



Наилучшая производительность резки в премиум-классе режущих плоттеров GCC

Приводимый в действие серво двигателем с цифровым управлением режущий плоттер Puma IV способен создавать привлекающую внимание графику со скоростью резки до 1020 мм/сек, давлением до 500 г и гарантированной повторяемостью до 5 м.



P4-132 / P4-132LX



P4-60 / P4-60LX

Puma IV

- Обновленная скорость резки до 1020 мм/сек
- Обновленное давление резки до 500 г
- Гарантированная повторяемость до 5 м
- Резка секциями
- Позиционирование сегментами (модели LX)
- Автоповорот (модели LX)



виниловые вывески/деколи



имитация страз



пленки для тонирования окон



Улучшенная система оптического позиционирования
для контурной резки AAS II Contour Cutting System (модели LX). Плоттеры серии Puma IV LX стандартно оснащены системой оптического позиционирования Automatic-Aligning System (AAS II), чтобы гарантировать точную контурную резку путем считывания регистрационных меток на изображениях, напечатанных цифровым способом.



Резка секциями
При резке секциями длинное задание делится на несколько сегментов, чтобы получить высокое качество резки и увеличить точность.



Позиционирование сегментами (модели LX)
В серии режущих плоттеров Jaguar V LX имеется функция сегментации, которая может корректировать искривления печати.



Авто поворот (модели LX)
Плоттеры Puma IV LX обнаруживают уникальные регистрационные метки, чтобы различить направление подачи материала и автоматически поворачивать его.



Ethernet подключение
Подключение через Ethernet позволяет работать нескольким плоттерам Puma IV от одного компьютера, и нескольким компьютерам посылать задания на один плоттер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	P4-60	P4-132
	P4-60LX	P4-132LX
Тип	роликовый	
Область резки, мм	600	1300
Максимальная ширина пленки, мм	719	1470
Максимальная длина резки, м	50	
Минимальная ширина пленки, мм	50	
Толщина материала, мм	до 0,8	
Количество прижимных роликов	2	4
Двигатель	DC Servo	
Давление, г	500	
Максимальная скорость резки, мм/сек.	до 1020	
Ускорение	2,8 G	
Механическое разрешение, мм	0,006	
Адресуемое разрешение, мм	0,025	
Офсет	0-1,0 мм (шаг увеличения 0,025 мм)	
Гарантированная повторяемость, мм	± 0,1	
Точность	±0.254 мм или ±0.1% длины, что больше	
Память, МВ	32	
Интерфейс	USB 2.0 (полная скорость), последовательный (RS-232), и Ethernet	
Поддерживаемые форматы	HP-GL, HP-GL/2	
Система автоматического выравнивания(AAS II)	Имеется в моделях серии Puma IV LX, включая функции позиционирования сегментами и авто поворота	
Сглаживание кривых и дуг	Да	
Конфигурация исходной точки	Да	
Пробная резка	Да	
Тангенциальный режим резки	Да	
Повтор	Да	
Копирование	Да	
Панель управления	ЖК-дисплей с двумя строками по 20 букв и 14 клавиш, 1 световой индикатор включения	
Диаметр лезвия, мм	2,5	
Электропитание	AC 100-240V, 50-60Hz	
Габаритные размеры (ВхШхД), мм	220 x 879 x 258	1065 x 1632 x 620 (со стандом)
Напольный стенд	опция	стандартно
Корзина	опция	

- Совместим с Windows 7 и выше, MAC OS X 10.6 и выше.
- Значения в спецификации могут меняться при использовании разных материалов. Чтобы получить наиболее качественный результат, пожалуйста, выполняйте регулярное техническое обслуживание режущего плоттера.
- Компания GSC сохраняет за собой право изменять спецификацию в любое время без предварительного уведомления.
- Значения, приведенные выше в спецификации, действительны, только если используются носители, сертифицированные компанией GSC.