

FS200 Jak na: Tisk vizitek



FS200 Jak na: Tisk vizitek

Přehled funkce

Fiery® Impose představuje možnost serverového vyřazování, která optimalizuje a automatizuje proces vyřazování a zvyšuje tak efektivitu výroby. Typ sestavení společného tisku se obvykle používá při tisku vizitek. Toto vyřazování může využít výhod nastavení Uživatelem definované velikosti dokončování v nástroji Impose. Automatická detekce rámečku trimování a rámečku spadávky definovaná v dokumentu PDF umožňuje přesně dodržet záměry grafika.

Nastavení Uživatelem definovaná velikost dokončování v nástroji Fiery Impose lze uložit jako šablonu vyřazování pro automatické odeslání budoucích úloh pomocí nástroje Fiery Hot Folders, Virtual Printers a Server Presets.

Cíle

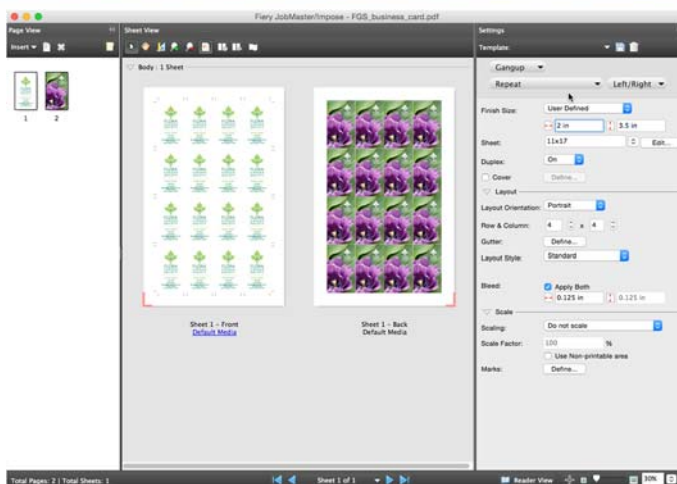
- Vytvoření a uložení rozvržení vyřazování pro vizitky
 - Použití uživatelem definované pracovního postupu

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_business_card_SAMPLE.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.



Vytvoření a uložení rozvržení vyřazování pro vizitky

1. Vyberte soubor **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.pdf** v seznamu podržených úloh aplikace Command WorkStation. Následně klikněte pravým tlačítkem a vyberte položku **Impose**.
2. V podoknu Nastavení v části vyberte jako záměr produktu **Společný tisk**.
3. Pod položkou Společný tisk vyberte možnost **Opakovat**.
4. Pro Velikost dokončení vyberte položku **Uživatелеm definované**.

Vyřazování založené na uživatelem definované velikosti dokončování v aplikaci Fiery Impose dodržuje rámeček ořezu definovaný v souboru PDF. S tímto novým vylepšením mohou šablony aplikace Fiery Impose s Uživatелеm definovanou velikostí dokončování využívat tyto šablony při jakémkoli způsobu odesílání úlohy nebo pracovním postupu včetně funkce Fiery Hot Folders, virtuálních tiskáren, okna Vlastnosti úlohy a předvoleb serveru.

5. U možnosti Arch vyberte **11x17** nebo **A3**.
6. U možnosti Duplexní vyberte **Zapnuto**.
7. V oblasti Rozvržení nastavte následující možnosti.
 - a. Rozvržení a orientace: vyberte možnost **Na výšku**.
 - b. Řádek a sloupec: **2 x 1**.
 - c. Mezera mezi sloupci: Klikněte na položku **Definovat**. Zadejte hodnotu **0,25 palce** do libovolného pole a klikněte na položku **Použít vše**. Hřbet zobrazí mezeru 0,25 palce mezi každou vizitkou v podokně Zobrazení archu. Kliknutím na tlačítko **OK** okno uzavřete.
8. Všimněte si, že Hodnota spadávky byla nastavena automaticky při otevření úlohy v aplikaci Impose a možnost Uživatелеm definované byla nastavena jako výchozí v předvolbách aplikace Command WorkStation.

*Aplikace Impose vyplní hodnoty velikosti dokončování pomocí hodnot trimování a automaticky vyplní hodnotu spadávky z dokumentu, jakmile je povolena položka **Uživatелеm definované**.*

9. U položky Značky klikněte na **Definovat**.

10. Na kartě Trimování zaškrtněte políčko **Tisknout značky trimování**.
11. Zaškrtněte políčko **Tisknout značku pouze na předním povrchu** a pak kliknutím na tlačítko **OK** okno zavřete.
12. Klikněte na ikonu **Uložit** vedle šablony a uložte tuto novou šablonu pro budoucí použití. Pro tento příklad zadejte hodnotu **BusinessCard_UserDefined** a pak klikněte na tlačítko **OK**.
13. Nabídka Šablona zobrazí hodnotu **BusinessCard_UserDefined**.
14. Uložte a pojmenujte úlohu.
15. Klikněte na položku **Soubor > Uložit**.
16. Klikněte na položku **Uložit jako běžnou úlohu vyřazování** a změňte název úlohy na **BusinessCards**. Po dokončení klikněte na položku **OK**.
17. Klikněte na položku **Soubor > Odejít** nebo klikněte na červené **X** nacházející se v rohu a zavřete nástroj Fiery Impose.
18. V seznamu podržených úloh se zobrazí nová úloha a je připravena k tisku.

Dříve uloženou šablonu vyřazování je možné použít pro nástroje Virtual Printers, Hot Folders nebo Vlastnosti úloh, a vylepšit tak budoucí pracovní postup u podobných úloh.

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.