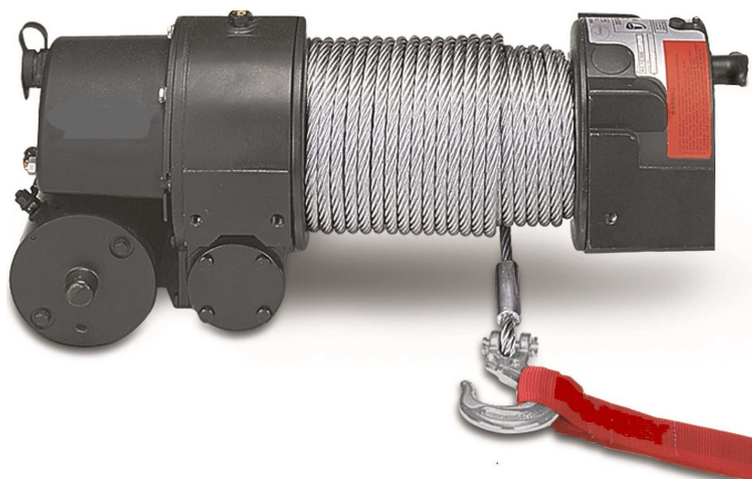


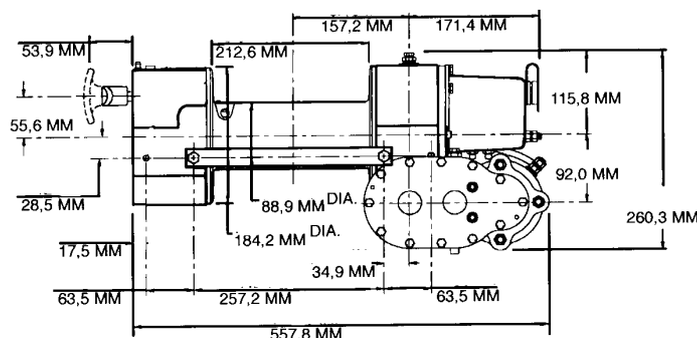
Treuil électrique RE 12000



- Moteur électrique réversible 24 volts - 2,5 cv
- Réducteur à vis sans fin à couple irréversible
- Décrabotage manuel du tambour pour déroulement rapide du câble
- Retenue de la charge par la vis sans fin
- Commande à distance longueur 3 m 50 avec boîte à boutons
- **Câble acier longueur 23 mètres Ø 11 mm avec crochet en option**
- **Guide-câble à rouleaux en option**

Caractéristiques

Force en 1 brin	:	5400 kg
Rapport de réduction	:	470 : 1
Moteur	:	2,5 cv
Dimensions	:	Longueur 564 mm x Largeur 275 mm x Hauteur 260 mm
Dimensions du tambour	:	Diamètre 89 mm - Longueur 212 mm
Poids	:	33 kg



Vitesse d'enroulement et consommation électrique en 1^{ère} couche

Traction	kg		0	900	3620	4530	5400
Vitesse	mpm	24 volts	4,9	2,6	1,3	1,2	1,0
Consommation	amp	24 volts	30	50	135	160	190

Force de traction et capacité de câble

Couche de câble		1	2	3	4
Force de traction par couche de câble	kg	5400	4530	3890	3390
Capacité de câble par couche	m	5	11	18	23



Zone Industrielle - 78920 ECQUEVILLY
 ☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47
www.cev-treuil.com