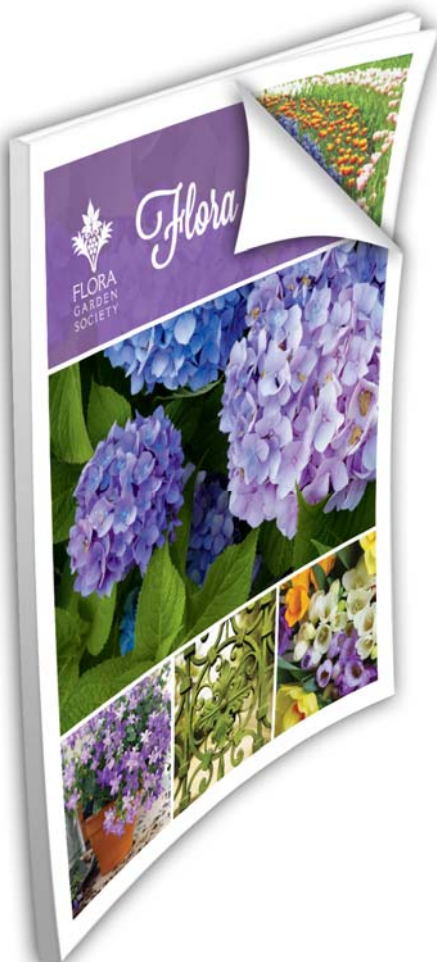


FS200 Jak na:

Tisk brožury s lepenou vazbou



FS200 Jak na: Tisk brožury s lepenou vazbou

Přehled funkce

Dokonalá metoda vazby, také známá jako brožura, se skládá z vnitřních archů nebo jednotlivých listů mezi kryty z těžšího papíru. Jsou dohromady slepeny ve hřbetu silným, ohebným lepidlem společně s okraji textových archů a obálkou. Na hřbet lze dle potřeby tisknout text.

Tento typ vazby je ekonomický, protože je automatický. Poskytuje knihu profesionálního vzhledu za nízké náklady.

Fiery® Booklet Maker je nástroj vyřazování v části Vlastnosti úlohy, který umožňuje uživatelům tisknout více stránek tiskové úlohy z libovolné aplikace ve stylu brožury – bez potřeby pokročilejších vyřazovacích programů. Nástroj Booklet Maker v4.0 poskytuje vizuální a interaktivní způsob určení čísla stránky zdrojového dokumentu pro stránkování obálky. Můžete tak porovnat správná čísla stránek se správnými titulními stranami.

Cíle

- Vytvoření dokonalého vzhledu brožované vazby.
- Použití dokončování dokonalé vazby a další vlastnosti úlohy.

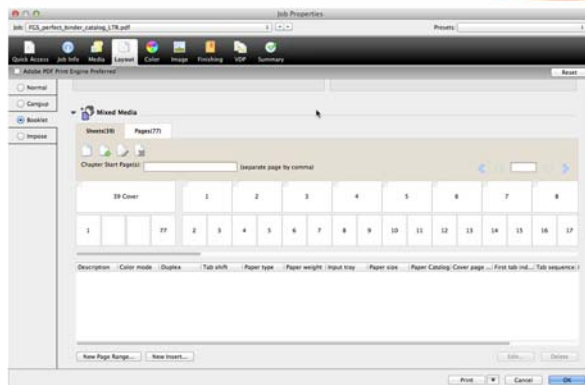
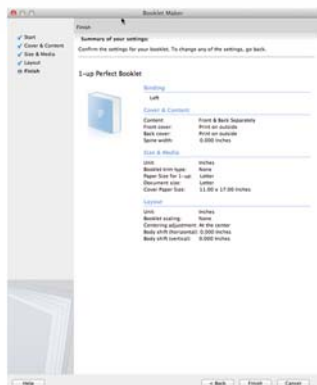
Další zdroje

Pro další stahování softwaru, zdroje školení a další funkce přejděte do služby [Online zdroje Fiery](#).

Než začnete

- Otevřete aplikaci Fiery Command WorkStation® 5.7 nebo novější a připojte se k alespoň jednomu serveru Fiery podporujícímu zařízení Fiery FS200/FS200 Pro.
- Aktivujte licenci Fiery Impose v počítači s aplikací Command WorkStation.
- Ukázkový soubor **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** nebo **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_A4.pdf** uložte do fronty podržených úloh Fiery. Soubory přetáhněte do fronty podržených úloh aplikace Command WorkStation, případně použijte možnost importu v nabídce aplikace Command WorkStation.
- Před tiskem jakéhokoli výstupu musí proběhnout kalibrace tiskárny i serveru Fiery.

Postup konfigurace a tisku dokončeného dokumentu se bude lišit u různých tiskáren. Poradte se s uživatelskou dokumentací tiskárny a serveru Fiery používané pro tohoto průvodce Jak na to.



Vytvoření dokonalého vzhledu brožované vazby

1. Vyberte soubor **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** nebo **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_A4.pdf** v seznamu podržených úloh aplikace Command WorkStation. Následně klikněte pravým tlačítkem a vyberte položku **Vlastnosti**.
2. Na panelu nástrojů okna Vlastnosti úlohy klikněte na ikonu **Rozvržení**. Pak klikněte na položku **Brožura**.
3. Chcete-li vytvořit brožuru pomocí průvodce Booklet Maker, klikněte na položku **Spustit průvodce**.
4. Vyberte typ brožury, kterou chcete vytvořit. Pro tento příklad vyberte položku **Lepená, 1-up** a vazba **Vlevo**. Pak pokračujte kliknutím na tlačítko **Další**.
5. U možnosti Zdroj obsahu obálky pod položkou Dokument klikněte na **Přední a zadní samostatně**.
6. V oblasti Vnější obálka ponechte výchozí nastavení pro možnosti **Tisknout přední obálku** a **Tisknout zadní obálku**. Pak pokračujte kliknutím na tlačítko **Další**.
7. V části Velikost a média vyberte tělo **Velikost papíru pro 1-up**. Pro tento příklad vyberte **Letter** nebo **A4**. Kliknutím na položku **Upravit** definujte možnosti média, které zahrnují možnosti modulu Paper Catalog.
8. V dalším kroku vyberte papír pro obálku. Pro tento příklad vyberte Velikost obálky jako **11,00 x 17,00 palců** nebo **11,69 x 16,53**. Kliknutím na položku **Upravit** definujte možnosti média, které zahrnují možnosti modulu Paper Catalog.

*U těla a obálky jsou podporovány také vlastní velikosti papíru a lze je definovat v části Výběr velikosti nebo pomocí možnosti **Upravit**.*

9. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Další**.
10. Na stránkách Rozvržení, Zarovnání vyberte položku **Na střed**. Pak pokračujte kliknutím na tlačítko **Další**.
11. Otevře se okno Dokončit. Zkontrolujte nastavení a kliknutím na tlačítko **Dokončit** uzavřete průvodce Booklet Maker.
12. Posuňte se dolů oknem Brožura a zobrazte oblast Smíšená média. Zobrazení výchozího archu ukáže způsob, jakým se každá stránka vytiskne na každý arch. Všimněte si, že zobrazený arch obálky obsahuje stránky 1 a 77 vytisknuté na stejné straně.
13. V další části přiřadíte do brožury dokončování.

Použití dokončování dokonalé vazby a další vlastnosti úlohy

1. Pokud tiskárna podporuje finišer řadové lepené vazby, klikněte na ikonu **Dokončování**.
2. Přiřadte příslušné možnosti, včetně položky **Ořez**. Každé zařízení bude obsahovat vlastní jedinečné nastavení pro správné dokončení brožury
3. Pokud tiskárna neobsahuje finišer pro lepenou vazbu, budou stránky obálky a těla vytisknuty pro dokončení offline.
4. Použijte jakékoliv další požadované nastavení Vlastností úlohy, například nastavení **Profesionální barvy**.
5. Kliknutím na položku **Tisknout** odešlete úlohu do tiskárny.

EFI fuels success.

Vyvíjíme přelomové technologie pro výrobu označení, obalů, textilií, keramických dlaždic a personalizovaných zakázek, díky široké řadě tiskáren, inkoustů, digitálních řešení a komplexních pracovních postupů pro podnikání a výrobu. To vše transformuje a zjednodušuje celý výrobní proces, zvyšuje konkurenceschopnost a vylepšuje produktivitu. Další informace naleznete na stránkách www.efi.com nebo na telefonním čísle +31 (0)20 658 8000.



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, 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.