

Sky Color UV 1800

Характеристики	Параметры
Электропитание	трехфазная сеть 230/400 В, 50 Гц ($\pm 10\%$ / $\pm 0,4$ Гц)
Источник бесперебойного питания	есть
Технология печати	УФ-печать (отверждаемые УФ-излучением чернила)
Тип принтера	рулонный
Размеры поля печати	1800 мм
Максимальная толщина изделия	2 мм
Грузоподъемность размотчика	30 кг
Система прижима материала	вакуум
Тип источника УФ-излучения	светодиодный (LED)
Тип охлаждения системы светодиодного УФ-излучения	жидкостное
Плавная регулировка мощности системы УФ- излучения	есть
Печатающие головки	EPSON i3200
Количество дюз (сопел) головки	3200 шт.
Количество печатающих головок	4 шт.
Переменный объем капли	есть
Скорость печати (4 прохода)	40 м ² /ч
Разрешение печати (dpi)	600×720, 600×1440, 1200×720, 1200×1440, 1800×720, 1800×1440, 2400×720, 2400×1440
Функция подавления межпроходных погрешностей	есть
Система парковки и очистки печатающих головок	есть
Устройство для защиты печатающих головок от столкновения (повреждения) с изделием	есть
Система непрерывной подачи чернил (СНПЧ)	есть
Система рециркуляции белых чернил	есть
Контроль уровня чернил в ёмкостях	есть
Экстренная остановка принтера	есть
Рабочая станция	есть
Стойка для рабочей станции	есть
Напольное исполнение	есть
Предустановленное программное обеспечение	есть
Конфигурация чернил	СМΥК, СМΥК+W(белый)
Чернила для первичной заправки	есть
Дополнительный объем чернил	1 л для каждого типа (цвета)
Жидкости/смазки для обслуживания	есть
Система подогрева чернил	есть
Ширина оборудования	2650 мм
Высота оборудования	330 мм
Глубина оборудования	680 мм
Наличие ПО для работы с принтером	есть
Язык программного обеспечения	русский, английский
Язык интерфейса панели управления	русский, английский
Техническая документация	на русском языке