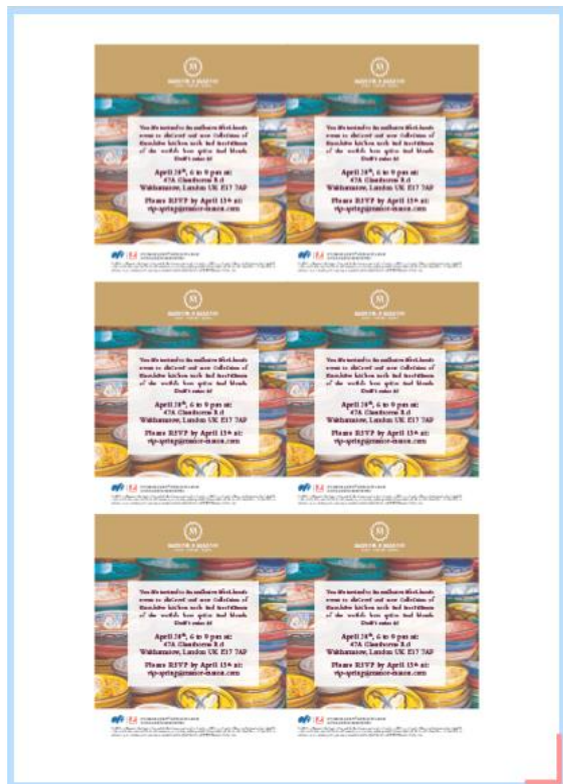
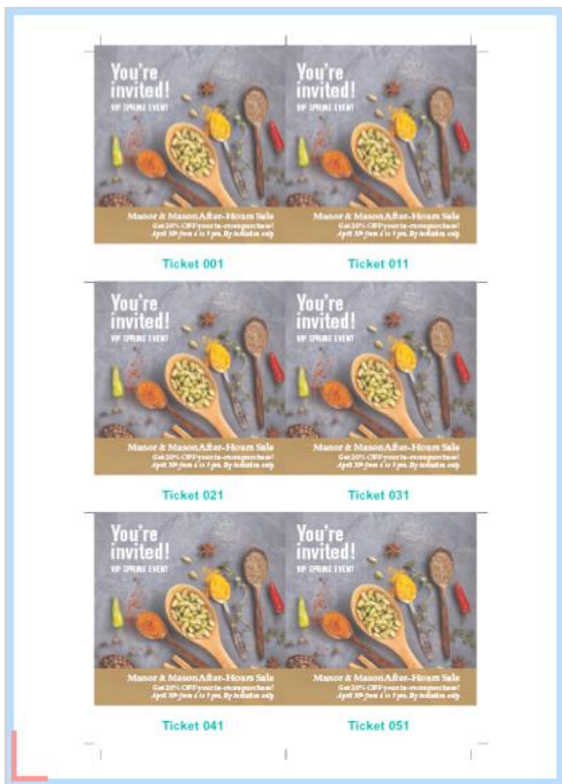


방법: 고유 번호로 이벤트 티켓 생성



방법: 고유 번호로 이벤트 티켓 생성

기능 개요

Fiery® JobMaster™는 최신의 PDF 기반 판 고르기 솔루션으로서, 복잡한 문서 준비 작업에서 작업자의 생산성을 높여줍니다. 길고 복잡한 작업을 판 고르기 하려면 단일 문서 내 여러 섹션에 다양한 페이지 번호 순서 또는 형식을 적용할 수 있어야 합니다. Fiery JobMaster의 확장 페이지 번호 매기기에는 사용자 지정 텍스트, 형식, 매크로를 서로 결합해 단일 섹션이나 여러 섹션에 대해 고유한 번호를 매길 수 있는 기능이 포함되어 있습니다.

목표

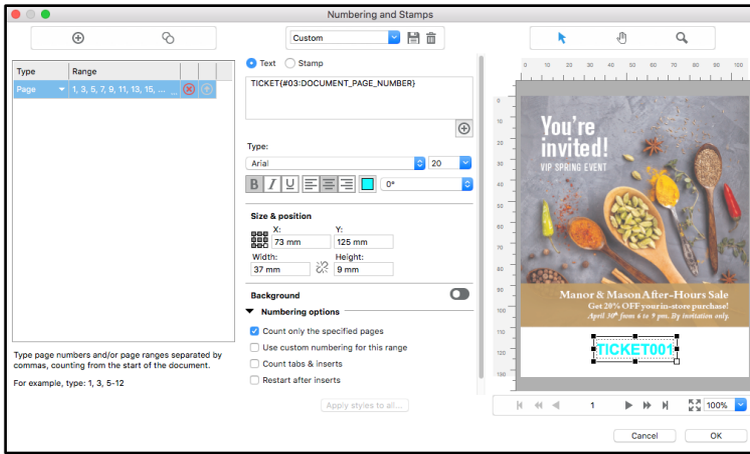
- 증분 티켓 번호 삽입
- Fiery Impose 를 사용하여 N 업 레이아웃 생성

추가 리소스

추가 소프트웨어 다운로드, 교육 리소스 등을 보려면 [Fiery 온라인 리소스](#)를 방문하십시오.

시작하기 전에

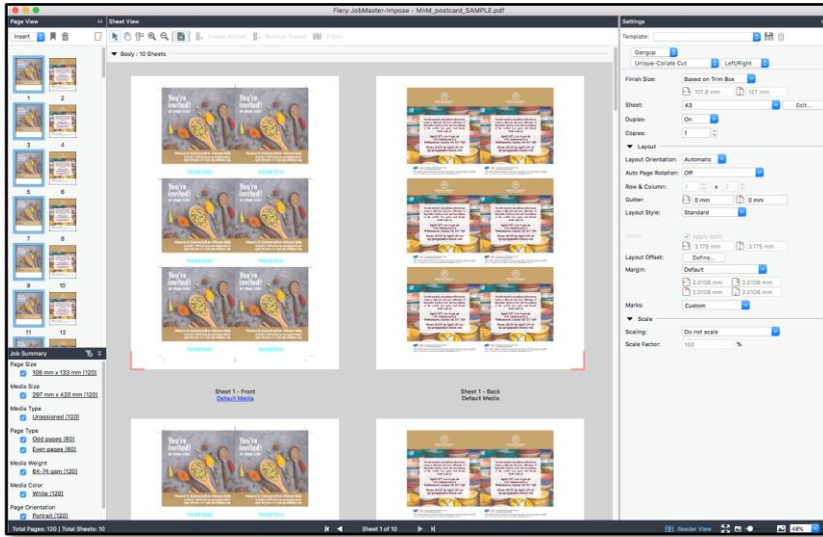
- Fiery Command WorkStation® 6.4 이상을 열고 Fiery JobMaster 를 지원하는 하나 이상의 Fiery Driven™ 프린터에 연결하십시오.
 - 지원되는 프린터 최신 목록을 보려면 www.efi.com/fieryjobmaster 를 방문하십시오.
- Fiery JobMaster 및 Fiery Impose 의 무료 30 일 체험을 신청하려면 다음으로 이동하십시오. fiery.efi.com/free-trials.
- Command WorkStation 을 실행하는 컴퓨터에서 Fiery JobMaster 및 Fiery Impose 라이선스를 활성화합니다.
- Fiery server 보류 대기열에 샘플 파일 **MnM_postcard_SAMPLE.pdf** 를 넣습니다. Command WorkStation 보류 목록으로 파일을 끌어오거나 Command WorkStation 가져오기 메뉴 옵션을 사용합니다.
- 출력을 인쇄하기 전에 프린터와 Fiery server 가 보정되었는지 확인합니다.



중분 티켓 번호 삽입

1. Command WorkStation 보류 목록에서 **MnM_postcard_SAMPLE.pdf** 파일을 선택합니다. 그런 다음 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 **JobMaster** 를 선택합니다.
2. 편집>중복 작업으로 이동한 후 **60** 부를 입력합니다. **확인**을 누릅니다.
3. 편집>출수 페이지 선택으로 이동합니다.
4. 선택한 출수 페이지 중 하나를 마우스 오른쪽으로 클릭한 **번호 매기기 및 스탬프 편집**을 선택하거나 작업 > 번호 매기기 및 스탬프 편집으로 이동합니다.
5. 페이지 번호 및 스탬핑 창이 열립니다.
6. 범위 추가  아이콘을 클릭하여 새 페이지 범위를 생성합니다.
7. 범위 유형을 **페이지**로 둡니다.
8. 텍스트 필드에서 기본 텍스트 **{#DOCUMENT_PAGE_NUMBER}** 위에 커서를 놓습니다.
 - a. 번호 앞에 삽입할 텍스트를 입력합니다. 이 예에서는 **TICKET** 을 입력합니다.
 - b. 커서를 파운드 기호 뒤로 옮기고 각 티켓 번호 앞에 위치할 번호를 입력합니다. 이 예에서는 **03**:을 입력합니다. 각 첫 번째 티켓 번호 앞에 두 개의 **0** 이 삽입됩니다. 이 예에서 첫 번째 티켓 번호는 **001** 입니다.
 - c. 이제 텍스트 필드에 **TICKET {#03:DOCUMENT_PAGE_NUMBER}**가 표시됩니다.
9. 기본적으로 페이지 번호는 오른쪽 하단에 위치합니다. 텍스트 상자를 이동하려면 **선택** 아이콘을 사용합니다. 정확하게 위치하려면 **크기 및 위치**로 이동하여 X와 Y 값을 정의합니다.
 - a. **X = 73mm 또는 2.8** 인치
 - b. **Y = 125mm 또는 4.9** 인치
10. 모든 삽입된 번호 텍스트가 보이도록 필드 크기를 늘립니다. 다음 값을 설정합니다.
 - a. 너비 = **37mm 또는 1.4** 인치
 - b. 높이 = **9mm 또는 0.4** 인치
11. 형식 영역에서 글꼴, 크기, 색상 및 정렬을 변경합니다. 이 예에서는 **Arial**, 굵게, 크기 **20**, 시안 색상, 중앙 정렬을 선택합니다.
12. 번호 매기기 옵션 영역에서 **지정된 페이지만 계산 확인란**을 선택합니다.

13. 이중 화살표를 사용하여 여러 페이지를 스크롤하여 번호가 올바르게 증가하는지 확인합니다.
14. 디스크 아이콘을 클릭하여 이름을 지정하고 이후 작업을 위한 프리셋으로 설정을 저장합니다. 이 예에서는 **티켓 번호 매기기를** 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다.
15. 완료되면 **확인**을 클릭하여 페이지 번호 및 스탬프를 닫습니다.
16. 다음 섹션에서는 **Fiery Impose** 를 사용하여 N 업 임포지션 템플릿을 생성합니다.



Fiery Impose 를 사용하여 N 업 레이아웃 생성

1. 설정 창에서 제품 용도를 **Compose** 에서 **갱업**으로 변경한 후 **고유 콜레이트 컷 > 왼쪽 및 오른쪽**을 선택합니다.
2. 마감 크기의 경우 **트림 상자 기준**을 선택하여 **PDF**의 기존 트림 상자를 사용합니다. 마감 크기 변경이 블리드 값을 재설정하도록 할 것인지 묻습니다. 창을 닫고 레이아웃 작업을 계속하려면 **확인**을 클릭합니다.
3. 시트에서 **11x17** 또는 **A3**를 선택합니다.
4. 양면을 **켜기(On)**로 설정합니다.
5. 레이아웃 영역에서 다음 옵션을 설정합니다.
 - a. 레이아웃 방향: **자동**
 - b. 표시: **정의**를 클릭하고 **트림 표시 인쇄** 및 **앞면에만 표시 인쇄** 확인란을 선택합니다. **확인**을 클릭하여 표시 창을 닫습니다.
6. 나중에 사용할 수 있도록 **디스크 아이콘**을 클릭하여 저장하고 템플릿 이름을 지정합니다. **확인**을 클릭하여 닫습니다.
7. 작업을 저장하고 이름을 지정합니다. **파일 > 저장**을 클릭하고 일반 임포징 작업으로 저장합니다. 마치면 **확인**을 클릭합니다.
8. **파일 > 끝내기**를 클릭하거나 오른쪽 상단 모서리에 위치한 빨간색 **X**를 클릭하여 **Fiery Impose**를 닫습니다.
9. 이제 티켓을 인쇄할 준비가 되었습니다.



EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSfdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.