

# Ladestation LM 60-S



Mit der Ladestation LM 60 werden Keramiksubstrate oder Leiterplatten aus einem Magazin automatisch in ein nachfolgendes Produktionssystem ausgegeben. Die Substrate werden schonend angehoben und aus dem Magazin gefahren.

Der Magazinwechsel erfolgt manuell.

Komfortable Bedienung und Parametereingabe. Standardmäßige Fixierung der Magazine in der Arbeitsposition und Öffnen der Magazinverriegelung.



## Technische Daten

---

<b>Anzahl Magazine</b>	1 auf Lifteinheit
<b>LP-Abmessungen</b>	3"..."7" mm
<b>Pushersystem</b>	motorisch
<b>Transporthöhe</b>	950 ± 20 mm (Standard) oder kundenspezifisch
<b>Zykluszeit/Leiterplatte</b>	ca. 10 s
<b>Magazinbasisraster</b>	5mm, 10 mm oder kundenspezifisch
<b>Magazinparameter</b>	Rastermultiplikator, Füllmenge, Startposition sind einstellbar
<b>Steuerung</b>	SPS
<b>EI. Schnittstelle</b>	SMEMA oder kundenspezifisch
<b>Verkleidungsbleche</b>	pulverbeschichtet in RAL-9003 oder kundenspezifisch
<b>EI. Anschlusswerte</b>	230V, 50-60Hz, 1 kVA
<b>Druckluft</b>	5 bar, Verbrauch 10 l/min
<b>Abmessungen</b>	ca. L 800 mm, B 355 mm, H 1175 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 150 kg

# Ladestation LM 60-S



## Layout

