

FilmStar³ Caractéristiques

Alimentation électrique	220V AC, 60 Hz
Dimensions	(W) 580 mm (H) 160 mm (D) 100 mm
Poids	7,5 kg
Formats gérés	Laizes de 15 cm à 43 cm
Films insolables	A5, A4, A3, 330 x 469 mm, 330 x 635 mm, 330 x 901 mm
Préparation	Disponible en bouteilles de 1 litre
Films laser	NOVALITH Laser 3

Ces caractéristiques sont susceptibles de changement sans notification



APPLICATIONS USUELLES

FILM OFFSET

- Livres, édition
- Lettres d'entreprise
- Prospectus, formulaires...



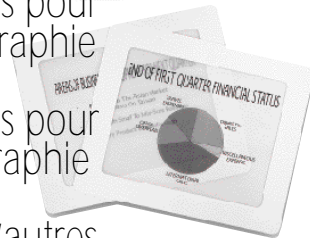
FILM SERIGRAPHIE

- Ecrans



FILM NEGATIF

- Polymères pour la Flexographie
- Polymères pour la Typographie
- et bien d'autres...



Redonnez une
vraie Densité
à vos films laser

FilmStar³



plus de banc! plus de chambre noire!

Le système FilmStar³ constitue actuellement la solution la plus rapide pour la production de films insolables. Grâce à votre imprimante FilmMaker 4 ou PlateMaker 4, le FilmStar³ vous permet de produire rapidement des films de qualité à partir de votre PAO.

Faites des économies substantielles avec une solution facile d'emploi

TORPEDO 22, rue du Printemps • 75017 PARIS
TEL : 01 47 54 03 13 • FAX : 01 47 54 04 14
e-mail : torpedo.novalith@wanadoo.fr

Voici le nouveau...

Systeme de traitement FilmStar 3

ENFIN DISPONIBLE!

un moyen rapide pour réaliser des films de qualité avec une bonne densité de noir depuis votre PAO... sans banc! ni chambre noire!



De votre PAO, Jusqu'au film laser.

Le nouveau système de traitement **FilmStar™ 3** vous offre le moyen le plus rapide et le plus simple pour réaliser vos films positifs ou négatifs en haute résolution à partir de votre PAO. Grâce à la technologie **NEIT** (Negative Enhanced Imaging Technology) brevetée par XANTÉ, vous pouvez désormais imprimer des négatifs avec une grande netteté même dans les plus petits corps. Et ceci avec une grande facilité!

Le FilmStar 3 améliore votre productivité en vous faisant économiser un temps précieux sur la réalisation de vos films

Le système de traitement des films **FilmStar™ 3** réduit considérablement la quantité de produits chimiques nécessaires à la production de vos typons. Cette solution est beaucoup moins

nocive pour l'environnement que les traditionnels produits de développement et de fixation. Son intégration est optimum puisqu'elle n'utilise qu'un seul appareil pour parvenir au même résultat.

1. Réalisez votre document sur PC ou Macintosh et imprimez votre épreuve papier sur la FilmMaker 4 ou la PlateMaker 4. Une fois l'épreuve corrigée, placez votre film dans l'imprimante XANTÉ et lancez l'impression en choisissant le sens (typo ou offset) et le type de film désiré (négatif ou positif).



2. Procédez au traitement du film en l'insérant dans le système FilmStar 3. La solution de traitement FilmStar réagit avec le toner et augmente la densité de noir de votre film. Rincez à l'eau pour accélérer le temps de séchage. Epongez l'excès d'eau et séchez à l'air libre.



3. Vous voilà prêt à procéder à l'insolation de votre plaque offset ou de votre écran. Vous allez pouvoir les dépouiller et procéder à l'exécution de vos travaux sans avoir mis un pied dans votre chambre noire!



DIRECTEMENT DE VOTRE PAO AU FILM