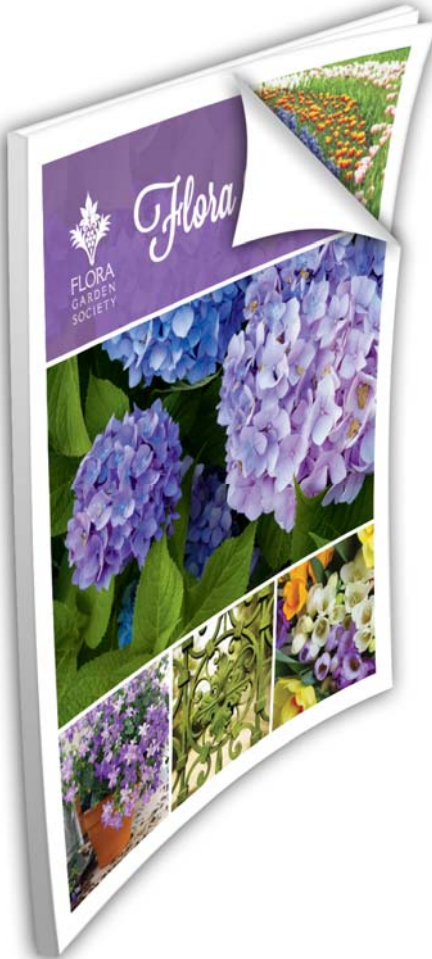


FS200 Nasıl yapılır kılavuzu: Perfect ciltli bir kitapçık yazdırma



FS200 Nasıl yapılır kılavuzu: Perfect ciltli bir kitapçık yazdırma

Özelliğe genel bakış

Karton kapaklı olarak da bilinen perfect ciltleme yöntemi, daha ağır kağıt kapakları arasındaki imzalar ve tek tek yapraklardan oluşur. Bu yöntemde, metin yapraklarının kenarları, metni sarma kapakla bir araya getirecek şekilde güçlü ve esnek bir yapıştırıcı ile sırtta yapıştırılarak birleştirilir. İstenirse, metin sırtta yazdırılabilir.

Bu tip bir ciltleme, otomatikleştirilmiş olduğu için ekonomiktir. Kitaplara düşük bir maliyet karşılığında profesyonel bir görünüm kazandırır.

Fiery® Booklet Maker, kullanıcıların daha gelişmiş yükleme programlarına gerek kalmadan herhangi bir uygulamadan alınan bir yazdırma işinin birden fazla sayfasını kitapçık stilinde yazdırmalarına olanak sağlayan, iş özellikleri içinde bir yükleme aracıdır. Booklet Maker v4.0, kapak numaralandırmaları için kaynak belge sayfa numaralarını belirtmenin görsel ve interaktif bir yolunu sunar. Böylelikle doğru sayfa numaralarını doğru kapak sayfaları ile ilişkilendirebilirsiniz.

Hedefler

- Perfect ciltli kitapçık düzeni oluşturma.
- Perfect ciltleyici sonlandırma ve diğer iş özelliklerini uygulama.

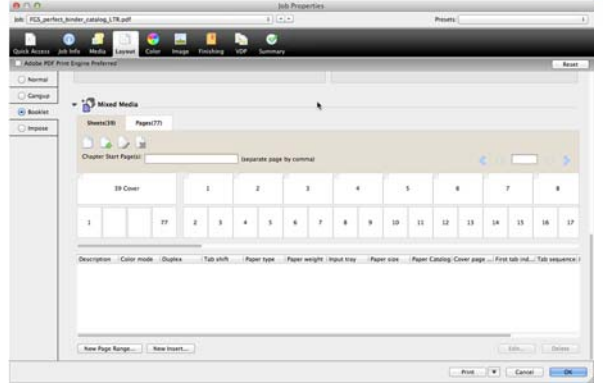
Ek kaynaklar

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/FS200 Pro çalıştıran en az bir Fiery sunucusuna bağlayın.
- Command WorkStation çalıştıran bilgisayarda Fiery Impose lisansını etkinleştirin.
- Fiery sunucusu Tutma kuyruğuna **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** veya **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_A4.pdf** 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.

Her yazıcının bitirilen belgeyi yapılandırmak ve yazdırmak için farklı prosedürleri olacaktır. Bu Nasıl yapılır kılavuzu için kullanılacak olan yazıcı ve Fiery sunucusu ile ilgili kullanıcı belgelerine danışın.



Perfect ciltli kitapçık düzeni oluşturma

1. Command WorkStation Tutuldu listesinde **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_LTR.pdf** veya **FS200_FGS_Catalog_perfect_binder_booklet_SAMPLE_A4.pdf** dosyasını seçin. Ardından sağ tıklayarak **Özellikler** seçimini yapın.
2. İş özellikleri penceresinde **Düzen** simgesini tıklayın. Ardından **Kitapçık** seçeneğini tıklayın.
3. Booklet Maker sihirbazı ile bir kitapçık oluşturmak için **Sihirbazı başlat** seçeneğini tıklayın.
4. Oluşturulacak Kitapçık tipi seçimini yapın. Bu örnek için **1-yukarı Perfect** ve Ciltleme **Sol** seçeneklerini belirleyin. Ardından devam etmek için **İleri** düğmesini tıklayın.
5. Kapak içerik kaynağı, Belgeden alanında **Ön ve arka ayrı** seçeneğini tıklayın.
6. Dış kapak alanı için **Ön kapağı yazdır** ve **Arka kapağı yazdır** ile ilgili varsayılan ayarları koruyun. Ardından devam etmek için **İleri** düğmesini tıklayın.
7. Boyut ve ortam için **1-yukarı için kağıt boyutu** gövde seçimini yapın. Bu örnek için **Letter** veya **A4** seçimini yapın. Ortam seçeneklerini tanımlamak için paper catalog seçeneğini içeren **Düzenle** düğmesini tıklayın.
8. Daha sonra kapak için kağıt seçimini yapın. Bu örnek için Kapak boyutu'nu **11,00 x 17,00 inç** veya **11,69 x 16,53** olarak seçin. Ortam seçeneklerini tanımlamak için paper catalog seçeneğini içeren **Düzenle** düğmesini tıklayın.

*Gövde ve kapak için özel kağıt boyutları da desteklenmektedir; bunlar, Boyut seçimi'nde veya **Düzenle** seçeneği ile tanımlanabilir.*

9. Devam etmek için **İleri** düğmesini tıklayın.
10. Düzen, Sayfaları hizala alanında **Ortada** seçimini yapın. Ardından devam etmek için **İleri** düğmesini tıklayın.
11. Sonlandır penceresi açılacaktır. Ayarları gözden geçirdikten sonra Booklet Maker sihirbazını kapatmak için **Sonlandır** düğmesini tıklayın.
12. Karma ortam alanını görüntülemek için Kitapçık penceresini aşağı kaydırın. Varsayılan yaprak görünümü, her bir sayfanın her bir yaprağı nasıl yazdırılacağını görüntüleyecektir. Görüntülenen kapak yaprağının aynı tarafa yazılmış 1 ve 77. sayfaları içerdiğine dikkat edin.
13. Sonraki bölümde, bu kitapçığa sonlandırma öğeleri atayacaksınız.

Perfect ciltleyici sonlandırma ve diğer iş özelliklerini uygulama

1. Yazıcı inline perfect ciltli finisher'ı destekliyorsa **Sonlandırma** simgesini tıklatın.
2. **Kesim** dahil olmak üzere uygun seçenekleri atayın. Her cihaz, kitapçığı doğru şekilde tamamlamak için kendi benzersiz ayarlarına sahip olacaktır
3. Yazıcınızın bir perfect ciltli finisher'ı yoksa, kapak ve gövde sayfaları çevrimdışı sonlandırma için yazdırılacaktır.
4. **Profesyonel renk** ayarları gibi dilediğiniz diğer tüm İş özellikleri ayarlarını uygulayın.
5. İş yazıcıya göndermek için **Yazdır** düğmesini tıklatın.

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, InktenSity, 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.