

Treuil électrique

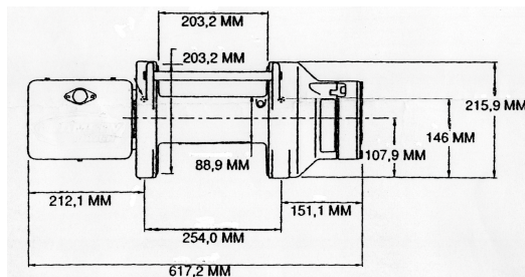
Série PATRIOT 15000



- Moteur électrique réversible 12volts 5,5 cv - 24 volts 3 cv
- Câble acier 27 mètres Ø 11 mm avec crochet
- Réducteur planétaire à 3 étages pour une vitesse rapide
- Décrabotage manuel du tambour pour déroulement rapide du câble
- Frein automatique de retenue de charge
- Boîtier relais séparé
- Câbles d'alimentation électrique
- Commande à distance 3,50 mètres avec boîte à boutons
- Guide câble à rouleaux

Caractéristiques

Force en 1 brin	:	6800 kg
Rapport de réduction	:	251 : 1
Moteur	:	5,5 cv en 12 volts – 3 cv en 24 volts
Dimensions	:	Longueur 617 mm x Largeur 279 mm x Hauteur 216 mm
Dimensions du tambour	:	Diamètre 89 mm - Longueur 203 mm
Poids	:	54 kg
Câble	:	27 mètres Ø 11 mm avec crochet



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

Traction	kg		0	900	1810	2720	3620	4530	5440	6800
Vitesse	mpm	12 volts	7,6	4,6	3,3	2,7	2,2	1,8	1,6	1,2
		24 volts	7,2	4,9	3,5	3	2,5	2,2	1,9	1,3
Consommation	amp	12 volts	95	160	210	260	310	360	405	460
		24 volts	40	70	100	120	145	170	195	250

Force de traction et capacité de câble

Couche de câble		1	2	3	4
Force de traction par couche de câble	kg	6800	5530	4670	4080
Capacité de câble par couche	m	4,5	10,5	18	27



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