

M15

SÄHKÖVINSSI 12V DC



WARN® | M15

Enemmän kuin riittävästi vetotehoa raskaisiin kuormiin

Tässä WARN M15 vinssissä on tehoa joka on vertaansa vailla. Tehokas Series-Wound sarjakäämimoottori, huolella suunniteltu jarru ja luotettava 3-vaiheinen planeettapyörästö tekevät tästä luotettavan ja tehokkaan sähkövinssin suurten kuormien vinssaukseen.

- Peräti 6804 kg (15000 lbs) vetotehon omaava järeä vintturi raskaiden kuormien vetämiseen.
- Suurirunkoinen rakenne, tukeva kiinnitys 'jalat' vetosuuntaan.
- Kontaktori ohjaus kestävään ja luotettavaan toimintaan.
- Tehokas Series Wound sarjakäämimoottori mahdollistaa nopean kelauksen ja tehokkaan vedon.

MALLI:	M15
KÄYTTÖJÄNNITE:	12V DC
VETOKYKY:	6804 kg (15000 lbs)
KÄYTTÖ:	HD 4x4, trailerit, teollisuus
TILAUSNUMERO:	47801

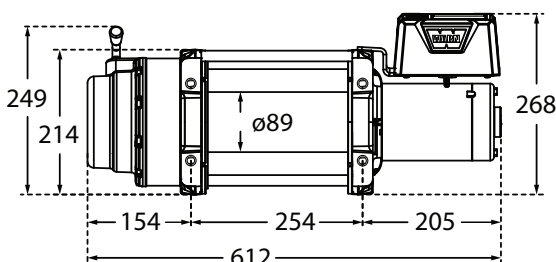


- Kestävä kolmivaiheinen planeettapyörästö takaa tasaisen ja luotettavan toiminnan.
- Luokkansa paras kartiojarru. Erinomainen hallinta vinssauksen aikana.
- Jauhemaalattut komponentit tarjoavat erinomaisen suojan korroosiota vastaan.
- Siirrettävä ohjauksyksikkö mahdollistaa monipuolisen asennuksen.
- Peräti 38m 9,5mm teräsvaijeri ja salpakoukulla.
- Valmistettu USA:ssa.

12V DC TOIMINTAKUVAUS (vaijerin ensimmäinen kerros)

Vetokyky kg	Nopeus m/min	Virta A	Vetokyky kerroksittain kerros/kg
0	6,8	67	1 / 6804
910	2,2	135	2 / 6300
1810	1,7	185	3 / 5225
2720	1,4	235	4 / 4463
3630	1,2	285	
4540	1,0	335	
5440	0,9	385	
6350	0,8	435	
6800	0,8	460	

MITTAKUVA



LISÄTIETOJA M15

Nimellinen vetokyky:	6804 kg (15000 lbs)
Moottori:	Series Wound - Sarjakäämi 12V DC
Ohjaus:	Kontaktori
Käyttökytkin:	Kauko-ohjain 3,7m johdolla
Vaihteisto:	3-Vaiheinen planeettapyörästö
Välitysuhde:	315:1
Kytkin:	Mekaaninen rummun vapautus
Jarru:	Automaattinen kartiojarru
Rummun mitat:	89mm / 208mm
Paino:	61,0kg
Köysi:	11mm x 27m
Köydenohjain:	Rullakita
Suosittelut akku:	650 CCA
Akkujohdot:	1,8m
Pintakäsittely:	Harmaa pulverimaalaus

ASENNUSMITAT

Vinssin mitat (L x S x K):
612mm x 214mm x 268mm

Asennuspulttien sijoitus:
254mm x 114mm (UNC 7/16 4 kpl)