

Como:

Automatizar a rotação de páginas com orientação mista



Como: Automatizar a rotação de páginas com orientação mista

Resumo dos recursos

O Fiery® Impose detecta e gira automaticamente as páginas em uma tarefa para garantir que todas elas usem a orientação especificada pelo usuário. Trabalhos com tamanhos de página variados, como carta e 11 x 17 ou A4 e A3, precisam desse fluxo de trabalho.

A Rotação automática das páginas corresponde automaticamente a orientação da página com a orientação desejada na impressão. A orientação desejada na impressão é determinada pelo tamanho do acabamento especificado, não pelo tamanho da mídia. Você pode escolher a direção da rotação automática: 90 graus no sentido horário ou 90 graus no sentido anti-horário. Esse recurso funciona com fluxos de trabalho normais, de agrupamento e de livreto, usando tamanhos de acabamento definidos pelo usuário ou pela caixa de aparamento, mas não funciona com fluxos de trabalho de VDP ou rotação personalizada.

O recurso economiza tempo porque elimina a necessidade de localizar manualmente as páginas que precisam ser giradas e gira automaticamente as páginas antes da imposição, o que é muito importante para a impressão transacional. Os trabalhos podem ter centenas ou milhares de páginas, e algumas delas podem precisar ser giradas 90 graus antes da imposição.

Objetivos

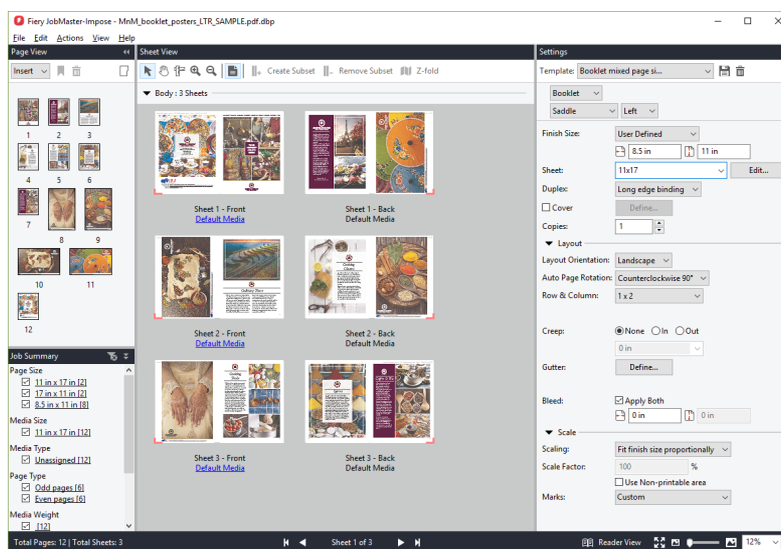
- Criar um modelo de imposição com rotação automática
- Enviar um trabalho usando um Fiery Hot Folder

Recursos adicionais

Para acessar downloads de software, recursos de treinamento e muito mais, consulte [Recursos on-line do Fiery](#).

Antes de começar

- Abra a Fiery Command WorkStation® 6 ou posterior. Conecte a uma impressora Fiery Driven™ com o software de sistema Fiery FS300/FS300 Pro ou mais recente.
- Ative a licença do Fiery Impose no computador executando a Command WorkStation. O Fiery Impose pode ser licenciado totalmente ou ser executado no modo de avaliação.
- Para solicitar uma versão de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery Impose, acesse: <http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>.
- Coloque o arquivo de amostra **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** ou **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf** na fila EM ESPERA do servidor Fiery. Arraste o arquivo para a lista EM ESPERA da Command WorkStation ou use a opção de menu Importar tarefa da Command WorkStation.
- Verifique se a impressora e o servidor Fiery foram calibrados antes de imprimir qualquer saída.



Criar um modelo de imposição com rotação automática

1. Selecione o arquivo **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** ou **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf** na lista EM ESPERA da Command WorkStation. Clique com o botão direito do mouse e selecione **Impor**.
2. No painel Configurações, selecione o modelo **Livreto 2 pag./folha - Sela**.
3. Selecione o tamanho do acabamento **Definido pelo usuário** para respeitar a caixa de apuramento e a caixa de sangramento. Você será informado de que a alteração do tamanho do acabamento redefinirá os valores de sangramento. Clique em **OK** para fechar a janela e continuar com o layout.
4. Selecione o tamanho da folha: **11 x 17** ou **A3**. Se você estiver usando um fluxo de trabalho do Paper Catalog, clique em **Editar** para atribuir a mídia do Paper Catalog.
5. Em Layout, defina as seguintes opções:
 - a. Orientação de layout, **Paisagem**
 - b. Rotação automática da página, **No sentido anti-horário 90°**
6. Em Escala, defina a opção de escala adequada para o seu trabalho. Para este exemplo, selecione **Ajustar o tamanho de acabamento proporcionalmente**.
7. Clique no ícone **disco** para nomear e salvar essas configurações como um modelo para outros trabalhos. Para este exemplo, digite **Tamanhos de página mistos do livreto giradas** e clique em **OK**.

Esse modelo pode ser usado com o Fiery Impose, Fiery Hot Folders e Fiery JobFlow. Para usar esse modelo em Propriedades da tarefa, Impressoras virtuais e Predefinições do servidor, instale a versão mais recente da Fiery Command WorkStation no servidor Fiery.

8. Agora que o modelo foi salvo, clique em **Arquivo > Sair** ou clique no **X** vermelho no canto para fechar o Fiery Impose. O objetivo desse exercício é criar um modelo que será aplicado a um Fiery Hot Folder.
9. Clique em **Não** para fechar o Impose sem salvar o layout.

Na próxima seção, você criará um fluxo de trabalho automatizado usando um Fiery Hot Folder para aplicar o modelo salvo.

Criar um Fiery Hot Folder

1. Abra o aplicativo **Fiery Hot Folders**.
2. No console do Fiery Hot Folders, crie um novo Hot Folder.
3. Clique em **Novo**.
4. Insira o nome da pasta. Nesse exemplo, digite **Rotação automática de livreto**.
5. Insira uma descrição para indicar as configurações que serão aplicadas.
6. Selecione o servidor Fiery.
7. Clique em **Selecionar**.
8. Escolha o servidor e clique em **Conectar**.
9. Selecione a ação da tarefa que será aplicada. Para este exemplo, selecione **Processar e esperar**.
10. Em Propriedades da tarefa, selecione **Definir**.
11. Clique em **Layout**.
12. Selecione **Impose**.
13. Selecione o modelo de imposição que você criou.
14. Clique em **Mídia** para atribuir a mídia ou a entrada do Paper Catalog. Nesse exemplo, selecione **11 x 17 ou A3** ou uma seleção do Paper Catalog adequada para seu fluxo de trabalho.
15. Clique em **Acabamento** e, se aplicável, selecione as opções de dobra e grampeamento.
16. Clique em **OK** quando terminar de atribuir as propriedades da tarefa.
17. Selecione a caixa de seleção **Preflight**.
18. Clique em **OK** para concluir a criação do Hot Folder.
19. O novo Hot Folder está pronto para o envio de tarefas.

Enviar uma tarefa usando o Hot Folder (opção 1)

1. No console do Fiery Hot Folders, selecione o novo **Fiery Hot Folder**.
2. Clique em **Fazer o download de arquivos**.
3. Localize o arquivo de amostra **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** ou **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf**. Clique em **Selecionar**.
4. Na Command WorkStation, localize a tarefa enviada na fila EM ESPERA. Clique com o botão direito do mouse na tarefa e selecione **Visualização**.
5. Em Visualização, veja o trabalho e verifique se a imposição de livreto tem as páginas com orientações mistas.

Envie uma tarefa usando o Hot Folder em um computador cliente Windows (opção 2)

1. No mesmo computador cliente com o aplicativo Fiery Hot Folders, localize o arquivo **MnM_booklet_posters_LTR_SAMPLE.pdf** ou **MnM_booklet_posters_A4_SAMPLE.pdf**.
2. Clique com o botão direito e selecione **Fazer o download na hot folder**.
3. Selecione o Hot Folder que você criou, **Rotação de página de livreto**.
4. Na Command WorkStation, localize a tarefa enviada na fila Em espera.
5. Clique com o botão direito do mouse na tarefa e selecione **Visualização**.
6. Em Visualização, veja o trabalho e verifique se a imposição de livreto tem as páginas com orientações mistas.



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.