

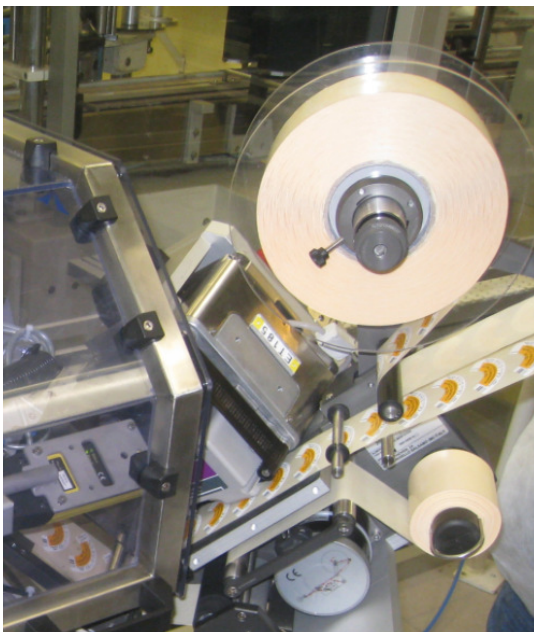
## LA-100 Serie ... universell, einfach und zuverlässig

Etikettenspender der LA-100 Serie sind automatische Systeme zur standardmäßigen Durchlauf-Etikettierung im Absteifverfahren. Alternativ lassen sich die Systeme mit weiteren Spendeverfahren wie Blasluft und Hubstempel-Technik ausstatten.

Der Spendeinheit ist robust und einfach aufgebaut. Die schwenkbare Spendeante ermöglicht eine schnelle und sehr flexibel Anpassung auf neue Anforderungen oder Produkte. Die Bedienung mittels einer externen Steuereinheit und beschränkt sich auf das Wesentliche.



Die Spendesysteme sind in unterschiedlichen Etikettendurchlassbreiten sowie als Rechts- und Links-Ausführung lieferbar und lassen sich in Verbindung mit verschiedenen Produkt-Handlings Komponenten zu Etikettiersystemen für individuelle Anforderungen ausbauen. Darüber hinaus bietet Good Tech komplette Standard-Etikettiersysteme mit bis zu drei Spendeinheiten mit Handlingsvorrichtungen für alle typische Aufgaben der Vorder- und Rückseiten-, Umfangs- und Deckel-, Verschluss- und Siegel-Etikettierung an. Optional lassen sich die Etikettenspender mit verschiedenen Kodiersystemen zur individuellen Beschriftung und Chargen-Kennzeichnung ausstatten.



### **Intuitiv**

Einfache und schnell erlernbare Bedienung  
Steuerung mit Display-Anzeige und Funktionstasten

### **Kompakt**

Kleine und kompakte Bauform  
Steuerung im Metallgehäuse

### **Flexibel**

Schnelle Einrichtung auf neue Etikettenformate  
Durch die schwenkbare Spendeante flexibel einsetzbar

### **Wartungsarm und zuverlässig**

#### HINWEIS:

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne Voranmeldung technische Spezifikationen oder anderes zu ändern. Abweichungen im Datenblatt zum tatsächlichen Stand sind dem Hersteller vorbehalten und verpflichten nicht zur Nachlieferung. Version 09/2011

Modell	Durchlassbreite [max., mm]	Etikettenlänge [max., mm]	Rollendurchmesser [max., mm]	Spendegeschwindigkeit [m/Min.]	Spannung [VAC]
GT-050	50	300 1)	Ø300	0-30 / 0-50	110/230
GT-100	100	300 1)	Ø300	0-30 / 0-50	110/230
GT-140	140	300 1)	Ø300	0-30 / 0-50	110/230
GT-190	190	300 1)	Ø300	0-30 / 0-50	110/230
GT-230	230	300	Ø300	0-30	110/230
GT-260	260	300	Ø300	0-30	110/230

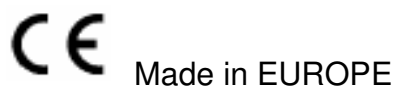
### Technische Daten

- **Etikettiertechnik:** Standard: Abstreiftechnik, andere Spendeinheiten wie Pneumatik-Hubstempel und Anblasmodule auf Anfrage
- **Spendegeschwindigkeit:** Standard: 0 - 30 m/Min.  
Optional: 0 - 50 m/Min. (GT-50,100,140 und 190)
- **Etikettenbreite:** Modellabhängig, siehe oben
- **Min. Etikettenbreite:** 10 mm
- **Max. Etikettenlänge:** 300 mm (größere Länge auf Anfrage)
- **Min. Etikettenlänge:** 10 mm
- **Rollendurchmesser:**
  - Rollenkern: 38 mm oder 76 mm
  - Außendurchmesser: 300 mm
- **Steuerung:** Mikrokontroller-Steuerung mit einfach bedien- u. ablesbarer 7-Segment Display-Anzeige mit Funktionstasten
- **Start Signal:** Fotozelle oder potentialfreier Kontakt
- **Etikettenerkennung:** Standard: optischer Etikettenlückensensor  
Optional: Etikettensensor für transparente Etiketten
- **Versorgungsspannung:** 110 oder 230 Volt 50/60 Hz
- **Gewicht:** 15 kg

### Umgebungsbedingungen

- **Betriebstemperatur:** +5 bis 40 °C
- **Luftfeuchtigkeit:** 20 - 60%, nicht kondensierend

### Zulassungen



#### HINWEIS:

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne Voranmeldung technische Spezifikationen oder anderes zu ändern. Abweichungen im Datenblatt zum tatsächlichen Stand sind dem Hersteller vorbehalten und verpflichten nicht zur Nachlieferung. Version 09/2011