

Systemlösung keramischer Siebdruck: **RIP Lösung**

Alternative zu Harlequin RIP

matchRIP[®]

Hohr Investitionssicherheit durch Unabhängigkeit

RIPSoftware matchRIP

- 1-Bit TIFF
- PDF v. 1.7
- Ansteuerung der beiden Kassetten
- Fernwartung
- Hybrid FM
- AM / FM
- Trapping

1-Bit TIFF

Computer to Film

Filmbelichter Avantra 44

- Auflösung: bis 3600 dpi
- 2 Kassetten: 906 mm x 1130 mm
- Stanze: Bacher Control 2000

Entwicklungsmaschine / OnlineProzessor

Harlequin RIP 8.0 Software

- PostScript® Level 3
- PDF v.1.7
- XPS
- JDF
- Ausgabe einer 1-Bit TIFF Datei



1-Bit TIFF

1-Bit TIFF

Computer to Plate

- Herstellung einer Druckform direkt aus den digitalen Daten
- Filmbelichtung entfällt
- Senkung der Prozesskosten
- Reduzierung der Arbeitsschritte

Computer to Sieb

- bedruckbare Materialien wie Platten oder Körper aus Kunststoff, Holz, Glas oder Metall
- effiziente Leistung
- hochwertiges Druckverfahren
- variable Formatleistung
- gleichmäßiger Druck
- qualitative Bedruckung,
- lange Haltbarkeit,