



TRANSPORTEUR MAGNÉTIQUE POUR TÔLES FINES

Référence AG_MK-KS



L'ESSENTIEL

- Force verticale 250 Kg à 500 Kg
- Force horizontale 100 Kg à 125 Kg
- Épaisseur de plaques min 4 mm
- Anneau de préhension articulée
- Solution légère et compacte
- Délestage de la charge par poigne



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_MK-KS présente une solution magnétique permettant le transport horizontal et vertical de tôles de faibles épaisseurs. Cette griffe magnétique est dotée d'un anneau de préhension articulée de 0° à 90°. Le délestage de la charge s'effectue par mouvement de la poignée.

Afin d'obtenir une puissance de levage optimale, il est recommandé de manipuler des plaques ou tôles de surface propre, lisse et sans dommage. Suivant la qualité et la surface de magnétisation ainsi que les dimensions et épaisseurs des produits manutentionnés, la capacité de l'aimant peut être réduite.

ATTENTION : Les transporteurs magnétiques ne sont pas conformes à la norme EN13155 relative aux aimants de levage. Leurs usages doivent être limités aux espaces de travail restreints et protégés ou pour des opérations de transfert de produits sur des surfaces de travail horizontales.

DÉCLINAISONS

Modèle	CMU	Force de traction	Dimensions (mm)	Épaisseur de tôles (mm)	Poids (Kg)
AG_MK-KS-250	250 Kg	100 Kg	290 x 125	4	7,2
AG_MK-KS-500	500 Kg	125 Kg	290 x 180	4	10,5