

25 Jahre Franz Mehring Druckweiterverarbeitung Köln

Thermokaschierung mit GMP – vom Tischgerät bis zum Vollautomaten

Kunden wünschen zunehmend eine Veredelung ihrer Druckerzeugnisse. Besonders bei Broschüren oder Buchumschlägen geht der Trend dabei klar zur Thermokaschierung. Kratzempfindliche Digitaldrucke werden bevorzugt mit einer Schutzfolie versehen, um die Brillanz der Farben hervorzuheben und die Drucke haltbarer zu machen.

Die Firma Franz Mehring als Spezialist für Druckweiterverarbeitungsmaschinen bietet Systeme zur Thermokaschierung und Lamination in verschiedenen Größen an.

Die kompakten Geräte von GMP bieten für den Einstieg die größtmögliche Variabilität zu einem günstigen Preis. So verfügt schon der GMP-Surelam über eine »De-curl«-Einrichtung, die völlig planliegende einseitig kaschierte Bögen ermöglicht. Der Surelam ist in dieser Ausführung in drei Arbeitsbreiten ab 38 cm erhältlich. Eine weitere Besonderheit ist die Möglichkeit in einem Arbeitsgang bis zu einer Stärke von 250 mic. doppelseitig zu laminieren. Für den besonderen Effekt kann mit einer Embossierwalze eine Leinen- oder Lederstruktur in das Laminat eingearbeitet werden.

Probleme mit sich lösenden Laminierfolien auf Digitaldruckern gehören dank Folien mit Digital-Super-Melt-Kleber der Vergangenheit an. Dieser ist sowohl in Standard-Polynex als

auch bei der neuen Nylonex-Folie erhältlich, um ein späteres Einrollen der Produkte durch Luftfeuchtigkeit zu vermeiden.

Für größere Auflagen empfiehlt sich die neue GMP Protopic 520. Diese bietet nicht nur automatische Bogenüberlappung im Einzugszug, sondern auch eine Bogenentrennung in der Auslage. Die Protopic kann sogar die harten



Die neue Protopic 520.

Nylonfolien automatisch separieren! Die Pioneer-Baureihe ermöglicht mit Saugluftanlegern vollautomatische Lamination bis 110 cm Papierbreite.

Franz Mehring
Tel. 0 22 03-8 50 35



PLANAX **Copy Binder**

**... zig Seiten ausgearbeitet.
alles ausgedruckt
und kopiert! Und dann ...?**

Wer viel Arbeit, Zeit und Fachwissen in die Ausarbeitung von Dokumenten steckt, sollte seine Ergebnisse eindrucksvoll präsentieren.

Damit schon bei der Übergabe und beim ersten „in die Hand nehmen“ ein guter Eindruck und ein Gefühl der Wertschätzung und der Aufmerksamkeit beim Empfänger entsteht.



PLANATOL®

PLANATOL®