

Экосольвентный принтер SJ-7160S

Характеристики:



Максимальная ширина печати	1600 мм		
Печатающая головка	1 Epson DX5	1 Epson I3200-E1	
Система подачи чернил	Встроенная система непрерывной подачи чернил		
Сушка	Тепловая сушка с обдувом		
Применение	Баннер, винил, полипропиленовая бумага, холст, сетка, и т.д.		
Скорость *протестировано без функции улучшения межпроходной связи	4 прохода	16 м ² /ч	20 м ² /ч
	6 проходов	12 м ² /ч	16 м ² /ч
	8 проходов	8 м ² /ч	10 м ² /ч
РИП	Photoprint (Maintop & Onyx опционально)		

Экосольвентный принтер SJ-7162TS

Характеристики:



Максимальная ширина печати	1600 мм		
Печатающая головка	2 Epson DX5	2 Epson I3200-E1	
Система подачи чернил	Встроенная система непрерывной подачи чернил		
Сушка	Тепловая сушка с обдувом		
Применение	Баннер, винил, полипропиленовая бумага, холст, сетка, и т.д.		
Скорость *протестировано без функции улучшения межпроходной связи	4 прохода	32 м ² /ч	40 м ² /ч
	6 проходов	26 м ² /ч	30 м ² /ч
	8 проходов	18 м ² /ч	21 м ² /ч
РИП	Photoprint (Maintop & Onyx опционально)		

Экосольвентный принтер SJ-3180TS



Характеристики:

Максимальная ширина печати	1800 мм		
Печатающая головка	2 Epson DX5	2 Epson I3200-E1	
Система подачи чернил	Встроенная система непрерывной подачи чернил		
Сушка	Автоматическая система сушки		
Применение	Баннер, винил, полипропиленовая бумага, холст, сетка, и т.д.		
Скорость	4 прохода	32 м ² /ч	40 м ² /ч
*протестировано без функции улучшения межпроходной связи	6 проходов	26 м ² /ч	30 м ² /ч
	8 проходов	18 м ² /ч	21 м ² /ч
РИП	Photoprint (Maintop & Onyx опционально)		

Экосольвентный принтер F1




Характеристики:

Максимальная ширина печати	1800 мм		
Печатающая головка	4 Epson DX5	4 Epson I3200-E1	
Система подачи чернил	Встроенная СНПЧ		
Сушка	Умная автоматическая система сушки		
Применение	Баннер, винил, полипропиленовая бумага, холст, сетка, и т.д.		
Скорость	4 прохода	53 м ² /ч	82 м ² /ч
*протестировано без функции улучшения межпроходной связи	6 проходов	36 м ² /ч	56 м ² /ч
	8 проходов	26 м ² /ч	36 м ² /ч
РИП	Photoprint (Maintop & Onyx опционально)		