



코닥 PROSPER 프레스



디지털 인쇄의
힘을 펼치다.

완벽한 준비

더 높은 마진과 향상된 지속가능성을 제공하는
디지털로 바꿔보세요.

코닥 PROSPER 프레스를 통해 이 많은 물량과
빠른 속도, 높은 품질을 한번에 간단히 구현할 수
있습니다.

200_M

월 기준 A4 인쇄
페이지 수

1,345

코닥 PROSPER 7000 터보의
터보 모드에서 분당 피트 수

35%

동급 경쟁사 프레스보다
35% 더 빠른 속도

8_{dryers}

독립적인 인터스테이션
드라이어의 고속 고품질
결과물

700

코닥 스트림 잉크젯 기술의
근간인 700건의 코닥 특허 기술

3_x

DOD 기술보다 3배
더 빠른 드롭 속도

Direct mail

Catalogs

Books

Magazines

Packaging

Newsprint

KODAK PROSPER
7000 터보 프레스



KODAK PROSPER
6000C 프레스



KODAK PROSPER
6000P 프레스



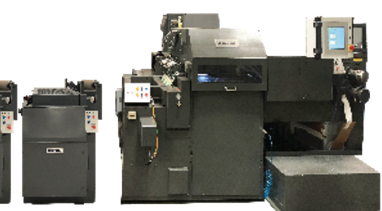
KODAK PROSPER
6000S 프레스



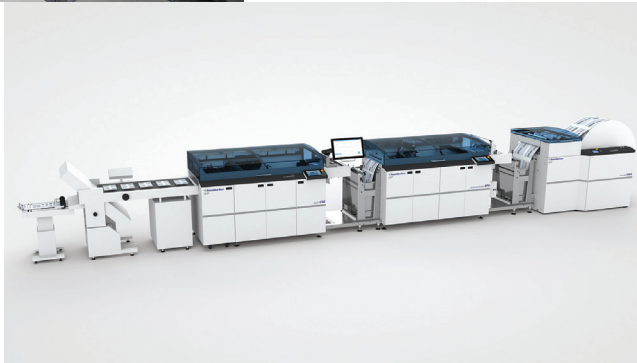


리스크 완화

오프셋 판재 원가 상승과 에너지 가격 급등으로 공급망의 어려움을 느끼고 있는 이때, 코닥 PROSPER 프레스가 오늘날의 리스크를 완화하는데 기여할 것입니다.



옵셔널 액세서리



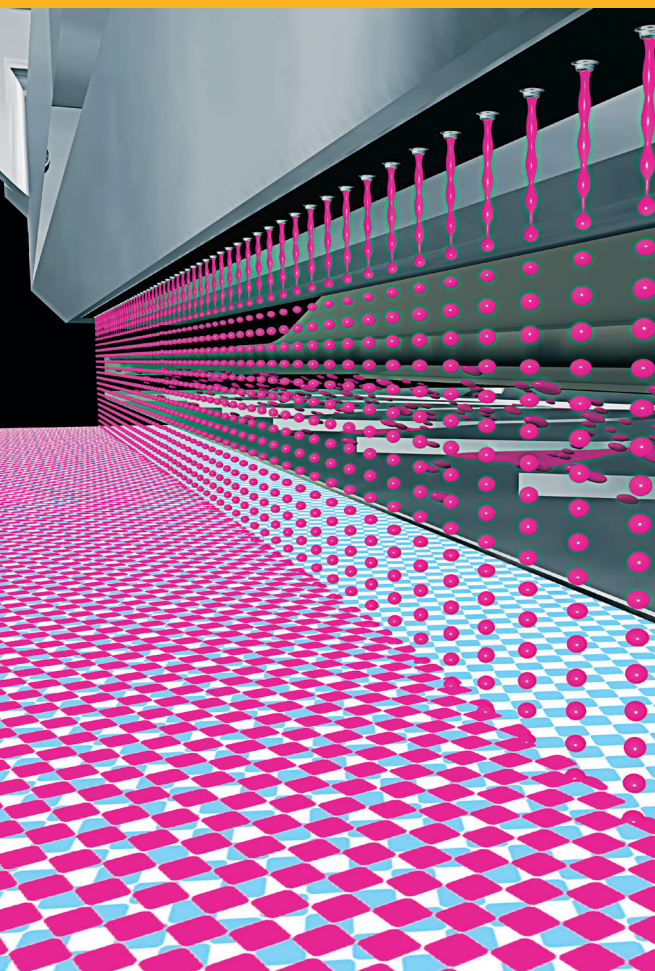
후가공 장비 옵션들을 자유롭게 추가하여 맞춤 솔루션을 설정해보세요.

맞춤화

귀사만의 비즈니스 니즈에 맞는 고유의
솔루션을 만들어보세요.
오픈 아키텍처이기 때문에 전처리 옵션과
후가공 옵션에 한계가 없습니다.

워크플로우 통합

코닥 PROSPER 6000과 PROSPER 7000
터보 프레스는 코닥 PRINERGY
워크플로우나 타사 시스템과 쉽게 통합할
수 있습니다.



산업을 선도하는 속도에서도 신뢰할 수 있는 고품질을 자랑하는 코닥 스트림 잉크젯 기술

- 압력을 통해 정밀한 간격의 균일한 노즐에서 연속으로 코닥 EKTACOLOR 잉크가 분사됩니다.
- 각각의 스트림이 매우 균일한 드롭으로 나뉩니다.
- 잉크드롭이 재질 위에 매우 정밀하게 열을 지어 안착합니다. 필요하지 않은 드롭은 다른 곳으로 돌려져 재순환됩니다.

실제
스트림
기술
보기





환경 친화적 잉크

코닥의 친환경 수성 나노입자 안료 EKTACOLOR 잉크는 유해 폐기물 제거 공정이 필요 없습니다. 아동 도서에도 안전하고, 식품 간접접촉에도 안전합니다.



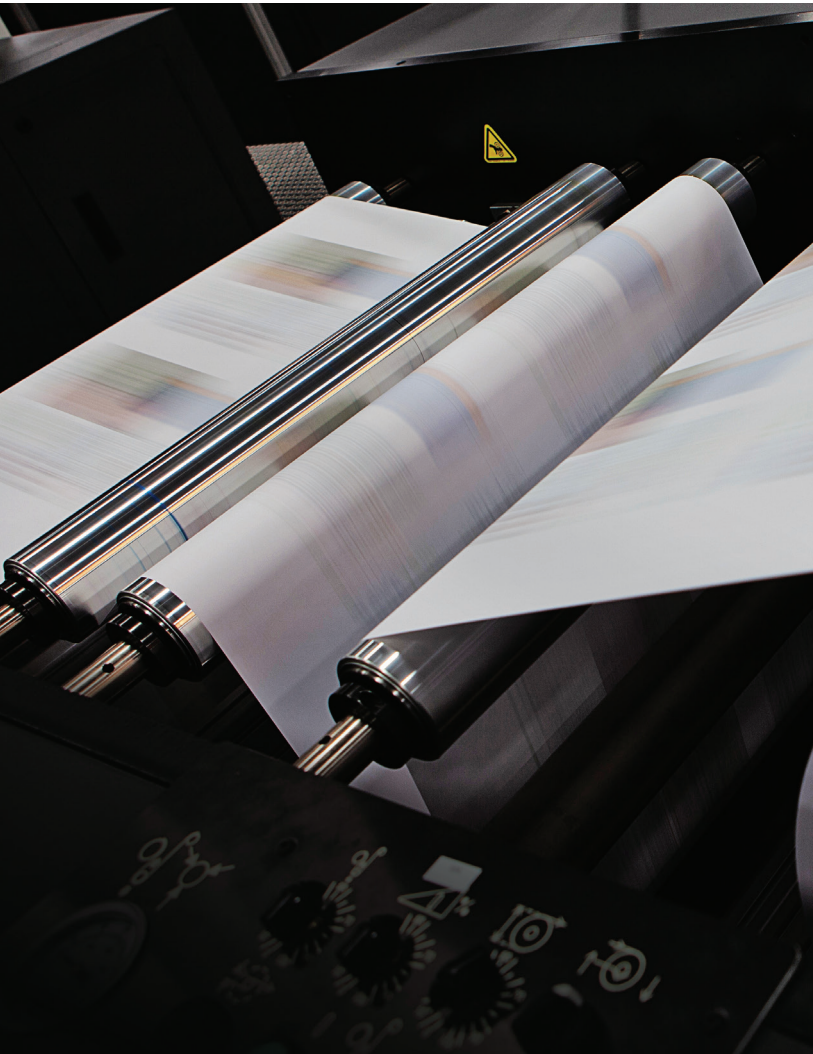
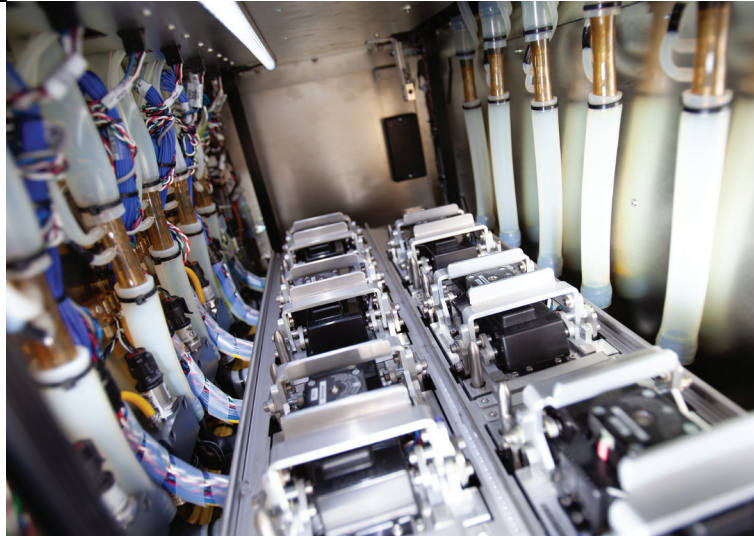
탁월한 품질

오프셋급의 우수한 인쇄 품질과 디지털의 다목적성 및 편의성을 자랑합니다.
성공적인 내일을 위해 디지털 인쇄 기술을 도입해 보세요.

연속 생산성

연속 수익성

연속 잉크젯



높은 수익 마진

운영비가 낮고 업계에서 가장 속도가 빠른 코닥 PROSPER 프레스는 다른 디지털 프레스보다 저렴하면서도 더욱 빠르며, 특히 대량 인쇄와 높은 잉크 커버리지에서 진가를 발휘합니다. 값비싼 아날로그 프레스에서 하던 작업을 더 많이 할 수 있습니다.



가치를 더하는 인쇄

비즈니스에 이익을 더하고 지구에는 더 큰 이익을 실현합니다.

코닥은 지속가능성을 약속합니다. 코닥 PROSPER 프레스는 뛰어난 인쇄물을 생산하면서도 환경에 미치는 영향을 끊임없이 낮춤으로써 지속가능성 상승에 기여합니다.

책임감 있는 재활용방식

- PROSPER 프레스 분사 모듈은 재활용됩니다.
- 인쇄용지는 재활용 용지이거나 재활용이 가능한 재질입니다.
- 디지털 인쇄는 소량 인쇄 및 원하는 영역만 인쇄가 가능하며 용지 낭비가 적습니다.

천연자원 소비의 감소

- 인쇄면 재질의 유연성으로 대다수 재활용 용지는 물론 국제삼림관리협의회 (Forest Stewardship Council, FSC) 공인 용지들도 사용할 수 있습니다.
- 디지털 인쇄에는 제작, 유통, 가공에 많은 에너지를 필요로 하는 알루미늄 판재가 필요 없습니다.

폐기물 감소

- 코닥의 인텔리전트 인쇄 시스템이 컬러 정확도를 및 레지스터를 조정하고 모니터링함으로써 상업용 인쇄를 더 많이 생산해냅니다.

청정 운영

- 코닥 EKTACOLOR 잉크에는 최소한의 VOC (Volatile Organic Compounds, 휘발성 유기화합물) 만 들어 있습니다.
- EKTACOLOR 잉크는 장난감, 아동과 청소년 서적에 안전한 솔루션이며, 간접 접촉 포장 식품에도 안전합니다.
- EKTACOLOR 잉크에는 유해 폐기물 공정이 필요 없습니다.
- 코닥 OPTIMAX 프라이머는 잉크 제거 능력이 뛰어나 재활용성이 높습니다.

CPSIA 일반 적합성

- 납과 납 화합물은 CPSIA 표준이 규제하는 대상으로, EKTACOLOR 잉크나 EKTACOLOR 스토리지 솔루션, 보충액 등의 제조에 사용되지 않았습니다.
- 또한, DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DnOP와 같은 프탈레이트 물질과 함께 제조되지 않았습니다.

[KODAK.COM/GO/PROSPER](https://kodak.com/go/prosper)

이스트만 코닥 컴퍼니

343 State Street Rochester, NY 14650 USA

코닥 기술로 제작.

©Kodak, 2023. Kodak, Optimax, Prinergy, Prosper, Stream, 코닥 로고는 코닥의 상표입니다. 공지 없이 기술 변경될 수 있습니다. K-1002-24.01.16.KO.02

**KODAK
STREAM**
INKJET TECHNOLOGY

