

**Landa lance les S11 et S11P, deux nouveaux modèles de presse aux performances plus rapides et optimisées**

* Le nouveau module haute vitesse produit 11 200 feuilles par heure, pour une meilleure rentabilité et des volumes d’impression plus importants.
* Basé sur l’intelligence artificielle, le nouveau module PrintAI produit des impressions précises d’une grande fidélité.
* Les nouveaux modules Landa permettent de personnaliser les presses S11 et S11P selon les besoins des clients.

**Rehovot, Israël – 26 mars 2024** – [Landa Digital Printing](https://www.landanano.com) annonce le lancement des presses Nanographic Printing® Landa S11 et S11P, prochaine génération de sa technologie d’impression numérique B1 leader du marché. Ces nouveaux modèles offrent des possibilités de production exceptionnelles pour une vitesse d’impression de 11 200 feuilles par heure. Cette cadence supérieure représente un véritable avantage économique pour les clients désireux d’accroître leur productivité tout en réduisant les délais d’exécution.

Ces nouvelles presses Landa, qui seront commercialisées pendant la drupa 2024, proposeront également le nouveau module PrintAI, dont la technologie basée sur l’intelligence artificielle permet d’améliorer encore davantage la qualité d’impression. Il s’adapte parfaitement aux applications les plus exigeantes, telles que le cartonnage et l’impression de labeur, qui nécessitent l’utilisation de petits caractères et d’autres solutions de protection des marques. PrintAI ouvre la voie à de nouvelles sources de profits pour de nombreuses entreprises.

Gil Oron, CEO de Landa Digital Printing, commente la nouvelle en ces termes : « Nous sommes ravis d’annoncer le lancement des Landa S11 et S11P. Suite au succès de nos clients équipés des S10 et S10P et forts d’une compréhension approfondie des besoins à venir du secteur, nous entendons faire passer la nanographie au niveau supérieur. Les nouveaux modèles Landa permettront non seulement aux imprimeurs et aux transformateurs d’emballages d’améliorer la qualité d’impression de leurs travaux, mais aussi de booster leur productivité et leur rentabilité tout en réduisant davantage les délais d’exécution.

« Grâce à notre plateforme technologique mature et reconnue, nous sommes fiers de constater que plus de 50 presses Landa ont déjà conquis de nombreuses entreprises dans 14 pays à travers le monde. Plus de 20 % de nos clients ont d’ailleurs passé commande pour une deuxième ou une troisième presse. L’impression nanographique, considérée comme un moteur de croissance clé pour les transformateurs de cartons pliables, les imprimeurs de labeur et les experts PLV, révolutionne le secteur. C’en est fini des précédentes limites technologiques et les donneurs d’ordres peuvent enfin obtenir ce qu’ils veulent, quand ils le veulent : de belles impressions, au potentiel de conception illimité, produites de manière économique dans les meilleurs délais, et dans le respect de l’environnement. »

**Nouveau module 11K**

Les nouveaux modèles Landa S11 et S11P comprennent un nouveau système de séchage de l’encre assurant le transfert de l’encre sèche du blanchet vers le support, à une cadence supérieure de 11 200 feuilles par heure. En augmentant la productivité et en renforçant les avantages économiques, les capacités de production haute vitesse jouent un rôle clé pour les imprimeurs et les transformateurs désireux de produire davantage et dans des délais plus courts.

**Personnalisation des presses**

Les nouvelles Landa S11 et S11P sont personnalisables afin de répondre aux besoins spécifiques de chaque client. Ainsi, chaque nouvelle presse est livrée en quatre ou sept couleurs et est équipée de fonctionnalités d’impression en continu, d’un module de revêtement en ligne en option, avec la possibilité d’acquérir le module 11K permettant de porter la productivité à 11 200 feuilles par heure, ou encore le module PrintAI.

Et M. Oron de conclure : « Les nouveaux modules Landa offrent une valeur ajoutée considérable à nos clients. Bien que la nouvelle série S11 soit en grande partie basée sur la même plateforme S10 fiable et reconnue, les nouvelles fonctionnalités lancées aujourd’hui permettront aux clients d’enrichir leur offre de services ou de conquérir de nouveaux marchés prometteurs. L’impression numérique B1 est incontestablement en pleine révolution. Les presses Landa aident de nombreux imprimeurs et transformateurs à relever certains des plus grands défis du secteur et à tirer parti de ses plus belles opportunités.

[FIN]

**À propos de Landa Digital Printing**

Landa Digital Printing a été fondée par Benny Landa dans le but de délivrer les imprimeurs des barrières inhérentes à l’impression numérique traditionnelle et à l’impression analogique conventionnelle. Grâce à la technologie Nanography® unique de Landa, les presses Landa Nanographic Printing® produisent des images exceptionnelles dans une vaste gamme de couleurs, quel que soit le tirage, sur des supports couchés ou non couchés, et dans des délais très courts. [www.landanano.com](http://www.landanano.com)

**Contacts Landa**EMEA & Chine :

Ben Dodson

Incus

Tél. : +44 1737 294001

[ben.dodson@incus-media.com](mailto:ben.dodson@incus-media.com)

Amériques :

Helene Cohen Smith

HSPR

Tél. : +1 321 388 6511

[smith@helenesmith.com](mailto:smith@helenesmith.com)