

Aimant de levage à batterie type RM



Caractéristiques

- Levage de charges ferreuses (jusqu'à 5 tonnes)
- Alimentation: batterie 12V (chargement 230V)
- Autonomie: ±8h (à 50% de CMU)
- Télécommande infrarouge pour activation de l'aimant (portée du signal ±10m).
- Préréglage de l'intensité du champ magnétique (en fonction des besoins réels).
- Fonction "TIP OFF:" permet de lâcher les plaques en excès en cas où plusieurs plaques seraient retirées d'une pile.
- Fourni avec certificat de conformité, test d'essai, mode d'emploi et tableau de charges
- Coefficient de sécurité 2:1

Dispositifs de sécurité

- Capteur de sécurité empêche la désactivation de l'aimant pendant le levage de la charge.
- Pour relâcher la charge, il faut maintenir deux boutons en même temps.
- Système d'alarme acoustique et visuel en cas de batterie faible.
- L'aimant ne s'enclenche pas si la batterie est trop faible.

Application

- RM: conçu pour charges lourdes, plaques épaisses ou blocs jusqu'à 5 tonnes (= surface aimantée plate)
- RMP: également conçu pour charges cylindrique de 25mm à 300mm (= surface aimantée en forme "V")

Attention

- Veuillez toujours vérifier l'état de l'aimant et de la charge à lever.
- Consultez le tableau des charges sur l'aimant ou dans le mode d'emploi avant l'utilisation.

Type	CMU (kg)	CMU matériel ronde (kg)	Épaisseur du matériel (mm)	Taille maximale des plaques L x B (mm)	Dimensions Lo x La x H (mm)	Poids (kg)	No.articlé
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