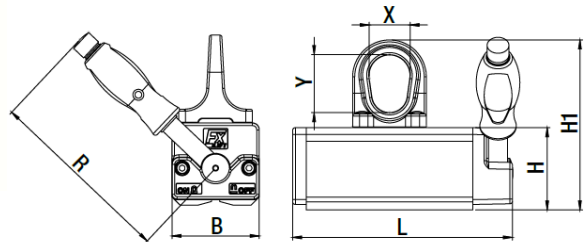


PORTEUR MAGNÉTIQUE MANUEL FX



Référence	Long.	Largeur	Hauteur H1	R	X/Y	Force de levage max* sur plat en Kg	Force de levage max* sur rond en Kg	sur acier à partir d'une épaisseur (mm)	∅ min-max admissibles	Poids en Kg
2072/04/FX-150	161	64	124	136	30/42	150	75	8	50-200	3,6
2072/04/FX-300	205	87	158	190	42/53	300	150	15	50-300	8,4
2072/04/FX-600	288	112	189	228	51/62	600	300	20	80-400	19
2072/04/FX-1000	361	152	240	261	60/76	1000	500	25	100-450	42
2072/04/FX-2000	472	228	313	409	68/89	2000	1000	50	120-600	115
2072/04/FX-3000	648	228	313	534	68/89	3000	1500	50	250-600	166

* Force à l'arrachement vertical mesurée à température ambiante sur une plaque polie en acier doux SR235J avec coef de sécurité x 3,5

Applications : Levage de charges ferromagnétiques planes et cylindriques (coefficient de sécurité x 3,5).

Exécution :

- Rotation du levier de 90° seulement ce qui permet le verrouillage dans des zones étroites d'accès (IPN par exemple).
- Levier avec sécurité de verrouillage en bout (appuyer sur le bouton pour déverrouiller)
- Température maxi d'utilisation : 80°C
- Large anneau de levage forgé.
- Corps et rotor nickelés pour une meilleure résistance à la corrosion
- Rotor monté sur roulements étanches à la poussière.
- Fabrication Allemande.
- Conforme à la norme EN 13155