

## AIMANT PERMANENT électrique sur batterie

RÉF. 6002-BM / 6002-BMP

Batterie 12V  
pour 8 heures d'autonomie

**GARANTIE  
5 ANS**



Coefficient de sécurité d'au moins 2,  
variable selon les matériaux soulevés :  
épaisseur, finition de la surface, etc ...

**capacité jusqu'à 5T  
pour pièces  
d'épaisseur élevée !**



### ÉQUIPÉ DE :

- une télécommande à infrarouge permettant de contrôler l'appareil jusqu'à une distance de 10 m !
- 2 boutons additionnels **LEVER** et **RELACHER** sur la face avant de l'appareil
- un voyant lumineux LED indiquant l'état de la batterie et que l'aimant est sous tension et fonctionne
- un capteur de sureté prévenant toute perte d'énergie pouvant entraîner la démagnétisation (et donc la chute) d'une charge durant l'opération de levage
- une alarme sonore et visuelle indiquant le niveau de batterie faible, empêchant alors la mise en marche de l'aimant.



**CE** ÉQUIPEMENT  
DE LEVAGE  
DIRECTIVE 2006/42/CE

Pré-réglage de la force de maintien



codes **BM**

Manutention de pièces **PLATES**

**commande électrique  
sur BATTERIE !**



champ magnétique puissant  
pour soulever aussi bien des  
objets à surface lisse que des  
objets de surface irrégulière !

codes **BMP**

**Manutention  
de pièces  
PLATES et  
CYLINDRIQUES**

CODE	BM A	BM B	BM C	BMP A	BMP B
Capacité maxi surface plate (kg) *	1350	2500	3600	1800	3600
Capacité maxi surface cylindrique (kg) *	inapplicable	inapplicable	inapplicable	1130	2260
Épaisseur de tôle mini (mm) avec Capacité maxi (kg) *	6 mm 90 kg	6 mm 110 kg	3 mm 110 kg	6 mm 250 kg	6 mm 370 kg
Épaisseur mini pour capacité maxi (mm)	38	50	25	50	70
Longueur (mm)	272	402	1050	470	764
Largeur (mm)	242	242	242	242	263
Hauteur (mm)	508	512	512	659	713
Poids (kg)	60	72	180	167	420

\* surfaces propres, lisses et non-corrodées