

Pufferstation BS 25-M



Mit der Pufferstation BS 25 werden Leiterplatten „Inline“ in ein Paternostersystem eingegeben.

Einsatzgebiete:

- FIFO oder LIFO Puffer
- Taktzeitausgleich der Linienabschnitte
- Ausgleich Magazinwechselzeit (Loader/ Unloader)
- Reinigungszyklus des Lötpastendruck
- Not-Puffer für Lötanlagen
- Abkühlen nach Wärmeprozessen

Komfortable Bedienung und Parametereingabe über Touch-Screen Display. Service-Betrieb mit Einzelansteuerung der Aktorik.



Technische Daten

LP-Abmessungen	L 100...330 mm, B 50...260 mm
Anzahl Pufferplätze	20
Transporthöhe	830 ± 20 mm oder 950 ± 20 mm (Standard) oder kundenspezifisch
Transportgeschwindigkeit	18 m/min
Breitenverstellung	über Handrad
Zykluszeit	ca. 10 sec
Steuerung	SPS
Bedienung	über Touch-Screen Display
Betriebsarten	LIFO, LIFO mit Zeitüberwachung, FIFO, Durchlauf
Signalsäule	rot/gelb/grün/Hupe, kundenspezifisch
EI. Schnittstelle	SMEMA oder kundenspezifisch
Schnittstellendiagnose	im Bedienpult integriert
Verkleidung	pulverbeschichtet in RAL-7035 oder kundenspezifisch
EI. Anschlusswerte	230V, 50-60Hz 0,75 kVA
Druckluft, L-Verbrauch	5 bar, 5Ltr. /min.
Abmessungen	L 400 mm, B 940 mm, H 1700 mm
Gewicht	ca. 210 kg
Sicherheit:	Ausführung gemäß CE, ESD und UVV

Optionen

Parameter-Kommunikation	über Bus-System
Anzahl Pufferplätze	max. 30 Pufferplätze
dynamische Platzverwaltung	z.B. beim Einsatz nach Lötanlage mit Vorwarngrenze

Pufferstation BS 25-M

