



KBA코리아, 오픈하우스서 드루파 슬로건 ‘Printing Ahead’ 발표 고문당인쇄와 라피다105 계약

KBA코리아(주)대표이사 디트마르헤이더크는 지난 3월 8일 엠배서더 호텔에서 KBA삼우에서 KBA코리아로의 법인 변경을 알리는 오픈하우스를 개최하고, 인쇄기의 발전 가능성과 기회를 의미하는 ‘Printing Ahead’라는 드루파2012 참가 슬로건을 발표했다. 아울러 공식 행사 이후에는 고문당인쇄(주)와 6색 1코터 라피다105 계약식을 가졌다.

글 | 조갑준 기자 kjcho@print.or.kr

KBA, 고객요구 맞춰 교육·서비스 적극 투자

오픈하우스 행사에서 KBA코리아의 디트마르헤이더크 대표는 “KBA는 고객의 욕구를 충족시켜 줄 수 있는 회사로 업계의 트렌드를 빠르게 간파하며, 사용자들의 요구사항에 따라 사업 가능성을 판단하고 교육이나 서비스 분야에 적극 투자한다”면서 “혁신적이고 시장 중심적이면서도 경쟁적인 제품을 사랑한다”고 밝혔다. 또한 “KBA는 인쇄기술의 업계 리더이자 혁신 지도자로서 다양한 상업 유통기를 비롯해 초소형에서 대형인쇄기까지 시장에서 필요로 하는 오프셋 인쇄기를 가장

광범위하게 보유하고 있다. 물론 대형 인쇄기 시장의 마켓리더로서 이미지가 강하지만 틈새시장에서도 업계 선두를 달리고 있다”고 말했다. 아울러 “드루파2012가 2008년과 똑같은 규모로 전시될 예정인데, KBA의 드루파 슬로건은 앞으로 질주한다는 의미의 ‘Printing Ahead’이다. 이는 현대적 인쇄기가 발명된 지 200년이 지났지만 아직도 인쇄기 발전의 가능성과 기회가 있다는 뜻이다. 인쇄기술 혁신의 선두주자인 KBA는 적극적으로 인쇄의 미래기술을 만들어 나갈 것이다”라고 슬로건의 취지를 설명했다.



디트마르헤이더크 KBA코리아 대표이사가 오픈하우스에서 인사말을 하고 있다.



KBA코리아와 고문당인쇄가 라피다105 계약식을 갖고 기념촬영을 하고 있다.

드루파2012 전시 4가지 계획 공개

이후 박도영 영업부장은 KBA의 드루파2012 전시 계획에 대해 밝혔다. KBA는 4가지 핵심 이슈로 드루파2012에 참여할 예정이다.

첫 번째는 오프셋 인쇄기술에 대한 디지털 인쇄기술의 적용이다. 이는 5색 인쇄기 마지막 유닛에 디지털 잉크젯 패드 유닛을 설치한 시제품을 통해 확인할 수 있게 된다. 이를 통해 상품권 바코드, DM, 개인화 인쇄물 등의 가변데이터 인쇄를 적용할 수 있는데, 인쇄물은 UV LED 광원으로 건조된다.

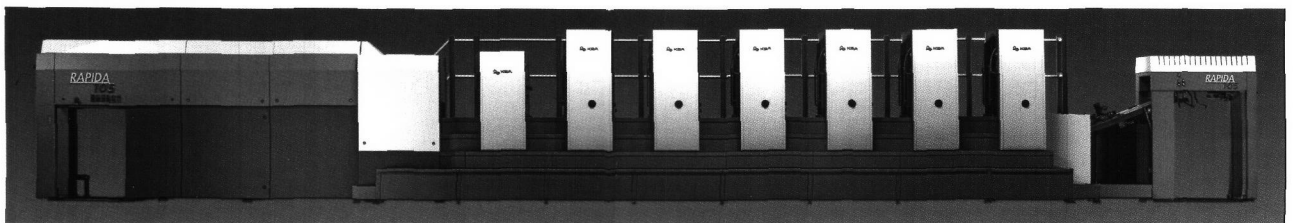
두 번째는 양면 8색기 코팅 유닛에 애니록스 롤러 3개를 설치함으로써 원하는 선수를 달성할 수 있도록 하는 기술이다. 이때 코팅도 동시에 자체 교환할 수 있으며, 배지부의 석션 롤러도 이미지 부문을 피해 작업자가 수작업으로 이탈착했던 기존의 방식에서 탈피, 유닛 콘솔에서 자동 조절을 통해 해결할 수 있게 했다. 특히 인쇄 품질과 잉크 농도의 관리에서도 잉크키

자동 관리 시스템을 연동해 선보일 예정으로 인쇄 중에도 레지스터를 자동으로 맞출 수 있는 획기적인 시스템이다.

세 번째는 대형 인쇄기 선두주자답게 1450mm의 하드롱 사이즈 인쇄기와 관련된 혁신 기술에서 확인할 수 있다. 하드롱 사이즈의 경우 6색, 8색 등 유닛의 수에 상관없이 모두 SPC 시스템이 장착되는 것이다. SPC 시스템은 하드롱 사이즈 인쇄기에서 전체 판이 1분 안에 교환됨과 동시에 블랭킹 세척도 이뤄지는 혁신적인 시스템이다.

네 번째는 전혀 다른 형태의 디지털 운전기를 공개한다는 계획이다. 베타 버전으로 폭 76cm 분당 150m 속도의 양면 8색 디지털 운전기를 선보일 예정인데, 출시는 아직 확정되지 않은 모델이다.

한편, 오픈하우스 및 드루파2012 출품 계획 발표 후에는 KBA코리아와 고문당인쇄와의 6색 1코터 라피다105 계약식이 진행됐다. ↻



RAPIDA 105-6+L CX FAPC ALV2

- 1. 6색 인쇄기(6 유닛)
- 2. 코팅타워 장착 (L)
- 3. 연장배지부 (Extended delivery)
- 4. 완전자동 인쇄판 교환장치(FAPC : Fully Automatic Plate Change)
- 5. 판지 인쇄용 패지지(CX) 포함
- 6. 용지사이즈 : 740 x 1050 mm
- 7. 최대속도 : 16,000 매/시간