

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Canon fait la démonstration de «The Power to Move» et fête une décennie de leadership dans la production jet d'encre à feuilles lors des Hunkeler Innovation Days 2025



La varioPRINT iX3200 Canon, qui connaît un grand succès, sera présentée sur le stand.

Les visiteurs du stand Canon auront l'occasion de voir la ProStream 2133 imprimer en direct.

Des présentations quotidiennes auront lieu sur le stand de Canon, détaillant la gamme complète des technologies page à page de Canon, y compris la varioPRINT iX1700, disponible dans le courant de l'année.

Wallisellen, 23.01.2025 – Canon fait son retour aux Hunkeler Innovation Days (HID) 2025 (du 24 au 27 février 2025, Lucerne, Suisse), où elle collaborera avec des partenaires du secteur industriel et présentera à ses clients les derniers développements de sa gamme d'imprimantes numériques hautes performances. Sur le thème «The Power to Move», Canon montrera comment la puissance de l'impression numérique peut faire avancer les gens et les entreprises et comment les marques et les fournisseurs de services d'impression prospères influencent les technologies transformatrices, les services et l'assistance de Canon.

C'est aussi une année importante pour Canon qui fête les dix ans de la production jet d'encre à feuilles. L'entreprise ouvre la voie depuis 2015, lorsqu'elle a lancé la VarioPrint i300, qui a ensuite évolué vers la VarioPRINT iX3200, au grand succès. Grâce à la conception et au développement de ces presses à jet d'encre à feuilles, Canon a acquis une expérience industrielle inégalée, ainsi qu'une expérience sans pareille en installant et en assurant le suivi de plus de 700 presses à jet d'encre à feuilles dans le monde entier. HID étant un événement connu pour présenter les dernières tendances en matière de solutions de pointe pour le jet d'encre continu et feuille à feuille, il sera l'endroit idéal pour Canon pour marquer cette étape d'une pierre blanche.

La devise du salon de cette année étant «CONNECTER», Canon présentera les derniers développements de sa gamme de technologies et la manière dont ses flux de travail de bout en bout

Canon

peuvent s'intégrer sans à-coups dans les écosystèmes des clients. Les visiteurs du segment numérique, y compris les imprimeurs en ligne, les imprimeurs commerciaux, les imprimeurs de livres et les éditeurs, ainsi que les imprimeurs de communications promotionnelles/professionnelles, verront comment la gamme de technologies et de services Canon a le pouvoir de relier les personnes, les solutions et les processus dans le but de façonner l'avenir de l'impression.

Sur le stand de Canon, dans la halle 2, les visiteurs verront un éventail de technologies, solutions et applications démontrant la capacité des presses Canon à se connecter à des équipements tiers, avec ses propres solutions de flux de travail PRISMA et avec les flux de travail de ses partenaires et clients. La série compacte ProStream 2000 de presses hautement productives à bobine, qui peuvent imprimer sur des supports offset standard couchés et non couchés, ainsi que sur des supports optimisés pour le jet d'encre de 28 à 150 g/m², sera présentée pour la première fois lors des Hunkeler Innovation Days. La **Prostream 2133** imprimera en direct une série d'applications de haute qualité à des vitesses allant jusqu'à 133 m/min, notamment des brochures à court tirage et à format variable, des publipostages, des cartes postales et des calendriers, qui seront finalisés hors ligne sur le stand de Muller Martini à l'aide de son flux de production automatisé Connex, ainsi que sur le stand de Hunkeler avec la solution Gen8 EVO Cut-Stack. Le stand de Canon présentera également des équipements de finition en ligne avec la ProStream: l'extenseur de bande Hunkeler pour une qualité d'impression optimale et la nouvelle unité de réhumidification de Weko pour une qualité de produit et une efficacité optimales, pour la production jet d'encre numérique en continu.

La presse jet d'encre feuille à feuille **varioPRINT iX3200** B3, qui connaît un grand succès et à laquelle des clients du monde entier font confiance à concurrence d'un débit mensuel d'un million d'images A4, fera ses débuts au salon dans sa configuration en ligne avec une Horizon Stitchliner Mark V. Cette combinaison répond aux exigences les plus sophistiquées du marché, produisant des brochures à grande variabilité et une qualité de rainage et de pliage inégalée. Outre la varioPRINT iX3200, il y aura aussi la présentation de sa nouvelle entrée de papier feuilles longues, grâce à un chargeur BDT VX 370 adapté, avec une hauteur de sortie modifiée. En étroite collaboration avec des partenaires, Canon montrera comment elle peut piloter des lignes de production et des flux de travail spécifiques au client grâce à des implémentations personnalisées de sa technologie PRISMA.

Avec une gamme de presses à feuilles en pleine expansion, Canon renouvelle en permanence sa technologie, reflétant ainsi sa position à la pointe du marché de l'impression de production numérique et donnant aux PSP davantage de raisons de s'associer à l'entreprise et de profiter des opportunités de croissance qu'offre sa gamme étendue de presses numériques. Les visiteurs du stand pourront découvrir les prochaines presses à feuilles CANON, la **varioPRINT iX1700**, qui produira efficacement des volumes mensuels moyens de 300 000 à 1,5 million d'images A4 puis, pour des volumes plus élevés, la presse à feuilles B2 à usage intensif, la **varioPRESS iV7**, qui imprimera jusqu'à 4,5 millions d'images B2



par mois. Des présentations sur le stand détailleront également la gamme complète des technologies page à page de Canon pour les entreprises de toutes tailles et traitant tous les volumes de production.

Outre la technologie, des études de cas clients seront exposées, illustrant les avantages commerciaux que les clients peuvent tirer des presses fiables et à grande vitesse de Canon et de l'automatisation des flux de travail, ainsi que de la manière dont Canon assiste les clients grâce à son expertise en matière de services professionnels.

Jennifer Kolloczek, Senior Director, Marketing & Innovation, Production Printing, Canon EMEA, déclare: «Les Hunkeler Innovation Days sont un événement industriel clé où nous pouvons collaborer avec nos partenaires et donner aux visiteurs l'occasion d'interagir avec nos experts en développement commercial et en applications. Des exemples concrets viendront également illustrer notre manière de travailler avec nos clients, pour les inspirer et leur faire prendre conscience du potentiel de l'impression numérique pour leur entreprise.

Dans le cadre des Hunkeler Innovation Days de cette année, nous présenterons notre gamme leader sur le marché des technologies d'impression de production à jet d'encre à feuilles et à bobine, à la fois celles qui sont actuellement disponibles et celles qui le seront bientôt. C'est une année très spéciale pour Canon, car nous célébrons les dix ans de la technologie jet d'encre à feuilles. Il y a dix ans, en effet, nous avons entrepris de combiner la vitesse et la fiabilité du jet d'encre avec la qualité et la polyvalence de l'offset à feuilles, introduisant la première véritable presse de production jet d'encre à feuilles dans l'industrie avec la VarioPrint i300, et avec elle, une nouvelle catégorie de systèmes de production. Nous sommes impatients de souligner le chemin parcouru à ce jour, par nous et par nos clients qui ont adopté notre technologie jet d'encre à feuilles.

Notre gamme complète de technologies d'impression, du toner au jet d'encre, constitue l'offre la plus large sur le marché et répond aux divers besoins des prestataires de services d'impression. Grâce à notre leadership de dix ans dans le domaine du jet d'encre à feuilles, et de plus longue date encore dans le domaine du jet d'encre à bobine numérique, nous sommes idéalement placés pour assister et conseiller nos clients dans leur développement commercial, tout en leur offrant les niveaux d'expertise les plus élevés en matière de technologie, de service, d'applications et d'opérations.»

Johann Schmidbauer, Director, Marketing & Innovation, Commercial Print, Canon EMEA, rajoute: «Nous attendons avec une réelle impatience les HID 2025, qui seront une excellente occasion de continuer à développer notre héritage et à soutenir nos clients dans le segment de marché du jet d'encre à feuilles, et la devise de l'événement de cette année ne pourrait être plus appropriée. «CONNECT» ne reflète pas seulement l'intégration technologique, mais aussi le lien étroit qui nous unit à nos clients, notre compréhension profonde de leurs défis et objectifs et notre collaboration avec nos partenaires pour repousser ensemble les limites de ce qui est technologiquement possible. Ceci est essentiel pour conduire le changement et aider nos clients à atteindre une croissance durable.»

Canon

Conformément à l'approche circulaire de Canon, de nombreux matériaux et meubles, qui seront utilisés sur le stand, ont été recyclés à partir des précédents HID en 2023 et d'autres événements récents. Pendant le salon, Canon imprimera également sur du papier de moindre largeur afin de réduire les coupures et le gaspillage de papier, et les documents imprimés sur le stand seront distribués sous forme d'échantillons.

Pour plus d'informations, visitez la page de l'événement sur le site web de Canon:
<https://www.canon-europe.com/business/insights/events/hunkeler-innovation-days/>

À propos de Canon

https://fr.canon.ch/about_us/

Contact médias Canon

Canon (Suisse) SA | Carina Berchtold
Richtistrasse 9 | 8304 Wallisellen
carina.berchtold@canon.ch

Contact Médias

Contcept Communication GmbH | Christelle Roth
Rue Enning 1 | CH-1003 Lausanne | +41 (0)21 552 00 44
christelle.roth@contcept.ch | www.contcept.ch

Canon
