



Le DocuSheeter iG, conçu pour fonctionner avec l'imprimante iGen3/4 de Xerox, est équipé d'un dérouleur, d'une coupeuse et d'un système de transport de feuilles.

- **Fiabilité de l'alimentation en bobine**
- **Compatibilité avec l'iGen3/4**
- **Plus grande disponibilité**
- **Réduction du coût du papier**
- **Tous formats**

Une productivité nouvelle génération

Conçu pour offrir une alimentation en bobine productive et rentable à l'imprimante numérique iGen3/4™. Le système d'alimentation en bobine DocuSheeter™ iG fournit à la demande des feuilles page/page dans l'iGen3/4, ce qui permet d'augmenter le flux de production tout en réduisant les temps d'arrêt, l'intervention manuelle et le coût du papier.

Le DocuSheeter iG est comparable à un magasin pouvant contenir 35 000 feuilles (120 g/m²) installé devant l'iGen3/4 et pouvant fonctionner pendant plusieurs heures entre les opérations de chargement. Il permet à l'imprimante et aux opérateurs de gagner en productivité. L'achat du papier en bobines plutôt qu'en feuilles entraîne une économie

d'au moins 20 %. Son option d'impression lui permet de traiter les documents pré-imprimés. Les options de perforation du papier permettent de traiter des applications supplémentaires, augmentant la rentabilité.

Les solutions Lasermax Roll Systems augmentent la productivité, réduisent les frais de main-d'œuvre et le coût du papier et permettent le traitement de nouvelles applications. Notre service international et notre assistance 24 h/24 nous permettent de maintenir notre réputation d'entreprise la plus fiable du marché. Vous pouvez compter sur Lasermax Roll Systems pour vous aider à optimiser votre impression numérique.

DocuSheeter iG

Le DocuSheeter iG, qui se compose d'un dérouleur, d'une coupeuse et d'un système de transport de feuilles, est installé à gauche de l'imprimante iGen3/4.

Son dérouleur très convivial permet le « decurling » de la bande de papier, la mise en place de la bobine sans effort et le centrage automatique de la laize. Les bobines d'un diamètre allant jusqu'à 50" peuvent être chargées facilement et rapidement dans le dérouleur à partir d'un chariot pour bobines disponible en option. Le dérouleur entraîne une bande de papier dans la coupeuse du DocuSheeter, qui produit des feuilles découpées de grande précision en vue de l'alimentation à la demande. La longueur des documents peut être facilement modifiée en appuyant simplement sur un bouton.

Le système de transport de feuilles très fiable, qui utilise un mécanisme breveté d'alimentation page/page, permet l'entraînement des feuilles à la demande dans le module d'alimentation situé le plus à gauche de l'iGen3/4. L'absence de buffer permet d'éviter au maximum les déchets lors

du changement d'application. Le DocuSheeter iG, très polyvalent, permet aux applications A4 et A3 d'être traitées à partir d'une même bobine d'une largeur de 297 mm. D'un projet à l'autre, l'iGen3/4 équipée du DocuSheeter peut facilement passer d'une alimentation en bobine à une alimentation en page/page.

Tous les composants utilisent une puissance standard et sont mobiles, modulables, compacts et conçus pour améliorer le flux de production de manière significative.

Le DocuSheeter iG a été développé par Lasermax Roll Systems en collaboration avec Xerox et est commercialisé et vendu par Xerox en Amérique du Nord. Dans le reste du monde, le DocuSheeter iG est commercialisé et vendu directement par Lasermax Roll Systems et notre réseau de distributeurs.

Options

Perforateur

2/4 trous (A4) connectés sélectionnés par l'opérateur. Évite le changement de papier et permet de réaliser des économies et de limiter les stocks. Différentes formes de trous sont disponibles.

Option d'impression sur documents pré-imprimés

Traite les documents pré-imprimés à partir d'une bobine.

Micro-perforateur pour prédécoupe

La perforation pendant le traitement permet de créer des bordereaux de paiement à feuillets détachables ou d'autres applications spéciales et de réaliser d'importantes économies sur les papiers spéciaux.

Commandes situées à gauche et à droite

Pour un aménagement de l'espace très flexible.



Chariots pour bobines

Pour déplacer, stocker et charger plus efficacement les bobines.

Transport facile.

Spécifications

Performances/Support

Poids du papier*	20# bond -80# couverture
	75-220 g/m ²
Diamètre de bobine	4"-50" 100 mm-1 270 mm
Poids de bobine maximum	1 500 lbs 680 kg
Taille de mandrin	3, 5 ou 6" 70, 150 ou 200 mm
Largeur de bande	7"-14,33" 178 mm-364 mm
Dimensions de feuille	7" x 7" à 14,33" x 22,5" 178 x 178 mm à 364 x 571 mm

* Pour les grammages hors gamme, veuillez consulter Lasermax Roll Systems.

Alimentation

Électrique	110-120 V CA 50/60 Hz, 6 A ou 220-240 V CA 50/60 Hz, 4 A
------------	---

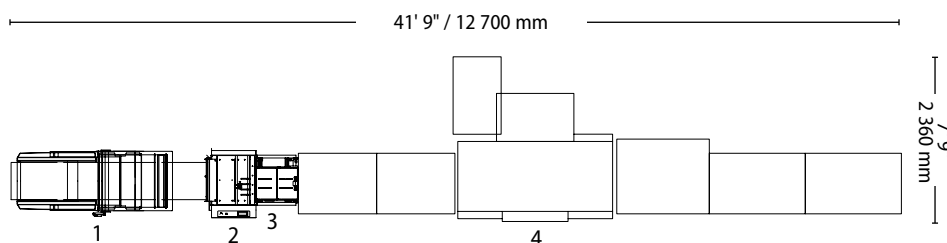
Environnement

Température	72° ± 4° F 22° ± 2° C
Mini.	60° F 15° C
Maxi.	80° F 27° C
Humidité	50% ± 10%
Acoustique	Inférieure à 90 dbA

Homologations

UL, CUL, FCC, CE

Exemple de configuration



- 1 Dérouleur
- 2 Coupeuse
- 3 Système de transport de feuilles
- 4 iGen3/4 de Xerox



Lasermax Roll Systems

www.lasermaxroll.com

Chine Shanghai
Beijing

Singapour
Suède

Royaume-Uni
États-Unis

+86 216 2790792
+86 108 5804932
+65 6793 9478
+46 372 256 00
+44 179 370 7110
+1 781 229 2266

info@lasermaxrollsystems.cn
info@lasermaxrollsystems.cn
info@lasermaxroll.sg
info@lasermaxroll.se
info@lasermaxroll.co.uk
info@lasermaxroll.com