

EFI VUTEK GS2000

Super-Wide-Produktivität Und Fotoqualität Ohne Kompromisse

Der EFI™ VUTEK® GS2000-Flachbett- und UV-Drucker setzt mit überragenden Drucken in Fotoqualität und maximaler Produktivität ohne Kompromisse neue Maßstäbe im Super-Wide-Formatdruck.

Der VUTEK GS2000 von EFI™ erweitert Ihr Serviceangebot durch ein umfassendes Anwendungsspektrum – von Messegrafiken, Kunstdrucken, fotografischen Reproduktionen und POP-Displays bis hin zu Beschilderungen, Bannern, Postern und Werbegrafiken. Der VUTEK GS2000 UV-Tintenstrahldrucker ist von der 3M™ MCS™-Garantie gedeckt, wenn Sie die gemeinsam von EFI und 3M™ entwickelten Tinten verwenden und auf flexiblen Medien von 3M™ drucken. Arbeiten Sie rentabler und produktiver als je zuvor und erweitern Sie die Funktionalität des VUTEK GS2000 um fortlaufenden Plattendruck, um noch höhere Kapazitäten und kürzere Produktionszeiten zu realisieren.

Fotoqualität

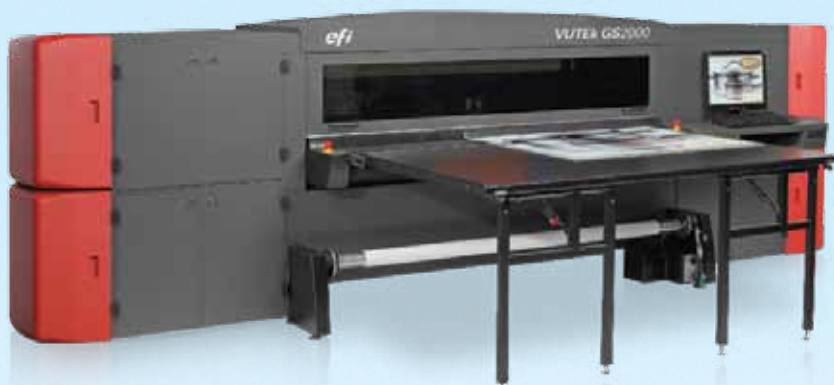
- Echte 1000 dpi für hochpräzise Druckqualität.
- Zwölf-Picoliter-Tropfentechnologie für alle Farben einschließlich Weiß.
- Erweiterte Dreischichtfunktionalität für POP-Grafiken mit hohem Wirkungsgrad.
- Gestochen scharfer Text selbst in 4-Punkt-Schrift.

Super-Wide-Produktivität

- Hochwertiger Qualitätsdruck mit Geschwindigkeiten von bis zu 185,8 m².
- Funktionen für fortlaufenden Druck auf Platten, Bogen- und Rollenbedruckstoffen.
- Hohe Produktionskapazität zur Auslieferung von Aufträgen am Tag der Bestellung und geringer Platzbedarf.

Unerreichte Vielseitigkeit

- Acht Farben mit Weiß und schneller Fünffarbmodus (Fast-5™) in einem Drucker für Fotoqualität mit Produktionsgeschwindigkeit.
- Auflösung von wahlweise 600 oder 1000 dpi für überragende Grafiken, mit denen Sie sich vom Wettbewerb abheben.
- Für Rollen- und starre Bedruckstoffe geeignet.



INKJET-LÖSUNGEN

EFI VUTEk GS2000

Funktionen und Vorteile

- Acht Farben mit Weiß, umschaltbar auf schnellen Fünffarbmodus (Fast-5™)
- Bis zu 185,8 m²/h.
- Zwei Auflösungen: Wahl zwischen 600 dpi / 24 pl und 1000 dpi / 12pl.
- HDP-Funktionen (High-Definition Print)
- Weißdruckfunktion ermöglicht das Drucken mit weißer Farbe in sechs Variationen (Überdrucken, Unterdrucken, Sonderfarbe, Unterdrucken als Sonderfarbe, Füllen und Überdrucken als Sonderfarbe).
- Wechsel zwischen flexiblen und starren Bedruckstoffen in weniger als 1 Minute.
- Direkter Druck auf Bedruckstoffen – flexible Materialien müssen für starre Anwendungen nicht mehr aufgezogen und laminiert werden.
- Für den Dauereinsatz und 24-Stunden-Produktionskapazität.
- Technischer Support rund um die Uhr an sieben Tagen in der Woche.

Druckmedien

- Verarbeitet flexible oder starre Bedruckstoffe mit einer Breite von bis zu 203,2 cm und 5,08 cm Dicke.
- Optionaler Verlängerungstisch mit Rollen zur Fixierung am Drucker oder als Workstation.
- Optionaler Verlängerungstisch mit geringer Tiefe für kompakte starre Bedruckstoffe und mehreren Anschlägen.

Leistungsmerkmale

- Schneller Fünffarbmodus – bis zu 185,8 m²/h
- Acht Farben mit Weiß, bis zu 92,9 m²/h
- Option für fortlaufenden Plattendruck – bis zu 41 1,2 x 2,4 m-Platten pro Stunde

Umgebungsbedingungen

- Druckluft: maximal 6,5 bis 10 bar bei 0,11 m³/min, nur Trockenluft (nicht enthalten).
- Temperatur: 20°C bis 30°C.
- Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend).
- Gewicht: 2675 kg.
- Höhe: 164,5 cm
- Breite: 513,08 cm
- Tiefe: 165,1 cm, 400,6 cm einschließlich Tische
 - o + 12,7 cm Aufwickelvorrichtung
 - o + 12,7 cm Abwickelvorrichtung.
- Stromversorgung: Symmetrische Dreiphasenwechselspannung, 60 A (Delta mit 4 oder Y mit 5 Adern), 200-240 V AC, 50/60 Hz.

EFI Fiery XF RIP

- Optimiert für die Verwendung mit EFI Fiery® XF RIP
- Moderne, bedienerfreundliche, assistentengeführte Farbwerkzeuge für gleich bleibende, planbare und hohe Farbqualität.
- Leistungsfähige Produktionswerkzeuge einschließlich Schachtelung, Step & Repeat, Skalieren, Beschneiden und Kachelung.
- Möglichkeit zur bidirektionalen Kommunikation zwischen dem Fiery® XF RIP und dem VUTEk-Drucker zur Übermittlung von Audit-Informationen zu jedem Druckauftrag
- Moderne ICC-Farbverwaltung für eine zuverlässige, hochwertige Farbausgabe und das Proofing der Farbqualität.
- Skalierbare, flexible Plattform, die mit Ihrem Unternehmen wächst.
- EFI Fiery XF Color & Workflow Support-Services – dreitägiges Vor-Ort-Training

EFI VUTEk GS 3M™ Premium UV-Tinte

- EFI-Tinten werden in 5-Liter-Behältern geliefert.
- In Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Light Cyan, Light Magenta, hellem Gelb, hellem Schwarz und Weiß erhältlich.

Technische Unterstützung

- ESP (Enhanced Service Plan) – der vorteilhafte Service und Supportvertrag von EFI.
- Dreizehn Monate Essential-Programm für Service innerhalb von 24 Geschäftsstunden (drei Geschäftstage).
- Geeignet für ein Update auf:
 - Critical-Programm für Service innerhalb von 8 Geschäftsstunden (einem Geschäftstag).
 - ProActive-Programm für Service innerhalb von 16 Geschäftsstunden (zwei Geschäftstagen).



3M™ MCS™ Warranty

* Die 3M™ MCS™-Garantie gilt für Grafiken, die mit dem EFI VUTEk GS2000-Drucker auf ausgewählten flexiblen Medien von 3M™ gemäß den Produkt- und Anleitungsbulletins von 3M™ gedruckt wurden. Diese Garantie gilt für bis zu fünf Jahre für die gemeinsam mit EFI entwickelten Tinten, die 15 Monate lagerfähig sind.

Es gelten ausschließlich die ausdrücklichen Garantierklärungen für die Produkte und Dienstleistungen von EFI. Die Angaben in diesem Dokument stellen keine zusätzliche Garantie dar.

efi

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, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetrion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEK are registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics For Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, the Jetrion logo, Logic, Pace, Printcave, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEk logo and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics For Imaging GmbH 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.

© 2011 Electronics For Imaging

U037.04.12_DE