

AIMANT DE PORTAGE POUR TÔLES MINCES

ARH.TML.250 / 500

AVANTAGES :

Aimant compact, très léger et puissant.
 Spécialement intéressant pour la prise de petites épaisseurs.
 Activation facile à une seule main avec poignée ergonomique.
 L'aimant tient de par lui-même sur la surface de la pièce à soulever ce qui permet un positionnement précis et aisé.
 Anneau à double articulation – tournant à 360° et basculant.
 Face inférieure lisse en acier trempé.
 Face magnétique : Neodymium avec revêtement TIN.

Le modèle de 500 kg peut soulever la charge verticalement

Ref. ARH.TML.250 :

Charge max. de 250 kg pour une épaisseur à partir de 10 mm.

Charge max. de 90 kg pour une épaisseur à partir de 3 mm.

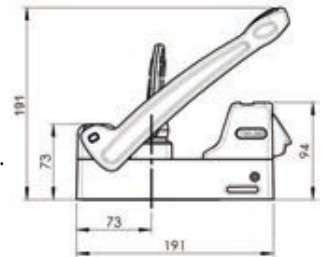
Coefficient de sécurité : x 3

Poids propre : 3,5 kg

Force d'arrachage jusqu'à 750 kg.

Longueur 240 mm (poignée abaissée) x largeur 91 mm x hauteur 191 mm (poignée relevée)

Dimensions face magnétique : longueur x largeur : 135 x 65 mm



Ref. ARH.TML.500 :

Charge max. de 490 kg pour une épaisseur à partir de 10 mm.

Charge max. de 300 kg pour une épaisseur à partir de 5 mm

Portage possible à partir d'une épaisseur de 1 mm.

Charge max en vertical : 150 kg à 90°.

Coefficient de sécurité : x 3

Poids propre : 7,3 kg

Force d'arrachage jusqu'à 1.500 kg.

Longueur 295 mm (poignée abaissée) x largeur 118 mm x hauteur 216 mm (poignée relevée)

Dimensions face magnétique : longueur x largeur : 185 x 88 mm

