

Entladestation UM 10-M



Mit der Entladestation UM 10 werden Leiterplatten von einem vorgeschalteten Produktionssystem automatisch in ein Rastermagazin ausgegeben. Der Magazinwechsel erfolgt manuell Komfortable Bedienung und Parameter-eingabe über Display und Tastatur. Service-Betrieb mit Einzelansteuerung der Aktorik. Standardmäßige Fixierung der Magazine in der Arbeitsposition oben und unten.



Technische Daten

Anzahl Magazine	1 (in Lifteinheit)
LP-Abmessungen	L 100...330 mm, B 50...260 mm
Magazinabmessungen	L 355 mm, B 320 mm, H 567 mm (Mikiplastik), max. L 400 mm, B 400 mm, H 570 mm
Magazinaufnahme	die Anpassung an handelsübliche Standardmagazine ist im Preis enthalten
Pushersystem	pneumatisch
Transportauflage LP	beidseitig 3 mm
Transporthöhe LP	830 ± 20 mm (Standard) oder kundenspezifisch
Transportgeschwindigkeit	18 m/min oder nach Kundenwunsch 5 oder 9 m/min
Breitenverstellung	über Handrad
Zykluszeit/Leiterplatte	ca. 15 s
Magazinwechsel	manuell
Magazinbasistraster	10 mm oder kundenspezifisch
Magazinparameter	Rastermultiplikator, Füllmenge, Startposition und Füllstandswarnung sind einstellbar
Steuerung	SPS-Steuerung
Bedienung	über Touch-Screen Display
Produktspeicher	Parameter für 100 verschiedene Produkte speicherbar
Signalsäule	rot/gelb/grün/Hupe oder kundenspezifisch
El. Schnittstelle	SMEMA oder kundenspezifisch
Schnittstellendiagnose	im Bedienpult integriert
Verkleidungsbleche	pulverbeschichtet in RAL-7035 oder kundenspezifisch
El. Anschlusswerte	230V, 50-60Hz, 1,5 kVA
Druckluft	5 bar, Verbrauch 10 l/min
Abmessungen	ca. L 1100 mm, B 820 mm, H 1700 mm
Gewicht	ca. 200 kg

Optionen

Parameter-Kommunikation	über Bus-System
Breitenverstellung	automatisch, motorisch

Entladestation UM 10-M



1 Magazin

