

Technigraf

Kopiergeräte, UV-Trockner und UV-Meßgeräte

Technigraf GmbH stellt seit 40 Jahren Geräte für das Belichten von UV-empfindlichen Emulsionen und Filmen her. Seit einigen Jahren ist auch eine Vielzahl von Geräten im Angebot um UV-basierende Farben, Tinten, Lacke und Klebstoffe auszuhärten. An der Fespa Digital wird Technigraf in Halle 8, Stand A200 Geräte aus den nachfolgenden Produktgruppen ausstellen:

Aktiprint Brücken Module für die graphische Industrie von 60 - 200 cm Breite, 1 oder 2 Strahler mit einer Leistung von je 120 W/cm.

Aktiprint Kompakt Module für industrielle Anwendungen von 10 - 110 cm Breite mit 1 Strahler. Leistungen von 80 - 300 W/cm sind möglich.



Das Aktiprint Kompakt Modul

Aktiprint Inkjet Module für OEM Anwendungen 2,5 - 30 cm breit mit 1 Strahler. Leistungen von 80 - 300 W/cm sind möglich.

Alle diese Geräte sind ausgestattet mit massiven, fokussierenden Aluminium-Reflektorhalbschalen. Die facettierten Spie-

gelflächen sind separat und sehr leicht austauschbar. Die Strahler haben ein Universalspektrum von 200 - 400 nm und sind ozonunfrei im Standardangebot. Abweichende Strahlerspektren, spezielle Dotierungen und ozonfreie Ausführungen sind ebenfalls erhältlich. Die Kühlung der Strahler erfolgt ausschliesslich über die Luftführung von exakt platzierten Ventilatoren. Dies gewährleistet eine niedrige Temperaturbelastung des Druckgutes.

Da Technigraf alle Geräte in Grävenwiesbach selbst fertigt, sind kundenspezifische Varianten möglich und dementsprechend rasch realisierbar.



www.technigraf.de