

Планшетный УФ принтер 2.5x1.3 м KEUNDO SQ2513 (3~12 шт. Ricoh Gen5/Gen6)



Цветовая схема



CMYK + White + Varnish



Подогрев чернил



Сервисная служба



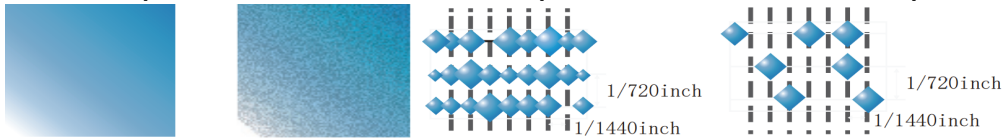
Переменная капля



Простое управление

Планшетные принтеры предназначены для печати на листовых/жестких материалах. Стол размерами 2500 на 1300 мм и печатью вдоль длинной стороны, даёт большую скорость работы, а материал плотно фиксируется вакуумным прижимом. Прочная стальная рама, для высокоточной работы на большой скорости.

Работа переменной каплей даёт плавный градиент и высокое качество картинки



✓ Датчик высоты автоматически измеряет расстояние до материала



✓ Двойные направляющие THK, обеспечивают высокую точность печати



✓ УФ LED лампы с длительным сроком службы и низким энергопотреблением.



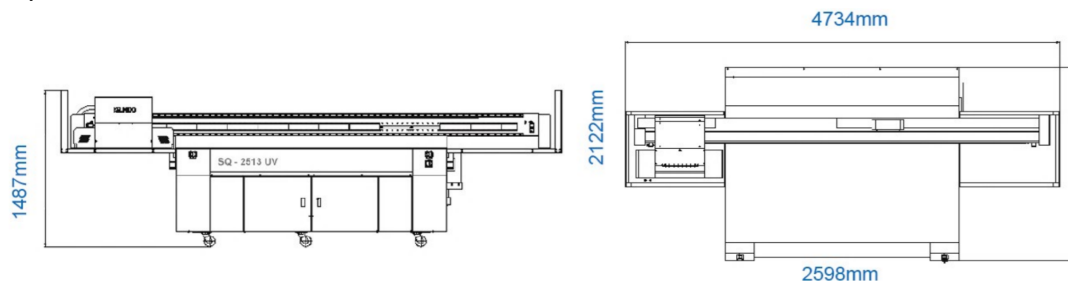
Четырёхзонный вакуумный стол, каждая зона включается отдельно.

Интерфейс обмена данными: USB. Поддержка ICC профилей

Разрешение печати: 600x720dpi, 1200x720 dpi.

Поддерживаемые форматы: TIFF, JPEG, Postscript3 EPS, PDF

Требования к сети: 50/60 Гц 220 В, мощность до 5 кВт



Корейский УФ принтер KEUNDO SQ2513

✓ Высокоскоростная печать

✓ Интуитивно понятный интерфейс

✓ Надежная и долговечная конструкция

✓ Печать тактильных табличек

Размер зоны печати: 2500 x 1200 мм

Печатающие головы: Ricoh GEN5/GEN6 до 12 шт. (Пр-во Япония)

Скорость печати: до 86 м.кв. в час

Гарантийное обслуживание: 1 год.

Цветовая схема: CMYK + White + Varnish

Габариты: (ШхГхВ), мм 4429×2123×1385, вес: 1 800 кг

Печать вдоль стороны 250 см обеспечивает высокую скорость работы, компактные размеры оборудования и удобство использования.

Расход чернил: 1 литр на 110 м.кв.;

✓ Двойной сервопривод по оси Y, дополненный магнитным энкодером

✓ Функция повторной печати, с точным позиционированием материала

✓ Высота подъема каретки до 70 мм. ✓ Защита от столкновения - датчик удара на каретке

✓ УФ LED лампы с охлаждением и регулировкой мощности

✓ Подогрев и циркуляция чернил в субтанках и печатных головах

✓ Высокоточные серводвигатели Panasonic, для большей точности

✓ RIP: PhotoPrint простой и интуитивно понятный