



엡손 품질, 공정 가격

최대 속도 선택 [166m²/h(4헤드), 85m²/h(2헤드)] 으로 전사 시장에 최적화 된 제품 사양을 제공합니다.



주름 방지 롤러
저평량지 (50g 이하)에서도 주름 걱정 없이, 다양한 소재 호환성으로 폭 넓은 솔루션에 대응 가능



엡손 인증 전사 잉크 ST1000의 6색 형광 솔루션
EPSON 헤드와의 최적화된 호환성과 안정성의 자체 개발 잉크 ST1000, 장비 1대로 속도 저하 없이 즐기는 6색 형광 전사, 4색 일반 전사로 사용



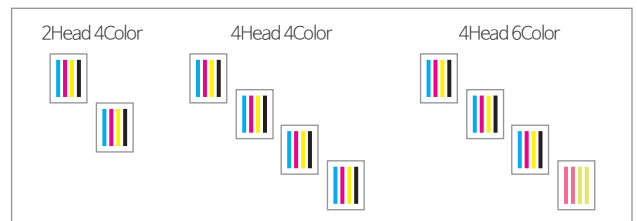
ErgoSoft 포스터프린트 기본 제공
텍스타일 출력에 최적화된 Ergosoft 포스터프린트 RIP의 기본제공으로 고객의 니즈에 맞는 최상의 솔루션 구현



스마트 드라이어 시스템
진색 건조까지 완벽하고 효율적인 3단계 건조 시스템

헤드(색상) 배열 Head(Color) Configuration

최대 4개의 헤드가 탑재되어,
헤드 개수에 따라 4색부터 형광 5색 or 6색까지 가능하며,
더 다양한 색상의 출력 솔루션을 제공합니다.



특징 Features



EPSON 정품 I3200 4HEAD 탑재
PrecisionCore™ 기술의 정품 HEAD 탑재로 최대 166m²/h 속도의 EPSON 품질을 경험해보세요. 자체 개발 전사 잉크를 공급하여 최적화된 솔루션으로 최상의 품질과 출력 안정성을 제공합니다.



오토 스피팅 기술 적용
통상 특정 색을 사용하지 않을 경우에는, 사용하지 않는 컬러의 노즐이 막힐 수가 있습니다. 이러한 상황을 방지하기 위해 오토-플러싱 기능을 적용하여 주기적으로 노즐막힘을 방지하여 장축 출력 시 안정적인 출력을 가능하게 합니다.

옵션 OPTION



무한 벌크 시스템 (8L)
 색상 당 최대 4L 잉크 탱지를
 기본으로 옵션 추가 시 색상당
 최대 8L까지 사용 가능한 벌크 시스템



실속형 기본 스탠드
 간편한 스탠드로 기존 방식 그대로
 출력 작업을 원하시는 경우



OB70 & OB50
 실속있는 70g지와 50g 전사지 제안
 후면코팅으로 이염이 적고,
 진색 출력에도 안정적인 품질 유지,
 높은 승화율과 속건성 실현



6색 형광 / 4색 일반 전사
 6색 형광 전사와 4색 일반 전사를
 속도 저하 없이 장비 1대로 해결

제품 상세 Product Specification

프린트 테크놀러지	
헤드	2ea or 4ea / EPSON I3200 HEAD
헤드 기술	PrecisionCore™ TFP
출력 모드	Uni-D & Bi-D
최대 해상도	720 x 2400 dpi

외형 사이즈	
외형 크기	3730x1175x1440mm
무게	314kg
포장 사이즈	3924x800x740mm

잉크 시스템	
잉크 타입	고농도 전사잉크 ST1000, 프리미엄 고품질 전사잉크 SI1000 EVO
잉크 세트	CMYK + FM + FY
잉크 용량	1kg 팩 / 병타입 or 2kg 무한잉크 병

운용 가능 소재	
미디어	종이전사, 깃발, 에어타입, 면 등...
롤 직경	최대 500mm
롤 무게	최대 150kg

출력 속도	2헤드	4헤드
Draft mode	85㎡/h	166㎡/h
Production mode	75.8㎡/h	148㎡/h
High-res mode	64.4㎡/h	109㎡/h
Photo mode	49.8㎡/h	86㎡/h

옵션 탑재	
소프트웨어	Ergosoft
스탠드	점보롤 스탠드
플레이트	주름 방지 롤러 플레이트
건조 시스템	배면 건조 시스템
잉크 시스템	무한 벌크 시스템

사용 환경	
온도	23℃ ~ 29℃
습도	50% ~ 80%
전원	60Hz/AC, 220V ± 10% + 16.5A(히터)

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



일반 4색



형광 6색

EPSON 인증 ST1000 전사 잉크

EPSON에서 공식 인증한 ST1000 전사잉크는 EPSON 헤드와 최상의 호환성은 물론 최고의 장비 퍼포먼스를 위해 기본적이고 필수적인 요소를 갖춘 잉크입니다. 일반 4색은 물론 형광 5색 혹은 형광 6색 출력으로 형광잉크 사용 중에도 속도 저하 없이, 더 풍부하고 생동감 넘치는 형광 솔루션의 출력을 직접 경험해 보세요.

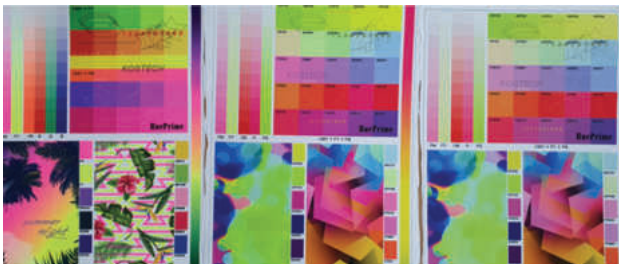
ST1000 잉크 특징

- 우수한 출력 안정성
- 이염 증상 최소화
- 생생한 컬러 구현
- 다양한 소재 호환성
- 높은 전사율로 실현한 뛰어난 색감
- 고농도, 속건성으로 저평량 전사지에 최적화된 잉크

ST1000 잉크 4색 일반 및 6색 형광 잉크 어플리케이션

ST1000 잉크의 형광잉크 어플리케이션으로 역동적이고 다이나믹한 출력을 속도 저하 없이 경험해보세요. 형광 잉크 출력 시에도 속도 저하 없이 고속 출력이 가능하며, 더 효율적인 작업이 가능합니다.

스팟칼라로 더욱 다이나믹한 형광 색을 표현하고, 6색 형광 컬러로 더욱 부드럽게 표현하여 자연스러운 형광 출력을 실현하세요!



스팟 컬러

6색 형광 컬러

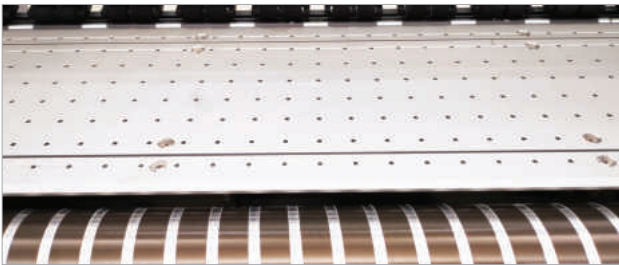
4색 컬러

기능 Functions



무한 벌크 시스템 (옵션)

색상당 최대 8L까지 탑재 가능하며, 장시간 장축 출력에 가장 적합한 시스템으로 출력 중 잉크 소모에 대한 걱정 없이 지속적인 출력 작업을 할 수 있으므로 생산성을 한층 높여줍니다.



저평량 전사지에 특화된 주름 방지 플레이트

50g 이하의 저평량지 출력 시 가장 큰 어려움이었던 전사지 주름 및 찢어짐을 최소화하여, 품질의 안정성과 300m 이상 장축 출력을 원활하게 합니다.



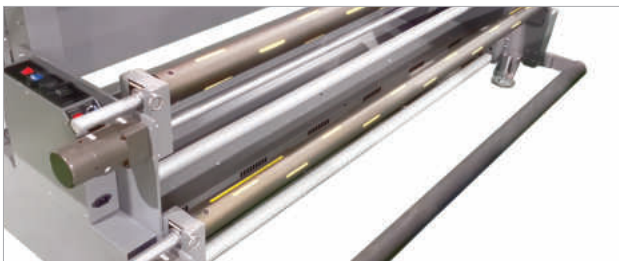
Ergosoft (포스터프린트)

텍스타일 출력에 최적화된 Ergosoft 포스터프린트 RIP으로 고객의 니즈에 맞는 최상의 색을 구현하며, 많은 브랜드들이 선호하는 RIP 소프트웨어



일체형 스마트 드라이어 시스템

장비와 일체형으로 설계된 점보 롤 사이즈의 건조시스템으로 짙은 색의 솔리드 컬러 출력은 물론, 장축 소재의 고속 출력 작업 시에도 뛰어난 건조 능력을 선보입니다.



점보롤 피더 / 테이크업 장치

장축 소재 출력 시 필수적인 점보롤 피더와 테이크업 장치 장착으로 다양한 사이즈의 소재 출력이 가능하도록 하였습니다. 점보롤 출력 시 최적의 작업 효율성을 제공합니다.