

# GMP Belgium Bibliofilm au Fugrama

## GMP grimpe d'un échelon!

**GMP Belgium Bibliofilm, distributeur spécialisé dans les systèmes de finition à la demande, présentera au Fugrama une toute nouvelle gamme de machines de pelliculage, répondant à tous les besoins, des petits jusqu'aux grands tirages. Beaucoup d'autres machines seront présentes sur le stand.**

GMP Belgium Bibliofilm est un distributeur spécialisé dans les systèmes de finition à la demande des documents : pelliculage et plastification, mais aussi pliage, perforation et reliure. Les origines de l'entreprise remontent à 1948, quand elle fut fondée sous le nom de Bibliofilm. Longtemps, la société distribuait des systèmes d'archivage sur microfilm. Au début des années 1980, elle fut rachetée par la famille Everard de Harzir, qui décida de réorienter l'activité vers la reliure et la plastification de documents, en s'adressant d'abord au marché des bureaux. En 1994, Bibliofilm prit un virage décisif en s'alliant à GMP, constructeur coréen de systèmes de plastification professionnelle. Rebaptisée GMP Belgium Bibliofilm, l'entreprise fit son entrée sur le marché graphique où elle est devenue, depuis, une référence.

Installée à Evere, où elle possède un show-room et un vaste stock, GMP Belgium Bibliofilm emploie 13 personnes, dont deux techniciens chargés de l'installation des systèmes et du service après-vente. L'entreprise est aujourd'hui dirigée par deux frères, Henry et Alexis Everard de Harzir. Le premier est directeur administratif, également en charge du marketing ; le second est directeur commercial.

### Tous les besoins de la finition

La gamme de GMP, leader dans la fabrication de machines et de consommables de pelliculage et de plastification, constitue bien enten-

du l'épine dorsale de son catalogue. Mais l'offre du distributeur est beaucoup plus vaste et variée. GMP Belgium Bibliofilm importe notamment en Belgique les systèmes de reliure

lé, ainsi que les plieuses et traceuses du constructeur suisse Multi-graf.

La gamme comprend enfin les imprimantes à sublimation Evolis, de fabrication française, pour cartes plastiques en petits et moyens tirages. Elles peuvent imprimer en quatre couleurs et en recto/verso, avec vernis et hologramme en option. Les imprimantes Evolis peuvent également intégrer aux cartes plastiques

veaux équipements de pelliculage de son fournisseur coréen. « GMP, qui a toujours été très actif en plastification, vient de franchir un grand pas dans le domaine du pelliculage, avec une gamme complète de nouvelles machines qui seront sur notre stand », explique Henry Everard. « Contrairement à la plastification, qui consiste à sceller les deux faces de l'imprimé sous un film généralement en polyester, le pelliculage ne



**La Pioneer 8000bc, nouveau fleuron dans la gamme de GMP, sera exposée au Fugrama.**

Powis Parker, à dos carré collé, pour les petits tirages. L'entreprise représente aussi James Burn et Rhin-O-Tuff, deux fabricants américains de systèmes de perforation et reliure pour petits et moyens tirages. Les équipements du premier, connu pour son système de reliure à fil métallique Wire-O, répondent parfaitement aux exigences d'une production professionnelle. Les solutions du second, plus légères, complètent cette gamme. GMP Belgium Bibliofilm propose aussi une étonnante machine du constructeur japonais Dynic, pour la reliure à dos carré col-

un encodage magnétique, une puce électronique ou même une puce RFID.

### Avalanche de nouveautés

GMP Belgium Bibliofilm est un fidèle exposant du Fugrama. Le distributeur bruxellois sera une fois de plus présent cette année au salon, au Bouwcentrum d'Anvers où il a réservé l'un des plus grands stands (72 m<sup>2</sup>). Contrairement à d'autres participants, GMP Belgium a résolument choisi d'exposer des machines, en mettant l'accent sur les nou-

couvre qu'une face, en général sous un film de polypropylène. Les emballages et les couvertures de livres sont parmi les applications les plus courantes. »

GMP Belgium Bibliofilm présentera ainsi, en avant-première, la nouvelle famille de pelliculeuses à chaud Pioneer. « Ce sont de vraies machines industrielles, qui se déclinent en trois modèles allant du format 70x110 jusqu'à 110x120 cm, avec des vitesses de 35 à 60 m/min. Elles sont parfaitement capables d'absorber la production d'une presse offset. » Le délai réduit de préchauffa-

ge est l'une des caractéristiques de ces machines : grâce au circuit d'eau chaude fermé, il ne faut que 8 minutes pour amener le rouleau de préchauffage à 110 °C. Mieux encore : la machine peut être refroidie en quelques minutes. Et en moins d'une heure, le rouleau de préchauffage peut être remplacé par un rouleau de gaufrage. Entre autres spécificités, les pelliculeuses Pioneer ne réclament que peu d'espace. L'empreinte au sol du plus gros modèle ne dépasse pas 3,5 x 2 m, ce qui se traduit par un encombrement de 21 m<sup>2</sup> en tenant compte de l'espace de l'opérateur. Les pelliculeuses Pioneer, équipées d'une électronique Siemens, utilisent un film polypropylène « dry lamination ».

GMP complète cette gamme avec une pelliculeuse plus légère, la Protopic 520, d'une laize de 52 cm. Mieux adaptée aux environnements des bureaux de copie ou aux applications de POD, elle peut atteindre 10 m/min. GMP propose aussi deux nouveaux films de pelliculage : le film OPP (polypropylène) Polynex, d'une épaisseur de 25 à 40 microns, destiné notamment à la gamme Pioneer, et le film nylon Nylonex, plus résistant aux griffes, qui présente une très bonne adhérence sur les imprimés numériques, disponible dans des épaisseurs de 27 à 44 microns.

GMP lance d'autre part un nouveau système de plastification, Autoexcel Line 800, composé d'un margeur d'entrée à haute pile, de la plastifieuse proprement dite et d'une rogneuse automatique. Il s'agit d'une machine double face, appliquant aussi bien du film de plastification PET (polyester) que du film OPP ou nylon, dans des épaisseurs de 32 à 250 microns par face.

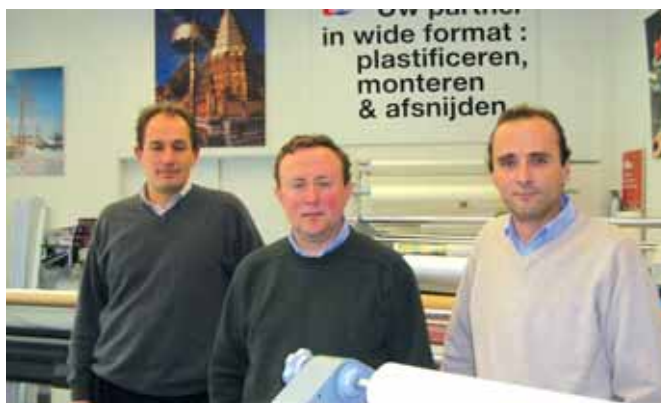
Au Fugrama, GMP Belgium Bibliofilm exposera également les relieuses Fastback, de Powis Parker, à dos carré collé. Lancées au milieu des années 1990, elles se sont largement imposées depuis dans les bureaux



**La relieuse à fil métallique Wire-O Bind 3500.**

de copie. Les systèmes Fastback utilisent une bandelette ou « strip », collée par thermoplastie sur la tranche du bloc à relier. Elles peuvent ainsi relier des livres allant jusqu'à 35 mm d'épaisseur. À l'aide d'un kit d'adaptation, la Fastback peut aussi

obtenir une reliure à la résistance très élevée. En outre, les relieuses Fastback peuvent être combinées à une imprimante, permettant de personnaliser le dos ou la couverture du livre, notamment en argenté ou doré.



**De gauche à droite : Pierre Carton (District Sales Manager Wallonie et Luxembourg) Henry et Alexis Everard .**

réaliser une couverture enveloppante ou « wrap around », voire même une couverture cartonnée, avec un choix de 16 finitions combinant une multitude de couleurs et de textures. Grâce à un nouveau système révolutionnaire de préparation du papier, les machines Powis Parker sont les seules à permettre un simple encollage des papiers couchés pour

Rhin-O-Tuff est un nouveau fournisseur au catalogue de GMP Belgium Bibliofilm. Il s'agit d'une marque américaine de perforatrices et relieuses manuelles à anneaux plastiques, fil plastique ou fil métallique. Ce sont des machines modulaires de petit format, destinées à des usages intensifs. « Dans leur gabarit, ce sont les machines les plus perfor-

mantes du marché en termes de capacité de perforation et de convivialité. Pour changer d'outils, il ne faut pas toucher à une seule vis ! » Dans une gamme supérieure, on pourra voir également au Fugrama la relieuse à fil métallique Wire-O Bind 3500, de James Burn, capable de relier 500 à 1.000 exemplaires par heure, selon l'épaisseur de l'ouvrage (livre, calendrier, rapport...), la qualité du papier et la dextérité de l'opérateur. Une pédale permet d'actionner la bobine de fil métallique, afin de pouvoir travailler à deux mains. La machine accepte les formats allant de 45x80 jusqu'à 330x330 mm et les épaisseurs comprises entre 1,5 et 28 mm. Un dispositif placé au-dessus de la machine permet d'insérer des crochets.

## **Portes ouvertes et site web**

Au lendemain du Fugrama, GMP Belgium Bibliofilm organisera des journées portes ouvertes à Evre, les 28, 29 et 30 mars. Les personnes intéressées peuvent s'inscrire par le biais du nouveau site web, [www.gmppro.com](http://www.gmppro.com), en ligne depuis peu. GMP Belgium Bibliofilm a voulu en faire un site informatif et interactif, comprenant non seulement les fiches techniques de toutes les machines de la gamme, mais aussi d'autres documents utiles à télécharger, notamment des fiches d'intervention technique. Le site, qui comprend également un agenda d'événements, est mis à jour presque quotidiennement.



**GMP Belgium-Bibliofilm s.a.**  
Rue des Deux-Maisons, 57  
B-1140 Bruxelles  
Tél. 02-242.37.00  
Fax 02-242.66.57  
[info@gmpbelgium-bibliofilm.com](mailto:info@gmpbelgium-bibliofilm.com)  
[www.gmppro.com](http://www.gmppro.com)  
**Fugrama : stand n° 17**