

Océ enrichit son portefeuille couleur avec la gamme de moteurs Canon imagePRESS

La gamme de moteurs couleur Canon imagePRESS offre le meilleur des deux mondes : des performances exceptionnelles et une assistance très efficace

Noisy-le-Grand, le 31 mai 2010 - Océ, leader mondial en gestion et impression de documents numériques, a annoncé aujourd'hui l'ajout à son portefeuille couleur de la gamme de moteurs couleur Canon imagePRESS, offrant ainsi aux professionnels de l'impression la combinaison gagnante technologie numérique couleur d'avant-garde et expertise, service et assistance hors pair d'Océ.

« Avec la gamme de moteurs couleur Canon® imagePRESS®, notre portefeuille numérique couleur franchit un nouveau cap. Nous offrons désormais une presse numérique couleur qui allie le meilleur des deux mondes : des performances couleur constantes adossées à un service et une assistance Océ de portée internationale, » a commenté Jan Verschaeren, Directeur général adjoint, Océ Digital Document Systems.

La presse numérique couleur Canon imagePRESS est le premier produit Canon qu'offrira Océ depuis qu'elle a rejoint la famille Canon en mars 2010. L'alliance de Canon et Océ qui a donné naissance à la plus grande société d'impression du monde, conjugue l'héritage d'Océ, 130 années d'innovation orientée client, d'assistance et de leadership dans l'impression petit et grand format aux vastes ressources techniques et financières de Canon. Cette union se traduit par une puissance inégalée en matière de recherche et développement, de fabrication et de distribution ainsi que par l'offre la plus diversifiée du secteur au niveau matériel, logiciel et solution de workflow.

Associant une conception à l'épreuve du temps et une fabrication robuste en acier, la gamme de moteurs couleur Canon imagePRESS se décline en trois modèles. La presse numérique couleur Canon imagePRESS C7000VP* produit des impressions aux couleurs exceptionnelles à la vitesse de 70 images par minute. Les systèmes d'impression Canon imagePRESS C6000VP* et C6000* produisent quant à eux 60 impressions couleurs à la minute. Les deux modèles VP sont dotés de technologies exclusives capables de maintenir une vitesse constante quel que soit le support utilisé.

« La gamme de moteurs couleur Canon imagePRESS permet aux professionnels de

l'impression d'améliorer la satisfaction de leurs clients en offrant une qualité constante et en acceptant en toute confiance les délais les plus serrés. Ils peuvent en outre développer leur offre de services grâce à un contrôleur hors pair et une souplesse inégalée en matière de supports, d'applications et de finitions possibles », a complété M. Verschaeren.

Une qualité couleur constante avec l'apparence et le toucher de l'offset

La technologie sans huile du toner V alliée aux techniques avancées de produits de développement, de gestion des supports, à la résolution de 1200 x 1200 dpi, aux 256 dégradés par couleur et à la technologie de registration active sont autant d'atouts qui permettent à la gamme de moteurs couleur Canon imagePRESS de produire une qualité couleur prévisible à l'apparence et au toucher de l'offset quels que soient l'image, le support ou l'environnement.

Une productivité non-stop au service des délais les plus serrés

La gamme de moteurs couleur Canon imagePRESS offre une productivité hors pair avec impression recto verso automatique sur tous les supports. Huit bacs d'alimentation utilisant l'assistance pneumatique et la séparation par air fournissent 10 000 feuilles prélevées grâce à des technologies de séparation par air et d'alimentation par succion pour offrir une alimentation papier sans friction. La technologie Multifeed Detection automatique élimine les bourrages susceptibles d'interrompre la production.

Côté sortie, deux modules d'empilage haut volume offrent une capacité illimitée pour garantir une productivité continue. Grâce à la possibilité de remplissage à la volée, les opérateurs peuvent recharger le toner et les supports sans interrompre le système d'impression ni le mettre en pause. Côté production, il est désormais possible d'imprimer des volumes importants sur un système qui ne dégradera pas sa vitesse sur des supports à fort grammage et répondra présent pour des volumétries mensuelles jusqu'à 550 000 impressions. Les prestataires en imprimerie peuvent donc accepter plus de travaux et les réaliser plus rapidement.

La souplesse de gestion des supports

Avec la gamme de moteurs couleur Canon imagePRESS, les professionnels de l'impression peuvent toujours proposer à leur client le support adapté à leurs travaux. Les presses numériques couleur gèrent les supports couchés, non couchés, papiers d'origine offset, des

étiquettes et des supports spécifiques, dans des grammages de 64 à 300 gm2 sur des formats pouvant atteindre 330,2 mm x 487,7 mm.

Disponible dans un large choix de configuration de serveurs, d'entrée/sortie, de logiciels et de finitions

La gamme de moteurs couleur Canon imagePRESS est disponible dans plusieurs configurations de serveurs, d'entrée/sortie, de logiciels et de finitions pour répondre à un large éventail de besoins. Les professionnels de l'impression peuvent piloter leurs presses numériques couleurs avec le processeur frontal le mieux adapté à leur offre de services. Les contrôleurs pris en charge sont les contrôleurs standard EFI® Fiery® imagePRESS A1100**, A2100 ou le contrôleur serveur couleur A3100 ou encore le serveur couleur Creo® A7000, idéal pour les arts graphiques et les environnements d'impression de données variables.

Le système peut être équipé de deux modules d'entrée papier grandes capacités capables de recevoir huit bacs contenant tout type de papier pris en charge, une unité d'insertion de document, deux modules de réception haute capacité, un module professionnel de perforation, un module de finition par agrafage, une unité de brochage ou de relieur dos carré collé pour faire face à tout type d'exigence. Grâce à cette extrême souplesse de gestion des supports et la flexibilité d'un système capable de faire le travail de plusieurs autres moteurs d'impression, les prestataires peuvent développer leur offre de services et proposer désormais brochures, rapports, catalogues, livres et livrets à dos carré collé, carte de vœux, documents de publipostage, cartes de visite, relevés financiers, manuels, annuaires et documentation technique.

L'interopérabilité au service de la productivité

Parce qu'elles sont conçues pour une intégration transparente aux workflow standard du secteur, les clients peuvent diriger leurs applications existantes vers les presses numériques couleur Canon imagePRESS sans interrompre ni reprogrammer leurs flux de travail. Flexibles, ces presses numériques couleur peuvent coexister avec d'autres systèmes ou les remplacer dans des environnements mixtes.

L'intégration totale au flux de travail d'Océ PRISMA® permet aux professionnels de rationaliser davantage leur workflow pour produire des travaux de meilleure qualité plus rapidement et avec une meilleure efficacité. Les presses numériques couleur Canon imagePRESS sont compatibles avec les logiciels Océ PRISMA®production, Océ PRISMA®access, Océ PRISMA®prepare, Océ PRISMA®satellite et Océ

PRISMA®designer.

Des performances en matière de développement durable réduisent le gaspillages et les impressions inutiles

Depuis plus de 50 ans, la protection de l'environnement fait partie des fondements de la société Océ dont l'engagement reste toujours de réduire les émissions d'ozone, de poussière et de toner, de limiter les déchets et d'améliorer l'environnement de travail pour les utilisateurs de ses systèmes. La gamme de moteurs couleur Canon imagePRESS est conçue pour limiter le gaspillage et les impressions inutiles. Elle permet d'imprimer sur des supports recyclés pour répondre aux demandes des clients favorables aux impressions sur supports écologiques et gère parfaitement les grands formats et formats personnalisés pour économiser du papier dans le cas d'impressions N-up.

La force d'un service et d'un support Océ d'envergure

Lorsque les clients font l'acquisition d'une presse numérique couleur Canon imagePRESS, ils ne se contentent pas d'acheter un périphérique de sortie. Océ renforce la gamme de moteurs couleur Canon imagePRESS d'une équipe de techniciens de maintenance, de consultants métier, d'experts couleur et flux d'impression ainsi que d'un réseau de prestataires de services et de ventes, de formateur et de partenaires financiers. Ces professionnels hautement qualifiés sont dédiés à l'assistance du client avant, pendant et après son choix de presse numérique couleur. Océ offre une gamme complète de services de conseil, d'implémentation, de formation et d'assistance pour aider les professionnels à architecturer leur solution, à automatiser les processus et à apprendre à maîtriser les coûts de la couleur, la qualité et les délais pour tirer le meilleur de leur investissement dans une presse numérique couleur.

À propos d'Océ

Océ est l'un des plus grands fournisseurs mondiaux de systèmes professionnels de gestion et de production documentaires. L'offre Océ, très vaste, 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 aussi bien pour des applications de documents techniques que 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 fondé en 1877. Son siège social se situe à Venlo, aux Pays Bas. Présent dans près de 100 pays, le groupe Océ emploie 22 000 personnes dans le monde. En 2009, Océ a réalisé 2,6 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Océ est coté à la Bourse Euronext à Amsterdam.