

This sample workflow summary is localized in the following languages. Select your language of preference below to go to the localized content:

- Multi-up booklet (English US)
- Multi-up booklet (Português do Brasil)
- Tisk brožury s více stránkami na jednom listě (čeština)
- Boekje met meerdere pagina's per vel (Nederlands)
- Livret à multiples poses (Français)
- Broschüre mit Mehrfachnutzen (Deutsch)
- Opuscolo a pagine multiple (Italiano)
- Broszura multi-up (Polski)
- Брошюра Multi-Up (русский)
- Cuadernillo de varias páginas por cara (Español)
- Tek sayfada çoklu kitapçık (Türkçe)
- マルチアップ ブックレット (日本語)
- 멀티업 소책자(한국어)
- Multi-up booklet(多合一小册子)(简体中文)
- 多頁手冊 (繁體中文)



# Multi-up booklet

Workflow level:



Requirements to use:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup> Base or Fiery JobFlow
- External Fiery server, or embedded Fiery server with Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Specify your input and output locations



#### **Business scenario:**

- You have a customer who wants to print custom-sized booklets. The booklet needs to be imposed using a 4-up repeat layout to print on a large sheet size
- You can also easily modify the workflow to create a 6-up or 8-up imposition layout if your engines support oversized sheet sizes

### Benefit:

- Save time by leveraging existing templates and setting up everything directly in Fiery JobFlow Base or Fiery JobFlow without going to any other applications
- Meet unique imposition needs by applying multiple imposition layouts in the same workflow, <u>only</u> in Fiery JobFlow



#### If you want to recreate this workflow by yourself, follow the steps below:

You need to create two imposition templates to use in this workflow. To do this, open Fiery Impose in Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> and create a booklet layout template. Name the template *JFB-Booklet-NoMarks*, and save. Next create a gangup-and-repeat layout template with two rows and two columns. Name this template *JFB-4up Repeat*, and save. For additional information on how to create booklets, refer to the step-by-step tutorial <u>Print a booklet from Fiery Impose</u>.

**Note:** Fiery JobFlow will automatically detect the Impose templates created with Fiery Impose if both applications are installed on the same computer.

- 1. Click + Create New Workflow icon to create a new workflow.
- 2. Enter a name for the workflow. For this example, type *JFB-MultiUpBooklet*, then click **Create**. By default, the workflow contains the Input Sources, Convert, and Output modules. Specify the input and output locations.
- 3. Click + Add in the *Convert* module, and add the *Impose* module.
- 4. In the *Impose* module, select the template *JFB-Booklet-NoMarks*. Then click Add.
- 5. Click + Add to include another *Impose* module. In the *Impose* module, select the template *JFB-4up Repeat*, and click Add.
- 6. The workflow is now ready for job submission. To test the workflow you can use the sample file provided: *FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf*. Or use your own file.



# Multi-up booklet

Nível de fluxo de trabalho:

Inicial

Requisitos para uso:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup> Base ou Fiery JobFlow
- Servidor Fiery externo ou servidor Fiery incorporado com Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Especifique seus locais de entrada e saída



### Cenário de negócios:

- Você tem um cliente que deseja imprimir livretos de tamanho personalizado. O livreto deve ser imposto com um layout de repetição 4 pág./folha para ser impresso em um tamanho de folha grande
- Você também poderá facilmente modificar o fluxo de trabalho para criar um layout de imposição 6 pág./folha ou 8 pág./folha se seus mecanismos derem suporte a tamanhos de folha superdimensionados

### Benefício:

- Economize tempo aproveitando os modelos existentes e configurando tudo diretamente no Fiery JobFlow Base ou no Fiery JobFlow sem acessar outros aplicativos
- Atenda às necessidades de imposição exclusivas aplicando vários layouts de imposição no mesmo fluxo de trabalho, <u>apenas</u> no Fiery JobFlow



#### Se você desejar recriar esse fluxo de trabalho por si mesmo, siga as etapas abaixo:

Você precisa criar dois modelos de imposição para usar neste fluxo de trabalho. Para fazer isso, abra o Fiery Impose no Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> e crie um modelo de layout de livreto. Nomeie o modelo como *JFB-Booklet-NoMarks*, e salve-o. Em seguida, crie um layout de agrupamento e repetição com duas linhas e duas colunas. Nomeie esse modelo como *JFB-4up Repeat* e salve-o. Para obter informações adicionais sobre como criar livretos, consulte o tutorial passo a passo <u>Imprimir um livreto a partir do Fiery Impose</u>.

**Nota:** O Fiery JobFlow detectará automaticamente os modelos de imposição criados com o Fiery Impose se os dois aplicativos estiverem instalados no mesmo computador.

- 1. Clique no ícone + Criar novo fluxo de trabalho para criar um novo fluxo de trabalho.
- 2. Digite um nome para o fluxo de trabalho. Para este exemplo, digite *JFB-MultiUpBooklet* e clique em **Criar**. Por padrão, o fluxo de trabalho contém os módulos Origens da entrada, Converter e Saída. Especifique os locais de entrada e de saída.
- 3. Clique em + Adicionar no módulo *Convert* e adicione o módulo *Impose*.
- 4. No módulo *Impose*, selecione o modelo *JFB-Booklet-NoMarks*. Em seguida, clique em Adicionar.
- 5. Clique em + Adicionar para incluir outro módulo *Impose*. No módulo *Impose*, selecione o modelo *JFB-4up Repeat* e clique em Adicionar.
- 6. Agora o fluxo de trabalho está pronto para o envio de trabalhos. Para testar o fluxo de trabalho que você pode usar o arquivo de exemplo fornecido: *FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf*. Ou então, use seu próprio arquivo.



# Tisk brožury s více stránkami na jednom listě

Úroveň pracovního postupu:

Základní



Požadavky na používání:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup> Base nebo Fiery JobFlow
- Externí server Fiery nebo server Fiery s balíčkem Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Určete umístění vstupu a výstupu



### Pracovní scénář:

- Máte zákazníka, který chce tisknout brožury vlastního formátu. Brožura vyžaduje seřazení stránek pomocí opakovaného rozložení 4 – nekonečno pro tisk na velký list
- Pracovní postup můžete snadno změnit tak, aby vytvářel rozložení seřazení stránek 6 – nekonečno nebo 8 – nekonečno, pokud vaše tiskové stroje podporují velikosti listů nadměrného formátu

### Výhoda:

- Ušetřete si čas využitím stávajících šablon a nastavením všeho přímo v aplikaci Fiery JobFlow Base nebo Fiery JobFlow, aniž byste museli přejít do jiných aplikací
- Splňte jedinečné potřeby seřazení stránek tak, že použijete více rozložení seřazení stránek v jednom pracovním postupu, pouze v aplikaci Fiery JobFlow



#### Pokud chcete pracovní postup znovu vytvořit sami, postupujte takto:

Musíte vytvořit dvě šablony seřazení stránek pro použití v tomto pracovním postupu. Postupujte tak, že vytvoříte aplikaci Fiery Impose ve Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> a vytvoříte šablonu rozložení brožury. Šablonu pojmenujte *JFB-Booklet-NoMarks* a uložte ji. Dále vytvořte šablonu pro společný tisk a opakované rozložení se dvěma řádky a dvěma sloupci. Šablonu pojmenujte *JFB-4up Repeat* a uložte ji. Další informace o postupu vytváření brožur získáte v podrobném výukovém kurzu <u>Print a booklet from Fiery Impose</u> (Tisk brožury z Fiery Impose).

**Poznámka:** Pro automatické zjištění šablon vytvořených pomocí aplikace Fiery Impose bude k dispozici aplikace Fiery JobFlow, pokud jsou obě aplikace nainstalované na stejném počítači.

- 1. Kliknutím na ikonu + Vytvořit nový pracovní postup vytvořte nový pracovní postup.
- Zadejte název pracovního postupu. V tomto příkladu zadejte JFB-MultiUpBooklet a potom klikněte na tlačítko Vytvořit. Pracovní postup ve výchozím nastavení obsahuje moduly Zdroje vstupu, Convert a Výstup. Určete umístění vstupu a výstupu.
- 3. Klikněte na tlačítko + Přidat v modulu *Convert* a přidejte modul *Impose*.
- 4. V modulu *Impose* vyberte šablonu *JFB-Booklet-NoMarks*. Potom klikněte na tlačítko **Přidat**.
- 5. Kliknutím na tlačítko + **Přidat** přidejte jiný modul *Impose*. V modulu *Impose* vyberte šablonu *JFB-4up Repeat* a klikněte na tlačítko **Přidat**.
- 6. Pracovní postup je nyní připravený k odeslání úlohy. Pokud chcete pracovní postup otestovat, můžete použít poskytnutý zdrojový soubor: FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf. Případně použijte vlastní soubor.



# Boekje met meerdere pagina's per vel

Workflow-niveau:

Basis



Voorwaarden voor gebruik:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup> Base of Fiery JobFlow
- Externe Fiery-server, of ingesloten Fiery-server met Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Geef de in- en uitvoerlocaties op



### Bedrijfsscenario:

- U hebt een klant die op maat gemaakte boekjes wil afdrukken Het boekje moet worden ingeslagen met een herhaalde indeling op 4 vellen voor afdrukken op een groot velformaat.
- U kunt de workflow eenvoudig aanpassen om een inslagindeling te maken op 6 of 8 vellen wanneer de machines oversized velformaten ondersteunen.

### Voordeel:

- Bespaar tijd door gebruik te maken van bestaande sjablonen en door alles direct in te stellen in Fiery JobFlow Base of Fiery JobFlow zonder naar andere toepassingen te hoeven gaan
- Voldoe aan unieke inslagbehoeften door het toepassen van meerdere inslagindelingen in dezelfde workflow, <u>alleen</u> in Fiery JobFlow



#### Ga als volgt te werk als u deze workflow wilt nabootsen:

U moet twee inslagsjablonen maken voor gebruik in deze workflow. Open hiertoe Fiery Impose in Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> en maak een sjabloon voor een boekindeling. Noem het sjabloon *JFB-Booklet-NoMarks* en sla het op. Maak vervolgens een combineer-en-herhaal indelingsjabloon met twee rijen en twee kolommen. Noem dit sjabloon *JFB-4up Herhalen* en sla op. Zie voor aanvullende informatie over het maken van boekjes de stap-voor-stap handleiding <u>Een boekje</u> <u>afdrukken vanuit Fiery Impose</u>.

**Opmerking:** Fiery JobFlow detecteert automatisch de Impose-sjablonen die gemaakt zijn met Fiery Impose wanneer beide toepassingen op dezelfde computer zijn geïnstalleerd.

- 1. Klik op het pictogram + Nieuwe workflow maken om een nieuwe workflow te maken.
- Voer een naam in voor de workflow. Typ voor dit voorbeeld *JFB-MultiUpBooklet* en klik op Maken. Standaard bevat de workflow de modules Invoerbronnen, Converteren en Uitvoer. Geef de in- en uitvoerlocaties op.
- 3. Klik op + Toevoegen in de module *Convert* en voeg de module *Impose* toe.
- 4. Selecteer in de module *Impose* het sjabloon *JFB-Booklet-NoMarks*. Klik vervolgens op **Toevoegen**.
- 5. Klik op **+ Toevoegen** om nog een module *Impose* op te nemen. Selecteer in de module *Impose* het sjabloon *JFB-4up Herhalen* en klik op **Toevoegen**.
- De workflow is nu klaar voor taakverzending. Voor het testen van de workflow kunt u het meegeleverde voorbeeldbestand gebruiken: FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf. Of gebruik uw eigen bestand.



### Livret à multiples poses

Niveau de flux de production



#### Prérequis :

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup> Base ou Fiery JobFlow
- Serveur Fiery externe ou serveur Fiery intégré avec le Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Spécifier les emplacements d'entrée et de sortie



### Scénario :

- L'un de vos clients vous demande d'imprimer des brochures avec un format personnalisé. Les brochures doivent être imposées selon une mise en page répétée en 4 poses.
- Vous pouvez aussi modifier facilement le flux de production pour créer une imposition en 6 poses ou 8 poses si vos imprimantes prennent en charge les feuilles grand format.

### Avantages :

- Gagner du temps en mettant à profit les modèles existants et en configurant tout directement dans Fiery JobFlow Base ou Fiery JobFlow sans passer par une ou plusieurs autres applications
- Répondre à des besoins uniques en matière d'imposition en appliquant plusieurs mises en page d'imposition dans le même flux de production, <u>uniquement</u> dans Fiery JobFlow



#### Pour recréer vous-même ce flux de production, suivez les étapes suivantes :

Vous devez créer deux modèles d'imposition à utiliser dans ce flux de production. Pour ce faire, ouvrez Fiery Impose dans Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> et créez un modèle de mise en page de brochure. Nommez le modèle *JFB-Booklet-NoMarks*, puis enregistrez-le. Créez ensuite un modèle de mise en page d'impression groupée et répétée avec deux lignes et deux colonnes. Nommez ce modèle *JFB-4up Repeat*, puis enregistrez-le. Pour plus d'informations sur la création de brochures, reportez-vous au didacticiel <u>Impression d'une brochure via Fiery Impose</u>.

**Remarque :** Fiery JobFlow détectera automatiquement les modèles Impose créés avec Fiery Impose si les deux applications sont installées sur le même ordinateur.

- 1. Cliquez sur l'icône + Créer un nouveau flux de production pour créer un nouveau flux de production.
- 2. Entrez un nom pour le flux de production. Pour cet exemple, entrez *JFB-MultiUpBooklet*, puis cliquez sur **Créer**. Par défaut, le flux de production contient les modules Sources d'entrée, Convert et Sortie. Spécifiez les emplacements d'entrée et de sortie.
- 3. Cliquez sur + Ajouter dans le module *Convert*, puis ajoutez le module *Impose*.
- 4. Dans le module *Impose*, sélectionnez le modèle *JFB-Booklet-NoMarks*. Cliquez ensuite sur Ajouter.
- 5. Cliquez sur + Ajouter pour inclure un autre modèle *Impose*. Dans le module *Impose*, sélectionnez le modèle *JFB-4up Repeat*, puis cliquez sur Ajouter.
- 6. Le flux de production est maintenant prêt pour la soumission de tâches. Pour tester le flux de production, vous pouvez utiliser le fichier d'exemple fourni : *FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf*. Vous pouvez également utiliser votre propre fichier.



# Broschüre mit Mehrfachnutzen



### Geschäftsszenario:

- Sie möchten Broschüren in einem vom Kunden definierten Format drucken. Die Broschüre muss in einem Layout mit 4 Nutzen auf einem größer dimensionierten Druckbogen ausgeschossen werden
- Sie können den Workflow auch ändern, um ein 6-fach-Layout oder ein 8-fach-Layout zum Ausschießen zu verwenden, wenn Ihre Druckmaschine derartige Übergrößen unterstützt

### Vorteil:

- Zeitersparnis durch Nutzung vorhandener Vorlagen, mit denen Sie alles direkt in Fiery JobFlow Base oder Fiery JobFlow einrichten können, ohne dass andere Anwendungen benötigt werden
- Konfiguration unterschiedlicher Ausschießmuster und mehrere Layouts zum Ausschießen im gleichen Workflow, <u>nur</u> in Fiery JobFlow



# Führen Sie die Schritte unten aus, wenn Sie diesen Workflow noch einmal selbst erstellen möchten:

Sie müssen zwei Ausschießvorlagen erstellen, die in diesem Workflow verwendet werden. Öffnen Sie dazu Fiery Impose in der Fiery Command WorkStation® und erstellen Sie eine Vorlage für ein Broschürenlayout. Speichern Sie die Vorlage unter dem Namen *JFB-BroschüreohneMarken*. Erstellen Sie dann eine Vorlage für ein mehrmals optimiertes Layout mit zwei Zeilen und zwei Spalten. Speichern Sie diese Vorlage unter dem Namen *JFB-mit 4 Nutzen*. Weitere Informationen zum Erstellen von Broschüren finden Sie in der Schritt-für-Schritt-Anleitung Drucken von Broschüren aus Fiery Impose.

**Hinweis:** Fiery JobFlow erkennt die mit Fiery Impose erstellten Vorlagen zum Ausschießen automatisch, wenn beide Anwendungen auf dem gleichen Computer installiert sind.

- 1. Klicken Sie auf das Symbol + Neuen Workflow erstellen, um den Erstellvorgang für einen neuen Workflow zu starten.
- 2. Geben Sie einen Namen für den Workflow ein. Geben Sie in diesem Beispiel *JFB-MultiUpBooklet* ein und klicken Sie auf **Erstellen**. Der Workflow enthält standardmäßig die Module "Eingabequellen", "Konvertieren" und "Ausgabe". Geben Sie die Ein- und Ausgabestellen an.
- 3. Klicken Sie im Modul *Convert* auf + Hinzufügen und fügen Sie das Modul *Impose* hinzu.
- 4. Wählen Sie im Modul *Impose* die Vorlage *JFB-Broschüre-ohneMarken*. Klicken Sie dann auf Hinzufügen.
- 5. Klicken Sie auf **+ Hinzufügen**, um ein weiteres Modul *Impose* zu integrieren. Wählen Sie im Modul *Impose* die Vorlage *JFB-mit 4 Nutzen* und klicken Sie auf Hinzufügen.
- Der Workflow ist jetzt zur Auftragsübergabe bereit. Um den Workflow zu testen, können Sie die mitgelieferte Beispieldatei verwenden: *FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf*. Sie können auch Ihre eigene Datei verwenden.



# **Opuscolo a pagine multiple**

Livello di flusso di lavoro:



Requisiti per l'uso:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup> Base o Fiery JobFlow
- Server Fiery esterno o server Fiery integrato con Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Specificare i percorsi di origine e uscita

#### JFB-MultiUpBooklet Input Sources SmartFolder: \\pehali\SmartFolders\JFB-MultiUpBooklet Convert 0 PDF Manage rules Impose JFB-Booklet-NoMarks Manage rules Impose JFB-4up Repeat Manage rules Archive job @ File Server If Passes Output tiery fiery | FieryColor1 | Process and Hold Manage rules

### Situazione:

- Un cliente desidera che vengano stampati opuscoli in dimensioni personalizzate L'opuscolo deve essere sottoposto a imposizione usando un layout ripetuto 4-up per consentire la stampa su un foglio di grande formato
- È inoltre possibile modificare con facilità il flusso di lavoro per creare un layout di imposizione 6-up o 8-up se i motori di stampa supportano formati di fogli di grandi dimensioni

### Vantaggio:

- Consente di risparmiare tempo utilizzando i modelli esistenti e configurando ogni aspetto direttamente in Fiery JobFlow Base o in Fiery JobFlow senza passare ad altre applicazioni
- Consente di soddisfare esigenze di imposizione specifiche applicando layout di imposizione multipli nello stesso flusso di lavoro, **solo** in Fiery JobFlow



#### Se si desidera ricreare questo flusso di lavoro, attenersi alla seguente procedura:

È necessario creare due modelli di imposizione da utilizzare nel flusso di lavoro. Per farlo, aprire Fiery Impose in Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> e creare un modello per un layout di opuscolo. Assegnare al modello il nome *JFB-Booklet-NoMarks* e salvarlo. Creare quindi un modello di layout ripetuto di stampa multipla con due righe e due colonne. Assegnare al modello il nome *JFB-4up Repeat* e salvarlo. Per ulteriori informazioni su come creare opuscoli, consultare il tutorial passo passo <u>Come: Eseguire l'imposizione del booklet</u>.

**Nota:** Fiery JobFlow sarà in grado di rilevare automaticamente i modelli di imposizione creati con Fiery Impose se entrambe le applicazioni sono installate sullo stesso computer.

- 1. Fare clic sull'icona + Crea nuovo flusso di lavoro per creare un nuovo flusso di lavoro.
- 2. Inserire un nome per il flusso di lavoro. Per questo esempio, digitare *JFB-MultiUpBooklet*, quindi fare clic su **Crea**. Per impostazione predefinita, il flusso di lavoro contiene i moduli Origine di input, Convert e Uscita. Specificare i percorsi di origine e uscita.
- 3. Fare clic su + Aggiungi nel modulo *Convert* e aggiungere il modulo *Impose*.
- 4. Nel modulo *Impose*, selezionare il modello *JFB-Booklet-NoMarks*. Quindi fare clic su Aggiungi.
- 5. Fare clic su **+** Aggiungi per includere un altro modulo *Impose*. Nel modulo *Impose* selezionare il modello *JFB-4up Repeat* e fare clic su Aggiungi.
- 6. Il flusso di lavoro è ora pronto per l'inoltro del lavoro. Per testare il flusso di lavoro, è possibile usare il file di esempio fornito: *FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf*. In alternativa è possibile utilizzare un proprio file.



### Broszura multi-up

Poziom kolejności zadań:

Podstawowy

Zalecenia dotyczące używanych narzędzi:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup> Base lub Fiery JobFlow
- Zewnętrzny serwer Fiery lub wbudowany serwer Fiery z oprogramowaniem Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Zdefiniuj lokalizacje wejściowe i wyjściowe



### Scenariusz biznesowy:

- Twój klient dokonał zamówienia na wydruk broszur o niestandardowym rozmiarze. Konieczne jest wykonanie impozycji broszury z wykorzystaniem układu 4-up z powtarzaniem w celu wykonania wydruku na arkuszu o dużym rozmiarze.
- W prosty sposób możesz również zmodyfikować kolejność zadań, aby utworzyć układ impozycji 6-up lub 8-up, jeżeli używane mechanizmy drukujące obsługują arkusze papieru o dużym rozmiarze.

### Korzyści:

- Oszczędzasz czas dzięki wykorzystaniu istniejących szablonów i wykonaniu całej wymaganej konfiguracji bezpośrednio w aplikacji Fiery JobFlow Base lub Fiery JobFlow bez potrzeby uruchamiania jakichkolwiek innych programów.
- Możesz spełnić indywidualne wymagania w zakresie impozycji dzięki możliwości zastosowania wielu układów impozycji w ramach tej samej kolejności zadań, używając w tym celu jedynie aplikacji Fiery JobFlow.



# Aby samodzielnie odtworzyć opisaną kolejność zadań, postępuj zgodnie z poniższą instrukcją:

Najpierw musisz utworzyć dwa szablony impozycji, których użyjesz w tej kolejności zadań. Aby to zrobić, uruchom aplikację Fiery Impose z poziomu programu Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> i utwórz szablon impozycji broszury. Nadaj szablonowi nazwę *JFB-Broszura-BezZnaczników* i zapisz go. Następnie utwórz szablon układu z grupowaniem i powtarzaniem zawierający dwa wiersze i dwie kolumny. Nadaj szablonowi nazwę *JFB-4up z powtarzaniem* i zapisz go Dodatkowe informacje na temat tworzenia broszur można znaleźć w samouczku "krok po kroku" <u>Drukowanie broszury w programie Fiery Impose</u>.

**Uwaga:** Aplikacja Fiery JobFlow automatycznie wykryje szablony Impose utworzone za pomocą aplikacji Fiery Impose, pod warunkiem, że oba te programy będą zainstalowane na tym samym komputerze.

- 1. Kliknij ikonę + Utwórz nową kolejność zadań, aby utworzyć nową kolejność zadań.
- 2. Wpisz nazwę kolejności zadań. Na potrzeby tego ćwiczenia wpisz *JFB-MultiUpBooklet* i kliknij przycisk **Utwórz**. Domyślnie kolejność zadań składa się z modułów Źródła danych wejściowych, Convert oraz Wydruk. Zdefiniuj lokalizacje wejściowe i wyjściowe.
- 3. Kliknij przycisk + Dodaj dostępny w module *Convert*, a następnie dodaj moduł *Impose*.
- 4. W module *Impose* wybierz szablon *FB-Broszura-BezZnaczników*. Następnie kliknij przycisk **Dodaj**.
- 5. Kliknij przycisk + Dodaj, aby dodać kolejny moduł *Impose*. W module *Impose* wybierz szablon *JFB-4up z powtarzaniem*, a następnie kliknij przycisk Dodaj.
- Kolejność zadań jest teraz gotowa do przesyłania zadań. Aby przetestować działanie kolejności zadań, możesz użyć dostarczonego przykładowego pliku: FS200\_FGS\_spread\_booklet\_ SAMPLE\_LTR.pdf. Możesz też skorzystać z własnego pliku.



### Брошюра Multi-Up

Уровень рабочего процесса

Элементарный



Требования к использованию

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup> Base или Fiery JobFlow.
- Внешний сервер Fiery Server или встроенный Fiery Server с Fiery Productivity Package.
- Fiery Impose.
- Укажите местоположения входных и выходных данных.



#### Бизнес-сценарий

- Клиент требует напечатать брошюры особого формата. Спуск полос для брошюры необходимо выполнить с помощью компоновки «4 на страницу» для печати на больших листах.
- Можно также с легкостью изменить рабочий процесс, чтобы создать компоновку спуска полос «6 на страницу» или «8 на страницу», если ваши устройства поддерживают печать на листах, превышающих максимальный размер.

### Преимущества

- Экономия времени за счет применения существующих шаблонов и настройки всех параметров непосредственно в Fiery JobFlow Base или Fiery JobFlow без помощи других приложений.
- Соблюдение уникальных требований к спуску полос за счет применения нескольких компоновок спуска полос в рамках одного рабочего процесса **только** в Fiery JobFlow.



# Если вы хотите создать этот рабочий процесс самостоятельно, следуйте инструкциям ниже.

Создайте два шаблона спуска полос для использования в этом рабочем процессе. Для этого откройте Fiery Impose в Fiery Command WorkStation® и создайте шаблон компоновки брошюры. Сохраните шаблон под именем *JFB-Booklet-NoMarks*. Затем создайте шаблон компоновки с повторением и размещением нескольких страниц на листе с двумя строками и двумя столбцами. Сохраните шаблон под именем *JFB-4up Repeat*. Дополнительные сведения о создании брошюр см. в пошаговом руководстве <u>Печать брошюр с помощью Fiery Impose</u> (Print a booklet from Fiery Impose).

**Примечание.** Fiery JobFlow будет автоматически обнаруживать шаблоны спуска полос, созданные в Fiery Impose, если на компьютере установлены оба этих приложения.

- 1. Нажмите значок + Создать новый рабочий процесс для создания нового рабочего процесса.
- 2. Введите имя рабочего процесса. В этом примере введите *JFB-MultiUpBooklet*, затем нажмите **Создать**. По умолчанию рабочий процесс содержит модули «Источники входных данных», «Преобразование» и «Вывод». Укажите местоположения входных и выходных данных.
- 3. Нажмите + Добавить в модуле Convert и модуле Impose.
- 4. В модуле *Impose* выберите шаблон *JFB-Booklet-NoMarks*. Затем нажмите **Добавить**.
- 5. Нажмите + **Добавить** для включения модуля *Impose*. В модуле *Impose* выберите шаблон *JFB-4up Repeat* и нажмите **Добавить**.
- Теперь рабочий процесс готов к отправке. Чтобы протестировать рабочий процесс, можно воспользоваться файлом-образцом: FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf. Или используйте собственный файл.



# Cuadernillo de varias páginas por cara

Nivel de flujo de trabajo:



Requisitos de uso:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup> Base o Fiery JobFlow
- Servidor Fiery externo, o servidor Fiery interno con Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Especifique sus ubicaciones de entrada y de salida



### Escenario empresarial:

- Tiene un cliente que desea imprimir cuadernillos con un tamaño personalizado. El cuadernillo debe imponerse utilizando un diseño de 4 por cara con repetición e imprimirse en una hoja de gran tamaño
- También puede modificar fácilmente el flujo de trabajo para crear un diseño de imposición de 6 por cara u 8 por cara si sus máquinas admiten papel de tamaño extra grande

### Ventaja:

- Ahorra tiempo al aprovechar las plantillas actuales y configurar todos los atributos directamente en Fiery JobFlow Base o Fiery JobFlow sin necesidad de recurrir a otras aplicaciones
- Satisface necesidades de imposición exclusivas al aplicar diversos diseños de imposición en el mismo flujo de trabajo, <u>solo</u> en Fiery JobFlow



#### Si desea recrear este flujo de trabajo usted mismo, siga estos pasos:

Debe crear dos plantillas de imposición para utilizar en este flujo de trabajo. Para ello, abra Fiery Impose en Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> y cree una plantilla de diseño de cuadernillo. Asigne a la plantilla el nombre *JFB-Booklet-NoMarks* y guárdela. A continuación, cree una plantilla de diseño N por cara con repetición con dos filas y dos columnas. Asigne a esta plantilla el nombre *JFB-4up Repeat* y guárdela. Para obtener información adicional sobre cómo crear cuadernillos, consulte el tutorial detallado <u>Imprimir un cuadernillo desde Fiery Impose</u>.

**Nota:** Fiery JobFlow detectará automáticamente las plantillas de imposición que se hayan creado con Fiery Impose si ambas aplicaciones están instaladas en el mismo ordenador.

- 1. Haga clic en el icono + Crear nuevo flujo de trabajo para crear un flujo de trabajo nuevo.
- 2. Introduzca un nombre para su flujo de trabajo. En este ejemplo, teclee *JFB-MultiUpBooklet* y luego haga clic en **Crear**. El flujo de trabajo contiene, de manera predeterminada, los módulos Orígenes de entrada, Convert y Salida. Especifique las ubicaciones de entrada y de salida.
- 3. Haga clic en + Agregar en el módulo *Convert* y añada el módulo *Impose*.
- 4. En el módulo *Impose*, seleccione la plantilla *JFB-Booklet-NoMarks*. Luego haga clic en Agregar.
- 5. Haga clic en **+ Agregar** para incluir otro módulo *Impose*. En el módulo *Impose* seleccione la plantilla *JFB-4up Repeat* y haga clic en Agregar.
- 6. El flujo de trabajo ya está preparado para el envío de trabajos. Para comprobar el flujo de trabajo puede utilizar el archivo de muestra que se ofrece: *FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf*. O bien usar su propio archivo.



# Tek sayfada çoklu kitapçık





Kullanmak için gereklilikler:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup> Base veya Fiery JobFlow
- Harici Fiery sunucusu veya Fiery Productivity Package yüklü tümleşik Fiery sunucusu
- Fiery Impose
- Girdi ve çıktı konumlarınızı belirtin



### İş senaryosu:

- Özel boyutlu kitapçıklar yazdırmak isteyen bir müşteriniz var. Kitapçığın, daha büyük boyutta bir yaprağa yazdırmak üzere 4-yukarı tekrarlı bir düzen kullanarak yüklenmesi gerekiyor
- Ayrıca, motorlarınız büyük boyutta yaprakları destekliyorsa iş akışını, 6-yukarı veya 8-yukarı yükleme düzeni oluşturacak şekilde kolayca değiştirebilirsiniz

### Avantaj:

- Mevcut şablonları kullanarak ve başka bir uygulamaya gitmeden her şeyi doğrudan Fiery JobFlow Base veya Fiery JobFlow bünyesinde ayarlayarak zamandan tasarruf edin
- Benzersiz yükleme ihtiyaçlarını, aynı iş akışında çoklu yükleme düzenleri uygulayarak karşılayın; **sadece** Fiery JobFlow'da mevcuttur



# Bu iş akışını kendi başınıza yeniden oluşturmak istiyorsanız, aşağıdaki adımları takip edin:

Bu iş akışında kullanmak için iki adet yükleme şablonu oluşturmanız gerekir. Bunu yapmak için Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> içinde Fiery Impose'u açın ve bir kitapçık düzen şablonu oluşturun. Şablona *JFB-Kitapçık-İşaretsiz* adını verip kaydedin. Sonra iki satırlı ve iki sütunlu bir birleşik ve tekrarlı düzen şablonu oluşturun. Bu şablona *JFB-4 Tekrarlı* adını verip kaydedin. Kitapçıkların nasıl oluşturulacağına dair ek bilgi için <u>Fiery Impose'dan kitapçık yazdırma</u> adım adım öğreticisine başvurun.

**Not:** Aynı bilgisayarda iki uygulama da yüklüyse Fiery JobFlow, Fiery Impose ile oluşturulan Impose şablonlarını otomatik olarak tespit edecektir.

- 1. Yeni bir iş akışı oluşturmak için + Yeni İş Akışı Oluştur simgesini tıklatın.
- 2. İş akışı için bir ad yazın. Bu örnek için *JFB-MultiUpBooklet* yazın ve ardından **Oluştur**'u tıklatın. Varsayılan olarak, iş akışı Girdi Kaynakları, Convert ve Çıktı modüllerini içerir. Girdi ve çıktı konumlarını belirtin.
- 3. *Convert* modülünde + Ekle'yi tıklatın ve *Impose* modülünü ekleyin.
- 4. Impose modülünde, JFB-Kitapçık-İşaretsiz şablonunu seçin. Ardından Ekle'yi tıklatın.
- 5. Başka bir *Impose* modülünü dahil etmek için + Ekle'yi tıklatın. *Impose* modülünde *JFB-4 Tekrarlı* şablonunu seçin ve Ekle'yi tıklatın.
- İş akışı artık iş göndermeye hazırdır. İş akışını test etmek için verilen örnek dosyayı kullanabilirsiniz: FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf. Ya da kendi dosyanızı kullanın.



# マルチアップ ブックレット

ワークフロー レベル: 初級

#### 使用するための要件:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup> Base または Fiery JobFlow
- 外部 Fiery サーバー、または
  Fiery Productivity Package を備 えた組み込み Fiery サーバー
- Fiery Impose
- 入力および出力場所の指定



### ビジネス シナリオ :

- ある顧客がカスタムサイズのブックレットを印刷したいと考えてます。ブックレットは、4-up反復レイアウトを使用した面付けにより、大きなサイズのシートに印刷する必要があります。
- また、オーバーサイズのシートをサポートしているエンジンの場合は、6-up また は 8-up 面付けレイアウトを作成するためにワークフローを容易に変更できます。

### 利点:

- 他のアプリケーションに移動せず、既存のテンプレートを活用したり、Fiery JobFlow Base または Fiery JobFlow から直接設定できるので、作業時間を短 縮できます。
- 複数の面付けレイアウトの適用を同じワークフロー内で行うことで、面付けに関する独自のニーズを Fiery JobFlow のみで満たすことができます。



#### このワークフローを独力で作成し直す場合は、次の手順に従います。

このワークフローで使用する 2 つの面付けテンプレートを作成する必要があります。そのために、Fiery Command WorkStation® で Fiery Impose を開き、ブックレット レイアウト テンプレートを作成します。 テンプレートに「JFB-Booklet-NoMarks」という名前を付け、保存します。次に、2 行 2 列のギャングアッ プ反復レイアウト テンプレートを作成します。このテンプレートに「JFB-4up Repeat」という名前を付け、 保存します。ブックレットの作成方法の詳細については、ステップバイステップのチュートリアル『Print a booklet from Fiery Impose (Fiery Impose から小冊子を印刷する)』を参照してください。

**注意**: Fiery JobFlow と Fiery Impose が同じコンピューターにインストールされている場合、Fiery JobFlow は Fiery Impose で作成された面付けテンプレートを自動的に検出します。

- 1. 「+(新規ワークフローの作成)」アイコンをクリックして、新しいワークフローを作成します。
- 2. ワークフローの名前を入力します。この例では、「JFB-MultiUpBooklet」と入力し、「作成」をクリックします。デフォルトでは、ワークフローに入力ソース、変換、および出力モジュールが含まれています。 入力および出力の場所を指定します。
- 3. 変換モジュールで、「+(追加)」をクリックし、Impose モジュールを追加します。
- Impose モジュールで、テンプレート「JFB-Booklet-NoMarks」を選択します。続いて、「追加」をクリックします。
- 5. 「+ (追加)」をクリックして、Impose モジュールをもう1つ追加します。Impose モジュールで、テンプレート「JFB-4up Repeat」を選択し、「追加」をクリックします。
- Cれで、ワークフローはジョブ送信ができるようになりました。ワークフローをテストするために、用意されているサンプルファイル (FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf)を使用できます。 あるいは、任意のファイルを使用することもできます。



### 멀티업 소책자

워크플로우 수준:



#### 사용 요구 사항:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup> Base 또는 Fiery JobFlow
- 외부 Fiery 서버 또는 Fiery Productivity Package를 포함하는 내장형 Fiery 서버
- Fiery Impose
- 입력 및 출력 위치 지정



### 비즈니스 시나리오:

- 사용자 지정 크기의 소책자를 인쇄하려는 고객이 있음 큰 용지 크기에 인쇄하기 위해 4업 반복 레이아웃을 사용하여 소책자를 임포징해야 함
- 엔진에서 대형 용지 크기를 지원하는 경우 6업 또는 8업 임포지션 레이아웃을 만들도록 워크플로우를 쉽게 수정할 수도 있음

#### 이점:

- 다른 응용 프로그램을 사용할 필요 없이 Fiery JobFlow Base 또는 Fiery JobFlow에서 기존 템플릿을 활용하고 모든 것을 바로 설정하여 시간을 절약함
- Fiery JobFlow <u>하나만으로</u> 같은 워크플로우에서 여러 개의 임포지션 레이아웃을 적용함으로써 고유의 임포지션 요구 사항을 충족함



#### 이 워크플로우를 직접 다시 만들려면 아래의 단계를 따르십시오.

이 워크플로우에서 사용할 두 개의 임포지션 템플릿을 만들어야 합니다. 이를 위해 Fiery Command WorkStation<sup>®</sup>에서 Fiery Impose를 열고 소책자 레이아웃 템플릿을 만듭니다. 템플릿 이름을 *JJFB-Booklet-NoMarks*로 지정하고 저장합니다. 그 다음에는 두 개의 행과 두 개의 열이 있는 갱업 및 반복 레이아웃 템플릿을 만듭니다. 이 템플릿의 이름을 *JFB-4up Repeat*로 지정하고 저장합니다. 소책자를 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 단계별 튜토리얼 <u>Fiery Impose에서 소책자 인쇄</u>를 참조하십시오.

**참고:** Fiery JobFlow와 Fiery Impose가 같은 컴퓨터에 모두 설치되어 있는 경우 Fiery JobFlow는 Fiery Impose를 사용하여 만든 Impose 템플릿을 자동으로 감지합니다.

- 1. + 새 워크플로우 만들기 아이콘을 클릭하여 새 워크플로우를 만듭니다.
- 워크플로우의 이름을 입력합니다. 이 예에서는 JFB-MultiUpBooklet을 입력하고 생성을 클릭합니다. 기본적으로 워크플로우에는 Input Sources, Convert 및 Output 모듈을 포함합니다. 입력 및 출력 위치를 지정합니다.
- 3. Convert 모듈에서 + 추가를 클릭하고 Impose 모듈을 추가합니다.
- 4. Impose 모듈에서 JFB-Booklet-NoMarks 템플릿을 선택합니다. 그런 다음에 추가를 클릭합니다.
- 5. + **추가**를 클릭하여 다른 Impose 모듈을 포함합니다. Impose 모듈에서 JFB-4up Repeat 템플릿을 선택하고 **추가**를 클릭합니다.
- 이제 워크플로우에서 작업을 제출할 수 있습니다. 제공된 샘플 파일 FS200\_FGS\_spread\_booklet\_ SAMPLE\_LTR.pdf를 사용하여 워크플로우를 테스트할 수 있습니다. 또는 직접 만든 파일을 사용합니다.



# Multi-up booklet(多合一小册子)

工作流程级别:



使用要求:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow™ Base 或 Fiery JobFlow
- 外部 Fiery 服务器,或带 Fiery Productivity Package 的嵌入式 Fiery 服务器。
- Fiery Impose
- 指定您的输入和输出位置



### 业务场景:

- 您的客户想要打印自定义大小的小册子。小册子需要使用四合一重复版面进行 拼版,从而打印到较大的印张大小上
- 如果您的引擎支持加大印张大小,您也可以简单地修改工作流程以创建六合一 或八合一拼版版面

#### 益处:

- 通过利用现有模板,不需要转至其他应用程序,直接在 Fiery JobFlow Base 或 Fiery JobFlow 中完成所有设置来节省时间
- 通过在同一工作流程中应用多个拼版版面,满足独特的拼版需求, 仅适用于在 Fiery JobFlow 中



#### 如果您想要自己重新创建此工作流程,请遵循以下步骤:

您需要创建两个在此工作流程中使用的拼版模板。为此,请在 Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> 中打开 Fiery Impose,并创建一个小册子版面模板。将该模板命名为 *JFB-Booklet-NoMarks* 并保存。下一步 创建一个两排两列的多联且重复的版面。将此模板命名为 *JFB-4up Repeat* 并保存。有关如何创建小册 子的其他信息,请参阅逐步教程<u>从 Fiery Impose 打印小册子</u>。

**注:** Fiery JobFlow 将会自动检测用 Fiery Impose 创建的 Impose 模板(如果同一计算机上同时安装了 这两个应用程序)。

- 1. 单击"+创建新的工作流程"图标以创建新的工作流程。
- 2. 输入工作流程的名称。对于此示例,请键入 *JFB-MultiUpBooklet*,然后单击"创建"。默认情况下,该工作流程包含 Input Sources、Convert 和 Output 模块。指定输入和输出位置。
- 3. 单击 Convert 模块中的"+添加",并添加 Impose 模块。
- 4. 在 Impose 模块中,选择模板 JFB-Booklet-NoMarks。然后单击"添加"。
- 5. 单击"+添加"以包含另一个 Impose 模块。在 Impose 模块中选择模板 JFB-4up Repeat, 然后 单击"添加"。
- 6. 该工作流程现已就绪,可进行作业提交。您可以使用提供的示例文件测试该工作流程: FS200\_ FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf。或使用您的自己的文件。



# 多頁手冊

工作流程等級:



使用需求:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow™ Base 或 Fiery JobFlow
- 外部 Fiery 伺服器,或內 嵌 Fiery 伺服器與 Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- 指定輸入和輸出的位置



#### 商務情境:

- 您有客戶想要列印自訂尺寸的手冊。手冊需要使用四頁重複版面進行拼版,然 後以大紙張尺寸列印
- 如果您的引擎支援加大紙張尺寸,您也可以輕鬆修改工作流程,建立六頁或八 頁拼版配置

優點:

- 利用現有範本,並在 Fiery JobFlow Base 或 Fiery JobFlow 中直接設定好一切 功能,不必轉用其他應用程式,藉此節省時間
- 在相同工作流程中套用多種拼版配置 (僅限於 Fiery JobFlow),可以滿足獨特的 拼版需求



#### 如果您想自己重建這個工作流程,請依下列步驟操作:

您需要建立兩個拼版範本,用於此工作流程中。若要這麼做,在 Fiery Command WorkStation<sup>®</sup>中開 啟 Fiery Impose,然後建立手冊版面配置範本。將範本命名為 *JFB-Booklet-NoMarks*,然後儲存。接 著建立聯合拼版及重複版面配置範本,共有兩列和兩欄。將範本命名為 *JFB-4up Repeat*,然後儲存。 如需瞭解如何建立手冊的額外資訊,請參閱逐步引導教學課程透過 <u>Fiery Impose 列印手冊</u>。

**附註:**如果同一台電腦上安裝了兩種應用程式,Fiery JobFlow 會自動偵測以 Fiery Impose 建立的拼版範本。

- 1. 按一下「+建立新工作流程」圖示建立新工作流程。
- 2. 輸入工作流程名稱。例如,輸入 JFB-MultiUpBooklet,然後按一下「建立」。在預設情況下,工作流程包含「輸入來源」、「轉換」及「輸出」模組。指定輸入和輸出的位置。
- 3. 在「轉換」模組中按一下「+新增」,然後新增「Impose」模組。
- 4. 在「Impose」模組中,選取範本 JFB-Booklet-NoMarks。然後按一下「新增」。
- 5. 按一下「+新增」納入另一個「Impose」模組。在「Impose」模組中,選取範本 JFB-4up Repeat, 然後按一下「新增」。
- 現在工作流程已就緒,可以提交工作了。如果要測試工作流程,您可以使用隨附的範例檔案: FS200\_FGS\_spread\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf。或使用您自己的檔案。



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, FabritVU, Fast-4, Fiery, the Fiery Jopo, Fiery Doriven, the Fiery Driven, the Fiery Driven, the Stery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinteFite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSJ, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincorlor, Splash, Spot-On, TracKNet, Ultrak, Ult Sveits 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.

© 2016 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM