



Le DocuSheeter NV, qui entraîne les feuilles vers le Nuvera de Xerox, se compose d'un dérouleur d'une coupeuse et d'un système de transport de feuilles.

- **Fiabilité de l'alimentation en bobine**
- **Compatibilité totale avec le Nuvera**
- **Plus grande disponibilité**
- **Réduction du coût du papier**
- **Tous formats**

Une productivité qui fait des envieux

Il alimente votre système de production numérique Nuvera™ de Xerox pendant des heures, sans interruption. Le système d'alimentation en bobine DocuSheeter™ NV découpe des feuilles à partir d'une bobine de 50" de diamètre et les entraîne à la demande vers le Nuvera, ce qui permet d'augmenter le flux de production tout en réduisant le temps d'arrêt, l'intervention manuelle et le coût du papier.

Le système d'alimentation en bobine DocuSheeter NV est idéal pour les utilisateurs du Nuvera de Xerox travaillant sur des applications A3 car il peut être assimilé à un magasin accueillant près de 30 000 feuilles au format A3. Les utilisateurs peuvent passer à une application A4 sans qu'il soit nécessaire de changer les bobines. Le papier en bobine est

souvent beaucoup moins cher que le papier en rame. Dans le cas des papiers spéciaux (plus lourds, plus légers, format spécial, etc.) les économies peuvent atteindre 30 % ou plus. Les options de perforation du papier et de prédécoupe permettent de traiter des applications supplémentaires augmentant la rentabilité.

Les solutions Lasermax Roll Systems augmentent la productivité, réduisent les frais de main-d'oeuvre 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 NV

Le DocuSheeter NV entraîne les feuilles vers les systèmes de production numérique Nuvera 144, 120 ou 100 de Xerox et se compose d'un dérouleur, d'une coupeuse et d'un système de transport de feuilles.

Son dérouleur très convivial permet le « decurling » de la bande de papier, et le centrage automatique de la laize. Mise en place de la bobine sans effort. 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 la 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 du Nuvera. L'absence de buffer

permet d'éviter au maximum les déchets lors du changement d'application.

Le DocuSheeter NV, 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, le Nuvera équipé du DocuSheeter peut facilement passer d'une alimentation en bobine à une alimentation 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 NV 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 NV est commercialisé et vendu directement par Lasermax Roll Systems et notre réseau de distributeurs.

Options

Perforateur

2/4 trous (A4) connectés et 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.



Transport facile.

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.

Spécifications

Performances/Support

Poids du papier*	40# texte -80# couverture 56-220 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
Dimensions de feuille	8" x 10" à 12,6" x 18,5" 203 x 254 mm à 320 x 470 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
-------------------	-------------------------------------------------------------

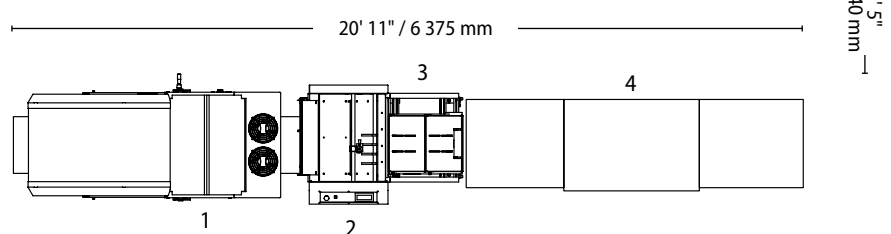
Environnement

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 Nuvera de Xerox