



## **BCL 600** *Barcode-labeler*

### Einsatzcharakteristik

Der Barcode-labeler ist eine flexible und wirtschaftliche Inline-Kennzeichnungslösung, die einfach in den Fertigungsprozess zu integrieren ist. Die kompakte Labelzelle kann wahlweise vor oder nach dem Drucker platziert werden. Die vorgedruckten Labels werden aus dem integrierten Label Feeder zugeführt und mit dem X-/Y- Positioniersystem automatisch und präzise auf dem Board platziert.

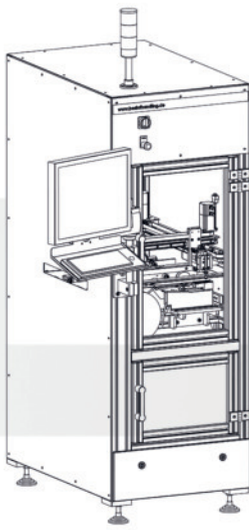
- verwendbare Labelgröße bereits ab 3 x 3 mm
- exaktes, automatisches Platzieren Ihrer Labels
- auch für das Applizieren von Die Cut Parts geeignet

### Grundausstattung

- stabiler Aufbau, Gestell mit integriertem Schaltschrank
- zwei parallel laufende Transportriemen mit je 3 mm Randauflage der Leiterplatten
- Transportbreite mit Handrad einstellbar (optional: motorische Breitenverstellung)
- Betriebsarten:
  - Applikationsbetrieb:** Labeler appliziert 1 oder mehrere Etiketten in Reihe
  - Durchlaufbetrieb:** (Durchlaufbetrieb)
- sanftes Anfahren der Stopp-Position(en)
- Platziergeschwindigkeit 1m/s
- Programmierumgebung (Abholpunkt und Platzierpunkt) - grafisch unterstütztes PC-Tool zum Programmieren von Abhol- und beliebig vielen Platzierpunkten
- Schnittstelle SMEMA, Siemens durch Adapterbox, alternativ Hermes
- Anpassung an jeden gängigen Barcodelaser möglich

#### Optionen:

- Scanner zum Gegenlesen des Drucks
- MES Anbindung
- Integration von bis zu 2 Label Feedern als Speed up oder Alternative für 2 verschiedenen Labels



## **BCL 600** *Barcode-labeler*

### Technische Daten

Außenabmessungen	(L x B x H)	620 mm x 1000 mm x 1800 mm (ohne Signalampel)
maximale LP-Größe	(L x B)	450 mm x 365 mm
minimale LP-Größe	(L x B)	80 mm x 70 mm
Breitenverstellung	(motorisch)	95 mm x 465 mm
Randaufgabe der Leiterplatten		3 mm
Verfahrbereich (labelbarer Bereich)		365 mm x 365 mm
Transporthöhe	Standard	950 +/- 20 mm
	Kundenwunsch	810 mm bis 990 mm
elektrischer Anschluss		230 V / 50 HZ / 0,3 KVA
Druckluft		6 bar
Farbe	Standard	RAL 9010-ESD (optional: RAL 9002-ESD, RAL 7035-ESD)
	Kundenwunsch	entsprechend RAL-Tabelle

