

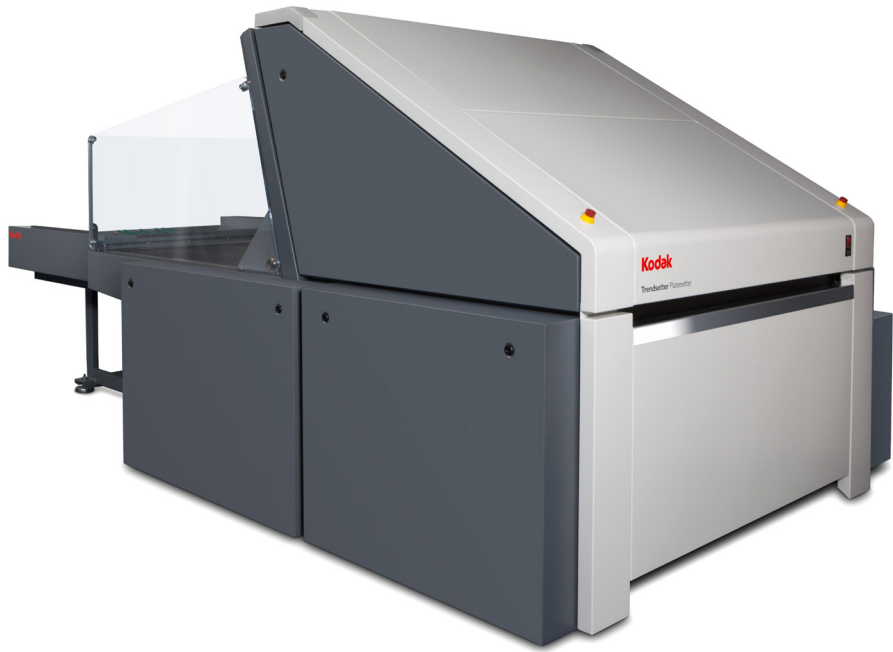
KODAK TRENDSETTER
Q400/Q800 플레이트세터

TRENDSETTER

뛰어나고, 안정적이며,
믿을만한, 고품질 장비



Kodak



NOW OFFERING POWER SAVINGS OF UP TO 30%*

신규 비즈니스 창출에 적합한 장비

Kodak Trendsetter Q400 / Q800 플레이트세터는 오늘날 비즈니스 환경에서 새로운 기회를 창출하기에 적합한 인기 장비입니다. 지난 20년 동안 인쇄 사업자들이 의지해 온 믿을만한 기술에 기초한 Trendsetter 플레이트세터는 적은 환경에의 영향과 강력한 써멀이미징 헤드를 탑재하고 있으며 Kodak Sonora XP 무현상 판재를 활용하면 생산성을 극대화할 수 있습니다. 더욱 빨라진 처리 속도와 신뢰성, 안정성 및 고품질 써멀이미징 기술을 탑재한 Trendsetter 플레이트세터는 고객들의 기대를 뛰어넘는 효율성, 운영 적합성을 제공하여 여러분의 비즈니스를 지원합니다.

총 운영 비용의 절감

프리프레스 단계에서 생산을 극대화하고 비용을 절감하는 가장 좋은 방법 중 하나는 안정적이고 믿을 수 있는 제판입니다. 휴지시간, 재출력, 저품질 이미징은 저가 플레이트세터나 소모품을 사용한다고 해도 운영비용 증대로 이어져서 비용적 혜택을 얻을 수 없습니다. Trendsetter Q400 / Q800 플레이트세터는 여러분의 프리프레스 운영이 최적화되고 총 운영비용의 절감을 위해 안정적이고 믿을 수 있는 기술을 제공합니다. Trendsetter Q400 / Q800 플레이트세터는 2 - page 에서 6 - page 포맷의 판재 사이즈를 지원하여 6 - page 프레스를 위하여 8 - page CTP 장비를 운영하는 일이 없도록 해줍니다. 또한 Trendsetter 플레이트세터는 옵션 조각 모음 시스템과 외부 벤팅 시스템을 제공하여 판재와 동일하게 써멀 필름도 사용할 수 있습니다.

유연성과 생산성을 위한 향상된 자동화 옵션

프리프레스 작업의 자동화는 폐기물과 비용이 드는 오류를 줄여서 처리량과 운영 효율성을 극대화합니다. Trendsetter Q400 / Q800 플레이트세터는 5가지 자동 옵션 구성을 제공하여 여러분의 비즈니스 니즈를 충족합니다 : 반자동, 자동 탈착, 오토로더, 싱글 또는 멀티 카세트 유닛. *옵션 인라인 펀치 시스템을 가장 오류를 줄여주는 시스템으로 3 - 포인트 레지스트레이션 시스템을 통하여 최대 10개의 맞춤형 펀치 헤드를 제공합니다.

최고의 이미징 기술

Kodak SQUAREspot Imaging 기술은 모든 Trendsetter Q400 / Q800 플레이트세터에 기본으로 탑재되어 판재 예멸전 감도 및 현상기 가변성, 레이저 파워에 영향을 받지 않는 정확하고 안정적인 이미징을 제공합니다. 이 안정성은 판재 재출력을 줄이며 가변 상황에 신속하게 대처하여 원가 절감을 가져올 뿐만 아니라 고품질 이미지 출력에 따른 차별화를 제공합니다. Kodak Trendsetter 플레이트세터는 10 - 마이크론 Kodak Staccato 스크리닝 및 코닥 디지털 판재와 함께 사용하면 뛰어난 품질의 이미지를 보여줍니다.

환경에의 영향 절감

Trendsetter Q400 / Q800 플레이트세터로 품질과 생산성을 극대화함과 동시에 환경에의 영향을 최소화할 수 있습니다. 설치 공간을 대폭 줄일 수 있으며 폐기물 및 비용도 절감할 수 있습니다. 또한 쿨링 시스템으로 이미징 작업 시 770 와트만 소요되어 최대 30%**의 전원 에너지 절약이 가능합니다. Kodak Sonora XP 무현상판재를 사용하면, 판재 현상기와 화학약품을 완벽히 제거하여 환경에 미치는 영향을 대폭 줄일 수 있으며 유지비와 노동비용을 절감하면서 품질과 생산성은 유지합니다.

비즈니스 성장을 지원하는 손쉬운 업그레이드

기본 Trendsetter Q400 / Q800 플레이트세터의 고객들은 차별화된 고품질 인쇄물을 원할 때 더 빠르고 향상된 스크리닝 기술을 손쉽게 업그레이드할 수 있습니다. 오늘날의 급변하는 시장에서의 성공을 위해서, 적용 가능한 제품과 기술을 보유하는 것이 중요합니다. Kodak의 Trendsetter 플레이트세터에 대한 지속적인 투자는 여러분의 현재와 미래의 비즈니스를 지원할 것입니다.

* 2017년 정식 출시 예정

** Kodak Trendsetter 400 / 800 플레이트세터와 비교 시

Kodak Trendsetter Q400 / Q800 Platesetter

일반 사양		
기술	830nm 써멀이미징플레이트세터, 반자동식, 외장드럼	
판장착 / 탈착시스템	<p>기본 : 반자동 판재 장착 및 탈착</p> <p>자동탈착(옵션) : 반자동 판재 장착, 현상기 또는 스테커로 자동 탈착; 자동 판재 회전</p> <p>오토로더(옵션) : 간지(0.3mm) 없이 최대 40장까지 자동 판재 장착 및 탈착; 자동 판재 회전</p> <p>싱글 카세트 유닛(옵션) : 자동간지제거로 최대 120장(0.3mm)까지 자동 판재 장착 및 탈착, 자동 판재 회전</p> <p>멀티 카세트 유닛(옵션) : 4개의 카세트에서 최대 480장 자동 판재 장착 및 탈착, 각 카세트는 간지와 함께 동일 사이즈 두께로 최대 120장까지 실을 수 있어 최대 4가지 종류의 사이즈를 사용할 수 있음. 요청된 카세트는 작업에 따라 자동으로 선정됨.</p> <p>기본 : 2카세트, 옵션 4카세트.</p>	
인라인 펀치시스템 옵션	<ul style="list-style-type: none"> 최대 10개 맞춤형 펀치헤드, Trendsetter Q400 / Q800 플레이트세터에 적합한 펀치를 리스트에서 선택 옵션자동펀치는 Kodak Workflow에서 프레스 프로파일 선택에 따라 운영됨 펀치는 판재 앞면 가장자리에서만 가능함 	
실행 사양	Q400 Platesetter	Q800 Platesetter
처리량 at2400dpi ^{2,3}	<p>기본, 자동탈착 :</p> <p>F speed - 시간당 30장</p> <p>X speed - 시간당 43장</p> <p>SCU / 오토로더 :</p> <p>F speed - 시간당 33장</p> <p>X speed - 시간당 50장</p> <p>W speed - 시간당 75장</p> <p>판재 크기 724 × 838mm</p>	<p>기본, 자동탈착 :</p> <p>F speed - 시간당 22장</p> <p>X speed - 시간당 34장</p> <p>SCU / 오토로더 :</p> <p>F speed - 시간당 24장</p> <p>X speed - 시간당 41장</p> <p>W speed - 시간당 68장</p> <p>판재 크기 1030 × 838mm</p>
재현도	±5 microns 드럼 왼쪽에서 노광된 동일한 두판의 오차	
정확도	±20microns 동일한 장비에서 얇힌 두판의 오차	
레지스트레이션	±25microns 이미지와 판가장자리의 오차	
Workflow 호환성	<ul style="list-style-type: none"> 기본 XPO TIFF Downloader Software(포함)는 대부분 타사의 워크플로우시스템과 연결 Kodak Prinergy Workflow와 타사의 워크플로우시스템과 연결 	
이미징 사양	Q400 Platesetter	Q800 Platesetter
해상도	<p>기본 : 2400 / 1200dpi, 고해상도 옵션 : 4800dpi</p> <p>옵션 : 2540 / 1270dpi, 고해상도 옵션 : 5080dpi</p>	
스크리닝	<ul style="list-style-type: none"> 최대 450lpi 선수 옵션 : 25-, 20- 또는 10 - micron Kodak Staccato Screening 	
최대 판재크기: aroundrum × alongdrum ³	838 × 990mm	<p>Standard : 838 × 1,143mm</p> <p>자동 탈착 / 오토로더 / SCU : 838 × 1,118mm</p>
최소 판재크기: aroundrum × alongdrum ³	<p>기본 : 267 × 215mm</p> <p>자동탈착 : 383 × 270mm</p> <p>SCU / 오토로더 : 383 × 270mm</p>	<p>기본 : 267 × 215mm</p> <p>자동탈착 : 383 × 270mm</p> <p>SCU / 오토로더 : 383 × 270mm</p>
최대 이미징영역: aroundrum × alongdrum	827.9 × 990mm	<p>기본 : 827.9 × 1,143mm</p> <p>자동탈착 / 오토로더 / SCU : 827.9 × 1,118mm</p>
본체 특징		
크기(H × W × D) / 무게	<p>기본 : 160 × 200 × 120cm / 650kg</p> <p>자동탈착 : 210 × 200 × 180cm / 771kg</p> <p>자동장착 : 210 × 200 × 180cm / 771kg</p> <p>SCU : 210 × 233 × 284cm / 1117kg</p> <p>MCU : 92 × 233 × 249 cm / 1545 kg</p> <p>통합 펀치 시스템 옵션 : 102 × 151 × 118cm / 200kg</p>	

1. 2017년 초 출시 예정.
 2. 출력속도와 처리량은 미디어 감도에 따라 달라집니다. 모든 수치는 미디어 감도 120mj/cm² 기준입니다.
 3. 코닥 워크플로우솔루션으로 테스트한 결과입니다. 테스트 환경에 대한 정보를 더 알고싶으시면 코닥에 문의하십시오.
 4. 기본판재축정치는 0.15 - 0.3mm입니다. 옵션은 판재축정치 0.15 - 0.4mm에서 가능합니다. 판재축정치 0.15 - 0.2mm에서는 최소 및 최대 판재사이즈간 차이가 있습니다.
 더 자세한 정보는 코닥 영업담당자에게 문의하십시오.

코닥 기술로 인쇄했습니다.

한국코닥(주)

서울시 마포구 상암산로 34 디지털큐브빌딩 5층
 TEL : 02-3438-2600
 FAX : 02-3438-2663

©Kodak, 2016. Kodak, Prinergy, Sonora, SQUAREspot, Staccato, and Trendsetter are trademarks of Kodak.
 Subject to technical change without notice.
 W.PSD.319.0516.en.11 (K-238)



LEARN MORE AT
GRAPHICS.KODAK.COM

