

LED-härtendes Kraftpaket – niedrigere Kosten, höheres Tempo

Erweitertes Anwendungsspektrum bei niedrigeren Betriebskosten und höherem Produktionstempo – der LED-härtende 3,2-Meter-Drucker EFI™ VUTEK® GS3250Lx Pro ist ein Gewinn auf der ganzen Linie.



Druckbild vom Feinsten mit LED-Härtung

- Hochpreisige POP-Grafiken mit echter Graustufentechnologie, 1000 dpi und Mehrschichtdruck mit Weiß
- Erweitertes Materialspektrum dank niedrigerer Härtungstemperaturen
- Langlebige, wartungsarme LED-Lampen mit sofortiger Ein-/Ausschaltung – optimale Nutzung der Druckerkapazität
- Eine Kapitalrendite, die ihresgleichen sucht – reduzierter Material- und Energieverbrauch, Farbperfektion auf Anhieb, unkomplizierte, zeitsparende Bedienung
- Die ökologisch nachhaltigere Drucklösung, die der Markt verlangt

Produktivität des Plattendrucks in Serie

- Zügigere Auftragsbearbeitung – in weniger als 5 Sekunden von Platte zu Platte
- Exaktes Register von Platte zu Platte dank Präzisionsanlagefläche

Optimiertes Betriebsverhalten

- Maximale Betriebszeiten durch robuste Bauweise, reduzierten Wartungsaufwand und einfache Problembehandlung
- Parallele Ausführung von Druckjobs über mehrere Warteschlangen in der Druckersoftware
- Native JDF-Vernetzung zur Integration mit Web-to-Print- und Branchenlösungen (MIS/ERP) von EFI

Funktionen und Vorteile

- Gesteigerter Durchsatz mit LED-Härtung
- 8 Farben plus zwei Kanäle für Weiß, Mehrschichtdruck in einem einzigen Durchgang
- Einfacher Wechsel in den hochproduktiven Fast-4™-Modus
- Zwei echte Auflösungsstufen: 600 dpi (24 pl) und 1.000 dpi (12 pl)
- Bis zu 223 m² (oder 60 Platten im Format 1,2 x 2,4 m) pro Stunde
- Optional: Graustufentechnologie mit variabler Tröpfchengröße

Materialien und Materialführung

- Eignung für bis zu 3,2 m breite und 5,08 cm starke Rollen- und Plattenware
- Mehrrollen-Modus: Eignung für zwei 152-cm-Rollen
- Optional: Hochleistungsabwickler (Heavy-Duty Unwinder, HDU)
- Optional: Anbautisch mit Laufrollen

Durchsatz

- Fast-4: 223 m²/h
 - Bis zu 60 Platten im Format 1,2 x 2,4 m pro Stunde
- 8 Farben plus Weiß: 111,4 m²/h
 - Bis zu 32 Platten im Format 1,2 x 2,4 m pro Stunde

Umgebungsbedingungen

- Druckluftversorgung: 8–10 bar bei 340 l/min, nur trockene Luft (nicht inbegriffen)
- Vollkommen geschlossene Konstruktion zum Schutz des Bedieners und Arbeitsumfelds
- Temperatur: 20 bis 30 °C
- Luftfeuchtigkeit: 30 bis 80 % (nicht kondensierend)
- Gewicht: 3.039 kg
- Höhe: 168 cm
- Breite: 630 cm
- Tiefe: 168 cm
- Stromversorgung: 3-phasig, entweder 20 A und 200–230 V oder 10 A und 400–460 V

EFI Fiery® proServer

- Optimiert für das Zusammenspiel mit dem EFI Fiery® proServer
- Protokollierung sämtlicher Druckjobs durch bidirektionale Kommunikation zwischen dem Drucker und Fiery XF, dem digitalen Frontend
- Anspruchsvolle Produktionstools (z. B. Sammelformen, Step & Repeat, Skalierung, Beschnitt, Motivaufteilung)
- Ausgereiftes ICC-Farbmanagement – verlässliche Farbproduktion für Proofing und Auflagendruck

EFI-Originaltinten

- 5,0-Liter-Gebinde
- Erweiterter Farbraum durch farbstärke CMYK-Pigmente – Pantone-Farben, die keine Wünsche offenlassen
- Optimierte Größe und Konzentration der dispergierten Pigmente – maximale Stabilität der Tintenrezepturen

Enhanced Service Program (ESP)

- Branchenführender Service und Support für Drucker, Fiery proServer (Hardware) und Fiery XF (Software)
- 13 Monate „Essential“-Programm: Service binnen 24 Geschäftsstunden (3 Werktagen)
- Nach Wunsch Aufwertung in:
 - „Critical“: Service binnen 8 Geschäftsstunden (einem Werktag)
 - „ProActive“: Service binnen 16 Geschäftsstunden (zwei Werktagen)

EFI fuels success.

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 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.

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, DSDesign 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 logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, 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, Sincolor, 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.