

FIERY® PREP-IT™



Software de preparo de impressão para corte



Maximize
o fluxo de
impressão
para corte

Preparo, layout, automatização

O Fiery® Prep-it™ torna os preparos de impressão para corte mais fáceis e eficientes do que nunca! Com ferramentas fáceis de usar, você pode preparar arquivos de impressão e corte em segundos.

Com o encaixe de formato real e ângulo livre, o Prep-it cria os encaixes mais eficientes que economizam mídia valiosa e reduzem bastante o desperdício.

Os layouts são calculados rapidamente e a criação de encaixes pode ser totalmente automatizada para a produção de produtos de corte sem intervenção manual, economizando horas de pré-impressão.

Deixe o Prep-it tomar conta de tudo

O Fiery Prep-it pode se conectar a qualquer RIP que leia arquivos PDF, além de muitas mesas de corte e tipos de roteador diferentes. Ele também é totalmente integrado ao Fiery XF, fornecendo conectividade a mais de 1.300 cortadores adicionais de mais de 80 marcas diferentes, o que permite que o Prep-it seja a ferramenta de preparo dedicada para todas as tarefas de corte.





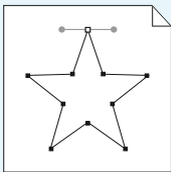
ENTRADA DE ARQUIVO



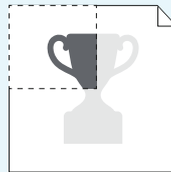
HOT FOLDERS



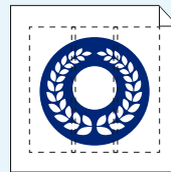
EDIÇÃO



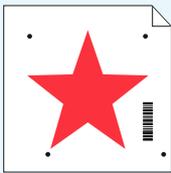
Edição de caminho de corte



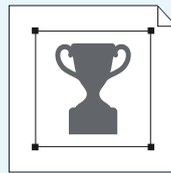
Cortar, dimensionar, mesclar e deslocar



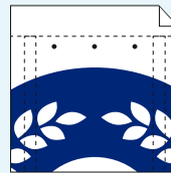
Colocação lado a lado de imagens superdimensionadas



Marcas e códigos de barras



Criar caminhos de corte simples

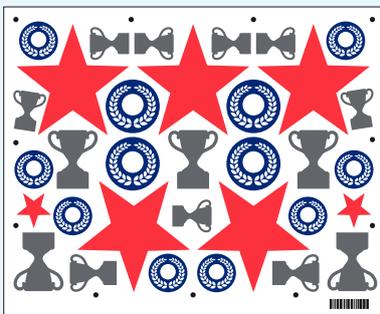


Sobreposição, lacuna e ilhós

PROCESSAMENTO AUTOMATIZADO DE TAREFAS COM AÇÕES PRÉ-DEFINIDAS



ENCAIXE



Encaixe em um dos lados



Encaixe frente e verso

IMPRIMIR SAÍDA DE ARQUIVO



CORTAR SAÍDA DE ARQUIVO



IMPRESSÃO E CORTE



Tempo é dinheiro! Mídia é dinheiro!

O Fiery Prep-it pode reduzir o tempo de pré-impressão para o preparo do arquivo de corte para uma fração do tempo em relação ao layout de trabalho manual e pode até economizar tempo e mídia em relação a outras soluções de encaixe de forma real.

Economize horas de tempo de pré-impressão

Não perca tempo com o preparo manual de arquivos de impressão para corte. O Prep-it oferece recursos dedicados para preparo rápido e fácil de arquivos, incluindo edição de caminho de corte, colocação lado a lado e em painéis, encaixe de um lado ou frente e verso e muito mais. Configure hot folders com essas ações predefinidas para ter uma operação totalmente automatizada.

Reduza erros onerosos

Evite erros causados pelo preparo incorreto do arquivo. Erros de acabamento exigem replanejamento, mais material, reimpressão e recorte. Com o Prep-it você pode garantir que os arquivos estejam preparados corretamente para o acabamento com o uso de predefinições e automação.

Imprima mais em menos material

Aproveite ao máximo seus materiais e suas máquinas. Ao encaixar vários objetos e tarefas em folhas grandes, você se beneficiará de custos de material mais baixos, impressão mais rápida e menos manuseio de material. O Fiery Prep-it pode se pagar em menos de dois meses. Calcule o retorno sobre o investimento: solutions.fiery.com/prepit/roi-calc/en-us

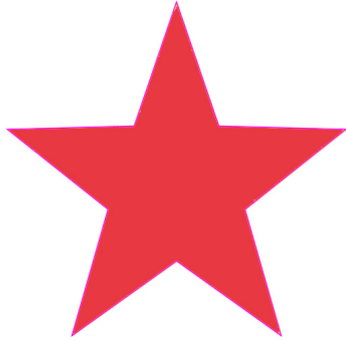
Fácil de usar

Como usuário, você é guiado pelas filas do Prep-it para obter um fluxo de trabalho simples e fácil. Você pode salvar ações de automação predefinidas e selecioná-las posteriormente para criar atalhos para todas as etapas manuais do Prep-it.





The screenshot displays the Fierey Prep-it software interface. At the top, there are tabs for 'JOB QUEUE', 'NESTING QUEUE', and 'HISTORY'. A search bar is located in the top right corner. The main area is divided into a 'JOB QUEUE' table and an 'ADDITIONAL INFO' section.

File Name	Media	Customer	Qty	Due date / time	Preview
Star 1.PDF	Plywood 12 mm	Sport Inc.	10	12-07-2018 11:14	 Document type PDF Version 1.6 Creator Adobe InDesign CC 13.1 (Ma... Author File size <1 MB Dimension 551,4 mm * 548,3 mm Curves 6 Curve points 30 Create date 09-07-2018 09:56:26 Entry date 09-07-2018 10:45:01
pokal 1.PDF	Plywood 12 mm	Sport Inc.	3	12-07-2018 11:14	
krans 1.PDF	Plywood 12 mm	Sport Inc.	20	12-07-2018 11:14	
zsk_skateboard_wood_stripe_1700mm.pdf	Plywood 12 mm	Skate Store 365	20		
Emblem.PDF	PVC banner	Whisper Hiking Club	1		
ketcher.PDF	Folding Carton	Sport Outlet	5		
hangglider green.PDF	Folding Carton	Sport Outlet	5		
Cyklisť. PDF	Folding Carton	Sport Outlet	5		
bád.PDF	Folding Carton	Sport Outlet	5		
w well glasses-3.pdf	Corrugated 3-4 mm	3D Tech Solutions	1		
Puzzle-racer-productivity-zsk.PDF	Acrylic 10 mm G3	Poster Shop	3		
T-shirt_back.PDF	Textile	Sports Wear Online	45		
T-shirt_front.PDF	Textile	Sports Wear Online	120		
Puzzle-colorful-easeofuse-zsk.PDF	Acrylic 10 mm G3	Poster Shop	3		
cykelskærm.PDF	Plast 1 mm	Bikeandmore.com	6		
100x70 poster-6.pdf	PVC banner	Poster Shop	10		

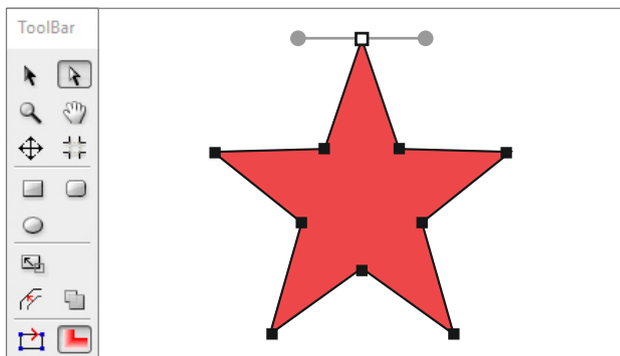
The 'ADDITIONAL INFO' section shows a preview of a red star. Below the preview, there is a table with document details and a 'SEND TO NESTING' button.

The 'IMPORT' dialog is open, showing 'Selected 3 of 3' items. It includes a 'Job Data' section with fields for Automation (Plywood auto prep), Customer (Sport Inc.), Order ID (12345), Due date / time (26-07-2018 16:00), Media (Plywood 12 mm), Quantity (20), Print on (One side), Nesting (Yes), Submitted by (ZSK), and Note (Urgent!).

As tarefas podem ser preparadas e enviadas de forma manual, semiautomática (aplicando uma predefinição de automação) ou totalmente automática usando os recursos de integração do Prep-it.

Você só vai precisar de uma breve introdução

Todos com um pouco de conhecimento de design gráfico e pré-impressão podem executar o básico do Prep-it com apenas uma introdução de 10 minutos. A interface gráfica do usuário é muito intuitiva e guia você pelos muitos recursos do Prep-it.



Interface familiar

Use o prático Prep-it Editor para edição de última hora. A interface e a barra de ferramentas são projetadas para fazer com que designers gráficos e profissionais que trabalham com pré-impressão se sintam "em casa", pois as ferramentas são muito semelhantes às que eles conhecem da Adobe®.

Aprendizagem on-line

Desde a instalação e configuração da tarefa até a criação de fluxos de trabalho automatizados, o treinamento on-line gratuito está disponível para orientá-lo em todas as etapas que você precisa conhecer para obter o máximo do Fierey Prep-it: solutions.fierey.com/prepit/learning

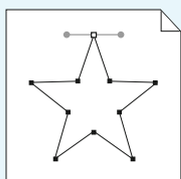
Conquiste mais por menos

O Fiery Prep-it oferece recursos dedicados para edição simples, encaixe eficiente e colocação lado a lado flexível de tarefas, a um preço muito acessível.

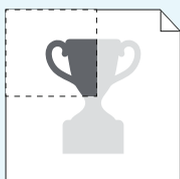
Edição e colocação de tarefas lado a lado

O Prep-it pode colocar lado a lado suas tarefas superdimensionadas automaticamente. Você pode colocar lado a lado gráficos retangulares e de formato irregular. Você pode processar tarefas que exigem efeitos mais avançados com sobreposições, lacunas, tamanho excessivo/sangria, área branca extra e ilhós. Coloque banners têxteis e de PVC lado a lado com facilidade, além de prepará-los para costura e soldagem em segundos. Você pode ver todas as alterações na tela através da interface gráfica do usuário altamente visual e intuitiva antes do processamento. O Prep-it gera dados precisos do painel de impressão e corte sem limites de tamanho e número de painéis.

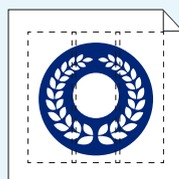
FERRAMENTAS DEDICADAS TORNAM A EDIÇÃO MAIS FÁCIL E PRECISA



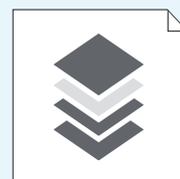
Edição de caminho de corte



Cortar, dimensionar, mesclar e deslocar



Colocação lado a lado de imagens superdimensionadas



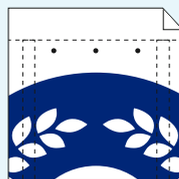
Ocultar camadas de impressão



Marcas de registro e códigos de barras



Criar caminhos de corte simples



Sobreposição, lacuna e ilhós



Sangramento



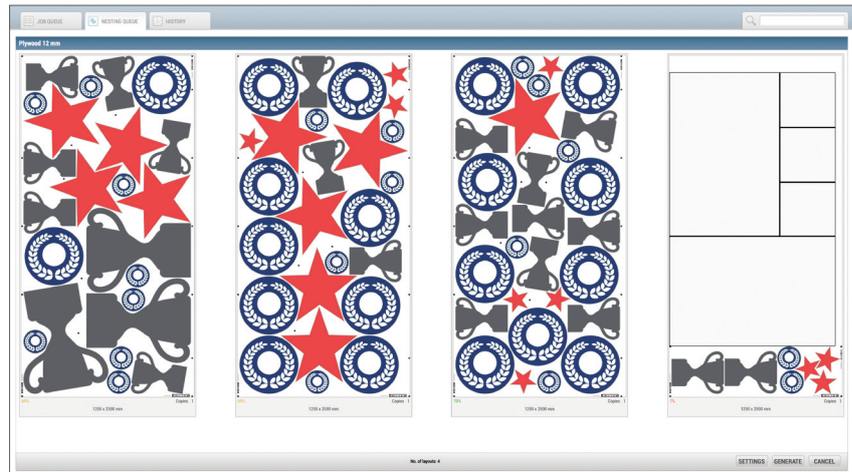
Encaixe

Beneficie-se de um encaixe eficiente e obtenha grandes economias de material.

A fila de encaixe do Prep-it é dividida por mídia, permitindo que você misture todas as tarefas na mesma mídia para usar o material ao máximo. Ou você pode optar por encaixar apenas uma tarefa ou tarefas do mesmo cliente, oferecendo total flexibilidade.

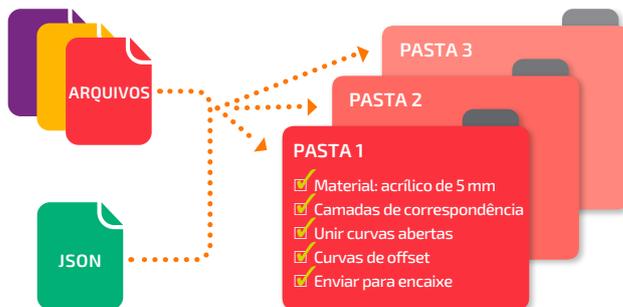
Você pode configurar os recursos de encaixe individualmente, incluindo tamanhos de folha padrão, rotação, margem e distância entre as partes para cada mídia.

A função de encaixe do Prep-it também lida com documentos PDF de várias páginas para encaixe frente e verso.



Os algoritmos de encaixe do Prep-it reduzem os layouts de encaixe ao mínimo, diminuindo o uso de mídia e fornecendo manuseio de arquivos mais rápido e maior produtividade da impressora. Ele ainda conta com recursos para lidar com a inevitável área remanescente de tarefas encaixadas.

Você pode reduzir o refugo cortando a mídia restante e transformando-a em "tamanhos de folha padrão" para uso posterior, ou simplesmente retenha as tarefas no último layout para impressão posterior.



Automação

Configure hot folders com ações predefinidas para preparo automatizado de arquivos. Em seguida, basta soltar os arquivos nas hot folders especificadas. Você também pode selecionar ações de automação predefinidas durante a importação para ter um preparo manual de arquivos mais rápido.

Prepare-se para um corte perfeito

O Prep-it gera automaticamente arquivos de impressão e corte correspondentes. Códigos de barras e marcas de registro são inseridos para garantir um acabamento perfeito no cortador da Zünd. Não se preocupe em encontrar o arquivo de corte correto. Basta digitalizar o código de barras e cortar.





O fluxo de trabalho perfeito para empresas de todos os tamanhos

Compatibilidade completa

Sabendo que a maioria das empresas de impressão de grandes formatos usa várias marcas de impressoras e cortadores, o Prep-it é totalmente compatível com todos os RIPs que leem arquivos PDF e todas as soluções de corte que aceitam arquivos PDF, AI ou ZCC, bem como todos os cortadores compatíveis com o Fiery XF. Você pode configurar vários dispositivos de saída/hot folders no Prep-it para garantir que os arquivos sejam sempre encaminhados para o RIP e a impressora corretos.



Desenvolvido para vários usuários

Permita que os departamentos trabalhem em harmonia. O Prep-it se baseia na arquitetura cliente/servidor, que permite que vários usuários acessem os mesmos fluxos de trabalho ao mesmo tempo. Essa arquitetura oferece muita flexibilidade e eficiência. Vários usuários podem enviar arquivos para a mesma fila de encaixe, garantindo que você use ao máximo todas as mídias disponíveis.

Integração com fluxo de trabalho de pré-impressão, web-to-print e MIS

Deixe o Fiery Prep-it lidar com tarefas do seu fluxo de trabalho de pré-impressão, loja de impressão on-line e sistemas MIS de forma totalmente automática. Você pode configurar esses sistemas para enviar arquivos de impressão e JSON (definição de tarefa) para uma hot folder do Prep-it. As tarefas são preparadas automaticamente, impressas e ficam prontas para o corte sem qualquer intervenção do operador. Desde o número de cópias até os controles de camada de corte, os arquivos JSON podem conter qualquer configuração de impressão para corte que possa ser definida com ações predefinidas do Fiery Prep-it, proporcionando uma produção verdadeiramente "sem intervenção", além de eliminar a necessidade de várias hot folders.



[Clique aqui](#) ou digitalize o código QR para obter as especificações do produto.



Para obter mais informações, acesse www.fiery.com

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC 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.

© 2023 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_043.09.23_BPT