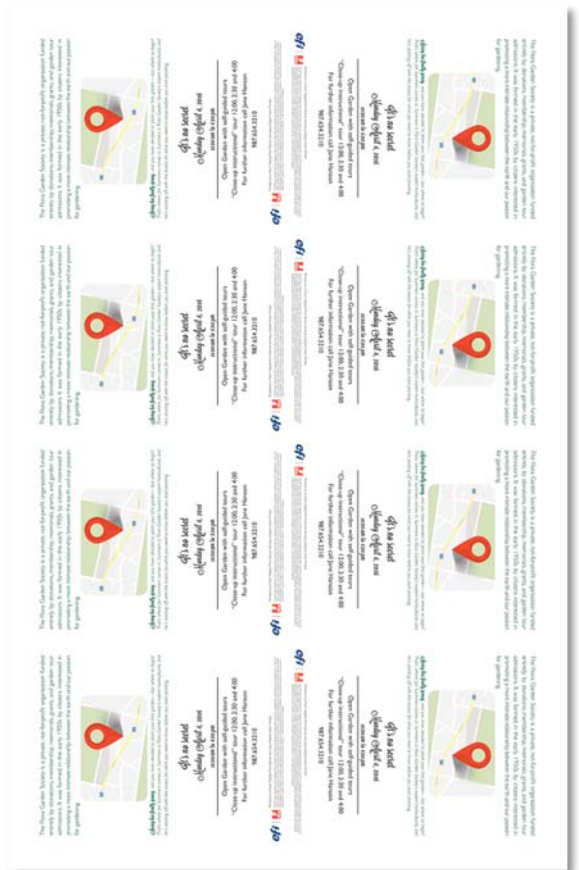


Instructies voor FS200: Unieke ticketnummers toepassen



Instructies voor FS200: Unieke ticketnummers toepassen

Overzicht van de functies

Makeready van lange, complexe taken vereist het vermogen verschillende paginanummeringen of verschillende opmaak te gebruiken voor de verschillende secties binnen het document. Het uitgebreide hulpmiddel voor paginanummering in Fiery® JobMaster bevat geavanceerde mogelijkheden om aan deze vereisten te voldoen.

Met Geavanceerde paginanummering kunnen operators unieke nummeringen instellen voor een of meerdere secties, met een combinatie van aangepaste tekst, opmaak en macro's.

Geavanceerde paginanummering biedt gebruiksgemak en flexibiliteit om te kunnen voldoen aan paginanummeringsvereisten in lange documenten.

Doelstellingen

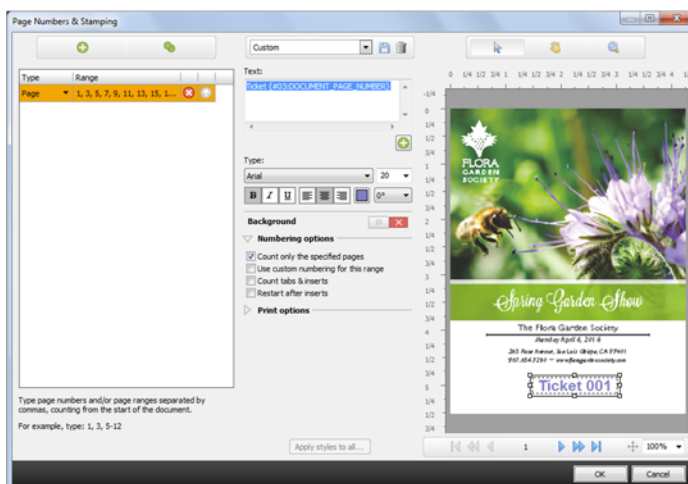
- Oplopende ticketnummering invoegen
- Opmaak N per vel maken met Fiery Impose

Aanvullende bronnen


Zie de [Fiery Online Resources](#) voor aanvullende softwaredownloads, trainingsmateriaal en meer.

Voordat u begint

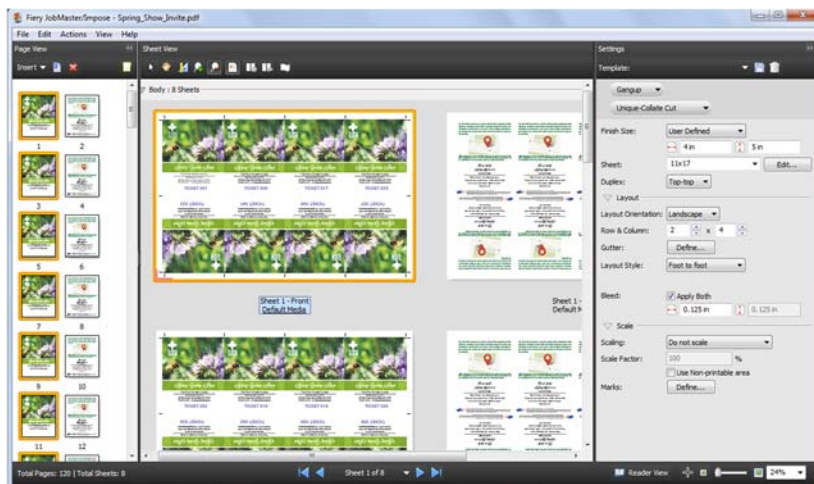
- Open Fiery Command WorkStation® 5.7 en maak een verbinding met ten minste een Fiery Driven™-printer die Fiery JobMaster ondersteunt.
 - Een actuele lijst met ondersteunde printers is te vinden op: <http://www.efi.com/products/fiery-servers-and-software/fiery-workflow-suite/fiery-jobmaster/supported-printers/>
- Activeer de Fiery JobMaster- en Fiery Impose-licenties op de computer waarop Command WorkStation wordt uitgevoerd.
- Plaats het voorbeeldbestand **Spring_Show_Invite.pdf** in de blokkeringswachtrij van de Fiery-server. Sleep het bestand naar de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation of gebruik de menuoptie Importeren van Command WorkStation.
- Zorg ervoor dat de printer en de Fiery-server zijn gekalibreerd voordat u afdrukt.



Oplopende ticketnummering invoegen

1. Selecteer het bestand **Spring_Show_Invite.pdf** in de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation. Druk vervolgens op de rechtermuisknop en kies **JobMaster**. Of klik op het **JobMaster**-pictogram in de werkbalk, indien aanwezig.
2. Selecteer alle **Oneven** pagina's in het deelvenster Paginaweergave. Klik met de rechtermuisknop op **Pagina 1** en kies **Oneven pagina's selecteren**.
3. Druk op de rechtermuisknop en kies **Nummering bewerken** of klik op **Acties > Nummering bewerken**.
4. Het venster Paginanummers en stempel wordt geopend.
5. Klik op het pictogram **Bereik toevoegen**  om een nieuw paginabereik te maken.
6. Laat het bereiktype staan op **Pagina**.
7. Plaats de aanwijzing in het veld **Tekst** voor de standaardtekst **{#DOCUMENT_PAGE_NUMBER}**.
 - a. Voer de tekst in die voor het nummer moet worden ingevoegd. Voer in dit geval **TICKET** in.
 - b. Verplaats de cursor naar achter het pondteken en voor de cijfers in waarmee elk ticketnummer moet beginnen. Voer voor dit voorbeeld **03**: in. Hiermee worden twee nullen ingevoegd door het eerste ticketnummer. In dit geval krijgt het eerste ticket nummer 001.
 - c. In het tekstveld staat nu **TICKET {#03:DOCUMENT_PAGE_NUMBER}**.
8. Standaard wordt het paginanummer in de rechterbenedenhoek geplaatst. Gebruik het pictogram **Selecteren** om het tekstvak te verplaatsen en vergroot de veldafmeting zodat het volledige ingevoegde nummer zichtbaar is. Verplaats het vak naar midden-onder op de pagina.
9. Wijzig in het kader Type het lettertype, de lettergrootte, de kleur en de uitlijning. Selecteer in dit voorbeeld **Arial**, **Vet**, grootte **20** en **centreren**.
10. Selecteer in het kader Nummeringsopties het vakje **Alleen de opgegeven pagina's tellen**.
11. Loop met de dubbele pijlen door enkele pagina's en controleer of de nummering correct oploopt.

12. Klik op het **schijfpictogram** om deze instellingen een naam te geven en op te slaan als voorkeuze voor toekomstige taken. Selecteer voor dit voorbeeld het **Ticketnummering** en klik op **OK**.
13. Klik op **OK** wanneer u klaar bent om Paginanummers en stempel te sluiten.
14. In het volgende gedeelte gebruikt u Fiery Impose om een N per vel inslagsjabloon te maken.



Opmaak N per vel maken met Fiery Impose

1. Wijzig in het deelvenster Instellingen het gebruiksdoel van Samengesteld in **Combineren** en selecteer **Uniek sorteren en bijsnijden**.
2. Kies bij Afwerkformaat **Door gebruiker gedefinieerd**.
3. Kies bij Vel **11x17** of **A3**.
4. Kies bij Dubbelzijdig **Boven-boven**.
5. Stel in het kader Opmaak de volgende opties in:
 - a. Afdrukstand opmaak: **Liggend**
 - b. Rij en kolom: **2 x 4**
 - c. Opmaakstijl: **Voet aan voet**
6. Stel in het kader Schaal de volgende opties in:
 - a. Tekens: Klik op **Definiëren** en selecteer de vakjes **Snijtekens afdrukken** en **Tekens alleen op voorzijde afdrukken**. Klik op **OK** om het venster Tekens te sluiten.
7. Klik op het **schijfpictogram** om dit sjabloon een naam te geven en op te slaan voor toekomstig gebruik. Klik vervolgens op **OK** om af te sluiten.
8. Sla de taak op en geef deze een naam. Klik op **Opslaan als normale ingeslagen taak**. Klik op **OK** wanneer u klaar bent.
9. Klik op **Bestand > Afsluiten** of klik op de rode **X** in de rechterbovenhoek om Fiery Impose te sluiten.
10. De tickets kunnen nu worden afgedrukt.

EFI fuels success.

We ontwikkelen baanbrekende technieken voor de productie van bewegwijzering, verpakkingen, textiel, keramische tegels en gepersonaliseerde documenten, met een groot aanbod van printers, inkten, digitale front-ends en een uitgebreide zakelijke en productieworkflowsuite die het volledige productieproces transformeert en stroomlijnt zodat uw concurrentiepositie wordt verstevigd en uw productiviteit wordt vergroot. Ga voor meer informatie naar www.efi.com of bel naar 020 658 8000 (NL) of 02 749 94 20 (BE).



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.