

Batteriehebemagnet RM/RMP



Das REMA Batteriehebemagnet RM/RMP mit eingebauter 12 V-Batterie sind für das Heben von flachen und runden Materialien (Typ RMP) geeignet.

Merkmale

- Ausgestattet mit einer 12 V-Batterie mit einer Arbeitszeit von mindestens 8 Stunden.
- Infrarot-Fernbedienung bis zu einer Entfernung von 4,5 Metern.
- Direkter Anschluss an 230 V zum Aufladen der Batterie.
- LED-Anzeige für Batteriespannung.
- Magnetausführung RM ist 3-polig und RMP ist 2-polig.

Hohe Sicherheitsanforderungen

- Mithilfe des zusätzlichen Druckschalters unter der Hebeöse kann der Magnet nicht ausgeschaltet werden.
- Zum Loslassen der Platten müssen sicherheitstechnisch zwei Druckknöpfe gedrückt werden.
- Ausgerüstet mit akustischer Signalisierung und LED-Anzeige bei niedriger Batteriespannung.
- Magnet kann bei niedriger Batteriespannung nicht eingeschaltet werden .
- Geprüft mit mit 2facher Arbeitslast.
- Batterietyp in Übereinstimmung mit DIN43539-3.

Anwendung

- Zum Heben von schweren, dicken Plattenmaterialien bis zu einer maximalen Last von 5000 kg.
- Typ RMP kann auch für runde Materialien mit min 25 mm bis 300 mm eingesetzt werden.

Optionen

- 3601039 Infrarot-Fernbedienung mit Tip-off Funktion.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Zulässige Traglast Rundmaterial (kg)	Materialdicke (mm)	Max. Abmessung Platte (L x B) (mm)	Abmessung L x B x H (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
RM-1350	1350	-	38	2130 x 2130	272 x 242 x 460	60.0	3601031
RM-2500	2500	-	50	2400 x 2400	400 x 242 x 460	72.0	3601033
RM-3600	3600	-	25	6000 x 3000	1050 x 240 x 460	180.0	3601035
RM-5000	5000	-	50	3600 x 3300	1200 x 300 x 460	203.0	3601037
RMP-1800	1800	1130	50	2000 x 2000	470 x 242 x 610	167.0	3601041
RMP-3600	3600	2260	70	2700 x 2700	760 x 262 x 620	420.0	3601043