### FLEXIPROOF 100/UV



+33 (0)4 75 60 11 77 info@erichsen.fr

La RK FlexiProof 100 est une machine à grande vitesse, facile à utiliser, pour la production d'épreuves à l'aide d'encres flexographiques à eau, à solvant ou UV. C'est un outil essentiel pour tous ceux qui sont impliqués dans la fabrication et l'utilisation des encres flexo.

Il est idéal pour les tests de contrôle de la qualité afin d'assurer la constance des performances des encres et des substrats dans le temps, les échantillons de présentation, l'imprimabilité des substrats, la R&D, y compris la viabilité du produit et la viabilité commerciale, et les données de correspondance des couleurs sur ordinateur.

Avec la FlexiProof 100, il n'est plus nécessaire d'utiliser une presse de production pour les séries pilotes, car la machine est un modèle à échelle réduite. Version réduite mais exacte d'une presse flexo de taille normale.



Exemples d'impression du FlexiProof 100



#### **AVANTAGES**

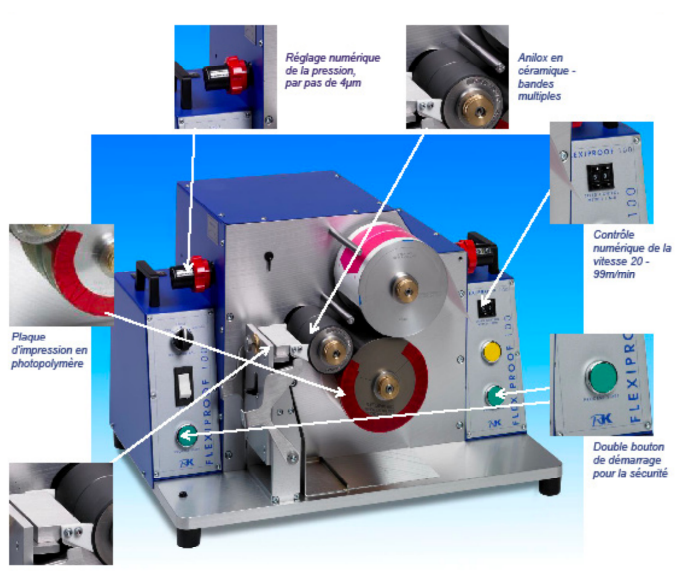
- Le FlexiProof 100 est idéal pour les fabricants d'encre et les imprimeurs et peut être utilisé pour les applications suivantes, avec tous les avantages qui en découlent :
- Imprimeurs élimine les temps d'arrêt de la presse en faisant correspondre les couleurs hors presse. Encres comparaison des couleurs par ordinateur, base de données et préparation des échantillons.
- Peut être utilisé pour déterminer les propriétés de performance, c'est-à-dire la résistance à l'usure, la résistance aux rayures, la flexibilité, la durabilité, la brillance, etc.
- Imprime sur tous les substrats commerciaux typiques papier, carton, film, feuille.
- Minimise la production de déchets coûteux sur presse, renforce la confiance des clients et minimise les retours clients.

Conforme à la norme ISO 2834-2

# **FLEXI**PROOF 100/UV



+33 (0)4 75 60 11 77 info@erichsen.fr



La lame du docteur forme une chambre d'encre

Le FlexiProof 100 est un outil précieux d'évaluation des couleurs qui permet de maîtriser les variables du processus et de maintenir la qualité.

## **FLEXI**PROOF 100/UV

### ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77 info@erichsen.fr

#### **OPÉRATION**



1 Sélectionnez et installez le rouleau anilox requis. Les détails des rouleaux anilox standard figurent sur la dernière page.



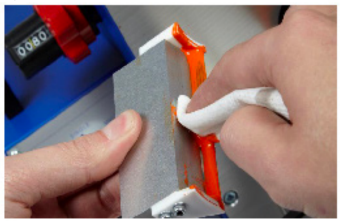
2 Installez le substrat (105 mm x 297 mm) sur le rouleau d'impression; il est maintenu par une bande adhésive. Vitesse d'impression réglable jusquà 99m/min.



**3** Appliquer l'encre à l'aide d'une pipette jetable. Les barrages latéraux installés à chaque extrémité de la racle constituent un réservoir contenant suffisamment d'encre pour produire plusieurs épreuves si nécessaire.



4 D'abord, le rouleau anilox accélère jusqu'à la vitesse d'impression et tourne 3 fois pour distribuer l'encre. Ensuite, les rouleaux de plaque et d'impression effectuent un tour complet pour produire une épreuve



**5** Nettoyez la lame, le porte-lame et les barrages latéraux avec un solvant approprié.



**6** Nettoyez le rouleau anilox pendant qu'il tourne. La plaque d'impression est également facile à nettoyé avec la machine à l'arrêt. Utilisez le miroir pour vérifier qu'il est propre.

### FLEXIPROOF 100/UV



+33 (0)4 75 60 11 77 info@erichsen.fr

#### **ROULEAUX ANILOX**

Les rouleaux anilox standard en céramique ont deux bandes gravées comme indiqué ci-dessous. Des anilox avec gravures spécifiques peuvent également être fourni.

CELLULES	Volume Cm3/m2	CELLULES	Volume Cbm/
Par cm linéaire		Par pouce linéaire	inch2
400	3	1000	2.0
320	4	800	2.6
200	5	500	3.25
160	6	400	3.9
120	7	300	4.55
100	8	250	5.2
80	13	200	8.45
55	18	140	11.7

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Vitesse d'impressionVariable 20 → 99m/minTypes d'encreA base de solvant, à base d'eau, UVSubstratsPapier, carton, film et feuille flexiblesTaille du substrat297x105mm - demi A4Zone d'impression maximale240x75mmÉpaisseur standard de la plaque1,14 mm plus 0,5 mm, montage sur coussin d'air par mousse adhésiveDimensions globales de la plaque260x90mmRéglage des rouleauxPar pas de 4 micronsDocteur BladeBordure étagée en acier trempé 92x12x0,15mmEspace banc55cm de large x 45cm de profondeurPoids45 kg net - 51 kg brutAlimentation électrique100-115-200-230 volts 50/60Hz		
Substrats Papier, carton, film et feuille flexibles  297x105mm - demi A4  Zone d'impression maximale 240x75mm  Épaisseur standard de la plaque 1,14 mm plus 0,5 mm, montage sur coussin d'air par mousse adhésive  Dimensions globales de la plaque 260x90mm  Réglage des rouleaux Par pas de 4 microns  Docteur Blade Bordure étagée en acier trempé 92x12x0,15mm  Espace banc 55cm de large x 45cm de profondeur  Poids 45 kg net - 51 kg brut	Vitesse d'impression	Variable 20 → 99m/min
Taille du substrat  297x105mm - demi A4  Zone d'impression maximale  Épaisseur standard de la plaque  1,14 mm plus 0,5 mm, montage sur coussin d'air par mousse adhésive  Dimensions globales de la plaque  260x90mm  Réglage des rouleaux  Par pas de 4 microns  Bordure étagée en acier trempé 92x12x0,15mm  Espace banc  55cm de large x 45cm de profondeur  Poids  45 kg net - 51 kg brut	Types d'encre	A base de solvant, à base d'eau, UV
Zone d'impression maximale  Épaisseur standard de la plaque  1,14 mm plus 0,5 mm, montage sur coussin d'air par mousse adhésive  Dimensions globales de la plaque  260x90mm  Réglage des rouleaux  Par pas de 4 microns  Bordure étagée en acier trempé 92x12x0,15mm  Espace banc  55cm de large x 45cm de profondeur  Poids  45 kg net - 51 kg brut	Substrats	Papier, carton, film et feuille flexibles
Épaisseur standard de la plaque1,14 mm plus 0,5 mm, montage sur coussin d'air par mousse adhésiveDimensions globales de la plaque260x90mmRéglage des rouleauxPar pas de 4 micronsDocteur BladeBordure étagée en acier trempé 92x12x0,15mmEspace banc55cm de large x 45cm de profondeurPoids45 kg net - 51 kg brut	Taille du substrat	297x105mm - demi A4
Dimensions globales de la plaque  260x90mm  Réglage des rouleaux  Par pas de 4 microns  Bordure étagée en acier trempé 92x12x0,15mm  Espace banc  55cm de large x 45cm de profondeur  Poids  45 kg net - 51 kg brut	Zone d'impression maximale	240x75mm
Réglage des rouleaux       Par pas de 4 microns         Docteur Blade       Bordure étagée en acier trempé 92x12x0,15mm         Espace banc       55cm de large x 45cm de profondeur         Poids       45 kg net - 51 kg brut	Épaisseur standard de la plaque	l l
Docteur BladeBordure étagée en acier trempé 92x12x0,15mmEspace banc55cm de large x 45cm de profondeurPoids45 kg net - 51 kg brut	Dimensions globales de la plaque	260x90mm
Espace banc 55cm de large x 45cm de profondeur  Poids 45 kg net - 51 kg brut	Réglage des rouleaux	Par pas de 4 microns
Poids 45 kg net - 51 kg brut	Docteur Blade	Bordure étagée en acier trempé 92x12x0,15mm
10 kg 101 01 kg 2101	Espace banc	55cm de large x 45cm de profondeur
Alimentation électrique 100-115-200-230 volts 50/60Hz	Poids	45 kg net - 51 kg brut
-	Alimentation électrique	100-115-200-230 volts 50/60Hz

## **FLEXI**PROOF 100/UV



+33 (0)4 75 60 11 77 info@erichsen.fr

#### **FLEXIPROOF 100 UV**

Une nouvelle génération de FlexiProof 100 Avec séchage UV maintenant disponible avec le séchage UV LED en option.

Le système primé FLEXIPROOF 100 de RK Print Coat Instruments est désormais disponible avec un dispositif de séchage UV. Disponible en option, le séchage UV étend encore les capacités de ce système de préparation d'échantillons de précision.

Le FLEXIPROOF 100 avec UV permettra aux utilisateurs de simuler avec précision l'impression UV pour toutes les applications prépresse, de la correspondance des couleurs par ordinateur aux échantillons des clients et au contrôle de la qualité, et de la R&D aux tests d'imprimabilité, etc. et de résoudre les problèmes d'imprimabilité tels que le pinholing, l'adhésion, l'absorption, la brillance, le rétrécissement, le mouillage, etc.



#### **DONNÉES TECHNIQUES DU FLEXIPROOF 100 UV**

Taille du substrat	125mm x 105mm
Zone d'impression maximale	90mm x 80mm
Détails de la lampe UV	200W/cm Longueur d'onde de crête : 310-370 Nm
Powerpack UV	40cm x 40cm x 20cm - 25kgs
Alimentation électrique Bloc d'alimentation UV	<b>Tension minimale de 230V,</b> 50/60Hz, 15amp - monophasé

Deux modèles de sécheurs avec lampes LED Uv sont disponibles sur demande

#### **CONTACT**

#### **ERICHSEN**

9 Cours Manuel de falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE +33 (0)4 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr