

XANTÉ



SPÉCIFICITÉS

RÉSOLUTION :

- 1200 dpi avec 256 MB RAM
- 2400 dpi avec 512 MB RAM

RIP :

Adobe Postscript 3 Inclus

LPI :

Jusqu'à 150 lignes écrans

ALIMENTATION AUTOMATIQUE :

Capacité de 50 plaques

CAPACITÉS D'IMPRESSION D'UNE PLAQUE :

20 000 impressions

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION :

Technologie Z-Dot

VITESSE D'IMPRESSION :

Jusqu'à 120 plaques par heure

INTERFACE :

Parallèle et Base T Ethernet

HARD DRIVE

En option

FORMAT :

Pour plaques jusqu'à 340mm de largeur

POWERED BY



CLEARLY™
Adobe
IMAGING



 **PlateMaker⁵**
total prepress system

SPÉCIFICATIONS

Vitesse d'impression :	Jusqu'à 120 plaques par heure
Résolution :	1200x1200 dpi, 2400x2400 dpi
Processeur :	IDT 79RC32355
Mémoire :	256 MB – IDE driver interne en option
Toner :	Unité simple
Durée de vie de la cartouche :	7000 feuilles (A4, 5% de surface)
Manipulation des médias :	A3 ; A4 ; lettre ; legal ; ledger ; executive ; B4 ; B5 ; COM 10 ; Monarch ; DL ; C5 ; 340x469mm (322x461 surface d'impression) ; 330x635mm (322x627 surface d'impression)
Plaque Myriad 2 :	Disponible dans les tailles suivantes : 254x381mm, 254x394mm, 279x457mm, 279x470mm, 298x432mm, 298x492mm, 330x492mm, 330x505mm, 340x505 mm et autres
Plaque Myriad Mat :	Disponible dans les tailles suivantes : Lettre ; A4 ; Ledger ; A3 ; SRA3 ; Universal ; 254x381mm ; 330x635mm et autres
Poids des médias :	60 à 105g/m tiroir – 4mil (0.10mm) plaques en alimentation automatique
Entrée de plaques :	50 – alimentation automatique de plaques (standard)
Entrée papier :	Tiroir de 500 feuilles en standard
Entrée optionnelle :	Option introducteur papier pour l'addition d'un tiroir de 500 feuilles. 2 introducteurs papier en option peuvent être installés pour une entrée maximale de 1650 feuilles.
Sortie standard :	500 feuilles maximum, face en bas
Dimensions :	(l) 579 mm – (L) 600 mm avec tiroir – (H) 413 mm
Poids :	33 Kg
Alimentation électrique :	220-240 V – 50/60 Hz ; 3.2 A
Sonorité :	Impression – moins de 49.5 dB ; En pause moins de 35 dB
Langage d'impression :	Adobe PostScript 3
Types faces :	136 résident Postscript Type Face; 42 fontes rasterizer; Type support des fontes Postscript Type 1,3,4,5 et 6
Interfaces standard :	Simultanément actives – Parallèles et 10/100 Base T Ethernet (EtherTalk, TCP/IP, LPR, IPP)

CARACTÉRISTIQUES

Technologie Z-7 : Elle assure la production de plaques propres, de films et d'images nettes, pellicules et images limpides, rétines de haute qualité, enregistrements soignés et demi-teintes précises. Avec le concept unique d'innovation technologique Z-7, le Plate Maker 5 produit les plaques les plus propres possibles à partir d'un processus électro-photographique.

Technologie des plaques propres : Cette technologie a été mise en place dans le but de créer des plaques parfaites sans avoir recours à un traitement spécial ou un nettoyage, et vous permettant ainsi d'imprimer sur des plaques en polyester Myriad allant directement dans la presse.

Adobe Postscript 3 : Le véritable langage Adobe PostScript 3 vous offre la sécurité, une efficacité accrue et l'assurance de compatibilité avec l'ensemble des applications logicielles et environnements matériels disponibles sur le marché.

Technologie de calibration avancée : Le PlateMaker 5 vous laisse peu de marge d'erreur lorsqu'il s'agit de faire coïncider le rendement de votre plaque aux caractéristiques de votre presse. Un système automatique de calibration rapide et la fonction de calibration avancée vous permettent d'adapter le PlateMaker 5 à votre environnement spécifique.

Technologie d'amélioration de la netteté (NEIT) : La technologie NEIT brevetée vous permet de produire des négatifs de qualité supérieure, d'optimiser la netteté des images et de petits textes en extrudant leurs contours intérieurs, ce qui peut arriver lorsque vous imprimer des images en négatif sur une imprimante laser classique.

Technologie de Calibration dimensionnelle (X-ACT) : Notre technologie brevetée de calibration dimensionnelle X-ACT vous permet d'avoir un contrôle précis sur les dimensions horizontales et verticales de vos documents vous assurant une précision maximum à chaque instant.

Largeur 340 mm : Spécialement conçu pour la Printmaster QM46 d'Heidelberg, cette option offre la possibilité de sortir des plaques larges de 340mm. La barre d'alignement permet à l'utilisateur d'imprimer des lignes verticales ajustables en haut de la plaque, rendant les repérages plus faciles et plus précis sur chaque plaque quand vous avez des travaux d'impression en 2 et 3 couleurs.

Plaques non électrostatiques : L'utilisation de plaques Myriad 2 Polyester sans produits chimiques rend l'impression CTP moins coûteuse et génère un gain de temps.

Myriad Film : Le film Myriad à base de polyester est développé spécialement pour créer des films de qualité directement de votre ordinateur.

Technologie de réglage de la prise en pince : La prise en pince vous permet d'ajuster le positionnement de l'image sur la plaque. Vous êtes ainsi sûr d'obtenir un positionnement précis pour impression sur la presse offset.

Impression en négatif : Cette fonction vous permet d'imprimer vos documents en négatif de n'importe quelle application.

Interface facile à utiliser : Il vous suffit d'entrer l'adresse IP de l'imprimante dans barre d'adresse de votre navigateur pour connaître le statut de l'imprimante, la renommer, aligner les plaques et bien d'autres fonctions encore.

 **PlateMaker⁵**
total prepress system

www.xante.com

Tel.+31-26-3193 210

Marketing 1, 6921 RE Duiven, Pays-Bas

Fax +31-26-3193 211

e-mail: france@xante.com

AGFA 

XANTÉ



© 2006 XANTÉ Corporation. PlateMaker, total prepress system is a trademark or registered trademark of XANTÉ Corporation. Xanté is a trademark or registered trademark of XANTÉ Corporation. Adobe, PostScript, PostScript 3, and the PostScript and Clearly Adobe Imaging logos are trademarks or registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.