

LIBERATOR XE

IMAGEUSE THERMIQUE GRAND FORMAT



EXILE
TECHNOLOGIES

SOLUTION PREPRESS ULTIME POUR L'IMPRESSION D'ÉCRAN, SIGNAL ET BANNIÈRE, INDUSTRIES POP ET ONDULÉES

COUP D'ŒUIL

- 18, 28.5, 36, 42 ET 54" DE LARGEUR
- RÉOLUTION 1200 DPI
- IMPRESSION 15 CM PAR MINUTES
- ENREGISTREMENT ET IMPRESSION EN BOUCLE
- GESTION DES POINTS AMÉLIORÉES
- HARLEQUIN RIP AVEC MEDIA SAVING
- SANS CHIMIE, SANS CHAMBRE NOIRE
- PAS D'ENCRE, DE TONER OU DE COÛT DE TRAITEMENT
- COUPE AUTOMATIQUE
- CONTRÔLE DE PRODUCTION INTERNE
- SIMPLE, SANS OPÉRATION MANUEL
- PAS D'ENTRETIEN OU DE MAINTENANCE

Le Liberator XE grand format 1200 DPI hautes performances vous permettent de produire une superbe qualité des séparations de films directement dans votre propre boutique, sans chambre noire, processeur et produits chimiques. EXILE vous aide à offrir plus travaux exigeants efficacement tout en produisant des films jusqu'à 54 pouces de large.

La technologie d'imagerie thermique d'EXILE offre des solutions respectueuses de l'environnement pour la production d'œuvres d'art, vous permettant d'éliminer l'externalisation des films grand format et apporter le contrôle de la production en interne.

Le film Thermo-Impression à imagerie sèche ne nécessite absolument aucune fixateurs, révélateurs, encres ou toners tout en fournissant des densités UV qui dépassent les normes de l'industrie.

FILM JUSQU'À 54 POUÇES



La série Liberator XE est construite à l'aide des technologies innovantes et exclusives d'EXILE, comprenant: contrôle d'enregistrement en boucle fermée (CLR) pour une superposition d'enregistrement précise, Multi-Level Pulsing (MLP) pour une qualité de point supérieure et une gestion améliorée du point (ENM) pour fournir à chaque fois des images fluides et de haute qualité.

Les systèmes Thermolimpression Liberator XE incluent le choix de deux options RIP hautes performances, y compris un système de gestion Harlequin® ScriptWorks® RIP disponible sur PC ou Mac. Ce RIP avant-gardiste, sans problème et complet, est compatible PostScript et est entièrement conforme aux spécifications du langage PostScript niveau 3, la dernière version de la page PostScript (PDL).

Chaque système comprend des fonctions d'économie de support et peut être personnalisé avec des options de prépresse telles que le piégeage, épreuveage et criblage spécialisé pour répondre à vos besoins.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Voltage	230 V AC
Frequence	50-60 Hz
Puissance	90 Watts en veille, 1,000 Watts en impression
Modèle Tête d'impression	Piezoelectric DOD, 8 chaines, 180 buse par chaines
Température	Fonctionnement : 15° to 27° C Stockage : -10° to 70° C Humidité: 5 to 95% sans condensation
Température Film	Fonctionnement : 15° to 27° C Stockage : -10° to 30° C Humidité: 5 to 95% sans condensation

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Configuration	Réseau Linéaire
Méthode d'impression	Technologie Thermique
Résolution	600 x 600 ou 1200 x 1200 dpi
Modèle Tête	Piezoelectric DOD, 8 chaines, 180 buse par chaines
Entraînement	Moteur Pas à pas
Support Mobile	Disponible uniquement sur : XE3612 - XE4212 - XE5412
Film	
Type Film	Thermolmpression™ Polyester Film
Longeur Film	Rouleau de 61 Mètres
Densité	4.0 (UV)
Précision	± 0.01 % (Mesuré sur 1M)

LISTE DES DIFFÉRENTS MODÈLES

Modèle	Liberator XE 1812	Liberator XE 2812	Liberator XE 3612
Largeur Film	18" (46.35 cm)	28" (72.4 cm)	36" (91.44 cm)
Largeur d'écriture	45.52 cm	71.53 cm	91.04 cm
Vitesse d'écriture 600 DPI	15.6 cm/min	15.6 cm/min	15.6 cm/min
Vitesse d'écriture 1200 DPI	7.8 cm/min	7.8 cm/min	7.8 cm/min
Hauteur	27.9 cm	27.9 cm	27.9 cm
Largeur	73.7 cm	95.3 cm	114 cm
Profondeur	53.3 cm	53.3 cm	53.3 cm
Poids	50 kg	59 kg	70 kg

Modèle	Liberator XE 4212	Liberator XE 5412
Largeur Film	42" (106.68 cm)	54"(137.16 cm)
Largeur d'écriture	106.20 cm	136.55 cm
Vitesse d'écriture 600 DPI	15.6 cm/min	15.6 cm/min
Vitesse d'écriture 1200 DPI	7.8 cm/min	7.8 cm/min
Hauteur	27.9 cm	27.9 cm
Largeur	135 cm	160 cm
Profondeur	3.3 cm	53.3 cm
Poids	84 kg	105 kg



NEWOHM

13 Rue de la Fontaine 77700 SERRIS

www.newohm.com

info@newohm.com

Tel: 01 60 17 88 34

GARANTIE LIMITÉE

EXILE Technologies garantit que ces produits sont exempts de défauts de matériaux et d'exécution pendant une période d'un an à compter de la date d'expédition. L'utilisation de supports non approuvés par le fabricant annule la garantie de la tête d'impression.



T E C H N O L O G I E S