

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

## Zeikon lance le programme REX

**Lier, Belgique, le 17 février 2020** – Zeikon vient d'annoncer le lancement de REX, son programme de soutien aux imprimeurs qui recherchent des solutions de production numérique d'entrée de gamme abordables pour répondre à la demande de leurs clients souhaitant de petits tirages, une production juste à temps et une personnalisation. Pour les petites entreprises qui veulent se lancer sur ce nouveau marché, le seuil d'investissement en solutions professionnelles d'impression numérique peut constituer un réel frein. Le programme REX proposera une gamme de presses Zeikon remanufacturées, offrant de ce fait une option attrayante et abordable pour les imprimeurs et les transformateurs qui cherchent à développer leur activité en ajoutant des applications numériques.

Jeroen Van Bauwel, director of product management, nous donne quelques explications : « Voilà plus de 30 ans que Zeikon propose des presses numériques. Mais souvent, l'activité numérique de nos clients évolue plus vite que leur presses, et après quelques années, ils doivent déjà réinvestir dans un modèle plus rapide. La presse restituée a pourtant toujours une longue durée de vie devant elle. Aussi, avec notre programme REX, nous reconditionnons ces anciennes presses, qui repassent dans notre usine, pour mettre en œuvre nos récentes mises à jour et mettre à niveau le frontal numérique de façon à prendre en charge la dernière version de notre flux de production, le X-800 6.0. Les presses soumises au programme REX sont ensuite remises sur le marché pour un coût d'investissement très attrayant. Avec le programme REX, nous rendons nos presses numériques bien connues accessibles aux transformateurs qui se lancent dans le numérique et disposent de budgets d'investissement limités. REX est l'acronyme de Remanufactured, Ecological: Zeikon quality (reconditionné, écologique : la qualité Zeikon).

### **La Zeikon 3030 REX pour un niveau d'investissement de 197 000 €**

Aujourd'hui, les transformateurs d'étiquettes investissent de 200 000 à 1,5 million d'euros dans des solutions numériques. Mais environ 20 % de ces transformateurs ont une capacité d'investissement qui ne dépasse pas les 300 000 €. L'an dernier, Zeikon a présenté son Kit découverte pour étiquettes (Label Discovery Package), avec une offre dans cette gamme d'investissement. En ajoutant la 3030 REX à sa gamme, Zeikon multiplie les options pour tous les transformateurs d'étiquettes.

La Zeikon 3030 REX est une presse d'entrée de gamme qui va catapulte dans l'univers professionnel et industriel les transformateurs qui veulent faire leur entrée dans le monde du numérique. Il s'agit d'une presse numérique couleur qui bénéficie d'un blanc opaque, ce qui ouvre pour l'offre d'étiquettes l'accès aux marchés de la santé et des cosmétiques, des bières de luxe et autres marchés de consommation. La 3030 REX utilise la technologie Zeikon du toner sec, certifiée pour son innocuité alimentaire, et autorise de ce fait l'accès aux grands marchés de l'étiquette alimentaire. Le toner sec affiche aussi une bonne tenue à la lumière, et les transformateurs peuvent alors répondre à leurs clients qui exigent une bonne résistance de leurs étiquettes. Grâce à la résolution d'impression de 1200 dpi, les transformateurs peuvent désormais desservir des marchés de l'étiquette offset haute qualité, mais aussi celui exigeant une qualité flexo. Enfin, le frontal numérique X-800 6.0 de Zeikon fait office de cerise sur le gâteau, car il peut être intégré aux systèmes SIG existants, il permet une préparation entièrement automatisée des travaux et peut facilement gérer des travaux avec données variables complexes.

Van Bauwel déclare : « au-delà des atouts que procure la technologie de notre presse, un investissement dans une Zeikon peut être considéré comme une sécurité à long terme. Nos presses peuvent si nécessaire

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

être mises à niveau sur site pour gagner en vitesse et en largeur si l'activité évolue en ce sens. Nous pensons que la Xeikon 3030 REX stimulera une adoption plus rapide du numérique pour le marché de l'étiquette. Le transformateur en effet n'a plus à faire de concessions et ne servir que certains marchés, puisqu'il peut alors répondre à 90 % de toutes les applications finales de l'industrie de l'étiquette. Ce sera un investissement qui peut s'adapter à leurs besoins, au fil du temps, à mesure que leur activité évolue.

À l'attention des rédactions :

Les presses reconditionnées vendues par le programme REX ont la même garantie que les nouvelles presses Xeikon vendues. La vente d'une presse issue d'un programme REX (comme de toutes les presses Xeikon) s'accompagne d'une des options de service d'installation. De multiples options de niveau de service sont proposées, pour travailler pendant des années en toute fiabilité.

## À PROPOS DE XEIKON

Xeikon, division de Flint Group, est un pionnier et chef de file de longue date dans le domaine de la technologie d'impression numérique. Fidèle à ses principes de qualité, de flexibilité et de durabilité, la société conçoit, développe et commercialise des rotatives numériques couleurs pour les applications de production d'emballages et d'étiquettes, et l'impression documentaire et commerciale. Ces systèmes utilisent différentes technologies d'imagerie, des logiciels de flux de production ouverts et des consommables spécifiques des différentes applications.

En tant que fournisseur OEM, Xeikon conçoit et fabrique des systèmes d'exposition de plaques pour l'impression de journaux. Xeikon produit également les solutions d'exposition directe de plaques conventionnelles (CtCP) basysPrint pour le marché de l'offset commercial. Pour le marché flexographique, Xeikon offre des systèmes d'exposition de clichés numériques sous la marque ThermoFlexX. Les systèmes ThermoFlexX assurent la gravure des plaques en haute résolution, et offrent des capacités uniques en termes de manipulation, de flexibilité et de productivité.

En 2015, Xeikon a rejoint Flint Group pour créer une nouvelle division « Digital Printing Solutions » au sein de ce grand fournisseur mondial de consommables et de solutions pour les industries de l'emballage et des médias imprimés. Flint Group développe et fabrique un assortiment exhaustif de consommables d'imprimerie, dont une large gamme d'encre et vernis conventionnels et séchables par rayonnement énergétique, de produits chimiques pour atelier, de plaques et équipements d'imprimerie, de blanchets et manchons, et de pigments et additifs destinés à une utilisation dans les encres et autres applications à matières colorantes. Basé au Luxembourg, Flint Group emploie quelques 7900 personnes. À l'échelle mondiale, Flint Group est numéro 1 ou 2 dans tous les segments dans lesquels il opère.

**Pour obtenir de plus amples informations sur Xeikon, rendez-vous sur [www.xeikon.com](http://www.xeikon.com) ; pour Flint Group, consultez [www.flintgrp.com](http://www.flintgrp.com). Vous pouvez également contacter les personnes suivantes :**

### **Xeikon**

Corporate Communications Manager

#### **Danny Mertens**

Duwijckstraat 17 – 2500 Lier, Belgique

Tél. : +32 (0)3 443 13 11 – M : +32 (0)494 50 00 57

[Danny.Mertens@xeikon.com](mailto:Danny.Mertens@xeikon.com) – [www.xeikon.com](http://www.xeikon.com)

### **Agence RP Xeikon**

duomedia

#### **Dorien Cooreman**

Barastraat 175, 1070 Bruxelles - Belgique

Tél. : +32 (0)2 560 21 50 – Port. : +32 (0)478 98 60 58

[Dorien.c@duomedia.com](mailto:Dorien.c@duomedia.com) – [www.duomedia.com](http://www.duomedia.com)

Suivez Xeikon sur :



[Twitter.com/Xeikon](https://twitter.com/Xeikon) |



[Linkedin.com/Xeikon](https://www.linkedin.com/company/Xeikon) |



[Youtube.com/user/Xeikon](https://www.youtube.com/user/Xeikon) |



[Facebook.com/Xeikon](https://www.facebook.com/Xeikon)