

LPA-2M

Leiterplatten-Ausgabestation

Einsatzcharakteristik

zur **Entladung** 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 und es ist eine einfache "**Gut-Schlecht-Sortierung**" nach Testsystemen möglich.

Diese Station zeichnet sich durch einen kompakten Aufbau aus.

Der Ablauf erfolgt nach Startfreigabe automatisch.

Der notwendige Magazinwechsel wird optisch und akustisch angezeigt.

Grundausrüstung

- Stabiler Rahmenaufbau mit Verkleidung;
- Kapazität **2 Magazine**, Vorwarngrenze für Magazinwechsel
- Vereinzlungsband; breitenverstellbar über Handrad;
- pneumatischer Einschieber;
- 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)	1.100mm x 1.500mm x 1.800mm
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

Sonderfarbe nach gemäß RAL

