



Adressieren und Serialisieren

Bei unseren **BIG-JET** setzen wir auf die weltweit im Büro Bereich bewährte Thermal Inkjet-Technologie von Hewlett Packard. Sie ist einfach, sauber, zuverlässig und kostengünstig und bietet die Druckqualität eines Officedruckers.

Keine Reinigung von Pumpen und Filtern. Der **BIG-JET** Drucker ist **wartungsfrei**.

Windows basierter Controller zur Steuerung von 1 -16 Druckköpfen mit je 12,7mm Druckbreite

Robustes industrielles Design
entwickelt und produziert in der Schweiz
Einfaches Handling, selbsterklärend

- Wasserbasierte Tinten
- Lösungsmittelintinten
- Sicherheitstinten
- UV härtende und lesbare Tinten
- Verschiedene Farben

Anwendungen:

- Direkte Adressierung von Zeitungen, Zeitschriften, Mailings
 - Serialisierung von Etiketten aus Papier, Folie
 - Codieren von Tickets, Coupons, ID Karten, Tags
 - Adressierung von Versandverpackungen
 - Etiketten online mit Versandinformationen versehen
- **Volle Integration in Verarbeitungslinien von Ferag, Müller Martini, Schur, Sitma, CMC, Buhrs**
 - **Steuerung nachfolgender Prozesse wie Kreuzleger oder Weichen**
 - **Einsatz in Offset Rotationen**

Datenübernahme aus Datei und Steuerung

Grafikwechsel aus Datei
Variable Daten aus CSV Datei
2D Code
Bidirektionaler Druck
Fortlaufende Nummerierung

Sondermodelle für hochpräzise Druckmarken und zur Kennzeichnung von Makulatur



Drucken von unten

BIG-JET	TECHNISCHE DATEN
Druckkopf	Standard HP TIJ 2.5 Tintenpatronen mit Druckhöhe 12,7mm 1 bis 16 Druckköpfe in individueller Position oder zusammengebaut Max. Druckhöhe 203,2 mm
Geschwindigkeit: Resolution: Drucklänge	bis zu 150m/min. 75 / 150 / 300 / 450 / 600 dpi bis zu 1000 mm, endlos drucken
Layouts:	Breite Vorlagen werden über mehrere Druckköpfe ausgedruckt
Hardware:	Kompaktes Standalone System mit integrierter Tastatur und Bildschirm inkl. Bigwin Software, Windows Betriebssystem, Netzwerkanbindung Blackbox Modell mit Anschluss zu externem Bildschirm zur Integration in Produktionslinie oder Netzwerk
Tinten:	Einzelpatronen TIJ. 2.5 Bulk Ink Supply mit 400/800/1000 ml Nachfüllflaschen verschiedenste Farben und Qualitäten
Ausgänge:	Ink Management, , Alarm, externes Steuersignal
Schnittstellen:	Ethernet, TCP/IP Protokoll, RS 232, RS 422, High Speed seriell
Stromversorgung:	240/110V / 50/60 Hz



Produktion von Formularen



Integration in Etikettierer



Nummerierung Lottoscheine



Entwicklung und Produktion in der Schweiz durch: