



코닥, 드루파서 올인원 CTP 시스템 발표 신흥시장 진출하는 인쇄사에 유용

코닥은 최근 드루파2012에서 전시될 '코닥 어치브 올인원 CTP 시스템(Kodak Achieve All-In-One CTP System)'의 유용성에 대해 발표했다.

자료제공_코닥

'코닥 어치브 올인원 CTP 시스템'은 상업, 출판 및 신흥 시장의 작은 포맷 오프셋 패키징 인쇄기에 최적화돼 있으며, 뛰어난 이미지 품질, 인쇄기의 안정성, 작업의 효율성 등을 얻을 수 있다. 플레이트세팅, 플레이트, 워크플로 소프트웨어, 프로세싱, 케미스트리와 같이 합리적인 가격의 프린터가 갖추어야 할 모든 것이 포함돼 있다.

이 시스템은 처음으로 디지털 이미징을 도입한 업체나 기존에 디지털 이미징을 도입한 업체가 성능을 업그레이드할 때에도 유용하다. 코닥의 관계자는 "올인원 CTP 시스템이 최근 아시아-태평양 지역에 도입되고 있는데, 올해 말에는 동유럽, 러시아, 중동, 아프리카, 라틴 아메리카 등으로 더욱 확대될 것으로 전망하고 있다"고 말했다.

안정적이고 고품질 인쇄물 보장하는

코닥 어치브 플레이트 세터

코닥 어치브 올인원 CTP 시스템은 안정적이고 고품질의 인쇄물을 보장하는 코닥 어치브 플레이트 세터를 갖추고 있다.

코닥 어치브 EM 써멀 플레이트는 프리프레스 및 인쇄업체에 유

용한 제품인데, 열처리 없이 20만부까지 인쇄할 수 있다. 또한, AM과 FM 애플리케이션을 통해 정확한 디테일과 안정성을 제공하며, 플레이트 재제와 변형을 줄여준다. 이미징 및 프로세싱에 있어서도 인쇄사에서 필요한 높은 수준의 안정성과 관용도, 현저하게 감소된 케미스트리 사용량, 빠른 이미징과 프로세싱을 자랑한다. 이 새로운 시스템을 사용하면 케미스트리 사용량은 낮고, 그에 따라 폐기물의 양도 적어 인쇄사들은 잠재적인 비용을 감축하고, 환경적인 영향력도 줄일 수 있다.

코닥의 오프셋 솔루션 글로벌 마케팅 디렉터인 토드 비저씨는 "코닥은 합리적인 비용으로 써멀CTP를 도입하고자 하는 인쇄사들을 위해 새로운 시스템을 개발했다. 코닥 어치브 올인원 CTP 시스템은 생산성을 큰 폭으로 향상시키고, 지속적인 이미징 작업을 제공한다. 동시에 합리적인 가격으로 공급되고 있다. 우리는 더 많은 고객들이 코닥의 써멀 이미징 장치를 사용할길 기대하고 있다"고 말했다.

한편 코닥은 이번 드루파에서 무현상 기술보다 한 단계 앞선 코닥 소로나 엑스피(KODAK SONORA XP) 무현상 판재도 선보인다. Ⓞ