

SuperX-1904

속도와 품질 모두 잡은 장비



엡손 품질, 공정 가격

최대 속도 166m²/h로 높은 생산성을 경험해 보세요!



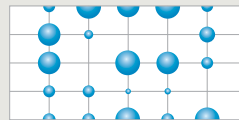
일본 수석 엔지니어의 기술력
일본 최고 수석 엔지니어의 참여로 디자인부터 설계 개발까지, 믿을 수 있는 장비 품질



TOPAZ RIP 소프트웨어
국산 RIP 소프트웨어로 편리성은 물론 국내 시장에 최적화 (출력 드라이버 보유)



XP1000 수성 잉크
EPSON 인증을 취득한 기술력으로 연구, 개발된 고품질 수성안료잉크



GZ Variable dot 기술
부드러운 그라데이션의 출력을 속도 저하 없이 실현하는 GZ Variable dot 기술로 더 훌륭한 출력 퀄리티 제공



정품 EPSON I3200
I3200 헤드는 동급 경쟁모델 대비 뛰어난 내구성으로 오랜 사용이 가능합니다.

기술 Technology



오토 플러싱 기능
노즐 막힘을 최소화하기 위한 오토 플러싱 기능의 탑재로 안정적인 장축 출력과 클리닝 문제 해결



IR 드라이버 시스템
출력과 동시에 구동되는 효율적인 출력물 건조 시스템으로 짙은 컬러의 출력물도 대응



스태거 헤드 배열
출력 속도 감소를 최소화 한 헤드 배열 방식으로 더 빠른 166m²/h의 출력 속도

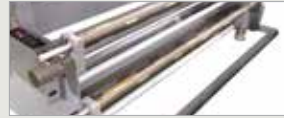
기능 Functions



자동 테이크업 시스템 (옵션)
대용량, 장시간 작업 시 자동 테이크업 시스템으로 더 간편한 작업



무한 벌크 시스템
기본 색상 당 4L 탑재, 추가로 최대 8L(옵션)까지 대응, 잉크 떨어짐 걱정으로부터 해방! 야간작업 및 대량작업에 최적



점보롤 스탠드 (옵션)
대용량, 장시간 작업을 위한 점보롤 스탠드 탑재



국산 피더 & 듀얼 플렌지 (옵션)
국산 피더로 안정적인 출력과 일정한 피딩값으로 한번에 2개의 900폭 출력 가능

제품 상세 Product Specification

프린트 테크놀로지	
헤드	EPSON I3200
헤드 개수	4ea
헤드 기술	PrecisionCore™ TFP
출력 모드	Uni & Bi 다이렉션 출력
최대 해상도	3200 dpi

잉크 시스템	
잉크 타입	XP1000 수성 잉크
잉크 세트	CMYK
잉크 패키징	1kg 잉크 팩 or 2kg 무한벌크 병

출력 속도	
Draft mode 360x1200dpi	166 m ² /h
Production mode 360x1200dpi	148 m ² /h
High-res mode 360x1800dpi	109 m ² /h
Photo mode 720x1200dpi	86 m ² /h

사용 환경	
온도	23℃ ~ 29℃
습도	50% ~ 80%
전원	단상, 50Hz/AC, 220V ± 10% 7A(Printer)+16.5A(Heaters)

외형 사이즈	SuperX-1904
외형 크기	3326x1173x1638mm
무게	334kg/470kg(포장시)
포장 사이즈	3950x1150x750mm

운용 가능 소재	
미디어	현수막, 합성지, CAL지 등
롤 지름	최대 500mm
롤 무게	최대 150kg
인쇄 폭	최대 1900mm
코어 직경	3 in (76.2mm)

추가 옵션	
소프트웨어	TOPAZ
건조 시스템	IR 드라이어 시스템

시스템 권장 사양	
데이터 인터페이스	USB 2.0

※ 테스트 결과는 환경과 소모품 등의 상황에 따라 달라 질 수 있습니다.