

Avec la nouvelle presse jet d'encre
Océ JetStream 5500 mono,
les professionnels de l'impression
disposent d'une productivité optimale



**Printing for
Professionals**

La solution pour l'impression jet d'encre de livres, manuels et imprimés de gestion à la vitesse de 254 mètres à la minute

Montévrain, le 8 novembre 2012 – Océ, l'un des premiers fournisseurs mondiaux de systèmes de gestion et de production documentaires, et société du groupe Canon, annonce son nouveau système d'impression monochrome Océ JetStream® 5500 mono, qui vient enrichir son portefeuille d'imprimantes en continu jet d'encre. L'Océ JetStream 5500 mono est le modèle le plus rapide de la gamme d'imprimantes monochromes Océ JetStream grande laize. Avec ce système, les prestataires de services d'impression peuvent réaliser de nouvelles économies d'échelle et améliorer leur rentabilité.

La solution idéale pour imprimer livres, manuels et imprimés de gestion

Le système d'impression jet d'encre Océ JetStream 5500 mono est un système monochrome qui imprime au débit de 254 mètres à la minute et sur une largeur de laize de 762 mm. Il produit 5140 faces A4 par minute dans une résolution de 600 x 480 dpi, avec la technologie Multilevel (modulation de la taille des points) - une combinaison performante en termes de productivité et qualité d'impression. Ce système peut également être exploité au débit de 200 mètres à la minute. Il délivre alors un rendu visuel comparable à une résolution de 1200 dpi.

La presse jet d'encre Océ JetStream 5500 mono constitue ainsi la solution idéale pour imprimer livres, manuels et imprimés de gestion. Il est ainsi possible d'imprimer des ouvrages grand public au format 152 x 229 mm (6"x9") avec une imposition en quatre poses sur la largeur imprimable pour une productivité maximale. Cela réduit le coût unitaire par livre produit au profit des professionnels de l'impression.

Une expérience fondée sur des centaines d'installations partout dans le monde

Fort de l'expérience acquise avec déjà plus de 300 imprimantes jet d'encre Océ commandées et installées en tous points du monde, Océ perfectionne continuellement ses technologies dans un souci de productivité optimale. L'entreprise s'efforce par ailleurs de réduire les temps de maintenance des équipements en apportant des simplifications aux divers processus mécaniques. La station de nettoyage automatisé des têtes a ainsi été optimisée (le nombre d'éléments mobiles a été réduit) et ce n'est qu'un exemple parmi les différentes améliorations apportées en vue d'une stabilité et d'une productivité accrues.

L'Océ JetStream 5500 mono utilise la technologie d'impression Océ DigiDot®, largement reconnue sur le marché. Gage d'une qualité d'impression aussi élevée que constante, ce procédé génère un rendu visuel comparable à une résolution de 1200 dpi jusqu'au débit de 200 mètres à la minute et une excellente qualité d'impression en 600 x 480 dpi jusqu'à 254 mètres à la minute. Ces niveaux de qualité sont obtenus avec la fonctionnalité Multilevel et des encres aqueuses à colorants ou à pigments.

Un tremplin pour aller de l'offset vers le numérique

“ Le système d'impression Océ JetStream 5500 mono se présente comme un excellent choix pour les imprimeurs et prestataires qui souhaitent faire évoluer leur production de livres et de documents en courts et moyens tirages de l'offset vers le numérique, ” a déclaré Sebastian Landesberger, vice président exécutif d'Océ Commercial Printing. “ Non seulement la combinaison vitesse et qualité constitue pour eux une offre de valeur très attractive ; elle leur permet aussi de proposer de nouveaux services à leurs clients tout en augmentant leur propre rentabilité. ”

Un record de performances à vitesse maximale

La suite logicielle Océ PRISMA®production est la solution de gestion des sorties d'impression par excellence pour les imprimantes numériques de production en continu. Associée aux performances inégalées du contrôleur Océ SRA® MP, Océ PRISMAproduction apporte les fonctionnalités et les performances voulues pour imprimer des données variables à un débit constant de 254 mètres par minute sur une bobine d'une largeur de laize de 762 mm.

La prise en charge du format PDF natif (Adobe PDF Print Engine 2.5) constitue une autre fonctionnalité particulièrement intéressante pour les imprimeurs de livres et de journaux désireux d'optimiser leur capacité de production de façon constante. Le format PDF natif est rippé directement sur le contrôleur de l'imprimante ce qui élimine les longues et coûteuses étapes intermédiaires de traitement.

“Océ”, “Océ JetStream”, “Océ DigiDot”, “Océ PRISMA”, “Océ SRA” et le logo Océ sont des marques déposées d'Océ-Technologies B.V. Tous les noms de produits et de sociétés mentionnés sont reconnus en tant que marques ou marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, visitez le site www.oce.fr.

A propos d'Océ

Océ est l'un des leaders mondiaux dans le domaine de la gestion et l'impression professionnelle de documents numériques. L'offre Océ comprend des systèmes d'impression et de copie en environnement bureautique, des imprimantes de production numérique à haute vitesse et des systèmes d'impression grand format pour des applications de documents techniques et de communication visuelle en couleur. Océ est également un fournisseur de premier plan en externalisation d'activités de gestion documentaire. Océ compte parmi ses clients de très nombreuses sociétés faisant partie du classement Fortune Global 500 ainsi que des prestataires de service de renom. Océ a été fondée en 1877. Son siège social se trouve à Venlo, aux Pays-Bas. Océ est présent dans plus de 100 pays et emploie plus de 20 000 personnes dans le monde. Pour plus d'informations, visitez le site www.oce.com.

Océ et Canon : plus forts ensemble

En 2010, Océ a rejoint le Groupe Canon dont le siège social est à Tokyo, au Japon, afin de créer le leader mondial dans l'industrie de l'impression. Canon développe, fabrique et commercialise une large gamme de photocopieurs, d'imprimantes, d'appareils photo et d'optique, ainsi que des produits couvrant les besoins d'imagerie les plus divers. Le Groupe Canon emploie plus de 198 000 personnes dans le monde. En 2011, les ventes nettes de Canon, au niveau mondial, ont atteint 45,6 milliards de dollars US. Pour plus d'informations, visitez le site www.canon.com.

À propos de Canon Inc.

Canon Inc., dont le siège se trouve à Tokyo au Japon, est le leader mondial de solutions d'imagerie et de systèmes d'information pour les professionnels et les particuliers. La large gamme des produits Canon comprend des systèmes d'impression, des imprimantes jet d'encre et laser, des appareils photo, des équipements vidéo, des systèmes d'imagerie médicale et des semi-conducteurs. Créé en 1937 sous le nom de " Precision Optical Industry, Co., Ltd. ", comme fabricant d'appareils photo, Canon s'est diversifié avec succès à l'échelle mondiale pour devenir un leader mondial de l'industrie des solutions d'imagerie pour les entreprises et les particuliers. Avec 198 000 employés au niveau mondial, Canon dispose de filiales de fabrication et de commercialisation au Japon, en Amérique, en Europe, en Asie et en Océanie, ainsi que de centres de Recherche & Développement aux États-Unis, en Europe, en Asie et en Australie. Les ventes nettes consolidées de Canon pour l'exercice fiscal 2011 ont atteint 45,6 milliards de dollars. Pour plus d'informations, visitez le site www.canon.com.

Contact presse professionnelle pour Océ-France :

Céline Cheung

Chargée de Mission Communication

+33 (0)1 71 58 22 02

celine.cheung@oce.com