



Плоттер «Кристалл» серии 6000

Плоттер «Кристалл» серии 6000, печатные головы SPT510-35 PL.

Максимальная скорость печати 120м²/ч.

Допустимое разрешение печати составляет 360x1440 dpi.

Crystal jet 6000 серия - высококачественный плоттер, высокая эффективность

Характеристика широкоформатного принтера серии 6000:

- ✓ Конструкция плоттера из комбинированной стали обеспечивает высокую точность и высокую скорость.
- ✓ Большой корпус из алюминиевого сплава обеспечивает точность и стабильную печать, комплектующие головки SPT 510 35PL обеспечивают высокопроизводительную печать.
- ✓ Мощность системы управления переменного тока 400 Вт, имеет длительный срок службы, быстрый отклик и высокую точность, это является основой стабильной работы плоттера.
- ✓ Система нагрева головки и рубанков обеспечивает печать в более холодных условиях.
- ✓ Имеется функция прочистки головы положительным давлением, прочистка сольвентом поканально. Удобное обслуживание голов.
- ✓ Очистка голов по одному каналу сокращает расход чернил, система автоматической измерения температуры печатной головы.
- ✓ Многофункциональная система управления с автоматическим пропуском белого, автоматическим регулированием шага, двунаправленная печать, автоматическая копия картинки, система управления с функцией печати волной.
- ✓ Система позволяет многократную печать файлов без повторного рипования.
- ✓ Автоматический нагрев с постоянной температурой трёх зон, предварительное нагревание, нагрев стола, пост нагрев, это помогает улучшать впитываемость чернил, точность печати и эффективность работы.
- ✓ Автоматическая непрерывная подача чернил, автоматическая проверка уровня чернил, автоматическое обнаружение неисправности.
- ✓ Имеются отверстия для установки вытяжки.
- ✓ Селективный передний сушильный вентилятор постоянной температуры обеспечивает принтер работать при низкой температуре и влажности.
- ✓ Очистка светодиодной лампы со стеклянной крышкой, удобно для очистки печатающей головки, лампа имеет автоматическую функцию выключения, это помогает продлить срок службы лампы.
- ✓ Установлен поддон для слива отработанных чернил. Парковочная площадка с силиконовыми вставками, что обеспечивает сохранность печатающих голов во время простоя принтера.
- ✓ Автоматический нагрев с постоянной температурой трёх зон, предварительное нагревание, нагрев стола, пост нагрев, это помогает улучшать впитываемость чернил, точность печати и эффективность работы.

Модель	F6308 SPT510 35PL	
Тип головки	SPT510 35PL	
Количество печатающих голов	8 шт.	
Положение головки	2×4	
Ширина печати	3200мм	
Ширина материала	3220мм	
Скорость печати	Тип печати	скорость
	Высокая скорость	240X540 - 3 прохода 112 м ² /ч
	Средняя скорость	240X720 - 4 прохода 82 м ² /ч
	Стандартная скорость	360X720 - 3 прохода 74 м ² /ч

Чернила	Тип	Сольвентная чернила
	Цветовая модель	CMYK
Способ подачи чернил		Автоматическая непрерывная подача чернил, автоматическая проверка уровня чернил, автоматическое обнаружение неисправности
Способ очистки		Автоматическая очистка положительным давлением
RIP программное обеспечение		Maintop Photo Print
Интерфейс		USB2.0
Дополнительные опции	Автоматическая система подачи материала	Инфракрасная датчик, автоматическая система подмотки/размотки материала с функцией памяти
	Система обогрева и сушения	предварительное нагревание, постоянная температура при печати, сушение и нагревание после печати
	Нагрев голов	Голова с напряжением 24V с постоянной температурой. (DC24V)
	Высота платформа	Расстояние до рабочего стола 2-10мм, регулируемое
	Другие функции	Простая очистка печатных голов, для каждого цвета предусмотрена отдельная кнопка, установлен воздушный субтанк, подсветка печатных голов, светодиоды над верхней частью рабочего стола, установлены вентиляторы (с возможностью горячего и холодного воздуха). наличие кнопки экстренного отключения оборудования, наличия датчика оповещения переполнения резервуара израсходованных чернил
Информация о принтере	Электропитание	AC220V 50/60HZ
	Мощность	система печати:500Вт система нагревания: предварительное нагревание1000/нагревание при печати 1500Вт/нагревание после печати1000Вт.
	Рабочая среда	нормальная рабочая темпаратура:22-28 градусов влажность:40%-70% RH
	Размер плоттера	4850мм(L)X1010мм(W)X1340мм(H) 680кг±15кг
	Размер упаковки	5230мм(L)X1040мм(W)X1480мм(H) 900кг±15кг