



## Fiery® Cutting Options für Fiery proServer und Fiery XF

# Hochprofessionelle Weiterverarbeitungs-Tools für Schneidanwendungen

Mit der EFI™ Cut Server Option und der Cut Marks Option für den Fiery® proServer und Fiery XF bietet sich Ihrem Unternehmen die Möglichkeit, Ihre Geschäftsproduktivität zu steigern, neue rentable Anwendungen und Märkte zu erschließen und so Ihre Rendite zu steigern. Die Option unterstützt über 1.300 Schneidegeräte von mehr als 80 Herstellern.

### Cut Marks Option

Die EFI Cut Marks Option generiert und positioniert Marken in Aufträgen und ist in der Lage, mehrere Schneidpfade zu extrahieren. Durch die nahtlose Verbindung zum Zünd Cut Center ergibt sich ein zuverlässiger Arbeitsablauf für Schneidanwendungen, mit dem Fehler vermieden und zeitaufwändige Tätigkeiten automatisiert werden.

Mit iCut der Stufe 1 und 2 bietet die Option maximale Flexibilität und die Möglichkeit zur Anbindung an jedes kompatible Schneidsystem eines Drittanbieters.

Für die Schneidegeräte Esko i-cut, Zünd G3 und S3 Serie sowie Colex können Barcodes automatisch erstellt und platziert werden.

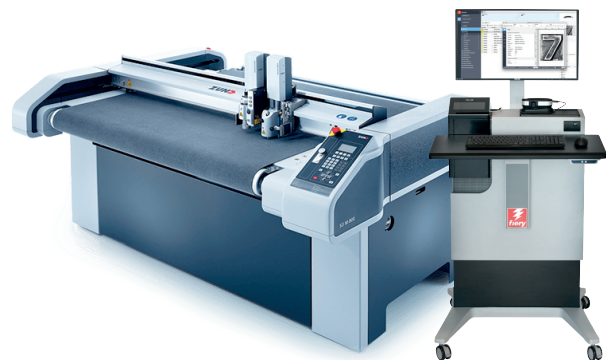
QR-Codes werden für Lösungen von Zünd (D3, G3, L3 und S3), Esko Kongsberg, iCut, EuroSystems OptiScout v8 und MATIC unterstützt.

### Cut Server Option

Die Cut Server Option steigert Ihre Produktivität durch die Optimierung Ihrer Prozess für die Auftragsausgabe und die Weiterverarbeitung. Sie ermöglicht Ihnen, bis zu acht Schneidemaschinen parallel zu betreiben, um auch die engsten Termine zu erfüllen.

Ein weiteres Plus ist der einheitliche Arbeitsablauf für alle unterstützten Typen/Modelle von Schneidegeräten.

Ein vollständige Liste der unterstützten Schneidegeräte und der sie unterstützenden Option finden Sie auf [fiery.efi.com/supporteddevices](http://fiery.efi.com/supporteddevices).



## Systemanforderungen für Cut Server Option

### Betriebssysteme

- Microsoft® Windows® XP Home Edition; XP Professional
- Win 2003 Server Standard; Windows Vista
- Win 2008 Server; Windows 7 (EFI Cut Server selbst muss unter Windows ausgeführt werden; der Zugriff ist aber von Fiery XF Clients unter Windows und macOS möglich.)

### Hardware

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

*Hinweis: Für die Cut Marks Option gelten dieselben Systemanforderungen wie für die Anwendung [Fiery Command WorkStation®](#)*

Wir entwickeln bahnbrechende Technologien für die Herstellung von Beschilderungen, Verpackungen, Textilien, Keramikfliesen und personalisierten Dokumenten mit einer breiten Palette an Druckern, Tinten, digitalen Front-End-Lösungen und einer umfassenden Suite an Business- und Produktions-Workflows zur Neugestaltung und Optimierung des gesamten Produktionsprozesses – für eine gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit und mehr Produktivität. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website [www.efi.com](http://www.efi.com) oder telefonisch unter 0800 183 0832 (Deutschland), 0800-802180 (Österreich), 0800 897 114 (Schweiz) oder +49 (0)2102 7454 100.



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, Divisional Graphics, Distancing Graphics, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPPhoto, 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, ProGraphics, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, SafeGuard Graphics, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraDrop, 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.