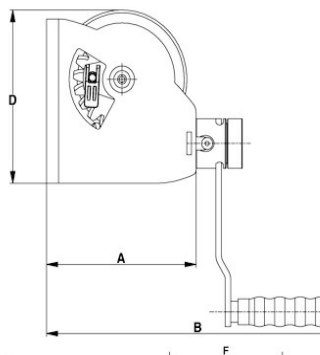
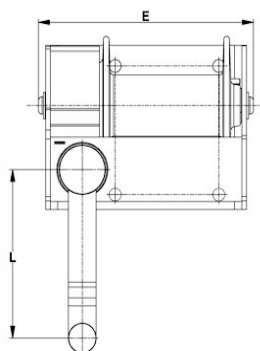


## Treuil manuel de levage à vis sans fin / Manual worm gear lifting winch

<b>Description</b>	<p>Frein automatique, système de réduction protégé par capot métallique ou plastique Tambour uniquement débrayable à vide, enroulement du câble à l'envers impossible Manivelle amovible et réglable avec poignée tournante Les treuils sont utilisés pour des opérations de levage ou de déplacement horizontal de charges lourdes.</p> <p><i>Description</i></p> <p><i>Automatic brake, reduction system protected by metal or plastic cover Drum disengagement only possible with no load, rolling of the cable in the wrong direction impossible Removable and adjustable handle with rotating grip Winches are used for lifting or horizontal movement of heavy loads.</i></p>
<b>Matière</b>	<p>Pièces mécaniques usinées, ressort de cliquet en inox Frein automatique en matériaux composite</p> <p><i>Material</i></p> <p><i>Mechanical parts machined, stainless steel ratchet spring Automatic brake made of composite material</i></p>
<b>Normes</b>	<p>Conforme à la norme EN13157</p> <p><i>Standards</i></p> <p><i>Complies with EN13157 standard</i></p>



RÉF. / CODE	Force	Couches	Cap.câble	Ø Câble	Effort max	Dimensions								Poids
	Capacity (kg)	Layers	Cable cap. (m)	Cable Ø (mm)	Max hand force (mm)	Dimensions (mm)								Weight (kg)
						A	B	D	E	F	G	L	K	
308 817	250	6	2.5/15	5	11	140	307	142	206	130	95	240	100	7.5
303 483	500	4	3/18	7	14	162	325	175	233	112	-	240	130	12
308 975	750	1	3/3	7	14	162	325	175	233	112	-	240	130	12
308 976	1000	4	5.5/30	9	14	302	470	302	322	167	-	340	250	37.5
308 977	1500	3	5/23	11.5	14	350	518	330	370	200	-	340	250	52
308 978	2000	1	5.5/6	12	14	350	518	330	370	200	-	340	250	52
308 979	2500	1	7/6	13	14.5	356	620	390	420	260	-	340	295	80
302 878	3000	2	7.5/18.5	16	5	480	640	450	530	390	-	340	380	140