



ES350
BURROeSCOOTER



XS250
BURROMICRO



TT250
BURROMINI

Sähkömopo

Käyttöohje

Lue ja sisäistä käyttöohjeen sisältö ennen laitteen käyttämistä.

HUOMAA: Käyttöohjeen kuvat ovat viitteellisiä.

Kuvat eivät välttämättä vastaa varsinaista tuotetta.

Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillisiä ilmoitusta.

Sisältö

Turvallisuus.....	1-2
Ennen kuin aloitat.....	3
Kokoaminen.....	4-6
Ennen käyttöä.....	7-8
Huolto ja ylläpito.....	9-17
Vianetsintä.....	18-20
TT250/XS250/ES350 osat.....	21-25
Muistettavaa turvallisuudesta.....	26
Takuutiedot.....	27



VAROITUS:Sähkömopon käyttäminen voi olla vaarallista.

Tietyt olosuhteet voivat aiheuttaa laitteen rikkoutumisen ilman, että valmistajaa voidaan pitää siitä vastuussa.

Muidenkin ajoneuvojen tavoin sähkömopo on tarkoitettu liikkumista varten. Hallinnan menettäminen, kyydistä putoaminen tai vaaratilanteeseen joutuminen on mahdollista riippumatta annettujen ohjeiden tai kokemuksen määrästä.

Yllä mainitut asiat voivat aiheuttaa vakavia vahinkoja, vaikka turvaohjeita ja suojavälineitä käytettäisiinkin.

AJAT OMALLA VASTUULLA. KÄYTÄ MAALAISJÄRKEÄ.

Ohje sisältää useita varoituksia putoamisen seurauksista ja laitteen huoltamisesta, tarkastamisesta ja käytöstä. Onnettomuus voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai jopa kuolemaan. Emme toista varoitusta loukkaantumisen vaarasta joka kohdassa erikseen.

ASIANMUKAINEN KÄYTTÖ JA AIKUISEN VALVONTA

Käyttöohje sisältää tärkeitä turvaohjeita. Tietojen lukeminen ja varoitusten, ohjeiden ja turvaohjeiden kertominen eteenpäin käyttäjälle on sinun vastuullasi, jotta varmistetaan laitteen turvallinen ja vastuullinen käyttö.

BurroMax suosittelee, että muistin virkistämiseksi palaat ohjeeseen säännöllisesti, ja kertaat ohjeet myös nuoren käyttäjän kanssa. Lisäksi laitetta on huollettava ja tarkastettava säännöllisesti, jotta se pysyy turvallisena.

Suosittelun käyttäjän ikä on arviolta 8–12 (riippuu käyttäjän koosta, painosta ja taidoista). Käyttäjien, jotka eivät pysty käyttämään laitetta vaivatta, ei tulisi käyttää laitetta. **Vanhempien päätöksen antaa lapsen käyttää laitetta on perustuttava lapsen kypsytyteen, taitoihin ja kykyyn noudattaa sääntöjä.**

Älä ylitä mallin XS 250 66 kg:n painorajoitusta.

Älä ylitä mallin ES 350 80 kg:n painorajoitusta.

Käyttäjän paino ei välttämättä kerro siitä, onko hän sopivan kokoinen käyttämään ja hallitsemaan laitetta.

Pidä tuote poissa pienten lasten ulottuvilta ja muista, että käyttäjän on vähintään oltava siinä iässä, että hän pystyy käyttämään tuotetta vaivatta.

Älä kosketa sähkömoottoria tai jarruja käytön aikana, koska ne voivat kuumentua.

Katso kohta turvallisuus saadaksesi lisätietoja varoituksista.

SALLITTAVAT KÄYTTÖTAVAT JA - OLOSUHTEET

Tarkasta lainsäädännöstä mahdolliset käyttöpaikkojen rajoitukset.

Aja varovasti. Varo esineitä, joihin pyörä voi jäädä jumiin tai jotka voivat aiheuttaa hallinnanmenetyksen. Varo tiellesi tulevia jalankulkijoita, rullaluistelijoita, rullalautailijoita, mopoiijoita, lapsia ja eläimiä, ja kunnioita muiden oikeuksia ja omaisuutta.

Sähkömopoa tulee käyttää vain suljetuilla alueilla – ei julkisilla teillä tai jalkakäytävillä. Älä käytä sähkömopoa alueilla, joissa on jalankulkijoita tai tavaraliikennettä.

Älä koske kaasukahvaan, jos et ole laitteen kyydissä, etkä turvallisessa ulkoilmassa.

Sähkömopo on valmistettu kestäväksi, mutta se ei rikkoonnut. Hyppiminen tai aggressiivinen ajaminen voi ylikuormittaa ja vahingoittaa laitetta. Ylikuormittamisesta johtuvat vahingot ovat käyttäjän vastuulla.

Ole varovainen ja tiedosta rajoituksesi. Jos koitat vaikeampia liikkeitä, loukkaantumisriski kasvaa. Käyttäjä on vastuussa kaikista aggressiivisista ajoista koituvista vahingoista.

Pidä koko ajan kiinni ohjaustangosta.

Sähkömopoa saa käyttää vain yksi henkilö kerrallaan.

Älä käytä laitetta portaiden tai uima-altaan lähetyillä.

Pidä sormet ja muut kehon osat poissa ketjusta, ohjauslaitteista, pyöristä ja muista liikkuvista osista.

Älä käytä kuulokkeita tai matkapuhelinta ajaessasi.

Älä ota vauhtia toisesta ajoneuvosta.

Älä aja märässä tai jäisessä ympäristössä. Älä upota sähkömopoa veteen, koska se vaurioittaa sähköosia tai aiheuttaa muita vaaratilanteita. Laite on suunniteltu käytettäväksi tasaisella maalla, jossa ei ole kiviä tai soraa. Märät, liukkaat, epätasaiset tai kuoppaiset pinnat voivat vaikuttaa pitoon ja edesauttaa onnettomuuteen joutumista. Älä käytä laitetta mudassa, jäällä, lätäköissä tai vedessä. Vältä alamäen aiheuttamia ylinopeuksia. Älä vahingoita mattoja tai lattiap äällysteitä käyttämällä laitetta sisätiloissa.

Älä käytä yöllä tai näkyvyyden ollessa rajoitettu.

OIKEA VAATETUS

Käytä aina asianmukaisia suojavälineitä, kuten hyväksyttyä kypärää (leukahihna kiinnitettynä). Paikallinen lainsäädäntö voi edellyttää kypärän käyttöä. Suosittelemme kynnär- ja polvisuojien sekä pitkähihaisen paidan ja pitkälahkeisten housujen käyttämistä.

Käytä urheilukengä (nauhakenkiä kumipohjilla). Älä käytä laitetta paljain jaloin tai sandaaleilla. Pidä kengännauhat sidottuina ja poissa pyörien, moottorin ja vetolaitteiden lähetyillä.

LATURIN KÄYTTÄMINEN

Sähkömopon mukana toimitettava laturi on tarkastettava säännöllisesti johdon, pistokkeen, kotelon ja muiden osien vaurioiden varalta. Laturia ei tule käyttää ennen havaittujen vaurioiden korjaamista tai vaihtamista.

- Käytä vain suositeltua laturia.
- Ole varovainen suorittaessasi latausta.
- Laturi ei ole lelu. Sitä tulee käyttää aikuisen valvonnassa.
- Älä käytä laturia palavien materiaalien lähetyillä.
- Irrota laturi verkkovirrasta ja laitteesta, kun se ei ole käytössä.
- Irrota aina laturi ennen laitteen puhdistamista nesteellä.

TERVEEN JÄRJEN KÄYTTÄMÄTTÄ JÄTTÄMINEN JA OHJEIDEN NOUDATTAMATTA JÄTTÄMINEN LISÄÄ VAKAVAN VAHINGON RISKIÄ. KÄYTÄ LAITETTA VAROEN JA TURVAOHJEITA NOUDATTAEN.

Ennen kuin aloitat

Tyhjennä pakkaus. Poista vaahtomuovipehmusteet osista. Tarkasta laatikon sisältö naarmujen, lommojen tai taittuneiden johtojen varalta. Koska laitteet kootaan lähes kokonaan tehtaassa, pakkauksen pienet vauriot eivät vaikuta laitteen toimintaan.

VARMISTA, ETTÄ VIRTA ON KATKAISTU ENNEN HUOLTOTOIMIIN RYHTYMISTÄ.

BurroMax suosittelee, että aikuinen kokoaa tuotteen. Varaa puoli tuntia laitteen kokoamiseen. Varaa 12 tuntia akun ensilataukseen (katso latausohjeet sivulta 4).

Kokoamisen aikana voit perehtyä laitteen osiin ja muotoiluun.



VAROITUS:

ÄLÄ KÄYTÄ MUUN KUIN VALMISTAJAN TUOTTEITA LAITTEEN KANSSA. Laite on valmistettu BurroMaxin eritelmien mukaan. Laitteen alkuperäisosat on valittu rungon, haarukan ja muiden osien yhteensopivuuden mukaan. Tiettyt jälkiasennettavat osat eivät välttämättä sovi sähkömopoon ja voivat mitätöidä takuun.

Nauti kokoamisesta ja varmista huolellisesti, että kaikki on kunnolla kiinni.

Tarvittavat työkalut



4, 5 ja 6 mm:n
kuusiokoloavain



10, 12, 14 ja 17 mm:n
avaimet (sisältyy)

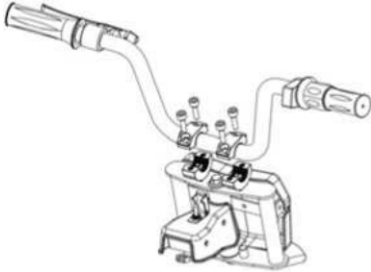


ruuvimeisseli
(sisältyy)

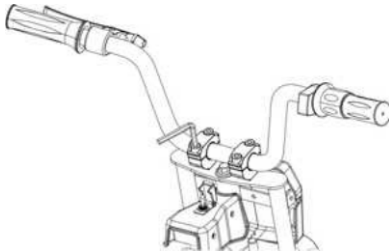


polkupyöräpumppu (Schrader-venttiili)
pumppu, jossa painemittari
(ei sisälly)

Ohjaustangon kiinnittäminen (mallit TT250, XS250 ja ES350)



1 Aseta ohjaustanko ja sen kiinnikkeet paikoilleen. Varmista, etteivät johdot jää puristuksiin.



3 Kohdista ohjaustanko haarukan suuntaisesti ja kiristä 6 mm:n avaimella. Kun ohjaustanko on kiinnitetty oikein, se ei liiku eteen- tai taaksepäin.

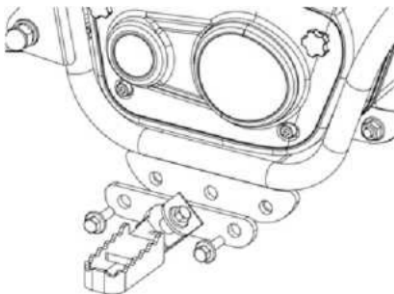


VAROITUS:

Ohjaustangon kiinnityspulttien puutteellinen kiinnittäminen voi johtaa hallinnanmenetykseen ja onnettomuuteen.

Jalkatapin kiinnittäminen (malli TT250)

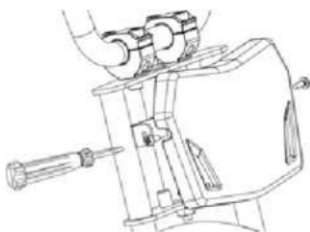
Tarvittavat työkalut: 12 mm:n avain



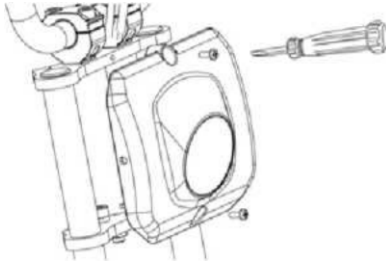
1 Kohdista jalkatapin vasemman- ja oikeanpuoleiset reiät rungon reikien kanssa. Varmista, että jalkatappi taittuu ylöspäin mopon takaosan suuntaan.

Numerokilven kiinnittäminen

Tarvittavat työkalut:



Mallit ES350, XS250: irrota ruuvi etuhaarukasta. Kohdista numerokilpi haarukan reiän kanssa ja kiinnitä ruuvimeisselillä.



Malli TT250: irrota ruuvi etuhaarukasta. Kohdista numerokilpi haarukan reiän kanssa ja kiinnitä ruuvimeisselillä.

Renkaiden täyttäminen



Renkaat on täytetty tehtaalla, mutta ne menettävät hieman painetta valmistusajankohdan ja käyttöönoton välisenä aikana. Täytä kummatkin renkaat renkaassa ilmoitettuun paineeseen pyöräpumpulla, jossa on Schrader-venttiili.

Huomaa: Bensa-asemien ilmantäyttöpisteet on tarkoitettu autonrenkaiden täyttämiseen. Jos päätät käyttää ilmantäyttöpistettä, varmista, että painemittari toimii ja suorita täyttö lyhyin askelin, jotta saat paineen oikealle tasolle. Jos täytät vahingossa liikaa ilmaa, vapauta ylimääräinen paine välittömästi.

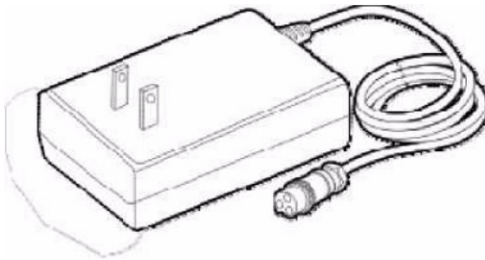
ENNEN KÄYTTÖÄ

Akun lataaminen

Sähkömopon akku ei ole täyteen ladattu. Lataa akku ennen käyttöä.

- Ensimmäinen lataus: 12 tuntia •
- Latausaika: jopa 8 tuntia, riippuen varaustasosta.
- Lataa akku täyteen ennen säilyttämistä. •
- Jos sähkömopoa ei käytetä säännöllisesti, lataa akku vähintään kerran kuukaudessa, kunnes käyttö jatkuu.

Laturi



Huomaa: Varmista, että virta on katkaistu laitteesta, kun sitä ei käytetä. Jos virta jätetään päälle pitkäksi aikaa, akku voi purkautua niin, ettei sitä enää pysty lataamaan.



VAROITUS:

Akun lataus tulee suorittaa aikuisen valvonnassa. Irrota akku ennen laitteen puhdistamista. Huomaa: Jos kuva ei vastaa toimitukseesi sisältynyttä laturia, olet saanut vaihtoehtoisen laturin. Sen tekniset tiedot ja latausmenettely ovat samat. Laturissa on pieni ikkuna, jossa on lataustilasta kertova LED-ilmaisim. Katso laturista ilmaisimen toimintatapa (lataa, akku täynnä). Latureissa on sisäänrakennettu ylivaraussuoja, jotta akkua ei yliiladata. Laturi lämpenee käytön aikana. Se on normaalia, eikä siitä tarvitse huolestua. Jos laturi ei lämpene käytön aikana, se ei tarkoita, ettei se toimi oikein.

ENNEN KAYTTOA

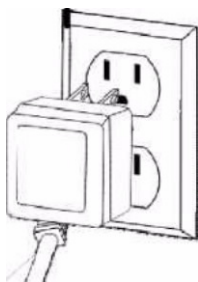
• Ajoaika: puoli tuntia jatkuvaa käyttöä. Ajoaika voi vaihdella riippuen ajo-olosuhteista, ilmastosta ja ylläpidon laadusta.

- Keskimääräinen akunkesto: 250 lataussyklä
- Varmista akun pitkäikäisyys säilyttämällä akkua -20–25 asteen lämpötilassa.

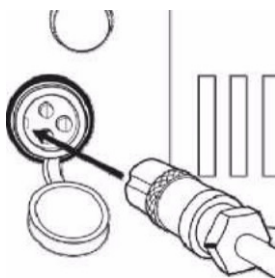


VAROITUS:

Jos et lataa akkua vähintään kerran kuukaudessa, se ei enää pidä varausta kunnolla.



1 Liitä laturi verkkovirtaan. Jos laturin ilmaisim ei syty, tarkasta pistorasian toiminta. Kokeile tarvittaessa toista pistorasiaa.



2 Katkaise virta laitteesta ennen lataamista. Kytke laturi latausliittimeen.

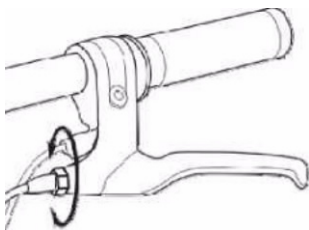
Työnnä pistoke liittimeen oikein.

Katkaise virta katkaisimesta ennen huoltotoimiin ryhtymistä.

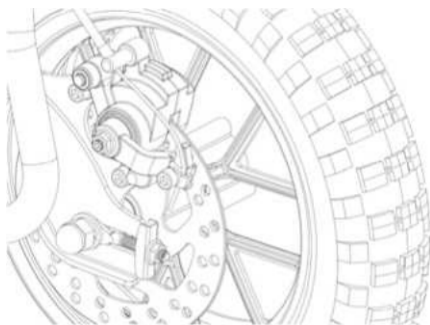
Tarkasta viimeisimmät huolto- ja ylläpito-ohjeet BurroMaxin kotisivuilta.

Jarrujen säätäminen

Tarvittavat työkalut: 5 mm:n kuusiokoloavain



1 Säädä jarrut pyörittämällä jarrukahvan säätöruuvia neljänneskierrosta tai puoli kierrosta, kunnes jarrun kireys on sopiva. Jarrut ovat yleensä kunnossa tällä säädöllä. Jos jarruja on vielä säädettävä, siirry vaiheeseen 2.



2 Jos jarrussa on liikaa löysää, irrota jarruvaijeri 5 mm:n kuusiokoloavaimella lisätäksesi tai vähentääksesi kireyttä.

Jarrujen testaaminen

Käytä jarrua puristamalla jarruvipua. Jarruvivussa on vaijerin säätöruuvi, jonka avulla voidaan kompensoida jousen venyminen ja hienosäätää kahvan liikettä. Jos jarru ei toimi oikealla tavalla, noudata jarrujen säätöohjeita.

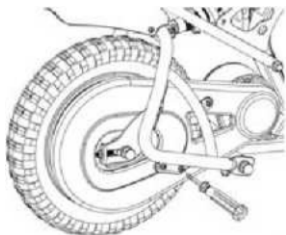


VAROITUS:

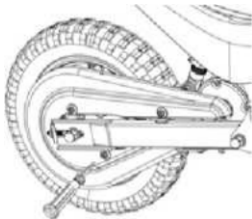
Jarrut pystyvät lukitsemaan pyörän, jolloin kokematon henkilö voi lennähtää pois kyydistä. Harjoittele jarrujen käyttöä tutulla paikalla, jossa ei ole esteitä. Vältä pyörien lukitsemista, koska se voi aiheuttaa hallinnanmenetyksen tai vaurioittaa takarengasta.

Ketjun ja takarenkaan vaihtaminen Tarvittavat työkalut:
Ruuvimeisseli, 5 mm:n kuusiokoloavain, 10, 12 ja 17 mm:n avain

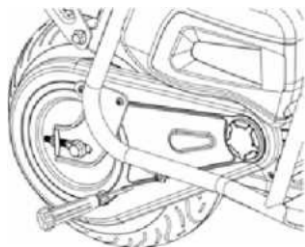
1 Löysää ruuvit ja irrota ketjusuoja.



XS250

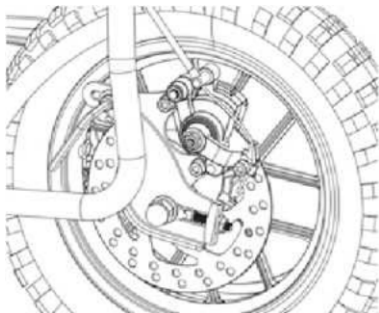


TT250

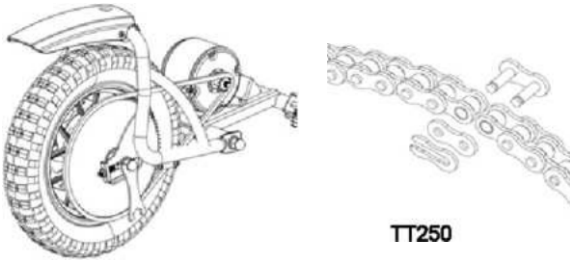


ES350

3 Irrota jarrun kiinnityslevyn säätöruuvi (kuvassa) ja vaijerin ankkuriruuvi 5 mm:n kuusiokoloavaimella. Jos vaihdat myös renkaan, irrota jarrusatulan kiinnityspultit (5mm:n kuusiokoloavain) ja irrota jarrusatula.



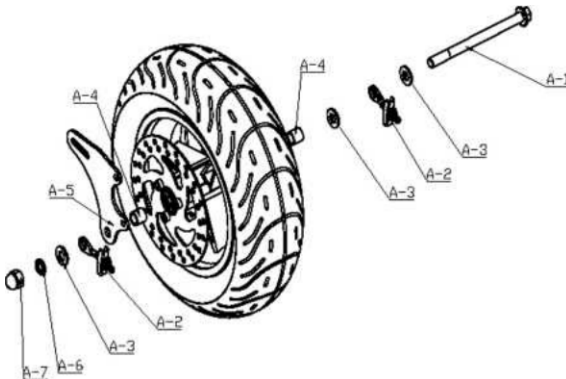
5 Löysää akselia 12 ja 17 mm:n avaimilla. Irrota taka-akseli ja poista ketju rattaasta. Vedä rengas pois.
Huomaa: Kätesi tulevat likaantumaan.



TT250-mallin ketjun vaihtaminen edellyttää ketjun lukkolenkin avaamista. Ulomman kiinnikkeen poistaminen mahdollistaa lenkin avaamisen. Varo, ettet vaurioita kiinnikettä.

ES350

Huomaa osien asennusjärjestys

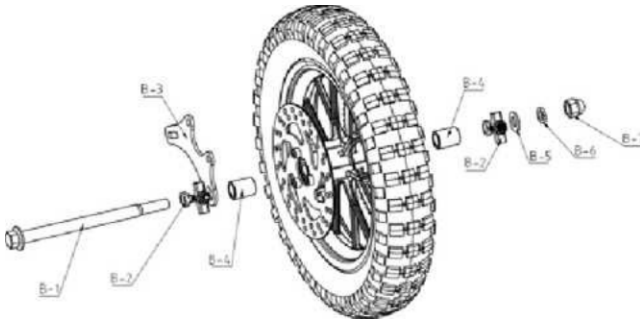


ES350 Oikeanpuoleinen ketju

A-1 Takapyörän akseli A-
2 Ketjunkiristin (2)
A-3 Aluslevy (3)
A-4 Holkki (2)
A-5 Kiinnityslevy – satula
A-6 Lukkolevy
A-7 Umpimutteri

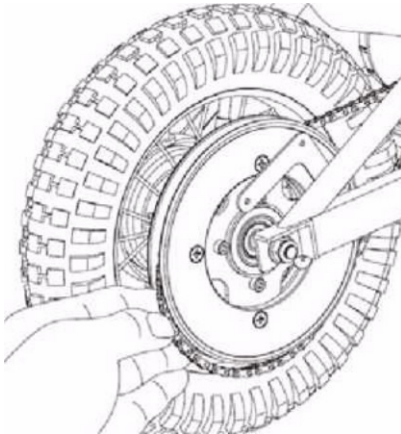
TT250 ja XS250

Huomaa osien asennusjärjestys

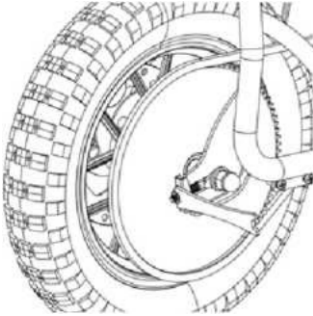


TT250 ja XS250
ketju oikealla
puolella
B-1 Takapyörän
akseli
B-2 Akselin
suuntaaja (2)
B-3 Kiinnityslevy –
satula
B-4 Holkki (2)
B-5 Aluslevy
B-6 Lukkolevy
B-7 Umpimutteri

4 Asenna uusi ketju tai pyörä vetämällä ketju akselin ympäri. Liu'uta akseli rungon hahloihin. Siirrä ketju pyörän ja moottorin rattaiden päälle.



5 Käytä ketjunkturintä 10 mm:n avaimella tasaisesti poistaaksesi löysän ketjusta.

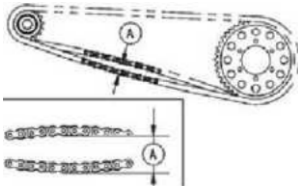


Ketju ja rattaat

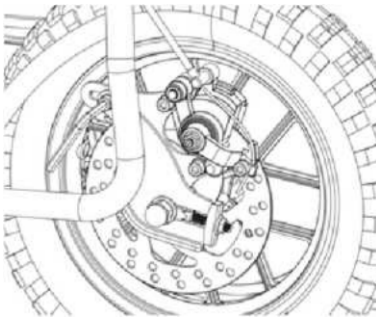
Ketjussa on yleensä löysä kohta ja kireä kohta riippuen rattaan asennosta. Tämä on normaalia ja ilmenee kaikissa ketjuvetoisissa laitteissa vapaapyörän ja rattaan toleranssien takia. Ketju on säädettävä oikean kireyteen, kun ratas on kireässä kohdassa.

Varmista, että ketjun suuntaus on oikein. Pyörä ei saa olla vinossa. Jos ketju on meluisa tai pyörii raskaasti, tarkasta rattaan voitelu, kireys ja suuntaus järjestyksessä.

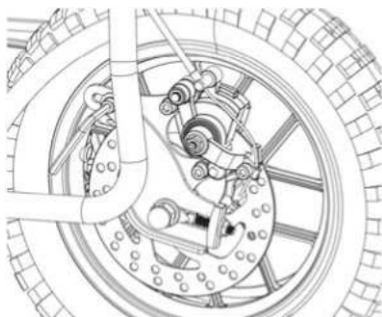
6 Säädä ketjun kireys niin, että sillä on noin 0,6–1,2 mm liikkumavaraa. Liikkumavaran on tultava ilman, että ketjua tarvitse painaa voimalla. Kiristä akseli huolellisesti 12 ja 17 mm:n avaimilla. Ketjun kireyden on pysyttävä oikeana myös akselin kiristämisen jälkeen. Kiristä ketjunkturintimen pultit vielä akselin kiristämisen jälkeen.



7 Kiinnitä vaijeri ankkuriin. Pujota vaijeri alkuperäiseen paikkaansa, ja kiinnitä huolellisesti.

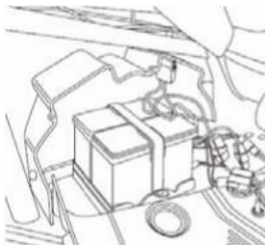


8 Kiristä jarrun kiinnityspultit huolellisesti. Kiinnitä ketjusuojus. Testaa toiminta ajamalla. Säädä uudelleen tarvittaessa.



Sulakkeen vaihtaminen

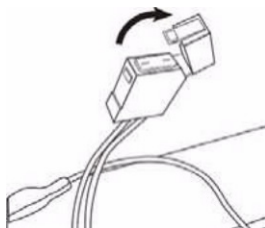
1 Irrota akun kansi.



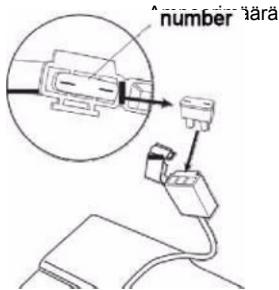
VAROITUS:

Estä sähköiskut noudattamalla näitä ohjeita. Älä ohita tai yhdistele vaiheita.

2 Löydä akkuun kiinnitetty sulakerasia. Avaa sulakerasia.



- 5 Irrota sulake ja aseta vastaava sulake tilalle. Laitteessa käytetään 30 ampeerin sulaketta. Sulje sulakerasia ja akun kansi.



2-vaiheinen nopeusrajoitin

Siirry hitaasta nopeudesta tavalliseen nopeuteen tai päin vastoin noudattamalla alla olevia ohjeita.

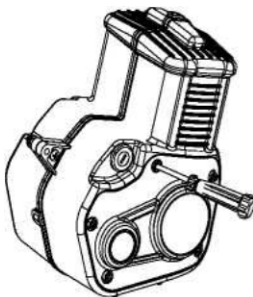
1. Avaa akkukotelon kansi irrottamalla kotelon edessä ja takana olevat ruuvit. Irrota kansi oikealta puolelta.
2. Aseta rajoitin haluamaasi asentoon. 0 on normaali nopeus ja I hidas nopeus. (Mallissa TT250 on painokatkaisin, joka sijaitsee kuvan osoittamalla paikalla. Kannen avaaminen ei ole tarpeen.)

3. Kiinnitä akkukotelon kansi.

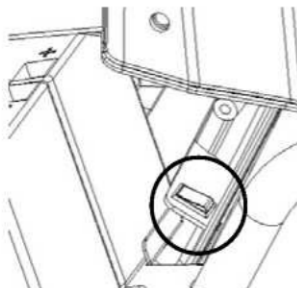
Mallin XS250 huippunopeus on noin 20 km/h.

Mallien TT250 ja ES350 huippunopeus on noin 22,5 km/h.

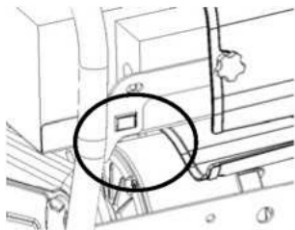
Huomaa: Oletuksena nopeusrajoitin on asetettu hitaaseen asentoon.



TT250



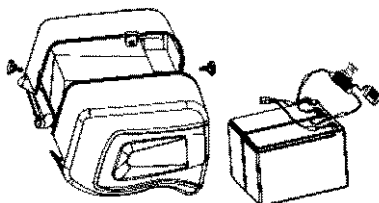
XS250



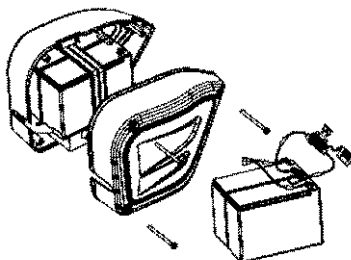
ES350

Akun vaihtaminen

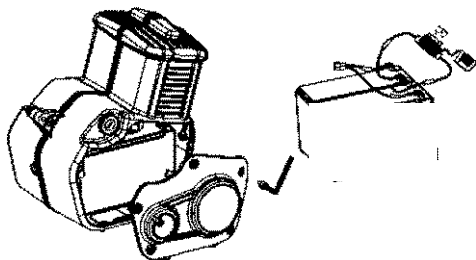
Akut on aina vaihdettava sarjoissa.



ES350



XS 250



TT250

VAROITUS:

Akun vaihto on jätettävä sähköjärjestelmistä ja -piireistä ymmärtävälle aikuiselle.

Käytä vain BurroMaxin varaosia, kun vaihdat akkuja tai muita osia.

Huomaa: Akun käyttöikä pitenee, jos se ladataan täyteen ennen käyttöä. Anna akkujen latautua vähintään 12 tuntia ennen käyttöä.

Akun hoito ja hävittäminen

Säilytä akku -20–25 asteen lämpötilassa.



LAITTEESSA ON
HUOLTOVAPAAT
LYIJJAKUT. AKUT ON
KIERRÄTETTÄVÄ.

Hävittäminen: BurroMax-sähkömopossa on huoltovapaat lyijyakut, jotka on kierrätettävä tai hävitettävä asianmukaisella tavalla.



VAROITUS:

Pidä sormet poissa liikkuvista rattaista ja ketjusta.

Jos akku alkaa vuotamaan, vältä koskettamasta vuotavaa happoa ja aseta vaurioitunut akku muovipussiin. Noudata vasemmalla olevia hävittämisohjeita. Jos saat happoa ihollesi tai silmiisi, huuhtelee viileällä vedellä vähintään 15 minuutin ajan ja ota yhteyttä lääkäriin.

Älä heitä akkua tuleen.

Akku voi räjähtää tai vuotaa.

Älä heitä akkua kotitalousjätteisiin.

Lyijyakujen polttaminen, kaatopaikalle vienti tai heitto kotitalousjätteisiin on lailla kiellettyä useimmissa maissa.

Toimita loppuun käytetyt akut valtion hyväksymään lyijyakujen kierrätyspisteeseen tai autoakkujen myyjälle.

Laturi

Sähkömopon mukana toimitettava laturi on tarkastettava säännöllisesti johdon, pistokkeen, kotelon ja muiden osien vaurioiden varalta. Laturia ei tule käyttää ennen havaittujen vaurioiden korjaamista tai vaihtamista.

Varaosat

Täydellisen varaosavalikoiman löydät osoitteesta

www.BurroMax.com.



VAROITUS:

Akun navoissa, liittimissä ja vastaavissa osissa on lyijyä ja lyijyn yhdisteitä. Pese kätesi, kun olet käsitellyt niitä.

Lähetä sähköpostia tai soita lähimmälle jälleenmyyjällesi.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Sähkömopo ei liiku	Akku on lähes tyhjä	<p>Lataa akku. Uusi akku on ladattava vähintään 12 tuntia ennen ensimmäistä käyttökertaa ja jopa 8 tuntia käyttöjen välissä.</p> <p>Tarkasta liittimet. Varmista, että laturin pistoke on tiukasti kytketty latausliittimeen ja laturi on Irtonaiset johdot tai liittimet kytketty seinään.</p> <p>Tarkasta, että kaikki liittimet ovat kunnolla kiinni.</p>
Sähkömopo toimii, mutta pysähtyi yhtäkkiä	Sulake on palanut	<p>Sulake palaa ja sammuttaa moottorin automaattisesti, jos moottoria ylikuormitetaan.</p>
	Moottori- tai sähkökytkinvika	<p>Liiallinen ylikuorma, kuten liian painava käyttäjä tai jyrkkä mäki, voi aiheuttaa moottorin ylikuumenemisen. Irrota sulake ja aseta vastaava sulake tilalle. Muuta olosuhteita, jotka aiheuttivat sulakkeen palamisen. Vältä toistuvaa sulakkeiden polttamista.</p> <p>Ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjäsi saadaksesi korjauspalveluja.</p>
Lyhyt käyttöaika (alle 15 minuuttia latausta kohden)	Akku on lähes tyhjä	<p>Lataa akku. Uusi akku on ladattava vähintään 12 tuntia ennen ensimmäistä käyttökertaa ja jopa 8 tuntia käyttöjen välissä.</p> <p>Tarkasta, että kaikki liittimet ovat kunnolla kiinni. Varmista, että akun liitin on kiinnitetty laturin liittimeen ja että laturin johto on seinässä.</p>

Vianetsintä

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
	Renkaissa on väärä paine	Renkaat on täytetty tehtaalla, mutta ne menettävät hieman painetta valmistusajankohdan ja käyttöönoton välisenä aikana. Katso renkaiden täyttöohjeet sivulta 5.
	Akku on vanha ja ei lataudu täyteen	Asianmukainen käyttökään ei voi estää akun vanhenemisen. Tuotteesta ja olosuhteista riippuen keskimääräinen akunkesto on 1–2 vuotta. Vaihda vain BurroMaxin alkuperäiseen akkuun.
	Jarrujen säädöt ovat pielessä	Katso jarrujen säätöohjeet sivulta 5.
Sähkömopo on laiska	Ajo-olosuhteet ovat liian vaativat.	Käytä vain kovalla, tasaisella ja puhtaalla pinnalla, kuten asfaltilla tai tasaisella maalla.
	Renkaissa on väärä paine	Renkaat on täytetty tehtaalla, mutta ne menettävät hieman painetta valmistusajankohdan ja käyttöönoton välisenä aikana. Katso renkaiden täyttöohjeet sivulta 3.
	Sähkömopo ylikuormittuu	Varmista, ettet ylikuormita sähkömopoa sallimalla useamman henkilön käyttää laitetta samaan aikaan, ylittämällä painorajoituksen, nousemalla jyrkkää mäkeä tai vetämällä esineitä laitteen kanssa.
Joskus sähkömopo toimii, toisinaan ei	Irttonaiset johdot tai liittimet	Tarkasta, että kaikki moottorin lähetytyillä olevat liittimet ovat kunnolla kiinni.

Moottori- tai sähkökytkinvika Ota yhteyttä jälleenmyyjääsi.

Ongelma

Mahdollinen syy

Ratkaisu

Laturi lämpenee käytön aikana

Laturi toimii normaalisti.

Ei vaadi toimenpiteitä. Se on normaalia, eikä siitä tarvitse huolestua. Jos laturi ei lämpene käytön aikana, se ei tarkoita, ettei se toimi oikein.

Sähkömopo ei pysähdy, kun käytät jarrua.

Jarrujen säädöt ovat pielessä

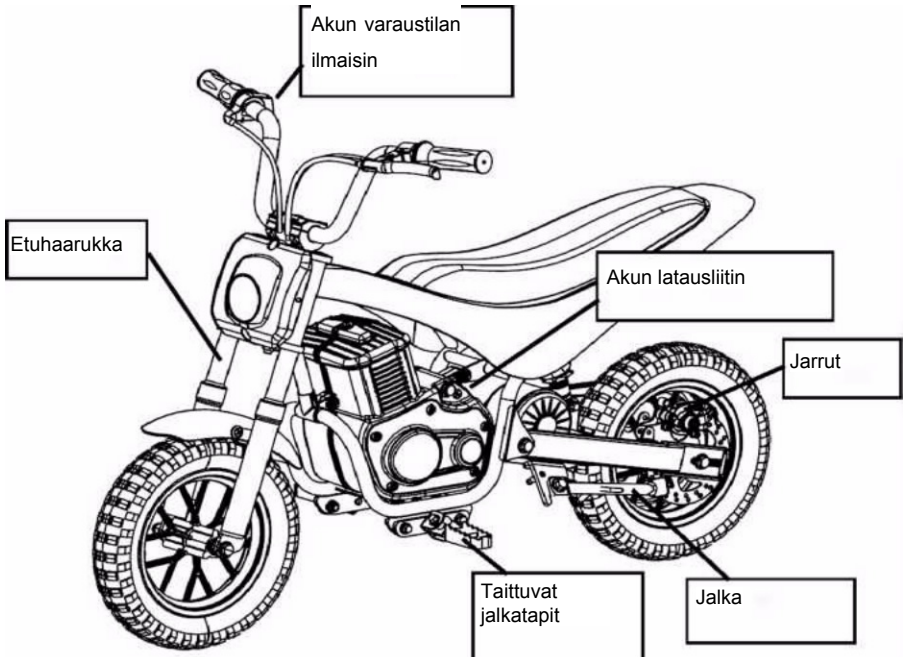
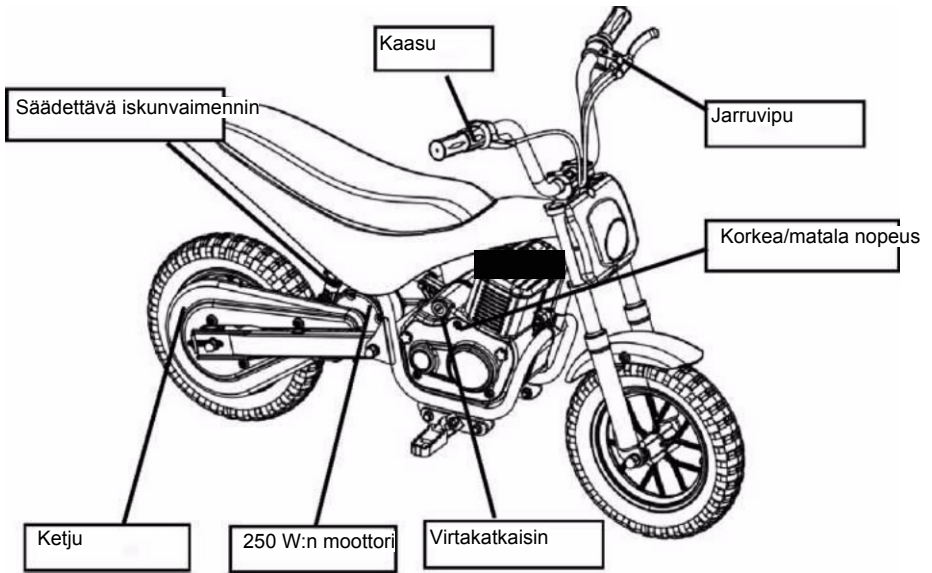
Katso jarrujen säätöohjeet sivulta 5.

Sähkömoposta kuuluu kovia ääniä.

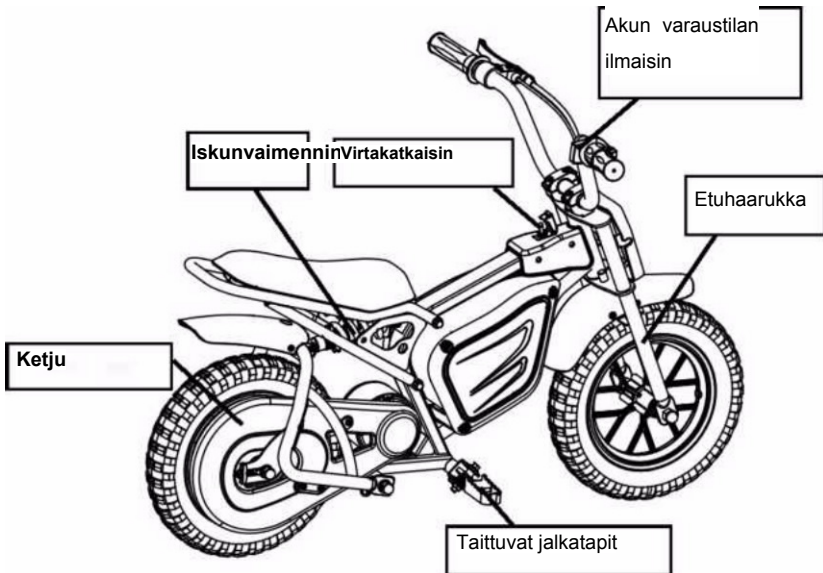
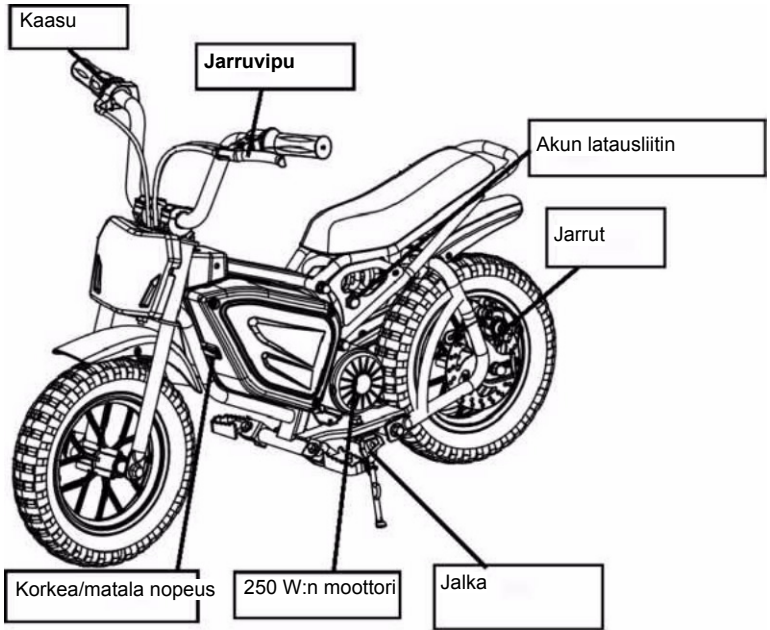
Ketju on liian kuiva.

Voitele ketju 3 in 1™ tai Tri-Flow™ -ketjuöljyllä.

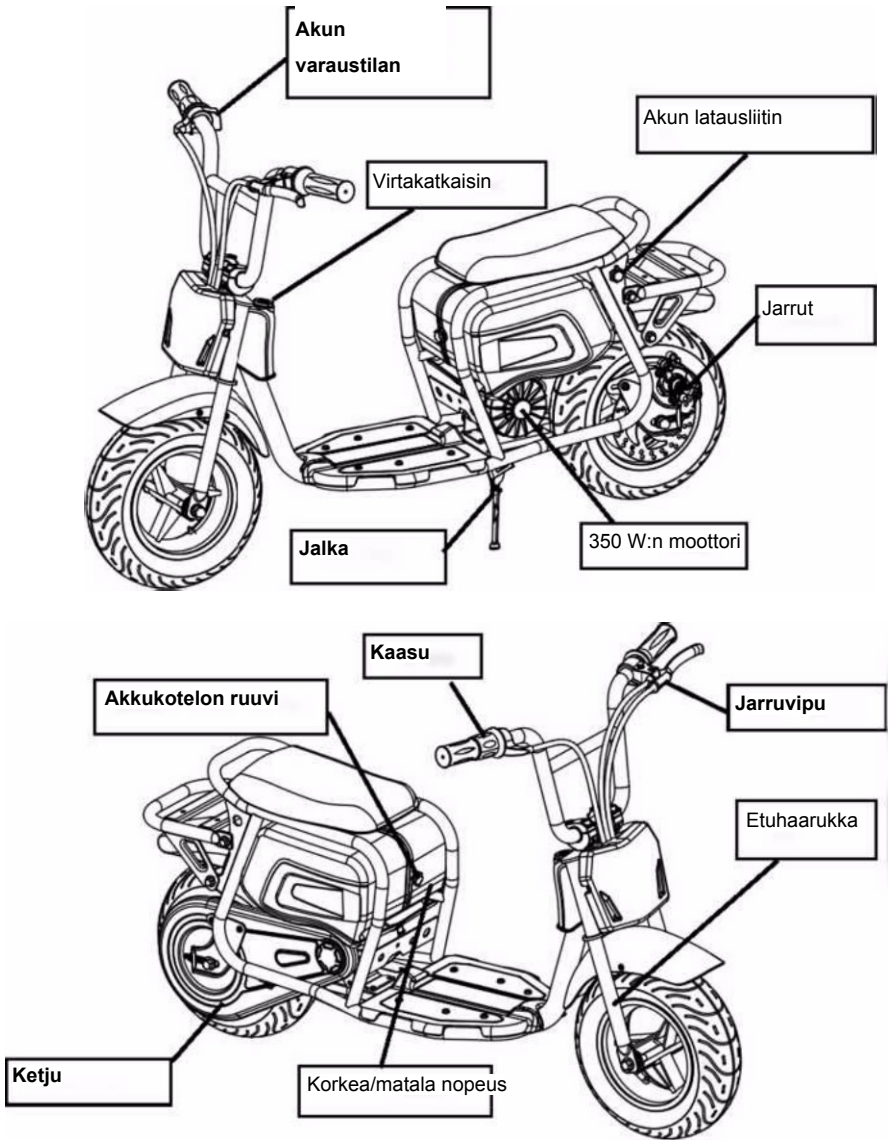
TT250 pääkomponentit



XS250 pääkomponentit

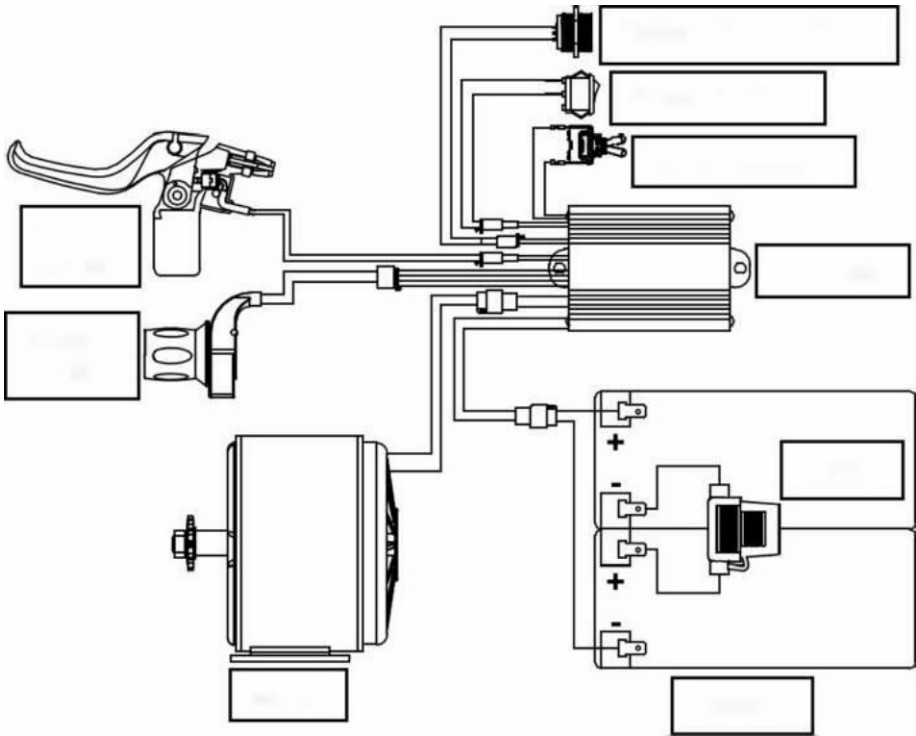


ES350 pääkomponentit

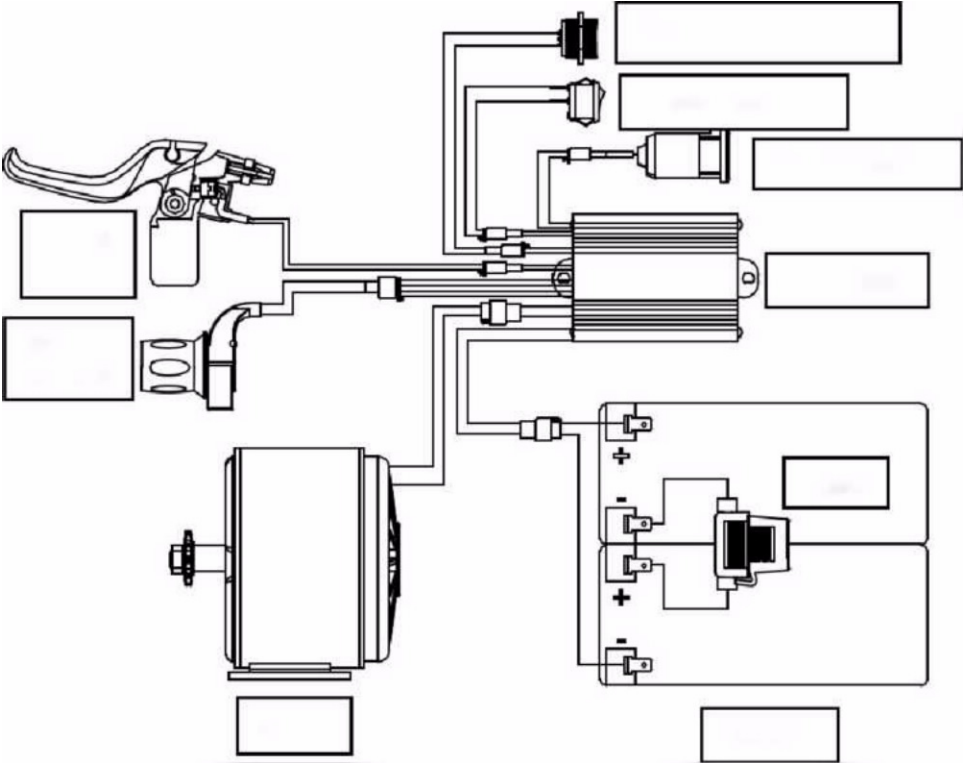


Sähkökaaviot

XS250



TT250/ES350



Muistettavaa turvallisuudesta

TARKASTA ENNEN KÄYTTÖÄ

Löysällä olevat osat

Tarkasta ja kiristä kaikki ruuvit ennen käyttöä. Varmista, että ohjaustangon pultit ovat kunnolla kiinni. Laitteesta ei tule kuulua epämääräisiä ääniä löysistä tai hajonneista osista.

Jos olet epävarma, pyydä apua kokoneelta mekaanikolta.

Jarru

Tarkasta jarrujen toiminta. Kun puristat vipua, jarrun pitäisi alkaa toimimaan. Kun käytät jarrua nopeudensäädön ollessa päällä, jarrujen katkaisin pysäyttää moottorin.

Runko, haarukka ja ohjaustanko

Tarkista halkeamien tai viallisten kiinnitysten varalta. Vaikka rungon hajoaminen on epätodennäköistä, katukivetykseen tai seinään osunut ajaja on voinut vääntää tai hajottaa rungon. Muista suorittaa tarkastus säännöllisesti.

Renkaiden täyttäminen

Tarkasta renkaat kuluneisuuden varalta säännöllisesti. Tarkasta myös rengaspaine ja täytä tarvittaessa. Jos rengas puhkeaa, sisäkumi voidaan paikata tai uusi kumi hankkia valmistajalta osoitteesta www.burromax.com

Suojavälineet

Käytä aina asianmukaisia suojavälineitä, kuten hyväksytyä kypärää ja kyynär- ja polvisuojia. Käytä urheilukengkiä (nauhakenkiä kumipohjilla). Älä käytä laitetta paljain jaloin tai sandaaleilla. Pidä kengännauhat sidottuina ja poissa pyörien, moottorin ja vetolaitteiden lähetyiltä.



Älä käytä laitetta ennen kuin olet täyttänyt renkaat ja ladannut akun vähintään 12 tuntia.

Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi vaurioittaa laitetta ja miätöidä

VAKUUTUKSESI EI VÄLTTÄMÄTTÄ KATA TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTTÄMISESTÄ AIHEUTUVIA ONNETTOMUUKSIA. SELVITÄ VAKUUTUKSESI KATTAVUUS OTTAMALLA YHTEYTTÄ VAKUUTUSYHTIÖÖSI.

Takuu

BurroMaxin rajoitettu takuu

Valmistaja myöntää tuotteelle 90 päivän valmistusvirhetakuun. Rajoitettu takuu ei kata normaalia kulumista, renkaita, sisäkumeja, vajereita tai vaurioita, jotka johtuvat vääränlaisesta kokoamisesta, huollosta, säilytyksestä tai käytöstä.

BurroMax ei myönnä laajennettua takuuta. Jos olet hankkinut laajennetun takuun, sen myöntää myyjäliike. Säilytä alkuperäinen ostokuitti. Täytä tuotteen rekisteröintisivu ja lähetä se osoitteeseen:

Tai rekisteröi
osoitteessa

Rajoitettu takuu ei ole voimassa, jos tuotetta:

- käytetään muuhun kuin virkistystarkoitukseen tai henkilökuljetukseen
- muokataan millään tavalla
- vuokrataan.

BurroMax antaa oman päätöksensä jokaisessa takuupyynnössä. Yhteystietomme löydät osoitteesta www.BurroMax.com

Valmistaja ei ole vastuussa menetyksistä tai vahingoista, jotka suoraan tai epäsuoraan johtuvat tuotteen käyttämisestä.

Tuotteen rekisteröinti

Nimi _____ Ikä _____

Osoite _____

Kaupunki _____ Maakunta _____ Maa _____

Postinumero _____

Kotipuhelin _____

Työpuhelin _____

Sähköposti _____

Ostopäivämäärä _____ Ostopaikka _____

Sarjanumero _____

Kuljettajan sukupuoli? _____

Onko tämä ensimmäinen BurroMax-tuotteesi? _____

Oletko omistanut muita vastaavia tuotteita ennen? _____

Miten sait tietää tuotteesta? _____

BurroMax-sähkömopo ■

