FICHE PRODUIT





AIMANT PERMANENT électrique sur batterie

RÉF. 6002-BM / 6002-BMP

Batterie 12V pour 8 heures d'autonomie

Coefficient de sécurité d'au moins 2,

variable selon les matériaux soulevés :

épaisseur, finition de la surface, etc ...

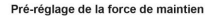




capacité jusqu'à 5T pour pièces d'épaisseur élevée !

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 chûte) d'une charge durant l'opération de levage
- une alarme sonore et visuelle indiquant le niveau de batterie faible, empéchant alors la mise en marche de l'aimant.









Manutention de pièces PLATES



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	вм с	BM D
Capacité maxi surface plate (kg) *	1350	2500	3600	5000
Capacité maxi surface cylindrique (kg) *	inapplicable	inapplicable	inapplicable	inapplicable
Épaisseur de tôle mini (mm) avec Capacité maxi (kg) *	6 mm 90 kg	6 mm 110 kg	3 mm 110 kg	6 mm 220 kg
Épaisseur mini pour capacité maxi (mm)	38	50	25	50
Longueur (mm)	272	402	1050	1202
Largeur (mm)	242	242	242	300
Hauteur (mm)	508	512	512	527
Poids (kg)	60	72	180	203

BMP A	3600 2260	
1800		
1130		
6 mm 250 kg	6 mm 370 kg	
50	70	
470	764	
242	263	
659	713	
167	420	

^{*} surfaces propres, lisses et non-corrodées