

LPA-1M

Leiterplatten-Ausgabestation

Einsatzcharakteristik

zur **Entladung** von Produktionsanlagen, wie Bestücker, Durchlauföfen, Testsysteme, Siebdrucker usw., für die automatisierte Leiterplattenfertigung.
Diese Station zeichnet sich durch einen kompakten Aufbau aus.
Der Ablauf erfolgt nach Startfreigabe automatisch. Der notwendige Magazinwechsel wird optisch und akustisch angezeigt.
Für diese Signalisierung kann über das Operatorpanel Op7 eine Vorwarngrenze eingestellt werden.

Grundausrüstung

- Stabiler Rahmenaufbau;
- Vorwarngrenze für Magazinwechsel;
- Vereinzelungsband breitenverstellbar über Handrad;
- pneumatischer Einschieber;
- Festlegen des Magazins im Arbeitsbereich;
- Magazinaufnahme für **Standardmagazin des Kunden**;
- Microprozessor-Steuerung mit integriertem LCD-Display und Folientastatur;
- Schnittstellen SMEMA, Siemens, usw. (entspr. Kundenaufgabenstellung).

Technische Daten

Außenabmessungen	(L x B x H)	1.025 mm x 700 mm x 1.800 mm
Maximale Magazingröße	(L x B x H)	360 mm x 360 mm x 570 mm
Minimale LP-Größe	(L x B)	80 mm x 50 mm
Breitenverstellung		50 mm bis 365 mm
Randauflage der Leiterplatten		3 mm
Transporthöhe	Standard	930 +/- 25 mm
	Kundenwunsch	840 mm bis 960 mm
Elektrischer Anschluss		230 V / 50 Hz / 0,3 KVA
Druckluft		6 bar
Farbe	Standard	RAL 9010
	Kundenwunsch	gemäß RAL-Tabelle

Optionen

Motorische Breitereinstellung

