

NIEUWE OPLOSSINGEN VOOR PELLICULEREN, RILLEN, INBINDEN

GMP Belgium Bibliofilm geeft finishing-on-demand dynamiek

Kleine oplagen pelliculeren, plastificeren, vouwen en inbinden, volgens hoge kwaliteitsstandaarden en met respect voor krappe deadlines: finishing-on-demand wordt voor grafische professionals steeds belangrijker. Het is de specialiteit van GMP Belgium Bibliofilm.

GMP Belgium Bibliofilm is een referentie op het vlak van finishing-on-demand. Op de grote Fugramastand van deze distributeur (foto) was onlangs nog te zien, dat zijn assortiment aanzienlijk is uitgebreid en dat hij een oplossing in huis heeft voor alle noden van zijn klanten.

Pelliculeren op afroep: De nieuwe PROTOPIC-520 is echt de ideale machine voor het perfect pelliculeren van kleine reeksen digitaal drukwerk.

Hoogvolume pelliculeren: "GMP is al jaren befaamd om zijn plastificersystemen", zegt Henry Everard. "Nieuw is dat diezelfde fabrikant ook razendsnel een autoriteit is geworden op het vlak van pelliculeren. GMP biedt hiervoor een familie compacte machines voor hoge volumes aan, evenals een assortiment OPP-folies met uitstekende prijs/kwaliteit-verhouding." Enkele maanden geleden heeft GMP de Pioneer-serie warmpelliculeermachines gelanceerd. Die reeks omvatte initieel drie modellen, voor formaat 70x110 cm tot 110x120 cm en snelheden van 35 tot 60 m/min. Recente tijd op Ipex heeft de Koreaanse fabrikant nog een vierde, kleiner model toegevoegd: de Pioneer 5000 BC, voor formaat 50x70 cm en met een capaciteit van 30 m/min. Nog een nieuwigheid: de Pioneer-systemen zijn nu verkrijgbaar met twee

verwarmingsopties, hetzij warm water onder druk, hetzij inductie. "Inductie kost iets meer, maar is beduidend sneller en stabiel", precieert Henry Everard.

Pelliculeerfolie en vernis: Onder de naam Polynex biedt GMP een gamma OPP-folies (polypropyleen) aan. Die zijn mat of glanzend verkrijgbaar, in verschillende diktes



tussen 25 en 40 micron. Polynex antiscuff is een krasbestendige folie van 28 micron, die met name voor verpakkingen erg succesvol is. Met Polynex emboright, 40 micron dik, kan men pelliculeren met preeg-effecten. Nylonflex is nog een andere pelliculeerfolie, op basis van nylon dit keer, die buitengewoon goed hecht op digitaal drukwerk, zeer krasbestendig is en perfect vlak blijft liggen na het pelliculeren. Ten

slotte is het Pioneer-assortiment nog compatibel met Micronex, een zo dunne pelliculeerfolie (nauwelijks 8 micron dik) dat hij wel een vernis lijkt. "Al die mogelijkheden maken van de Pioneer-systemen erg polyvalente machines, waarmee men niet alleen kan pelliculeren maar ook vernissen en zelfs pregen." In minder dan een uur kan de verwarmingsrol worden vervangen door een preegrol. Er zijn vijf texturen mogelijk, van het bruisende "Sparkler" tot leder en linnenstructuur.

Inbinden van fotoalbums en upgrade van de Fastback 15: De systemen van Fastback zijn ideaal voor het inbinden van kleine oplagen boeken. Op Ipex heeft deze Ameri-

manueel in zijn omslag worden gelegd. Het systeem ondersteunt gestreken papierkwaliteiten. De bindingen zijn bestand tegen intensief gebruik en openen zich vlak. In hetzelfde gamma biedt GMP Belgium Bibliofilm zijn klanten tevens een gratis upgrade aan van de Fastback 15XS. Daarmee verhoogt de snelheid van dit systeem met 30% en kan men, dankzij de nieuwe Fastback CP-strip, nu ook digitaal kleurendrukwerk op gestreken papierkwaliteiten inbinden.

Rillen: Ook nieuw in het gamma is de Foldmaster MCM-48, een manuele desktop rilmachine van Zwitserse makelij die zeer geschikt is voor digitaal drukwerk. Men kan er papier tot 500 g/m² mee rillen, zonder breken, in een maximum formaat van 482x500 mm. Ditzelfde systeem ondersteunt ook het aanbrennen van microperforaties, langssnijden en "kiss-cutting" (oppervlakkig stansen, bijvoorbeeld voor etiketten en zelfklevers).

Om zijn klanten beter op de hoogte te houden van zijn activiteiten en laatste nieuwigheden in het assortiment is GMP Belgium Bibliofilm gestart met een elektronische nieuwsbrief. Het volstaat een mailtje te sturen naar info@gmpbelgium-bibliofilm.com om deze te ontvangen.



GMP Belgium-Bibliofilm s.a.
Tweehuizenstraat 57
B-1140 Brussel
Tel. 02-242.37.00
Fax 02-242.66.57
www.gmppro.com

kanse fabrikant een innovatieve oplossing gelanceerd voor de afwerking van via internet samengestelde, digitaal gedrukte fotoalbums. Deze oplossing omvat twee toestellen: de Fastback 41 en de Fastback 25. Dit eerste toestel opent met behulp van micromessen de papierlagen. Het tweede toestel lijmt vervolgens het boekblok vast in een strip door middel van thermobinding. Het boekblok moet daarna nog enkel