

Treuil à vis sans fin - Manibox VS



Informations du produit

Informations générales:

Gamme de treuils manuels à vis sans fin de 250 à 3500 kg, modèles avec châssis peint, en acier galvanisé ou inox. Fabrication française. Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Conçu selon la norme NF EN 13157.

Utilisation:

- Opérations de levage ou traction/halage
- Position en applique ou à plat
- Industrie
- Salles de spectacle : décors de théâtre, équipements scéniques
- Traitement des eaux, retenues d'eaux
- Salles de sport
- Suspension de lustres...

Détails:

- Pièces mécaniques usinées et protégées par cataphorèse.
- Ressort de cliquet en inox.
- Sécurité absolue par la réduction roue/vis sans fin et frein automatique.
- Système de réduction entièrement protégé par capot métallique ou plastique, assurant une parfaite sécurité.
- Tambour débrayable à vide uniquement associé à un système interdisant l'enroulement du câble à l'envers (ensemble breveté).
- Ensemble manivelle ergonomique et amovible avec poignée tournante. Le bras de cette manivelle est réglable afin de minimiser les efforts suivant les charges.
- Manivelle positionnée à droite.
- Bouton de réglage de la manivelle imperdable.
- Finition : châssis en acier galvanisé, peint ou en inox.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13157

Réf.	CMU Tonnes	Dia. de câble mm	Capacité 1ère couche kg	Nombre de couches	Levée par tour de manivelle mm	Effort max. à la manivelle kg	Capacité du tambour Max. m	Tambour Ø mm	A B D E F G K L PoidsDélai mmmmmmmmmmmmmmmm (kg)
501300030000150	0,25	5	0,38	4	17	11	15	50	140 307 142 206 130 95 100 240 7,5 15
501300030000151	0,32	6	0,38	2	17	11	6	50	140 307 142 206 130 95 100 240 7,5 15
501300050000150	0,5	7	0,75	4	11	14	18	62	162 325 175 233 112 - 130 240 12 15
501300080000150	0,75	7	0,75	1	11	14	3	62	162 325 175 233 112 - 130 240 12 15
501300100000150	1	9	1,45	4	8	14	30	103,5	302 470 302 322 167 - 250 340 37,5 15
501300150000150A	1,45	10	1,45	1	8	14	5	103,5	302 470 302 322 167 - 250 340 37,5 15
501300150000150	1,5	11,5	2	3	6	14	23	105	350 518 330 370 200 - 250 340 52 15
501300200000154	2	12	2	1	6	14	5,5	105	350 518 330 370 200 - 250 340 52 15
501300200000150	2	13	2,5	2	5	14,5	17	121	356 520 390 420 260 - 295 340 80 15
501300250000150	2,5	13	2,5	1	5	14,5	7	121	356 520 390 420 260 - 295 340 80 15
501300300000150	3	16	3,5	2	3	15	18,5	145	480 640 450 530 390 - 380 340 140 15
501300350000150	3,5	16	3,5	1	3	15	7,5	145	480 640 450 530 390 - 380 340 140 15

Dimensions

