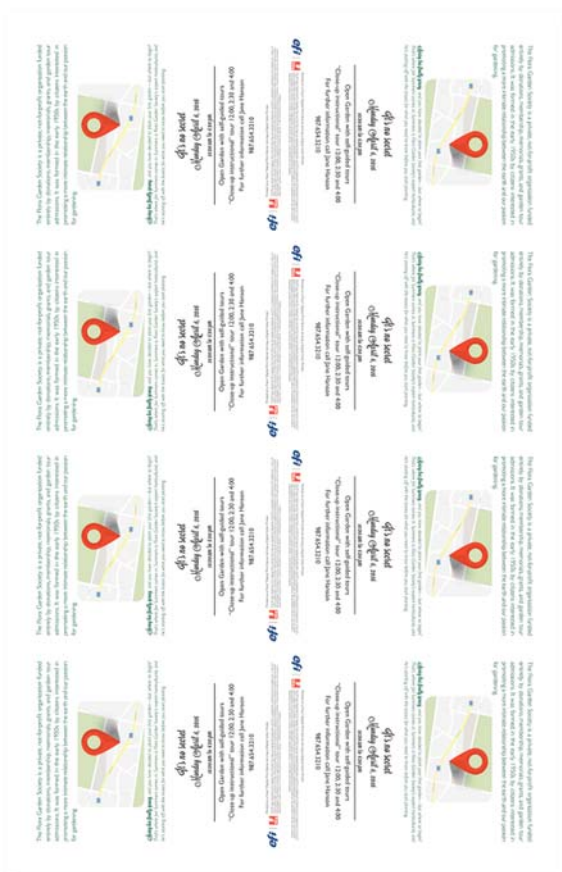


FS200 Jak na: Použití unikátních čísel lístků



FS200 Jak na: Použití unikátních čísel lístků

Přehled funkce

Příprava finálních výtisků dlouhých a složitých úloh vyžaduje možnost použití různých sekvencí a formátů číslování stránek na jednotlivé oddíly dokumentu. Rozšířený nástroj pro číslování stránek v aplikaci Fiery® JobMaster nabízí pokročilé možnosti, které tyto požadavky splňují.

Pokročilé číslování stránek umožňuje operátorům vytvořit jedinečné sekvence čísel stránek pro jeden nebo i několik oddílů najednou s použitím kombinace vlastního textu, formátování a maker.

Funkce pokročilého číslování stránek nabízí snadné použití a flexibilitu, která umožňuje očíslovat i ty nejsložitější dokumenty.

Cíle

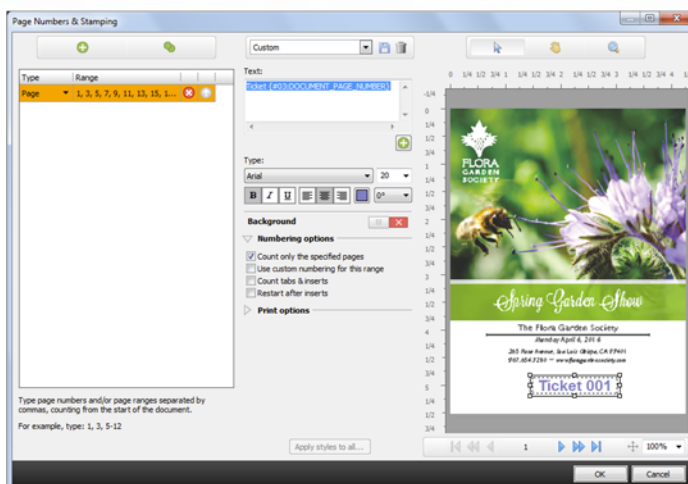
- Vkládání rostoucího číslování lístků
- Vytváření rozvržení N-up pomocí nástroje Fiery Impose

Další zdroje


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

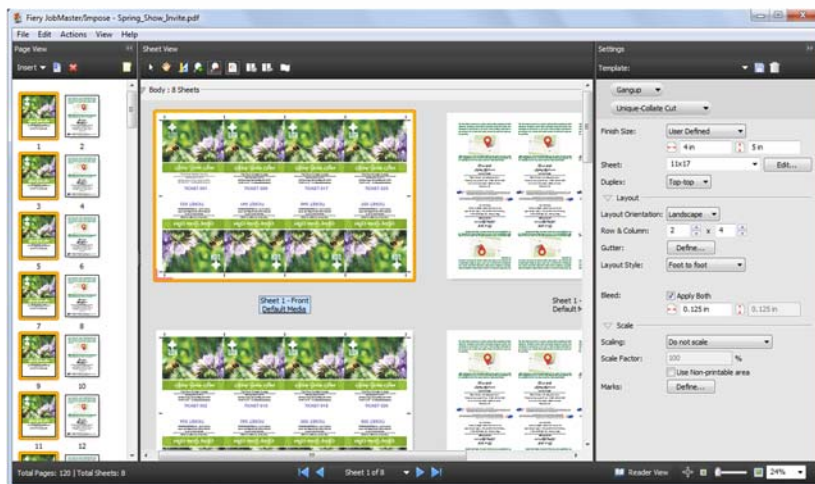
Než začnete

- Otevřete aplikaci Fiery Command WorkStation® 5.7 nebo novější připojenou k alespoň jedné tiskárně Fiery Driven™, která podporuje funkci Fiery JobMaster.
 - Aktuální seznam podporovaných tiskáren najdete na stránce: <http://w3.efi.com/Fiery/Products/Workflow-Suite/Fiery-JobMaster/Specifications>
- Aktivujte licence Fiery JobMaster a Fiery Impose v počítači s aplikací Command WorkStation.
- Ukázkový soubor **Spring_Show_Invite.pdf** uložte do fronty podržených úloh Fiery server. Soubor přetáhněte do seznamu 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.



Vkládání rostoucího číslování lístků

1. Vyberte soubor **Spring_Show_Invite.pdf** v seznamu podržených úloh aplikace Command WorkStation. Následně kliknutím pravým tlačítkem myši vyberte položku **JobMaster**. Nebo klikněte na ikonu **JobMaster** na panelu úloh, pokud již byla přidána.
2. Vyberte všechny **liché** stránky v podokně Zobrazení stránky. Pravým tlačítkem klikněte na **Stránku 1** a vyberte položku **Vybrat liché stránky**.
3. Klikněte pravým tlačítkem a vyberte možnost **Upravit číslování** nebo klikněte na položku **Akce > Upravit číslování**.
4. Otevře se okno Číslování stránek a Razítka.
5. Kliknutím na ikonu **Přidat rozsah**  vytvořte nový rozsah stránek.
6. Ponechte typ rozsahu jako **Stránka**.
7. V poli **Text** umístěte kurzor před výchozí text, **{#DOCUMENT_PAGE_NUMBER}**.
 - a. Vložte text do vkládacího pole před číslo. Pro tento příklad zadejte **LÍSTEK**.
 - b. Přesuňte kurzor za symbol libry a zadejte čísla, která předchází každému číslu lístku. V tomto příkladu zadejte hodnotu **03**: Vloží se tak dvě nuly před první číslo lístku. V tomto příkladu je první lístek očíslován jako 001.
 - c. Textové pole by mělo teď vypadat **LÍSTEK {#03:DOCUMENT_PAGE_NUMBER}**.
8. Číslo stránky se ve výchozím nastavení umístí do pravého dolního rohu. Ikonu **Vybrat** použijte k posunu textového pole a zvýšení velikosti pole tak, aby byl vložený číselný text viditelný. Přesuňte se doprostřed dolů na stránce.
9. V oblasti Typ změňte písmo, velikost, barvu a zarovnání. Pro tento příklad vyberte možnost **Arial, Bold, velikost 20 a zarovnání na střed**.
10. V oblasti možností číslování zaškrtněte políčko **Počítat pouze určené stránky**.
11. Procházejte pomocí dvojitých šipek, projděte několik stránek a zkontrolujte, zda jsou rostoucí čísla správná.
12. Kliknutím na ikonu **disku** pojmenujte a uložte tato nastavení jako předvolbu pro budoucí úlohy. Pro tento příklad zadejte **Lístkování** a klikněte na tlačítko **OK**.
13. Po dokončení zavřete okno Čísla stránek a razítkování kliknutím na tlačítko **OK**.
14. V další části použijete nástroj Fiery Impose k vytvoření šablony vyřazování N-up.



Vytváření rozvržení N-up pomocí nástroje Fiery Impose

1. V podokně Nastavení změňte účel produktu z Compose na **Společný tisk** a pak vyberte možnost **Jedinečná kompletace**.
2. Pro Velikost dokončení vyberte položku **Uživatелеm definované**.
3. U možnosti Arch vyberte **11x17** nebo **A3**.
4. Možnost Duplex nastavte na **Horní nahoře**.
5. V oblasti Rozvržení nastavte následující možnosti.
 - a. Orientace rozložení: **Na šířku**
 - b. Řádek a sloupec: **2 x 4**.
 - c. Styl rozložení: **Spodní okraje k sobě**
6. V oblasti Měřítka nastavte následující možnosti.
 - a. Značky: Klikněte na položku **Definovat** a zaškrtněte políčka **Tisknout značky trimování** a **Tisknout značku pouze na předním povrchu**. Kliknutím na tlačítko **OK** zavřete okno Značky.
7. Kliknutím na **ikonu disku** uložte a pojmenujte tuto šablonu pro budoucí použití. Pak kliknutím na tlačítko **OK** okno uzavřete.
8. Uložte a pojmenujte úlohu. Klikněte na položku **Uložit jako běžnou úlohu s vyřazováním**. Po dokončení klikněte na položku **OK**.
9. Klikněte na položku **Soubor > Odejít** nebo klikněte na červené **X** nacházející se v pravém horním rohu a zavřete nástroj Fiery Impose.
10. Lístky jsou připraveny k tisku.



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.