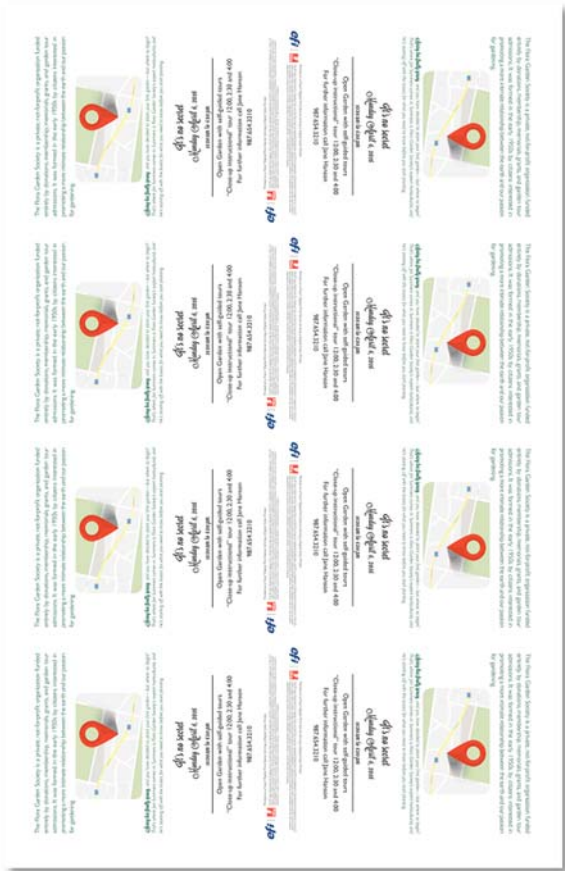


FS200 사용 방법: 고유 티켓 번호 적용



FS200 사용 방법: 고유 티켓 번호 적용

기능 개요

길고 복잡한 작업의 **Makeready** 를 사용하려면 단일 문서 내 여러 섹션에 다양한 페이지 번호 순서 또는 형식을 적용할 수 있어야 합니다. **Fiery® JobMaster** 의 확장된 페이지 번호 매기기 도구에는 이러한 요구에 부응하는 고급 기능이 포함되어 있습니다.

고급 페이지 번호 매기기를 통해 운영자는 사용자 지정 텍스트, 형식 및 매크로를 서로 결합해 단일 섹션이나 여러 섹션에 대해 고유한 번호 매기기 순서를 생성할 수 있습니다.

또한 긴 문서를 대상으로 간편하고 유연하게 다양한 문서 번호 매기기 요건을 충족할 수 있습니다.

목표

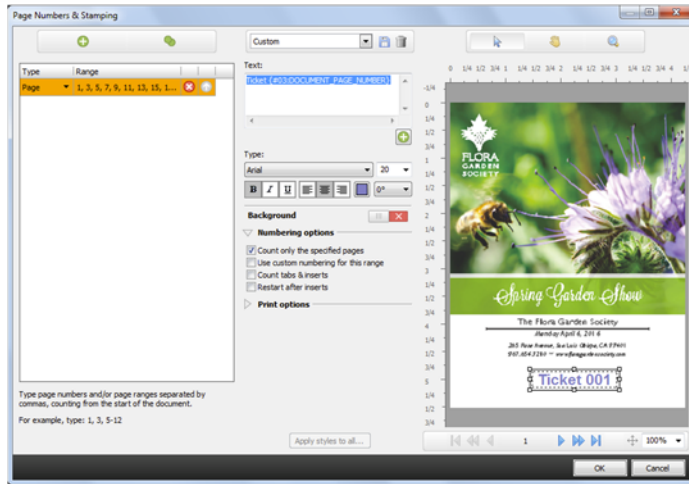
- 증분 티켓 번호 삽입
- **Fiery Impose** 를 사용하여 N 업 레이아웃 생성

추가 리소스


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

시작하기 전에

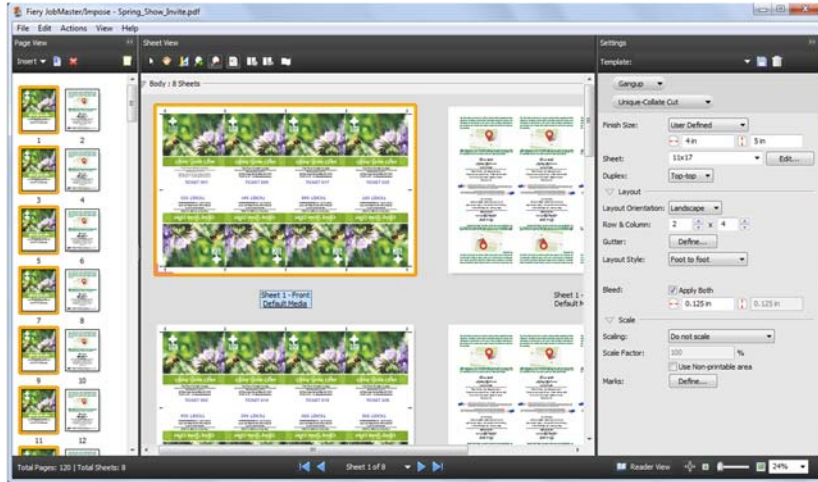
- **Fiery Command WorkStation® 5.7** 이상을 열고 **Fiery JobMaster** 를 지원하는 하나 이상의 **Fiery Driven™** 프린터에 연결하십시오.
 - 지원되는 프린터 최신 목록을 보려면 다음 페이지를 방문하십시오.
<http://www.efi.com/products/fiery-servers-and-software/fiery-workflow-suite/fiery-jobmaster/supported-printers/>
- **Command WorkStation** 을 실행하는 컴퓨터에서 **Fiery JobMaster** 및 **Fiery Impose** 라이선스를 활성화합니다.
- **Fiery server** 대기 대기열에 샘플 파일 **Spring_Show_Invite.pdf** 를 넣습니다. **Command WorkStation** 보류 목록으로 파일을 끌어오거나 **Command WorkStation** 가져오기 메뉴 옵션을 사용합니다.
- 출력을 인쇄하기 전에 프린터와 **Fiery server** 가 보장되었는지 확인합니다.



증분 티켓 번호 삽입

1. Command WorkStation 보류 목록에서 **Spring_Show_Invite.pdf** 파일을 선택합니다. 그런 다음 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 **JobMaster** 를 선택합니다. 또는 도구 모음에서 **JobMaster** 아이콘을 클릭합니다(이미 추가된 경우).
2. 페이지 보기 창에서 모든 **출수** 페이지를 선택합니다. 마우스 오른쪽 버튼으로 **1 페이지**를 클릭하고 **출수 페이지 선택**을 선택합니다.
3. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **번호 매기기 편집**을 선택하거나 **동작 > 번호 매기기 편집**을 클릭합니다.
4. 페이지 번호 및 스탬핑 창이 열립니다.
5. 범위 추가  아이콘을 클릭하여 새 페이지 범위를 생성합니다.
6. 범위 유형을 **페이지**로 둡니다.
7. 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.
8. 기본적으로 페이지 번호는 오른쪽 하단에 위치합니다. **선택** 아이콘을 사용하여 텍스트 상자 옮기고 필드 크기를 늘려 삽입된 번호 텍스트가 모두 보이도록 합니다. 페이지의 중앙 하단으로 이동합니다.
9. 형식 영역에서 글꼴, 크기, 색상 및 정렬을 변경합니다. 이 예에서는 **Arial, Bold, 크기 20** 및 **중앙 정렬**을 선택합니다.
10. 번호 매기기 옵션 영역에서 **지정된 페이지만 계산** 확인란을 선택합니다.
11. 이중 화살표를 사용하여 여러 페이지를 스크롤하여 번호가 올바르게 증가하는지 확인합니다.

12. 디스크 아이콘을 클릭하여 이름을 지정하고 이후 작업을 위한 프리셋으로 설정을 저장합니다.
이 예에서는 **티켓 번호 매기기를** 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다.
13. 마치면 **확인**을 클릭하여 페이지 번호 및 스탬핑을 닫습니다.
14. 다음 섹션에서는 **Fiery Impose** 를 사용하여 **N 업** 임포지션 템플릿을 생성합니다.



Fiery Impose 를 사용하여 N 업 레이아웃 생성

1. 설정 창에서 제품 용도를 컴포징에서 **갱업**으로 변경한 다음 **고유 콜레이트 컷**을 선택합니다.
2. 마무리 크기에서 **사용자 정의**를 선택합니다.
3. 시트에서 **11x17** 또는 **A3** 를 선택합니다.
4. 양면에서 **상단-상단**을 선택합니다.
5. 레이아웃 영역에서 다음 옵션을 설정합니다.
 - a. 레이아웃 방향: **가로**
 - b. 행 및 열: **2 x 4**
 - c. 레이아웃 스타일: **바닥 맞춤**
6. 크기 조정 영역에서 다음 옵션을 설정합니다.
 - a. 표시: **정의**를 클릭하고 **트림 표시 인쇄** 및 **앞면에만 표시 인쇄** 확인란을 선택합니다. **확인**을 클릭하여 표시 창을 닫습니다.
7. 나중에 사용할 수 있도록 **디스크 아이콘**을 클릭하여 저장하고 템플릿 이름을 지정합니다. **확인**을 클릭하여 닫습니다.
8. 작업을 저장하고 이름을 지정합니다. **일반 임포징 작업으로 저장**을 클릭합니다. 마치면 **확인**을 클릭합니다.
9. **파일 > 끝내기**를 클릭하거나 오른쪽 상단 모서리에 위치한 빨간색 **X**를 클릭하여 **Fiery Impose** 를 닫습니다.
10. 이제 티켓을 인쇄할 준비가 되었습니다.

성공을 뒷받침하는 EFI.

EFI는 고객의 경쟁력을 높이고 생산성을 제고할 수 있도록 다양한 범주의 프린터, 잉크, 디지털 프론트엔드, 포괄적인 비즈니스 및 제조 워크플로우 제품군과 함께 간판, 포장재, 섬유, 세라믹 타일, 맞춤형 문서 등을 위한 혁신적인 제조 기술을 개발하여 전반적인 제조 공정을 간소화 및 혁신하고 있습니다. 자세한 내용을 보려면 www.efi.com에 방문하거나 0808 101 3484 또는 +44 (0)1246 298000으로 문의해 주십시오.



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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InktenSity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, 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.