

AIMANT PERMANENT à commande électrique sur batterie

RÉF. 6002-BM

Manutention **HORIZONTALE** de pièces **PLATES** (tôles à partir de 3 mm d'épaisseur)

**GARANTIE
5 ANS**

Production
EUROPE


Batterie 12V pour 8 heures d'autonomie.

Coefficient de sécurité d'au moins 2, sachant que cette valeur peut varier en fonction des matériaux soulevés : épaisseur, finition de la surface, etc ...

Équipé de :

- **1 télécommande à infrarouge** permettant de contrôler l'appareil jusqu'à une distance de 4,5 m
- **2 boutons additionnels [Lever] et [Relâcher]** sur la face avant de l'appareil.
- **1 voyant lumineux LED** indiquant que l'aimant est sous tension et fonctionne.
- **1 capteur de sureté** pour prévenir d'une perte d'énergie pouvant entraîner la démagnétisation (et donc la chute) d'une charge durant l'opération de levage.
- **1 alarme sonore et visuelle** indiquant le niveau de batterie faible et empêchant la mise en marche de l'aimant dans ce cas.



CODE	A	B	C	D
Capacité sur surfaces plates (kg)	1350	2500	3600	5000
Épaisseur de tôle mini (mm)	3	3	3	3
Effort d'arrachement (kg)	2700	5000	7200	10000
Longueur x Largeur (mm)	272 x 242	400 x 242	1050 x 240	1200 x 300
Hauteur avec anneau (mm)	460	460	460	460
Poids (kg)	60	72	180	203

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

AIMANT PERMANENT à commande électrique sur batterie

RÉF. 6002-BMP

Manutention **HORIZONTALE** de pièces **CYLINDRIQUES** et **PLATES** (tôles à partir de 3 mm d'épaisseur)

**GARANTIE
5 ANS**

Production
EUROPE


Le champ magnétique puissant de ce modèle permet de soulever aussi bien des objets à surface lisse que des objets à surface irrégulière.

Batterie 12V pour 8 heures d'autonomie.

Coefficient de sécurité d'au moins 2 ; variable en fonction des matériaux soulevés : épaisseur, finition de la surface, etc ...

Équipé de :

- **1 télécommande à infrarouge** permettant de contrôler l'appareil jusqu'à une distance de 4,5 m
- **2 boutons additionnels [Lever] et [Relâcher]** sur la face avant de l'appareil.
- **1 voyant lumineux LED** indiquant que l'aimant est sous tension et fonctionne.
- **1 capteur de sureté** pour prévenir d'une perte d'énergie pouvant entraîner la démagnétisation (et donc la chute) d'une charge durant l'opération de levage.
- **1 alarme sonore et visuelle** indiquant le niveau de batterie faible et empêchant la mise en marche de l'aimant dans ce cas.

CODE	A	B
Capacité maxi. sur surfaces plates (kg)	1800	3600
Épaisseur de tôle mini (mm)	3	3
Capacité maxi. sur surfaces cylindriques (kg)	1100	2200
Effort d'arrachement * (kg)	3600	7200
Largeur x Hauteur (mm)	470 x 242	760 x 262
Hauteur avec anneau (mm)	610	610
Ø pièces cylindriques mini - maxi	150 - 300	150 - 300
Poids (kg)	167	420



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