



Drucken und Lesen für Profis
Solex, wenn wirklich alles stimmen muss

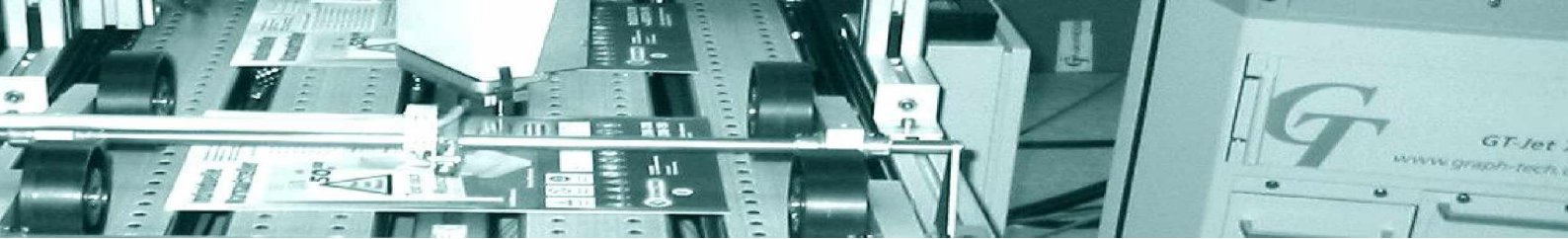
GT-Print 36

Thermo-Inkjet mit Tinten-Kartuschen
GT-MIC Inkjet-Controller
steuert jede Maschine



Anwendung

- Personalisierung
- Kreuzlegersteuerung
- Zeitungsversand
- Direktmarketing
- Buchbinderei
- Deckblattdruck



GT-Print 36 *HP Adressierung für jede Produktion*

Die Funktion

GT-Print 36 kombiniert die Vorteile von Thermo-Inkjets (basierend auf HP-Tinten-Kartuschen) mit dem auf die Adressierung in der Weiterverarbeitung und im Zeitungsversand zugeschnittenen **GT-MIC** Inkjet-Controller. Die Bedieneroberfläche ist einfach zu handhaben und sehr übersichtlich gestaltet. Durch Windows Technologie ist dieser Inkjet wirklich intuitiv zu bedienen. Die Layouterstellung ist voll Grafik fähig (WYSIWYG).

Beste Qualität

- § Auflösung bis zu 600x600dpi,
- § Druckhöhe von 36mm (1,5")
- § Modulares Konzept für die Erweiterung auf bis zu 4 Druckmodule für die unkomplizierte Vergrößerung der Druckhöhe in Schritten von 36mm, z.B. 2 Druckköpfe mit 72mm (3"), 3 Druckköpfe mit 108mm (4,5"), usw.
- § Unterstützt unterschiedliche Tinten für viele spezielle Anwendungen
- § Arbeitet mit Geschwindigkeiten bis zu 144m/min (2,4m/sec.)

Technische Daten

- § Länge des Kopfschlauches 1,2m
- § Maße des Druckkopfes (HxBxT) 122x130x90 mm
- § Vertikale Auflösung 600dpi
- § Horizontale Auflösung 150-600 dpi
- § Tinten-Versorgung 3 Kartuschen je 43ml Bulksystem (optional)

Einfache Handhabung

- § Aufstarten in wenigen Minuten
- § Wechsel der Tintenkartusche ist in Sekunden erledigt. Mit jeder neuen Kartusche erhält das System automatisch einen neuen Druckkopf.
- § Intuitive Layouterstellung WYSIWYG
- § Einfaches Setup durch graphische Benutzeroberfläche des kompletten Inkjet-Systems
- § Variable Grafiken können zusätzlich durch variable Texte und variable Barcodes ergänzt werden

- § Tintentyp Wasser basierend, Schwarz und Color
- § Druckkopftyp DOD Thermo-Jet
- § Druckhöhe 36mm je Druckmodul (3 Kartuschen)
- § Drucklänge wahlweise ohne Unterbrechung
- § Lineargeschwindigkeit bis zu 144 m/min (2,4 m/sec.)

