

SPYDER II

SYSTEME DIRECT-TO-SCREEN



EXILE
TECHNOLOGIES

La nouvelle imprimante Direct-to-Screen Spyder II d'EXILE offre le nec plus ultra en qualité, tout en simplifiant le processus de création de masques d'écran. Cet appareil haute résolution peut afficher des écrans de plus de 2 pieds carrés par minute pour un débit extrêmement rapide. Parfait pour l'écran occupé pièce, le Spyder II peut aider à éliminer les Im, améliorer la qualité d'impression, réduire la main-d'œuvre et accélérer les délais de traitement.

VITESSE MOYENNE ACCRUE

- EFFICACITÉ DE PRODUCTION ACCRUE
- AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ D'IMPRESSION
- PLACEMENT DES POINTS AMÉLIORÉ

Le Spyder II a une interface simplifiée avec une commandes de l'écran tactile. Le Spyder II est votre machine tout-en-un fournir une structure simplifiée, des performances améliorées, un contrôle, et fiabilité à long terme. En utilisant de l'encre de cire chauffée avec phase changer la technologie de la tête à jet d'encre, des images haute densité sont placées directement sur un écran emultionné.

VITESSE ET PRÉCISION



Le système peut imprimer à 600, 800 et 900 dpi, permettant des fréquences de demi-teintes allant jusqu'à 110lpi. Le Spyder II 30 prend en charge les cadres standard jusqu'à 30 "x 40", tandis que le plus grand Spyder II 52 prend en charge les tailles de cadre jusqu'à 55 "x 48". Les options Spyder II RIP incluaient les propres SCREENMAKER RIP pour Windows ou Harlequin RIP pour Mac OSX ou Windows, les deux qui fournissent une sortie de fichier rapide et fiable. Le Spyder II accepte également les fichiers tiff 1 bit à partir de tout autre RIP pour entrer facilement dans un flux de travail de prépresse existant.

- **BI-DIRECTIONAL PRINTING**
- **ELIMINATES FILM**
- **REDUCED LABOUR COSTS**
- **PRECISION PLACEMENT**
- **FASTER PRESS SETUP**
- **IMPROVED QUALITY**
- **REDUCED EXPOSURE TIMES**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Spyder II Direct-to-Screen
Technologie	Jet d'encre à changement de phase / encre solide
Résolution	600,800dpi
Linéature	85 lpi à 1200 dpi
Vitesse d'impression	Environ 2.4m ² /min à 600 dpi / Environ 1.8m ² /min à 800 dpi
Précision	0.02mm d'un cadre à l'autre
Exigences de puissance	220v 50-60 HZ 15a
Air Compressé	Requis
Réseau	Ethernet
Température de fonctionnement	De 10°C à 30°C
Humidité pour ce type d'encre	35% à 65% sans condensation
	Encre Solide / Solubles dans l'eau

MODELE	SPYDER III DTS 30	SPYDER III DTS 52
Tailles de cadre Maxi	76 cm x 101 cm (30" x 40")	137 cm x 116 cm (54" x 46")
Taille d'Image Maxi	63 cm x 76 cm (25" x 30")	127 cm x 102 cm (50" x 40")
Dimensions	79 cm x 124 cm x 155 cm	79 cm x 203 cm x 155 cm
Poids	136 kg	151 kg

RIP

RIP	RTI Harlequin RIP
Plateforme	PC et Mac
Ecrans	AM et FM
Formats Fichiers	Postscript III, PDF, EPS, TIFF
Options RIP	Auto Trapping, Color Management / Proofing, Hybrid Screening

Que ce soit sur site, par téléphone ou sur le Web, nos techniciens sauront vous garantir une impression fluide et efficace. Contactez-nous pour en savoir plus sur le Spyder III DTS.



EXILETECH.CO.UK

EXILE TECHNOLOGIES
7007 Pinemont Drive
Houston, TX 77040



NEWOHM

13 Rue de la Fontaine 77700 SERRIS
www.newohm.com
info@newohm.com
Tel: 01 60 17 88 34