



J5-61(LX)

J5-101(LX)

J5-132(LX)

J5-160(LX)

J5-183(LX)

J5-160-P

# Jaguar V

## Полностью отвечает требованиям сегодняшних профессионалов

Серия Jaguar V представляет вершину технологий плottерной резки винила для профессиональных производителей рекламы, обеспечивая надежность, качество, точность исполнения с обновленной системой контурной резки и резки по меткам AAS II.



### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩСТВА

#### Улучшенная система контурной резки AAS II (модели LX)

Серия Jaguar V оснащена AAS II, которая гарантирует четкую контурную резку и возможность автоматического распознавания и резки по меткам, отпечатанным на изображениях.



#### Сегментное позиционирование (модели LX)

Серия режущих плоттеров Jaguar V оснащена функцией сегментного позиционирования, которая автоматически корректирует криво отпечатанные изображения.



#### Автоматический поворот

Jaguar V определяет уникальные регистрационные метки, чтобы различать направление подачи материала и поворачивать контент для резки автоматически. Вам не нужно вращать материал самостоятельно.



#### Подключение через порт Ethernet

Сетевое подключение позволяет подключить несколько каттеров к одному ПК, или несколько ПК для совместного использования одного каттера.



#### Секционная резка

Функция секционной резки включает разделение больших или длинных изображений на отдельные рабочие области с последовательной обработкой каждой из них для получения более точной и качественной резки.



▶ Пленки для термотрансфера



▶ ПВХ винил/антигравийные пленки



▶ Светоизлучающие пленки/пленки для пескоструйной обработки

| Номер модели                       | J5-61   | J5-101          | J5-132            | J5-160            |                   | J5-160-P          |
|------------------------------------|---|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                                    | J5-61LX   | J5-101LX        | J5-132LX          | J5-160LX          | J5-183LX          |                   |
| Метод подачи                       | Роликовый   |                 |                   |                   |                   |                   |
| Макс. ширина реза                  | 610 мм  | 1016 мм         | 1320 мм           | 1600 мм           | 1830 мм           | 1600 мм           |
| Макс. ширина материала             | 770 мм  | 1270 мм         | 1594 мм           | 1782 мм           | 1990 мм           | 1782 мм           |
| Миним. ширина материала            | 50 мм   | 300 мм          |                   |                   |                   |                   |
| Кол-во прижимных роликов           | 3   | 4               |                   |                   | 6                 |                   |
| Допустимая толщина материала       | 0.8 мм  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Тип двигателя                      | Серво   |                 |                   |                   |                   |                   |
| Давление ножа                      | До 600 гр   |                 |                   |                   |                   |                   |
| Скорость реза                      | 1530 мм/с (под углом 45 гр.)  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Ускорение                          | 4.2 G   |                 |                   |                   |                   |                   |
| Офсет                              | 0~1.0 мм (с шагом 0.025 мм)   |                 |                   |                   |                   |                   |
| Буфер памяти                       | 32 MB /16 MB (при использовании AAS)  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Интерфейс                          | USB 2.0, Serial (RS-232), и Ethernet  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Тип команд                         | HP-GL, HP-GL/2  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Механическое разрешение            | 0.006 мм  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Программное разрешение             | 0.025 мм  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Точность                           | ±0.254 мм или ±0.1% от движения, большее значение   |                 |                   |                   |                   |                   |
| Повторяемость                      | ±0.1 мм   |                 |                   |                   |                   |                   |
| Automatic-Aligning System (AAS II) | Доступно в моделях Jaguar V LX, включая сегментальное позиционирование и функции поворота |                 |                   |                   |                   |                   |
| Сглаживание кривых линий           | Да  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Установка нулевой точки            | Да  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Тангенциальный режим               | Да  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Повтор                             | Да  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Копирование                        | Да  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Панель управления                  | LCD (20 цифр x 2 строчки), 14 клавиш, 1 LED   |                 |                   |                   |                   |                   |
| Диаметр ножа                       | 2.5 мм  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Источник питания                   | 100~240 VAC 50 / 60 Hz  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Потребление энергии                | Макс. 110 Вт  |                 |                   |                   |                   |                   |
| Габариты                           | (В x Ш x Г) мм  | 412 * 950 * 486 | 1096 * 1450 * 651 | 1111 * 1774 * 651 | 1127 * 1962 * 756 | 1127 * 2170 * 756 |
| Нетто                              |   | 18 кг           | 41.5 кг           | 50 кг             | 63 кг             | 77.5 кг           |
| Рабочая среда                      | Температура   | 15° C~30° C     |                   |                   |                   |                   |
|                                    | Влажность   | 25% ~ 75%       |                   |                   |                   |                   |

- Совместимо с Windows 7 и выше и MAC OS X 10.6 и выше. (\* Требуется приобретение лицензии ПО «Sure Cuts A Lot» для работы с Mac OS.)
- J5-160-P не содержит программного обеспечения GreatCut и шаблонов транспортных средств.
- Спецификация и спецификация могут отличаться в зависимости от используемых материалов. Для обеспечения наилучшего качества выпускаемой продукции регулярно и правильно обслуживайте машину.
- GCC оставляет за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления.
- Сертифицированный GCC материал для отслеживания - Avery MPI 3000.
- Указанные выше значения спецификации действительны только при работе с носителями, сертифицированными GCC.