

Nasıl yapılır:

Perfect ciltli bir kitabı yazdırma



Nasıl yapılır: Perfect ciltli bir kitabı yazdırma

Özelliğe genel bakış

Karton kapaklı olarak da bilinen perfect citleme 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 citleme, 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 yazdırımlarına olanak sağlayan, İş özellikleri içinde bir yükleme aracıdır. Kitapçık oluşturucu, 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 kitabı oluşturma.
- Perfect ciltleyici sonlandırma ve diğer iş özelliklerini uygulama.

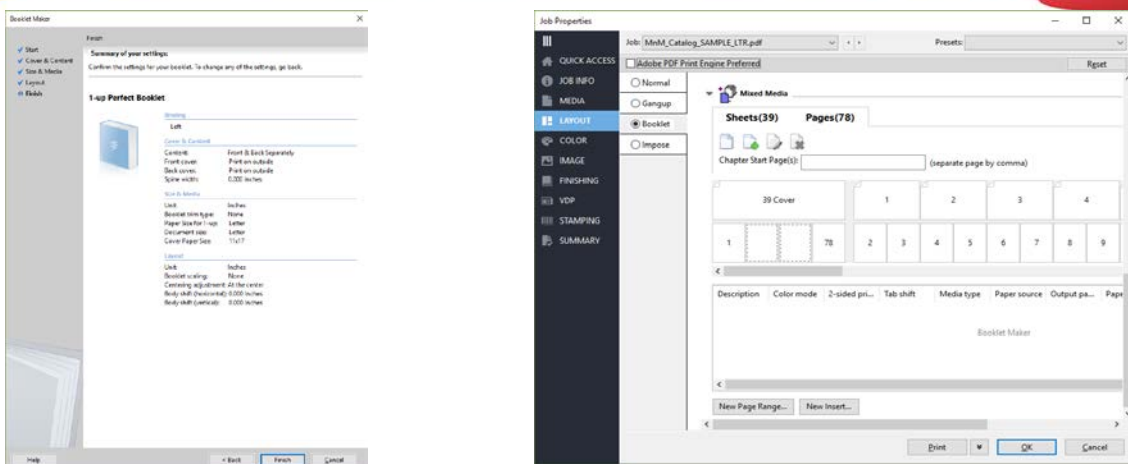
Ek kaynaklar

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

Başlamadan Önce

- Fiery Command WorkStation® 6 veya sonraki sürümünü açın ve Fiery FS300/FS300 Pro çalıştırın en az bir Fiery sunucusuna bağlanın.
- Command WorkStation çalıştırın bilgisayarda Fiery Impose lisansını etkinleştirin.
- Fiery sunucusu TUTULDU kuyruğuna **MnM_Catalog_SAMPLE_LTR.pdf** veya **MnM_Catalog_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 kitabı oluşturma

1. Command WorkStation Tutuldu listesinde **MnM_Catalog_SAMPLE_LTR.pdf** veya **MnM_Catalog_SAMPLE_A4.pdf** dosyasını seçin. Ardından sağ tıklatarak **Özellikler** seçimini yapın.
2. İş özellikleri penceresinde **Düzen** simgesini tıklatın. Ardından **Kitapçık** seçeneğini tıklatın.
3. Booklet Maker sihirbazı ile bir kitabı oluşturmak için **Sihirbazı başlat** seçeneğini tıklatın.
4. Oluşturulacak Kitapçık tipi seçimini yapın. Bu örnek için **1-yukarı Perfect** ve Citleme **Sol** seçeneklerini belirleyin. Ardından devam etmek için **İleri** düğmesini tıklatın.
5. Kapak içerik kaynağı, Belgeden alanında **Ön ve arka ayrı** seçeneğini tıklatın.
6. Dış kapak alanı için **Ön kapağı yazdır** ve **Arka kapağı yazdır** ile ilgili varsayılan ayarları koruyun. Ardından devam etmek için **İleri** düğmesini tıklatın.
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 tıklatın. Çift taraflı seçeneğini **Üst-Üst** olarak ayarlayın.
8. Daha sonra kapak için kağıt seçimini yapın. Bu örnek için Kapak boyutunu **11,00 x 17,00 inç** veya **11,69 x 16,53** olarak seçin. Ortam seçeneklerini tanımlamak için paper catalog seçeneğini içeren **Düzenle** düğmesini tıklatın.

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

- 9.
10. Devam etmek için **İleri** düğmesini tıklatın.
11. Düzen, Sayfaları hizala alanında **Ortada** seçimi yapın. Ardından devam etmek için **İleri** düğmesini tıklatın.
12. Sonlandır penceresi açılacaktır. Ayarları gözden geçirdikten sonra Booklet Maker sihirbazını kapatmak için **Sonlandır** düğmesini tıklatın.
13. Karma ortam alanını görüntülemek için Kitapçık penceresini aşağı kaydırın. Varsayılan yaprak görünümü, her bir sayfanın her bir yaprağa nasıl yazdırılacağını görüntüleyecektir. Görüntülenen kapak yaprağının aynı tarafa yazılmış 1 ve 78. sayfaları içerdigine dikkat edin.
14. Sonraki bölümde, bu kitabı 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. İşi yazıcıya göndermek için **Yazdır** düğmesini tıklatın.



EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



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, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MirinNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, 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.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.