Témoignage client

Contact presse :

Elni Van Rensburg – +1 830 317 0950 – elni.vanrensburg@miraclon.com

Aimee Parsons - +44 (0)1372 464470 – aparsons@adcomms.co.uk

21 mai 2025

**Omnicom promeut l’adoption de la technologie FLEXCEL NX en Grèce avec ICR Ioannou S.A. en tête**

ICR Ioannou S.A. est devenue la première entreprise à investir en Grèce dans un système FLEXCEL NX et dans la technologie PureFlexo™ Printing de Miraclon, répondant ainsi à la demande croissante en plaques FLEXCEL NX de la part des imprimeurs flexographiques locaux. La société a signé l’accord lors de la drupa 2024, à l’occasion d’une visite du salon avec Omnicom, le partenaire local de Miraclon en Grèce. Le système a été installé à la fin de l’année dernière sur le site de production d’ICR Ioannou S.A., près d’Athènes.

Yiannis Ioannou, directeur général d’ICR Ioannou S.A., explique que cet investissement « répond à la demande croissante du marché pour les plaques FLEXCEL NX. Nos clients imprimeurs recherchent les avantages de productivité et de durabilité de la technologie FLEXCEL NX, et l’accès à la flexographie moderne qu’elle leur permet. »

Il ajoute : « nous avons inclus PureFlexo Printing dans notre investissement après avoir constaté que la technologie de texturisation de surfaces multiformes de Miraclon permettait une impression encore plus nette et une productivité accrue sur presse. Cela nous permet non seulement d’optimiser les capacités de notre investissement, mais aussi d’offrir à nos clients ses bénéfices supplémentaires sur presse. »

**Un jalon important pour l’industrie de l’emballage**

« Disposer localement des plaques FLEXCEL NX et de PureFlexo Printing constitue un jalon important pour l’industrie d’impression d’emballages en Grèce et dans les pays vers lesquels nous exportons », poursuit-il. « Les plaques FLEXCEL NX offrent des avantages garantis aux imprimeurs d’emballages : une impression régulière et de haute qualité qui répond aux standards les plus exigeants des marques, une efficacité accrue des presses grâce à la réduction des points de contact, des déchets et des remises en fabrication, et des pratiques plus durables. »

**Un marché en pleine maturation, qui bénéficie désormais d’un accès local à la technologie FLEXCEL NX**

Tina Papadimitriou, d’Omnicom, ajoute : « le marché grec de l’emballage arrive à maturité, les imprimeurs se concentrent donc de plus en plus sur l’adoption de pratiques flexo modernes qui permettent une meilleure efficacité et une plus grande durabilité, comme la réduction des arrêts et de la consommation d’encre, tout en produisant des applications flexographiques haut de gamme. Cela nécessite de nouvelles technologies plus diversifiées, que les imprimeurs et les transformateurs devaient auparavant se procurer à l’étranger. Ils ont désormais accès à la flexographie moderne grâce à la technologie FLEXCEL NX, disponible à deux pas de chez eux ! »

**FIN**

**À propos d’ICR Ioannou S.A.**

Pour en savoir plus sur nos services à la pointe de la technologie, rendez-vous sur notre site web [**ici**](https://icr-ioannou.com/company-profile/)

**À propos de Miraclon**

Chez Miraclon, nous avons une mission claire : transformer l’impression flexographique en partenariat avec nos clients en leur fournissant une technologie et une expertise de pointe qui leur permettent d’atteindre leurs objectifs en matière d’efficacité, de durabilité et de qualité. Nos solutions uniques et entièrement intégrées de plaques FLEXCEL éliminent les variables de production et offrent la précision absolue requise pour un transfert d’encre optimisé : la base de l’impression [flexo moderne](https://www.miraclon.com/about/modern-flexo/). Notre équipe dévouée aide nos clients à atteindre le succès commercial en exploitant pleinement le potentiel de leur investissement dans la technologie Miraclon. Découvrez plus d’informations sur [www.miraclon.com](http://www.miraclon.com/), et suivez-nous sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/miraclon-corporation/) et [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCAZGpziB6Lq_Kx8ROgoMdCA/featured).