



## **PB-650 / 1 - ETA** *Etikettenapplikation*

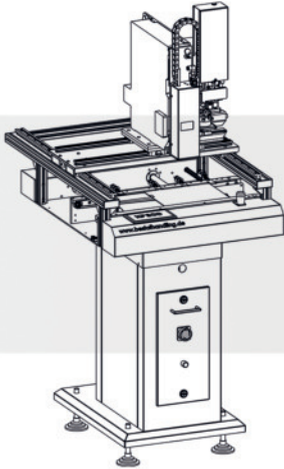
### Einsatzcharakteristik

In-Line-Etikettenapplikation auf Leiterplatten oder Nutzen, deren Schaltungen in Reihe in Transportrichtung liegen. Die Positionierung der Leiterplatte erfolgt über Stopper. Für Nutzen können mehrere Stopper eingerichtet werden. Eine Seitenklemmung hält die Leiterplatte während der Applikation und eine ausfahrbare Mittenunterstützung stellt sicher, dass keine Biegekräfte auf die Leiterplatte wirken.

Die Positionierung des Druckers erfolgt über ein manuell justierbares X-Y-Handling. Transportsystem und Druckapplikation (Drucker lokal oder über Netzwerk angesteuert) kommunizieren über potentialfreie elektrische Signale.

### Grundausstattung

- stabiler Aufbau, eigener Fuß mit integriertem Schaltschrank
- zwei parallel laufende Transportriemen mit je 3 mm Randauflage der Leiterplatten
- Transportbreite mit Handrad einstellbar (optional: motorische Breitenverstellung)
- Betriebsarten:
  - Applikationsbetrieb:** Drucker appliziert 1 oder mehrere Etiketten in Reihe
  - Durchlaufbetrieb:** (Durchlaufbetrieb)
- sanftes Anfahren der Stopp-Position(en)
- stufenlos einstellbare Übergabegeschwindigkeit
- eigene Steuerung (Siemens S7-1200 Serie)
- Schnittstelle SMEMA, Siemens durch Adapterbox
- eigene Stromversorgung
- X-Y-Plattform für Drucker
- integrierter Drucker von BRADY oder CAB
- wahlweise ein oder mehrere Stopper
- Seitenklemmung
- Mittenunterstützung



## **PB-650 / 1 - ETA** *Etikettenapplikation*

### Technische Daten

Außenabmessungen	(L x B x H)	650 mm x 963 mm x 1102 mm (ohne Drucker)
maximale LP-Größe	(L x B)	450 mm x 465 mm
minimale LP-Größe	(L x B)	100 mm x 95 mm
Breitenverstellung	(motorisch)	95 mm x 465 mm
Randauflage der Leiterplatten		3 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

