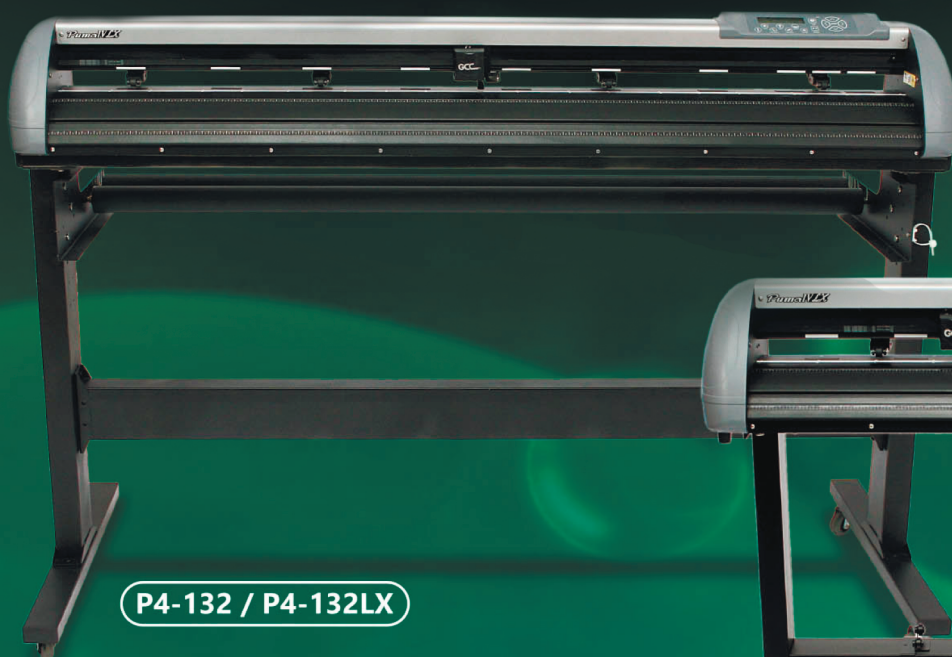




Лучшее решение для резки с небольшими инвестициями

Плоттеры серии Puma IV оснащены серво-двигателями с электронным контролем, позволяющие выполнять рез со скоростью до 1020 мм/с, гарантированной точностью до 5 м. и давлением ножа до 500 гр. Puma IV – наиболее надежная машина для производителей графики.



P4-132 / P4-132LX



P4-60 / P4-60LX

Puma IV

- ★ Увеличенное давление ножа до 500 грамм
- ★ Увеличена максимальная скорость реза до 1020 мм/с
- ★ Гарантированная точность реза до 5 м
- ★ Секционная резка
- ★ Сегментное позиционирование (модели LX)
- ★ Автоматический поворот (модели LX)



Улучшенная система контурной резки AAS II (модели LX)

Серия Puma IV 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 Puma IV оснащена функцией сегментного позиционирования, которая автоматически корректирует криво отпечатанные изображения.



Секционная резка

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



Автоматический поворот

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



Подключение Ethernet

Подключение по сети позволяет задействовать несколько плоттеров с одним ПК, либо работать с одним плоттером посредством нескольких ПК.

Модель	P4-60	P4-132
	P4-60LX	P4-132LX
Метод подачи	Роликовый	
Макс. Ширина реза	600 мм	1300 мм
Макс. Длина реза	50 м	
Макс. Ширина материала	719 мм	1470 мм
Мин. Ширина материала	50 мм	
Колич-во прижимных роликов	2	4
Допустимая толщина материала	0.8 мм	
Тип двигателя	Серво	
Макс. Давление ножа	500 гр.	
Макс. Скорость реза	1,020 мм/с (под углом 45 гр.)	
Ускорение	2,8 G	
Оффсет	0-1.0 мм (с шагом в 0.025 мм)	
Буфер памяти	32 MB /16 MB (когда используется AAS)	
Интерфейс	USB 2.0 (High speed), Serial (RS-232C), Ethernet	
Тип команд	HP-GL, HP-GL/2	
Механическое разрешение	0.009 мм	
Программное разрешение	0.025 мм	
Повторяемость	±0.1 мм	
Точность	±0.254 мм или ±0.1% от движения, большее значение	
Automatic-Aligning System (AAS II)	Доступно в моделях Puma IV LX, включая функции Секционной резки и Авто поворот	
Сглаживание кривых и дуг	Да	
Пользовательская начальная точка	Да	
Тестовый рез	Да	
Эмуляция тангенциального реза	Да	
Повтор	Да	
Копия	Да	
Панель управления	LCM (20 цифр X 2 строки), 14 клавиш , 1 LED питания	
Диаметр ножа	2.5 мм	
Питание	AC 100-240V, 50~60 Hz (auto switching)	
Габариты (В x Ш x Г) мм	220 x 879 x 258 мм	1065 x 1632 x 620 мм (Включая нап. стенд)
Напольный стенд	Опция	В комплекте
Корзина	Опция	

- Совместимо с операционными системами Windows 7 и выше & MAC OS X 10.6 и выше
- Спецификации могут изменяться в зависимости от используемых материалов. Чтобы получить наилучшие результаты, пожалуйста, регулярно должным образом проводите обслуживание станка.
- Компания GCC («Джи-Си-Си») оставляет за собой право изменять характеристики продуктов в любое время без предварительного уведомления.
- Пленка Avery MPI 3000 сертифицирована компанией GCC
- Перечисленные выше спецификации действительны только при работе с носителями, которые сертифицированы компанией GCC.