



Vollautomatische Druck- und Etikettieranlage  
P 104 / P 152

# Vollautomatische Druck- und Etikettieranlage

Die **contact Druck- und Etikettieranlage in robuster Industrieausführung mit integriertem Thermodirekt- und Thermotransferdruckmodul ist zur Etikettierung der verschiedensten Produkte geeignet, bei welchen es auf produktbezogene und variable Etikettierung ankommt. Durch das Bedrucken und Applizieren der Etiketten in einem Arbeitsschritt wird größtmögliche Flexibilität gewährleistet.**

## Anlagenausführungen

- P 104 - max. Etikettenbreite 116 mm
- P 152 - max. Etikettenbreite 174 mm

## Anlagenbeschreibung

- Thermodirekt- oder Thermotransfer Druckverfahren
- 200 dpi, 300 dpi oder 600 dpi Version verfügbar
- Druckgeschwindigkeit von 100 mm/s bis 300 mm/s
- Druckbreite von 104 mm bis 168 mm (je nach Ausführung)
- Etikettenbreite von 10 - 116 mm oder 50 - 174 mm
- Trägerbandbreite von 25 - 120 mm oder 50 - 178 mm
- Berührungslose Etikettenabtastung über Lichtschranke
- Einfache Bedienung und geringe Umrüstzeiten
- Äußerst robuste und kompakte Bauweise
- Für die Verarbeitung aller gängigen Etikettenmaterialien und Etikettenformate bestens geeignet
- Optimale Integrationsfähigkeit in kundenseitige Förder-technik
- Schnittstellen: RS232 C 1.200 bis 230.400 Baud - 8 Bit / USB 2.0 High Speed Slave für PC-Anschluss / Ethernet 10 - 100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP / 2x USB Master für externes Bedienfeld, tastatur, Scanner, Service Key, USB-Stick / Digitale I/O-Schnittstelle (cab oder OEM-Version) / Wireless Bridge 802.11b (Optional)
- Wahlweise linke oder rechte Ausführung

## Verfügbare Applikationsvarianten

- Spendezungenverfahren - Direktspendung durch Spendezungenverfahren (Variotouch)
- Andruckverfahren - Etikett wird mittels Vakuumplatte und Hubzylinder auf die Produktoberfläche angedrückt (Airtouch)
- Aufblasverfahren - Etikett wird durch Vakuumplatte auf Produktoberfläche aufgeblasen (Airkiss)

## Anlagenzubehör

- Produktlichtschranke inkl. Anbaumaterial
- Inkrementalgeber mit gummiertem Reibrad
- Rollenabtastung für Vorwarnung Etikettenende
- Anbausatz für Höhenverstellung
- Anbausatz für Höhen- und Seitenverstellung

## Transportbänder

### contact Transportband 1,2 m

- Kombinierte Edelstahl,- und Aluminiumausführung
- Höhenverstellbares Untergestell
- Transportgurtbreite 200 mm oder 350 mm
- Transportbandlänge 1,2 m
- Stufenlos regelbar von 3 m/min bis 30 m/min
- Kugelgelagerte Antriebswalzen
- Linke und rechte Ausführung verfügbar

### contact Transportband 2,0 m

- Kombinierte Edelstahl,- und Aluminiumausführung
- Höhenverstellbares Untergestell
- Transportgurtbreite 220 mm oder 350 mm
- Transportbandlänge 2,0 m
- Stufenlos regelbar von 3 m/min bis 30 m/min
- Kugelgelagerte Antriebswalzen
- Linke und rechte Ausführung verfügbar

### contact Transportband geteilt 2,0 m

- Kombinierte Edelstahl,- und Aluminiumausführung
- Transportband 2-geteilt für Unterseitenetikettierung
- Höhenverstellbares Untergestell
- Transportgurtbreite 220 mm oder 350 mm
- Transportbandlänge 2,0 m
- Stufenlos regelbar von 3 m/min bis 30 m/min
- Kugelgelagerte Antriebswalzen
- Linke und rechte Ausführung verfügbar



K-D Hermann GmbH  
contact Auszeichnungssysteme  
Hainbrunner Straße 97  
69434 Hirschhorn



Telefon: 0 62 72 / 9 22 - 3 00  
Telefax: 0 62 72 / 9 22 - 4 99  
info@contact-online.de  
www.contact-online.de