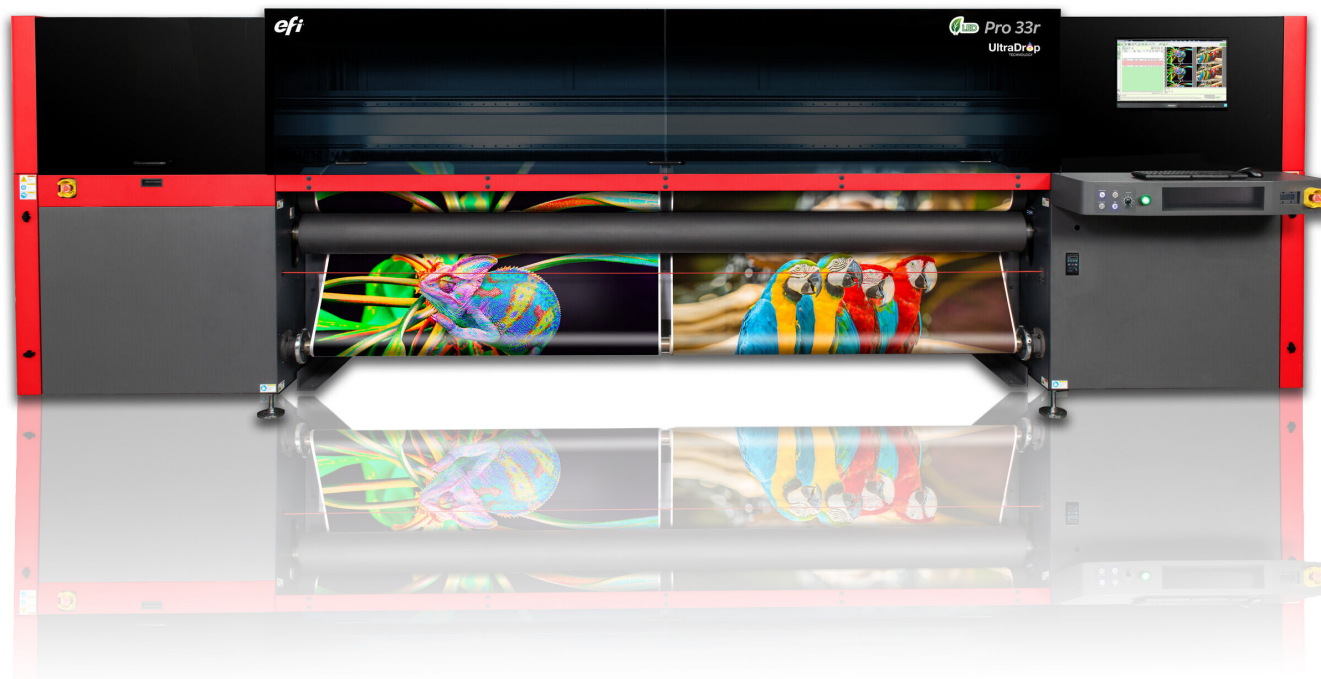




Pro 33r

Imprimante jet d'encre LED roll-to-roll grand format

La donne
a complètement
changé



Rempportez la partie, **brillamment**

La nouvelle imprimante de production LED roll-to-roll grand format EFI™ Pro 33r de 3,2 mètres change à nouveau la donne avec des capacités accrues, une production plus rapide et une imagerie de meilleure qualité. Elle est synonyme d'économies d'impression qui réduisent les coûts d'exploitation et de fabrication. Quant aux puissants outils à valeur ajoutée en option d'EFI, ils vous confèrent encore plus de polyvalence. Le tout à un prix qui vous aidera à être plus compétitif, à vous développer et à réaliser des bénéfices sur le marché du grand format au niveau de la production.

Maximisez vos performances, améliorez votre qualité d'impression, réduisez vos coûts d'exploitation et développez vos capacités.. Voilà comment jouer pour gagner.



Gagnez avec des performances optimales

- Acceptez davantage de travaux et de plus gros volumes et répondez à la demande de vos clients avec des délais d'exécution plus rapides grâce à une productivité allant jusqu'à 343 m²/h
- Regroupez les travaux sur une seule imprimante tout-en-un grâce à l'impression sur 2 rouleaux de 1,6 m de large

Gagnez avec l'imagerie de haute qualité

- Quatre couleurs CMYK avec le blanc ou transparent (UltraClear Coat) en option pour encore plus de possibilités d'applications
- Têtes d'impression de 5 pL avec véritable adressage multigoutte pour un lissé exceptionnel dans les ombres, les dégradés et les transitions, ainsi qu'une superbe qualité de texte en quatre points
- Résolution réelle allant jusqu'à 1 100 ppp
- Encres UV LED EFI - 3M™ SuperRange XF
 - Élargissement limité du point, gamut de couleur étendu et superbe durabilité
 - Respect de l'environnement
 - Encres EFI - 3M SuperRange XF couvertes par la garantie 3M™ MCS™ en cas d'utilisation d'encres UV comarquées par EFI et 3M, y compris de l'encre blanche, sur des supports souples 3M

Gagnez avec des capacités de pointe

- Puissant système de séchage LED pour des coûts d'exploitation réduits, moins de déchets et une solution d'impression plus écologique
- Kit pour maille intégré en vue de l'impression sur des supports poreux
- Analyseur de plis contribuant à prévenir les chocs des têtes causés par les plis des supports, économisant ainsi du temps et de l'argent en évitant de gâcher des travaux et permettant l'utilisation de supports bon marché
- Lampes d'épreuve rétroéclairées intégrées dans un caisson lumineux
- Serveur Fiery® haute performance intégré avec des fonctionnalités de production, de couleur et de mise en page, pour des résultats d'impression vraiment exceptionnels

Gagnez avec les puissants outils à valeur ajoutée en option

Large éventail d'options à valeur ajoutée et de logiciels étoffant vos capacités, votre offre d'applications et vos perspectives de bénéfices :

- Impression d'encre blanche et transparente (UltraClear Coat)
- Couteaux de coupe verticale
- Kit pour impression double bobine (2 x 1,6 m)
- Blockout automatique
- Impression rétroéclairée automatique
- Assistant d'économie des supports
- Enrouleur pour charges lourdes
- Contrôleurs des bords du support
- Suite Fiery IQ d'applications cloud pour prendre des décisions fondées sur les données afin d'améliorer le retour sur investissement, de minimiser les coûts, de maximiser les profits et d'augmenter les recettes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologie d'impression	
Technologie piézo à jet d'encre contrôlé (DOD)	
12 têtes d'impression avec une taille de goutte de 5 pL + 6 têtes en option pour l'impression blanche et transparente	
Résolution réelle allant jusqu'à 1 100 ppp	
Manipulation des supports	
Largeur d'impression maximale	3,2 m
Poids maximal des supports	200 kg
Roll-to-roll, chute libre et multibobine (2 bobines de 1,6 m)	
Kit pour maille intégré	
Kit double bobine en option – poids max. 2 x 200 kg	
Enrouleur pour charges lourdes de 3,2 m en option, poids max. 793 kg	
Productivité	
Vitesse maximale :	343 m ² par heure
Chargement rapide et aisé des supports	
Encres EFI - 3M SuperRange XF	
Bidons de 5 litres	
Durée de conservation de douze mois	

Conditions environnementales	
Air comprimé :	6,5 bar, débit d'air de 110 l/min, air sec et propre uniquement (non inclus)
Température de fonctionnement :	de 20 à 30 °C
Humidité (sans condensation) :	Plage standard : 30 % - 80 % Plage optimale : 50 % - 80 %
Poids de la machine :	2 800 kg ; emballée : 3 350 kg
Dimensions (Hauteur x Profondeur x Largeur) :	190 cm x 114 cm x 590 cm
Alimentation électrique :	220 V CA monophasé +N + PE, 25 A, 50/60 Hz
Consommation électrique :	1,8 kW ; consommation de pointe : 3,0 kW
Système intégré de refroidissement à air	
Serveur d'impression numérique Fiery	
Inclus avec le serveur Fiery intégré :	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel serveur Fiery XF pour Windows® avec : Spot Color Option Cut Marks Option Color Verifier Option Color Profiler Option • Installations illimitées de Fiery Command WorkStation® sur macOS® ou Windows, avec jusqu'à 10 connexions simultanées • Garantie d'un an sur le logiciel Fiery XF

Soyons brillants. Ensemble.

Nous sommes conscients que vous attendez des technologies révolutionnaires pour vous guider dans votre démarche numérique. Il nous tient donc à cœur de nourrir votre croissance commerciale avec un portefeuille évolutif de produits, solutions, services, programmes d'assistance et partenariats de classe mondiale, destiné à la production de signalétique, emballages, textiles, carrelages en céramique, matériaux de construction, impressions de labour et documents personnalisés, avec un large éventail d'imprimantes, d'encres, de serveurs d'impression numérique et de logiciels de flux de production. Notre engagement sans faille est d'augmenter vos bénéfices, réduire les coûts, améliorer la productivité et optimiser l'efficacité - tâche après tâche, année après année. Votre réussite est notre principale motivation. Et nous sommes fermement convaincus de disposer des personnes appropriées, des technologies et de l'expérience pour vous aider à atteindre vos objectifs commerciaux. Rendez-vous à l'adresse www.efi.com ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le 02 749 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.

BDR, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Divisional Graphics, Distancing Graphics, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, FabriVU, Fast-4, Inèdit, Inkintensity, Inkware, neoCatalog, neoStampa, neoTextil, PressVu, ProGraphics, Rialco, Riaplas, SDC, SafeGuard Graphics, UltraDrop, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VUTEK, and the VUTEK logo are trademarks or registered 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.