

TECHSETTER 2

IMAGESETTER



EXILE
TECHNOLOGIES

UNE ALTERNATIVE PROPRE ET NETTE POUR LA PRODUCTION DE FILM

Éliminez les tracas des systèmes traditionnels de flashage et de traitement des films avec la flasheuse sans produits chimiques TechSetter 2.

Le TechSetter 2 est le plus récent modèle de la gamme d'imageurs thermiques d'EXILE. Utilisant une toute nouvelle conception de tête d'impression 1200dpi, le TechSetter 2 offre la plus rapide et la meilleure qualité d'image à ce jour pour une solution de sortie thermique de film à sec.

Avec le TechSetter 2, vous pouvez produire rapidement des films Positifs et des Négatifs, de haute qualité, jusqu'à 358 mm de largeur.

Ce système de flashage clé en main vous permet d'obtenir des films pour les arts graphiques pour les métiers de la sérigraphie, l'impression offset, la tampographie, la flexographie, l'impression d'enveloppes et bien d'autres applications film.

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

- Le flashage direct sur film n'a besoin ni d'encre, ni de toner, ni de produits chimiques.

VITESSE DE FLASHAGE ULTRA RAPIDE

- 500 mm par minute
- Lampe LONG LIFE

1200 dpi & EXCELLENTE QUALITE DE POINTS

- Le flashage à sec assure une formation propre des points et une reproduction nette des lignes avec un gain de point minimal, idéal pour les demi-tons.

SYSTEME DE FILMS THERMIQUE

- Un film transparent pour les arts graphiques qui offre une précision de repérage exceptionnelle et une densité UV DMAX supérieure à 4,0.

SOLUTION FILM POUR LES ARTS GRAPHIQUES



Le TechSetter 2 est une solution propre et compacte pour la production fichiers sensibles, qui élimine l'externalisation et permet un contrôle de la production en interne. Le système d'imagerie thermique d'EXILE ne nécessite aucun produit chimique, encre ou toner et offre une densité UV supérieure aux besoins de l'industrie. La solution TechSetter 2 inclus un Rip Harlequin ou SCREENMAKER RIP. Les deux solutions RIP sont entièrement conformes aux spécifications PostScript 3 et incluent des fonctions avancées de demi-ton et de séparation des couleurs pour un contrôle total de votre flux de travail prépresse. Les fonctions d'étalonnage de la densité et d'enregistrement du support sont également incluses. Extension pour le trapping automatisé, optionnel.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Model	TechSetter2 Imagesetter
Resolution	1200 dpi
Taille du Rouleau de Film	36.2cm x 61m
Zone Image max.	35.5cm x 52cm
Vitesse	6.5 M2 par heure
Voltage	100 or 220 VAC (Auto-Switch)
Temperature	Stockage/Transport -10°C à 70°C En fontion 10°C à 30°C
Humidité	50% à 70% sans condensation
Dimensions	51cm x 66cm x 38cm
Poids	55 Kg
Système d'exploitation	Windows 7, 10
Logiciel	RIP Harlequin®
Formats de fichiers	Postscript, TIFF, PDF, EPS, JPG
Connection	USB 2.0 Compatible
Precision	±0.01%
Media	Film thermique 36cm x 61m