

À vous les bénéfices concrets avec la signalétique textile.

Découvrez l'univers de l'impression graphique de signalétique textile grâce à la nouvelle série d'imprimantes numériques sur textile EFI^M VUTEk® FabriVU. Ces plateformes d'impression industrielles vous offrent tout ce dont vous avez besoin pour produire des images de qualité supérieure à des vitesses de production réelles, le tout à faible coût et en augmentant vos perspectives de bénéfice.



En bref

- Modèles d'imprimantes de signalétique textile à base d'eau de 1,8 et 3,4 mètres de large
- Impression quatre couleurs saisissante avec une palette de couleurs étendue et une saturation des couleurs marquée pour des produits d'affichage graphique textiles d'une qualité exceptionnelle
- Résolution incroyablement élevée (jusqu'à 2 400 ppp) avec impression en quatre niveaux de gris et des tailles de goutte de 4 à 18 pl.
- Idéal pour la production de drapeaux, de banderoles, d'affichages rétroéclairés et d'autres produits d'affichage haut de gamme

- Impression directe sur textile ou papier de transfert avec la possibilité de passer de l'un à l'autre
- Poste de nettoyage automatique des têtes d'impression améliorant la disponibilité de l'imprimante
- Station de capsulage pour assurer un fonctionnement optimal de votre système
- Système breveté de recirculation pour un rendement amélioré de l'encre
- Système de détection des plis, en guise de protection contre les réparations coûteuses dues aux chocs des têtes



EFI VUTEk FabriVU 180

Prise en charge des supports

- Impression jusqu'à 180 cm de large
- Poids des textiles allant de 45 à 450 g/m²
- Grammage papier allant de 28 à 140 g/m²
- Entrée et sortie : dérouleur/enrouleur standard pour des bobines de diamètre extérieur allant jusqu'à 450 mm
- Séchoir : platine de chauffage

Résolution

Jusqu'à 2 400 ppp

Productivité

- Vitesse de production (max.) jusqu'à 400 m² par heure
- Qualité production d'affiche : 200 m² par heure
- Qualité PLV: 132 m² par heure

Formats

Tous les formats de fichier de bureau les plus répandus, notamment PostScript® 3™, EPS, TIFF, PDF et RVB/CMJN

Considérations environnementales

• Température : 20 à 24 °C

Humidité: 50 à 60 %

Poids: 3 000 kg

- Dimensions de l'imprimante, vitres et enrouleurs (L x l x H) : 230 cm x 454 cm x 180 cm
- Alimentation de l'imprimante : triphasée, 400 V, 50 Hz, 35 kW
- Pression de l'eau : min. 1,5 bar ; max. 2 bars
- Volume d'eau : 5 litres par heure
- Température de l'eau : 20 à 25 °C

EFI Fiery proServer

- RIP et flux de production de gestion des couleurs optimisés pour les imprimantes VUTEk*
- Outils de gestion des couleurs avancés mais facile d'utilisation pour la création de profils CMJN et le contrôle de la qualité
- Spectrophotomètre EFI ES-2000
- Puissantes fonctions de production, notamment d'imbrication, de répétition, de mise à l'échelle, de rognage, de mosaïque et de marques de découpages
- Station Fiery®, meuble, clavier et souris inclus
 - * vous pouvez consulter les dernières spécifications Fiery proServer et vérifier la disponibilité de cette imprimante sur le site efi.com

Encres authentiques EFI

Encres à colorants dispersés CMJN à base d'eau



EFI VUTEk FabriVU 340

Prise en charge des supports

- Impression jusqu'à 340 cm de large
- Poids des textiles allant de 45 à 450 g/m²
- Grammage papier allant de 28 à 140 g/m²
- Entrée et sortie : dérouleur/enrouleur standard pour des bobines de diamètre extérieur extérieur allant jusqu'à 450 mm
- Séchoir : platine de chauffage

Résolution

Jusqu'à 2 400 ppp

Productivité

- Vitesse de production (max.) jusqu'à 500 m² par heure
- Qualité production d'affiche : 250 m² par heure
- Qualité PLV : 165 m² par heure

Formats

Tous les formats de fichier de bureau les plus répandus, notamment PostScript® 3™, EPS, TIFF, PDF et RVB/CMJN

Considérations environnementales

Température : 20 à 24 °C

Humidité: 50 à 60 %

Poids: 4 800 kg

- Dimensions de l'imprimante y compris le séchoir (L x l x H): 230 cm x 615 cm x 180 cm
- Alimentation de l'imprimante : triphasée, 400 V, 50 Hz, 35 kW
- Pression de l'eau : min. 1,5 bar ; max. 2 bars

• Volume d'eau : 5 litres par heure

• Température de l'eau : 20 à 25 °C

EFI Fiery proServer

- RIP et flux de production de gestion des couleurs optimisés pour les imprimantes VUTEk*
- Outils de gestion des couleurs avancés mais facile d'utilisation pour la création de profils CMJN et le contrôle de la qualité
- Spectrophotomètre EFI ES-2000
- Puissantes fonctions de production, notamment d'imbrication, de répétition, de mise à l'échelle, de rognage, de mosaïque et de marques de découpages
- Station Fiery®, meuble, clavier et souris inclus
 - * vous pouvez consulter les dernières spécifications Fiery proServer et vérifier la disponibilité de cette imprimante sur le site efi.com

Encres authentiques EFI

Encres à colorants dispersés CMJN à base d'eau

EFI, moteur de votre réussite.

Nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, le packaging, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encres, de solutions frontales numériques et à une suite complète de flux de production et de travail vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité. Rendez-vous à l'adresse www.efi.com ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le +32 2 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



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, DirectSmile, 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 Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobNaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagern, Inktensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinteFide, 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, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the aVUTEk 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.