



GMP ProTopic AUTO 540 DUAL

Enkelzijdig lamineersysteem

Steeds vaker kiezen digitale drukkerijen om zelf hun lamineerwerk te gaan uitvoeren. Niet alleen uit kostenbesparing, maar vooral zelf de kwaliteit van het lamineerwerk in de hand hebben is hiervoor vaak een belangrijke overweging.

Aangezien drukkerijen toch ook vaak zelf hun grotere (offset) oplages willen lamineren, is de komst van de Protopic AUTO 540 DUAL voor hen een perfecte oplossing. Met het maximale verwerkingsformaat van 54x75 cm en een stapelhoogte van de invoer van 35 cm, is de GMP Protopic AUTO 540 DUAL perfect in te zetten voor de kleine tot middelgrote oplages.

Door de perfect uitgebalanceerde combinatie met de juiste lamineerfilms kunt u bijna direct na het lamineren verder afwerken. Alle folietypen kunnen op de Protopic verwerkt worden: BOPP, PET en Nylon. De machine heeft een pneumatische rollendruk en een burster separatie systeem d.m.v. volledige rol en voorperforeren van de film. Structuur aanbrengen kan met standaard film (embossing).



Albyco Nederland B.V.
Elschot 2
4905 AZ, Oosterhout

Postbus 6043
4900 HA, Oosterhout

Telefoon: 0162-486286
Fax: 0162-486287
Internet: www.albyco.com
Email: sales@albyco.com



GMP ProTopic AUTO 540 Dual

Op de Protopic kunnen alle enkelzijdige lamineerfilms verwerkt worden. Dit betekent dat een breed aanbod van drukwerk (conventioneel en digitaal) op dezelfde machine verwerkt kan worden door simpelweg het folietype te wisselen. Aangezien ieder papier (karton) eigen specificaties kent, is het belangrijk een traploos instelbare ontkrul-inrichting te hebben. Met de ontkrulinrichting op de Protopic is het mogelijk om ieder papier, dat binnen de specificaties van de machine valt, vlak te lamineren.

Een bijzonder pluspunt aan de filosofie van GMP is dat iedere gebruiker in staat moet zijn om structuur aan te brengen in het laminaat door eenvoudig de verwarmingsrol te wisselen. Op deze manier kunt u van uw standaard glanzende folie een folie met linnen, leder, sparkler of grof linnen structuur maken.



- Vacuumpomp en compressor Inclusief
- Max. lamineersnelheid 15 m/min.
- Max. lamineerbreedte 540 mm
- Lamineerfilms OPP, PET, nylon
- Papierdikten 120-350 g/m²
- Stroomverbruik 230V/3.450W
- Opwarmtijd 7 min.
- Verwarmingsysteem Infrarood hotroller
- Max. lamineertemperatuur 140 °C.
- Temperatuurinstelling Jog Dial
- Roldruk Pneumatisch
- Rolkern 77mm

