

AIMANT PERMANENT DE LEVAGE POUR TOLES MINCES

EMS.TP


Les tôles minces n'acceptent pas le magnétisme des aimants de levage standards. leur performance est nettement réduite.
plusieurs tôles sont prises à la fois.
la sécurité est réduite.

Ces 2 porteurs avec aimants **permanents en Néodymium** sont spécialement étudiés pour ce problème de tôles minces avec les **avantages** suivants :

prise d'une seule tôle à la fois à partir d'une pile.

la capacité est donnée pour différentes épaisseurs de tôles

la poignée de commande fonctionne comme un frein à main de voiture ;

le bouton à l'extrémité actionne un loqueteau de sûreté qui empêche le déclenchement accidentel pendant le travail.

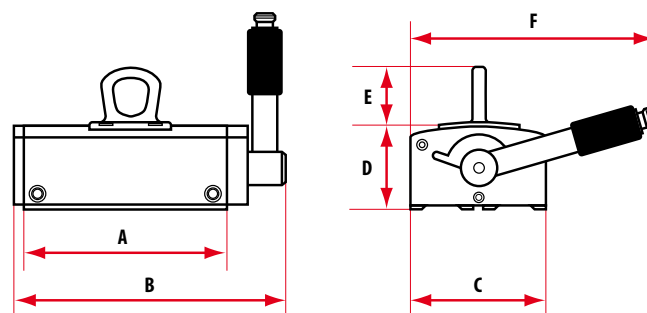
opération simple, rapide et sûre.



Mode d'emploi :

1. l'aimant est en position «OFF».
2. pour placer l'aimant en position «ON», tourner le levier de commande de 120° dans le sens opposé des aiguilles d'une montre.
3. s'assurer que le levier est bien verrouillé.
4. pour placer l'aimant en position «OFF» : déposer la charge sur le sol et tourner le levier de commande de 120° dans le sens des aiguilles d'une montre.
5. la charge est libre.

dimensions (mm)						poids (kg)	Ref.
A	B	C	D	E	F		
150	202	100	126	74	181	8	EMS.TP.150
300	352	100	126	74	181	15	EMS.TP.300



Capacité en fonction de l'épaisseur de tôle (daN) :

épaisseur (mm)				Ref.
5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	
75 kg	100 kg	150 kg	200 kg	EMS.TP.150
150 kg	200 kg	300 kg	400 kg	EMS.TP.300

En règle générale la longueur max de tôle est de 1.500 mm pour la **Ref. EMS.TP.150** et de 2.000 mm pour la **Ref. EMS.TP.300**. Pour de plus grandes longueurs, des traverses peuvent être livrées ainsi qu'un dispositif permettant le basculement de la charge à 90°.