

## 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... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

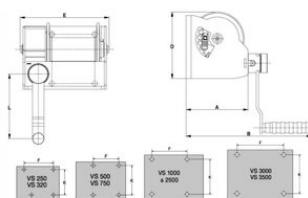
**Plage de température d'utilisation:** De -10°C à +50°C

**Finition:** Châssis en acier galvanisé, peint ou en inox.

**Norme:** EN 13157

## Treuil à vis sans fin - Manibox VS

### Dessin technique



### Données techniques

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