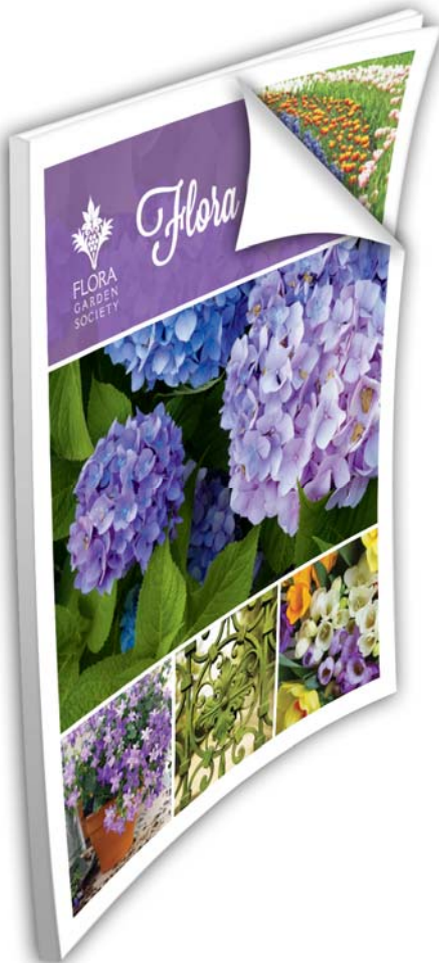


FS200 사용 방법: 무선 제본 소책자 인쇄



FS200 사용 방법: 무선 제본 소책자 인쇄

기능 개요

페이퍼백이라고 하는 무선 제본 방법은 더 무거운 용지로 제작되는 표지가 있고 그 사이의 접장 또는 날장으로 구성됩니다. 강력하고 유연한 접착제를 사용하여 텍스트 시트의 가장자리와 랩어라운드 표지를 책등에 붙이는 방식으로 제작됩니다. 필요한 경우 책등에 텍스트를 인쇄할 수 있습니다.

이러한 유형의 제본은 자동화되므로 경제적입니다. 낮은 가격에 전문적인 모양의 책을 만들 수 있습니다.

Fiery® Booklet Maker 는 작업 속성의 임포지션 도구로, 기능이 많고 복잡한 임포지션 프로그램 없이 모든 응용 프로그램에서 소책자 형태로 여러 페이지를 출력하는 인쇄 작업을 수행할 수 있습니다. Booklet Maker v4.0 을 사용하면 시각적이고 인터랙티브한 방법으로 표지 페이지 매김을 위한 소스 문서의 페이지 번호를 지정할 수 있습니다. 따라서 정확한 페이지 번호와 정확한 표지 페이지를 상호 연계할 수 있습니다.

목표

- 무선 제본 소책자 레이아웃을 생성합니다.
- 무선 바인더 마감 및 기타 작업 속성을 적용합니다.

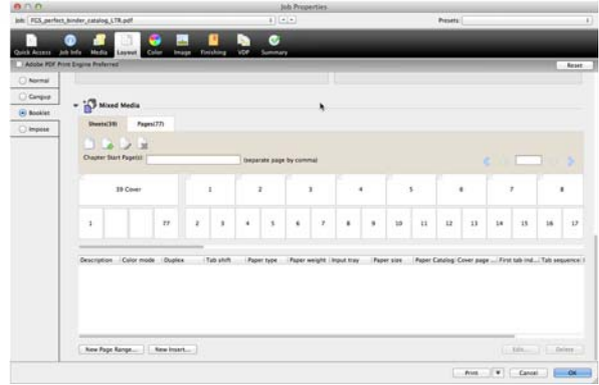
추가 리소스

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

시작하기 전에

- Fiery Command WorkStation® 5.7 이상을 열고 Fiery FS200/FS200 Pro 를 실행하는 하나 이상의 Fiery server 에 연결합니다.
- Command WorkStation 을 실행하는 컴퓨터에서 Fiery Impose 라이선스를 활성화합니다.
- Fiery server 대기 대기열에 샘플 파일 **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** 또는 **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_A4.pdf** 를 넣습니다. Command WorkStation 보류 목록으로 파일을 끌어오거나 Command WorkStation 가져오기 메뉴 옵션을 사용합니다.
- 출력을 인쇄하기 전에 프린터와 Fiery server 가 보정되었는지 확인합니다.

마감된 문서를 구성하고 인쇄하는 절차는 프린터마다 다릅니다. 이 사용 방법 가이드에 사용되는 Fiery server 와 프린터의 사용자 설명서를 참조하십시오.



무선 제본 소책자 레이아웃 생성

1. Command WorkStation 보류 목록에서 **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** 또는 **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_A4.pdf** 파일을 선택합니다. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **속성**을 선택합니다.
2. 작업 속성 창에서 **레이아웃** 아이콘을 클릭합니다. 그런 다음 **소책자**를 클릭합니다.
3. Booklet Maker 마법사를 사용하여 소책자를 생성하려면 **마법사 실행**을 클릭합니다.
4. 생성할 소책자 유형을 선택합니다. 이 예에서는 **1업 무선 및 왼쪽 제본**을 선택합니다. **다음**을 클릭하여 계속 진행합니다.
5. 표지 내용 소스의 경우 문서에서 **앞과 뒤 따로**를 클릭합니다.
6. 바깥쪽 표지 영역의 경우 **앞표지 인쇄** 및 **뒤표지 인쇄** 기본 설정을 그대로 둡니다. **다음**을 클릭하여 계속 진행합니다.
7. 크기 및 매체의 경우 본문 **1업용 용지 크기**를 선택합니다. 이 예에서는 **Letter** 또는 **A4**를 선택합니다. **편집**을 클릭하여 용지 카탈로그 옵션을 포함한 매체 옵션을 정의합니다.
8. 다음으로 표지용 용지를 선택합니다. 이 예에서는 표지 크기를 **11.00 x 17.00** 인치 또는 **11.69 x 16.53**으로 선택합니다. **편집**을 클릭하여 용지 카탈로그 옵션을 포함한 매체 옵션을 정의합니다.

*본문 및 표지에 대해 사용자 지정 용지 크기도 지원되며, 크기 선택 또는 **편집** 옵션을 사용하여 정의할 수 있습니다.*

9. **다음**을 클릭하여 계속합니다.
10. 레이아웃, 정렬 페이지에서 **중앙에**를 선택합니다. **다음**을 클릭하여 계속 진행합니다.
11. 마감 창이 열립니다. 설정을 검토한 다음 **마침**을 클릭하여 Booklet Maker 마법사를 닫습니다.
12. 소책자 창을 아래로 스크롤하여 혼합 미디어 영역으로 이동합니다. 기본 시트 보기에서 각 페이지가 각 시트에 어떻게 인쇄되는지를 볼 수 있습니다. 표시되는 표지 시트에서 같은 면에 인쇄된 1 페이지와 77 페이지가 포함되어 있음을 볼 수 있습니다.
13. 다음 섹션에서는 소책자에 마감을 적용합니다.

무선 바인더 마감 및 기타 작업 속성 적용

1. 프린터가 인라인 무선 제본 마감기를 지원하는 경우 **마감** 아이콘을 클릭합니다.
2. **트림**을 포함한 적절한 옵션을 할당합니다 각 장치에는 소책자를 올바르게 완성하기 위한 고유한 설정이 있습니다.
3. 프린터에 무선 제본 마감기가 없는 경우 표지와 본문 페이지가 오프라인 마감용으로 인쇄됩니다.
4. **전문 색상** 설정과 같은 원하는 다른 작업 속성 설정을 적용합니다.
5. **인쇄**를 클릭하여 작업을 프린터로 제출합니다.

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, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, 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, Inktenstity, Inkware, Jetrion, the Jetrion 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.