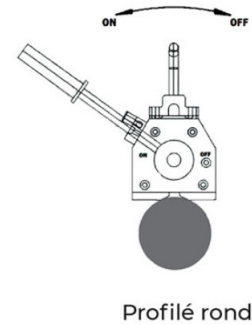
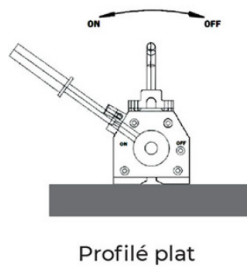
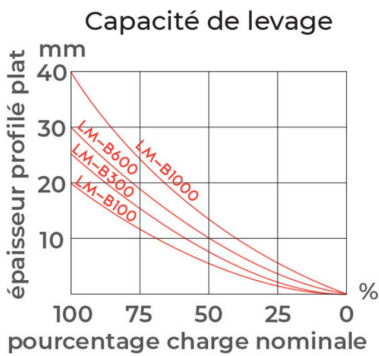
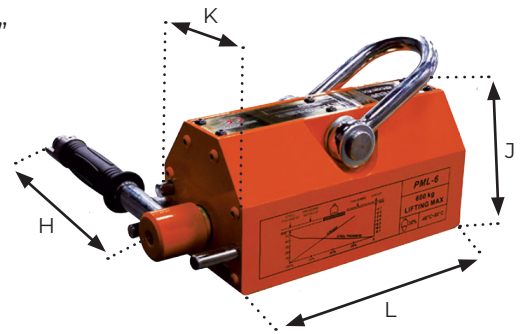


## PORTEUR MAGNÉTIQUE



- Capacité de 0,1 à 1 tonne
- Outil très simple à utiliser, les aimants permanents sont spécialement conçus pour transporter de manière rapide et économique des charges ferromagnétiques.
- Ses dimensions compactes permettent des applications nombreuses, aussi bien sur des charges plates que rondes.
- L'aimant permet une capacité de levage sur des poids très faibles, tout en respectant une épaisseur minimale de la pièce à lever.
- Ne requiert pas d'énergie électrique.
- Les opérations d'activation et de désactivation "ON" et "OFF" sont facilement réalisées grâce au levier de sécurité ; lorsque l'aimant est en fonction, le levier est bloqué de manière sûre.
- La sélection de l'aimant approprié doit se faire en considération des états de surface de la charge, du type de charge à soulever, de ses dimensions et de son épaisseur.



Modèle		FT PMB100	FT PMB300	FT PMB600	FT PMB1000
Capacité	t	0,1	0,3	0,6	1
Force de levage cylindrique	kgf	35	100	200	350
Force maxi de traction	kgf	350	1050	2100	3500
Température de fonctionnement	°C	< 80	< 80	< 80	< 80
H	mm	72	108	123	158
J	mm	148	223	257	303
L / K	mm	92 / 94	166 / 99	228 / 118	266 / 150
Poids	kg	3	12	25	43

