



LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

## TRANSPORTEUR MAGNÉTIQUE POUR TÔLES ET PLAQUES FINES

Référence AG SH



## L'ESSENTIEL

- Force verticale 200 Kg à 500 Kg
- Force horizontale 60 Kg à 200 Kg
- Épaisseur de plaques min 3 mm
- Anneau de préhension
- o Solution légère et compacte
- Délestage de la charge par poignée





## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Le modèle AG\_SH présente une solution magnétique permanente permettant le déplacement de plaques et tôles fines en acier. Elles bénéficient d'un format compact et léger permettant un effort de charge horizontal ou vertical avec un angle d'utilisation de 0° à 90°. L'activation et la désactivation du champ magnétique s'effectuent à l'aide d'une poignée manuelle rabattable. Cette griffe magnétique dispose d'un anneau de préhension.

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**

IV	1odèle	Force de levage max.	Force de traction max.	Dimensions (mm)	Épaisseur de tôles (mm)	Poids (Kg)
AC	G_SH-25	200 Kg	60 Kg	190 x 110	3	4
AC	G_SH-60	500 Kg	200 Kg	310 x 190	3	12



