

GMP BELGIUM BIBLIOFILM OP FUGRAMA

GMP, oplossingen voor net dat beetje méér!

GMP Belgium Bibliofilm, een in finishing-on-demand gespecialiseerd handelshuis, presenteert op Fugrama een nieuw gamma lamineermachines. Daarin zitten aangepaste oplossingen voor iedere behoefte, zowel kleine als grote oplagen. Op de stand zullen bovendien nog tal van andere machines worden getoond.

GMP Belgium Bibliofilm levert oplossingen voor de on-demand afwerking van documenten: systemen voor lamineren en plastificeren, maar ook voor vouwen, perforeren en inbinden. De onderneming werd opgericht in 1948, maar heette toen nog Bibliofilm. Lange tijd zette ze archiveringsoplossingen op basis van microfilm in de markt. In het begin van de jaren 1980 werd Bibliofilm overgenomen door de familie Everard de Harzir, die de activiteiten heroriënteerde naar de kantoormarkt, met oplossingen voor het inbinden en lamineren/plastificeren van documenten. In 1994 nam Bibliofilm een strategische bocht door de samenwerking aan te gaan met GMP, een Koreaanse fabrikant van professionele lamineer/plastificeersystemen. Onder de nieuwe naam GMP Belgium Bibliofilm deed de onderneming daarna haar intrede op de grafische markt, waar ze inmiddels een referentie is.

GMP Belgium Bibliofilm heeft in zijn gebouwen in Evere een showroom en een grote stock. Er werken 13 personeelsleden, waaronder twee technici voor de installatie van systemen en de dienst-na-verkoop. De onderneming wordt geleid door twee broers, Henry en Alexis Everard de Harzir. Deze laatste is commercieel directeur, terwijl zijn broer administratief directeur is en ook de marketing leidt.

Alles wat nodig is voor afwerking

De machines van GMP -een marktlieder in de productie van machines

voor lamineren en plastificeren en de bijhorende verbruiksgoederenvormen uiteraard de ruggengraat van de productcatalogus. Maar het aanbod van GMP Belgium Bibliofilm

aan met iets lichtere systemen. Daarnaast biedt GMP Belgium Bibliofilm ook nog een opmerkelijke softcover thermische bindmachine van het Japanse Dynic aan, evenals vouwmachines en plotters van de Zwitserse fabrikant Multigraf.

Blikvangers in het assortiment zijn tevens de Franse Evolis-sublimatieprinters, voor de bedrukking van plastic kaarten in kleine en middelgrote oplagen. Deze systemen kun-

veerd (72 m²). In tegenstelling tot sommige andere exposanten kiest GMP Belgium er resoluut voor om machines te laten zien, met de nadruk op de nieuwe lamineer/plastificeeroplossingen van zijn Koreaanse leverancier. "GMP, dat altijd zeer actief is geweest op het vlak van plastificeren, doet nu een grote stap voorwaarts op het gebied van lamineren, met de introductie van een volledig assortiment nieuwe machi-



De Pioneer 8000bc, het nieuwe vlaggenschip in het gamma van GMP, zal op Fugrama worden geëxposeerd.

is een heel stuk breder. Het bedrijf importeert in ons land o.a. ook de oplossingen van Powis Parker, voor het inbinden met gelijkmede rechte rug van kleine oplagen. Verder vertegenwoordigt het bedrijf eveneens James Burn en Rhin-O-Tuff, twee Amerikaanse fabrikanten van ponsbindsystemen voor kleine en middelgrote oplagen. James Burn, dat vooral bekend is om zijn Wire-O bindstelsel (met metalen draad-ruggen), levert oplossingen die perfect beantwoorden aan de vereisten van de professionele productieomgeving. Rhin-O-Tuff vult dat gamma

nen recto/verso vier kleuren printen, met als opties lakken en het aanbrengen van hologrammen. De Evolis-printers kunnen verder nog een magneetstrip, een elektronische chip of zelfs een RFID-tag in de plastic kaarten integreren.

Een resem nieuwigheden

GMP Belgium Bibliofilm is een trouwe Fugrama-exposant. Ook dit jaar zal het Brusselse handelshuis weer present zijn in het Antwerpse Bouwcentrum, waar het bedrijf een van de grootste standen heeft gereser-

ves die op onze stand zullen te zien zijn", legt Henry Everard uit: "In tegenstelling tot bij plastificeren, waarbij het drukwerk aan weerskanten met een (doorgaans polyester)folie wordt bekleed, gebeurt lamineren doorgaans slechts éézijdig en meestal met een polypropyleenfolie. Verpakkingen en boekomslagen, bijvoorbeeld, behoren tot de meest courante toepassingen."

GMP Belgium Bibliofilm zal in avant-première ondermeer de nieuwe Pioneer-oplossingen voor warmlamineren demonstreren. "Dat zijn echt industriële systemen. Er zijn drie mo-

dellen, van formaat 70x110 tot 110x120 cm en een productiviteit van 35 tot 60 m/min. Men kan er bijvoorbeeld perfect de output van een vellenoffsetpers mee verwerken." Een van de karakteristieken van deze machines, is hun korte voorverwarmingstijd: dankzij een gesloten warmwatercircuit duurt het slechts 8 minuten om de voorverwarmwals te verhitten tot 110°C. Omgekeerd kan de machine ook in slechts enkele minuten weer worden afgekoeld. In minder dan een uur kan men de voorverwarmrol vervangen door een preegwals. Positief is tevens dat de Pioneer-systemen slechts weinig ruimte in beslag nemen. De footprint van het grootste model is niet meer dan 3,5 x 2 m. De Pioneer-lamineermachines, aangestuurd via Siemens-elektronica, maken gebruik van een "dry lamination" polypropyleenfolie.

GMP vervolledigt dit gamma met een lichtere lamineermachine met een breedte van 52 cm, de Protopic 520. Dit toestel, dat ideaal is voor copycentra of POD-toepassingen, werkt aan een snelheid van 10 m/min. GMP stelt tevens twee nieuwe lamineerfolies voor: de Polynex OPP-folie (polypropyleen), die 25 tot 40 micron dik is en compatibel is met het Pioneer-gamma; en de krasbestendigere Nylonx-folie, die uitstekend hecht op digitaal drukwerk en verkrijgbaar is in diktes van 27 tot 44 micron.

Anderzijds heeft GMP ook een nieuw plastificeertoestel gelanceerd, de Autoexcel Line 800. De configuratie omvat een hoogstapel feeder, de eigenlijke plastificeermachine en een automatisch snijmes. Het toestel werkt dubbelzijdig en kan zowel PET-folie (polyester) aanbrengen als OPP- of nylonfolie, in diktes van 32 tot 250 micron per zijde.

Op Fugrama zal GMP Belgium Bibliofilm tevens de Fastback bindmachines van Powis Parker opstellen, voor inbinden met gelijkijmde rechte rug. Deze systemen, die halverwege de

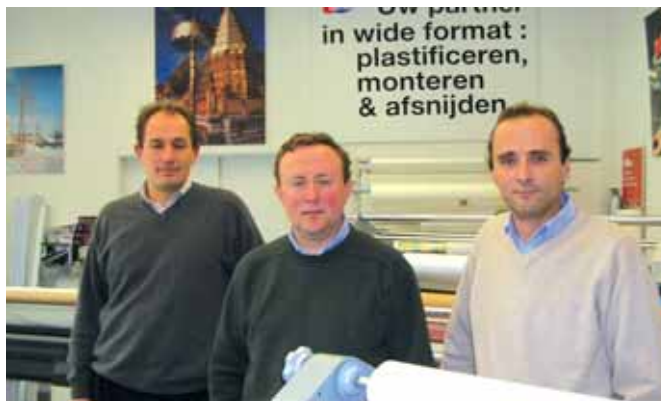


Het Wire-O Bind 3500 bindsysteem.

jaren 1990 werden gelanceerd, zijn erg populair bij copyshops. Ze maken gebruik van "strips" die thermisch worden vastgelijmd tegen het in te binden boekblok. Met dit procédé kan men boeken tot 35 mm dik afwerken. Voorzien van een uitbreidingskit kan de Fastback tevens

gestreken papierkwaliteiten. De Fastback-systemen kunnen worden gekoppeld aan een printer, zodat men desgewenst de rug of omslag kan personaliseren.

Rhin-O-Tuff is een nieuwe naam in de catalogus van GMP Belgium Bibliofilm. Dit is een Amerikaans merk



Van links naar rechts: Pierre Carton (District Sales Manager Wallonië en Luxemburg), Henry en Alexis Everard.

"wrap around"-omslagen of zelfs hardcover kartonomslagen aan. De gebruiker heeft de keuze tussen 16 afwerkingen en een breed scala kleuren en texturen. Dankzij een nieuw, revolutionair papiervoorbereidingsstelsel zijn de Powis Parker-machines de enige die een zeer stevig eindresultaat garanderen, zelfs bij enkelvoudige belijming op

van manuele ponsbindtoestellen voor afwerking met plastic spiralen en plastic of metalen ringen. Het zijn modulaire, kleinformat toestellen bestemd voor intensief gebruik. "In hun klasse zijn het de meest performante systemen op de markt, althans in termen van ponscapaciteit en gebruiksgemak. Om te wisselen van toebehoren moet men geen en-

kele schroef verzetten!" Een klasse hoger zult u op Fugrama tevens het Wire-O Bind 3500 bindsysteem (metalen draadruigen) van James Burn kunnen bekijken. Dit toestel kan 500 tot 1.000 exemplaren per uur afwerken, al naargelang de dikte van het werk (boek, kalender, jaarverslag,...), de papierkwaliteit en de bedrevenheid van de operator. Via een voetpedaal kan men de rol spiraalraad bedienen, zodat men beide handen vrijhoudt om te werken. De machine verwerkt formaten van 45x80 tot 330x330 mm en diktes tussen 1,5 en 28 mm. Via een systeem bovenop de machine kan men ook haakjes invoegen.

Opendeurdagen en website

Kort na Fugrama, nl. op 28, 29 en 30 maart, organiseert GMP Belgium Bibliofilm opendeurdagen in Evere. Geïnteresseerden kunnen zich inschrijven via de recent on line gekomen, vernieuwde website www.gmppro.com. GMP Belgium Bibliofilm heeft gestreefd naar een informatieve en interactieve website, waarop niet alleen technische fiches staan van alle machines uit zijn assortiment, maar ook nuttige documenten om te downloaden zoals technische interventiefiches. De site, die verder nog een evenementenkalender bevat, wordt bijna dagelijks geactualiseerd.



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

Fugrama: stand n° 17