



Nouveaux Kodak Trendsetter

Kodak vient de remanier sa gamme de flasheuses de plaques Trendsetter. Quatre modèles offrent désormais une nouvelle stabilité qui va de pair avec une diminution de l'encombrement des systèmes CTP. **Philippe Evard**



La tête de gravure est compatible avec le tramage Staccato.

Les flasheuses de plaques Trendsetter représentent une technologie sur laquelle s'appuie l'industrie graphique depuis plus de 12 ans. Elles offrent désormais les options et caractéristiques supplémentaires suivantes: matériel et logiciel modernisés qui prolongent le cycle de vie pratique de la plateforme; une plus grande fiabilité et une maintenance optimisée, entraînant une meilleure disponibilité et la baisse des coûts d'entretien; un encombrement compact qui permet l'utilisation efficace des contraintes d'espace.

Nouvelle tête de gravure

Toutes les nouvelles flasheuses de plaques de la gamme Trendsetter sont maintenant équipées de la tête de gravure thermique Kodak SquareSpot. Elles disposent d'un système autofocus et de la compensation de température. Elles offrent également une compatibilité avec davantage de machines d'impression en ce qui concerne la gravure des plaques. La tête de gravure standard a en outre été améliorée afin d'être compatible avec la configura-

tion du tramage AM de la flasheuse Quantum (linéatures de 100/cm ou 180/cm), ainsi que le tramage Kodak Staccato avec 10 µm. Pour certaines configurations et versions de vitesse, la tête de gravure offre une puissance plus élevée de 25% par rapport aux versions précédentes, ce qui favorise une gravure plus rapide pour les processus de plaques sans traitement.

Intégration efficace

La gamme améliorée des flasheuses offrent la même stabilité des processus, précision, répétabilité et qualité, ce que les clients attendent depuis longtemps en matière de technologie. Les nouvelles solutions Kodak constituent ainsi un choix idéal pour les entreprises intéressées par des systèmes CTP à la fois fiables et bon marché. Ils peuvent économiser des coûts en raison de la réduction de la gâche et de la diminution des temps de production, grâce aux automatismes qui simplifient la modification des paramètres du processus.

Plusieurs entreprises ont déjà mis en exploitation la nouvelle flasheuse Kodak Trendsetter 800 et bénéficient de ces avantages. «La nouvelle installation a été facilement intégrée dans notre environnement et nous avons aussitôt accru notre productivité», affirme Van Reichert, responsable préresse chez Mainline Printing à Topeka. «Nous utilisons des solutions Kodak depuis de nombreuses années et cette collaboration est fructueuse. Pour nous, ce nouvel investissement se révèle très judicieux», ajoute V. Reichert.

Des encombrements réduits

La gamme améliorée des systèmes Kodak comprend le Trendsetter 400, le Trendsetter 800, le Trendsetter NX ainsi que le Trendsetter News. Pour les modèles 800 et News, une nouvelle option d'automatisation «Auto Unload» est disponible. Elle permet le déplacement au-

tomatique des plaques gravées vers l'installation de traitement. Par ailleurs, la flasheuse semi-automatique est plus petite d'environ 20% par rapport aux modèles précédents. Quant à la version «Autoloader», elle nécessite 30% de moins de surface au sol.

Dans le domaine de la gravure numérique des plaques d'impression, Kodak alimente des imprimeries de toutes tailles, peu importe si elles œuvrent pour les labours, les emballages flexo ou les journaux. Les technologies de pointe appliquées dans les plateformes CTP offrent des solutions parfaitement adaptées à la clientèle. L'encombrement réduit et l'accroissement de la fiabilité des produits soutiennent une production stable et de grande qualité. □



Depuis le début de l'année, les flasheuses Trendsetter sont livrées avec un nouveau design.



**News für
Digitaldruck-
Profis.**

www.digital.oce.ch

**Océ (Schweiz) AG
8152 Glattbrugg/ZH
044 829 11 11
info@oce.ch**