



# BIG-JET R und R basic

**Drucken von formatvariablen Registermarken / Druckmarken zur Steuerung nachfolgender Prozesse wie Schneiden, Perforieren, Falzen, Leimen, Drucken...**

**Formatvariable Registermarken für die effiziente und kostensparende Inline-Papierkonfektionierung**

- Reduktion von Makulatur
- variable Formatumstellung mit kürzester Ein- und Umrichtzeit
- Reduktion von Papier- und Arbeitskosten bei der inline Konfektion von Blankopapieren
- volle Prozesssicherheit

## Anwendungen:

Einsatz in Verarbeitungslinien für Endlosmaterial  
Steuerung der variablen Formatumstellung  
Ergänzungsmarkierung zu Wasserzeichen

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

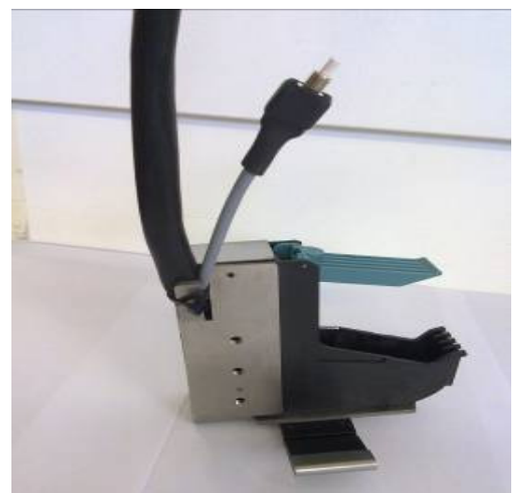
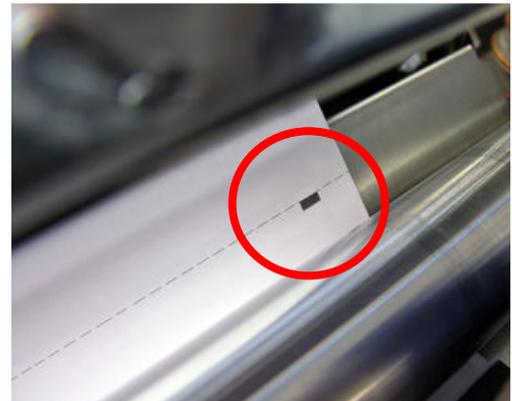
- Controller Box Edelstahl
- 1 - 4 Druckköpfe mit je 12,7mm Druckbreite
- Dip switch Schalter für Setup und Distanzen
- Schnittstellen/Steckverbindungen für
  - Encoder
  - Auslösung
  - Druckkontrolle
  - Bereitsignal
- Netzkabel

**Optional:** numerische Eingabe der Distanzen

Druckkopfhalterung CrKS

Markierung von Rollenenden  
Markierung von Ausschussware

**Spezial Modell BIG-JET W für die Kennzeichnung von Ausschussware / Makulatur nach Qualitätskontrolle**



**Die Software / Druckmodi**

**Registermarken +/- 1 Pixel**

Features	BIG-JET R	BIG-JET R basic
Markenbreite	2 – 12 mm	
Markenlänge	1 – 10 mm	
Auflösung	75 – 600 dpi	
max. Speed	300m/min.	
Autonomer Druckabstand	x	x
Auslösung über externes Signal	x	x
Erstauslösung über externes Signal	x	-
Eingabe Markenabstand über binäre Schnittstelle	x	-
Spitfunktion	opt.	opt.
Druckkontrolle mittels Markenleser	opt.	opt.
Mehrere Druckköpfe	opt.	-
Mehrere Marken	opt.	-
Unterdrückung Rückwärtslauf	x	-
fehlende Auslösungen Ergänzen	opt.	-
Kundenspezifische Funktionen	opt.	-
Halterung CrKS	x	x
Halterung Standard	opt.	-

**Unterhalt:**

**BIG-JET R** ist wartungsfrei.

**Verbrauchsmaterial:**

Standard HP 45A Patronen oder äquivalent

**Tintenverbrauch:**

Durchschnittlicher Verbrauch für eine Registermarke von 4x8mm:  
260'000 Marken mit 300 dpi mit einer Tintenpatrone mit 42ml



Entwicklung und Produktion in der Schweiz durch: