

Instructies voor FS200:

Een perfect gebonden boekje afdrukken



Instructies voor FS200: Een perfect gebonden boekje afdrukken

Overzicht van de functies

De methode Op de rug binden, ook bekend als paperback, bestaat uit katernen of afzonderlijke vellen tussen omslagen van zwaarder papier. Deze zijn op de rug aan elkaar gelijmd met een sterk, flexibel kleefmiddel langs de randen van de tekstvellen en de omslag. Desgewenst kan tekst worden afgedrukt op de rug.

Dit bindtype is economisch omdat het geautomatiseerd verloopt. Het geeft het boek een professioneel aanzien tegen lage kosten.

Fiery® Booklet Maker is het inslaghulpmiddel in Taakeigenschappen waarmee gebruikers meerdere pagina's van een afdruktaak kunnen afdrukken vanuit iedere toepassing, in de stijl van een boekje zonder dat er geavanceerde inslagprogramma's aan te pas komen. Booklet Maker v4.0 biedt een visuele en interactieve manier om het aantal pagina's van het brondocument aan te geven voor omslagpaginering. Zodoende kunt u de juiste paginanummers laten corresponderen met de juiste omslagpagina's.

Doelstellingen

- De opmaak van een perfect gebonden boekje maken.
- De afwerking van een perfect gebonden boekje en andere Taakeigenschappen toepassen.

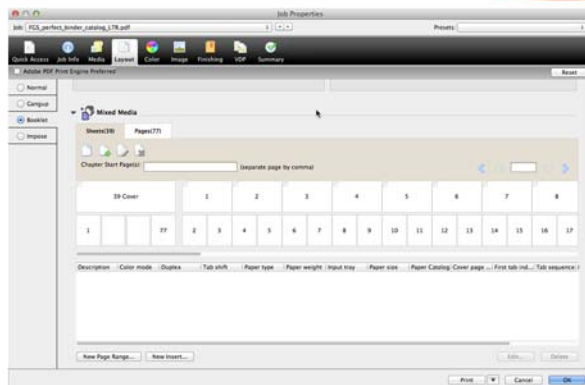
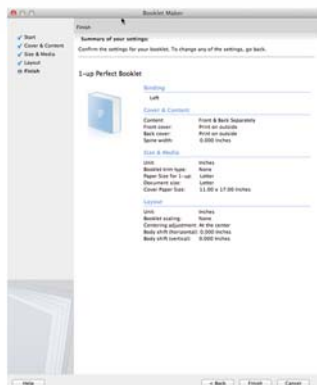
Aanvullende bronnen

Zie de [Fiery Online Resources](#) voor aanvullende软件下载, trainingsmateriaal en meer.

Voordat u begint

- Open Fiery Command WorkStation® 5.7 of later en maak een verbinding met ten minste een Fiery-server waarop Fiery FS200/FS200 Pro wordt uitgevoerd.
- Activeer de Fiery Impose-licentie op de computer waarop Command Workstation wordt uitgevoerd.
- Plaats het voorbeeldbestand **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** of **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_A4.pdf** in de blokkeringswachtrij van de Fiery-server. Sleep het bestand naar de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation of gebruik de menuoptie Importeren van Command WorkStation.
- Zorg ervoor dat de printer en de Fiery-server zijn gekalibreerd voordat u afdrukt.

Elke printer heeft andere procedures voor het instellen en afdrukken van het document. Raadpleeg de gebruikersdocumentatie van de printer en de Fiery-server die zullen worden gebruikt in deze instructies.



De opmaak van een perfect gebonden boekje maken

1. Selecteer het bestand **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** of **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_A4.pdf** in de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation. Klik vervolgens met de rechtermuisknop en selecteer **Eigenschappen**.
2. Klik in het venster Taakeigenschappen op het pictogram **Opmaak**. Klik vervolgens op **Boekje**.
3. Klik op **Wizard starten** om een boekje te maken met de wizard Booklet Maker.
4. Selecteer het type boekje dat u wilt maken. Selecteer voor dit voorbeeld **1 per vel op rug geb.** met binding **Links**. Klik vervolgens op **Volgende** om door te gaan.
5. Klik bij Bron omslaginhoud, Uit document op **Voor en achter afzonderlijk**.
6. Houd in het kader Buitenslag de standaardinstellingen voor **Vooromslag afdrukken** en **Achteromslag afdrukken** aan. Klik vervolgens op **Volgende** om door te gaan.
7. Kies voor Formaat en Media voor het binnenwerk **Papierformaat voor 1 per vel**. Kies in dit voorbeeld het formaat **Letter** of **A4**. Klik op **Bewerken** om de mediaopties in te stellen, waaronder de optie papiercatalogus.
8. Selecteer vervolgens het papier voor de omslag. Selecteer als Omslagformaat **11,00 x 17,00 Inch** of **11,69 x 16,53**. Klik op **Bewerken** om de mediaopties in te stellen, waaronder de optie papiercatalogus.

*Er worden ook aangepaste papierformaten ondersteund voor het binnenwerk en de omslag, en deze kunnen worden gedefinieerd in de formaatselectie of door middel van de optie **Bewerken**.*

9. Klik op **Volgende** om verder te gaan.
10. Klik bij Opmaak, Pagina's uitlijnen op **In het midden**. Klik vervolgens op **Volgende** om door te gaan.
11. Het venster Voltooien wordt geopend. Controleer de instellingen en klik op **Voltooien** om de wizard Booklet Maker te sluiten.
12. Schuif omlaag in het venster Boekje om het kader Gemengde media te bekijken. In de standaard bladweergave wordt weergegeven hoe elke pagina wordt afgedrukt op elk blad. Het weergegeven omslagvel bevat pagina's 1 en 77, afgedrukt op dezelfde zijde.
13. In het volgende gedeelte wijst u een afwerkopties toe aan het boekje.

De afwerking van een perfect gebonden boekje en andere Taakeigenschappen toepassing

1. Als de printer een in-line afwerkeenheid voor op de rug binden ondersteunt, klikt u op het pictogram **Afwerking**.
2. Wijs de gewenste opties toe, waaronder **Snijden**. Elk apparaat heeft eigen unieke instellingen om het boekje op de juiste wijze te voltooien.
3. Als uw printer niet is voorzien van een afwerkeenheid voor perfect gebonden boekjes, worden de omslag en het binnenwerk afgedrukt voor offline afwerking.
4. Pas eventuele andere instellingen voor Taakeigenschappen toe, zoals instellingen voor **Aangepaste kleuren**.
5. Klik op **Afdrukken** om de taak te verzenden naar de printer.



EFI fuels success.

We ontwikkelen baanbrekende technieken voor de productie van bewegwijzing, verpakkingen, textiel, keramische tegels en gepersonaliseerde documenten, met een groot aanbod van printers, inkten, digitale front-ends en een uitgebreide zakelijke en productieworkflowsuite die het volledige productieproces transformeert en stroomlijnt zodat uw concurrentiepositie wordt verstevigd en uw productiviteit wordt vergroot. Ga voor meer informatie naar www.efi.com of bel naar 020 658 8000 (NL) of 02 749 94 20 (BE).



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, 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, Inkten, 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.