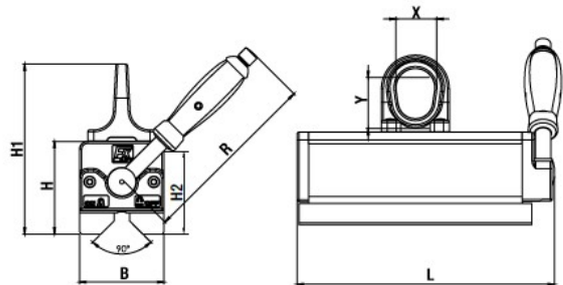


PORTEUR MAGNÉTIQUE MANUEL POUR PIÈCES CHAUDES - FX-V



150°C/100%



Référence	L	B	H1	R	X/Y	Force de levage max* sur plat en Kg	Force de levage max* sur V à 90° en Kg	Force de levage max* sur rond en Kg	sur acier à partir d'une épaisseur (mm)	∅ min-max admissibles	Poids en Kg
2072/05/FX-V200	195	64	141	134	30/42	200	120	100	10	20-50	5,5
2072/05/FX-V400	265	87	176	188	42/53	400	250	200	15	25-60	13
2072/05/FX-V800	352	112	210	228	51/62	800	400	300	20	35-75	28

* 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, cylindriques et carrées 90° (coefficient de sécurité x 3,5).

Exécution :

- Rotation du levier de 90° seulement ce qui permet le verrouillage dans des zones étroites d'accès (IPE, HBE par exemple).
- Levier avec sécurité de verrouillage en bout (appuyer sur le bouton pour déverrouiller)
- Température maxi d'utilisation : 150°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