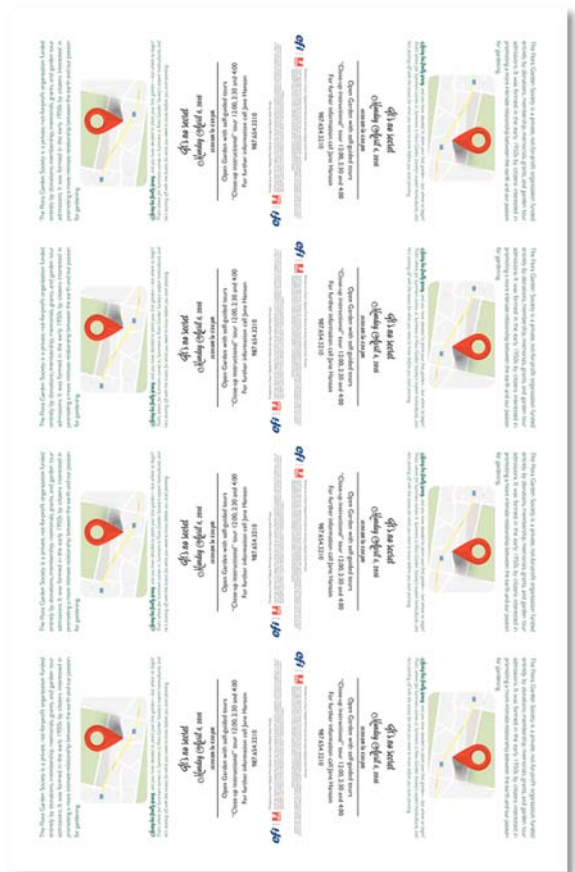


Poradnik do oprogramowania FS200:

Zastosowywanie unikatowego numerowania biletów



Poradnik do oprogramowania FS200: Zastosowywanie unikatowego numerowania biletów

Opis funkcji

Przygotowanie do druku obszernych, złożonych zadań wymaga stosowania w odniesieniu do wielu sekcji dokumentu różnych sekwencji czy formatów numerowania stron. Udoskonalone narzędzie do numerowania stron aplikacji Fiery® JobMaster oferuje zaawansowane funkcje umożliwiające spełnienie tego typu wymagań.

Opcje zaawansowanego numerowania stron pozwalają tworzyć unikatowe sekwencje numerowania dla jednej lub wielu sekcji korzystające z połączeń niestandardowych tekstów, formatów i makr.

Opcje zaawansowanego numerowania stron cechuje także łatwość i elastyczność użytkowania, co pozwala spełnić rozmaite wymagania numerowania stron w obszernych dokumentach.

Cele

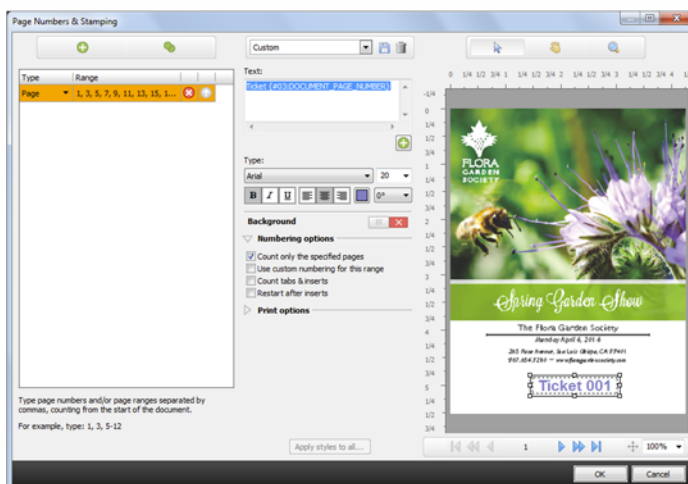
- Wstawianie przyrostowej sekwencji numeracji biletów
- Tworzenie układu z wieloma stronami na jednym arkuszu w aplikacji Fiery Impose

Dodatkowe zasoby


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

Zanim zaczniesz

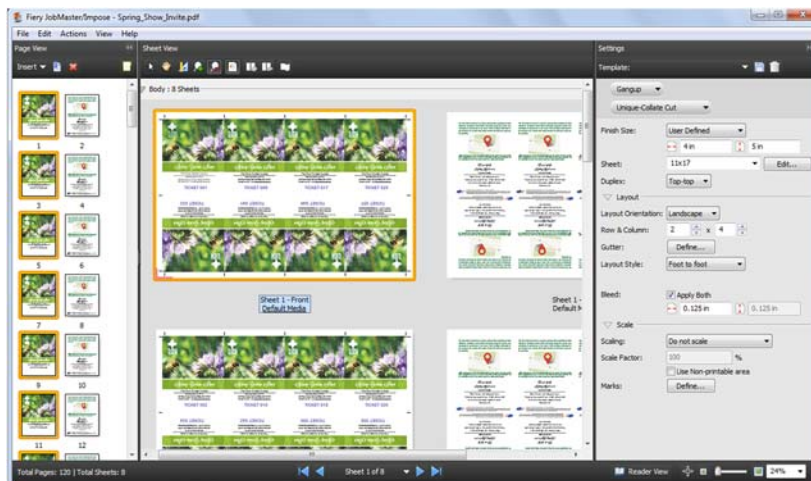
- Uruchom program Fiery Command WorkStation® 5.7 lub nowszy i nawiąż połączenie z co najmniej jedną drukarką Fiery Driven™ obsługującą aplikację Fiery JobMaster.
 - Aktualna lista obsługiwanych drukarek znajduje się na stronie: <http://www.efi.com/products/fiery-servers-and-software/fiery-workflow-suite/fiery-jobmaster/supported-printers/>
- Aktywuj licencje aplikacji Fiery JobMaster i Fiery Impose z poziomu komputera, na którym uruchomiono program Command WorkStation.
- Umieść przykładowy plik **Spring_Show_Invite.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 oraz serwer Fiery zostały skalibrowane.



Wstawianie przyrostowej sekwencji numeracji biletów

1. Wybierz plik **Spring_Show_Invite.pdf** z listy Wstrzymane w programie Command WorkStation. Następnie kliknij prawym przyciskiem i wybierz opcję **JobMaster**. Możesz też kliknąć ikonę **JobMaster** na pasku narzędzi, jeżeli została ona już dodana.
2. Zaznacz wszystkie **nieparzyste** strony w okienku Widok strony. Kliknij prawym przyciskiem **stronę 1** i wybierz opcję **Wybierz strony nieparzyste**.
3. Kliknij prawym przyciskiem i wybierz opcję **Edytuj numerację** lub kliknij kolejno elementy **Akcje > Edytuj numerację**.
4. Wyświetlone zostanie okno Numery stron i oznaczenia.
5. Kliknij ikonę **Dodaj zakres** , aby utworzyć nowy zakres stron.
6. Dla opcji Rodzaj zakresu pozostaw wybrane ustawienie **Strona**.
7. W polu **Tekst**, umieść kursor przed tekstem domyślnym **{#NUMER_STRONY_DOKUMENTU}**.
 - a. Wpisz tekst do umieszczenia przed numerem. Na potrzeby tego ćwiczenia wpisz **BILET**.
 - b. Przesuń kursor za symbol kratki i wpisz numery, które będą poprzedzać numer każdego biletu. Na potrzeby tego ćwiczenia wpisz **03:**. Spowoduje to umieszczenie dwóch zer przed numerem pierwszego biletu. W prezentowanym przykładzie numer pierwszego biletu to 001.
 - c. W polu Tekst powinien być teraz wyświetlony ciąg **BILET {#03:NUMER_STRONY_DOKUMENTU}**.
8. Domyślnie numer strony jest umieszczany w prawym dolnym rogu. Za pomocą ikony **Wybierz** przenieś pole tekstowe, a następnie zwiększ jego rozmiar tak, aby widoczny był cały umieszczony w nim tekst. Przenieś pole na środek dołu strony.
9. W sekcji Typ zmień rodzaj czcionki, rozmiar kolor i wyrównanie. Na potrzeby tego ćwiczenia wybierz następujące opcje **Arial**, **Pogrubienie**, rozmiar **20** i **Wyrównaj do środka**.
10. W obszarze Opcje numerowania zaznacz pole wyboru **Policz tylko określone strony**.
11. Za pomocą przycisków z podwójnymi strzałkami przewiń kilka stron i sprawdź, czy przyrost numerów jest prawidłowy.

12. Kliknij ikonę **dysku**, aby nadać nazwę ustawieniu wstępnemu i zapisać je, tak aby można go było użyć w kolejnych zadaniach. Na potrzeby tego ćwiczenia wpisz **Numerowanie biletów** i kliknij przycisk **OK**.
13. Aby zamknąć okno Numery stron i oznaczenia po zakończeniu wykonywania czynności, kliknij przycisk **OK**.
14. W kolejnej części użyjemy aplikacji Fiery Impose do utworzenia szablonu impozycji z wieloma stronami na jednym arkuszu.



Tworzenie układu z wieloma stronami na jednym arkuszu w aplikacji Fiery Impose

1. W okienku Ustawienia zmień ustawienie opcji styl produktu docelowego z Compose na **Grupowanie**, a następnie wybierz opcję **Wytnij unikatowe-posegregowane**.
2. Dla opcji Rozmiar wykończenia skonfiguruj ustawienie **Zdefiniowane przez użytkownika**.
3. Dla opcji Arkusz wybierz ustawienie **11x17** lub **A3**.
4. Dla opcji Drukowanie dwustronne zdefiniuj ustawienie **Góra-góra**.
5. W obszarze Układ ustaw następujące opcje:
 - a. Orientacja układu: **Pozioma**
 - b. Wiersz i kolumna: **2 x 4**
 - c. Styl układu: **Stopka do stopki**
6. W obszarze Skaluj ustaw następujące opcje:
 - a. Znaczniki: Kliknij opcję **Zdefiniuj** i zaznacz pola wyboru **Drukuj znaczniki przycięcia** i **Drukuj znacznik tylko na przedniej powierzchni**. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno Znaczniki.
7. Kliknij **ikonę dysku**, aby nadać nazwę szablonowi i zapisać go, tak aby można go było użyć w przyszłości. Następnie kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno.
8. Nadaj zadaniu nazwę i zapisz je. Kliknij opcję **Zapisz jako zwykłe zadanie z impozycją**. Następnie, gdy wszystko będzie gotowe, kliknij przycisk **OK**.

9. Kliknij kolejno elementy **Plik > Zakończ** lub kliknij czerwony znak **X** znajdujący się w prawym górnym rogu, aby zamknąć okno aplikacji Fiery Impose.
10. Bilety są gotowe do wydruku.

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.