



PB 700/1-Scan *Barcode-Lesestation*

Einsatzcharakteristik

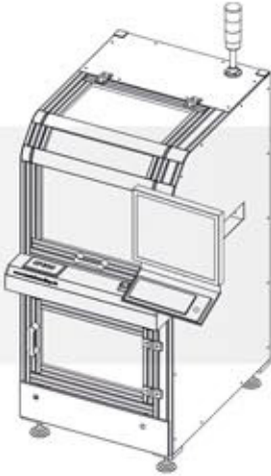
Frei programmierbares Scanmodul für die automatisierte Leiterplattenfertigung. Erkennung von beliebig vielen 1D/2D Codes durch kamerabasierten Scanner an schnellem Achssystem.

Grundausrüstung

- stabiles Aluminium Grundgestell
- Verkleidung mit pulverlackiertem Stahlblech
- Wartungstüren mit Sicherheitsschaltern
- schnelles X/Y Achssystem zum automatischen Scannen von Codes auf der Oberseite der Baugruppen
- kamerabasierter 2D Codescanner
- robuster Industrie-PC, Monitor mit Touchbedienung, bedienerfreundliches Softwarepaket
- Schnittstellen über SMEMA, Siemens über Adapterbox
- integrierter Schaltschrank mit Siemens SPS

Optionen

- automatisches Scannen von Codes auf der Unterseite der Baugruppe
- elektrische Transportbreiteneinstellung
- Anbindung an MES-Systeme, Datenbanken und externe Geräte
- HERMES Schnittstelle



PB 700/1-Scan Barcode-Lesestation

Technische Daten

Außenabmessungen	(L x B x H)	723 mm x 1021,5 mm x 1491,5 mm (Sonderabmessungen möglich)
maximale LP-Größe	(L x B)	450 mm x 465 mm
minimale LP-Größe	(L x B)	80 mm x 50 mm
Breitenverstellung		50 mm bis 465 mm
Randauflage der Leiterplatte		3 mm
Transporthöhe	Standard	950 +/- 20 mm
	Kundenwunsch	810 mm bis 990 mm
elektrischer Anschluss		230 V / 50 Hz / 0,3 kVA
Farbe	Standard	RAL 9010-ESD (optional: RAL 9002-ESD, RAL 7035-ESD)
	Kundenwunsch	entsprechend RAL-Tabelle

