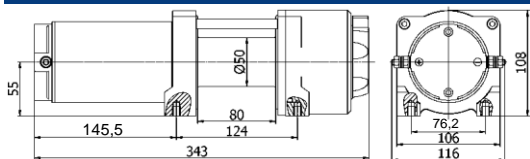


RP4000



Spetsifikatsioonid

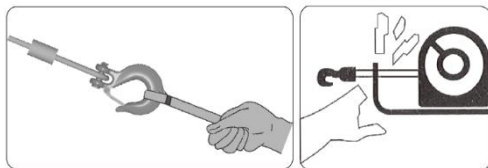
Mudel	RES4000	
	E16B02	E16B03
Trossi nimitõmbejõud	4000 lb (1815 kg), üks tross	
Mootor (püsimagnet)	12 V DC sisendvool: 4,6 hj (3,4 kW)	
Ülekandearv	242:1	
Hammasmehhanism	Kaheastmeline planetaarmehhanism	
Pidur	Koormust hoidev automaatpidur	
Toite sisse- ja väljalülitamine	Jah	
Vaba pool	Jah	
Trummel	Ø 2,01" x 3,15" (50 x 80 mm)	
Trossi materjal	Terasest tross	Sünteeiline tross
Trossi läbimõõt ja pikkus	Ø 7/32" x 42' (Ø 5,56 mm x 13 m)	
Konks (turvariiviga)	1/4"	
Trossijuhik	Rullikuga trossijuhik	Alumiiniumist trossijuhiku klüüs
Vintsi mõõtmed	13,5 x 4,6 x 4,5" (344 x 116 x 114 mm)	
Kinnituspoltide muster	1,89" x 3" (48 x 76 mm)	
Kaitseklass	IP67	
Netomass (kg)	13,5	11,7

Toimivusnäitajad (trumli 1. kiht)

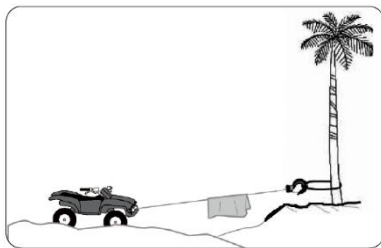
Trossi tõmbejõud		Trossi kiirus		Voolutarve	Trossi tõmbejõud kihtide lõikes			Trossi tööulatus	
lb	kg	'/min	m/min		Kiht	lb	kg	'	m
0	0	18,0	5,5	22	1	4000	1816	8,2	2,8
1000	454	14,8	4,5	82	2	3264	1482	20,3	6,2
2000	908	12,5	3,6	145	3	2725	1252	33,1	10,1
3000	1360	10,8	3,3	225	4	2386	1083	47,6	14,5
4000	1816	10,2	3,1	280	5	2104	955	50	15,2

HOIATUSED JA ETTEVAATUSABINÕUD

1. Ärge kasutage vintsi uimasti- ega alkoholihoobes.
2. Enne vintsi kasutamist lugege juhendit.
3. Kandke trossi käsitsemisel alati paksu kindaid.
4. Ärge haakige trossi tagasi trossi enda külge. Tross võib pinge all puruneda ning põhjustada vigastusi ja kahju.
5. Vintsi kasutamise ajal või kui tross on koormatud hoiduge trossi tööpiirkonnast ja ärge lubage teistel isikutel sinna siseneda.
6. Kontrollige vintsi ja trossi iga kord enne kasutamist. Ärge kasutage vintsi, kui trossil või vintsil on kulumise või kahjustuste märke.
7. Enne vintsi kasutamist asendage osad, mis tuleb välja vahetada.
8. Ärge ületage vintsi kandevõimet.
9. Ärge kasutage vintsi tõstukina ega inimeste teisaldamiseks.
10. Ärge kasutage vintsi koorma kinnitamiseks ega sõidukite pukseerimiseks.
11. Vints on ette nähtud üksnes hootiseks kasutamiseks.
12. Enne paigaldusavade puurimist kontrollige puuritera väljumiskohta.
13. Ärge puurige auke bensiinipaaki ega elektrijuhtmetesse.
14. Asetage vintsi kasutamise ajaks trossile rätik või liivakott. Joonis 1
15. Ärge asetage vintsi kasutamise ajal käsi trossi, konksu ega trossijuhiku ava lähedusse. Kasutage haakimise ajal konksu hoidmiseks alati käekaitserihma. Joonis 2



Joonis 2



Joonis 1

PAIGALDUSJUHE

Seoses sõiduki liikumise ja paigalduskoha eripäradega võivad Rocki vintsi tegelikud paigaldustingimused erineda juhendis esitatud joonistest ja juhistest. Elektrihou vältimiseks ühendage alati aku sõiduki küljest lahti.

ETTEVAATUST

Kui te ei kasuta ATV montaažikomplekti, võib tekkida vajadus puurida avasid ATV kandekonstruktsioonidesse. Veenduge, et kinnituskoht suudab taluda Rocki vintsi nimitõmbejõudu. Ärge puurige avasid läbi juhtmete ega bensiinipaaki! Kui montaažiks on vaja komplektis olevatest erinevaid polte, kasutage tootja poolt kaasa pandud poltidega kvaliteedilt vähemalt samaväärseid polte. Keerake komplekti 5. klassi 5/16 poldid kinni pingutusmomendiga 12 jalgnaela (1,7 kg/m).

1. Paigaldage montaažikomplekt või valmistage ATV-l ette vintstile sobiv tasapinnaline ja tugev kinnituskoht.
2. Paigutage Rocki vintsi kinnituskohale ja kontrollige, kas sidurihoova ja raami vahele jääb piisav vahe. Kontrollige vintsi kaugust rehvidest. Kui kõik on korras, jätkake järgmise tööetapiga.
3. Kinnitage vintsi sobivaid kinnitusahendeid kasutades montaažikanduri või valitud aluspinna külge.

Märkus

Eelnevalt tuleb kontrollida Rocki vintsi kinnituspoltide ja kinnitusvahendite pingutusmomendi sobivust.

PAIGALDUSJUHEND – jätk

- Leidke sobiv koht solenoidkarbi turvaliseks paigaldamiseks.
- Ühendage juhtmed vastavalt joonisele 3 ja kontrollige iga juhtmeühendus eraldi üle.

ETTEVAATUST

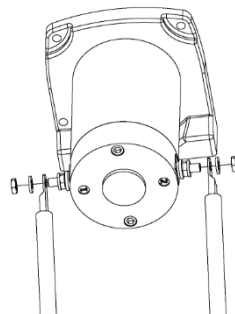
Kui ühendate juhtmeid mootori klemmidega, hoidke sisemist mutrit teise mutrivõtmeiga paigal, et klemm ei saaks korpusesse pöörduda. Nii väldite sisemiste juhtmete purunemist. Viimasena ühendage must juhe akuga.

Märkus

Kui komplektis olevad klemmid ei ühildu akuga, hankige kohalikest autokauplustest sobivad adapterid.

ETTEVAATUST

Kui konks paikneb trossijuhiku või vintsitrumli läheduses, kasutage alati konksu ohutusrihma.



Joonis 3

- Enne vintsi testimist viige sidur vaba pooli asendisse. Tõmmake u 0,6 m trossi vintsi maha viige sidurinupp rakendatud asendisse. Kandke jämeda trossi käsitlemisel alati pakse kindaid.

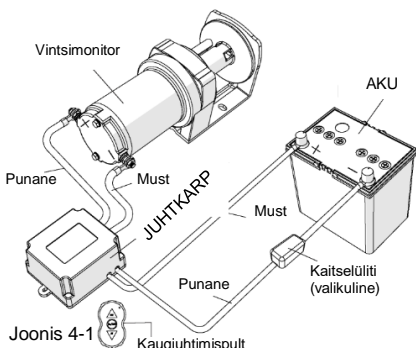
JUHTMEÜHENDUSED

HOIATUS!

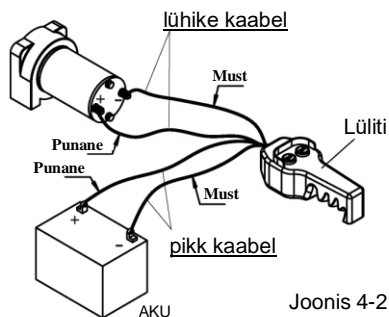
Ärge kasutage määratud, korrodeerunud ega lekkivat akut. Kasutage üksnes heas seisukorras olevat 12 V autoakut.

Mudelid RP2000, REW2000SS

- Ühendage kaks lühikest kaablit mootori klemmidega. Punane kaabel ühendatakse punasega tähistatud mootoriklemmiga. Must kaabel ühendatakse mustaga tähistatud mootoriklemmiga.



Variant 1



Joonis 4-2

Variant 2

- Ühendage kaks pikka kaablit kahe akuklemmiga. Punane kaabel aku plussklemmiga. Must kaabel aku miinusklemmiga, joonis 4.
- Variandi 1 korral võib ahelasse lisada kaitselüliti. Joonis 4-1

