

## Etikettiersystem Dynamic HK



### Anwendungsgebiet

Dieser Anlagentyp ist für die Etikettierung hängender Konfektionsware ausgelegt. Durch die speziell auf die Fördertechnik abgestimmte Bauweise und die steuerungstechnische Koordination der Abläufe können auf dem Bügel hängende Kleidungsstücke mit sehr hoher Leistung gekennzeichnet werden.

### Für hohe Leistungen

Die Baureihe Dynamic ist für hohe Etikettierleistungen in industrieller Umgebung konzipiert. Deshalb verfügt Dynamic HK über einen großen Etikettenvorrat, eine solide Etikettenführung und industrielle Standard- Thermo-/ Thermotransferdrucker. Optional lässt sich die Baureihe Dynamic mit einer motorisch angetriebenen Abrollung für Jumbo-Etikettenrollen ausstatten.

### Im Überblick:

- **Etikettierung von hängender Konfektion**
- **Bis 1.250 Etikettierungen / Std.**
- **Mechanische und steuerungstechnische Koordination mit der Fördertechnik**
- **Kontrollscannung**

# Etikettiersystem Dynamic HK

## Technische Daten

Aufgabenstellung	Etikettierung von hängender Konfektion, integriert im Materialfluss
Etikettenformat	Min. 30 x 30 mm, max. 110 x 150 mm, typisch: 86 x 48 mm
Entfernung zum Produkt	350 mm
Leistung	Bis 1.250 Etikettierungen pro Stunde in Abhängigkeit der Etikettengröße und Entfernung zum Produkt
Maße (LxBxH)	Ca. 1.000 x 500 x 800 mm
Temperaturbereich	10°C bis 35°C

## Ausstattung

### Standard

### Optional

	Standard	Optional
Rahmen	Eloxierter Aluminiumrahmen Abhängung von der Hallendecke	Verglasung mit Makrolon Schutztüren Teilweise Verkleidung in Edelstahl
Drucker	Standard- Thermo- / Thermotransferdrucker Fabrikat Zebra Auflösung 200 DPI Etikettenaufnahme bis 400 lfd. Meter Etikettenvorratskontrolle	Andere Hersteller auf Anfrage, wie z.B.: Sato, Avery, Intermec, u.a. 300 DPI / 600 DPI Großrollenabrollung bis 900 lfd. Meter
Etikettiervorrichtung	Standard- Ausfahrweg bis 350 mm Kontrollscannung	Ausfahrwege bis 700 mm, längere auf Anfrage
Steuerung	Siemens S7 Schaltschrank Rittal in RAL 7035 Bedienterminal als Touchpanel Ethernet RJ45, TCP/IP Fernwartungsmöglichkeit	Allen Bradley, Telemecanique Sonderfarben in RAL oder NCS Farben Eingabe der Etikettendaten am Bedienterminal Alle gängigen Schnittstellen verfügbar wie RS232, RS 485, 20mA, W-Lan, Profibus, Interbus, etc. PC- Software – siehe separates Prospektmaterial



LogComp GmbH  
Bahndamm 16  
33803 Steinlagen  
Germany

Tel.: +49 5204 924 90 0  
Fax.: +49 5204 924 90 20  
info@logcomp.de

[www.logcomp.de](http://www.logcomp.de)