

Ladestation LM 10-M



Mit der Ladestation LM 10 werden Leiterplatten aus einem Magazin automatisch in ein nachfolgendes Produktionssystem ausgegeben. Der Magazinwechsel erfolgt manuell. Komfortable Bedienung und Parametereingabe über Touch-Display. Service-Betrieb mit Einzelansteuerung der Aktorik. Standardmäßige Fixierung der Magazine in der Arbeitsposition oben und unten.



Technische Daten

Anzahl Magazine	1 (in Lيفةinheit)
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
Zykluszeit/Leiterplatte	ca. 10 s
Magazinwechsel	manuell
Magazinbasisraster	10 mm oder kundenspezifisch
Magazinparameter	Rastermultiplikator, Füllmenge, Startposition und Füllstandswarnung sind einstellbar
Steuerung	Mikroprozessor
Bedienung	über 4" Touch-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
--------------------------------	-----------------

Ladestation LM 10-M



1 Magazin

