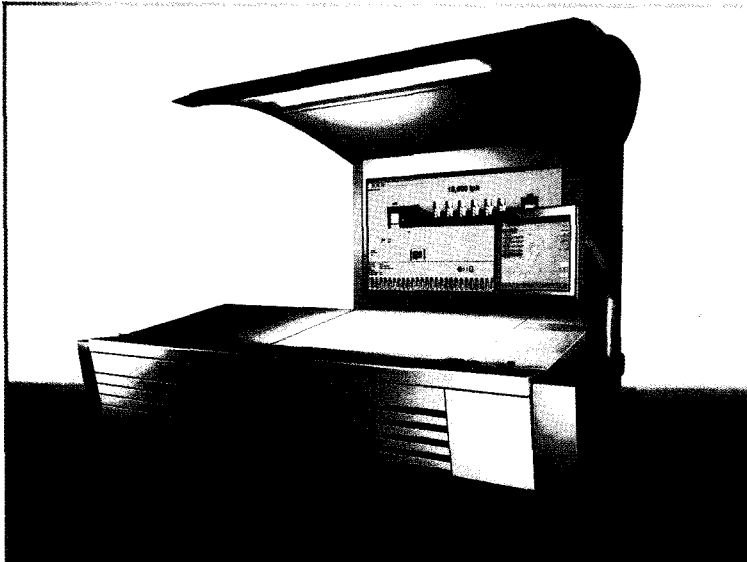
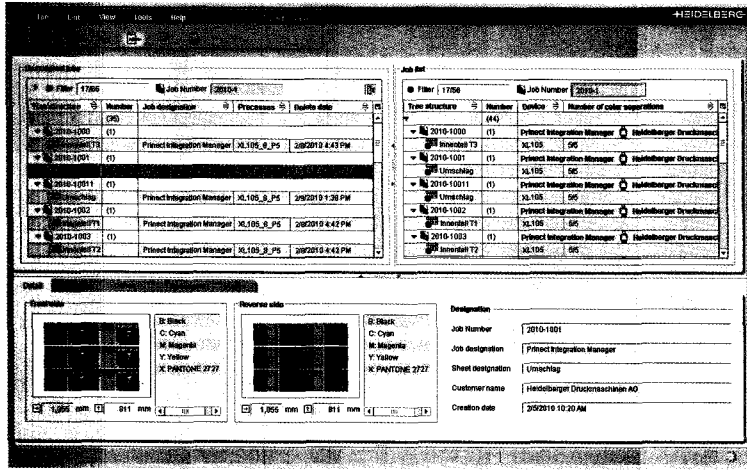


IPEX2010 겨냥한 하이델의 프리넥 통합과 새로운 기능으로 수익성 개선



◀ 하이델베르크의 프리넥과 CIP4/PPF 프리프레스 데이터 준비를 효율적으로 하거나 하는 프리넥 프레스룸 매니저의 새 기능인 '잡 콤바이너'



또한 프레스 콘트롤 스테이션에서 바로 네트워크 프린터를 통해 후가공을 위한 팔레트 라벨을 출력할 수 있다. 이로써 후가공 공정에서 팔레트 식별이 더욱 확실해진다.

확대된 생산성 리포팅과 탄소 발자국 문서화

컬러인쇄기 프리세팅 이상을 처리하기 원하는 고객들을 위해 하이델베르크는 프리넥 프레스룸 매니저의 애널리이즈 포인트(Analyze Point) 기능에 더 많은 작업 평가 사양들을 추가했다.

자동으로 생성되는 인쇄기, 작업 및 프리넥 컬러 측정 시스템을 위한 작업조 리포트와 품질 리포트와 함께, 현 작업 정보와 작업 데이터를 권한이 부여된 모든 직원들이 언제나 한눈에 볼 수 있다.

OEE(전체 기계 효과성, Overall Equipment Effectiveness) 및 작업 상황 도표가 있는 생산성 리포트는 인쇄실을 지속적으로 향상시킬 수 있도록 했다.

애널리이즈 포인트는 또한 개별 인쇄 작업에 대해 계산된 탄소 발자국을 보여준다. 폴라 재단기, 프리넥 워크플로에 통합 또한 하이델베르크는 더욱 많은 후가공 통합 사양을 제공한다.

하이델베르크 후가공 시스템에 덧붙여, 프리넥 포스트프레스 매니저(Prinect Postpress Manager)로 또한 Polar 재단기가 인쇄 회사 워크플로에 통합된다. 더욱 효율화된 컬러 매니지먼트 종합적 생산 관리와 함께 프리넥은 또한 프리프레스와 인쇄 단계에서 컬러 매니지먼트 등이 통합된 지원을 제공한다. ↻

IPEX 2010에서 하이델베르크는 인쇄실을 프리프레스 또는 제3의 MIS 시스템과 효과적으로 쉽게 연결시킬 수 있는 프리넥 프레스룸 매니저(Prinect Pressroom Manager)의 새 버전을 소개한다.

프리넥 프레스룸 매니저의 새로운 '잡 콤바이너(Job Combiner)' 기능으로 MIS에 연결하지 않고도 작업을 위해 효율적으로 CIP4/PPF 프리프레스 데이터를 준비할 수 있게 된다. 예를 들어 코팅판의 정보가 여러 인쇄용지에 할당할 수 있다. 작업자에게는 작업을 효율적으로 완성하는데 필요한 정확한 데이터를 얻을 수 있다.