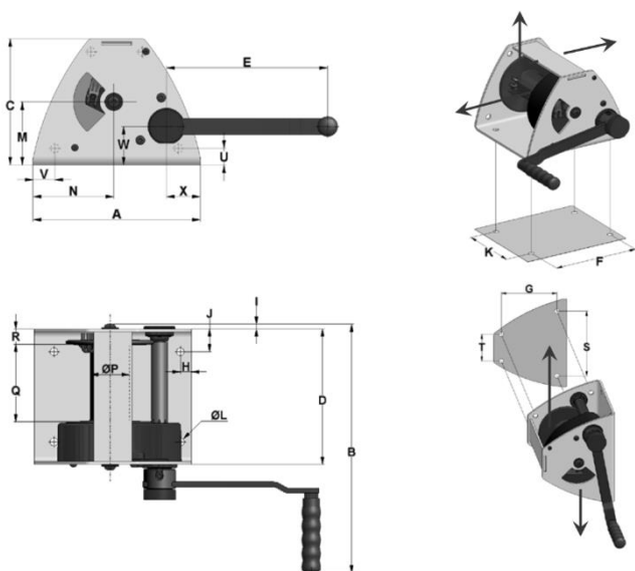


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Engrenages de haute qualité ayant subi tous les tests de rupture et d'endurance
- Moyeux usinés pour constituer une réserve de graisse
- Frein automatique à cliquet avec ressort inox
- Châssis tubulaire rigide avec pièces mécaniques et tambour protégés par cataphorèse
- Tambour débrayable par levier facilement accessible avec dispositif de sécurité empêchant tout débrayage en charge
- Protection des utilisateurs et des engrenages par un capot de protection amovible pour entretien
- Attache câble simple et rapide pour adaptation de tout diamètre de câble
- Manivelle de commande à longueur variable permettant à l'utilisateur soit d'une force maximum de commande soit une manœuvre rapide pour petites charges ou opérations de rembobinage
- Bouton de réglage de la manivelle pour un confort maximum d'utilisation. Il permet de régler la manivelle ou de l'enlever pour condamner la manœuvre du treuil
- Le treuil TR peut être fixé en multiples positions, sur un plan de fixation horizontal ou vertical sur quatre points (suivant modèles)



CMU (kg)	Câble			Effort sur la manivelle (kg)	Levée par tour de manivelle (mm)	Poids sans câble (kg)
	Ø (mm)	Capacité max	Nombre de couches			
300	5	38	6	12.5	30.5	15
500	6.8	18	4	19	31.5	15
1000	9	30	4	14.5	16	44
2000	13	25	3	16.5	9.5	83

CMU (kg)	Dimensions (mm)																						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	ØL	M	N	ØP	Q	R	S	T	U	V	W	X
300	249	400	190	217	240	200	145	18	8	37	144	8x Ø13	95	120	62	124	25	184	76	25	33	58	51
500	249	400	190	217	240	200	145	18	8	37	144	8x Ø13	95	120	62	124	25	184	76	25	33	58	51
1000	410	485	305	300	340	370	-	20	10	32	236	4x Ø17	145	200	103	180	35	-	-	-	-	104	68
2000	510	585	360	400	340	440	-	35	11	38	325	4x Ø21	150	187	121	238	47	-	-	-	-	270	165

NORMES APPLICABLES

- Conforme à la directive machine 2006/42/CE.
- Conçu selon la norme EN13157:2004.

