

# Création de valeur ajoutée avec les solutions de SLEEKING de GMP

Lors de ses récentes journées portes ouvertes, GMP Bibliofilm a mis à l'honneur ses différentes solutions de plastification et de sleeeking. Pour un budget étudié, ces machines rapides et ergonomiques permettent de pelliculer (plastifier d'un seul côté) des imprimés numériques et de les ennoblir par des applications de sleeeking. Avec un prix d'entrée inférieur à 10 000 euros pour une solution semi-automatique, créer de la valeur ajoutée n'a jamais été aussi simple !

GMP Bibliofilm a son siège et son showroom à Evere. L'entreprise importe et distribue des systèmes et accessoires dédiés au façonnage des documents. Par exemple : la reliure, la plastification, le pelliculage, le pliage, la coupe et l'impression sur cartes PVC. Avec des marques telles que GMP, POWIS PARKER, JBI, EVOLIS et d'autres, Bibliofilm accueille sous son toit des fabricants de format mondial.

## Possibilités quasi illimitées

Avec le sleeeking, il est possible, comme pour un vernis sélectif sur une presse offset, d'apporter un embellissement sur certaines parties choisies de l'imprimé. À condition toutefois qu'il s'agisse bien d'une impression numérique. Le principe repose en effet sur une réaction chimique faisant intervenir le toner (polymère), la température du support et le film. Différents effets sont possibles : vernis brillant ou holographique, dorure et argenture, jusqu'à un apport de rouge, de bleu, de vert ou de blanc couvrant. Plusieurs options peuvent être combinées, ce qui rend les possibilités d'application pratiquement illimitées. Les équipements de sleeeking de GMP existent en différentes variantes et catégories de prix. Cela va du modèle d'entrée à insertion manuelle pour les travaux occasionnels à des machines entièrement automatiques pour les environnements

de production. Nous les passons brièvement en revue.

### Surelam III 380R

Avec une largeur de travail qui peut aller jusqu'à 380 mm (SRA3), la Surelam III 380R est le modèle d'entrée pour le sleeeking, le pelliculage simple face et la plastification double face. Son alimentation est manuelle, et elle peut traiter tous les types de papier d'un grammage compris entre 80 et 350 g/m<sup>2</sup>, à une vitesse pouvant atteindre 10 m/min. L'idéal donc pour laminer et ennoblir des imprimés numériques tels que des cartes de vœux et de visite, et des faire-part.

### Qtopic-380R & Auto

Le modèle intermédiaire pour le sleeeking et le pelliculage simple face. La machine peut être équipée pour un chargement semi- ou tout automatique avec margeur à haute pile. Les feuilles sont automatiquement séparées les unes des autres dans la sortie, ce qui évite une coupe ultérieure. Avec une largeur de travail de 380 mm et une vitesse jusqu'à 10 m/min, la machine est idéale pour les imprimeurs numériques à la recherche d'une solution conviviale pour le pelliculage ou l'ennoblissement de petits et moyens tirages numériques.

### Protopic-540 Auto

Le modèle phare est la Protopic-540 entièrement automatique pour applications de sleeeking et de



GMP Qtopic-380

pelliculage, avec margeur à haute pile pour une largeur de travail maximale de 540 mm. Ici aussi, les feuilles sont automatiquement séparées les unes des autres dans la sortie, ce qui permet un fonctionnement autonome. Avec une vitesse de production atteignant les 15 m/min et des grammages jusqu'à 350 g/m<sup>2</sup>, cette machine est parfaite pour plastifier, ennoblir ou pelliculer des grands formats et de longs tirages.

Au vu des possibilités illimitées, la demande de sleeeking a énormément augmenté. La seule limite est celle de la créativité du concepteur. Tout ce qui peut s'imaginer

de plus fou, peut trouver une application. On songe à des couvertures de livres, des emballages, des cartes de visite, des étiquettes, des faire-part, des menus, des invitations, des cartes de vœux, et bien d'autres choses encore. Et tout cela, à la portée de tout un chacun, grâce aux machines aussi conviviales qu'abordables de GMP. Pour le copy-shop au coin de la rue jusqu'à l'imprimeur numérique haut de gamme, jamais créer de la valeur ajoutée n'a été aussi facile !



Applications de sleeeking avec film d'argenture



De plus amples informations sur GMP Bibliofilm, et plus spécifiquement sur le sleeeking, peuvent être consultées sur le site [www.sleeking.fr](http://www.sleeking.fr). Vous pouvez nous suivre dès à présent sur Facebook@Bibliofilmsa.