

Agfa Anapurna M2050

Highlights

- >>> Neueste KonicaMinolta1024 Druckkopftechnologie
- >>> Aktive Antistatikeinheit pro Druckkopf integriert
- >>> Double Strike Modus für höhere Dichte
- >>> Pneumatische Winkelanlage für Plattendruckmodus
- >>> Automatische Tintenentgasung
- >>> zweifach Crash Sensor
- >>> Automatische Höhenmessung
- >>> Hybridlösung mit optionaler* Plattenzuführautomatik



Agfa Anapurna M2050

Technische Informationen	
Agfa Anapurna M2050	
Drucktechnologie	8 Druckköpfe, 6 Konica-Minolta: 1024 Düsen/Kopf mit Tröpfchenvolumen von 12 pl (Farben) 2 Konica-Minolta: 42 pl (Inline-Weiß)
Druckbreite / Medienbreite	Max. 205 cm / max. 207 cm Randlosdruck Medienbreite max. 199 cm
Druckgeschwindigkeit	Express 53 m ² /Std. Production 32 m ² /Std. Poster 18 m ² /Std. Photo 9 m ² /Std.
Medienhandhabung	Gleichzeitiges Bedrucken mehrerer Platten unterschiedlichen Formats Mindestformat: A2, Querformat Medienstärke bis zu 45 mm Mediengewicht bis zu 10 kg/m ² 4 feste Tische (2 Rück- und 2 Vorderseite), Erweiterung der max. Länge 3 m Rolle-zu-Rolle: Max. Rollengewicht: 50 kg Max. Rollendurchmesser: 36 cm
Auflösung	720 x 1440 dpi auf unbeschichteten starren Medien wie Kartonagen, harten Kunststoffen, Ausstellungstafeln, Bühnengrafiken, Werbetafeln sowie Rollenmedien wie Folie, Vinyl, Papier, Canvas und Banner
Tinte	AGFA Flex-UV-Ink Anapurna M(G2), AGFA Starr-UV-Ink Anapurna M(G1)
Farben	7 Farben: Anapurna M, UV-härtend (CMYK, Lc, Lm und weiß), wahlweise harte oder flexible UV-härtende Anapurna-Tinten
Garantie	12 Monate Gewährleistung. Verschleißmaterialien sind ausgenommen: Druckköpfe, UV Brenner, Caps, Belt, Filter
Anschluss	380 bis 415 V – Sternschaltung mit drei Phasen und Nulleiter (3 x 30 A*)
Bedienfeld	AGFA Control-Board mit Touchscreen integriert an Maschine
Optionen	Automatische Plattenzuführung
Software RIP	MasterRIP III Agfa Edition