

EFI VUTEK GS3250

Super-Wide-Produktivität und Fotoqualität ohne Kompromisse

Der EFI™ VUTEK® GS3250-Flachbett- und UV-Drucker setzt neue Maßstäbe im Super-Wide-Formatdruck. Er bietet Ihnen die leistungsstarke Kombination aus überragender Fotoqualität und hoher Produktivität, die Sie benötigen, um Ihre Umsätze steigern und sich vom Wettbewerb abzuheben.

Ohne Kompromisse bei der Qualität oder Produktivität erweitert der VUTEK GS3250 von EFI Ihr Serviceangebot durch ein umfassendes Anwendungsspektrum – von Messegrafiken, Kunstdrucken, fotografischen Reproduktionen und POP-Displays bis hin zu Beschilderungen, Bannern, Postern und Werbegrafiken. EFIs VUTEK GS3250 kann vorhandenen Anlagen hinzugefügt werden, um die bestehenden Kapazitäten durch mehr Möglichkeiten zum direkten Drucken auf Bedruckstoffen zu erweitern, oder mehrere Drucker mit geringerer Produktivität ersetzen, so dass Sie rentabler und produktiver als je zuvor arbeiten können.

Fotoqualität

- Echte 1000 dpi für hochpräzise Druckqualität.
- Zwölf-Picoliter-Tropfentechnologie für alle Farbeneinschließlich 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 223 m² pro Stunde.
- Fortlaufender Druck auf starren, Bogen- und Rollenbedruckstoffen.
- Hohe Produktionskapazität zur Auslieferung von Aufträgen am Tag der Bestellung und geringer Platzbedarf.
- Erhöhte Zuverlässigkeit: gesteigerte Leistung und längere Betriebszeiten

Unerreichte Vielseitigkeit

- Acht Farben mit Weiß und schneller Fünffarbmodus 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.
- Unterstützung für zwei Rollen zum gleichzeitigen Drucken auf zwei 152 cm-Rollen.



INKJET-LÖSUNGEN

EFI VUTEk GS3250

Funktionen und Spezifikationen

- Acht Farben mit Weiß, umschaltbar auf schnellen Fünffarbmodus.
- Bis zu 223 m² und 44 Bögen im Format 1,2 m x 2,4 m pro Stunde.
- Zwei Auflösungen: Wahl zwischen 600 dpi / 24 pl und 1000 dpi / 12pl.
- 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 320 cm und 5,08 cm Dicke.
- Unterstützung für zwei Rollen.
- Optionaler Hochleistungsabwickler für schwere Rollenbedruckstoffe.
- 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 223 m²/h
– Produktion von bis zu 44 Bildern mit einer Größe von 1,2 x 2,4 m pro Stunde.
- Acht Farben mit Weiß, bis zu 111.4 m²/h
– Produktion von bis zu 22 Bildern mit einer Größe von 1,2 x 2,4 m pro Stunde.
- Fortlaufender Plattendruck: Bis zu 55 Bögen im Format 1,2 m x 2,4 m 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: 2902 kg.
- Höhe: 164,5 cm
- Breite: 632,5 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

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

EFI-Tinten

- 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).



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, Printcfe, 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

U038.04.12_DE