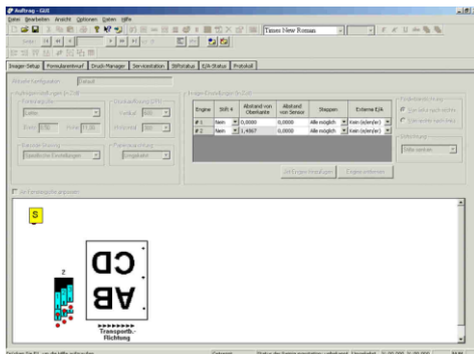


Jet-E HP

**Inkjet mit Kartuschensystem
Intuitive Bedienung
600 dpi Auflösung**



Anwendung

- **Adressierung**
- **Kodierung**
- **Endlosbeschriftung**
- **Mailing**
- **Variable Grafiken**
- **Verpackungsdruck**



Jet-E HP *variabler Druck für Ihre Anwendung*

Die Funktion

Jet-E HP kombiniert die Vorteile von Thermo-Inkjets (basierend auf HP-Tinten-Kartuschen) mit einer auf die Adressierung im Lettershop zugeschnittenen Bedienung. Die graphische Benutzeroberfläche (GUI) unter Windows XP bietet alle Funktionen zur Gestaltung von Layouts und Bedienung des jet.engine Drucksystems.

Die Anwendung

Jet-E HP überzeugt durch einfachste Integration in alle gängigen Papierweiterverarbeitungsmaschinen wie z.B.

- Mailanganlagen
- Falzmaschinen
- Endlosverarbeitung
- Kuvertiersysteme
- Sammelhefter
- Zeitungsadressierung

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

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

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)

- 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.)

