

Aimant manuel compact type PK/MK



Caractéristiques

- Aimant compact et très léger
- L'huile et la graisse ont peu d'influence sur la force magnétique
- Poignée solide et ergonomique pour plus de confort
- Angle d'utilisation de 0° à 90°
- Manipulation en toute sécurité
- Désactivation par inclinaison de la poignée jusqu'à l'aimant se détache
- Coefficient de sécurité 2:1

Application

- Levage et manutention (halage) des tôles fines avec épaisseur max.5mm

Attention

- Respectez les épaisseurs des tôles afin de travailler en toute sécurité.
- La surface doit être propre, lisse, sans dommages et non-traitée pour une puissance maximale.

* PK-60: carter en plastique



Type	CMU (kg)	Force de traction (kg)	L'épaisseur de plaque (mm)	L x B (mm)	Poids (kg)	No.articlé
PK-60	60	35	= 1-2	160 x 150	1.4	3604000
MK-120	120	70	= 1-2	140 x 84	1.4	3604001
MK-170	170	100	= 1-4	140 x 116	1.7	3604003
MK-300	300	180	>2	160 x 180	3.5	3604005

Aimant pour grue, compact type MK-250KS et MK-500KS



Caractéristiques

- Aimant compact et léger
- L'huile et la graisse ont peu d'influence sur la force magnétique
- Grand oeil de levage mobile en 1 direction
- Angle d'utilisation de 0° à 90°
- Levier d'activation / désactivation de l'aimant
- Coefficient de sécurité 3:1

Application

- Levage et manutention (halage) des tôles avec épaisseur min. 4mm (La capacité maximale de l'aimant est atteinte pour une épaisseur de ±20mm)
- 1 aimant suffit pour des dimensions de plaques max. 1x2mètres.
- Les plaques plus grandes doivent être levées avec 2 ou plusieurs aimants (à l'aide d'un palonnier).

Attention

- Respectez les épaisseurs des tôles afin de travailler en toute sécurité.
- La surface doit être propre, lisse, sans dommages et non-traitée pour une puissance maximale.

Type	CMU (kg)	Force de traction (kg)	L'épaisseur de plaque (mm)	L x B (mm)	Poids (kg)	No.articlé
MK-250KS	250	100	>4	290 x 125	7.5	3604007
MK-500KS	300	125	>4	290 x 180	10.5	3604009