

DocuSheeter VP 6000



Le DocuSheeter VP 6000, conçu pour fonctionner avec l'imprimante numérique Océ VarioPrint 6000, se compose d'un dérouleur, d'une coupeuse et d'un système de transport de feuilles.

- Alimente l'Océ VarioPrint 6000
- Fiabilité de l'alimentation en bobine
- Réduction du coût du papier
- Tous formats
- Perforateur en option

Une plus grande productivité pour votre VarioPrint

Il augmente le flux de production de votre VarioPrint™ 6000 tout en réduisant le temps d'arrêt, l'intervention manuelle et le coût du papier. Heure après heure, le système d'alimentation en bobine DocuSheeter™ VP 6000 entraîne des feuilles à la demande vers le système d'impression numérique Océ VarioPrint 6000.

Le DocuSheeter VP 6000 prend en charge tous les formats et tous les grammages supportés par l'imprimante et, avec 60 000 feuilles par bobine, offre une productivité et une fiabilité maximale. Le système peut passer du format A4 au format A3 sans qu'il soit nécessaire de changer les bobines. Le DocuSheeter découpe les feuilles aux dimensions finales, ce qui permet de réaliser d'importantes économies sur les formats spéciaux et, à plus forte raison, sur les papiers légers

et autres formats non standard. Le perforateur en option est spécialement adapté aux applications pour assembler les feuilles dans un classeur. Quant à l'impression sur documents en option, elle vous permettra de traiter très facilement les factures et relevés bancaires pré-imprimés.

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.

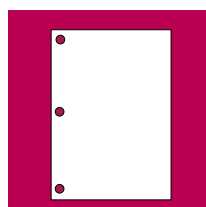
DocuSheeter VP 6000

Le DocuSheeter VP 6000 est spécialement conçu pour l'entraînement à la demande de feuilles page/page issues de bobines vers les imprimantes Océ VarioPrint 6000. Il 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. Mise en place de la bobine et centrage de la laize 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 une nappe 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, entraîne les feuilles vers l'imprimante, à la demande, sans diminution de la capacité du bac d'alimentation standard. L'absence de

buffer garantit la fiabilité de l'alimentation et l'absence de déchets lors du changement d'application.

Le DocuSheeter VP 6000 est compatible avec les imprimantes numériques Océ VarioPrint 6160 et 6250. Ce système peut être combiné à des dispositifs de finition tels que prêt-à-poster, encolleuses/plieuses, agrafeuses et relieuses pour fournir des solutions complètes, de bout en bout. Tous les composants utilisent une puissance standard et sont mobiles, modulables, compacts et conçus pour améliorer le flux de production de manière significative.



Perforateur en option.

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

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

Micro-perforateur pour prédécoupe

La perforation pendant le traitement permet de créer des bordereaux de paiement à feuilles 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	16# bond-110# index
	60-200 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	8,27"-12,2" 210 mm-310 mm
Dimensions de feuille	8,27" x 8" à 12,6" x 19,2"
	210 x 203 mm à 320 x 488 mm

Alimentation

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

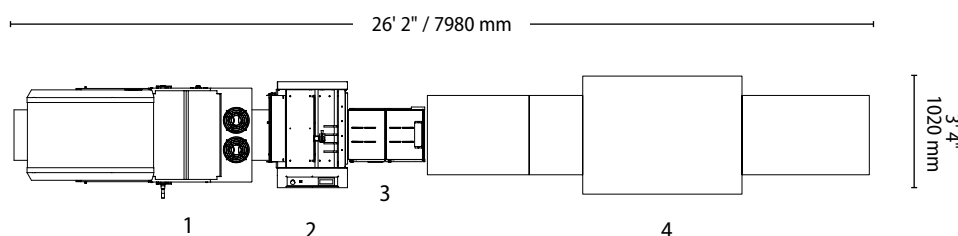
Environnement

Température	72° ± 4° F 22° ± 2° C
Min.	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 Océ VarioPrint 6000