



VUTEK® GS3250LX Pro with UltraDrop Technology
Süper-geniş formatlı inkjet yazıcı

LED'in mükemmel özelliklerinden kâr elde edin.

EFI™ VUTEK® GS3250LX Pro with UltraDrop™ Technology ile daha fazla iş üretin, uygulama yelpazenizi daha fazla malzemeyle genişletin ve işletim maliyetlerinizi düşürün. Harika!



Genel bakış

Çok yönlü, verimli, uygun maliyetli ve çevre dostu VUTEk GS3250x Pro with UltraDrop Technology yazıcısı şu özelliklere sahiptir:

- Sekiz renkle ve iki beyaz mürekkeple yazdırma
- Yüksek üretkenlik için Fast-5'e geçiş imkanı
- Gerçek 600 veya 1000 dpi şeklindeki çözünürlükler
- Yenilikçi LED teknolojisiyle, genişletilmiş desteklenen malzeme yelpazesi
- Gri ölçekli 7pL UltraDrop Technology
- Orion işletim sistemi
- Fast-4™: 223 m²/saat
 - 60 – 1,2 m x 2,4 m kart/saate kadar
- Sekiz renk artı beyaz: 111 m²/saat
 - 32 – 1,2 m x 2,4 m kart/saate kadar
- Daha hızlı iş dönüşleri için kartlar arasında beş saniyeden daha kısa bir süreyle devamlı yazdırma üretkenliği
- Tek geçişli çok katmanlı yazdırma
- Standart talep üzerine çoklu sıraya koyma işlevselliği
- Doğru görüntü hizalama için hassas hizalama perdesi
- Fiery XF dijital baskı sistemi (DFE) ve renk yönetimi iş akışı bulunan Fiery® proServer
- Fiery XF DFE ile yazıcı arasında çift yönlü iletişim özelliği
- Yerel JDF bağlantısı ile EFI Web-den Yazdırma ve MIS/ERP çözümlerine kusursuz şekilde entegre olur
- Yazıcınız, Fiery proServer donanımınız ve Fiery XF yazılımınız için Gelişmiş Hizmet Programı (ESP) garantisi





Bu tam donanımlı, üretim düzeyinde LED hibrit yatak/rulo beslemeli yazıcı, yenilikçi LED küreleme teknolojisi ve gri ölçek 7pL UltraDrop Technology ile görüntü kalitesini artırır, desteklenen malzeme yelpazesini genişletir ve net gelirinizi yükseltir.

Çevreye duyarlı LED teknolojisinin gücü.



Akıllıca tasarlanmış "soğuk küreleme" LED teknolojisi, daha az efor sarf ederek daha fazlasını yapabilmeyi sağlar. Sıra dışı ve kârlılık oranı

yüksek işler sunarak kârlılığınızı arttırmayı sağladığı gibi işletim maliyetlerini ve çevreye verilen zararı da minimuma indirir:

- Sunabileceğiniz malzeme çeşidini çoğaltır ve az maliyetli veya katma değer sağlayan özel malzemeler kullanımını destekler
- Anında açma/kapatma ve daha az bakım ile çalışma zamanını ve üretkenliği artırır
- Fogra çalışmasına* göre %82'ye kadar daha düşük enerji tüketimi ve daha az sarf malzemesi ile işletim maliyetlerini düşürür
- Tutarlı renk çıktısı ve kolay işlem ile atık miktarını azaltır
- Uçucu organik bileşenleri, güç tüketimini, atıkları ve sarf malzemelerini azaltarak daha uygun maliyetli ve doğaya saygılı bir yazdırma çözümünde müşteri beklentilerini karşılar

En üst düzey yazdırma yeniliği. EFI'den UltraDrop Technology.



Zorlu müşteriler ultra kalite, ultra dinamizm ve ultra özellikler ister. Bu nedenle EFI'nin

sunduğu UltraDrop Technology, daha küçük damla boyutları ve daha hassas kontrol sağlamaktadır. Sonuçlar ultra etkileyicidir.

- Her nokta konumunda gerçek çok damlı adreslenebilirlik özelliği bulunan yerel 7pL yazıcı kafaları
- Dört seviyeli gri ölçek ve iki mürekkep yoğunluğu seviyesiyle yüksek görünür çözünürlük ve yüksek çözünürlüklü kalite
- Gölgeler, değişimler ve geçişlerde mükemmel akıcılık
- Tüm yazdırma modlarında daha az uydu oluşumu ve daha fazla netlik ile, standart ve renk çakışması durumlarında dört noktalı metinle mükemmel metin kalitesi

* EFI'nin VUTEK LED yazıcıları, geleneksel cıvalı ark lambalara sahip cihazlarla karşılaştırıldığında %82'ye kadar enerji tasarrufu sağlamaktadır. Fogra'nın "Büyük ve Küçük formatlı yazdırma sistemlerinde enerji verimliliği" isimli Enerji Verimliliği Projesindeki hesaplamalar.

Malzeme/Kullanım

- Maksimum 3,2 m genişliğe ve 5,08 cm kalınlığa sahip esnek ve sert malzemelerle çalışma imkanı sağlar
- Çoklu rulo kapasitesi (iki adet 152 cm rulo)
- İsteğe bağlı ağır iş tipi çözücü (HDU)
- İsteğe bağlı tekerlekli uzatma tablası
- İsteğe bağlı derinliği az olan uzatma tablası

Üretkenlik

- En İyi Kalite Modu (1000 dpi, 8 renk, yoğun düzeltme) 26 m²/saat
- POP Kalitesi Modu (600 dpi/gri ölçek, 8 renk, hafif düzeltme) 84 m²/saat
- Hıza göre (600 dpi/gri ölçek, Fast-4™, düzeltme yok) 223 m²/saat

Çevre hususları

- Sıkıştırılmış Hava: 340 l/m'de maksimum 7 – 10 bar psi – yalnızca kuru hava (dahil değil)
- Operatör güvenliği ve çevre hususları açısından tamamen kapalı tasarım
- Sıcaklık: 20° C ila 30° C
- Nem: %30 ila %80 (yoğunlaşmayan)
- Makine Ağırlığı: 3039 kg
- Yükseklik: 167,6 cm
- Genişlik: 630 cm
- Derinlik: 160 cm
- Elektrik bilgileri: 3 Fazlı, 200–230 volt beslemede 60 amp veya 400–460 volt beslemede 30 amp

EFI Mürekkep

- 5,0 litrelik kaplarda temin edilir
- Birinci sınıf Pantone eşleştirme için genişletilmiş gamut CMYK pigmentleri
- EFI pigment dağılımları, sınıfının en iyisi olan mürekkep stabilitesi için optimize edilmiş boyut ve konsantrasyon sağlar

EFI Fiery proServer

- EFI Fiery proServer ile kullanım için optimize edilmiştir
- Fiery XF dijital baskı sistemi (DFE) ile yazıcı arasındaki çift yönlü iletişim özelliği her yazdırma işinde denetim bilgisinin geri bildirimini sağlar
- İç içe yerleştirme, adımlama ve tekrarlama, ölçekleme, kırpmaya ve döşeme gibi güçlü üretim araçları
- Güvenilir renkler, kaliteli çıktılar ve örnek baskı kalitesinde renkler için gelişmiş ICC renk yönetimi

Gelişmiş Hizmet Programı (ESP)

- Yazıcınız, Fiery proServer donanımınız ve Fiery XF yazılımınız için EFI'nin sektör lideri hizmet ve destek programı
- 24 iş saatinde (üç iş gününde) yanıt ile on üç aylık Temel düzey koruma
- Aşağıdakilere yükseltilebilir:
 - Kritik: 8 iş saatinde (bir iş gününde) yanıt
 - ProAktif: 16 iş saatinde (iki iş gününde) yanıt

EFI başarıya ulaştırır.

EFI en yeni ve gelişmiş teknolojiye sahip poster baskısı için geniş formatlı inkjet yazıcılar, ambalaj, tekstil ve seramik sektörleri için dijital baskı sistemleri ve mürekkeplerini üretir. Bunların yanında baskı sunucu sistemleri, kişiye özel dokümanlar, üretim ve rekabet gücünüzü arttıracak iş yönetim ve iş akışı çözümleri geliştirmektedir. Daha geniş bilgi için www.efi.com sitesini ziyaret edebilir veya +31(20)20658 8000 nolu telefonu arayabilirsiniz.



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, DSFDesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, 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, InkIntensity, 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.