**Communiqué de presse**

Contact presse :

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

AD Communications: Imogen Woods – +44 (0)1372 464 470 – iwoods@adcomms.co.uk

15 septembre 2022

**PureFlexo™ Printing de Miraclon remporte le prix IFCA Star 2022 dans la catégorie *Innovations et développements dans l’impression***

Miraclon a été distingué par l’Association indienne des fabricants d’emballages souples et de cartons pliants (IFCA) à l’occasion des [prix IFCA Star](https://ifca.net.in/star-award.php) 2022 dans la catégorie *Innovations et développements dans l’impression*, pour son produit [PureFlexo Printing](https://www.miraclon.com/products-technology/pureflexo-printing/). Accessible à travers la FLEXCEL NX Print Suite for Flexible Packaging, la technologie corrige et contrôle l’étalement indésirable de l’encre pour une plus grande marge de manœuvre en optimisant l’efficacité, la répétabilité et les performances globales sur presse.

« Notre jury a examiné un large éventail de nouveaux produits et de nouvelles technologies susceptibles de faire évoluer la chaîne de valeur des emballages souples et des cartons pliants, mais du point de vue du prépresse et de la technologie des plaques, PureFlexo Printing s’est distingué par son impact considérable sur presse », explique M. Chandrasekhar Rajagopalan, président et trésorier de l’IFCA. « À l’heure où les entreprises s’efforcent de maximiser l’efficacité et de minimiser les coûts, je les encourage vivement à se concentrer sur l’innovation qui peut révolutionner l’ensemble du processus de production. »

PureFlexo Printing s’appuie sur la technologie Miraclon brevetée créée par la même équipe de recherche et développement qui a inventé le système éprouvé FLEXCEL NX System lancé en 2008. La technologie tire parti des innovations que Miraclon a apportées au marché au cours des treize dernières années. Unique dans le FLEXCEL NX System, elle augmente la marge de manœuvre, quelle que soit la linéature, et permet de réaliser des économies en réduisant le nombre d’arrêts non programmés, les temps d’indisponibilité et les retards de la presse chaque jour, et en accélérant les réglages des couleurs. Spécialement conçue pour les applications utilisant des encres à solvant sur film en grande laize, PureFlexo Printing optimise l’efficacité, la répétabilité et les performances globales de la presse et offre aux imprimeurs et aux prestataires de services prépresse une impression plus propre, des couleurs stables et des profits supérieurs.

« Nous sommes très fiers d’être le seul fournisseur de prépresse et de plaques distingué dans cette catégorie fondamentale des prix qui témoigne de l’importance de l’innovation, capable de révolutionner l’ensemble de la chaîne de valeur », affirme Reid Chesterfield, directeur de la technologie et de l’innovation chez Miraclon. « Avec la pression sur les coûts ressentie dans toutes les industries du monde, les imprimeurs flexo et les transformateurs s’appuient sur PureFlexo Printing pour s’attaquer à la cause profonde des problèmes qui entraînent des arrêts non programmés de la presse et des pertes financières. Tous ceux qui cherchent à rationaliser l’efficacité de leur activité doivent absolument envisager PureFlexo Printing et ses nombreux avantages en termes de productivité pour le processus de production ! »

FIN

**À propos de Miraclon**

Miraclon est le siège de KODAK FLEXCEL Solutions, qui contribue depuis plus de dix ans à la transformation du procédé d’impression flexo. Ses produits technologiques, dont les systèmes FLEXCEL NX et FLEXCEL NX Ultra, leaders de l’industrie, ainsi que la Print Suite FLEXCEL NX et la solution PureFlexo™ Printing, optimisent l’efficacité sur presse et offrent une qualité supérieure et des résultats globaux exceptionnels. En se concentrant sur une science de l’image révolutionnaire, sur l’innovation et sur la collaboration avec des partenaires et des clients de l’industrie, Miraclon s’engage pour le futur de la flexo, et est en place pour mener la bataille. 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).