



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

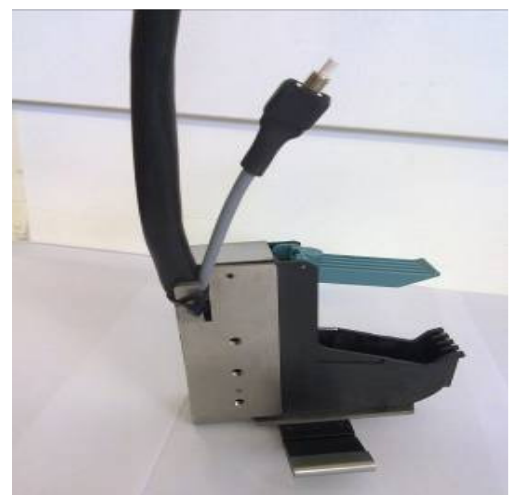
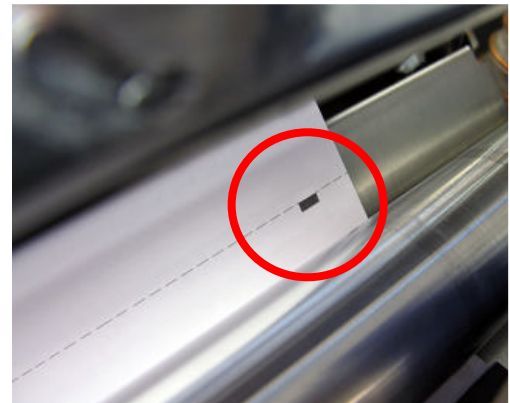
- Controller Box Edelstahl
- 1 - 4 Druckköpfe mit je 12,7mm Druckbreite
- Dip switch Schalter für Setup und Distanzen
- Schnittstellen/Steckverbindungen für
 - Encoder
 - Auslösung
 - Druckkontrolle
 - Bereitsignal
- Netzkabel

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: