

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Canon remporte sept prix Pinnacle Awards



Plaquette Pinnacle Product Award 2023



Série Colorado M avec encre UVgel blanche



Arizona 1300 XTF

Wallisellen, le 12 septembre 2023. **Les systèmes d'impression de production grand format de Canon ont à nouveau été distingués aux prix annuels Pinnacle Awards de la PRINTING United Alliance: six Pinnacle Product Awards et un Pinnacle Technology Award reviennent cette année au fabricant japonais. La série Colorado M remporte ses prix dans la catégorie Roll-to-Roll/Hybride/À plat et dans la catégorie «Nouvelle technologie», tandis que les modèles Arizona 135 GT, 1380 GTF, 1380 XTF, 2380 GTF et 2380 XTF sont vainqueurs dans leurs cinq catégories UV/Latex-À plat respectives. De plus, Canon remporte le Pinnacle Technology Award pour l'encre Canon UVgel blanche lancée récemment.**

Le Pinnacle Product Award est ouvert à tou-te-s les membres de la PRINTING United Alliance et il évalue des produits commercialisés en 2023. Cette année, les plus de 160 produits présentés dans 58 catégories, qui vont des technologies analogique ou numérique aux technologies Output et Non-Output, ont été évalués par un jury de haut vol composé d'expert-e-s de l'industrie des médias imprimés.

Le jury des Pinnacle Awards, convaincu par la série Colorado M et l'encre UVgel

En mars 2023, Canon commercialisait la série primée Colorado M, une imprimante roll-to-roll entièrement modulaire déclinée en deux configurations de vitesse et offrant une option d'encre UVgel blanche. Le système est basé sur une plateforme qui peut être configurée en fonction des spécificités des client-e-s. Il inclut des mises à jour matérielles et logicielles aisées sur site autorisant des adaptations à la volée aux exigences changeantes du moment. Grâce au lancement de l'encre UVgel blanche primée combinant des performances uniques en leur genre, le système est capable d'imprimer un large éventail

Canon

d'applications: ses atouts se révèlent notamment dans l'impression d'images blanches opaques de forte densité, laquelle peut être obtenue, grâce à l'encre UVgel, en minimisant le nombre de passes, les problèmes liés à la production et les exigences de nettoyage des buses et de maintenance. Avec pour résultat une impression plus fluide, moins ponctuée de pannes, avec moins de pertes et une productivité optimale.

Depuis son lancement sur le marché, la série Colorado M a déjà aidé de nombreux-ses prestataires de services d'impression à augmenter leurs volumes et à étoffer leur portefeuille par de nouvelles applications de haute valeur dans les segments tels que la décoration intérieure.

Les modèles Arizona remportent cinq Pinnacle Product Awards

Cette année, la famille Arizona a gagné dans les cinq catégories UV/Latex-À plat dans lesquelles elle participait:

- Arizona 135 GT - UV/Latex-À plat (< \$100K)
- Arizona 1380 GTF - UV/Latex-À plat (\$100K - \$200K)
- Arizona 1380 XTF - UV/Latex-À plat + blanc (\$100K - \$200K)
- Arizona 2380 GTF - UV/Latex-À plat (\$200K - \$500K)
- Arizona 2380 XTF - UV/Latex-À plat + blanc (\$200K - \$500K)

Ces trois dernières années, Canon a présenté de nombreux développements dans l'ensemble de la gamme Arizona, dont des innovations pour la série Arizona 2300 en 2020, le lancement de l'Arizona 135 en 2021 et, récemment, l'introduction de la technologie FLOW sur la série Arizona 1300 en 2023.

La famille Arizona a été développée pour contribuer au respect des standards de productivité industriels et maximiser la disponibilité via des améliorations en termes d'automatisation qui minimisent la charge de maintenance. Les tout derniers modèles Arizona sont dotés de la technologie d'impression primée VariaDot de troisième génération, qui permet d'obtenir un rendu de haute qualité des niveaux de gris. Par ailleurs, grâce à la technologie FLOW, une innovation de Canon combinant une table sans zone à plusieurs documents à l'aide de taquets de repérage pneumatiques répliqués, il n'est pas nécessaire de couvrir les supports ni de les fixer à la table à l'aide d'un ruban adhésif. Cela se traduit par un changement plus rapide et plus simple de plaques de n'importe quelle taille ou de n'importe quelle forme, et un gain de temps substantiel pour l'utilisateur-riche.

Commentaire de **Mathew Faulkner, EMEA Director, Marketing and Innovation, Wide Format Printing Group, Canon Europe**: «Nous sommes très heureux d'avoir été à nouveau récompensés par la PRINTING United Alliance à travers plusieurs Pinnacle Product Awards. L'approche de recherche et

développement de Canon sur le marché du graphisme grand format est définie par les besoins de nos utilisateur-rice-s, dont nous apprenons jour après jour. Ces distinctions sont la preuve du bien-fondé de cette approche à l'écoute de la clientèle et elles confirment l'importance de ces solutions innovantes pour l'activité de nos client-e-s. Nous sommes convaincus que nos lignes de produits Colorado et Arizona continueront à aider nos client-e-s à booster leurs bénéfices, à étoffer leur portefeuille d'applications par de nouveaux produits de haute qualité et à saisir de nouvelles et intéressantes opportunités de marché, y compris dans la décoration intérieure, la signalétique et la fabrication de panneaux.»

Plus d'informations sur la série Colorado M:

<https://fr.canon.ch/business/products/wide-format-printers/colorado-m-series/>

Plus d'informations sur la famille Arizona:

<https://fr.canon.ch/business/products/wide-format-printers/uv-flatbed/>

À propos de Canon

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

Contact médias Canon

Canon (Suisse) SA | Carina Berchtold
Richtstrasse 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

