

Nasıl yapılır:

Fiery Impose ile malzeme boyutuna göre birleştirme otomasyonu



Nasıl yapılır: Fiery Impose ile malzeme boyutuna göre birleştirme otomasyonu

Özelliğe genel bakış

Birleşik baskı, baskı yaprağından daha küçük olan birkaç görüntünün yaprak yüzeyi kaplama alanını en büyüğe çıkarmak için bir yaprak üzerinde bir araya getirilmesiyle yapılır. Yaygın olarak kullanılan uygulamalar arasında kartvizit, kartpostal ve bilet baskısı bulunmaktadır.

Geleneksel yöntemde kullanıcı, belirli bir ürüne ve malzeme boyutuna göre bir şablon oluşturur. Bir baskı atölyesinin yeni bir ürün üretme ihtiyacı duyduğu her seferde o ürün türü için var olan her malzeme boyutu için yeni bir şablon oluşturması gerekir.

Fiery Impose'daki yeni birleştirme imkanı ile aynı baskı atölyesi şablon sayısını 5'e düşürebilir. Her malzeme boyutu için bir tane kullanılır ve gelecekte iş otomasyonu sağlamak için 5 otomasyon iş akışı saklanabilir. Fiery Impose, belge içinde tanımlanan kesim kutusunu kullanır ve üzerine yazdırılması istenen malzeme boyutuna göre en iyi düzeni (n-yukarı ve yönelim) çalışma esnasında hesaplar.

Bu özellik kullanılarak oluşturulan yükleme şablonları sunucu ön ayarları, İş özellikleri, Fiery Sanal yazıcılar, Fiery Hot Folders ve Fiery JobFlow iş akışlarında kullanılabilir.

Hedefler

- Bir malzeme boyutu için bir birleşik düzen oluşturma
- Bir yükleme şablonu oluşturma
- Yükleme şablonunu bir çalışma klasörüne uygulama
- Bir birleşik işi bir çalışma klasörüne gönderme

Ek kaynaklar

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

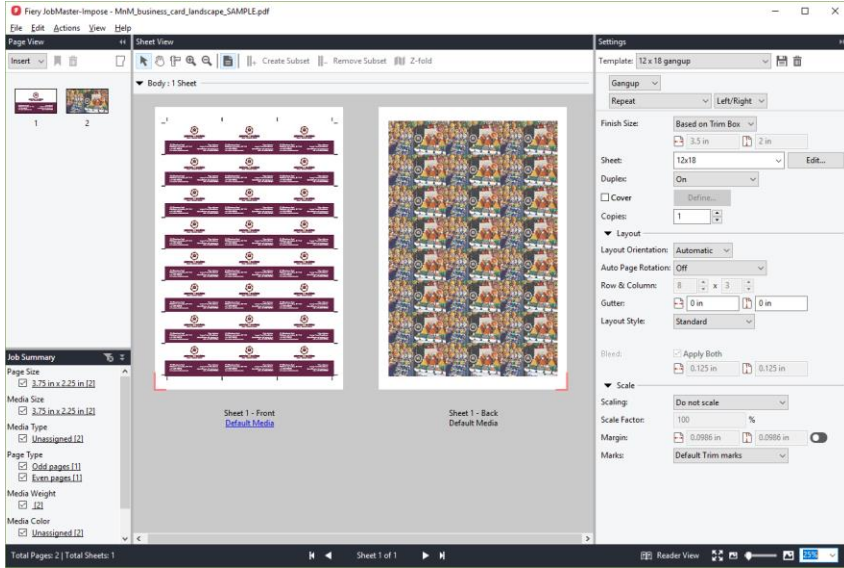
Başlamadan Önce

- Fiery Command WorkStation® 6.4 veya sonraki sürümünü açın ve Fiery FS400/FS400 Pro çalıştıran en az bir Fiery sunucusuna bağlanın.

- Fiery Command WorkStation çalıştıran bilgisayarda Fiery Impose lisansını etkinleştirin. Fiery Impose tamamen lisanslı olarak veya deneme sürümü modunda çalışabilir.
 - Fiery Impose 30 günlük ücretsiz deneme sürümünü istemek için şu adrese gidin: <http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>
 - Fiery sunucusu TUTULDU kuyruğuna **MnM_business_card_landscape_SAM.PLE.pdf** örnek dosyasını yerleştirin. Dosyayı Command WorkStation TUTULDU listesine sürükleyin veya Command WorkStation İş al menü seçeneğini kullanın.
 - İstemciye Fiery Hot Folders yüklenmiş olması gerekir. Fiery Command WorkStation yüklendiğinde Fiery Hot Folders da varsayılan olarak yüklenir.
 - **MnM_business_card_potrait_SAMPL.E.pdf** ve **MnM_postcard_SAMPLE.pdf** dosyalarının bir kopyasını masaüstünüzde bulundurun.
 - Herhangi bir çıktı yazdırmadan önce baskı makinesi ve Fiery sunucusunun kalibre edildiğinden emin olun.

"Kesim kutusuna göre" Son boyut için Lisans gereklilikleri

- Yükleme şablonu oluşturulan her yerde daima bir Fiery Impose lisansı gereklidir.
- Yükleme şablonunu kullanmak için:
 - Fiery Hot Folders ve Fiery JobFlow için istemci üzerinde bir Fiery Impose lisansı olması gerekir.
 - Sanal yazıcılar, Sunucu ön ayarları ve İş özellikleri için Fiery sunucusunda (sadece FS400 Pro ve üstü) bir Fiery Impose lisansı olması gerekir



Bir malzeme boyutu için bir birleşik düzen oluşturma

Bu bölümde, yükleme ayarlarını tanımlayacak ve kartvizit gibi bir son ürün oluşturmak için yaprak kullanımını en üst seviyeye çıkaran bir birleşik düzen oluşturacaksınız. Bu, kartpostallar ve biletler gibi diğer ürünler için kullanılabilecek bir Yükleme şablonu olarak kaydedilebilir.

1. Başlamak için Command WorkStation TUTULDU listesinden **MnM_business_card_landscape_SAMPLE.pdf** işini seçin ve **Impose...**'u seçmek için sağ tıklayın.
2. Fiery Impose açılacak ve kartvizitin önizlemesini gösterecek.
3. Ayarlar bölmesine gidin, düzen menüsünden **Normal**'i seçin ve bunu **Birleştirme** olarak değiştirin.
4. Sonra, **Benzersiz** olan birleştirme türünü **Tekrarla** ile değiştirin.
5. Fiery Impose'un seçili malzeme boyutu için yaprak kullanımını en üst seviyeye çıkarması için **Son boyut** menüsünden **Kesim kutusuna göre**'yi seçin. Son boyutu değiştirmeniz halinde Taşma değerlerinin sıfırlanacağı bilgisini alacaksınız. Pencereyi kapatmak ve düzenle devam etmek için Tamam'a tıklayın.
6. Sonra, birleşik düzeni yazdırmak için kullanacağınız yaprak boyutunu seçin, örn. **12 x 18** veya **SRA3**. Kullanacağınız malzeme boyutunu seçin.
7. Yaprak yüzeyini en iyi şekilde kullanmak için Yerleşim yönü ve Satır ve sütun alanları otomatik olarak tanımlanacaktır. Önizleme, birleşik düzeni otomatik olarak gösterecektir.
8. Yaprığın her iki tarafına da yazdırmak için çift taraflı menüsünü açın ve ilgili çift taraflı ayarını seçin. Bu örnek için, **Açık**'ı seçin. Çift taraflı seçenekleriniz, kullandığınız Fiery Driven baskı makinesine bağlı olarak farklı olabilir.
9. Sonra, **İşaretler** menüsünden **Tanımla**'yı seçerek ürünü son boyutuna getirirken kesmek için kullanılacak kesim işaretlerini ekleyin.
10. Ardından, **İşaretler** penceresinde **Kesim işaretlerini yazdır**'a tıklayın.

11. Kesim işareti tarzı, Yatay uzunluk, Dikey uzunluk, Kontur tipi, Kontur genişliği ve Kontur rengi özelleştirilebilir. Sonlandırma iş akışınız için gerekli olması halinde işaretleri kaydırmak da mümkündür. Bu örnek için, varsayılan kesim işareti ayarlarını kullanın.
12. Kesim işaretlerinin sonlandırma sırasında tamamen kaldırılmasını sağlamak için **Yalnızca ön yüzdeki işareti yazdır**'ı seçin.
13. Gelecekte diğer yükleme düzenlerine uygularken İşaretler menüsünden seçilebilecek bir işaretler ön ayarı oluşturmak için **Ön ayar** menüsü yanındaki Kaydet simgesine tıklayın.
14. **Ön ayarı kaydet** penceresinde, Kesim işaretleri ön ayarları için tanımlayıcı bir ad yazın. Bu örnek için **Varsayılan kesim işaretleri** yazın ve **Tamam**'a tıklayın.
15. Kesim işaretleri tanımlandığında, Kesim işareti penceresini kapatmak için **Tamam**'a tıklayın.
16. Önizleme, kesim işaretlerinin eklendiği düzeni görüntüleyecek.

Birleşik düzen tamamlanmış olur. Bir sonraki bölümde düzeni, Fiery Hot Folders gibi bir iş akışı otomasyonu çözümü kullanarak uygulanabilecek bir şablon olarak nasıl kaydedeceğinizi öğreneceksiniz.

Bir yükleme şablonu oluşturma

Bu bölümde, seçili malzeme boyutuna yönelik herhangi bir birleşik düzen için kullanılan bir yükleme şablonu oluşturacaksınız. Sadece bu şablon kaydedilecek. Birleşik düzeni tanımlı malzeme boyutuna otomatik olarak uygulamak için bir iş akışı otomasyonu çözümü kullanmayı göstermek amacıyla düzen kaydedilmeyecek.

1. Impose **Ayarlar** bölümünde, bir Fiery Impose şablonu oluşturmak için Kaydet simgesini seçin.
2. Kaydetme iletişim penceresi açıldığında yükleme şablonu için tanımlayıcı bir ad girin. Bu örnek için, düzen için seçmiş olduğunuz asıl malzeme boyutuna göre **12 x 18 birleştirme** veya **SRA3 birleştirme** girin.
3. Şablon penceresini kapatmak için **Tamam**'a tıklayın.
4. Şablon menüsü, adı görüntüleyecektir.
5. Artık şablon kaydedilmiştir, sağ üst köşedeki **X**'e tıklayın.
6. Bu alıştırmamanın amacı, bir Fiery çalışma klasörüne uygulanacak şablon oluşturmaktır.
7. Düzeni kaydetmeden Impose'u kapatmak için **Hayır**'a tıklayın.

Yükleme şablonu kaydedilmiş olur ve İş özellikleri, Fiery Hot Folders ve Fiery JobFlow kullanılarak işlere uygulanabilir. Bir sonraki bölümde, yükleme şablonunu bir Fiery çalışma klasörüne nasıl atayacağınızı öğreneceksiniz.

Yükleme şablonunu bir çalışma klasörüne uygulama

Bu bölümde, birleşik işlerin gönderilmesini otomatik hale getirmek için yükleme şablonunu bir çalışma klasörüne uygulayacaksınız.

1. Fiery Command WorkStation'ı simge durumuna getirin.
2. Sonra masaüstündeki Fiery Hot Folders uygulamasına çift tıklayın.
3. Yeni bir çalışma klasörü oluşturmak için araç çubuğunda + Yeni... ögesine tıklayın.
4. Sonra çalışma klasörü için tanımlayıcı bir ad girin. Bu sayede, çalışma klasörü kullanılarak gönderilen işlere hangi iş eylemlerinin uygulanacağını belirlemek kolay olacaktır. Bu örnek için, düzen için seçmiş olduğunuz asıl malzeme boyutuna göre 12 x 18 birleştirme veya SRA3 birleştirme girin.

5. Şimdi çalışma klasörü için bir konum seçin. Burası, Fiery Driven baskı makinesine gönderilecek dosyaları sürükleyip bırakacağınız yer olacak. Varsayılan olarak çalışma klasörü masaüstüne yerleştirilecektir. Bu alıştırma için varsayılan konumu kullanın.
6. Çalışma klasöründen gönderilen işleri alacak Fiery sunucusunu seçmek için Sunucu adı alanının yanındaki Seç düğmesine tıklayın.
7. Sunucuya bağlan penceresinde, Fiery sunucusu adını veya TCP/IP adresini girebilir veya ağ üzerindeki Fiery sunucularını listelemek için arama simgesine tıklayabilirsiniz. Sunucuyu seçtikten sonra Bağlan'a tıklayın. Fiery sunucusu, Sunucu adı alanında görüntülenecektir.
8. Sonra, Fiery sunucularının çalışma klasörü ile gönderilen işleri nasıl işleyeceğini tanımlamak için İş eylemi menüsünü seçin. Seçenekler arasında Yazdır, Doğrudan, Tut, Yazdır ve Tut, İşle ve tut, Yazdır ve sil ve Deneme baskısı bulunur. Her ayarın ayrıntılı açıklaması online yardım belgelerinde bulunabilir. Bu örnek için, İşle ve tut adlı İş eylemini seçin. Bu, dosyayı işleyecek ve Tutuldu listesinde tutacak. İş, baskıdan önce önizlenebilir.
9. Daha önceden oluşturduğunuz Yükleme şablonunu uygulamak için İş özellikleri menüsünü ve Tanımla'yı seçin.
10. İş özellikleri penceresi açıldığında Düzen sekmesini seçin.
11. Ardından Impose radyo düğmesini seçin.
12. Düzen sekmesinde, Şablonlar: menüsünü ve önceden oluşturduğunuz özel şablonu seçin. Bu örnek için, 12 x 18 birleştirme veya SRA3 birleştirmeyi seçin.
13. Bu iş özelliklerini uygulamak için Tamam'a tıklayın ve çalışma klasörü kurulum penceresine geri dönün.
14. Son olarak çalışma klasörünü oluşturmak için Tamam'a tıklayın ve bunu bilgisayarınızın masaüstüne yayınlayın.

Çalışma klasörüne bırakılan her boyuttan belge bir birleşik yükleme uygulanarak, yaprak yüzeyini en üst düzeye çıkaracak satır ve sütun sayısı otomatik olarak hesaplanarak Fiery sunucusuna gönderilecektir. Sonraki bölümde, çalışma klasörüne farklı boyutlara sahip iki belge göndereceksiniz.

Çalışma klasörünü kullanarak birleşik işler gönderme

Bu bölümde, malzeme boyutuna göre birleştirme otomasyonu özelliğini örnekle açıklamak için farklı boyutlara sahip iki belge göndereceksiniz.

1. Fiery Hot Folders'ı simge durumuna getirin.
2. Sonra MnM_business_card_portrait_SAMPLE.pdf dosyasının yerini bulun.
3. Klavyedeki CTRL tuşunu basılı tutarken dosyayı, çalışma klasörü 12 x 18 birleştirme veya SRA3 birleştirmeye sürükleyin. Bu işlem, gönderilen dosyanın bir kopyasını alacak ve orijinal dosyayı saklayacak.
4. Dosya Fiery sunucusuna gönderilecek, yükleme şablonu uygulanacak, iş işlenecek ve Tutuldu listesinde listelenecek.
5. İş önizlemek için Command WorkStation'a geçin.
6. Tutuldu listesinin en üstündeki MnM_business_card_portrait_SAMPLE.pdf.dbp işini bulun ve seçin. Yükleme düzeninin bir önizlemesi, Fiery Command WorkStation'ın sağ tarafındaki Önizleme sekmesinde görüntülenecek.
7. İş daha büyük bir pencerede önizlemek için işe sağ tıklayarak ve **Önizleme...**'yi seçerek Fiery önizleme'yi açın.

8. Kartvizit işinin önizlemesi bir 12 x 18 veya SRA3 yaprak üzerindeki kesim işaretli 3 satıra 8 sütunluk bir birleşik düzeni görüntüleyecek.
9. Önizleme penceresini kapatın.
10. Sonra farklı boyutta bir iş olarak bir kartpostal yükleyin.
11. Command WorkStation'ı simge durumuna getirin.
12. Masaüstündeki MnM_postcard_SAMPLE.pdf dosyasının yerini bulun ve klavyedeki CTRL tuşunu basılı tutarken bu dosyayı çalışma klasörü 12 x 18 birleştirme veya SRA3 birleştirmeye sürükleyin. Bu işlem, gönderilecek dosyanın bir kopyasını alacak ve orijinal dosyayı saklayacak.
13. Dosya Fiery sunucusuna gönderilecek, yükleme şablonu uygulanacak, iş işlenecek ve Tutuldu listesinde listelenecek.
14. İş önizlemek için Command WorkStation'a geçin.
15. Tutuldu listesinin üstündeki MnM_postcard_SAMPLE.pdf.dbp işini bulun ve seçin. Yükleme düzeninin bir önizlemesi, Fiery Command WorkStation'ın sağ tarafındaki Önizleme sekmesinde görüntülenecek.
16. İş daha büyük bir pencerede önizlemek için işe sağ tıklayarak ve **Önizleme...**'yi seçerek Fiery önizleme'yi açın.
17. Kartpostal işinin önizlemesi, bir 12 x 18 veya SRA3 yaprak üzerindeki kesme işaretli 2 satıra 4 sütunluk bir birleşik düzeni görüntüleyecek.

Şu işlemleri başarıyla yaptınız:

- kesim kutusuna dayanarak yeni Fiery Impose özelliğini kullanan bir yükleme şablonu oluşturmak
- yükleme şablonuna uygulamak üzere bir çalışma klasörü oluşturmak
- her belgedeki yaprak yüzeyini en üst seviyeye çıkaran birleşik düzeni otomatik olarak yazdırmak için çalışma klasörünü kullanarak farklı boyuta sahip iki belge göndermek

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, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, 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, Sincolor, 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.