

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

- Simplex booklets (English US)
- Livretos simplex (Português do Brasil)
- Jednostranné brožury (čeština)
- Enkelzijdig bedrukte boekjes (Nederlands)
- Brochures recto (Français)
- Einseitig gedruckte Broschüren (Deutsch)
- Opuscoli stampati su un solo lato (Italiano)
- Broszury jednostronne (Polski)
- Односторонние брошюры (русский)
- Cuadernillos a una cara (Español)
- Tek taraflı kitapçıklar (Türkçe)
- 片面ブックレット (日本語)
- 단면 소책자(한국어)
- 单面小册子(简体中文)
- 單面小冊子 (繁體中文)



# Simplex booklets

Workflow level:

Entry



Requirements to use:

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



### **Business scenario:**

- You need to print a booklet with pages printed only on one side
- You need to inserts blank pages after every odd page to prepare the file
- You need to impose it as a booklet before printing

## Benefit:

- Easily meet unique print requirements by making job modifications in the workflow, without the need to update the native file
- Save clicks by using existing presets and templates that contain the print settings you need



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

You need to create a Fiery Impose template to use in this workflow. Open Fiery Impose in Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> and create a saddle-stitch booklet layout. Name the preset *JF-Booklet* and save. For additional information, refer to the step-by-step tutorial <u>Print a booklet in Fiery</u> <u>Impose</u>.

**Note:** Fiery JobFlow will be able to automatically detect the default and custom 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-SimplexBooklet* 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 *Correct* module.
- 4. In the *Correct* module, under Actions, select *JF-Add Blank Pages Even* and click Add.
- 5. Click + Add in the *Correct* module and add the *Impose* module.
- 6. In the *Impose* module select the template *JF-Booklet* and click Add.
- 7. The workflow is now ready for job submission. To test the workflow you can use the sample file provided: *FS200\_FGS\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR*. Or use your own file.



# Livretos simplex

Nível de fluxo de trabalho: Inicial



Requisitos para uso:

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



## Cenário de negócios:

- Você precisa imprimir um livreto com as páginas impressas apenas em um lado
- Você precisa inserir páginas em branco após cada página ímpar para preparar o arquivo
- Você precisa impô-lo como um livreto antes de imprimir

## Benefício:

- Atenda facilmente a requisitos de impressão exclusivos fazendo modificações de trabalho no fluxo de trabalho, sem a necessidade de atualizar o arquivo nativo
- Economize cliques usando predefinições e modelos existentes que contenham as configurações de impressão de que você precisa



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

Você precisa criar um modelo do Fiery Impose para usar neste fluxo de trabalho. Abra o Fiery Impose no Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> e crie um layout de livreto em sela. Nomeie a predefinição como *JF-Booklet* e salve-a. Para obter informações adicionais, consulte o tutorial passo a passo Imprimir um livreto a partir do Fiery Impose.

**Nota:** O Fiery JobFlow poderá detectar automaticamente os modelos padrão e personalizado criados com o Fiery Impose se ambos os 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-SimplexBooklet* 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 *Correct*.
- 4. No módulo *Correct*, em Ações, selecione *JF-Add Blank Pages Even* e clique em Adicionar.
- 5. Clique em + Adicionar no módulo Correct e adicione o módulo Impose.
- 6. No módulo *Impose*, selecione o modelo *JF-Booklet* e clique em Adicionar.
- 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\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR. Ou então, use seu próprio arquivo.



# Jednostranné brožury

Úroveň pracovního postupu: Základní

## 

Požadavky na používání:

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



## Pracovní scénář:

- Potřebujete vytisknout brožuru, v níž jsou vytištěné stránky pouze na jedné straně
- V rámci přípravy souboru musíte vkládat prázdné stránky za každou lichou stránku
- Musíte ji sestavit jako brožuru před tiskem

## Výhoda:

- Jednoduché splnění jedinečných požadavků na tisk provedením úprav úlohy v pracovním postupu bez nutnosti aktualizovat nativní soubor
- Úspora počtu kliknutí díky použití existujících předvoleb a šablon, které obsahují potřebné nastavení tisku



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

Musíte vytvořit šablonu Fiery Impose pro seřazení stránek pro použití v tomto pracovním postupu. Otevřete Fiery Impose v modulu Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> a vytvořte rozložení pro brožuru se sedlovým střihem. Šablonu pojmenujte *JF-Booklet* a uložte ji. Další informace získáte v podrobném výukovém kurzu <u>Print a booklet in Fiery Impose</u> (Tisk brožury v aplikaci Fiery Impose).

**Poznámka:** Pro automatické zjištění výchozích a vlastních 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-SimplexBooklet 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 *Correct*.
- V modulu Correct vyberte v části Akce možnost JF-Add Blank Pages Even a klikněte na tlačítko Přidat.
- 5. Klikněte na tlačítko + Přidat v modulu Correct a přidejte modul Impose.
- 6. V modulu *Impose* vyberte šablonu *JF-Booklet* a klikněte na tlačítko **Přidat**.
- 7. Pracovní postup je nyní připravený k odeslání úlohy. Pokud chcete pracovní postup otestovat, můžete použít poskytnutý zdrojový soubor: FS200\_FGS\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR. Případně použijte vlastní soubor.



# Enkelzijdig bedrukte boekjes

Workflow-niveau:

Basis



Voorwaarden voor gebruik:

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



## Bedrijfsscenario:

- U moet een boekje afdrukken met pagina's die slechts aan één kant zijn bedrukt
- U moet na elke oneven pagina lege pagina's invoegen om het bestand voor te bereiden
- U moet het inslaan als boekje vóór het afdrukken

## Voordeel:

- Voldoe eenvoudig aan unieke afdrukeisen door taakaanpassingen in de workflow aan te brengen zonder dat het oorspronkelijke bestand geüpdate moet worden
- Minder klikken door bestaande voorkeuzen en sjablonen te gebruiken die de afdrukinstellingen bevatten die u nodig hebt



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

U moet een Fiery Impose-sjabloon maken voor gebruik in deze workflow. Open Fiery Impose in Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> en maak een indeling voor een boekje met rugnieten. Noem de voorkeuze *JF-boekje* en sla deze op. Zie voor aanvullende informatie de stap-voor-stap handleiding <u>Druk een boekje af in Fiery Impose</u>.

**Opmerking:** Fiery JobFlow kan automatisch de standaard en aangepaste sjablonen detecteren die gemaakt zijn met Fiery Impose wanneer beide toepassingen op dezelfde server zijn geïnstalleerd.

- 1. Klik op het pictogram + Nieuwe workflow maken om een nieuwe workflow te maken.
- 2. Voer een naam in voor de workflow. Typ voor dit voorbeeld *JF-EnkelzijdigBedruktBoekje* 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 *Correct* toe.
- 4. Selecteer in de module *Correct* onder Acties *JF-Add Blank Pages Even* en klik op Toevoegen.
- 5. Klik op + Toevoegen in de module *Correct* en voeg de module *Impose* toe.
- 6. Selecteer in de module *Impose* het sjabloon *JF-Booklet* 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\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR*. Of gebruik uw eigen bestand.



## **Brochures recto**

Niveau de flux de production Basique



Prérequis :

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



## Scénario :

- Vous devez imprimer une brochure dont les pages ne seront imprimées que d'un côté.
- Vous devez insérer des pages vierges après chaque page impaire pour préparer le fichier.
- Vous devez l'imposer comme une brochure avant l'impression.

## Avantages :

- Répondre facilement à des besoins d'impression uniques en modifiant les tâches dans le flux de production sans devoir mettre à jour le fichier natif
- Limiter les interventions en utilisant des préréglages et des modèles existants qui contiennent déjà les paramètres d'impression dont vous avez besoin



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

Vous devez créer un modèle Fiery Impose à utiliser dans ce flux de production. Ouvrez Fiery Impose dans Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> et créez un modèle de mise en page de brochure avec reliure par piqûre à cheval. Nommez le préréglage *JF-Booklet* et enregistrez-le. Pour plus d'informations, reportez-vous au didacticiel <u>Impression d'une brochure dans Fiery Impose</u>.

**Remarque :** Fiery JobFlow pourra automatiquement détecter les modèles par défaut et personnalisés 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-SimplexBooklet*, 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 *Correct*.
- 4. Dans le module *Correct*, sous Actions, sélectionnez *JF-Add Blank Pages Even*, puis cliquez sur Ajouter.
- 5. Cliquez sur + Ajouter dans le module *Correct*, puis ajoutez le module *Impose*.
- 6. Dans le module *Impose*, sélectionnez le modèle *JF-Booklet*, puis cliquez sur Ajouter.
- 7. 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\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR*. Vous pouvez également utiliser votre propre fichier.



# Einseitig gedruckte Broschüren

Workflow-Ebene: Einstiegsniveau

Voraussetzungen für die Verwendung:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup>
- Externer Fiery-Server oder eingebetteter Fiery-Server mit Fiery Productivity Package
- Fiery Impose
- Ein- und Ausgabestellen festlegen



## Geschäftsszenario:

- Sie möchten eine Broschüre drucken, deren Seiten nur einseitig bedruckt sind
- Sie müssen nach jeder ungeraden Seitenzahl eine leere Seite einfügen, um die Datei vorzubereiten
- Sie müssen die Datei vor dem Drucken als Broschüre ausschießen

## Vorteil:

- Bei Änderungswünschen können Sie den Druckauftrag jederzeit direkt im Workflow ändern, ohne auf die native Datei zurückzugreifen
- Weniger Mausklicks durch die Verwendung vorhandener Vorgaben und Vorlagen, die alle erforderlichen Druckeinstellungen enthalten



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

Sie müssen eine Fiery Impose-Vorlage erstellen, die in diesem Workflow verwendet werden. Öffnen Sie Fiery Impose in der Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> und erstellen Sie ein Broschürenlayout für Rückenheftung. Speichern Sie die Vorgabe unter dem Namen *JF-Broschüre* Weitere Informationen finden Sie in der Schritt-für-Schritt-Anleitung <u>Drucken von Broschüren</u> <u>in Fiery Impose</u>.

**Hinweis:** Fiery JobFlow kann Standardvorlagen und die mit Fiery Impose erstellten benutzerdefinierten Vorlagen automatisch erkennen, 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-SimplexBooklet* 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 *Correct* hinzu.
- 4. Wählen Sie im Modul *Correct* unter "Aktionen" die Option *JF-Leere Seiten hinzufügen Gerade* und klicken Sie auf Hinzufügen.
- 5. Klicken Sie im Modul Korrigieren auf + Hinzufügen und fügen Sie das Modul Impose hinzu.
- 6. Wählen Sie im Modul Impose die Vorlage JF-Broschüre 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\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR*. Sie können auch Ihre eigene Datei verwenden.



# Opuscoli stampati su un solo lato

Livello di flusso di lavoro:

Base



Requisiti per l'uso:

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



## Situazione:

- Si deve stampare un opuscolo con pagine stampate su un solo lato
- Per preparare il fil è necessario inserire pagine vuote dopo ogni
  pagina dispari
- È necessario eseguire l'imposizione del file come opuscolo prima della stampa

## Vantaggio:

- Consente di soddisfare requisiti di stampa specifici nelle prime fasi di lavoro, apportando modifiche ai lavori direttamente nel flusso di lavoro, senza dover aggiornare il file nativo
- Consente di evitare passaggi usando preimpostazioni e modelli predefiniti contenenti le impostazioni di stampa richieste



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

È necessario creare un modello Fiery Impose da utilizzare nel flusso di lavoro. Aprire Fiery Impose in Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> e creare un modello per un layout di opuscolo con cucitura a sella. Assegnare alla preimpostazione il nome *JF-Booklet* e salvarla. Per ulteriori informazioni, consultare il tutorial passo passo <u>Come: Eseguire l'imposizione del booklet</u>.

**Nota:** Fiery JobFlow sarà in grado di rilevare automaticamente i modelli predefiniti e personalizzati 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-SimplexBooklet*, 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 *Correct*.
- 4. Nel modulo *Correct*, nella sezione Azioni, selezionare *JF-Add Blank Pages Even* (*JF-Aggiungi pagine vuote Pari*) e fare clic su Aggiungi.
- 5. Fare clic su + Aggiungi nel modulo *Correct* e aggiungere il modulo *Impose*.
- 6. Nel modulo *Impose* selezionare il modello *JF-Booklet* e fare clic su Aggiungi.
- 7. 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\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR*. In alternativa è possibile utilizzare un proprio file.



# **Broszury jednostronne**

Poziom kolejności zadań: Podstawowy



Zalecenia dotyczące używanych narzędzi:

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



## Scenariusz biznesowy:

- Pracujesz nad broszurą, której strony będą drukowane jednostronnie.
- Aby odpowiednio przygotować plik, konieczne jest wstawienie pustej strony po każdej stronie z numerem nieparzystym.
- Przed drukowaniem niezbędne jest wykonanie impozycji broszury dla dokumentu.

## Korzyści:

- Możesz bez problemu spełnić indywidualne wymagania dotyczące drukowania poprzez wprowadzanie zmian do zadania za pomocą kolejności zadań, bez potrzeby aktualizacji pliku macierzystego.
- Zmniejszasz liczbę kliknięć dzięki używaniu istniejących ustawień wstępnych i szablonów zawierających odpowiednie w danym momencie ustawienia drukowania.



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

Najpierw musisz utworzyć szablon Fiery Impose, którego użyjesz w tej kolejności zadań. Uruchom aplikację Fiery Impose z poziomu programu Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> i utwórz szablon broszury zszywanej zeszytowo. Nadaj ustawieniu wstępnemu nazwę *JFB-Broszura* i zapisz je. Dodatkowe informacje można znaleźć w samouczku "krok po kroku" <u>Drukowanie</u> <u>broszury w programie Fiery Impose</u>.

**Uwaga:** Aplikacja Fiery JobFlow automatycznie wykryje domyślne i niestandardowe szablony 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-SimplexBooklet* 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 *Correct*.
- 4. W module *Correct*, w sekcji Akcje, wybierz opcję *JF-Dodaj puste strony Parzyste* i kliknij przycisk **Dodaj**.
- 5. Kliknij przycisk + Dodaj dostępny w module *Correct*, a następnie dodaj moduł *Impose*.
- 6. W module Impose wybierz szablon JF-Broszura, a następnie kliknij przycisk Dodaj.
- 7. Kolejność zadań jest teraz gotowa do przesyłania zadań. Aby przetestować działanie kolejności zadań, możesz użyć dostarczonego przykładowego pliku: FS200\_FGS\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR. Możesz też skorzystać z własnego pliku.



## Односторонние брошюры

Уровень рабочего процесса

Элементарный



Требования к использованию

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



## Бизнес-сценарий

- Вам необходимо напечатать брошюру с печатью только на одной стороне страниц.
- Для подготовки файла нужно вставить пустые страницы после каждой нечетной страницы.
- Перед печатью нужно выполнить спуск полос задания, как для брошюры.

### Преимущества

- Выполнение требований к печати за счет внесения изменений в задание в рамках рабочего процесса без обновления исходного файла.
- Снижение количества нажатий клавиш за счет использования существующих наборов настроек и шаблонов с необходимыми настройками печати.



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

Для использования в этом рабочем процессе необходимо создать шаблон Fiery Impose. Откройте Fiery Impose в Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> и создайте компоновку брошюры с брошюровкой внакидку. Сохраните набор настроек под именем *JF-Booklet*. Дополнительные сведения см. в пошаговом руководстве <u>Печать брошюр с помощью Fiery Impose (Print a booklet in Fiery Impose)</u>.

**Примечание.** Fiery JobFlow сможет автоматически обнаруживать шаблоны по умолчанию и пользовательские шаблоны, 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-SimplexBooklet*, 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 *Correct*.
- 4. В модуле *Correct* в меню «Действия» выберите *JF-Add Blank Pages Even* и нажмите **Добавить**.
- 5. Нажмите + **Добавить** в модуле *Correct* и в модуле *Impose*.
- 6. В модуле *Impose* выберите шаблон *JF-Booklet* и нажмите **Добавить**.
- Теперь рабочий процесс готов к отправке. Чтобы протестировать рабочий процесс, можно воспользоваться файлом-образцом: FS200\_FGS\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR. Или используйте собственный файл.



# Cuadernillos a una cara

Nivel de flujo de trabajo: Sencillo



Requisitos de uso:

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



## Escenario empresarial:

- Necesita imprimir un cuadernillo con las páginas impresas en una sola cara
- Necesita insertar páginas en blanco después de cada página impar para preparar el archivo
- Necesita imponerlo como cuadernillo antes de enviarlo a impresión

## Ventaja:

- Satisface fácilmente los requisitos exclusivos de impresión al realizar modificaciones del trabajo directamente en el flujo de trabajo sin necesidad de actualizar el archivo nativo
- Ahorra tiempo gracias al uso de los valores predefinidos y plantillas actuales, que contienen los valores de impresión que necesita



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

Deberá crear una plantilla Fiery Impose para utilizarla en este flujo de trabajo. Abra Fiery Impose en Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> y cree un diseño de cuadernillo para un diseño de cosido con grapas internas. Asigne al valor predefinido el nombre *JF-Booklet* y guárdelo. Para obtener información adicional, consulte el tutorial detallado <u>Imprimir un cuadernillo en Fiery Impose</u>.

**Nota:** Fiery JobFlow podrá detectar automáticamente las plantillas predeterminadas y personalizadas 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-SimplexBooklet* 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 Correct.
- 4. En el módulo *Correct*, debajo de Acciones, seleccione *JF-Add Blank Pages Even* y haga clic en Agregar.
- 5. Haga clic en + Agregar en el módulo Correct y añada el módulo Impose.
- 6. En el módulo *Impose* seleccione la plantilla *JF-Booklet* y haga clic en Agregar.
- 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\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR. O bien usar su propio archivo.



# Tek taraflı kitapçıklar

İş akışı düzeyi: Giriş Düzeyi

Kullanmak için gereklilikler:

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



## İş senaryosu:

- Sayfalarının sadece tek tarafı basılı olacak şekilde bir kitapçık yazdırmanız gerekiyor
- Dosyayı hazırlamak için her tek numaralı sayfadan sonra boş sayfalar eklemeniz gerekiyor
- Yazdırmadan önce bunu bir kitapçık olarak yüklemeniz gerekiyor

## Avantaj:

- Yerel dosyayı güncellemeden iş akışında değişiklik yaparak benzersiz yazdırma gerekliliklerini kolayca karşılayın
- İhtiyaç duyduğunuz yazdırma ayarlarını içeren mevcut ön ayarları ve şablonları kullanarak tıklama tasarrufu sağlayın



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

Bu iş akışında kullanmak için bir Fiery Impose şablonu oluşturmanız gerekir. Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> içinde Fiery Impose'u açın ve tel dikişli ciltleme düzeni oluşturun. Ön ayara *JF-Kitapçık* adını verip kaydedin. Ek bilgi için <u>Fiery Impose'da kitapçık yazdırma</u> adım adım öğreticisine başvurun.

**Not:** Aynı bilgisayarda iki uygulama da yüklüyse, Fiery JobFlow, Fiery Impose ile oluşturulan varsayılan ve özel şablonları 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-SimplexBooklet* 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 *Correct* modülünü ekleyin.
- 4. *Correct* modülünde, Eylemler altında, *JF-Boş Sayfalar Ekle Çift* seçimini yapın ve Ekle'yi tıklatın.
- 5. *Correct* modülünde + Ekle'yi tıklatın ve *Impose* modülünü ekleyin.
- 6. Impose modülünde JF-Kitapçık şablonunu seçin ve Ekle'yi tıklatın.
- 7. İş akışı artık iş göndermeye hazırdır. İş akışını test etmek için verilen örnek dosyayı kullanabilirsiniz: *FS200\_FGS\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR*. Ya da kendi dosyanızı kullanın.



# 片面ブックレット

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>
- 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:

- ページが片面だけに印刷されたブックレットを印刷する必要があります。
- ファイルを準備するために、すべての奇数ページのあとにブランクページを挿入 する必要があります。
- また、印刷前にはブックレットとして面付けする必要があります。

## 利点:

- ネイティブファイルを更新しなくても、ジョブ変更をワークフロー内で行うことで、 独自の印刷要件を容易に満たすことができます。
- 必要な印刷設定が含まれている既存のプリセットやテンプレートを使用することで、クリック数を削減できます。



### 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 Fiery Impose テンプレートを作成する必要があります。Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> で Fiery Impose を開き、中とじ製本レイアウトを作成します。プリセットに「JF-Booklet」という名前を付け、保存します。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 in Fiery Impose (Fiery Impose でのブックレットの印刷)』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上にインストールされている場合、Fiery JobFlow は Fiery Impose で作成されたデフォルトおよびカスタム テンプレートを自動的に検出できます。

- 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-SimplexBooklet」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、修正モジュールを追加します。
- 修正モジュールの「アクション」で、「JF-Add Blank Pages Even (JF- ブランクページの追加 偶数)」を選択し、「追加」をクリックします。
- 5. 修正モジュールで「+(追加)」をクリックし、Impose モジュールを追加します。
- 6. 承認モジュールで、テンプレート「JF-Booklet」を選択し、「追加」をクリックします。
- これで、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\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR)を使用できます。



## 단면 소책자

워크플로우 수준: 초급

사용 요구 사항:

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



## 비즈니스 시나리오:

- 페이지가 한 면에만 인쇄되는 소책자를 인쇄해야 함
- 파일을 준비하기 위해 모든 홀수 페이지에 빈 페이지를 삽입해야 함
- 인쇄하기 전에 소책자로 임포징해야 함

## 이점:

- 원본 파일을 업데이트할 필요 없이 워크플로우 내에서 작업을 수정하여 고유한 인쇄 요구 사항을 쉽게 충족함
- 필요한 인쇄 설정이 들어 있는 기존 프리셋 및 템플릿을 사용하여 클릭 횟수를 줄임



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

이 워크플로우에서 사용할 Fiery Impose 템플릿을 만들어야 합니다. Fiery Command WorkStation®에서 Fiery Impose를 열고 중철 제본 소책자 레이아웃을 만듭니다. 프리셋 이름을 *JF-Booklet*으로 지정하고 저장합니다. 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 기본 및 사용자 지정 템플릿을 자동으로 감지할 수 있습니다.

- 1. + 새 워크플로우 만들기 아이콘을 클릭하여 새 워크플로우를 만듭니다.
- 2. 워크플로우의 이름을 입력합니다. 이 예에서는 *JFB-SimplexBooklet*을 입력하고 생성을 클릭합니다. 기본적으로 워크플로우에는 Input Sources, Convert 및 Output 모듈을 포함합니다. 입력 및 출력 위치를 지정합니다.
- 3. Convert 모듈에서 + 추가를 클릭하고 Correct 모듈을 추가합니다.
- 4. Correct 모듈의 동작 아래에서 JF-Add Blank Pages Even을 선택하고 추가를 클릭합니다.
- 5. Correct 모듈에서 + 추가를 클릭하고 Impose 모듈을 추가합니다.
- 6. *Impose* 모듈에서 *JF-Booklet* 템플릿을 선택하고 추가를 클릭합니다.
- 7. 이제 워크플로우에서 작업을 제출할 수 있습니다. 제공된 샘플 파일 FS200\_FGS\_booklet\_no\_ spread\_SAMPLE\_LTR을 사용하여 워크플로우를 테스트할 수 있습니다. 또는 직접 만든 파일을 사용합니다.



# 单面小册子

工作流程级别:

入门级



使用要求:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup>
- 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:

- 您需要在仅打印一面的页面上打印小册子
- 您需要在每张奇数页后插入空白页以准备文件
- 您需要在打印之前将其拼版成小册子

## 益处:

- 在工作流程中进行作业修改,不需要更新原文件,从而轻松满足独特的打印需求
- 通过使用包含您所需打印设定的现有预设和模板来减少点击次数



#### 如果您想要自己重新创建此工作流程,请遵循以下步骤:

您需要创建一个 Fiery Impose 模板以使用此工作流程。在 Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> 中打开 Fiery Impose 并创建鞍式装订小册子版面。将该预设命名为 *JF-Booklet* 并保存。有关其他信息,请参阅逐 步教程<u>使用 Fiery Impose 打印小册子</u>。

**注:** Fiery JobFlow 将会自动检测用 Fiery Impose 创建的默认模板和自定义模板(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-SimplexBooklet*,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 Correct 模块。
- 4. 在 Correct 模块中, "操作"下,选择 JF-Add Blank Pages Even, 然后单击"添加"。
- 5. 单击 Correct 模块中的 "+ 添加"并添加 Impose 模块。
- 6. 在 Impose 模块中选择模板 JF-Booklet, 然后单击"添加"。
- 7. 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\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR。或使用您的自己的文件。



# 單面小冊子

工作流程等級:

入門 ●●○○○○

使用需求:

- Fiery<sup>®</sup> JobFlow<sup>™</sup>
- 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:

- 您要列印只有單面的小冊子
- 您要在每張奇數頁後插入空白頁,以便準備檔案
- 您要在列印前將頁面拼版為小冊子

### 優點:

- 在工作流程中進行工作修改,不需更新原生檔案,藉此輕鬆滿足獨特的列印需求
- 使用包含您所需的列印設定的現有預設值及範本,藉此節省點擊次數



#### 如果您想自己重建這個工作流程,請依下列步驟操作:

您需要建立一個 Fiery Impose 範本,用於此工作流程中。在 Fiery Command WorkStation<sup>®</sup> 中開啟 Fiery Impose,然後建立鞍式裝訂手冊版面配置。將預設值命名為 *JF-Booklet*然後儲存。如需額外資 訊,請參閱逐步引導教學課程透過 Fiery Impose 列印手冊。

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 建立的預設及自訂範本。

- 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-SimplexBooklet,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「校正」模組。
- 4. 在「校正」模組中,於「動作」下選取「JF-Add Blank Pages Even」,然後按一下「新增」。
- 5. 在「校正」模組中按一下「+新增」,然後新增「Impose」模組。
- 6. 在「Impose」模組中,選取範本 JF-Booklet,然後按一下「新增」。
- 7. 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\_booklet\_no\_spread\_SAMPLE\_LTR。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, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven, the Fiery Priven logo, Fiery JobHow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, Jetrion, Indogo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas, Vison, 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.

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