



Fiery® Prep-it™
打印裁切准备软件

充分利用打印裁切工作流程



准备、布局、自动化

Fiery® Prep-it™ 使打印裁切前所未有的容易且高效！简单易用的工具让您能在几秒钟内准备好需要打印和裁切文件。

Prep-it 凭借其自由角度、真实形状拼版等功能，可实现最高效的拼版，从而为您节省昂贵的承印材料，显著减少浪费。此外，该软件可以在极短的时间内计算出合理布局，实现排版创建完全自动化，以用于生产自动剪裁产品，从而为您节省下数小时的印前时间。

交由 Prep-it 全权打理

Fiery Prep-it 可以连接到任何读取 PDF 文件的 RIP，以及许多不同的切割台和路由器类型。此外，它还实现了与 Fiery XF 的完全集成，可连接 80 多个不同品牌的 1,300 多种裁切机。这让 Prep-it 成为您所有裁切作业的专用准备工具。



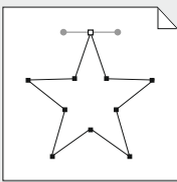
文件输入



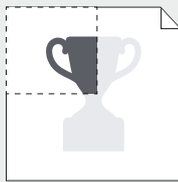
热
文件夹



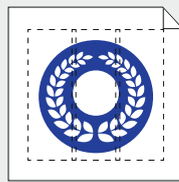
编辑



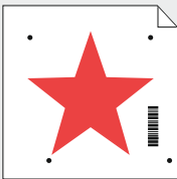
裁切路
径编辑



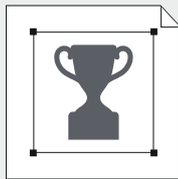
裁剪、缩放、
合并和偏移



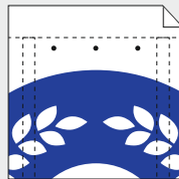
超大图像
的拼版



标记和条
形码



创建简单的
裁切路径

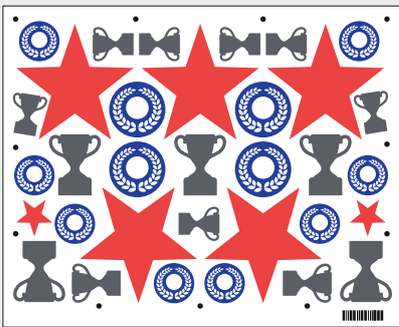


重叠、
间隙和
孔眼

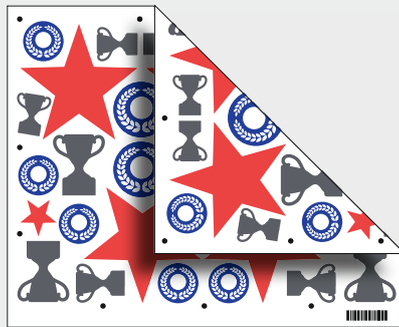
使用预定义操作，
自动处理作业



拼版



单面拼版



双面拼版

打印文件输出



裁切文件输出



打印和裁切



时间就是金钱！承印材料就是金钱！

与手动作业布局相比，Fiery Prep-it 可以大幅减少准备裁切文件的印前时间，只需耗费极少的时间即可完成。此外，与其他真实形状拼版解决方案相比，还可以为您节省时间和承印材料。

节省数小时的印前时间

不要将时间浪费在手动准备打印裁切文件上。Prep-it 拥有裁切路径编辑、拼版和镶嵌、单面和双面排版等专用功能，让您能够快速轻松地准备文件。使用这些预定义操作设置热文件夹，从而实现全自动操作。

减少代价高昂的错误

避免因文件准备不当而导致的错误。要解决印后处理错误需要重新计划，耗费更多材料，重新打印和重新裁切。Prep-it 让您通过使用预设和自动化功能，确保正确准备文件，以便印后处理。

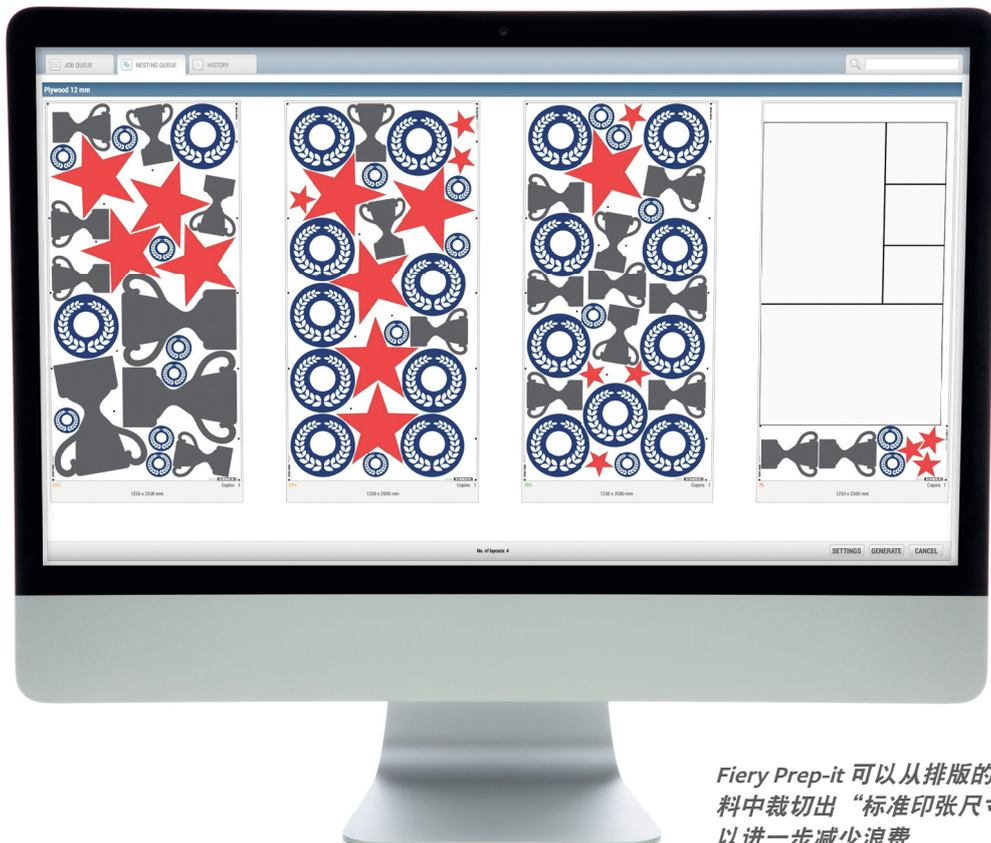
使用更少的材料打印更多的内容

确保充分利用您的材料和机器。通过在大印张上拼版多个对象和作业，您将受益于更低的材料成本、更快的打印作业和更少的材料处理。只需短短两个月，Fiery Prep-it 就能收回成本。如需计算投资回报，请访问：

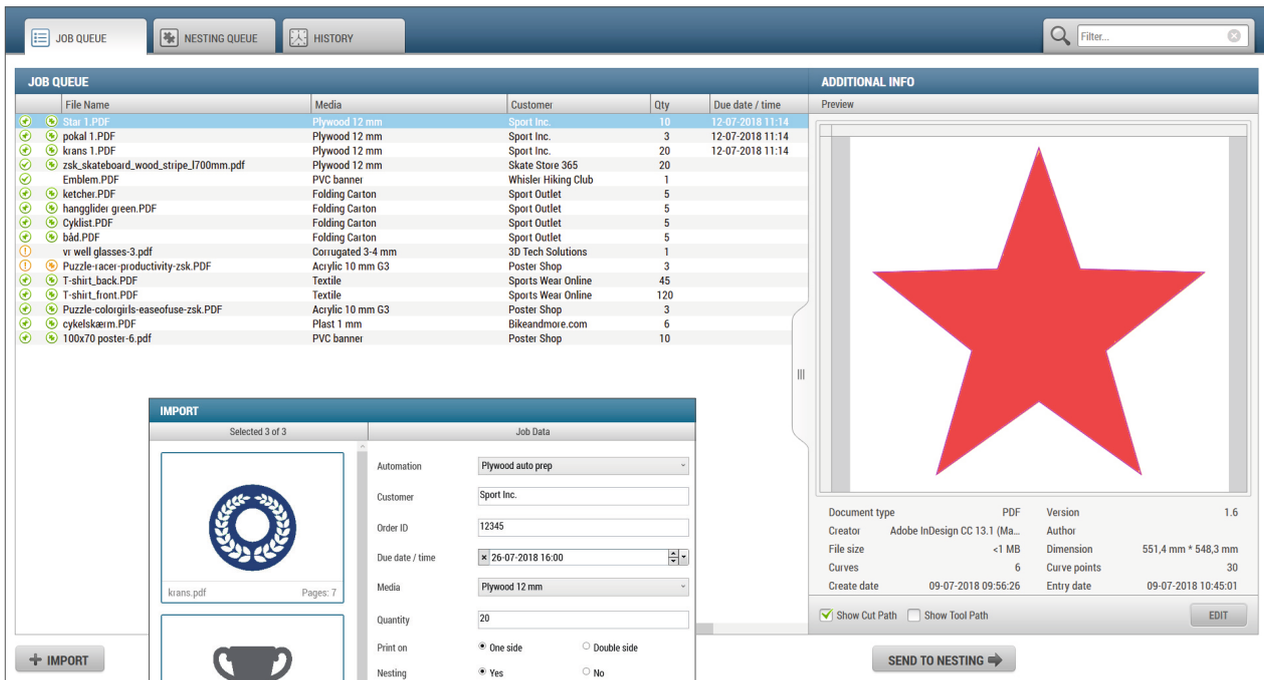
fiery.efi.com/prepit/roi-calc/en-uk

易用

我们将引导用户完成 Prep-it 队列，实现简单便捷的工作流程。您可以保存预定义的自动化操作，以便之后选择使用，从而缩短所有手动设置 Prep-it 的步骤。



Fiery Prep-it 可以从排版的剩余承印材料中裁切出“标准印张尺寸”，以进一步减少浪费



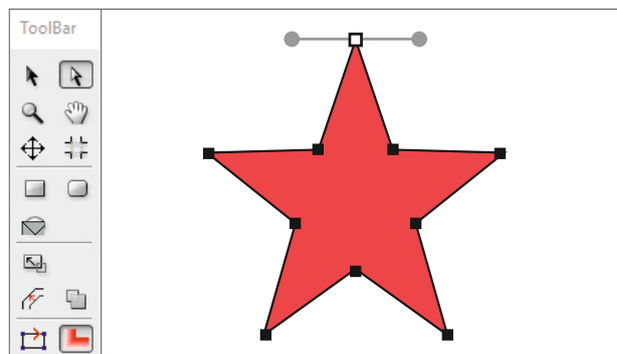
使用 Prep-it 的集成功能，可以手动、半自动（通过应用自动化预设），或全自动准备和提交作业

您仅需要一个简短的介绍

每一位对平面设计和印前稍有了解的人，只需 10 分钟的介绍即可掌握 Prep-it 的基本操作。图形用户界面非常直观，可引导您了解许多 Prep-it 功能。

熟悉的界面

使用舒适易用的 Prep-it 编辑器进行最后的编辑。界面和工具栏的设计旨在让平面设计师和印前人员感到驾轻就熟，因为这些工具与他们所熟悉的 Adobe® 工具非常相似。



在线学习

从安装和作业设置，到创建自动化工作流程，我们提供免费在线培训，让您了解所有所需内容，以充分利用 Fiery Prep-it: fiery.efi.com/prepit/learning

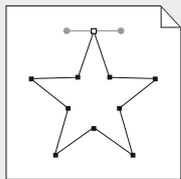
事半功倍

Fiery Prep-it 以非常实惠的价格提供专用功能，以实现轻松的编辑、强大的排版和灵活的拼版。

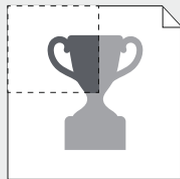
编辑和拼版

Prep-it 可以自动拼版您的超大作业。您可以拼版矩形和不规则形状的图形。您可以使用重叠、间隙、超大/出血、额外白色区域和孔眼，来处理需要更高级拼版功能的作业。轻松拼版纺织品和 PVC 横幅，并在几秒钟内准备好进行缝制和拼接。在处理之前，您可以通过高度可视化和用户友好的图形用户界面在屏幕上查看所有更改。Prep-it 可生成准确的打印和裁切面板数据，对面板的尺寸和数量没有任何限制。

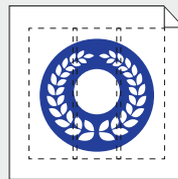
专用工具让编辑变得简单而准确



裁切路径编辑



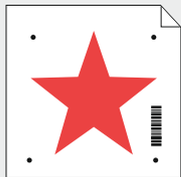
裁剪、缩放、合并和偏移



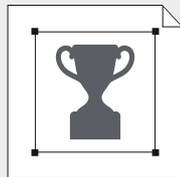
超大图像的拼版



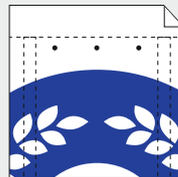
隐藏打印层



注册标记和条形码



创建简单的裁切路径



重叠、间隙和孔眼



出血

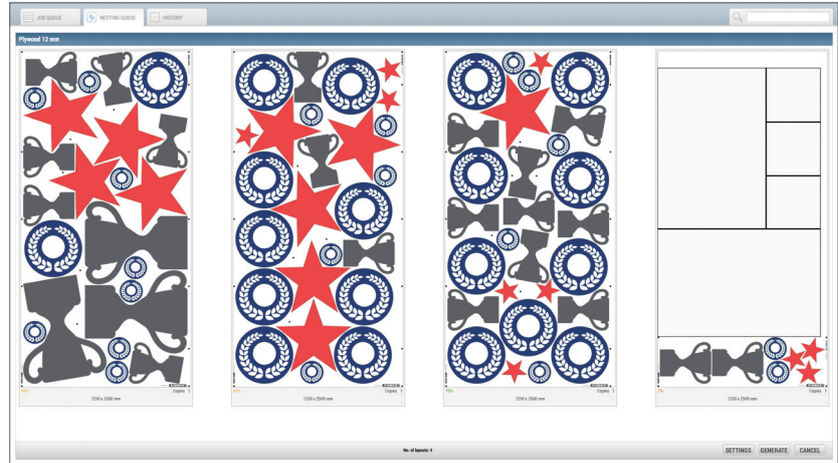
拼版

受益于强大的拼版功能，可节省大量材料。Prep-it 拼版队列按承印材料划分，允许您在同一承印材料上混合所有作业，以充分利用材料。或者，您可以选择仅将同一客户的一项或多项作业拼版在一起，赋予您充分的灵活性。

您可以单独设置拼版功能，包括每种承印材料的标准印张尺寸、旋转、边缘和部件之间的距离。

Prep-it 拼版功能还可以处理多页 PDF 文档，以实现双面拼版。

Prep-it 拼版算法将拼版布局减少到最低限度，减少了承印材料的使用，并提供更快的文件处理和更高的打印机产能。它甚至具有处理拼版作业不可避免的区域的功能。您可以通过



裁切剩余承印材料，并将其转换为“标准纸张尺寸”以供以后使用来减少废料，或者只是将作业保留在最后一个布局上以供以后打印。

文件夹 1

- 材质: 亚克力 5 毫米
- 匹配层
- 加入开放曲线
- 偏移曲线
- 发送至拼版

文件夹 2

文件夹 3

文件

JSON

自动化

使用预定义操作设置热文件夹，从而实现自动文件准备。然后只需将文件放在指定的热文件夹中即可。您还可以在导入期间选择预定义的自动化操作，以加快手动文件准备。

为完美裁切做准备

Prep-it 自动生成匹配的打印和裁切文件。插入条形码和套准标记，以确保您的 Zünd 裁切机实现完美的印后处理。不用担心找不到正确的裁切文件。只需扫描条形码并裁切。

A close-up image of a printed sheet. It shows a barcode with the number '15041800012553' above it and '91091700022558' below it. There are also registration marks (crosshairs) on the sheet.

适用于各种规模企业的完美工作流程

完全兼容性

针对大多数大幅面打印企业运行多个品牌的多台打印机和裁切机的情况，Prep-it 完全兼容所有读取 PDF 文件的 RIP、所有接受 PDF、AI 或 ZCC 文件的裁切解决方案，以及 Fiery XF 支持的所有裁切机。您可以在 Prep-it 中设置多个输出设备/热文件夹，以确保您的文件每次都进入正确的 RIP 和打印机。



热文件夹

专为多用户而打造

让您的各个部门协调工作。Prep-it 基于客户端/服务器架构，允许多个用户同时访问相同的工作流程。这提供了极大的灵活性和效率。多用户可以将文件发送到同一个拼版队列，确保您能充分利用所有可用媒体。



印前工作流程、 网络印刷和 MIS 集成

让 Fiery Prep-it 全自动处理印前工作流程、在线喷绘公司和 MIS 系统中的作业。您可以对这些系统进行设置，以将打印和 JSON（作业定义）文件发送至 Prep-it 热文件夹。然后自动准备作业，打印并准备好进行裁切，这个过程中无需操作员进行干预。从份数到裁切层控制，JSON 文件可以包含任何可通过 Fiery Prep-it 预设操作进行设置的打印裁切设定，实现真正的“免提”制作，同时消除对多个热文件夹的需求。



点击此处或扫描二维码，
以了解产品规格。

我们致力于为标牌、包装、纺织品、瓷砖以及个性化文档研发出突破性技术，凭借种类繁多的打印机、墨水、数字化前端以一套全面的业务流程和生产工作流程套件，既简化整体生产流程又可相互无缝连接，提升您的竞争力以及工作效率。更多信息请访问 www.efi.com 或拨打 +86 21 3357 6200。



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

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inkintensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSIFlexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.

© 2022 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

FTL004.02.22_SC