

Obniż koszty dzięki drukarkom klasy produkcyjnej z lampami LED

Wyposażona w technologię LED i charakteryzująca się zwiększoną wydajnością drukarka EFI™ VUTEK® GS3250Lx Pro umożliwiającą wydruk na nośnikach o szerokości 3,2 metra pozwoli Ci rozszerzyć ofertę zastosowań i jednocześnie zmniejszyć koszty.



Obrazowanie w wysokiej rozdzielczości i technologia LED

- Drukowanie grafiki w wysokiej rozdzielczości do materiałów POP dzięki technologii odwzorowywania prawdziwej skali szarości, rozdzielczości 1000 dpi oraz możliwości nadruku wielu warstw tuszu białego
- Rozszerzenie obsługiwanej gamy podłoży dzięki innowacyjnej technologii utrwalania tuszu
- Zwiększenie czasu nieprzerwanej pracy i wydajności przy jednoczesnym zmniejszeniu potrzeby konserwacji dzięki zastosowaniu błyskawicznie włączających się i wyłączających lamp LED
- Drastyczne obniżenie kosztów operacyjnych, poprzez zmniejszenie zużycia energii, liczby części zamiennych oraz strat dzięki spójnemu odwzorowywaniu kolorów i łatwej obsłudze
- Możliwość zaoferowania klientom bardziej przyjaznego dla środowiska rozwiązania drukującego

Niezmienna wydajność rozwiązania drukującego

- Możliwość przyjęcia większej liczby zleceń i zrealizowania ich w krótszym czasie dzięki niezmiennym wydajności rozwiązania drukującego – przerwa między drukiem kolejnych arkuszy wynosi mniej niż pięć sekund
- Dokładne wyrównanie obrazów za pomocą precyzyjnej prowadnicy wyrównującej

Wyższa niezawodność i wydajność

- Maksymalizacja czasu nieprzerwanej pracy dzięki mniejszej liczbie części, zwiększonej niezawodności i łatwemu rozwiązywaniu problemów
- Uruchamianie wielu zadań jednocześnie dzięki funkcji obsługi wielu kolejek dostępnej z poziomu interfejsu użytkownika
- Integracja systemu EFI VUTEK z rozwiązaniami EFI Web-to-Print i MIS/ERP oferującymi wewnętrzną obsługę formatu komunikacji JDF

Funkcje i korzyści

- Technologia LED typowa dla rozwiązań klasy produkcyjnej
- Osiem kolorów tuszu, dwa kanały do druku biały oraz nadruk wielu warstw przy jednym przebiegu
- Tryb Fast-5 zapewniający wysoką wydajność
- Podwójna rozdzielczość: możliwość wyboru między rzeczywistą rozdzielczością 600 dpi (24 pL) a rozdzielczością 1000 dpi (12 pL)
- Druk z maks. prędkością 223 m²/h lub 60 arkuszy o wymiarach 1,2 m x 2,4 m na godzinę
- Drukowanie w prawdziwej skali szarości z zastosowaniem technologii zmiennego rozmiaru kropli

Nośniki/Obsługa

- Obsługa podłoży elastycznych i sztywnych o maks. szerokości 3,2 m i grubości 5,08 cm
- Druk na wielu rolach — dwie rolki o szerokości 152 cm
- Dodatkowy wysokowydajny rozwijacz (HDU)
- Dodatkowy stół wysuwany na kołach

Wydajność

- Fast-5: 223 m² na godzinę
- Prędkość wydruku do 60 arkuszy o wymiarach 1,2 m x 2,4 m na godzinę
- Osiem kolorów tuszu i tusz biały — 111,4 m² na godzinę
- Prędkość wydruku do 32 arkuszy o wymiarach 1,2 m x 2,4 m na godzinę

Kwestie związane z środowiskiem pracy

- Sprężone powietrze: maksymalnie 7–10 barów przy 340 l/min — tylko powietrze suche (niedotłoczone do zestawu)
- Całkowicie zamknięta konstrukcja zapewniająca bezpieczeństwo operatorów i zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko
- Temperatura: od 20 °C do 30 °C
- Wilgotność: od 30% do 80% (bez kondensacji)
- Masa urządzenia: 3039 kg
- Wysokość: 168 cm
- Szerokość: 630 cm
- Głębokość: 168 cm
- Parametry elektryczne: prąd trójfazowy, natężenie 60 A przy napięciu 200–230 V lub natężenie 30 A przy napięciu 400–460 V

EFI Fiery® proServer

- Optymalizacja pod kątem współpracy z rozwiązaniem EFI Fiery proServer
- Dwukierunkowa komunikacja między cyfrowym systemem front end (DFE) Fiery XF i drukarką zapewniająca komunikację zwrotną informacji dotyczących kontroli każdego zadania druku
- Wszechstronne narzędzia produkcyjne, takie jak zagnieżdżanie, tworzenie wielu kopii (step and repeat), skalowanie, przycinanie i kafelkowanie
- Zaawansowane zarządzanie kolorami ICC zapewniające wierne odwzorowanie koloru, wydruki wysokiej jakości oraz jakość koloru zgodną z wydrukiem próbnym

Oryginalne tusze marki EFI

- W zestawie w 5-litrowych zasobnikach
- Pigmenty z rozszerzonej gamy kolorystycznej CMYK zapewniające najlepsze odwzorowanie zgodne z systemem PMS
- Odpowiednio dopasowany stopień rozcięcia pigmentów EFI gwarantujący optymalny rozmiar kropli i najwyższą stabilność tuszu

Enhanced Service Program (ESP)

- Najlepszy na rynku program świadczenia usług serwisowania i pomocy technicznej firmy EFI obejmujący drukarkę, sprzęt Fiery proServer oraz oprogramowanie Fiery XF
- Trzynastomiesięczny okres obowiązywania na poziomie Essential gwarantującym odpowiedź w ciągu 24 godzin roboczych (trzech dni roboczych)
- Możliwość zmiany poziomu:
 - Critical: odpowiedź w ciągu 8 godzin roboczych (jednego dnia roboczego)
 - ProActive: odpowiedź w ciągu 16 godzin roboczych (dwóch dni roboczych)

EFI napędza sukces.

Od kontrolerów w technologii Fiery po wielkoformatowe drukarki atramentowe, od najniższego kosztu za wydruk etykiety po w pełni zautomatyzowane procesy biznesowe — EFI ma wszystko, co pomaga Twojej firmie odnieść sukces. Odwiedź stronę www.efi.com lub zadzwoń pod numer +31 (0)20 658 8000, aby uzyskać więcej informacji.



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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, 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.