

CANON CANADA PRESENTE UNE TECHNOLOGIE DE PRODUCTION EPROUVEE GRACE A DES MACHINES COMPACTES ET EVOLUTIVES FAISANT PARTIE DE SA NOUVELLE SERIE DE PRESSES NUMERIQUES IMAGEPRESS C800

Les presses numériques couleur imagePRESS C800 et imagePRESS C700 produisent des images uniformes de très grande qualité avec efficacité et versatilité, tout en occupant peu de place.

MISSISSAUGA (Ontario), le 3 novembre 2014 – Canon Canada Inc, chef de file en solutions d'imagerie numérique, a annoncé aujourd'hui la mise en marché de sa nouvelle série de presses numériques couleur imagePRESS C800, qui allie des technologies nouvelles et éprouvées pour produire la qualité d'impression, la productivité et la souplesse auxquelles on s'attend de la gamme imagePRESS, le tout dans un format à la fois compact et évolutif. Cette série, qui comprend l'imagePRESS C800 et l'imagePRESS C700, est conçue pour les imprimeurs commerciaux de taille petite ou moyenne, les franchises, les services d'impression en usine et les imprimeurs spécialisés dans les tâches rapides. Les presses de cette série sont en mesure d'accepter divers supports d'impression, dont du papier lourd couché, du papier texturé et des enveloppes.

La série imagePRESS C800 intègre les technologies de la prestigieuse série de presses numériques couleur de Canon, soit l'imagePRESS C7011VP/S. Ces technologies sont les suivantes :

- la technologie exclusive d'optimisation de la brillance de Canon, qui fait en sorte que le lustre de l'image corresponde à celui du papier utilisé, ce qui produit des résultats semblables à l'offset;
- la technologie avancée de fixation de l'image par courroie qui augmente l'efficacité de fixation de l'encre sur des surfaces lisses ou non lisses, ce qui permet d'imprimer sur divers supports pour produire une gamme impressionnante de produits imprimés.

Qualité d'image vive, précise et uniforme

Une panoplie de nouvelles caractéristiques, dont la technologie au laser rouge R-VCSEL, permet à la série de presses numériques imagePRESS C800 de produire des impressions de qualité exceptionnelle moyennant une résolution pouvant atteindre 2 400 x 2 400 ppp. La nouvelle encre CV du système ainsi que d'autres technologies novatrices permettent aux utilisateurs d'obtenir des couleurs uniformes et une production de qualité prévisible, ce qui est très important dans le cas de tâches d'impression répétitives.

Productivité impressionnante

La série de presses numériques imagePRESS C800 présente des vitesses de production exceptionnelles pouvant atteindre 80 pages par minute (ppm) dans le cas de l'imagePRESS C800 et de 70 ppm dans le cas de l'imagePRESS C700. De plus, cette série permet l'impression recto verso automatique sur tous les supports de poids acceptable, ce qui réduit la nécessité d'une intervention manuelle, et ce, même pour les travaux d'impression les plus exigeants.

Souplesse

Les presses numériques couleur imagePRESS C800 et C700 sont disponibles en plusieurs configurations évolutives qui permettent une production avec entrée sur papier blanc et sortie sur papier fini. Une variété d'options de finition permet aux utilisateurs de produire une vaste gamme de produits imprimés, dont des enveloppes, des dépliants, des livrets piqués à cheval et en carrés pliés, des cartes postales, des cartes de visite, du matériel de présentation et de formation, des circulaires et des ouvrages reliés sans couture.

Choix de gestion du flux de travail

La production numérique frontale à la fine pointe de la technologie permet aux professionnels de l'impression de choisir le mode de fonctionnement qui convient le mieux à leur flux de production.

- Le système de production numérique frontal PRISMAsync de Canon, qui fait partie de la suite de flux de travail PRISMA procurant une productivité des plus élevées, donne lieu à un point de contrôle unique pour tout le système d'impression de même qu'à un fonctionnement intuitif, à des commandes perfectionnées de la gestion des couleurs et à des capacités de planification de la production grâce au Job Scheduler, fonctionnalité unique en son genre dont les résultats sont éprouvés.

- L'imagePRESS Server F200 et l'imagePRESS Server G100 sont les premiers systèmes numériques frontaux sur le marché à tourner sur la nouvelle plateforme Fiery FS150 Pro d'EFI. Ces nouveaux DFE s'intègrent harmonieusement au MIS d'EFI et aux produits Web-to-Print, au système de gestion du flux de travail Océ PRISMA de Canon et aux solutions prépondérantes de gestion du flux de travail prépresse, dont Prinergy de Kodak, Prinect de Heidelberg et :Apogee d'Agfa.

Efficacité énergétique

La série de presses numériques imagePRESS C800 répond aux normes ENERGY STAR^{MD} et est conforme aux RoHS, ce qui aide les organismes à atténuer leurs incidences sur l'environnement et à réduire leurs coûts énergétiques.

Mise en marché

La mise en marché des presses numériques imagePRESS C800 et imagePRESS C700 est prévue pour le mois de novembre 2014, les livraisons commençant vers la fin du mois par l'intermédiaire des détaillants autorisés de Canon et de la Division des solutions d'affaires de Canon.

À propos de Canon Canada Inc.

Canon Canada Inc., dont le siège se trouve à Mississauga (Ontario), filiale à 100% de Canon USA, est chef de file dans le domaine des solutions d'imagerie pour les particuliers, les entreprises et le secteur médical. Innovation et technologie de pointe sont des ingrédients essentiels du succès de Canon. Canon Canada Inc. s'engage à assurer à ses clients le plus haut niveau de satisfaction et de loyauté; son service et son assistance à la clientèle sont canadiens à 100 % pour tous ses produits. Canon Canada est fidèle à sa philosophie Kyosei de responsabilité sociale et environnementale. Pour de plus amples renseignements, prière de se rendre à www.canon.ca ou de se joindre à nous sur Facebook à www.facebook.com/CanonCanada.

Personne-ressource pour les médias :

Rajani Kamath
Directrice, Communications d'entreprise
et gestion de la marque
Canon Canada Inc.
(905) 565-4598

###

Tous les noms de produits cités et autres marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.