



Güçlü bir profesyonel
flatbed ile büyük bir
rekabet üstünlüğü



Profesyonel güç

EFI™ Pro 24f LED flatbed baskı makinesine büyük bir rekabet üstünlüğü kazandıran şey budur. LED ve değişken damlalı gri ölçek kafası teknolojisinden hareketli kızağa ve çok bölgeli vakum tablasına sahip gerçek flatbed tasarıma kadar en güçlü özellikleri barındırmaktadır. Bu stratejik seçim özellikle grafik sanat, sanat reproduksiyonu, membran tuş takımı ile grafik kaplamalar üreten ve kalınlığı 5 cm'ye varan diğer özel uygulamalarda kullanılan baskı makinelerine yöneliktir. Bunun dışında hassasiyetin, ince ayrıntıların, görüntü kalitesinin ve hızın müşteri taleplerini karşılama konusunda hayati öneme sahip olduğu ve baskı işlerine yetişemeyen ortamlarda da büyük avantaj sağlar.

EFI Pro 24f flatbed baskı makinesi üretim hızları, geniş renk gamı, iyileştirilmiş mürekkep kullanımı ve daha kazançlı işlere erişim imkanı ile olağanüstü görüntü kalitesine sahip güçlü sonuçlar verir.

Genel bakış

- Malzemeyi düz bir zemin üzerinde sabit tutarak birden fazla katmanlı baskı veya panelin doğru kaydedilmesini sağlayan hareketli taşıyıcıya ve 1,2 m x 2,4 m yatak üzerinde kızağa ve vakum sistemine sahip gerçek flatbed yapısı
- Dört renk ve ayrıca ikili beyaz standart kanallar ve tek geçişli, çok katmanlı baskı
- Yüksek kaliteli görüntüleme için değişken damlalı, gri ölçekli baskı özelliği
- Düşük güç tüketimi, daha az atık ve daha ince malzemeler için LED
- Yaygın kullanılan malzeme boyutlarına maskeleme yapmadan uyum sağladıkları için verimli tutuş sağlayan, istenmeyen malzeme hareketini önleyen ve işler arasında geçişi kolaylaştıran dört vakum bölgesi (kullanıcı tarafından seçilebilir)
- Sonlandırma süresini kısaltan bir uçtan bir uca (tam taşıma) kolay baskı
- Farklı tabaka boyları da dahil olmak üzere çok tabakalı eş zamanlı baskı
- FAST RIP hızlandırma teknolojisi, ayrıca RIP ve talep üzerine baskı işlevi veya önceden RIP uygulanmış dosyaları baskı makinesi arabiriminde basma imkanı sunan EFI Fiery® proServer Core dijital ön uç içerir
- Merceksi ve fotoğrafik arkadan aydınlatmalı levhalar, egzotik malzemeler ve düzensiz şekle sahip veya ağır nesnelere gibi getirisi yüksek uygulamaların baskısı için idealdir

FAST RIP



Pro



Çevreye duyarlı LED teknolojisinin gücü



Üretim seviyesi LED inkjet baskı liderleri tarafından akıllı bir tasarımla üretilmiş EFI "soğuk kütleme" LED kütleme teknolojimiz, daha azıyla daha fazlasını yapma gücü verir. Sıra dışı ve kârlılık oranı yüksek işler sunarak kârlılığınızı arttırmanızı sağladığı gibi işletim maliyetlerini ve çevreye verilen zararı da minimuma indirir:

- Sunabileceğiniz malzeme çeşidini çoğaltır ve az maliyetli veya katma değer sağlayan özel malzeme kullanımını destekler.
- Anında açma/kapama ve daha az bakım ile çalışma zamanını ve üretkenliği artırır.
- Enerji tüketimini ve sarf malzeme kalemını azaltarak işletim maliyetlerini aşağı çeker.
- Tutarlı renk çıktısı ve kolay işlem ile atık miktarını azaltır.
- Uçucu organik bileşenleri, güç tüketimini, atığı ve sarf malzeme kullanımını azalttığı için çevre dostu baskı çözümü arayan müşterilerin beklentilerini karşılar.



EFI Pro 24f

Özellikler ve avantajlar

- Standart: CMYK artı iki Beyaz kanal
- Dinamik kürlenme yapan LED UV lambalar
- Maksimum 107 m²/saat
- Maksimum 1200 x 1200 dpi
- Maksimum dört değişken damlalı gri ölçek seviyesi
- Yerel JDF bağlantısı ile EFI web-to-print ve MIS/ERP çözümleriyle entegrasyona hazır
- EFI Fiery proServer Core dijital ön uç ile tedarik edilir
- RIP ve talep üzerine baskı işlemleri gerçekleştirin veya baskı makinesi arabiriminde önceden RIP uygulanmış dosyaları basın
- Baskı makinenizi, Fiery proServer Core'u ve Fiery XF yazılımınızı kapsayan bir yıllık Gelişmiş Hizmet Programı (ESP) garantisi
- On iki aylık Temel düzey koruma kapsamı; üç iş gününde yanıt

Malzeme/kullanım

- Dört bölge, kullanıcı tarafından seçilebilir vakum sistemi
- Tabla genişliği: 291,8 cm
- Maksimum baskı alanı: 254 cm x 132 cm
- Maksimum malzeme kalınlığı: 5,08 cm
- Maksimum malzeme ağırlığı: Eşit şekilde dağıtılmış olarak 180 kg

Üretkenlik

- Yarım CMYK hızlarında beyaz baskı

| MOD | M ² /SAAT | 1,2 M X 2,4 M TABAKA/SAAT |
|------------------------------------|----------------------|---------------------------|
| Ultra kalite | 7 | 2 |
| Yüksek kalite | 13 | 4 |
| POP kalitesi | 20 | 6 |
| Production mode | 27 | 9 |
| Uzaktan görünüm/ dış mekan modu | 57 | 19 |
| Express mode | 107 | 36 |

Formatlar

PostScript®3™, EPS, TIFF, PDF ve RGB/CMYK dahil olmak üzere en çok tercih edilen masaüstü dosya formatları

Çevre hususları

- Sıcaklık: 20-30 °C
- Nem: %30-80 (yoğunlaşmayan)
- Havalandırma gereklidir, ancak sistemle birlikte sağlanmaz
- Ağırlık: 1599,82 kg, kasasız
- Boyutlar (G x D x Y): 446,5 cm x 208 cm x 138,9 cm
- Elektrik bilgileri: 208-240 VAC, tek faz, 50/60 Hz, ortalama çalışma 20 Amper (en yüksek seviyede 50 amper)

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 0532 2278617 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.

© 2017 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

TL044.10.17_TR