

# EPMM

## Elektropermanent Lasthebemagnet

Diese EPMM Magnete werden aufgrund der sehr kurzen Schaltzeit dort eingesetzt, wo ein häufiger Umschlag von Werkstücken erfolgt. Zur Benutzung müssen diese Geräte lediglich mit Netzstrom versorgt werden und sind dann sofort einsatzbereit.



EPMM 2500



EPMM 4000

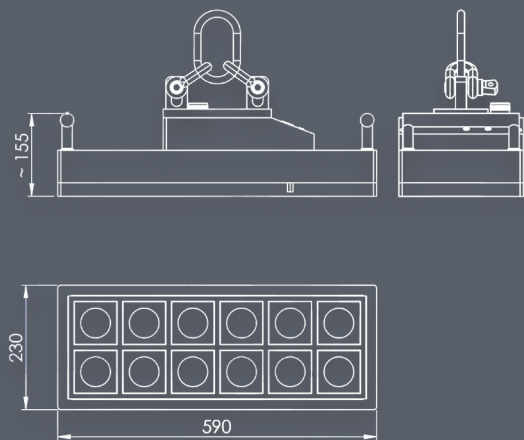
### Profi-Vorteile

- + Höchste Sicherheit, durch EPM Technologie mit 3-facher Sicherheit
- + Sehr kurze Schaltzeiten
- + Optimal zum Abräumen von Schneidanlagen aber auch zum Heben von Serienteilen
- + 4 Haftkraftstufen zur Aufnahme auch von dünnen Blechen

### Merkmale

- ⌚ 400V /50 Hz Netzanschluss
- ⌚ Einsetzbar bis 80°
- ⌚ Wählbar zwischen Hand-Tastenbetrieb oder Automatik-Betrieb
- ⌚ Funk-Fernbedienung optional erhältlich

EPMM 2500



Technische Daten	Abmessungen [L x B x H]	Last SWL 3:1	mind. Stärke	max. Tragfähigkeit ab Kontaktfläche [L x B]	magn. Kontaktfläche [L x B]	Gewicht	Art.-Nr.
		[mm]	Fh [kg]	[mm]	[mm]	[kg]	
EPMM 200	150 x 85 x 150	200	4	20	115 x 50	9	70542
EPMM 500	180 x 160 x 140	500	4	20	160 x 130	25	69840
EPMM 1000	355 x 165 x 170	1.000	4	20	310 x 120	50	69858
EPMM 2500	590 x 230 x 155	2.500	6	15	590 x 230	92	69758
EPMM 4000	860 x 230 x 165	4.000	6	15	860 x 230	140	69785
EPMM 5000	1.000 x 280 x 165	5.000	6	15	1.000 x 280	200	69841