



XF Solutions

Cut-Optionen

Umfassende Finishing-Werkzeuge für Druck- und Schneidegeräte

In der Druckindustrie zählen jeder Cent, jede Ressource und jede Minute. Die Cut Server Option, Cut Marks Option und Print & Cut Option für EFI Fiery® XF und EFI Colorproof™ XF machen sich durch die interne Verarbeitung von Aufträgen mit höherer Gewinnmarge und die Steigerung der Produktivität Ihres Unternehmens schnell bezahlt. Sie unterstützen ein breites Spektrum an Schneidegeräten und eröffnen Ihnen somit nahezu unbegrenzte Möglichkeiten.

Steigern Sie Ihren Gewinn durch neue Dienstleistungsangebote

Ob für Schilderwerkstätten oder Druckereien, Etikettendrucker, Verpackungsunternehmen oder Produktionsumgebungen, die Cut-Optionen von EFI bieten Ihnen eine ausgezeichnete Möglichkeit, sich vom Wettbewerb abzuheben und Ihre Gewinne zu steigern. Jetzt können Sie auch Produkte mit hohen Gewinnmargen anbieten, zum Beispiel Etiketten, Aufkleber, Fahrzeugbeschriftungen, kundenspezifische Verkaufsdiskontrollen und sogar Verpackungsprototypen, die Sie mit Ihrer vorhandenen Ausrüstung schnell und einfach herstellen können. Die drei Finishing-Werkzeuge bieten Ihnen darüber hinaus zahlreiche weitere Vorteile, um den Erfolg Ihres Geschäfts nachhaltig zu verbessern.

EFI Print & Cut Option

Drucken und Schneiden mit einem Tastendruck

Die Print & Cut Option ermöglicht auf unterstützten Geräten das Drucken und Schneiden in einem Durchgang. Jetzt können Sie den Schnittprozess nahtlos in Ihren Produktionsworkflow integrieren, Zeit sparen und sich mit Ihrem Geschäft vom Wettbewerb abheben. Lassen Sie unterstützte Geräte ohne Bediener arbeiten, sodass Sie und Ihre Mitarbeiter mehr Zeit haben, sich wertsteigernden Aufgaben zuzuwenden, während zwei Produktionsschritte gleichzeitig ausgeführt werden. Zusätzlich umfasst die Print & Cut Option eine Printer Option XXL und unterstützt eine stetig wachsende Anzahl von Druck- und Schneidegeräten.

EFI Cut Marks Option

Zeit- und Kostenersparnis bei weniger Ausschuss

Die EFI Cut Marks Option erzeugt und setzt Marken in Ihren Jobs und extrahiert mehrere Schnittpfade. Sie bietet

eine umfassende Konnektivität mit dem Zünd Cut Center und gewährleistet somit einen zuverlässigen Workflow, indem Fehler beseitigt und zeitaufwändige Aufgaben automatisiert werden.

Für Super-Wide-Format-Drucker bietet die Cut Mark Option zusätzlich einen neuen Markentyp: Die Grommet-Marke für Stanzlöcher, die bei Werbebannern und Flaggen verwendet werden. Zusätzlich kann diese Option mit einem breiten Spektrum an unterstützten FOTOBA-Schneidegeräten verwendet werden, einschließlich der Digitrim-, XL- und WR-Reihe. Die Option umfasst außerdem iCut Level 1 und 2 für maximale Flexibilität und Konnektivität mit Schnittanwendungen von Drittanbietern.

Hinweis: Im Lieferumfang der Cut Marks Option sind Lizenzen für das Zünd Cut Center, die FOTOBA-Marken, die Grommet-Marken und iCut Level 1 & 2 enthalten. Sie erfordert die Spot Color Option.

EFI Cut Server Option

Steigern Sie Ihre Produktivität mit einer einfachen, effizienten Lösung

Die Cut Server Option steigert Ihre Produktivität durch Optimierung Ihrer Auftragsausgabe- und Weiterverarbeitungsprozesse. Sie ermöglicht Ihnen außerdem, bis zu acht Schneidemaschinen parallel zu betreiben, um auch die engsten Termine zu erfüllen. Außerdem bietet diese automatisierte Lösung einen einheitlichen Schneide-Workflow für beliebige Schneidegeräte und Modelle.

Die Cut Server Option von EFI lässt sich nahtlos in die XF-Produktreihe einbinden und steuert direkt 1.200 Schneidegeräte und -tische von über 70 verschiedenen Herstellern.



XF Solutions

EFI Cut Server Option

Unterstützte Schneidegeräte nach Herstellern

Mit aufeinander abgestimmten Lösungen von EFI steigern Sie Ihre Produktivität und Ihren Unternehmenserfolg. Nähere Informationen unter www.efi.com.

- Allen Datagraph
- AnaGraph
- APD
- Aristo
- Asbru
- Automation
- Brain Power
- CalComp
- Compact Sign
- Concept Copam
- Creation-PCut
- Creation-Kingcut
- Desay
- DGI
- Eagle
- Emblem
- Encad
- Enroute
- ESAB
- Fargo
- Foison
- GCC
- Gerber
- GoldCut
- Grafityp
- Graphtec
- GRI
- Hewlett-Packard
- Houston Instruments
- iCut
- Ioline
- JiaChen
- JinKa
- JSI
- King Rabbit
- Kongsburg
- Kroy
- L-Tech
- LG-Palopoli
- LiYu Cut
- Mecamatic
- Mimaki
- Mutoh
- Newing-Hall
- New Star
- Norris Booth
- Pericut
- Plotter Tech
- Primera Technology
- ProCut
- RedSail Tech
- Resolve Roland
- SECABO
- SeikiTech
- SID Signs
- SolventJET Systems
- Summa
- Technoplot
- Uniform
- Upstar
- USCutter
- Vinyl Express
- VyTek
- Wild
- Xpert
- Zeta
- Zund

Spezifikationen

Systemanforderungen

Betriebssysteme

Windows® XP Home Edition; XP Professional; Win 2003 Server Standard; Windows Vista; Win 2008 Server; Windows 7 (EFI Cut Server muss auf einem Windows-Betriebssystem ausgeführt werden. Der Zugriff auf die Anwendung kann jedoch von einem Windows- oder Macintosh-Client mit EFI XF erfolgen.)

Hardware

Pentium IV-PC mit 2 GHz oder höher; 1 GB RAM pro CPU; 60-GB-Festplatte; 10/100-MBit/s-Netzwerk

Weitere Anforderungen

Die Cut Server Option ist eine Produktoption für EFI Colorproof XF V. 4.5 und EFI Fiery XF V. 4.5. Sie erfordert die Spot Color Option.

EFI Print & Cut Option

Unterstützte Geräte mit XF Version 4.5

- Mimaki CJV-30-60
- Mimaki CJV-30-100
- Mimaki CJV-30-130
- Mimaki CJV-30-160
- Roland SOLJET PRO III XC-540
- Roland SoJET PRO III XC-540MT
- Roland SoJET Pro II V SJ-1045EX
- Roland VersaCAMM VP-300i
- Roland VersaCAMM VP-540i
- Roland VersaCAMM SP-300i
- Roland VersaCAMM SP-540i
- Roland VersaCAMM VS-300
- Roland VersaCAMM VS-420
- Roland VersaCAMM VS-540
- Roland VersaCAMM VS-640
- Roland VersaArt RS-540s/640s
- Roland Hi-Fi EXPRESS FP-740
- Roland VersaUV LEC-300
- Roland VersaUV LEC-330
- Roland VersaUV LEC-540

Spezifikationen

Systemanforderungen

Betriebssysteme und Hardware

Für die EFI Print & Cut Option gelten dieselben Anforderungen wie für den XF Server.

EFI Cut Marks Option

Unterstützte G3 Zünd Schneidegeräte

- G3 XL-1600/3200
- G3 2XL-1600/3200
- G3 3XL-1600/3200
- G3 M-1600/2500
- G3 L-2500/3200

Unterstützte FOTOBA Schneidegeräte

- Digitrim series
- XL series
- WR series

Hinweis: Die Cut Marks Option ist im Lieferumfang von EFI Fiery XF 4.5 Advanced und EFI Fiery XF4.5 Premium enthalten.



EFI
Kaiserswerther Str. 115
40880 Ratingen
Germany
+49 [0]2102 7454 100 tel
+49 [0]2102 7454 111 fax
www.efi.com

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EBEAM, EDOX, das EFI-Logo, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, das Fiery-Logo, Inkware, Jetriion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printlect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu und VUTEK sind eingetragene Marken der Electronics for Imaging, Inc. in den USA und/oder einigen anderen Ländern. BESTColor ist eine eingetragene Marke der Electronics For Imaging GmbH in den USA. Das APPS-Logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, das Fiery Driven-Logo, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, das Fiery Prints-Logo, FreeForm, Hagen, das Jetriion-Logo, Logic, Pace, Printcafe, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, das Rastek-Logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, das VUTEK-Logo und WebTools sind eingetragene Marken der Electronics for Imaging, Inc. in den USA und/oder einigen anderen Ländern. Best, das Best-Logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof und Screenproof sind Marken der Electronics for Imaging GmbH in den USA und/oder einigen anderen Ländern. Alle anderen Bezeichnungen und Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber sein und werden hiermit anerkannt.