

MODÈLE TA

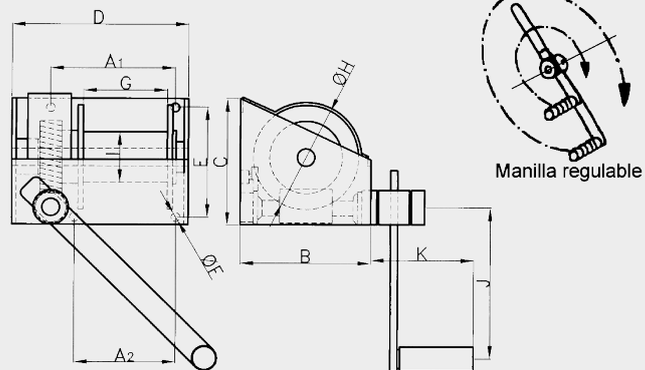
TREUIL DE LEVAGE MANUEL



Les treuils de levage manuels sont équipés d'une manivelle pour pouvoir monter et descendre facilement. Le frein est appliqué en continu, ce qui évite le risque de chute soudaine de la charge. La nouvelle finition anticorrosion allonge la durée de vie de l'appareil, même à l'extérieur.

Caractéristiques principales:

- Sécurité totale tant pour le levage que pour la descente, grâce au système de vis sans fin qui permet à la charge de rester suspendue. Si la poignée n'est pas utilisée, le frein est complètement appliqué.
- Permet l'ajout de câble en fonction des besoins.

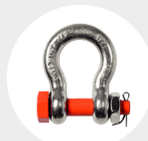


CODE	MODÈLE	CHARGE MAXIMALE DE TRAVAIL (MG.)	DIMENSIONS PRINCIPALES (MM.)											DIAMÈTRE DE CÂBLE RECOMMANDÉ (MM.)	CAPACITÉ DE CÂBLE EN MÈTRES	FORCE DE LA MANIVELLE (KG.)	POIDS APPROX. (KG.)	
			A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	I	J					K
AT01000	TA-25	250	137	100	149	152	199	117	11	95	118	58	250	180	6	20	12	10
AT02000	TA-50	500	182	130	181	181	260	140	13	148	150	69	255	180	7	25	13	15,3
AT04000	TA-100	1.000	167	165	280	300	300	248	17	158	244	100	375	210	9	35	14	29,5
AT06000	TA-200	2.000	258	220	340	340	395	295	22	233	285	130	380	194	13	30	22	70

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



CROCHET AVEC VERROU ROTATIF
Pag. 80



MANILLES
Pag. 101



MOUFLES DE LEVAGE
MODÈLE PBC
Pag. 38