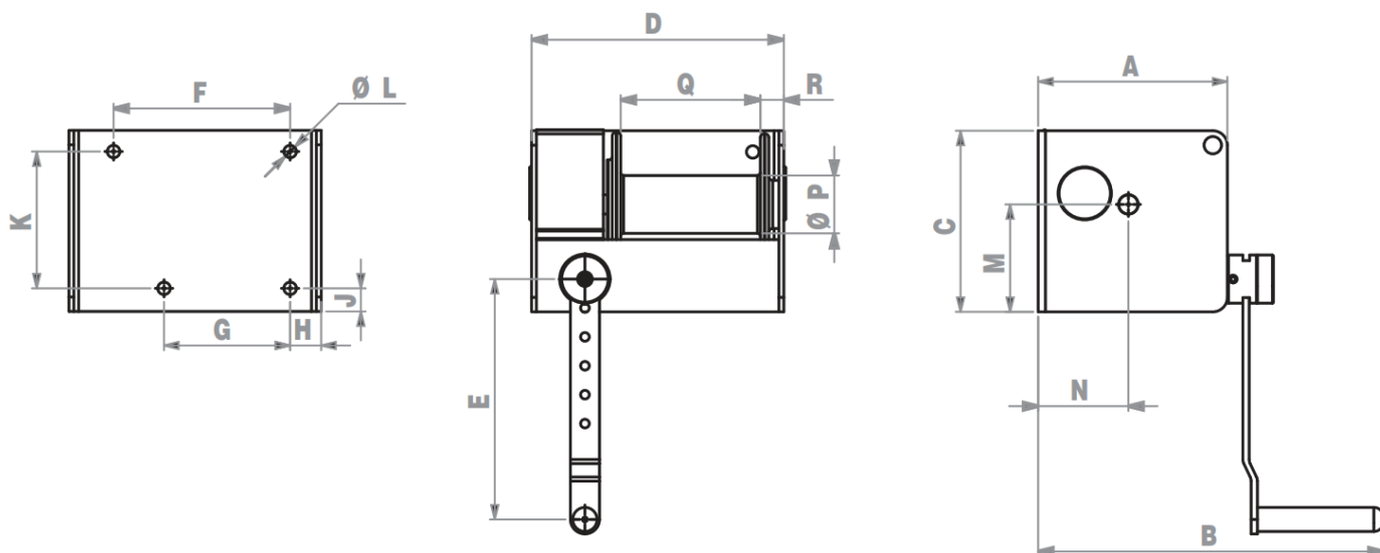


## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tambour et roue d'engrenages montée sur paliers bronze.
- Double sécurité de freinage par le système roue et vis auto freinant et l'adjonction d'un frein à cliquet avec ressort doublé.
- Châssis rigide avec pièces mécaniques et tambour peints.
- Tambour débrayable par levier facilement accessible avec dispositif de sécurité empêchant tout débrayage en charge.
- Protection des utilisateurs et des organes mécaniques par un capot de protection ergonomique et amovible pour l'entretien.
- Attache câble simple et rapide.
- Manivelle de commande à longueur variable (6 positions de réglage) permettant à l'utilisateur soit une force maximum de commande soit une manœuvre rapide pour petites charges ou opérations de rembobinage.
- Bouton auto-verrouillant de réglage de la manivelle pour un confort et une sécurité maximum d'utilisation et permettant de régler la manivelle ou de l'enlever pour condamner la manœuvre du treuil.
- Le treuil TS peut être fixé en 4 points sur un plan de fixation vertical.
- Facilement transportable grâce à la barre transversale.



CMU (kg)	Dimensions (mm)															
	A	B	C	D	E <sup>(1)</sup> min/max	F	G	H	J	K	ØL	M	N	P	Q	R
250	167	332	150	202	100/250	137	100	26	13	118	4xØ11	89	80	60	99	24.5

<sup>(1)</sup> par pas de 30mm

CMU (kg)	Cable			Effort à la manivelle <sup>(2)</sup> (kg)	Levée par tour de manivelle <sup>(3)</sup> (mm)	Poids de l'appareil sans câble (kg)
	Ø (mm)	Capacité max	Nombre de couche			
250	5	20	5	10	21	11

<sup>(2)</sup> à la dernière couche d'enroulement et longueur maximum de manivelle (E<sub>max</sub>)

<sup>(3)</sup> à la dernière couche d'enroulement

## NORMES APPLICABLES

- Conforme à la directive machine 2006/42/CE.
- Treuil ayant subi tous les tests de rupture et d'endurance suivant la norme EN13157:2004.

