

LPE-2M

Leiterplatten-Eingabestation

Einsatzcharakteristik

zur **Beladung** von Produktionsanlagen, wie Bestücker, Durchlauföfen, Testsysteme, Siebdrucker usw., für die automatisierte Leiterplattenfertigung.

Die 2 Magazine befinden sich auf einem Wechseltisch. Damit ist ein Magazinwechsel ohne Produktionsstopp gegeben. Diese Station zeichnet sich durch ihren kompakten Aufbau aus.

Der Ablauf erfolgt nach Startfreigabe automatisch. Die notwendige Magazinabnahme oder Zuführung wird optisch und akustisch angezeigt.

Grundausrüstung

- Stabiler Rahmenaufbau mit Verkleidung;
- Kapazität **2 Magazine**, Vorwarngrenze für Magazinwechsel;
- pneumatischer Ausschieber;
- Festlegen der Magazine 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)	1.100 mm x 1.500 mm x 1.800 mm
Maximale Magazingröße	(L x B)	360 mm x 360 mm x 570 mm
Minimale LP-Größe	(L x B)	80 mm x 50 mm
Transporthöhe	Standard	930 +/- 25 mm
	Kundenwunsch	840 mm bis 960 mm
Elektrischer Anschluss		230 V/ 50 Hz / 0,6 KVA
Druckluft		6 bar
Farbe	Standard	RAL 9010
	Kundenwunsch	entsprechend RAL-Tabelle

Optionen

