

Treuils électriques pour auto halage DV 18



- Moteur électrique 24 volts 6 cv
- Réducteur planétaire à 3 étages
- Décrabotage manuel du tambour pour déroulement rapide du câble
- Frein de retenue de charge
- Câbles d'alimentation électrique
- Commande à distance longueur 5 mètres
- Guide-câble à rouleaux

Caractéristiques

Force en 1 brin	8000 kg
Rapport de réduction	315 : 1
Dimensions du tambour	Ø 89 mm – long 192 mm
Poids	71 kg
Câble	25 m Ø 12,7 mm avec crochet



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

Treuil DV 18

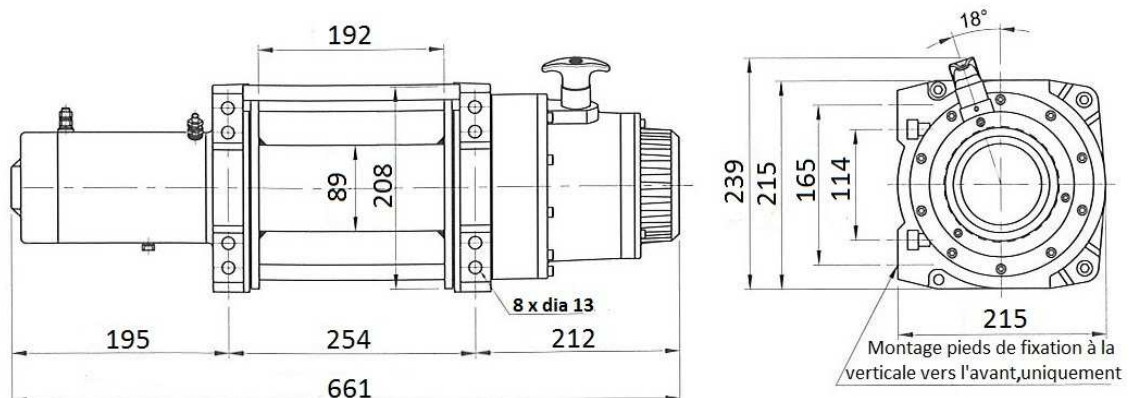
Vitesse d'enroulement et consommation électrique

DV 18		
Force de traction	Vitesse	Consommation
kg	m/mn	24 volts
0	8,6	40
1800	7,3	70
3600	6,1	140
4500	4,8	180
5400	3,5	210
6800	2,3	260
8100	1	320

Force de traction et capacité de câble

DV 18		
Couche de câble	Traction	Longueur totale
	kg	de câble sur le
		tambour (m)
1	8100	4,7
2	6545	10,5
3	5450	17,5
4	4675	25

Dimensions



Zone Industrielle 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com