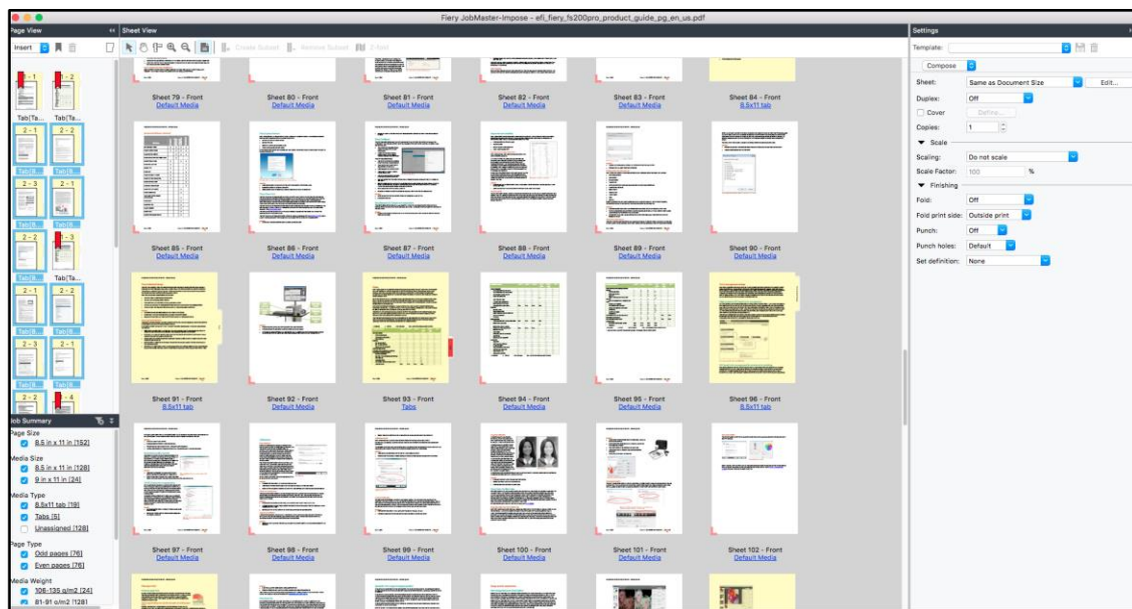


Como: Produzir documentos com dois conjuntos de separadores



Como: Produzir documentos com dois conjuntos de separadores

Introdução ao recurso

O Fiery® JobMaster™ é uma solução de preparo avançada baseada em PDF que ajuda os operadores a serem mais produtivos em tarefas de preparo de documentos, como inserção de separadores, digitalização, inserção de capítulos, numeração de páginas, carimbos e edições de última hora.

O recurso de separadores multibancos do Fiery JobMaster permite o uso de dois estilos de separadores em um único documento.

Objetivos

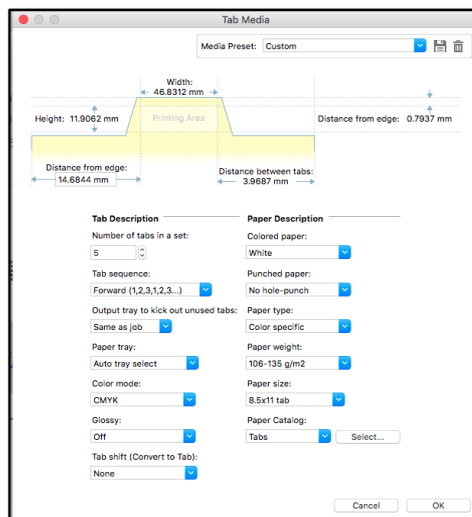
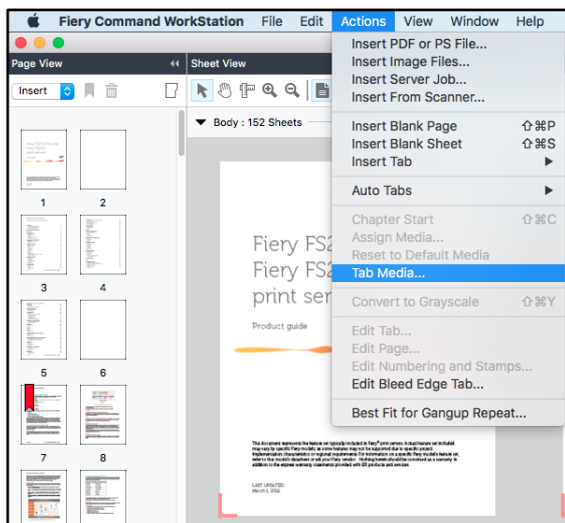
- Criar predefinições de mídia do separador
- Converta marcadores em separadores e aplique o estilo predefinição de mídia de separadores de 5 bancos
- Converta páginas em separadores e aplique o estilo predefinido de mídia de separadores de 3 bancos
- Use o filtro de separadores para visualizar apenas os separadores
- Atribua as opções de mídia e acabamento

Recursos adicionais

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

Antes de começar

- Abra a Fiery Command WorkStation® 6 ou posterior e conecte-se a pelo menos uma impressora Fiery Driven™ compatível com o Fiery JobMaster.
 - Para obter a lista atualizada de impressoras compatíveis, acesse: www.efi.com/fieryjobmaster.
 - Verifique a lista de dispositivos compatíveis para confirmar se a sua impressora Fiery Driven™ é compatível com os separadores multibancos.
- Para solicitar a versão de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery JobMaster, acesse: <http://fiery.efi.com/jobmaster/freetrial30>.
- Ative a licença do JobMaster no computador executando o Command Workstation.
- Coloque o arquivo de amostra **efi_fiery_fs200pro_product_guide_pg_en_us.pdf** ou **efi_fiery_fs200pro_product_guide_pg_en_uk.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 da Command WorkStation.
- Certifique-se de que a impressora e o servidor Fiery foram calibrados antes de imprimir qualquer saída.

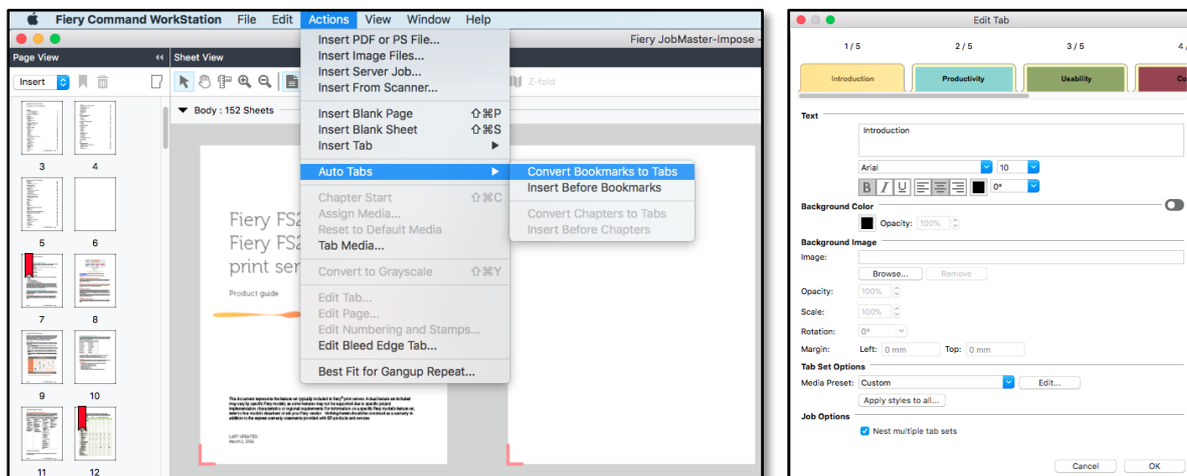


Criar predefinições de mídia do separador

1. Selecione o arquivo **efi_fiery_fs200pro_product_guide_pg_en_us.pdf** na lista EM ESPERA da Command WorkStation. Em seguida, clique com o botão direito do mouse e selecione **JobMaster**. Ou clique no ícone do **JobMaster** na barra de ferramentas, se tiver sido adicionado.
2. Verifique no painel de **Configurações** se o aplicativo está no modo **Compôr**.
3. Para criar as predefinições de mídia de separadores a serem usadas neste exercício, clique em **Ações > Mídia de separadores**.
4. Crie estilos predefinidos de mídia de **Separador de 5 bancos** e **Separador de 3 bancos**.
5. Na janela Mídia de separadores, defina as opções a serem aplicadas nos seus separadores e salve a Predefinição de mídia.
6. Verifique se o número de separadores em uma configuração é **5**.
7. Selecione a sequência de separadores apropriada para a bandeja de separadores e de mídia que você está usando para imprimir os separadores. Para este exemplo, use a Sequência de separadores de seleção padrão ao **Avançar**.
8. Selecione a bandeja Saída para ejetar os separadores sem uso.
9. Especifique configurações adicionais para atribuir mídia, inclusive a mídia, a bandeja ou o Paper Catalog para diferenciar entre os dois conjuntos de separadores para impressão.
10. Clique no **ícone disco** ao lado de Predefinição de mídia quando tiver concluído todas as configurações desejadas.
11. Nomeie sua predefinição, **Separador de 5 bancos** e clique em **OK**.
12. Repita as etapas de 5 a 9, alterando o número de separadores para **3**. Salve como a Predefinição de mídia **Separador de 3 bancos**.

A bandeja Saída para ejetar os separadores sem uso, por padrão, ejetará todos os separadores sem uso com a tarefa de impressão. Altere esse local conforme apropriado para a sua impressora.

As Predefinições de mídia definidas estão disponíveis para uso como modelos em tarefas futuras do JobMaster



Converta marcadores em separadores de PDF e aplique o estilo predefinição de mídia de separadores de 5 bancos

1. O documento em PDF tem indicadores para os capítulos principais. Para ver as páginas de indicador, acesse o Resumo da tarefa e desmarque as **Páginas sem indicador**.
2. Para converter marcadores em separadores automaticamente, selecione novamente **Páginas sem indicador** no Resumo da tarefa se você tiver desmarcado na etapa 1. Clique em **Separadores automáticos** no menu **Ações Converter marcadores em separadores**.
3. A janela **Editar separador** é aberta e exibe cada separador com o título do indicador.
4. Na janela Editar separador, insira o texto do separador e altere a cor de fundo do separador, conforme as informações da etapa 6, e se necessário, faça ajustes ao texto do separador.
5. Para adicionar uma cor de fundo ao campo de texto do separador, clique em . Quando o ícone mudar para , clique em Cor de fundo.
6. Para este exemplo, especifique os valores de RGB para a cor de cada seção do separador. Defina a cor de fundo de acordo com as informações da tabela abaixo.

Posição do separador	Página	Texto do separador	Cor de fundo
Separador 1/5	7	Introdução	RGB 230 174 51
Separador 2/5	12	Produtividade	RGB 138 202 199
Separador 3/5	47	Usabilidade	RGB 126 150 79
Separador 4/5	93	Cor	RGB 212 53 64
Separador 5/5	131	Integração	RGB 147 90 145

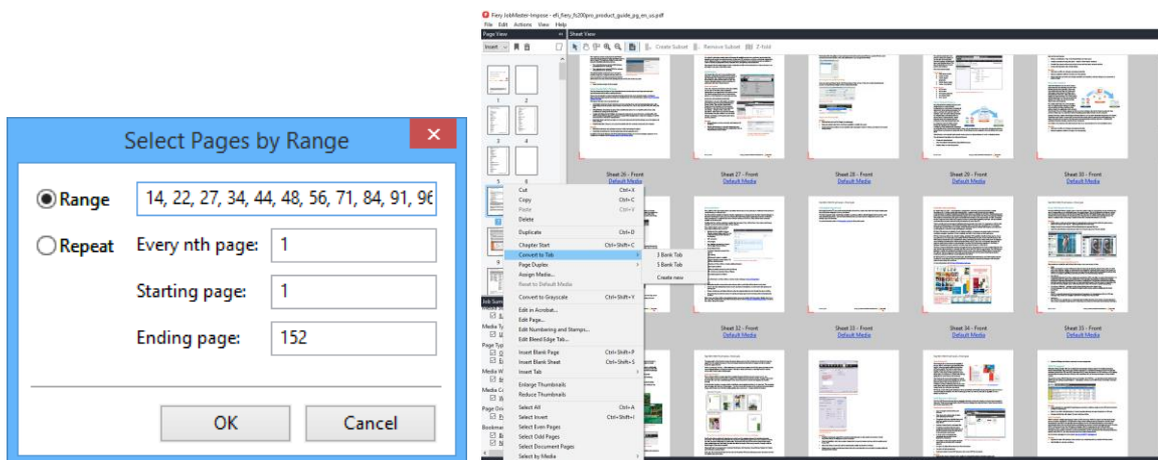
Os separadores podem conter até três linhas de texto de separador. Use a tecla Enter ou de retorno do teclado para criar mais de uma linha, conforme necessário.

Dica de navegação: use atalhos do teclado para acessar rapidamente as diferentes guias na janela Editar guia. Use o comando de seta para a direita (ou esquerda) em um computador Mac e Ctrl-seta para a direita (ou esquerda) em Windows®.

Cor de fundo: Crie uma paleta para as cores mais utilizadas. Clique em uma caixa de cor em cores Personalizadas e clique em **Adicionar às cores personalizadas** para adicionar cada nova cor às cores Personalizadas, conforme você as define. Isso economiza tempo para tarefas futuras.

7. Clique em **OK** para fechar a janela Editar separador.
8. Para definir a mídia dos separadores, acesse **Resumo da tarefa > Tipo de mídia** e desmarque todos os tipos de mídia, exceto o **separador 8,5 X 11**.
9. Clique no link Tipo de mídia, **separador 8,5 x 11**, que ativará todos os separadores na Exibição da página.
Clique com o botão direito do mouse nos separadores ativos, selecione **Alterar mídia do separador** e atribua a predefinição **Separador de 5 bancos**.
10. Depois de atribuir o **Separador de 5 bancos**, selecione novamente todos os tipos de mídia em **Resumo da tarefa > Tipo de mídia** se você desmarcou na etapa 8.

Na próxima seção, você atribuirá a mídia e definirá as opções de acabamento



Converta páginas em separadores e aplique o estilo predefinido de mídia de separadores de 3 bancos

1. Em seguida, defina o segundo estilo de separador usando a predefinição **Separador de 3 bancos**. Esses separadores serão adicionados usando o recurso Converter para separador.
2. Selecione **Converter para páginas de separador** no gráfico abaixo, etapa 6 em **Editar > Selecionar páginas por intervalo** e digite os números de página abaixo no **Intervalo** separados por vírgula, por exemplo, 14, 22, 27..... Clique em OK.
3. Clique com o botão direito do mouse em um separador realçado na exibição da página e selecione **Converter para separador > Separador de 3 bancos**.

Você pode verificar se a página correta foi selecionada ao ampliar o conteúdo da página a qualquer momento durante a seleção da página. Para ampliar uma página, mantenha a tecla alt pressionada e clique na página que você deseja ampliar.

4. Clique novamente com o botão direito do mouse em um separador realçado e selecione **Editar separador**. Insira o texto do separador e defina a cor de fundo usando as informações da tabela abaixo da etapa 6.
5. Para adicionar uma cor de fundo ao campo de texto do separador, clique em . Quando o ícone mudar para , selecione Cor de fundo.

6. Para este exemplo, selecione os controles deslizantes RGB para especificar os valores de RGB para a cor de cada seção do separador. Defina a cor de fundo de acordo com as informações da tabela abaixo. Reutilize as Cores personalizadas se elas estiverem configuradas.

Separadores inseridos	Páginas a Converter para separador	Posição do separador	Texto do separador	Cor do separador
Produtividade	14	Separador 2-1	Desempenho	138 202 199
	22	Separador 2-2	Gerenciamento avançado de tarefas	Azul claro
	27	Separador 2-3	Automação de envio de tarefas	
	34	Separador 2-1	Impressão de dados variáveis	
	44	Separador 2-2	Impressão transacional	
Usabilidade	48	Separador 2-3	Ferramentas de gerenciamento de tarefas e dispositivos	126 150 79
	56	Separador 2-1	Soluções de preparo	Verde claro
	71	Separador 2-2	Envio de tarefa	
	84	Separador 2-3	Ferramentas	
	91	Separador 2-1	Fiery industrial Design	
Cor	96	Separador 2-2	Ferramentas de gerenciamento de cores	212 53 64
	103	Separador 2-3	Ferramentas de cores exatas	Vermelho
	106	Separador 2-1	Image Quality	
	115	Separador 2-2	Soluções de pré-impressão	
Integração	132	Separador 2-3	Fiery JDF	147 90 145
	141	Separador 2-1	EFI MIS e soluções Web-to-Print	Roxo
	143	Separador 2-2	Rede e segurança	
	147	Separador 2-3	Contabilidade de custos e faturamento	
	150	Separador 2-1	Impressão em dispositivos móveis	

7. Quando você tiver definido todos os separadores, clique em **OK**.

As definições Opções de tarefa, Aninhar vários conjuntos de separadores são visíveis apenas para impressoras compatíveis. Se a impressora não for compatível, você não as verá no JobMaster.

O recurso Aninhar vários separadores define se cada conjunto de separador sem uso será ejetado durante o trabalho de impressão, ou se todos os separadores serão impressos sequencialmente e os separadores sem uso do último separador serão ejetados somente após a tarefa de impressão.

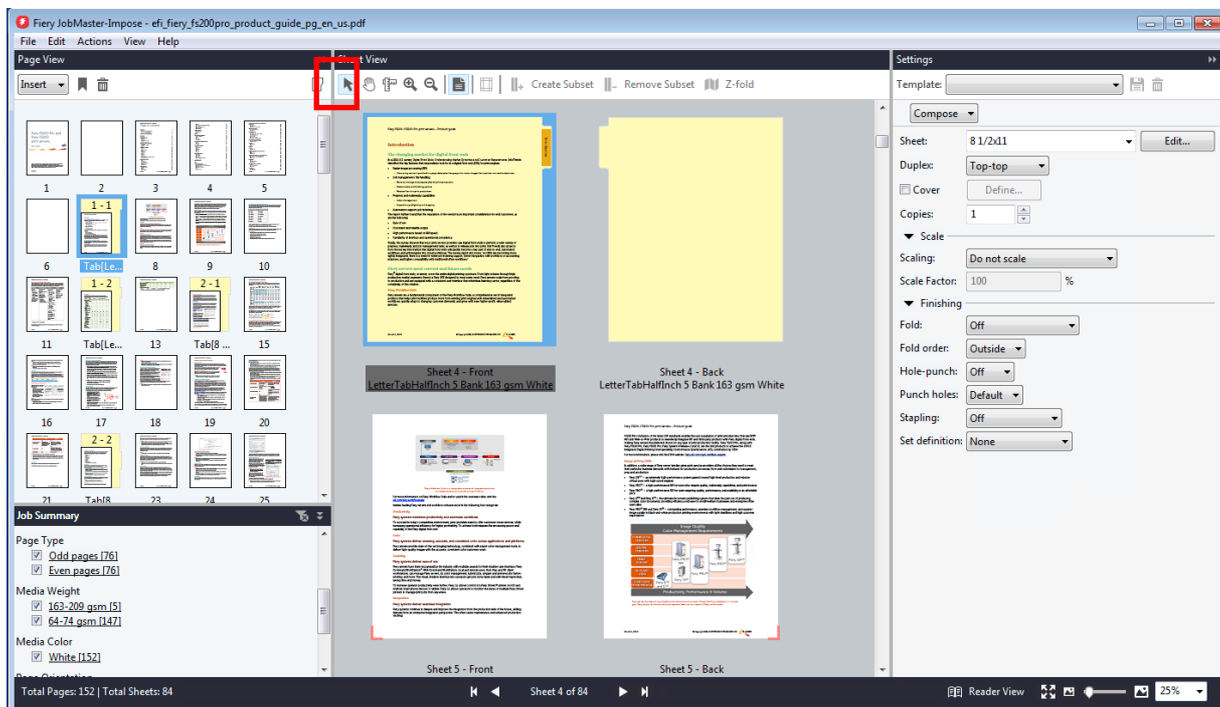
Neste exemplo, o Conjunto de separador/estilo 1 contém 5 separadores por conjunto e nós inserimos 5 separadores (um conjunto completo). Portanto, não há separadores sem uso a serem ejetados.

O Conjunto de separador/estilo 2 contém 3 separadores por conjunto e não usa múltiplos de 3 separadores para cada seção. Portanto, há separadores sem uso em várias seções da tarefa que precisam ser ejetados.

Quando a opção Aninhar vários separadores é desativada, todas as guias são impressas na sequência, e os separadores sem uso são ejetados apenas no final da tarefa. Como o Estilo de separador 2 (Separadores de 3 bancos) contém 20 separadores, haverá apenas um separador sem uso no final da tarefa de impressão que precisa ser ejetado.

Quando a opção Aninhar vários separadores é ativada, o Estilo de separador 2 (Separadores de 3 bancos) exigirá a ejeção do separador durante a tarefa de impressão. Cada uma das seções "Introdução" e "Cor" ejetarão dois separadores. As seções "Produtividade", "Usabilidade" e "Integração" ejetarão um separador cada. Essas ejeções de separadores ocorrerão durante a tarefa de impressão.

Todos os separadores ejetados serão enviados para a seleção especificada na Predefinição de mídia para bandeja de saída para ejetar os separadores sem uso.



Use o filtro de separadores para visualizar apenas os separadores

1. Para visualizar apenas os separadores na tarefa, selecione o ícone **Separador** na barra de ferramentas do painel Exibição da página. Isso filtrará todas as páginas para exibir apenas os separadores.
2. Para editar um separador, selecione aquele que deseja editar. Clique com o botão direito e selecione **Editar separador**.

Atribua as opções de mídia e acabamento

1. No painel Configurações, defina a tarefa como Duplex.
2. Conclua a atribuição de qualquer mídia do Paper Catalog para a capa e o corpo da tarefa, com base no seu fluxo de trabalho.
3. No painel Configurações do JobMaster, clique em **Capa**.
 - a. Marque as caixas de seleção **Capa frontal** e **Capa traseira**.
 - b. Atribua a mídia.
 - c. Na opção Imprimir em, selecione **Ambos os lados** para **Capa frontal** e selecione **Externo** para **Capa traseira**.
 - d. Clique em **OK** ao concluir.
4. Atribua a mídia ao corpo da tarefa. Acesse **Resumo da tarefa > Tipo de mídia** e desmarque todas as mídias, exceto **Não atribuídas**.
5. Na Exibição da página, clique com o botão direito do mouse em uma das páginas ativas e selecione **Atribuir mídia**. Defina a mídia apropriada para o seu fluxo de trabalho. Clique em **OK** ao concluir.
6. Salve o documento e feche o **JobMaster**.
7. Clique em **Arquivo > Salvar**.
8. No campo **Salvar como**, altere o nome do documento para **Separador multibancos** e selecione **OK**.
9. Abra as Propriedades da tarefa **Separador multibancos** e aplique as opções de acabamento apropriadas para a sua impressora. Para este exemplo, selecione **Encadernação de espiral**, se disponível
10. Agora você está pronto para imprimir o documento.

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, Inktenity, 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.