

макс. производительность
1400* шт. / час

макс. площадь печати
1000x1100 мм

лучше всего подходит для
**печати размеров
L, XL+, 2XL и 3XL**

* значение может отличаться в зависимости
от формата печати.
Подробнее см. таблицу данных.



ROQPRINT ECO включает в себя последние технологические инновации ROQ. Инновационный ROQPRINT ECO имеет высокую производительность за счет сокращения времени настройки. Независимый подъем печатающих головок приводит к значительной экономии энергии.

ROQPRINT ECO	P10	P12	P14	P16	P18	P20	P10	P14
количество цветов (макс.)	8	10	12	14	16	18	8	12
количество печатных столов	10	12	14	16	18	20	10	14
кол-во разъемов для промежуточных ИК сушек	4	5	6	7	8	10	4	6
макс. потребление (кВА)***	6.5	7	7.5	8.5	9.5	10.5	8	10.5
расход воздуха (л / мин. 7 бар)**	120 л/мин. - 4.3 куб.фут/мин. + на каждую печатающую головку							
L	макс. производительность (шт / час) *	1400					1100	
	диаметр машины (мм / фут)	4500 / 14.8'	5050 / 16.6'	5400 / 17.7'	5750 / 18.9'	6250 / 20.5'	6700 / 20.5'	7200 / 23.6'
	общая высота (мм / фут)	2350 / 7.7'	2370 / 7.8'	2440 / 8'	2510 / 8.2'	2540 / 8.3'	2540 / 8.3'	2435 / 8'
	мин. ширина основания (мм / фут)	1670 / 5.5'	1670 / 5.5'	1920 / 6.3'	2020 / 6.6'	2300 / 7.5'	2300 / 7.5'	2000 / 6.6'
	вес машины (кг / фунты)	1750 / 3858	2000 / 4409	2500 / 5512	2900 / 6363	3400 / 7496	3950 / 8708	2200 / 4850
XL+	макс. производительность (шт / час) *	1300					1000	
	диаметр машины (мм / фут)		5650 / 18.5'	6000 / 19.7'	6350 / 20.8'	6850 / 22.5'	7250 / 23.8'	6500 / 21.3'
	общая высота (мм / фут)		2370 / 7.8'	2440 / 8'	2510 / 8.2'	2540 / 8.3'	2540 / 8.3'	2435 / 8'
	мин. ширина основания (мм / фут)		1670 / 5.5'	1920 / 6.3'	2020 / 6.6'	2300 / 7.5'	2300 / 7.5'	2000 / 6.6'
	вес машины (кг / фунты)		2050 / 4519	2600 / 5732	3000 / 6614	3550 / 7826	4050 / 8929	2400 / 5291

* печать без орошения формата А4. ** расход каждой печатной головки: 15 л / мин | 0,5 кубических футов в минуту при скорости подачи 15 штук / мин.
*** эти значения не включают расход при использовании ИК сушек, их следует рассчитывать отдельно, принимая во внимание количество и модели ИК сушек, используемых в данном оборудовании.
- питание: 220В, 3x220В, 3x400В - 50 Гц или 60 Гц. См. Страницу моделей промежуточных ИК сушек.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Алюминиевые печатные столы
Печатные каретки перемещаются при помощи электродвигателя, управляемого частотным преобразователем переменного тока
Независимая панель управления на всех печатающих головках
Пневматический фиксатор рамы на выбор: U-образный зажим или система штифтов

Независимый подъем печатных головок

Механизм вращения столов с частотным преобразователем

для быстрого и плавного поворота
Печатные головки имеют верхнее положение для быстрой и легкой очистки печатной рамы
Центральная панель управления с сенсорным цветным ЖК-дисплеем (15 дюймов)
Механизм микроприводов печатной рамы с нониусной шкалой

Независимая регулировка скорости печати и орошения, угла наклона обоих печатных инструментов, независимая регулировка давления на оба печатных инструмента, а так же регулируемый формат печати.
Возможность размещения ИК сушки под печатной головкой
Функция пропуска печати по столу.

Печать через стол

L	ПЕЧАТНЫЙ СТОЛ	РАЗМЕР РАМЫ И ПЕЧАТИ	XL+	ПЕЧАТНЫЙ СТОЛ	РАЗМЕР РАМЫ И ПЕЧАТИ
	530mm (21")	880mm (35") 480mm (19") X 630mm (25") 980mm (38.5")		650mm (25.5")	1050mm (41") 600mm (24") X 800mm (31.5") 1150mm (45")
2XL	750mm (30")	1240mm (49") 700mm (27.5") X 1000mm (39.5") 1350mm (53")	3XL	850mm (33.5")	1350mm (53") 800mm (31.5") X 1100mm (43.5") 1450mm (57")

ТОЧНОСТЬ ПРИВОДКИ: +/- 0,025MM / 0,001"
МАКС. РАЗМЕР РАМЫ/ТОЛЩИНА: 50X50MM / 2"X2"