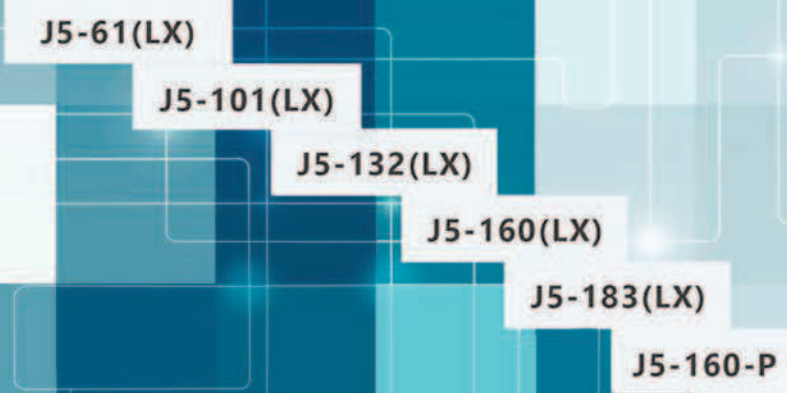




Jaguar V

Полностью отвечает требованиям сегодняшних профессионалов

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



- ☆ Давление ножа до 600 гр.
- ☆ Скорость реза до 1530 мм/с
- ☆ Гарантированное слежение до 10 метров
- ☆ Секционная резка
- ☆ Сегментное позиционирование (модели LX)
- ☆ Оригинальная корзина для материалов
- ☆ Система подмотки материала для резки антигравийных пленок PPF (модель J5-160-P)

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



▶ Пленки для термотрансфера



▶ ПВХ винил/антигравийные пленки



▶ Световозвращающие пленки/пленки для пескоструйной обработки



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.



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.



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.

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	1127 * 1962 * 756	
Нетто		18 кг	41.5 кг	50 кг	63 кг	77.5 кг	63 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.
- GCS оставляет за собой право изменять технические характеристики в любое время без предварительного уведомления.
- Сертифицированный GCS материал для отслеживания - Avery MPI 3000.
- Указанные выше значения спецификации действительны только при работе с носителями, сертифицированными GCS.