

# Ladestation LM 25-M



Mit der Ladestation LM 25 werden Leiterplatten aus Magazinen in ein nachfolgendes Produktionssystem ausgegeben.

Zwei volle Magazine können manuell den Hubtisch aufgesetzt und die entleerten Magazine von dort entnommen werden.

Der Magazinwechsel erfolgt automatisch. Komfortable Bedienung und Parametereingabe über Touch-Display. Service-Betrieb mit Einzelansteuerung der Aktorik.

Die kompromisslose Unfallsicherheit wird u. a. erreicht durch die eine Schalleiste unterhalb des Hubtisches.



## Technische Daten

---

<b>Anzahl Magazine</b>	2 Stück
<b>LP-Abmessungen</b>	L 100...350 mm, B 50...260 mm
<b>Magazinabmessungen</b>	L 355 mm, B 320 mm, H 567 mm (Mikiplastik), max. L 400 mm, B 400 mm H 570 mm
<b>Magazinaufnahme</b>	die Anpassung an handelsübliche Standardmagazine ist im Preis enthalten
<b>Pushersystem</b>	pneumatisch
<b>Transportauflage LP</b>	beidseitig 3 mm
<b>Transporthöhe LP</b>	830 ± 20 mm (Standard) oder kundenspezifisch
<b>Zykluszeit/Leiterplatte</b>	ca. 10 s
<b>Magazinwechselzeit</b>	< 25 s
<b>Magazinbasisraster</b>	10 mm oder kundenspezifisch
<b>Magazinparameter</b>	Rastermultiplikator, Füllmenge, Startposition und Füllstandswarnung sind einstellbar
<b>Steuerung</b>	Mikroprozessor
<b>Bedienung</b>	über 4" Touch-Display
<b>Signalsäule</b>	rot/gelb/grün/Hupe oder kundenspezifisch
<b>El. Schnittstelle</b>	SMEMA oder kundenspezifisch
<b>Schnittstellendiagnose</b>	im Bedienpult integriert
<b>Verkleidungsbleche</b>	pulverbeschichtet in RAL-7035 oder kundenspezifisch
<b>El. Anschlusswerte</b>	230V, 50-60Hz, 1,5 kVA
<b>Druckluft</b>	5 bar, Verbrauch 10 l/min
<b>Abmessungen</b>	L 1700 / 2050 mm, B 800 mm, H 1710 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 270 kg

## Optionen

---

<b>Parameter-Kommunikation</b>	über Bus-System
<b>Breitenverstellung</b>	automatisch, motorisch