

PERMANENT HEFMAGNEET VOOR DUNNE PLATEN

EMS.TP


De dunne platen kunnen niet genomen worden door standaard hefmagneten.

- hun prestatie wordt verminderd.
- meerdere platen worden samen geheven
- de veiligheid is verminderd.

Deze 2 dragers met Neodymium magneten, ontworpen voor het heffen van dunne platen hebben de volgende **voordelen** :

- **verwijderen van losse vellen van een stapel.**
- de capaciteit is gegeven voor verschillende materiaaldiktes.
- de bedieningshendel werkt als een autohandrem ; de bovenste knop activeert een veiligheidspal die het ongeswenst losmaken voorkomt tijdens het werk.
- éénvoudig, snel en veilig.

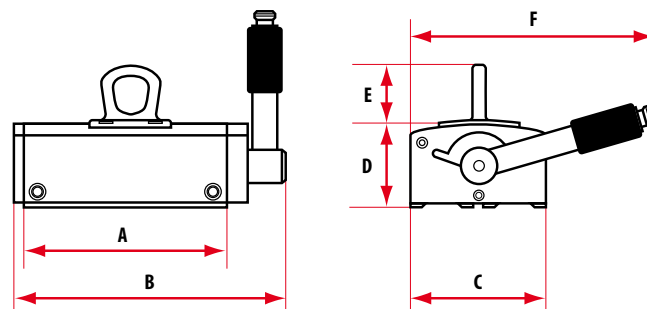


Werkingswijze :

1. de magneet is in positie «OFF».
2. om de magneet in de «ON» positie te plaatsen, volstaat het de hendel 120° in tegenwij zerzin te draaien.
3. het efficiënte vergrendelen van de hendel goed controlleren
4. om de magneet in «OFF» positie te plaatsen, volstaat het de hendel 120° in wijzerzin te draaien.
5. de last is vrij.



afmetingen (mm)						gewicht (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



Draagkracht in functie va de plaatdikte (daN) :

dikte (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

In het algemeen moeten de volgende max. lastlengtes gerespecteerd worden :
1.500 mm voor de Ref. EMS.TP.150 en 2.000 mm voor de **Ref. EMS.TP.300.**

Bij grotere lengtes kunnen speciale traversen geleverd worden alsook een 90° lastkanteldispositief.