

Poradnik do oprogramowania FS200: Drukowanie wizytówek



Poradnik do oprogramowania FS200: Drukowanie wizytówek

Opis funkcji

Fiery® Impose to oparte na serwerze narzędzie do wykonywania impozycji, które optymalizuje i automatyzuje cały proces, zwiększając tym samym efektywność produkcji. Impozycja grupowa jest często stosowana w przypadku drukowania wizytówek. Dzięki aplikacji Impose w procesie impozycji tego typu można skorzystać z ustawienia Zdefiniowane przez użytkownika dla opcji Rozmiar wykończenia. Ustawienie to umożliwia utworzenie dokumentu zgodnego z założeniami projektanta dzięki automatycznemu wykrywaniu zdefiniowanych w dokumencie PDF wartości dla pól przycinania i spadów.

Ustawienie Zdefiniowane przez użytkownika skonfigurowane dla opcji Rozmiar wykończenia w aplikacji Fiery Impose można zapisać jako szablon impozycji, aby zautomatyzować przesyłanie kolejnych zadań za pomocą aplikacji Fiery Hot Folders, Virtual Printers i ustawień wstępnych serwera.

Cele

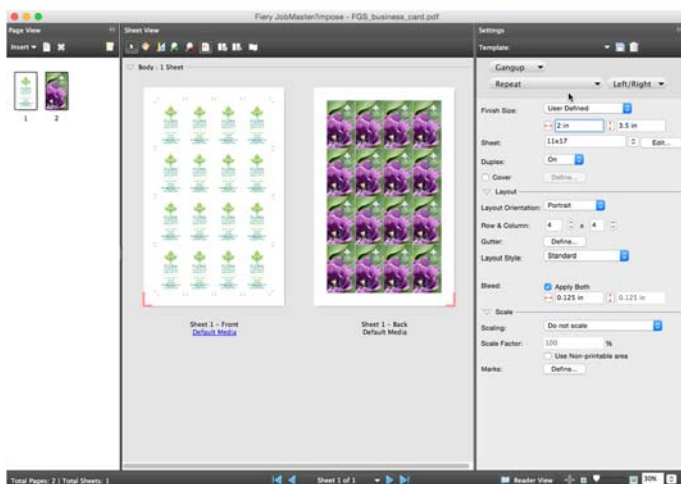
- Tworzenie i zapisywanie układu impozycji wizytówki
 - Zastosowywanie przepływu pracy zdefiniowanego przez użytkownika

Dodatkowe zasoby

Aby m.in. pobrać dodatkowe oprogramowanie i uzyskać zasoby szkoleniowe, odwiedź witrynę [Zasoby online Fiery](#).

Zanim zaczniesz

- Uruchom program Fiery Command WorkStation® 5.7 bądź nowszy i nawiąż połączenie z co najmniej jednym serwerem Fiery Server z oprogramowaniem Fiery FS200/FS200 Pro.
- Aktywuj licencję aplikacji Fiery Impose z poziomu komputera, którego użyto do uruchomienia programu Command WorkStation.
- Umieść przykładowy plik **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.pdf** w kolejce Wstrzymane serwera Fiery Server. Przeciągnij plik do listy Wstrzymane w programie Command WorkStation lub użyj funkcji importowania dostępnej w opcjach menu programu.
- Przed wykonaniem wydruku upewnij się, że drukarka i serwer Fiery Server zostały skalibrowane.



Tworzenie i zapisywanie układu impozycji wizytówki

1. Wybierz plik **FS200_FGS_business_card_SAMPLE.pdf** z listy Wstrzymane w programie Command WorkStation. Następnie kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Impose**.
2. W okienku Ustawienia dla pozycji określającej styl produktu docelowego wybierz opcję **Wiele stron na arkusz**.
3. Z listy rozwijanej poniżej opcji Grupowanie wybierz ustawienie **Powtórz**.
4. Dla opcji Rozmiar wykończenia skonfiguruj ustawienie **Zdefiniowane przez użytkownika**.

Impozycja rozmiaru wykończenia zdefiniowanego przez użytkownika w aplikacji Fiery Impose odpowiada opcji wykończenia Pole przycinania w plikach PDF. Dzięki temu udoskonaleniu szablony aplikacji Fiery Impose z ustawieniami rozmiaru wykończenia zdefiniowanymi przez użytkownika mogą być używane w przypadku dowolnej metody przesyłania zadań lub dowolnego przepływu pracy, w tym tych wymagających skorzystania z aplikacji Fiery Hot Folders, drukarek wirtualnych, okna Właściwości zadania i ustawień wstępnych serwera.

5. Dla opcji Arkusz wybierz ustawienie **11x17** lub **A3**.
6. Dla opcji Drukowanie dwustronne wybierz ustawienie **Wł**.
7. W obszarze Układ ustaw następujące opcje:
 - a. Układ i Orientacja: wybierz **Pionowa**.
 - b. Wiersz i kolumna: **2 x 1**.
 - c. Margines na oprawę: Kliknij przycisk **Zdefiniuj**. Wpisz **0,25 cala** w dowolnym polu, a następnie kliknij przycisk **Zastosuj wszystkie**. Pomiedzy wszystkimi wizytówkami wyświetlonymi w okienku Widok arkusza pojawi się margines na oprawę o szerokości 0,25 cala. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno.
8. Zauważ, że wartość spadku została automatycznie skonfigurowana w momencie otwarcia zadania w aplikacji Impose z opcją Zdefiniowane przez użytkownika ustawioną jako domyślną z poziomu preferencji programu Command WorkStation.

*Po włączeniu opcji **Zdefiniowane przez użytkownika** aplikacja Impose wypełnia wartość rozmiaru wykończenia na podstawie rozmiaru obszaru przycinania i automatycznie wypełnia wartość spadku z dokumentu.*

9. W przypadku opcji Znaczniki kliknij przycisk **Zdefiniuj**.

10. Na karcie Przytnij zaznacz pole wyboru **Drukuj znaczniki przycięcia**.
11. Zaznacz pole wyboru **Drukuj znacznik tylko na przedniej powierzchni**, a następnie kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć.
12. Kliknij ikonę **Zapisz** znajdującą się obok pola Szablon, aby zapisać nowy szablon i móc używać go w przyszłości. Na potrzeby tego ćwiczenia wpisz **Wizytówka_ZdefiniowanePrzezUżytkownika** i kliknij przycisk **OK**.
13. W menu szablon zostanie wyświetlony element **Wizytówka_ZdefiniowanePrzezUżytkownika**.
14. Nadaj zadaniu nazwę i zapisz je.
15. Kliknij kolejno elementy **Plik > Zapisz**.
16. Kliknij opcję **Zapisz jako zwykłe zadanie z impozycją** i zmień nazwę zadania na **Wizytówki**. Następnie, gdy wszystko będzie gotowe, kliknij przycisk **OK**.
17. Kliknij kolejno elementy **Plik > Zakończ** lub kliknij czerwony znak **X** znajdujący się w rogu, aby zamknąć okno aplikacji Fiery Impose.
18. Nowe zadanie zostanie zapisane i wyświetlone na liście Wstrzymane. Jest ono gotowe do wydruku.

Upřednio zapisany szablon impozycji można zastosować w aplikacjach Virtual Printers i Hot Folders oraz w oknie Właściwości zadania, co usprawnia proces wydruku podobnych zadań.

EFI napędza sukces.

Jako firma opracowujemy przetomowe rozwiązania technologiczne używane do produkcji tablic informacyjnych i reklamowych, opakowań, artykułów tekstylnych, płytek ceramicznych i spersonalizowanych dokumentów. Naszym klientom proponujemy bogatą ofertę drukarek, tuszów drukarskich i cyfrowych systemów front end oraz kompleksową gamę procesów biznesowych i produkcyjnych, które przekształcają i optymalizują cały proces produkcyjny, zapewniając im zwiększoną konkurencyjność i maksymalną produktywność. Odwiedź stronę www.efi.com lub zadzwoń pod numer +31 (0)20 658 8000, aby uzyskać więcej informacji.



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, Inktenzity, 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.