

TREUILS MANUELS A VIS SANS FIN
Série WW
De 250 à 5 000 kg



Energie Levage

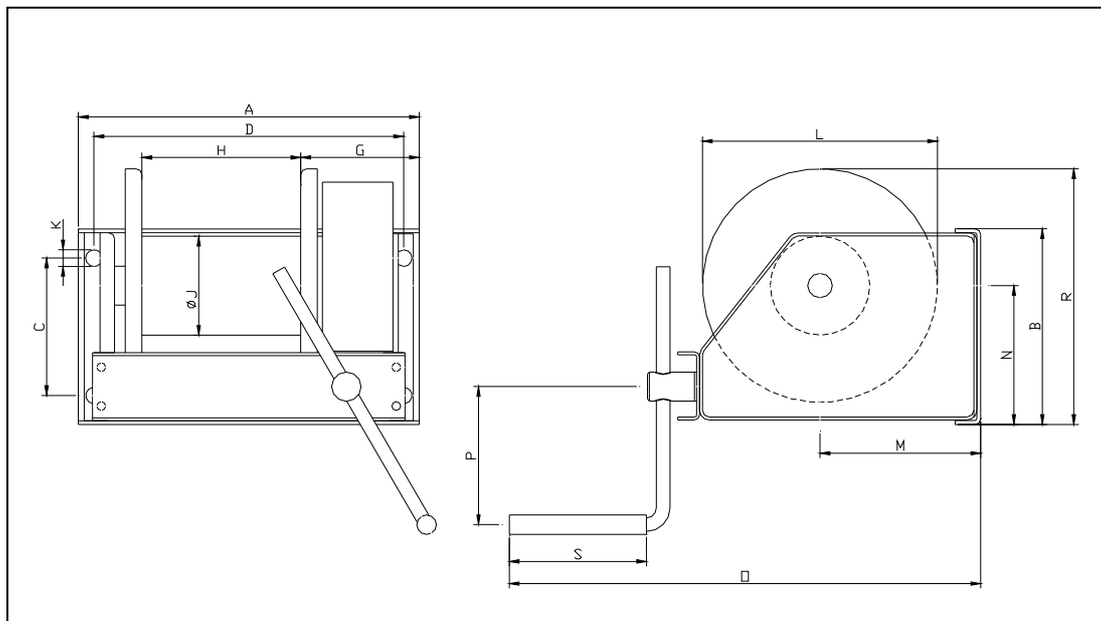
10 Rue Cécile Sorel 95540 Méry sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@energie-levage.fr Web: www.energie-levage.fr

TREUILS A VIS SANS FIN SERIE WW

Les treuils à vis sans fin série WW répondent aux Normes Européennes, leur capacité de levage calculée sur la première couche du tambour est comprise entre 250 et 5 000 kg. Ils sont équipés d'un frein permettant l'immobilisation de la charge au niveau désiré en montée comme en descente. Les manivelles sont réglables en longueur et sont munies d'un dispositif anti retour. Les tambours et axes sont montés sur roulements à aiguilles. Les treuils sont livrés en standard laqués au four, finition zingage par électrolyse en option. A partir de 2 000 kg, les treuils offrent la possibilité d'une seconde vitesse de levage obtenue par permutation de la manivelle. En option: cloison pour enroulement de deux câbles, poignée de manivelle escamotable.



Dimensions en mm

Type	A	B	C	D	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R	S
WW250	293	139,5	81,5	261	123	107	48,3	17	160	121	87,7	410	350	170	140
WW500	313	164	106	281	125	129	70	17	190	138	96	440	350	190	140
WW1000	348	201	141	316	127	160	101,6	17	240	164	140	490	350	260	140
WW1500	378	238	178	346	127	185	101,6	17	240	164	142	490	350	263	140
WW2000	410	295	196	360	137	180	133	25	312	208	249	740	380	419	250
WW3000	436	356	251	386	137	205	165,1	25	376	260	308	825	380	550	250
WW5000	436	421	316	386	138	200	219,1	25	437	298	335	865	380	613	250

Spécifications techniques	WW	250	500	1000	1500	2000	3000	5000
Capacité : 1ère couche max.	kg	250	500	1000	1 500	2 000	3 000	5 000
Capacité : Dernière couche	kg	95	239	542	845	1 129	1 861	3 165
Effort sur manivelle	daN	4,9	8,8	13,7	20,6	11,8	16,7	34,3
Enroulement par tour de manivelle	mm	44	42	25	24	11/21	8/16	9/18
Capacité utile en 1ère couche (+3 spires de sécurité)	m	3,1	4,4	5,2	5,4	5,0	5,6	5,3
Capacité totale	M	67,8	67,7	58,1	50,4	48,1	42,7	42,7
Diamètre du câble	mm	5	6	9	10	13	16	20
Poids net	kg	13	16	26	28	60	78	115

Référence type WW + Capacité max 1^o couche + traitement (GR : peinture grise / EV Zinguage) + Type de tambour (D: standard / DG tambour rainuré / 2D: cloison séparatrice pour enroulement de deux câbles) Exemple de référence: WW500GR/D

Les caractéristiques ci-dessus ne sont pas contractuelles et peuvent être modifiées sans préavis

Energie Levage

10 Rue Cécile Sorel 95540 Méry sur Oise

Tél: 01 30 36 51 40 Fax: 01 77 65 62 82

Mail: info@eneraie-levaae.fr Web: www.eneraie-levaae.fr