**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

26 septembre 2024

**L’imprimerie Ukrpol prend le contrôle de sa fabrication de plaques flexo grâce à son investissement dans le FLEXCEL NX Wide 4260 System**

L’imprimerie ukrainienne Ukrpol, leader du secteur, a internalisé sa fabrication de plaques flexographiques en installant le FLEXCEL NX Wide 4260 System de Miraclon.

Le système de fabrication de plaques — fourni par Uniprint, le représentant de Miraclon en Ukraine — s’inscrit dans le cadre de l’investissement majeur d’Ukrpol en faveur de la production flexo grande laize. L’entreprise a récemment installé une presse de 670 mm de large, et une presse encore plus large, de 1 300 mm, devrait être mise en service prochainement. Le FLEXCEL NX System et les presses sont implantés dans le nouveau site dédié à la flexo de l’usine Ukrpol de Stryï, dans la région de Lviv, dans l’ouest de l’Ukraine.

**Une évolution constante vers la production flexo**

Ukrpol propose les quatre options de production à ses clients du secteur de l’emballage : l’héliogravure et l’offset représentent ensemble 70 % de la production, la flexographie 25 %, et le numérique 5 %. Toutefois, le directeur technique Andriy Boichuk déclare que l’entreprise a décelé une opportunité d’augmenter la part de la flexographie : « il existe des applications adaptées à chaque procédé, mais les conditions sont réunies pour que la flexo remporte une part plus importante. Des tirages plus courts et des délais de livraison plus serrés sont autant d’atouts qui lui permettent de se démarquer d’un procédé comme l’héliogravure. C’est également un processus plus durable. Nous voyons donc des clients soucieux des coûts, des délais et de la durabilité passer de l’héliogravure à la flexographie. » Il ajoute que selon lui, cette tendance va se poursuivre, et il attribue à la technologie FLEXCEL NX une contribution majeure à la transformation de la flexographie en un processus de production moderne pour des emballages de haute qualité.

Ukrpol a envisagé les systèmes de plusieurs fournisseurs avant d’opter pour le FLEXCEL NX System. « Nous nous sommes livrés à un examen minutieux de toutes les options disponibles sur le marché », explique M. Boichuk, « mais il a toujours été évident que nous allions choisir Miraclon. Nous connaissons l’héritage du FLEXCEL NX System, nous lui faisons entièrement confiance et nous sommes convaincus qu’il s’agit de la technologie supérieure qui nous offre les meilleurs avantages au niveau de l’efficacité sur presse. L’excellence de l’installation et du service après-vente constitue un argument supplémentaire ! »

Fondée en 1997, Ukrpol produit des emballages pour de grandes marques dans un large éventail de secteurs, principalement l’alimentation, les produits pharmaceutiques, les cosmétiques et les produits ménagers. L’entreprise emploie près de 600 personnes dans deux usines à Stryï, avec une surface de production de plus de 23 000 m2. Près de 30 % de sa production est exportée vers l’Allemagne, la Belgique, la Pologne, la Suède, la République tchèque et la République dominicaine.

**FIN**

**À propos de Miraclon**

Miraclon est le siège de 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).