

KODAK TRENDSETTER

Q800 플레이트세터(SCU/MCU)



새로운 자동화 옵션을 통한 생산성 강화

비즈니스 유연성 제고

20년 이상 인쇄시장에서 쌓아온 노하우로 인정받은 TRENDSETTER는 고객의 인쇄 비즈니스 성장을 도울 수 있습니다. 컴팩트한 사이즈, 더욱 자동화되고 빨라진 스피드, 그리고 강력한 절전 기능을 통해 여러분의 비즈니스가 성장할 수 있도록 KODAK TRENDSETTER가 함께 합니다.

SCU/MCU를 통한 비즈니스 생산성 강화

TRENDSETTER Q800 플레이트세터는 새로운 방식의 자동화 옵션을 제공합니다. 자동 간지 시스템이 기본으로 지원되며, 인라인 펀칭 시스템을 추가하여 더욱 생산성을 높일 수 있습니다. 싱글 카세트 유닛(SCU)은 최대 120장, 멀티 카세트 유닛(MCU)은 최대 480장의 판재의 자동으로 출력이 가능합니다. 멀티 카세트 유닛의 경우 연속 실행이 가능하며 온라인으로 최대 4가지 크기의 판재를 설정할 수 있습니다. 다양한 자동화 옵션과 고객 비즈니스에 적합하도록 맞춤형 제작이 가능하여 비즈니스 요구를 충족시킬 수 있습니다.

가장 빠른 무현상 판재 이미징 속도

새로운 W-스피드 옵션을 사용하면 KODAK의 SONORA 무현상 판재를 포함해 시간 당 68장까지 이미징이 가능 합니다. TRENDSETTER는 가장 빠른 무현상 판재 이미징이 가능한 플레이트세터 장치입니다.

- 작은 설치 공간 및 자동 간지제거 시스템 - 최대 480개의 대용량 판재 적재 용량을 지원하면서도 컴팩트한 사이즈
- 고객 비즈니스 니즈 충족 - 비즈니스 성장에 따라 자동화, DITR 필름 이미징, 펀치, 스피드 옵션 추가 가능

작은 설치 공간 및 다양한 판재 사이즈 지원

안정적이고 빠른 제판은 프리프레스 단계에서 비용을 줄이고 효율을 높이는 가장 좋은 방법입니다. 타 경쟁사 대비 24-65% 더 작은 사이즈로 효율적인 공간활용이 가능하며, 다양한 판재 사이즈와 어플리케이션을 지원합니다. 또한 분진제거 시스템과 외부 벤팅 시스템을 제공하여 판재와 동일하게 써멀 필름도 사용 가능 합니다.

더 나은 환경을 고려한 인쇄

새로운 냉각 시스템을 통해 이미징 중에도 전력을 770 와트 정도만 소비하며 타 경쟁사 대비 최대 90%까지 에너지 절약이 가능합니다. 또한 SONORA 무현상 판재를 통해 현상 과정에서 발생하는 환경 문제를 완전히 해결할 수 있으며 설치 면적이 작아 효율적인 공간활용과 운송비용을 절감할 수 있습니다.

업계 최고의 이미징 기술

KODAK SQUARESPOT 기술은 판재 예멸전 감도와 현상기 가변성, 그리고 레이저 파워에 관계없이 안정적인 이미징 정확도를 제공합니다. 또한 판재를 다시 만들거나 변수를 조정하는 데 쓰이는 시간과 비용을 절약할 수 있습니다. KODAK의 디지털 판재와 함께, 더 나은 인쇄 품질로 고객을 만족시킬 수 있습니다.

- 강력한 분진제거 시스템 장착에 의한 다양한 판재 지원
- 전세계에서 가장 빠른 무현상 플레이트세터 - KODAK SONORA 무현상 판재 사용시에도 속도 저하 없이 시간당 68장 이미징 지원
- 인라인 펀치 지원



KODAK TRENDSETTER Q800 플레이트세터(SCU/MCU)

일반 사양	
기술	KODAK SQUARESPOT 이미징 기술 활용한 830nm 플레이트 세터, 외장드럼
자동화 옵션	<ul style="list-style-type: none"> • 공통 : 자동 간지 제거 시스템, 자동 피커 시스템 • SCU : 최대 120장(0.3 mm)까지 자동 판재 장착 및 탈착, 자동 판재 회전 옵션 • MCU : 카세트 당 판재 120장, 4개의 카세트에 최대 480장 실장 각 카세트별 용지 사이즈 다르게 설정 가능 기본 - 2 카세트 옵션 - 4 카세트
인라인 펀치 옵션	<ul style="list-style-type: none"> • 자동 펀치 시스템 • 최대 10개 맞춤형 펀치헤드 장착 가능 • 펀치는 판재 앞면 가장자리에서만 가능
성능 사양	
시간당 처리량(2400dpi) ¹	F스피드 - 24장 X스피드 - 41장 W스피드 - 68장
재현도	± 5microns 드럼 왼쪽에서 노광된 동일한 두 판의 오차
정확도	± 20microns 동일한 장비에서 읽힌 두 판의 오차
레지스트레이션	± 25microns 이미지와 판 가장자리의 오차
워크플로우 호환성	<ul style="list-style-type: none"> • 기본 : KODAK TIFF Downloader와 타사 워크플로우 연결 지원 • 타사 워크플로우와 KODAK PRINERGY Workflow 호환지원 • 개방형 JDF/JMF로 작업현황을 제공하는 프린트 콘솔 소프트웨어 기능지원
이미징 사양	
해상도	기본 : 2,400/1,200dpi 옵션 : 2,540/1,270dpi 고해상도 옵션 : 4,800 또는 5,080dpi
스크리닝	<ul style="list-style-type: none"> • 최대 선수 450 lpi • 옵션: 25-, 20- 또는 10-micron KODAK STACCATO Screening
최대 판재 크기 ²	838 x 1,118mm
최소 판재 크기 ²	330 x 270mm
최대 이미징 영역 ²	827.9 x 1,118mm
본체 사양	
크기 (H x W x D)/무게	SCU : 186 x 233 x 231cm/1,158kg MCU : 191 x 233 x 254cm/1,837kg 인라인 펀치 시스템 옵션 : 102 x 151 x 120cm/177kg 판재 회전 옵션(롱 언로드 테이블) : 높이 210cm, 세로 53cm, 무게 10kg 추가

1 판재 크기 1,030 x 838mm일때의 시간당 처리량이며 미디어감도 120mj/cm²입니다.

2 규격 : around x along drum

한국코닥(주)

서울시 마포구 상암산로 34 디지털큐브빌딩 5층

Tel : 02-3438-2600

FAX : 02-3438-2663

코닥 기술로 인쇄했습니다.

KODAK.COM/GO/CTP

