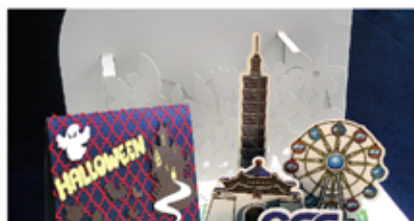


Сбор порезанного материала

Характеристики

- Инструмент для биговки
- Поддержка материалов стандартного размера до В2 формата
- Штабелирование листов до 50 мм (250листов)
- Автоматическая подача листов с помощью 4-х вакуумных присосок
- Регулируемый поддон для материала
- Контурная резка с AAS II
- Настройка нескольких параметров на 16 разных цветов
- Механизм разделения листов, чтобы избежать замятие

Система резки с автоматической подачей материала



Упаковка

Стикеры

Наклейки

Открытки

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------|--|
| Модель | AFR-24S |
| Размеры обрабатываемых материалов | 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; A3+ (329 x 483 мм портретная ориентация). Опционально: B2 (500 x 707 мм) |
| Интерфейс | USB 2.0 (Full Speed), Serial (RS-232C) и Ethernet |
| Источник питания | 100 - 240 V AC (требуется трехконтактная розетка) |
| Условия окружающей среды | Температура: 15-30°C Влажность: от 25 до 75% относительной влажности (без конденсата) |
| Размеры | ок. 1098(Ш) x 1140(Г) x 782(В) мм |
| Вес | ок. 47,5 кг (система резки: 25,5 кг, система автоматической подачи: 22кг) |
| | Система резки - режущий плоттер RX II-61 (Биговка) |
| Скорость резки | Макс. 1,530 мм/с (45°) |
| Ускорение | Макс. 4,2G |
| Давление | 600 г |
| Интерфейс | USB 2.0 (Full Speed), Serial (RS-232C) и Ethernet |
| Источник питания | 100 - 240 V AC |
| Энергопотребление | Макс. 251,8Вт |
| | Устройство автоматической подачи |
| Размеры обрабатываемых материалов | Ширина: 279 – 500 мм, длина: 210 – 700 мм (увеличение длины до 700 мм при установке опционального приставного стола), плотность до 350 г/м ² |
| Емкость подающего лотка | 250 листов 150 г/м ² или до 50 мм высотой (в зависимости от типа материала, плотности и состояния материала) |
| Интерфейс | Serial (RS-232C) |
| Источник питания | Адаптер AC, 100 - 240 V AC, ок. 60 VA при выходной мощности |

