

FS200 Nasıl yapılır kılavuzu:

Kişiselleştirilmiş kitapçıklar
hazırlama ve üretme



Nasıl yapılır kılavuzu: Kişiselleştirilmiş kitapçıklar hazırlama ve üretme

Özelliğe genel bakış

VDP Multi-Up Booklet, iki kaydın bir yaprakta yazdırılmasına olanak tanıyan ve bu sayede tek ve daha geniş bir yaprağa yazdırarak maliyetleri hafifleten bir Fiery® Impose özelliğidir. Kullanıcılar, bu özelliğe Fiery Impose aracılığıyla eriştiklerinden, ayarları, otomatik iş gönderimi için Sanal yazıcılar veya Hot Folders'tan seçilebilen bir Impose ön ayarı olarak kaydedebilirler.

Farklı sayfa uzunluklarının kaydı için boş sayfalar sayfa numaralandırma gereksinimlerine göre otomatik olarak konumlandırılır. Kapaklar etkinleştirilmemişse boş sayfalar işin sonuna gelir. Aksi halde, iş çevrimdışı sonlandırma sırasında katlandıktan sonra boş sayfalar ortada herhangi bir yere gelebilir.

Hedefler

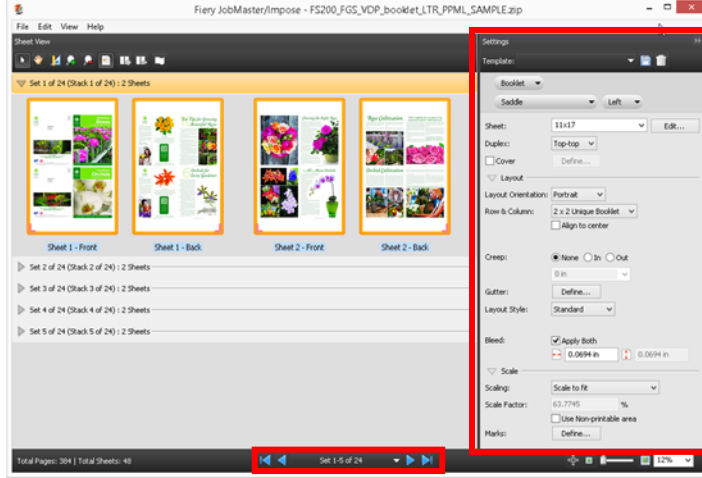
- Değişken veri kitapçığı yükleme.
- Yazdırmak için kayıtları seçme.

Ek kaynaklar

Ek yazılım indirmeleri, eğitim kaynakları ve daha fazlası için [Fiery çevrimiçi kaynakları](#) bölümüne gidin.

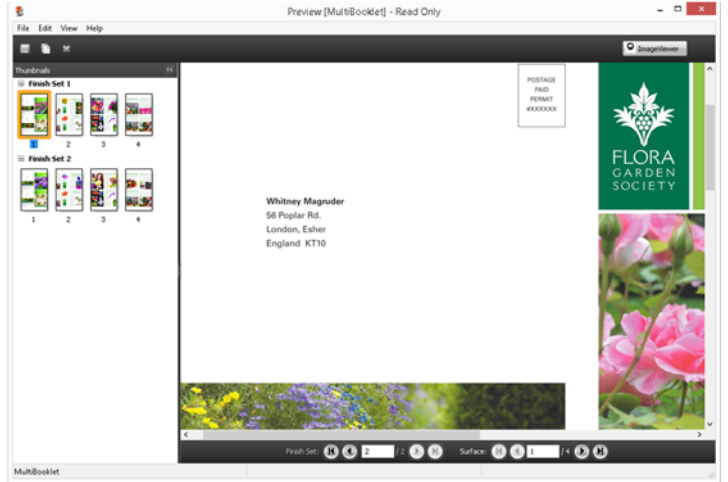
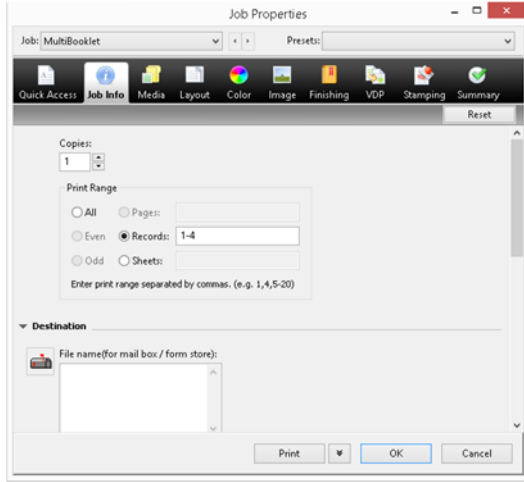
Başlamadan Önce

- Fiery Command WorkStation® 5.7 veya sonraki sürümünü açın ve Fiery FS200 Pro çalıştıran en az bir Fiery sunucusuna bağlayın.
- Command WorkStation çalıştıran bilgisayarda Fiery Impose lisansını etkinleştirin.
- Fiery sunucusu Tutma kuyruğuna **FS200_FGS_VDP_booklet_LTR_PPML_SAMPLE.zip** örnek dosyasını yerleştirin. Dosyayı Command WorkStation Tutuldu listesine sürükleyin veya Command WorkStation AI menü seçeneğini kullanın.
- Herhangi bir çıktı yazdırmadan önce yazıcı ve Fiery server'in birbirine kalibre edildiğinden emin olun.



Değişken veri kitapçığı yükleme.

1. Command WorkStation Tutuldu listesinde **FS200_FGS_VDP_booklet_LTR_PPML_SAMPLE.zip** dosyasını seçin. Ardından sağ tıklayarak **Impose** seçimini yapın.
2. Varsayılan olarak, bir değişken verili iş yüklenirken sayfalar tel çerçeve önizlemeleri olarak görüntülenecektir.
3. Impose penceresindeki Ayarlar bölümünde, Şablon, **2-yukarı tel dikiş** seçeneğini belirleyin.
4. Yaprak için **11 x 17** veya **A3** seçimini yapın.
5. Çift taraflı için **Üst-üst** seçeneğini belirleyin.
6. Düzen alanında aşağıdaki seçenekleri belirleyin:
 - a. Düzen ve yön: **Dikey**.
 - b. Satır ve sütun: **2x2 Benzersiz kitapçık**.
7. İşaretler bölümünde **Tanımla** seçeneğini tıklayın.
8. Tüm **Kesim**, **Katlama** ve **İş etiketi** sekme seçeneği onay kutularını temizleyin. Bittiğinde **Tamam** düğmesini tıklayın.
9. Araç çubuğunda **Yaprak içeriğini değiştir** simgesini seçin. Fiery Impose, ilk kayıt aralığı 1-10 için küçük resimler üretecektir.
10. İlk kayıt seti görüntülendiğinde ikinci kayıt aralığını önizlemek için **Set 2 / 24** üzerindeki **Genişlet/daralt** okunu tıklayın. Bittiğinde görünümü daraltın.
11. İş kaydedin ve adlandırın. **Dosya > Kaydet** seçeneklerini tıklayın.
12. Bir iş adı girin. Bu örnek için **ÇokluKitapçık** yazın. Ardından bittiğinde **Tamam** düğmesini tıklayın.
13. Fiery Impose'u kapatmak için **Dosya > Çıkış** seçeneklerini veya köşedeki kırmızı **X** işaretini tıklayın.
14. Yeni iş, Tutuldu listesine kaydedilecektir.



Yazdırmak için kayıtları seçme.

1. Command WorkStation Tutuldu listesinde **ÇokluKitapçık** dosyasını seçin. Ardından sağ tıklayarak **Özellikler** seçimini yapın.
2. **İş bilgisi** simgesini tıklayın.
3. Kayıtların küçük bir alt kümesini yazdırmak için Yazdırma aralığı alanında **Kayıtlar** seçeneğini tıklayın.
 - a. Bu örnek için Kayıtlar metin kutusuna **1-4** girin.
4. İş yazıcıya göndermek için **Yazdır ve tut** seçeneğini belirleyin.
5. Tutuldu listesinden taranan işi seçin. Ardından sağ tıklayarak **Önizleme** seçimini yapın.
6. Çıktı, iki sonlandırma seti olmalıdır.
 - Kitapçıkların ilk ikili seti, güller üzerine bilgi içerip Whitney Magruder için olacak ve orkideler üzerine bilgi içerip Caroline Armstrong için olacaktır.
 - Kitapçıkların ikinci ikili seti, çiçek soğanları üzerine bilgi içerip Robin Sparkman için olacak ve orkideler üzerine bilgi içerip Alan Wayne için olacaktır.
7. Yazdırılan belgeler çevrimdışı bitirme için hazır.

EFI başarıya ulaştırır.

EFI en yeni ve gelişmiş teknolojiye sahip poster baskısı için geniş formatlı inkjet yazıcılar, ambalaj, tekstil ve seramik sektörleri için dijital baskı sistemleri ve mürekkeplerini üretir. Bunların yanında baskı sunucu sistemleri, kişiye özel dokümanlar, üretim ve rekabet gücünüzü arttıracak iş yönetim ve iş akışı çözümleri geliştirmektedir. Daha geniş bilgi için www.efi.com sitesini ziyaret edebilir veya +31(20)20658 8000 nolu telefonu arayabilirsiniz.



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, EPPhoto, 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, Inktenzity, Inkware, Jetrion, the Jetrion 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.