



**McCULLOCH**<sup>®</sup>  
THE POWER TO GET IT DONE™



**Käyttöohje**  
**ROB S600, ROB S800**

Lue käyttöohje huolellisesti, ennen kuin alat käyttää konetta.



**FI, Suomi**

---

# Sisällys

---

|  |    |
|--|----|
| <b>1 Johdanto</b>  |    |
| 1.1 Johdanto.....  | 3  |
| 1.2 Laitteen kuvaus.....                                 | 4  |
| 1.3 Laitteen symbolit.....                               | 4  |
| 1.4 Näytön symbolit.....                                 | 5  |
| 1.5 Akun symbolit.....                                   | 5  |
| 1.6 Käyttöoppaan yleiset ohjeet.....                     | 5  |
| 1.7 Valikkorakenteen yleiskatsaus.....                   | 6  |
| 1.8 Näyttö.....  | 6  |
| 1.9 Näppäimistö.....                                     | 7  |
| <b>2 Turvallisuus</b>                                    |    |
| 2.1 Turvallisuusmääritelmät.....                         | 8  |
| 2.2 Yleiset turvallisuusohjeet.....                      | 8  |
| 2.3 Asennuksen turvallisuusohjeet.....                   | 9  |
| 2.4 Turvallisuusohjeet käyttöä varten.....               | 9  |
| 2.5 Huollon turvallisuusohjeet.....                      | 9  |
| 2.6 Akkaturvallisuus.....                                | 9  |
| <b>3 Asennus</b>   |    |
| 3.1 Johdanto – Asennus.....                              | 11 |
| 3.2 Asennuksen keskeiset osat.....                       | 11 |
| 3.3 Yleiset valmistelut.....                             | 11 |
| 3.4 Kaapelien asennus.....                               | 11 |
| 3.5 Laitteen asennus.....                                | 16 |
| 3.6 Kaapelin sijoittaminen paikalleen kepeillä.....      | 17 |
| 3.7 Rajakaapelin tai hakukaapelin kaivaminen maahan..... | 18 |
| 3.8 Rajakaapelin tai hakukaapelin pidentäminen.....      | 18 |
| 3.9 Laitteen asentamisen jälkeen.....                    | 18 |
| 3.10 Laitteen asetusten tekeminen.....                   | 19 |
| <b>4 Käyttö</b>  |    |
| 4.1 ON/OFF-virtapainikkeen käyttäminen.....              | 25 |
| 4.2 Tuotteen käynnistäminen.....                         | 25 |
| 4.3 Toimintatilat.....                                   | 25 |
| 4.4 Pysäköintitilat.....                                 | 26 |
| 4.5 Laitteen pysäyttäminen.....                          | 26 |
| 4.6 Sammuttaminen.....                                   | 26 |
| 4.7 Akun lataaminen.....                                 | 26 |
| 4.8 Leikkuukorkeuden säätäminen.....                     | 26 |
| <b>5 Huolto</b>  |    |
| 5.1 Johdanto – huolto.....                               | 28 |
| 5.2 Puhdista laite.....                                  | 28 |
| 5.3 Terien vaihto.....                                   | 29 |
| 5.4 Laiteohjelman päivitykset.....                       | 29 |
| 5.5 Akku.....  | 30 |
| 5.6 Talvihuolto.....                                     | 30 |
| <b>6 Vianmääritys</b>                                    |    |
| 6.1 Johdanto – vianmääritys.....                         | 31 |
| 6.2 Virheilmoitukset.....                                | 31 |
| 6.3 Viestit.....   | 36 |
| 6.4 Latausaseman merkkivalo.....                         | 37 |
| 6.5 Oireet.....  | 38 |
| 6.6 Murtumat kaapelissa.....                             | 39 |
| <b>7 Kuljettaminen, säilyttäminen ja hävittäminen</b>    |    |
| 7.1 Kuljettaminen.....                                   | 42 |
| 7.2 Säilytys.....  | 42 |
| 7.3 Hävittäminen.....                                    | 42 |
| <b>8 Tekniset tiedot</b>                                 |    |
| 8.1 Tekniset tiedot.....                                 | 43 |
| 8.2 Rekisteröidyt tavaramerkit.....                      | 44 |
| <b>9 Takuu</b>   |    |
| 9.1 Takuuehdot.....                                      | 45 |
| <b>10 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus</b>                |    |

# 1 Johdanto

## 1.1 Johdanto

|                                     |
|-------------------------------------|
| <b>Sarjanumero:</b>                 |
| <b>PIN-koodi:</b>                   |
| <b>Tuotteen rekisteröintikoodi:</b> |

Sarjanumero on laitteen pakkauksessa ja tyyppikilvessä. Katso kohta *Laitteen kuvaus sivulla 4*.

- Käytä sarjanumeroa rekisteröidessäsi laitetta osoitteessa [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

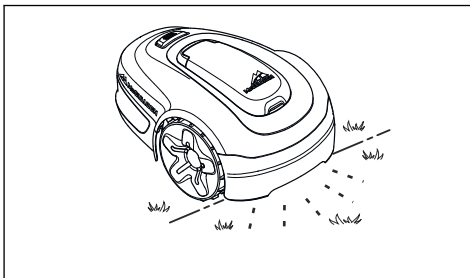
### 1.1.1 Tukipalvelut

Voit kysyä McCulloch-tuotteen huoltopalveluista huoltoliikkeessä.

### 1.1.2 Tuotekuvaus

**Huomautus:** McCulloch päivittää laitteidensa ulkonäköä ja toimintoja säännöllisesti. Katso kohta *Tukipalvelut sivulla 3*.

Laitte on robottiruohonleikkuri. Laitteen virtalähde on akku ja se leikkaa ruohoa automaattisesti. Se vuorottelee jatkuvasti leikkauksen ja latauksen välillä. Liikkumismalli on sattumanvarainen, joten nurmikko leikataan tasaisesti ja se kuluu vähemmän. Rajakaapelit ohjaavat laitteen liikkeitä työalueella. Laitteen sensorit havaitsevat rajakaapelin lähestymisen. Laitteen etuosa ylittää rajakaapelin aina asetusten mukaisesti ennen kuin laite kääntyy. Kun laite osuu esteeseen tai lähestyy rajakaapelia, se valitsee uuden kulkusuunnan.



Käyttäjä valitsee toiminta-asetukset näppäimistöllä. Näytössä näytetään valitut ja mahdolliset toiminta-asetukset ja laitteen toimintatila.

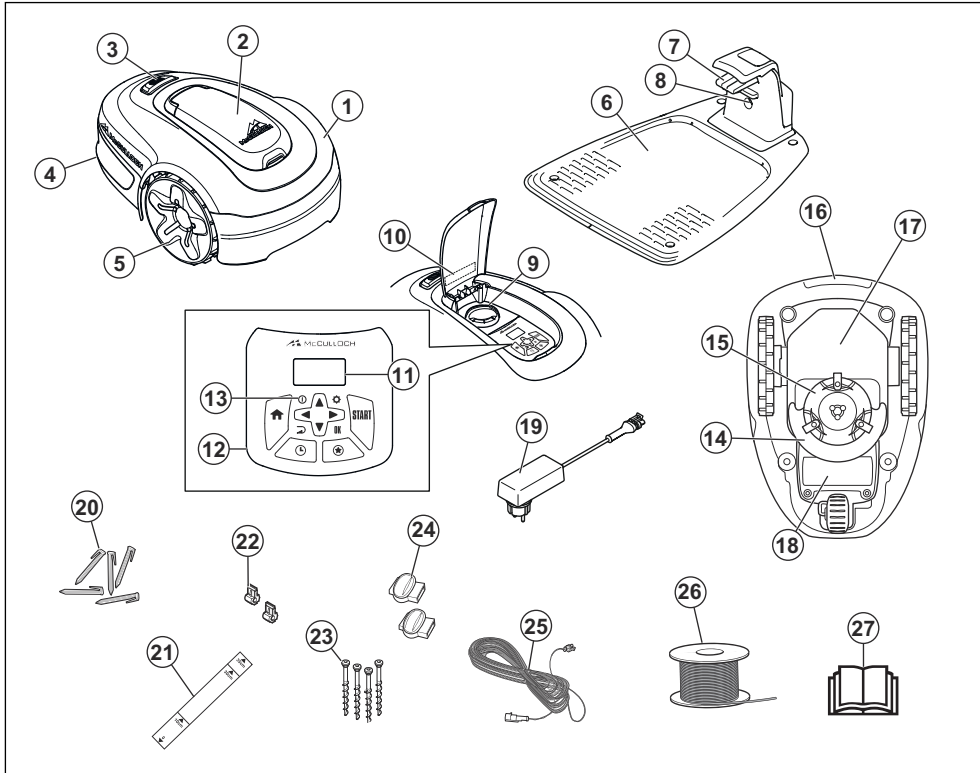
#### 1.1.2.1 Leikkuutekniikka

Tuote on päästötön, helppokäyttöinen ja energiaa säästävä. Säännöllisen leikkuun tekniikka parantaa ruohon laatua ja vähentää lannoitteiden käyttöä. Ruohon kerääminen ei ole tarpeen.

#### 1.1.2.2 Latausaseman etsintä

Laitte toimii, kunnes akun varaus on vähissä. Tällöin laite siirtyy latausasemalle. Hakukaapeli vedetään latausasemasta kohti työalueen ääripäätä tai kapean käytävän läpi. Hakukaapeli on yhdistetty rajakaapeliin, minkä ansiosta laite löytää latausaseman helpommin ja nopeammin.

## 1.2 Laitteen kuvaus



Kuvan numeroiden merkitykset:

1. Kori
2. Näytön ja näppäimistön kansi
3. Stop-painike
4. Takapyörä
5. Etupyörät
6. Latausasema
7. Kosketuslevyt
8. Latausaseman, rajakaapelin ja hakukaapelin toiminnan tarkastuksen merkkivalo
9. Leikkuukorkeuden säätö
10. Tyypikilpi (sisältää laitteen tunnistuskoodin)
11. Näyttö
12. Näppäimistö
13. Virtapainike
14. Leikkuujärjestelmä
15. Terälevy
16. Kahva

17. Runko, joka sisältää elektroniikan, akun ja moottorit
18. Akun kansi
19. Virtalähde<sup>1</sup>
20. Rajakaapelin kiinnikkeet
21. Rajakaapelin asentamista helpottava mitta (mitta irrotetaan pakkauksesta)
22. Kaapelin liittimet
23. Latausaseman kiinnitysruuvit
24. Rajakaapelin jatkoliitin
25. Matalajännitekaapeli
26. Kaapeli raja- ja hakukaapelia varten
27. Käyttöohjekirja ja pikaopas

## 1.3 Laitteen symbolit

Nämä symbolit ovat laitteessa. Tutustu niihin huolellisesti.

<sup>1</sup> Laitteen ulkonäkö voi vaihdella merkkinä-alueen mukaan



**VAROITUS:** Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttämistä.



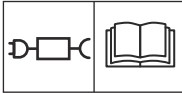
**VAROITUS:** Katkaise laitteesta virta, ennen kuin sitä nostetaan tai sille tehdään muita toimenpiteitä.



**VAROITUS:** Pidä turvallinen välimatka käynnissä olevaan laitteeseen. Pidä kätesi ja jalaksi poissa pyörivien terien läheisyydestä.



**VAROITUS:** Älä nouse laitteen päälle. Älä laita käsiä tai jalkoja laitteen läheisyyteen tai sen alle.



Käytä irrotettavaa virtalähdettä symbolin vieressä olevassa arvokilvessä määritetyllä tavalla.



Laitte täyttää voimassa olevien EU-direktiivien vaatimukset.



Laitte täyttää sovellettavien UK-direktiivien vaatimukset.



Laitetta ei saa hävittää normaalin kotitalousjätteen mukana. Varmista, että laite kierrätetään paikallisten lakien määräämällä tavalla.



Matalajännitekaapelia ei saa lyhentää, pidentää tai yhdistää.

Älä käytä trimmeriä matalajännitekaapelin läheisyydessä. Ole varovainen trimmatessasi reunoja, joiden lähelle on asennettu kaapeleita.

## 1.4 Näytön symbolit



Ajastusvalikon avulla määritetään, milloin laite leikkaa nurmikkoa.



Asetusvalikossa määritetään tuotteen yleiset asetukset.



Laitte ei leikkaa ruohoa ajastustoiminnon vuoksi.



Laitte ohittaa ajastustoiminnon.



Akun ilmaisin osoittaa akun lataustason. Laitteen latautuessa symboli vilkkuu.



Laitte on latausasemassa, mutta akku ei lataudu.



Laitte on asetettu ECO-tilaan.

## 1.5 Akun symbolit



**VAROITUS:** Litiumioniakut voivat räjähtää tai aiheuttaa tulipalon, jos ne puretaan, ne joutuvat oikosulkuun tai niitä käsitellään varomattomasti. Älä altista niitä vedelle, tulelle tai korkeille lämpötiloille.



Lue käyttöohjeet.



Älä hävitä akkua polttamalla äläkä altista akkua lämmönlähteelle.



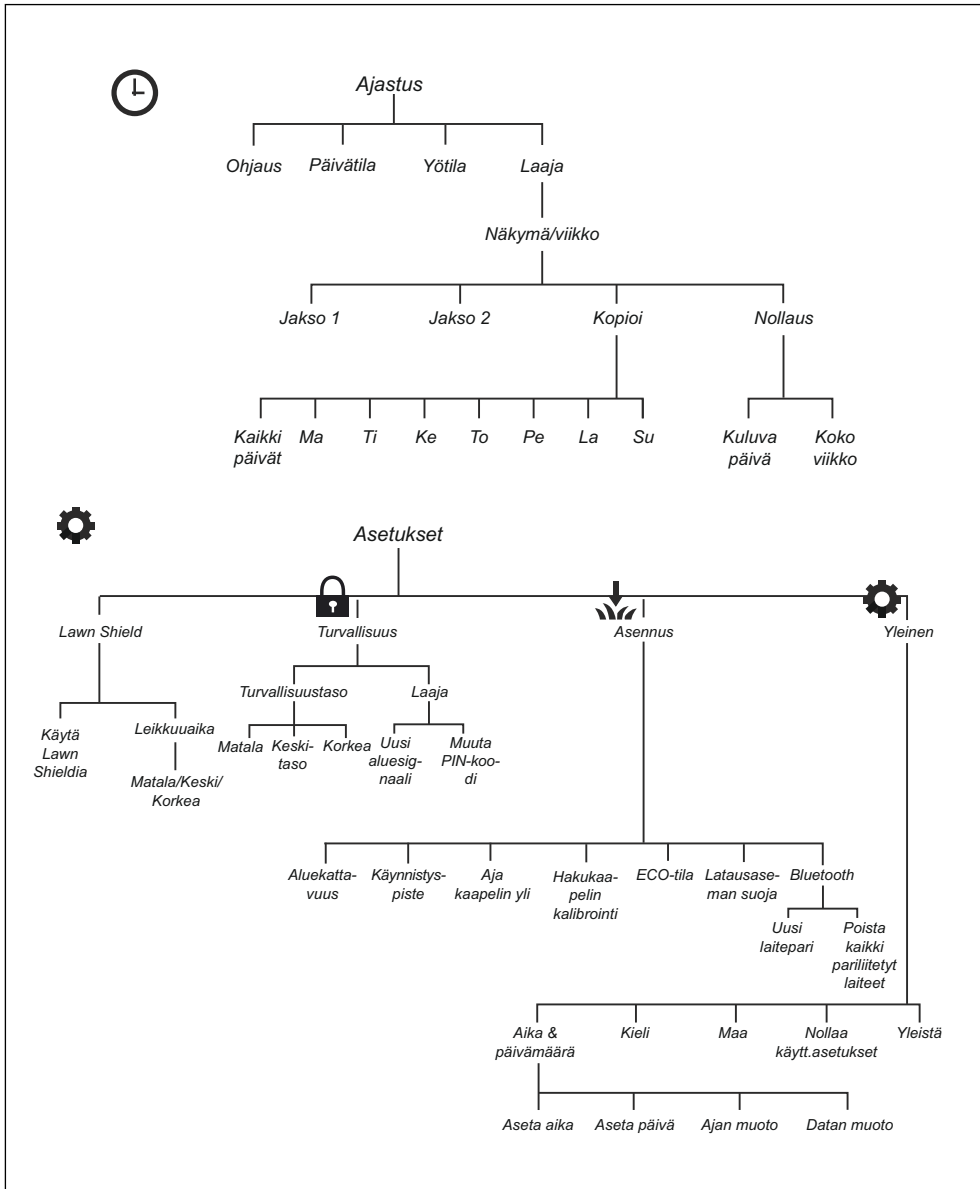
Älä upota akkua veteen.

## 1.6 Käyttöoppaan yleiset ohjeet

Käyttöohjeen käytön helpottamiseksi siinä käytetään seuraavaa merkintäjärjestelmää:

- **Kursivoitu** teksti on tekstiä, joka näkyy näytössä tai viittaa toiseen käyttöohjekirjan osioon.
- **Lihavoitu** teksti viittaa laitteen painikkeisiin.

## 1.7 Valikkorakenteen yleiskatsaus



## 1.8 Näyttö

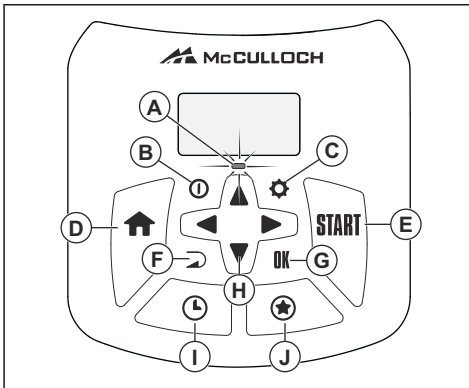
Laitteen tiedot ja asetukset näkyvät laitteen näytössä.

Päiset näyttöön painamalla **STOP**-painiketta ja avaamalla kannen.

## 1.9 Näppäimistö

Käyttäjä siirtyy laitteen valikkossa laitteen näppäimistöllä. Pääset käyttämään näppäimistöä painamalla **STOP**-painiketta ja avaamalla kannen.

- Näppäimistön merkkivalo (A) on tärkeä tilan ilmaisin. Katso kohta *Merkkivalo sivulla 25*.
- **ON/OFF**-virtapainiketta (B) käytetään **käynnistämään ja sammuttamaan** laite.
- Päävalikkoon palataan **Asetukset**-painikkeella (C).
- **Home**-painikkeella (D) valitaan pysäköintitilat: *Koti ja paikka* sekä *Koti ja odotus*.
- Laitteen käyttö aloitetaan **Start**-painikkeella (E).
- Valikkoluetteloissa liikutaan takaisin ylöspäin **BACK**-painikkeella (F).
- Halutut asetukset valitaan **OK**-painikkeella (G) valikoissa.
- Valikkossa liikkumiseen käytetään **nuolinäppäimiä** (H). **Ylös- ja alas-nuolien** avulla syötetään myös numeroita, esimerkiksi PIN-koodi, aika ja päivämäärä.
- Ajustusvalikkoon palataan **Ajastus**-painikkeella (I).
- **TÄHTI**-painikkeella (J) valitaan toimintatilat: *Sivuaue*, *Power Cut* ja *pisteleikkaus*.





## 2 Turvallisuus

### 2.1 Turvallisuusmääritelmät

Varoituksia, huomioita ja huomautuksia käytetään, kun jotakin käyttöohjeen osaa halutaan erityisesti korostaa.



**VAROITUS:** Tätä käytetään, jos käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä voi seurata käyttäjän tai sivullisen vamma tai kuolema.



**HUOMAUTUS:** Tätä käytetään, jos käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä voi seurata koneen, muiden materiaalien tai ympäristön vaurioituminen.

**Huomautus:** Tätä käytetään tietyissä tilanteissa tarvittavien lisätietojen antamiseen.

### 2.2 Yleiset turvallisuusohjeet



**VAROITUS:** Lue seuraavat varoitukset ennen tuotteen käyttöä.

- Lue käyttöohje huolellisesti ja varmista, että ymmärrät sen sisällön, ennen kuin alat käyttää tuotetta. Säilytä myöhempää tarvetta varten.
- Laitetta eivät saa käyttää lapset tai henkilöt, joiden fyysinen, aistinvarainen tai henkinen toimintakyky on alentunut (niin, että se voi vaikuttaa laitteen turvalliseen käyttöön). Laitetta eivät myöskään saa käyttää henkilöt, joilla ei ole riittävää kokemusta tai taitoja laitteen käyttöön, elleivät he ole saaneet ohjausta tai ohjeita heidän turvallisuudestaan vastaavalta henkilöltä. Kuitenkin EU:n vaatimusten mukaan yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysinen, aistinvarainen tai henkinen toimintakyky on alentunut tai joilla ei ole riittävää kokemusta tai taitoja laitteen käyttöön, saavat käyttää laitetta, mikäli he ovat saaneet ohjausta tai ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja ymmärtävät siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- Laitetta saa käyttää ainoastaan McCullochn suosittelemien varusteiden kanssa. Kaikki muut käyttötavat ovat epäasianmukaisia.
- Älä koskaan käytä tätä laitetta, jos työalueella on muita ihmisiä tai eläimiä. Varo erityisesti lapsia.
- Jos laitetta käytetään julkisella alueella, sen työalueen ympärille on sijoitettava varoitusmerkkejä. Kytteissä tulee olla seuraava

teksti: Varoitus! Automaattinen ruohonleikkuri! Pysy poissa laitteen tieltä! Valvo lapsia!

- Älä koske liikkuviin vaarallisiin osiin, kuten terälevyyn, ennen kuin osa on pysähtynyt kokonaan.
- Katkaise laitteesta virta, ennen kuin poistat tukoksen, huollat laitetta tai tarkastat sen tai jos laitteessa alkaa ilmetä epätavallista ääriä. Tarkasta laite vaurioiden varalta ennen kuin käynnistät sen uudelleen. Älä käytä konetta, jos se on viallinen.
- Loukkaantumis- tai onnettomuustilanteessa käänny lääkärin puoleen.
- Älä aseta virta- tai jatkoakaapelia työskentelyalueelle. Kaapelit voivat vahingoittua.
- Älä yhdistä vaurioitunutta kaapelia tai pistoketta tai koske vaurioituneeseen kaapeliin ennen kuin se on irrotettu verkkovirrasta. Irrota pistoke pistorasiasta, jos kaapeli vaurioituu käytön aikana. Kulunut tai viallinen kaapeli lisää sähköiskun vaaraa. Vahingoittunut kaapeli on vaihdettava huoltohenkilöstöllä.
- Kun liität virtalähteen pistorasiaan, käytä vikavirtasuojakytkintä, jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA.
- Lataa laite vain laitteen mukana toimitetussa latausasemassa. Lisätietoja akun turvallisesta hävittämisestä on kohdassa *Hävittäminen sivulla 42*. Viriheellinen käyttö voi aiheuttaa sähköiskun, ylikuumenemisen tai syövyttävän nesteen vuotamisen akusta. Jos akkuneustettua pääsee vuotamaan, huuhtelee se vedellä tai neutraalivalla aineella. Jos syövyttävää nestettä joutuu silmiin, hakeudu lääkäriin.
- Käytä vain alkuperäisakkuja, joita McCulloch suosittelee. Laitteen turvallisuutta ei voida taata, jos siinä käytetään muita kuin alkuperäisiä akkuja. Älä käytä paristoja.
- Noudata asennusohjeita työskentelyalueen määrittämisessä, katso kohta *Asennus sivulla 11*.
- Noudata ohjeita laitteen käynnistämisestä ja käytöstä, katso kohta *Käyttö sivulla 25*.
- Jos on olemassa ukkosmyrskyn vaara, McCulloch suosittelee, että virtalähde ja kaikki latausasemaan liitetyt johdot irrotetaan sähkökomponenttien vaurioitumisriskin pienentämiseksi. Kytke virtalähde ja johdot uudelleen, kun ukkonen on ohi. On tärkeää, että kaikki johdot on liitetty oikein.
- Noudata huolto-ohjeita ja käytä tarvittaessa alkuperäisiä McCulloch-varaosia, katso kohta *Huolto sivulla 28*.
- Katso tekniset tiedot, kuten paino, mitat ja melupäästöarvot, kohdasta *Tekniset tiedot sivulla 43*.



- Käyttäjä on vastuussa muille ihmisille tai heidän omaisuudelleen aiheutuneista vahingoista ja muita ihmisiä tai heidän omaisuuttaan uhkaavista vaaroista.
- Laitetta saavat käyttää, huoltaa ja korjata ainoastaan henkilöt, jotka ovat täysin perehtyneet sen erikoisominaisuuksiin ja turvallisuusmääräyksiin.
- Laitteen alkuperäiseen rakenteeseen ei saa tehdä muutoksia.
- Noudata kansallisia sähköturvallisuutta koskevia säädöksiä.
- McCulloch ei takaa laitteen täyttä yhteensopivuutta muiden langattomien järjestelmien, kuten kaukosäätimien, radiolähettimien tai vastaavien kanssa.
- Laitteen hälytysääni on erittäin voimakas. Ole varovainen erityisesti, jos laitetta käsitellään sisätiloissa.
- Käyttö- ja säilytyslämpötila on 0–50 °C. Lataamisen lämpötila-alue on 0–45 °C. Liian korkeat lämpötilat voivat vahingoittaa laitetta.

## 2.3 Asennuksen turvallisuusohjeet



**VAROITUS:** Lue seuraavat varoitusohjeet ennen laitteen käyttämistä.

- Älä asenna latausasemaa äläkä siihen kuuluvia lisävarusteita sijaintiin, jossa ne ovat syttyvän materiaalin alapuolella tai alle 60 cm:n etäisyydellä syttyvästä materiaalista sivusuunnassa. Toimintahäiriön sattuessa latausasema ja virtalähde voivat kuumentua, mistä aiheutuu tulipalon vaara.
- Älä aseta virtalähdettä korkeudelle, jolla se saattaa upota veteen. Älä aseta virtalähdettä maahan.
- Älä koteloi virtalähdettä. Kondensoitunut vesi voi vahingoittaa virtalähdettä ja lisätä sähköiskun vaaraa.
- Koskee Yhdysvaltoja/Kanadaa. Jos virtalähde on asennettu ulos: Sähköiskun vaara. Asennus vain suojattuun A-luokan vikavirtasuojakattaisimilla varustettuun pistorasiaan (RCD), jonka suojuus on säänkestävä riippumatta siitä onko pistotulpan suojuus kiinnitetty vai ei.

## 2.4 Turvallisuusohjeet käyttöä varten



**VAROITUS:** Lue seuraavat varoitusohjeet ennen laitteen käyttämistä.

- Pidä kädet ja jalat poissa pyörivien terien läheisyydestä. Älä laita käsiä tai jalkoja laitteen lähelle tai alle, kun laite on käynnissä.

- Käytä pysäköintitoimintoa tai katkaise laitteesta virta, jos työalueella on muita, etenkin lapsia tai eläimiä. Katso kohta *Sammuttaminen sivulla 26*. McCulloch suosittelee, että laite asetetaan toimimaan, kun työalueella ei ole toimintaa. Laite voi aiheuttaa vammoja työalueella yöllä oleville eläimille, esimerkiksi silleille. Katso kohta *Ajastuksen asettaminen sivulla 20*.
- Tarkista, ettei nurmikolla ole vieraita esineitä, kuten kiviä, oksia, työkaluja tai lujia. Terät voivat vaurioitua, jos ne osuvat esineeseen.
- Älä nosta tai siirrä laitetta, kun laite on käynnissä.
- Älä anna laitteen törmätä ihmisiin tai eläimiin. Jos ihminen tai eläin on laitteen tiellä, laite on pysäytettävä välittömästi. Katso kohta *Laitteen pysäyttämisen sivulla 26*.
- Älä aseta esineitä laitteen tai sen latausosaman päälle.
- Älä käytä laitetta, jos sen **STOP**-painike ei toimi.
- Katkaise aina laitteesta virta, kun sitä ei käytetä. Tuote käynnistyy vasta, kun annat oikean PIN-koodin.
- Älä käytä laitetta samanaikaisesti opposadettimen kanssa. *Ajastus*-toiminnolla voit asettaa laitteen ja opposadettimen toimimaan eri aikaan. Katso kohta *Ajastuksen asettaminen sivulla 20*.

## 2.5 Huollon turvallisuusohjeet



**VAROITUS:** Lue seuraavat varoitusohjeet ennen laitteen huoltamista.

- Katkaise virta laitteesta ennen laitteen huoltotöiden aloittamista.
- Älä käytä laitteen puhdistamiseen painepesuria. Älä käytä laitteen puhdistamiseen liuotinaaineita.
- Irrota latausosaman pistoke ennen latausosaman puhdistusta tai huoltoa.

## 2.6 Akkaturvallisuus



**VAROITUS:** Lue seuraavat varoitukset ennen tuotteen käyttöä.

- Litiumioniakut voivat räjähtää tai aiheuttaa tulipalon, jos ne puretaan tai ne joutuvat oikosulkuun, altistuvat vedelle, tulelle tai korkeille lämpötiloille. Käsittele akkuja varoen, älä pura tai avaa akkuja tai vahingoita niitä sähköisesti tai mekaanisesti. Vältä säilyttämistä suorassa auringonpaisteessa.

## 2.6.1 Laitteen nostaminen ja siirtäminen



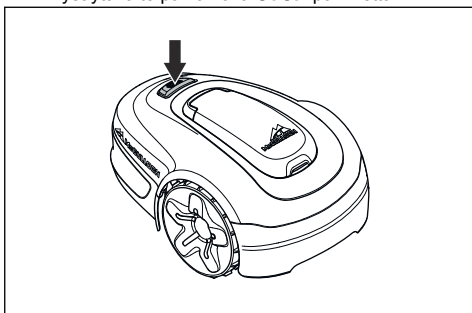
**VAROITUS:** Laitteen virta on sammutettava ennen nostamista. Laite on poissa käytöstä, kun näppäimistön merkkivalo ei pala.



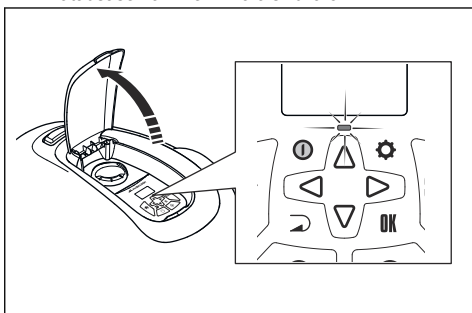
**HUOMAUTUS:** Älä nosta laitetta, kun se on pysäköitynä latausasemaan. Se voi vahingoittaa latausasemaa tai laitetta. Paina **STOP**-painiketta ja vedä laite latausasemasta ennen laitteen nostamista.

Laitteen siirtäminen turvallisesti pois työskentelyalueelta tai sen sisällä:

1. Pysäytä laite painamalla **STOP**-painiketta.



2. Paina **ON/OFF**-virtapainiketta kolmen sekunnin ajan ja varmista, että laitteen virta on sammutettu. Tarkista, että näppäimistön merkkivalo ei pala. Tällöin laite on poissa päältä. Katso kohta *Latausaseman merkkivalo sivulla 37*.



3. Kanna laitetta kahvasta siten, että terälevy osoittaa pois päin kehostasi.



## 3 Asennus

### 3.1 Johdanto – Asennus

Lisätietoja asennuksesta ja ohjevideoita on kohdassa [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

Suosittellemme laiteohjelman päivittämistä ennen laitteen asentamista, jotta varmistetaan, että laitteessa on uusin laiteohjelma. Katso kohta *Laiteohjelman päivitykset sivulla 29*.



**VAROITUS:** Lue ja sisäistä turvallisuutta käsittelevä luku ennen laitteen asentamista.



**HUOMAUTUS:** Käytä alkuperäisiä varaosia ja asennusmateriaaleja.

### 3.2 Asennuksen keskeiset osat

Kokonaisuuteen kuuluvat seuraavat osat:

- Robottiruohonleikkuri, joka leikkaa nurmikon automaattisesti.
- Latausasema, jolla on kolme tehtävää:
  - Ohjaussignaalin lähettäminen rajakaapelia pitkin.
  - Ohjaussignaalin lähettäminen hakukaapelia pitkin siten, että laite voi seurata hakukaapelia tietyille etäisille alueille ja että se löytää takaisin latausasemalle.
  - Tuotteen lataaminen.
- Muuntaja, joka on kytketty latausasemaan ja 100–240 V:n pistorasiaan.
- Kaapeli, joka asennetaan työalueen ja sellaisten kohteiden ja kasvien ympärille, joihin laitteen ei haluta osuvan. Kaapelia käytetään sekä raja- että hakukaapelina.

### 3.3 Yleiset valmistelut



**HUOMAUTUS:** Nurmikolla olevat kuopat, joissa on vettä, saattavat vahingoittaa laitetta.

**Huomautus:** Lue Asennus-luku ennen asennuksen aloittamista. Asennus vaikuttaa laitteen toiminnan tehokkuuteen. Siksi on tärkeää suunnitella asennus huolellisesti.

- Tee työalueesta suunnitelma, joka sisältää kaikki esteet. Näin latausaseman, rajakaapelin ja hakukaapelin ihanteelliset sijainnit on helpompi hahmottaa.

- Merkitse suunnitelmaan latausaseman, rajakaapelin ja hakukaapelin paikka.
- Merkitse suunnitelmaan kohta, jossa hakukaapeli yhdistyy rajakaapeliin. Katso *Hakukaapelin asentaminen sivulla 17*.
- Täytä nurmikon kuopat.
- Leikkaa nurmikko ennen laitteen asentamista. Varmista, että nurmikon korkeus on enintään 4 cm.

**Huomautus:** Ensimmäisinä viikkoina asennuksen jälkeen melutaso nurmikon leikkua aikana saattaa olla odotettua korkeampi. Kun laite on leikannut nurmikkoa jonkin aikaa, melutaso on paljon matalampi.

### 3.4 Kaapelien asennus

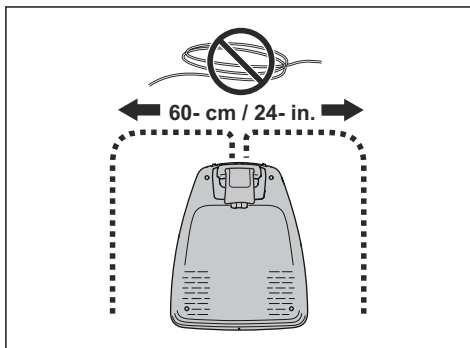
Voit kiinnittää kaapelit maahan kaapelikiinnittimillä tai asentaa ne maan sisään. Voit käyttää kumpaakin menetelmää samalla työalueella.



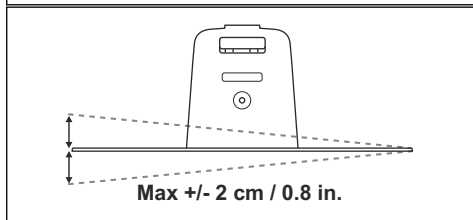
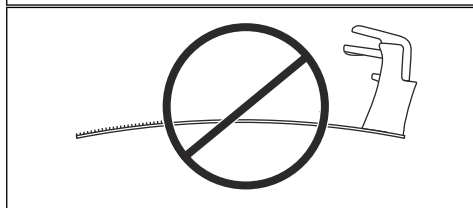
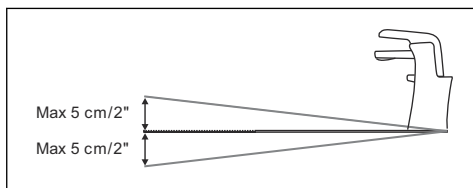
**HUOMAUTUS:** Jos käytät työaluetta pintailmaajaa, kaiva rajakaapeli ja hakukaapeli maahan, jotta ne eivät vahingoitu.

#### 3.4.1 Latausaseman paikan määrittäminen

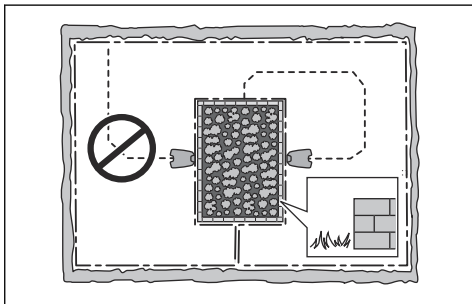
- Jätä latausaseman eteen vähintään 2 metriä avointa tilaa. Katso kohta *Hakukaapelin paikan määrittäminen sivulla 15*.
- Jätä latausaseman oikealle ja vasemmalle puolelle vähintään 30 cm avointa tilaa.



- Aseta latausasema lähelle pistorasiaa.
- Aseta latausasema tasaiselle alustalle.
- Latausaseman pohjalevy ei saa olla vääntynyt.



- Jos työskentelyalueella on kaksi osiota, joiden välissä on jyrkkä rinne, latausasema kannattaa sijoittaa alempaan osioon.
- Aseta latausasema paikkaan, jossa se on suojassa auringonvalolta.
- Jos latausasema asetetaan saarekkeelle, varmista, että hakukaapeli on yhdistetty saarekkeelle. Katso kohta *Saarekkeen tekeminen sivulla 14.*



### 3.4.2 Virtalähteen paikan määrittäminen



**VAROITUS:** Älä leikkaa tai pidennä matalajännitekaapelia. Sähköiskun vaara on olemassa.



**HUOMAUTUS:** Varmista, että laitteen terät eivät leikkaa matalajännitekaapelia.



**HUOMAUTUS:** Älä säilytä matalajännitekaapelia kelassa tai latausaseman pohjalevyn alla. Kela aiheuttaa latausaseman signaalihäiriöitä.



- Aseta virtalähde paikkaan, jossa on katto ja jossa se suojassa auringonvalolta ja sateelta.
- Aseta virtalähde paikkaan, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- Käytä vikavirtasuojakytkintä, jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA, kun kytket virtalähteen pistorasiaan.

Eri pituisia matalajännitekaapeleita on saatavana lisävarusteena.

### 3.4.3 Rajakaapelin paikan määrittäminen



**HUOMAUTUS:** Rajakaapelin ja vesistöjen, rinteiden, jyrkänteiden tai julkisten teiden välissä on oltava vähintään 15 cm:n korkuinen este. Näin laite ei pääse vaurioitumaan.



**HUOMAUTUS:** Älä anna laitteen työskennellä soralla.



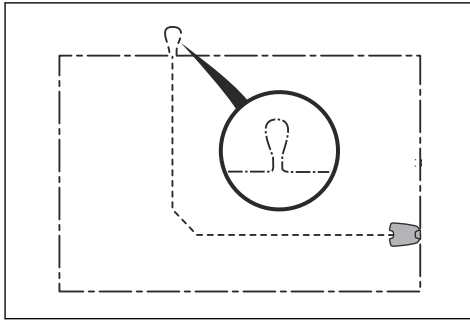
**HUOMAUTUS:** Älä tee jyrkkiä mutkia rajakaapelia asentaessasi.



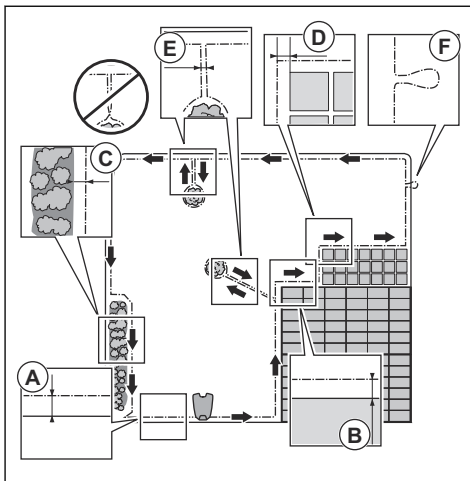
**HUOMAUTUS:** Huolettoman ja meluttoman käytön varmistamiseksi rajaa alueesta kaikki esteet, kuten puut, juuret ja kivet.

Rajakaapelin on kierrettävä työalueen ympäri. Laitteen sensorit tunnistavat lähestyvän rajakaapelin, ja laite vaihtaa suuntaa. Työalueen kaikkien osien on oltava enintään 15 m:n etäisyydellä rajakaapelista.

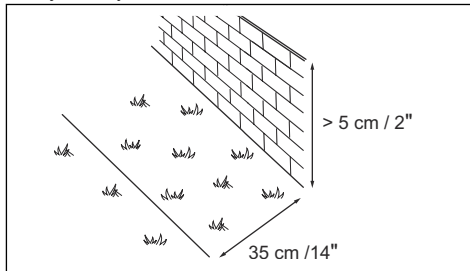
Hakukaapelin rajakaapeliin liittämisen helpottamiseksi on suositeltavaa muodostaa silmukka hakukaapelin liittäntäkohtaan. Tee silmukka noin 20 cm:stä rajakaapelia.



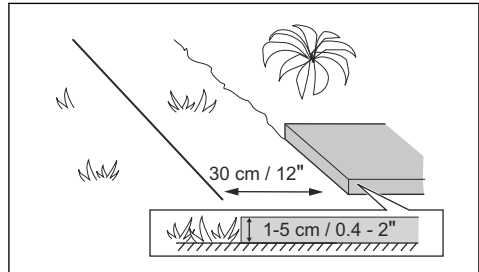
**Huomautus:** Tee työalueesta suunnitelma ennen raja- ja hakukaapeleiden asentamista.



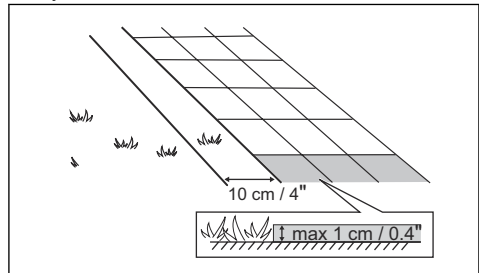
- Aseta rajakaapeli koko työalueen (A) ympärille. Mukauta rajakaapelin ja esteiden välinen etäisyys.
- Aseta rajakaapeli 35 cm:n (B) päähän esteestä, joka on yli 5 cm korkea.



- Aseta rajakaapeli 30 cm:n (C) päähän esteestä, joka on 1-5 cm korkea.



- Aseta rajakaapeli 10 cm:n (D) päähän esteestä, joka on alle 1 cm korkea.



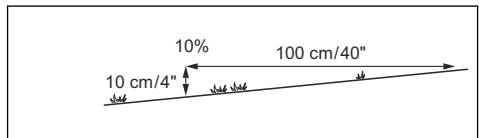
- Jos alueella on kivetty polku, joka on samalla tasolla nurmikon kanssa, aseta rajakaapeli kiveyksen alle.

**Huomautus:** Jos kiveys on vähintään 30 cm leveä, *Aja kaapelin yli* -toiminnon tehdasasetusta käyttämällä voit leikata koko kiveyksen vieressä olevan nurmikkoalueen. Katso kohta *Aja kaapelin yli* -toiminnon asettaminen sivulla 23.

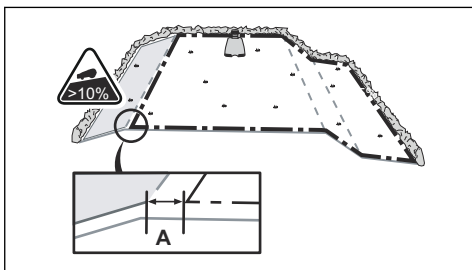
- Jos teet saarekkeen, aseta saarekkeelle menevä ja sieltä tuleva rajakaapeli lähelle toisiaan (E). Aseta kaapelit samaan kaapelikiinnikkeeseen. Katso kohta *Saarekkeen tekeminen sivulla 14*.
- Tee silmukka (F) kohtaan, jossa hakukaapeli yhdistyy rajakaapeliin.

### 3.4.3.1 Rajakaapelin asettaminen rinteeseen

Laitetta voidaan käyttää :n rinteissä. Liian kaltevat rinteet on rajattava leikkualueesta rajakaapelilla. Kaltevuus (%) on korkeus jaettuna pituudella. Esimerkki:  $10 \text{ cm} / 100 \text{ cm} = 10\%$ .



- Jos rinne työalueen sisäpuolella on jyrkempi kuin , rajaa rinne alueen ulkopuolelle rajakaapelin avulla.
- Jos rinteet kaltevuus nurmikon ulkoreunassa on yli 10%, aseta rajakaapeli 20 cm:n / 8 tuuman (A) etäisyydelle reunasta.



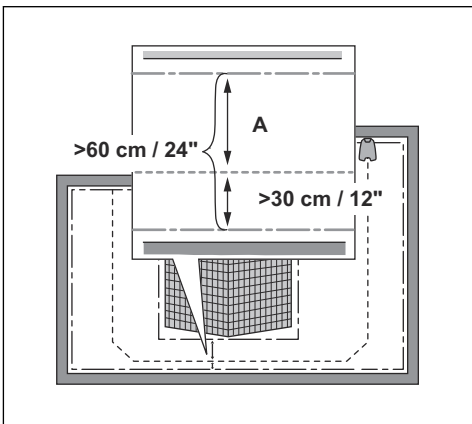
- Jos rinne on julkisen tien vieressä, aseta rinteeseen ulkoreunaan vähintään 15 cm:n / 6 tuuman korkuinen este. Voit käyttää esteenä seinää tai aitaa.

### 3.4.3.2 Käytävät

Käytävä on alue, jonka kummallakin puolella on rajakaapeli ja joka yhdistää kaksi työaluetta. Rajakaapelin on oltava vähintään 60 cm:n etäisyydellä käytävän kummastakin ulkoreunasta.

**Huomautus:** Jos käytävä on alle 2 metriä leveä, asenna käytävään hakukaapeli.

Hakukaapelin ja rajakaapelin välinen suositeltava vähimmäisetäisyys on 30 cm. Laitte kulkee aina hakukaapelin vasemmalla puolella latausasemaan päin katsottuna. Hakukaapelin vasemmalle puolelle on jätettävä mahdollisimman paljon vapaata tilaa (A).



### 3.4.3.3 Saarekkeen tekeminen



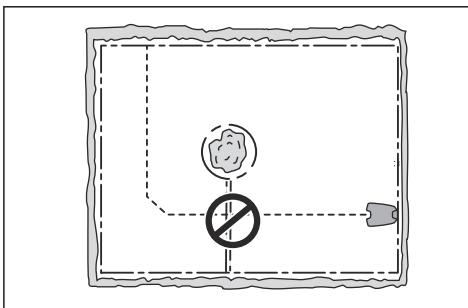
**HUOMAUTUS:** Älä aseta rajakaapelin osuutta kulkemaan ristiin toisen kanssa. Rajakaapelin osuuskien pitää kulkea rinnakkain.



**HUOMAUTUS:** Älä aseta hakukaapelia rajakaapelin yli.



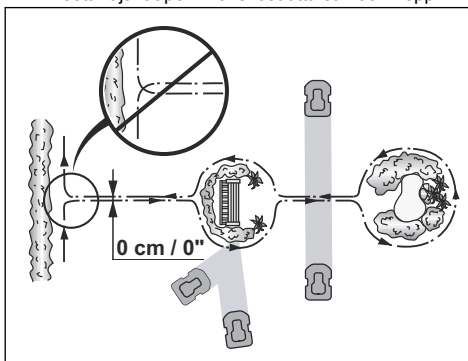
**HUOMAUTUS:** Eristä tai poista esteet, joiden korkeus on alle 15 cm. Eristä tai poista esimerkiksi kivien, puiden ja juurien kaltaiset esteet, jotka ovat hieman kaltevia. Näin laitteen terät eivät pääse vaurioitumaan.



Saareke tehdään eristämällä työalueen alueet rajakaapelilla. Suosittelemme eristämään kaikki työalueen kiinteät kohteet.

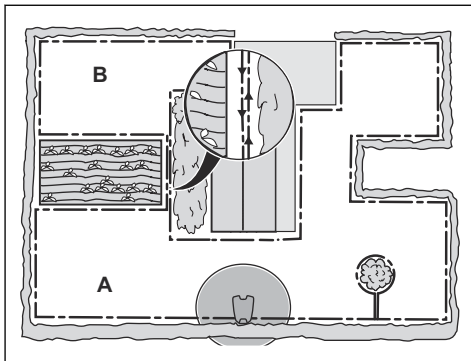
Jotkin esteet kestävät törmäystä. Tällaisia ovat esimerkiksi yli 15 cm:n korkuiset puut tai pensaat. Laitte törmää esteeseen ja valitsee sitten uuden suunnan.

- Tee saareke viemällä rajakaapeli esteen luo ja sitten sen ympäri.
- Aseta yhteen rajakaapelin kaksi osuutta, jotka vievät saarekkeeseen ja sieltä pois. Tämä saa laitteen ajamaan kaapelin yli.
- Aseta rajakaapelin kaksi osuutta samaan keppiin.



### 3.4.3.4 Sivualueen tekeminen

Voit tehdä sivualueen (B), jos työalue sisältää kaksi aluetta, jotka eivät ole yhteydessä toisiinsa käytävällä. Työalue, jolla latausasema sijaitsee, on pääalue (A).



**Huomautus:** Laite on siirrettävä käsin pääalueelta sivualueelle.

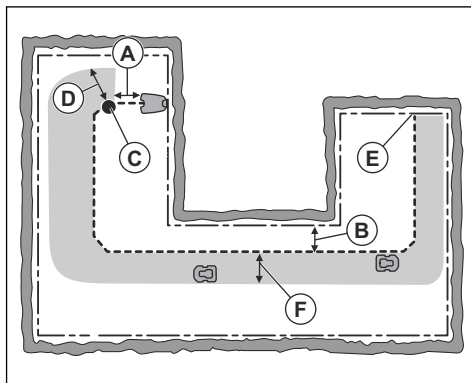
- Tee saareke asettamalla rajakaapeli sivualueen (B) ympärille. Katso kohta *Saarekkeen tekeminen sivulla 14*.

**Huomautus:** Rajakaapelin on kierrettävä yhtenäisesti työalueen (A+B) ympäri.

**Huomautus:** Kun laite leikkaa nurmikkoa sivualueella, *Sivualue*-tilan pitää olla valittuna. Katso kohta *Toimintatilat sivulla 25*.

### 3.4.4 Hakukaapelin paikan määrittäminen

Vie hakukaapeli latausasemalta työalueen läpi ja kytke se rajakaapeliin. Hakukaapelin asennus on tärkeää hakukaapelin onnistuneen kalibroinnin varmistamiseksi. Lisätietoja on kohdassa *Hakukaapelin kalibrointi sivulla 19*.



- Aseta hakukaapeli suoraan linjaan vähintään 1 metrin päähän latausaseman etuosasta (A).
- Aseta hakukaapeli vähintään 30 cm:n päähän rajakaapelista (B).
- Käynnistyspiste (C). Katso kohta *Käynnistyspiste sivulla 22*.
- Vähimmäisetäisyys 60 cm kohtisuoraan hakukaapelista (D). Jos etäisyys on pienempi, kalibrointiprosessi keskeytyy. Leveimmän mahdollisen hakukaapelin käytävän varmistamiseksi vähimmäisetäisyyden on oltava 1.35 metriä. Katso kohta *Hakukaapelin kalibrointi sivulla 19*.
- Hakukaapelin ja rajakaapelin liitäntäkohta (E).
- Hakukaapelin käytävä (F). Laite kulkee aina hakukaapelin vasemmalla puolella latausasemaan päin katsottuna. Hakukaapelin vasemmalle puolelle on jätettävä mahdollisimman paljon vapaata tilaa.

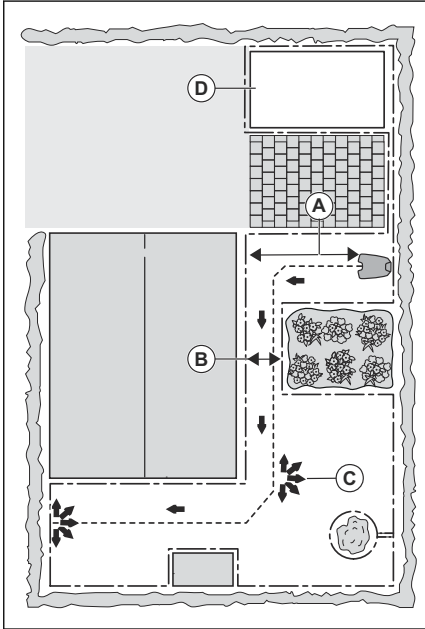
**Huomautus:** Laite kulkee aina hakukaapelin käytävän sisällä, mutta se vaihtelee etäisyyttä hakukaapeliin.

### 3.4.5 Esimerkkejä työalueesta

- Jos latausasema asetetaan pienelle alueelle (A), varmista, että etäisyys rajakaapeliin on vähintään 2 metriä latausaseman etuosasta.
- Jos työalueella on käytävä (B), rajakaapelin välinen vähimmäisetäisyys on 2 m. Jos hakukaapeli on asennettu kulkemaan käytävän läpi, rajakaapeleiden välinen vähimmäisetäisyys on 60 cm.
- Jos työalueella on alueita, joita yhdistävät kapeat käytävät (B), voit asettaa laitteen ensin seuraamaan hakukaapelia ja sitten irtautumaan siitä hakukaapelin ja rajakaapelin (C) liitoskohdassa. Asetuksia voi muuttaa kohdassa *Aluekattavuus sivulla 21*.



- Jos työalue sisältää sivualueen (D), katso *Sivun alueen tekeminen sivulla 15*. Aseta laite sivualueelle ja valitse *Sivun alue-tila*.



### 3.5 Laitteen asennus

#### 3.5.1 Asennustyökalut

- Vasara/muovinuuja: keppien maahanlyöntiin.
- Reunaleikkuri tai suorateräinen lapio: rajakaapelin kaivamiseen maahan.
- Yhdistelmäpihdit: rajakaapelin leikkuuseen ja liitinten yhteen puristamiseen.
- Siirtopihdit: liitinten yhteen puristamiseen.

#### 3.5.2 Latausaseman asennus



**HUOMAUTUS:** Älä tee latausaseman pohjalevyn lisää reikiä.



**HUOMAUTUS:** Älä laita jalkojasi latausaseman aluslevyn päälle.

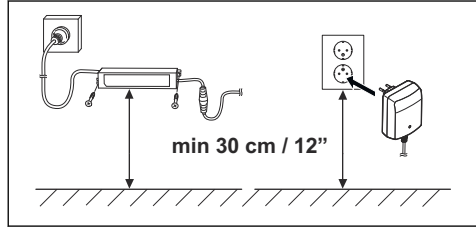


**VAROITUS:** Varmista, että matalajännitekaapelin ja virtalähteen pistokkeet ovat puhtaita ja kuivia ennen niiden kytkemistä.

- Lue ja sisäistä latausaseman sijoittelua koskevat ohjeet. Katso kohta *Latausaseman paikan määrittäminen sivulla 11*.
- Aseta latausasema valitulle alueelle.

**Huomautus:** Älä kiinnitä latausasemaa maahan ruuveilla, ennen kuin hakukaapeli on asennettu. Katso kohta *Hakukaapelin asentaminen sivulla 17*.

- Kytke matalajännitekaapeli latausasemaan.
- Aseta virtalähde vähintään 30 cm:n korkeudelle.



- Liitä virtajohto 100–240 voltin pistorasiaan.

**Huomautus:** Laitteen voi ladata, kun latausasema on kytketty. Aseta laite latausasemaan, kun raja- ja hakukaapelia asennetaan. Aloita laitteen lataaminen käynnistämällä laite. Katso kohta *ON/OFF-virtapainikkeen käyttäminen sivulla 25*. Älä määritä mitään laitteen asetuksia ennen kuin asennus on valmis.

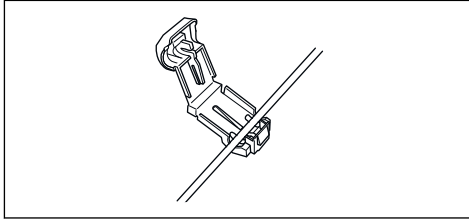
- Kiinnitä matalajännitekaapeli maahan kaapelikiinnittimillä tai upota kaapeli maahan. Katso kohta *Kaapelin sijoittaminen paikalleen kepeillä sivulla 17* tai *Rajakaapelin tai hakukaapelin kaivaminen maahan sivulla 18*.
- Kytke kaapelit latausasemaan, kun raja- ja hakukaapelin asennus on valmis. Katso kohdat *Rajakaapelin asennus sivulla 16* ja *Hakukaapelin asentaminen sivulla 17*.
- Kiinnitä latausasema maahan mukana toimitetuilla ruuveilla, kun hakukaapeli on asennettu. Katso kohta *Hakukaapelin asentaminen sivulla 17*.

#### 3.5.3 Rajakaapelin asennus

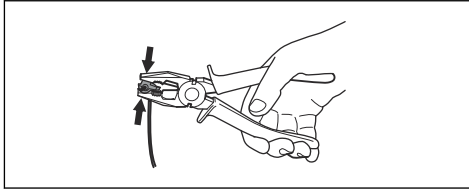


**HUOMAUTUS:** Älä säilytä ylimääräistä kaapelia kelassa. Kela aiheuttaa häiriöitä laitteessa.

- Aseta rajakaapeli koko työalueen ympärille. Aloita ja päätä asennus latausaseman takana.
- Avaa liitin ja aseta rajakaapeli liittimeen.



3. Sulje liitin pihdeillä.



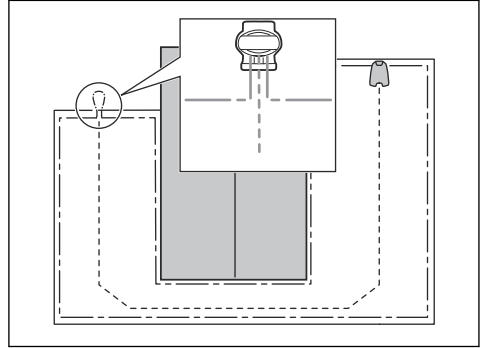
4. Leikkaa rajakaapeli 1-2 cm päästä kunkin liittimen yläpuolelta.
5. Paina oikeanpuoleinen liitin latausaseman kosketinnastaan, jossa on merkintä "R".
6. Paina vasemmanpuoleinen liitin latausaseman kosketinnastaan, jossa on merkintä "L".

### 3.5.4 Hakukaapelin asentaminen



**HUOMAUTUS:** Parikaapelit tai eristysteipillä eristetty ruuvijakorasias eivät ole kelvollisia liitoksiä. Maan kosteus hapettaa johtimia ja johtaa ennen pitkää virtapiiriin katkeamiseen.

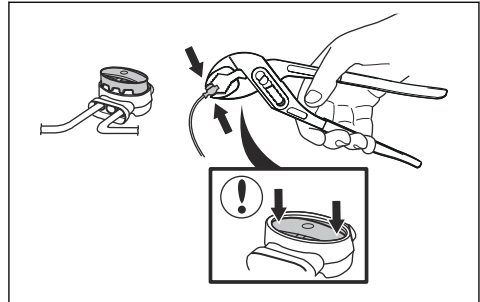
1. Avaa liitin ja aseta kaapeli liittimeen.
2. Sulje liitin pihdeillä.
3. Leikkaa kaapeli 1-2 cm / 0.4-0.8 in. päästä kunkin liittimen yläpuolelta.
4. Työnnä hakukaapeli latausaseman pohjalevyn aukon läpi.
5. Paina liitin latausaseman kosketinnastaan, jossa on merkintä "GUIDE".
6. Irrota latausasema pistorasiasta.
7. Aseta hakukaapelin pää rajakaapelin silmukkaan.
8. Leikkaa rajakaapeli poikki päätyleikkurilla.
9. Kytke hakukaapeli rajakaapeliin liittimen avulla.



- a) Aseta rajakaapelin kaksi päätä ja hakukaapelin pää liittimeen.

**Huomautus:** Varmista, että kaapeleiden päät ovat näkyvissä liittimen läpinäkyvässä kohdassa.

- b) Kiinnitä kaapelit liittimeen puristamalla pihdeillä liittimen kansi liittimeen.



10. Kiinnitä hakukaapeli maahan kepeillä tai kaivase maahan. Katso kohta *Kaapelin sijoittaminen paikalleen kepeillä sivulla 17* tai *Rajakaapelin tai hakukaapelin kaivaminen maahan sivulla 18*.
11. Kytke latausasema pistorasiaan.

### 3.6 Kaapelin sijoittaminen paikalleen kepeillä



**HUOMAUTUS:** Varmista, että kepit pitävät rajakaapelin ja hakukaapelin maata vasten.



**HUOMAUTUS:** Jos nurmikkkoa leikataan liian pienellä leikkuukorkeudella heti asennuksen jälkeen, kaapelin eristeisiin voi tulla vaurioita. Eristevauriot aiheuttavat kaapelimurtumia vasta useiden viikkojen tai kuukausien kuluttua.

1. Aseta rajakaapeli ja hakukaapeli maahan.
2. Aseta kepit enintään 100 cm päähän toisistaan.
3. Kiinnitä kepit maahan vasaralla tai muovinuijalla.

**Huomautus:** Nurmi kasvaa muutamassa viikossa niin, että kaapeli ei ole enää näkyvässä.

### 3.7 Rajakaapelin tai hakukaapelin kaivaminen maahan

- Tee maahan ura reunaleikkurilla tai suoralla lapiolla.
- Aseta rajakaapeli tai hakukaapeli maahan 1-20 cm syvyteen.

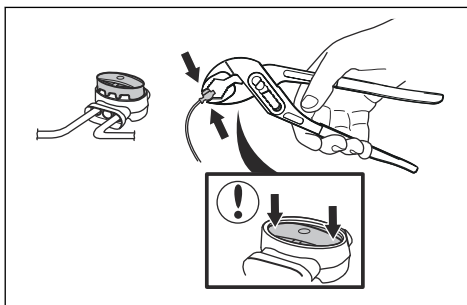
### 3.8 Rajakaapelin tai hakukaapelin pidentäminen

**Huomautus:** Pidennä rajakaapelia tai hakukaapelia, jos se on liian lyhyt työalueelle. Käytä vain alkuperäisiä varaosia, kuten liittimiä.

1. Irrota latausasema pistorasiasta.
2. Leikkaa rajakaapeli tai hakukaapeli päätyleikkurilla kohdasta, johon haluat asentaa jatkopalan.
3. Lisää kaapelia kohtaan, johon haluat asentaa jatkopalan.
4. Aseta rajakaapeli tai hakukaapeli paikalleen.
5. Laita kaapelin päät liittimeen.

**Huomautus:** Varmista, että rajakaapelin tai hakukaapelin päät ovat näkyvässä liittimen läpinäkyvässä kohdassa.

6. Kiinnitä kaapelit liittimeen puristamalla pihdeillä liittimen kansi liittimeen.

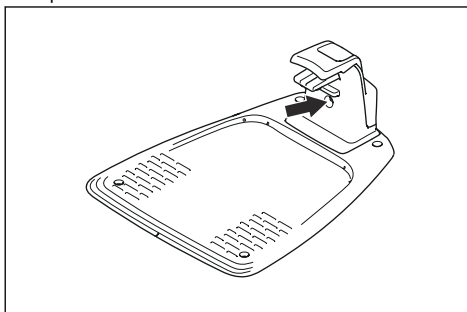


7. Aseta rajakaapeli tai hakukaapeli paikalleen kaapelikiinnikkeillä.
8. Kytke latausasema pistorasiaan.

### 3.9 Laitteen asentamisen jälkeen

#### 3.9.1 Latausaseman silmäääräinen tarkastus

1. Varmista, että latausaseman LED-merkkivalo palaa vihreänä.



2. Jos LED-merkkivalo ei pala vihreänä, tarkasta asennus. Katso kohdat *Merkkivalo sivulla 25* ja *Latausaseman asennus sivulla 16*.

#### 3.9.2 Perussäätöjen tekeminen

Perussäädöt on tehtävä, ennen kuin laitetta voidaan käyttää ensimmäisen kerran.

1. Aseta laite latausasemaan.
2. Paina **ON/OFF**-virtapainiketta 3 sekunnin ajan.

**Huomautus:** Jos akun virta on erittäin vähissä, laite on ladattava, ennen kuin sen voi käynnistää.

3. Paina **nuolinäppäimiä** ja **OK**-painiketta. Valitse kieli, maa, päivämäärä, aika ja aloituspiste. Määritä *ohjattu toiminto* ja PIN-koodi. Katso kohta *Ohjaus sivulla 19*.

---

**Huomautus:** PIN-koodina ei voi olla 0000.

---

4. Paina **käynnistinpainiketta** ja sulje kansi, jolloin hakukaapelin kalibrointi alkaa.

**Huomautus:** Jos akun varaus on liian alhainen, laitteen akut on ladattava täyteen ennen hakukaapelin kalibroinnin aloittamista. Katso kohta *Hakukaapelin kalibrointi sivulla 19*.

---

### 3.9.3 Hakukaapelin kalibrointi

Kalibrointiprosessi on automaattinen ja asettaa mahdollisimman leveän hakukaapelin käytävän, mikä vähentää nurmikolle muodostuvia uria.

**Huomautus:** Laite kulkee aina hakukaapelin käytävän sisällä, mutta se vaihtelee etäisyyttä hakukaapeliin.

---

Hakukaapelin kalibrointi alkaa, kun laite on aloituspisteessä. Laite liikkuu pois päin kohtisuoraan hakukaapelista vasemmalla puolella enintään 1.35 metriä tai kunnes se osuu rajakaapeliin tai esteeseen. Vasemmalla puolella tarkoitetaan käyttäjän vasenta puolta, kun hän katsoo suoraan latausasemaa kohti. Tämä etäisyys määritetään käytävän enimmäisleveydeksi, ja hakukaapelin kalibrointi on valmis. Laite testaa, voiko se seurata hakukaapelia, liikkumalla hakukaapelia pitkin. Laite seuraa hakukaapelia pisteeseen, jossa hakukaapeli liittyy rajakaapeliin. Laite alkaa leikata, kun se on rajakaapelilla. Katso ohjeet uuteen hakukaapelin kalibrointiin kohdasta *Uuden hakukaapelin kalibroinnin suorittaminen sivulla 23*.

## 3.10 Laitteen asetusten tekeminen

Kaikki laitteen asetukset saadaan määritettyä ohjauspaneelista. Ohjauspaneelissa on näyttö ja näppäimistö, ja kaikki toiminnot ovat käytettävissä valikoissa. Toimintoihin on määritetty tehdasasetukset, jotka sopivat useimmille työalueille, mutta asetuksia voidaan mukauttaa kullekin työalueelle sopivaksi.

### 3.10.1 Valikkorakenne

Päävalikon sisältö:

- *Lawn Shield*
- *Turvallisuus*
- *Asennus*
- *Yleinen*

Katso kohta *Valikkorakenteen yleiskatsaus sivulla 6*.

### 3.10.2 Valikkoon siirtyminen

1. Paina **STOP**-painiketta.
2. Syötä PIN-koodi **ylös- ja alas-nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella.

3. Paina **Asetukset**-painiketta.

### 3.10.3 Ajastusasetusten tekeminen



Voit määrittää ajastuksen neljällä tavalla:

- Määritä ajastus ohjauksen avulla. Katso kohta *Ohjaus sivulla 19*.
  - Päivätila
  - Yötila
  - Määritä ajastus Laaja-valikossa. Katso kohta *Ajastuksen asettaminen sivulla 20*.
- 

**Huomautus:** Parhaiden tulosten saavuttamiseksi nurmikkoa ei saa leikata liian usein. Jos laitteen annetaan leikata liian usein, nurmikko voi näyttää talotulta. Lisäksi tuote kuluu tarpeettomasti.

---

#### 3.10.3.1 Ajastus-valikkoon siirtyminen

1. Paina **STOP**-painiketta.
2. Syötä PIN-koodi **ylös- ja alas-nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella.
3. Paina **Ajastus**-painiketta.

#### 3.10.3.2 Ohjaus

Ohjaus on helppo tapa asettaa nurmikollesi sopivat ajastusasetukset.

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Ajastus-valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Ajastus > Ohjaus*.
3. Anna arvio nurmikon koosta. Et voi antaa enimmäistyökentelykapasiteettia suurempaa nurmialuetta.
4. Vahvista nurmikon koko painamalla **OK**-painiketta. Kun olet antanut nurmikon koon, ajastamisen ohjaus ehdottaa joko sopivaa päiväkohtaista ajastusta (katso kohta 7) tai pyytää tietoja lepopäivistä.
5. Valitse päivä(t), joina laite ei leikkaa. Päivä valitaan **ylös- ja alas-nuolinäppäimillä**.
6. Vahvista valitut lepopäivät painamalla **OK**-painiketta.
7. Ohjaus ehdottaa päiväkohtaista ajastusta leikkuupäiville. Jos haluat aikaistaa tai siirtää ajastusväliä myöhemmäksi, paina **nuolinäppäimiä** **ylös** tai **alas**.
8. Vahvista päiväkohtainen ajastus painamalla **OK**-painiketta. Päiväkohtaisen ajastuksen yleiskatsaus näytetään. Paina **OK**-painiketta palataksesi päävalikkoon.

**Huomautus:** Käytä *Ajastus > Laaja* -valikkoa muokataksesi yksittäisten työpäivien ajastusasetuksia.

### 3.10.3.3 Päivätila

Päivätilassa laite aloittaa leikkaamisen kello 8.00 ja leikkaa määritettyjen käyttötuntien ajan.

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Ajastus-valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteen kohtaan *Ajastus > Päivätila*.
3. Valitse **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella **KYLLÄ** vahvistukseksi.

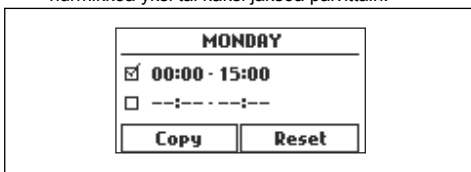
### 3.10.3.4 Yöttila

Yöttilassa laite aloittaa leikkaamisen kello 20.00 ja leikkaa määritettyjen käyttötuntien ajan.

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Ajastus-valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteen kohtaan *Ajastus > Yöttila*.
3. Valitse **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella **KYLLÄ** vahvistukseksi.

### 3.10.3.5 Ajastuksen asettaminen

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Ajastus-valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Ajastus > Laaja > Yleiskatsaus*.
3. Valitse päivä **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella.
4. Valitse jakso vasemmalla **nuolinäppäimellä**.
5. Paina **OK**-painiketta.
6. Laske sopivat käyttötunnit. Katso kohta *Arvioi tarvittava käyttöaika sivulla 20*.
7. Aseta aika **nuolinäppäimillä**. Laite voi leikata nurmikkoa yksi tai kaksi jaksoa päivittäin.



8. Jos laite ei saa leikata nurmikkoa tietyssä päivänä, poista kahden ajanjakson vieressä oleva valintaruutu.

### 3.10.3.6 Arvioi tarvittava käyttöaika

Jos työalue on laitteen enimmäiskapasiteettia pienempi, ajastusta on käytettävä nurmikon ja laitteen kulumisen pienentämiseksi. Laitteella on joka päivä enimmäisleikkauaika. Voit määrittää laitteen käyttöajan ajastuksessa. Käyttöaika sisältää leikkaamisen, etsimisen ja lataamisen. Käyttöaika voi vaihdella monista yleistä, kuten työalueen muodosta, ruohon kasvusta ja akun iästä. Kun laite on ollut

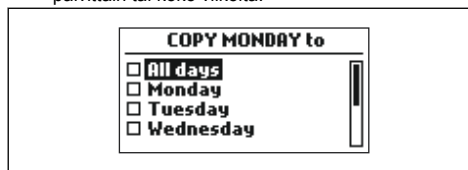
toiminnassa päivittäisen enimmäisleikkauajan verran, *Päivän leikkaukset suoritettu* -viesti näkyy laitteen näytössä.

Alla olevassa taulukossa on esitetty suosittelut käyttöajat joillekin työalueille. Jos tulos ei ole tyydyttävä, lisää käyttöaikaa.

| Alue, m <sup>2</sup> | Suosittelu käyttöaika, h |
|----------------------|--------------------------|
| 250                  | 6-7                      |
| 500                  | 13-15                    |
| 750                  | 21-22                    |

### 3.10.3.7 Ajastusasetuksen kopioiminen

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Ajastus-valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Ajastus > Laaja > Yleiskatsaus > Kopio*.
3. Kopioi ajastusasetus **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella. Voit kopioida ajastusasetukset päivittäin tai koko viikolta.



### 3.10.3.8 Ajastusasetuksen nollaus

Voit poistaa kaikki ajastusasetukset ja käyttää tehdasasetuksia.

1. Suorita vaiheet 1-3 kohdasta *Ajastus-valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Ajastus > Laaja > Yleiskatsaus > Nollaus*.
  - a) Jos haluat määrittää tehdasasetukset vain kuluvalle päivälle, valitse *Kuluva päivä nuolinäppäimiä* painamalla.
  - b) Jos haluat määrittää tehdasasetukset kaikkiin ajastusasetuksiin, valitse *Koko viikko nuolinäppäimiä* painamalla.
3. Paina **OK**-painiketta.

## 3.10.4 Lawn Shield



*Lawn Shield* säätelee leikkauajan automaattisesti nurmikon pituuden perusteella. Laite ei saa työskennellä ajastusasetuksia pidempään.

**Huomautus:** Kun *Lawn Shield* on käytössä, *Lawn Shield* -toiminnolle kannattaa antaa mahdollisimman paljon käyttöaikaa. Älä rajoita ajastusta enempää kuin on tarpeen.

Ajastusasetukset määrittävät päivän ensimmäisen käytön. Yhden täyden leikkuujakson jälkeen *Lawn Shield* valitsee, jatketaanko laitteen käyttöä.

**Huomautus:** *Lawn Shield* nollautuu, jos laite pysähtyy yli 50 tunniksi tai jos *kaikki käyttäjäasetukset nollataan*. *Lawn Shield* ei muutu, jos *ajastusasetukset nollataan*.

### 3.10.4.1 *Lawn Shield*in asettaminen

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Asetukset > Lawn Shield > Käytä Lawn Shieldiä*.
3. Valitse *Lawn Shield* painamalla **OK**-painiketta.
4. Paina **BACK**-painiketta.

### 3.10.4.2 *Lawn Shield*in taajuuden asettaminen

Määritä, kuinka usein laitteen pitää leikata nurmikkoa, kun *Lawn Shield* on käytössä. Käytettävissä on kolme taajuustasoa: *Alhainen*, *keskitaso* ja *korkea*. Mitä korkeampi taajuus, sitä kauemmin laite saa työskennellä.

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Asetukset > Lawn Shield > Leikkuaika*.
3. Valitse **nuolinäppäimillä** taajuustasoksi *Alhainen*, *Keski* tai *Korkea*.
4. Paina **BACK**-painiketta.

## 3.10.5 Turvallisuustaso



Laitteessa on kolme turvallisuustasoa.

| Toiminta         | Matala | Keskitaso | Korkea |
|------------------|--------|-----------|--------|
| <i>Hälytys</i>   |        |           | X      |
| <i>PIN-koodi</i> |        | X         | X      |
| <i>Aikalukko</i> | X      | X         | X      |

- *Hälytys* – Hälytys laukeaa, jos PIN-koodia ei syötetä 10 sekunnin kuluessa **STOP**-painikkeen

painamisesta. Hälytys laukeaa myös, jos laitetta nostetaan. Hälytys hiljenee PIN-koodin syöttämisen jälkeen.

- *PIN-koodi* – Oikea PIN-koodi on syötettävä laitteen valikkorakenteeseen siirtymiseksi. Jos virheellinen PIN-koodi syötetään viisi kertaa, laite lukkiutuu määrätyksi ajaksi. Lukitus aika pitenee jokaisen uuden virheellisen yrityksen jälkeen.
- *Aikalukko* – Laite lukittuu, jos PIN-koodia ei ole syötetty 30 päivään. Syötä PIN-koodi voidaksesi käyttää laitetta.

### 3.10.5.1 Turvallisuustason asettaminen

Valitse laitteelle yksi turvallisuustasosta.

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Asetukset > Turvallisuus > Turvallisuustaso*.
3. Valitse turvallisuustaso **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella.
4. Paina **OK**-painiketta.

### 3.10.5.2 Turvallisuus – Laaja

#### Uuden aluesignaalin luominen

Aluesignaali on valittu satunnaisesti ainutkertaisen linkin luomiseksi laitteen ja latausaseman välille. Harvinaisissa tapauksissa, kuten jos kahdella lähkekäisellä asennuksella on hyvin samankaltaiset signaalit, on luotava uusi signaali.

1. Aseta laite latausasemaan.
2. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
3. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteen kohtaan *Asetukset > Turvallisuus > Laaja > Uusi aluesignaali*.
4. Odota ilmoitusta aluesignaalin luonnin onnistumisesta. Luominen kestää yleensä noin 10 sekuntia.

#### PIN-koodin vaihtaminen

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Asetukset > Turvallisuus > Laaja > Vaihda PIN-koodi*.
3. Anna uusi PIN-koodi.
4. Paina **OK**-painiketta.
5. Anna uusi PIN-koodi uudelleen.
6. Paina **OK**-painiketta.
7. Merkitse uusi PIN-koodi muistiin. Katso kohta *Johdanto sivulla 3*.

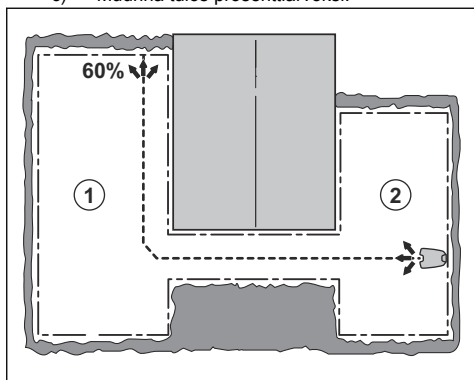
### 3.10.6 Aluekattavuus

*Aluekattavuus*-toiminnon avulla laite ohjataan työalueen etäisiin osiin. Jos työalueella on etäalueita, joita

yhdistää kapea käytävä, *Aluekattavuus*-toiminto auttaa pitämään leikkuujäljen hyvänä pihan kaikissa osissa. Voit määrittää, kuinka usein laite alkaa seurata hakukaapelia rajakaapelin ollessa kytkettynä. Jos *Aluekattavuus*-toimintoa ei käytetä, laite alkaa leikata latausasemasta.

### 3.10.6.1 Aluekattavuus-toiminnon asettaminen

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteen kohtaan *Asetukset > Asennus > Aluekattavuus > Alue 1*.
3. Valitse **nuolinäppäimillä** leikkuuajan prosenttiarvo, joka laitteen on leikattava aluetta. Prosenttiarvo vastaa alueen prosenttiarvoa suhteessa koko työalueeseen.
  - a) Mittaa alue.
  - b) Jaa alue työalueella.
  - c) Muunna tulos prosenttiarvoksi.



4. Paina **BACK**-painiketta.

### 3.10.6.2 Aluekattavuus-toiminnon testaaminen

1. Aseta laite latausasemaan.
2. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
3. Siirry **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteen kohtaan *Asetukset > Aluekattavuus > Alue 1 > Lisää > Testi*.
4. Paina **OK**-painiketta.
5. Paina **START**-painiketta.
6. Sulje kansi.
7. Varmista, että laite löytää alueen.

### 3.10.6.3 Aluekattavuus-toiminnon ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä

Ota *Aluekattavuus*-toiminto käyttöön tai poista se käytöstä kullekin alueelle.

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.

2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteen kohtaan *Asetukset > Aluekattavuus > Alue 1 > Ei käytössä*.
3. Paina **OK**-painiketta.
4. Paina **BACK**-painiketta.

### 3.10.6.4 Aluekattavuus-asetusten nollaus

Voit nollata kunkin alueen *Aluekattavuus*-asetukset ja käyttää tehdasasetuksia.

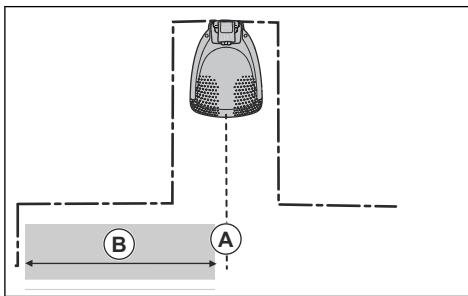
1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Siirry **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteen kohtaan *Asetukset > Aluekattavuus > Alue 1 > Lisää > Nollaus*.
3. Paina **OK**-painiketta.

### 3.10.7 Käynnistyspiste

Tällä toiminnolla määritetään se, kuinka kauas laite ajaa hakukaapelia pitkin latausasemasta ennen työskentelyn aloittamista. Tehdasasetuksena on 60 cm ja enimmäisetäisyys on 300 cm.

**Huomautus:** Laite seuraa hakukaapelia latausasemasta käynnistyspisteeseen. Pidä mahdollisimman lyhyt etäisyys käynnistyspisteeseen, jotta nurmikolle ei pääse muodostumaan uria.

Jos latausasema on sijoitettu ahtaaseen tilaan, esimerkiksi kukkapenkkin väliin, hyvän aloituspisteen valinta on tärkeää, jotta hakukaapelin kalibrointi voidaan optimoida. Katso kohta *Hakukaapelin kalibrointi sivulla 19*.



A) Käynnistyspiste

B) Vähimmäisetäisyys 60 cm (kohtisuoraan hakukaapelista). Jos etäisyys on pienempi, kalibrointiprosessi keskeytyy. Leveimmän mahdollisen hakukaapelin käytävän varmistamiseksi vähimmäisetäisyyden on oltava 1.35 metriä. Katso kohta *Hakukaapelin kalibrointi sivulla 19*.

### 3.10.7.1 Aloituspisteen asettaminen

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.



2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Asetukset > Asennus > Aloituspiste*.
3. Määritä etäisyys sentteinä **nuolinäppäimillä**.
4. Paina **BACK**-painiketta.

### 3.10.8 Aja kaapelin yli -toiminto

Laitteen etuosa liikkuu aina rajakaapelin yli määritetyn matkan verran. Sitten laite liikkuu taaksepäin ja muuttaa suuntaa. Tehdasasetus on 32 cm. Voit valita etäisyydeksi 20–40 cm.

**Huomautus:** Jos muutat *Aja kaapelin yli* -asetuksen etäisyyttä, etäisyys muuttuu rajakaapelia pitkin kaikissa työalueen osissa.

#### 3.10.8.1 Aja kaapelin yli -toiminnon asettaminen

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Asetukset > Asennus > Aja kaapelin yli*.
3. Määritä etäisyys **nuolinäppäimillä**.
4. Paina **BACK**-painiketta.

### 3.10.9 Hakukaapelin kalibrointi

Hakukaapelin kalibrointi alkaa automaattisesti, kun laite käynnistetään ensimmäisen kerran. Jos teet muutoksia laitteen asennukseen, voit suorittaa hakukaapelin kalibroinnin manuaalisesti. Katso kohta *Hakukaapelin kalibrointi sivulla 19*.

#### 3.10.9.1 Uuden hakukaapelin kalibroinnin suorittaminen

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Asetukset > Asennus > Hakukaapelin kalibrointi*.
3. Aseta laite latausasemaan.
4. Aloita automaattinen kalibrointi painamalla **käynnistinpainiketta**.

### 3.10.10 ECO-tila

Jos *ECO-tila* on käytössä, se sammuttaa rajakaapelin, hakukaapelin ja latausaseman signaalit, kun laite on pysäköitynä tai latautuu.

**Huomautus:** *ECO-tila* säästää energiaa ja estää häiriöitä muille laitteille, esimerkiksi kuulolaitteille tai autotalin oville.

**Huomautus:** Voit käynnistää laitteen manuaalisesti työalueella painamalla **STOP**-painiketta ennen laitteen

poistamista latausasemasta. Muuten laitetta ei voi käynnistää työalueella.

#### 3.10.10.1 ECO-tilan asettaminen

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Asetukset > Asennus > ECO-tila*.
3. Valitse **ECO-tila** painamalla **OK**-painiketta.
4. Paina **BACK**-painiketta.

### 3.10.11 Törmäyksen välttämisen McCulloch-aseman suojaan

Jos olet asentanut McCulloch-aseman suojan (saatavana lisävarusteena), laitteen ja latausaseman suojan kuluminen vähenee, kun valitset *Vältä törm. katokseen*.

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Asetukset > Asennus > Latausaseman suoja > Vältä törm. katokseen*.
3. Paina **BACK**-painiketta.

**Huomautus:** Jos *Vältä törm. katokseen* on valittuna, nurmikko voi jäädä leikkaamatta latausaseman luota.

### 3.10.12 Bluetooth®

Laite voi muodostaa yhteyden mobiililaitteisiin asennetun McCulloch ROB -sovelluksen avulla. Se on ilmainen mobiililaitesovellus. Lyhyen kantaman toimintaa laitteen kanssa kutsutaan nimellä Bluetooth®. Kun laitepari laitteen ja sovelluksen välillä on vahvistettu, voit käyttää valikoita ja toimintoja niin kauan, kuin olet lyhyen matkan päässä ruohonleikkurista (Bluetooth®-yhteyden kantomatalla).

#### 3.10.12.1 Laiteparin muodostaminen McCulloch ROB -sovelluksen ja laitteen välille

1. Lataa McCulloch ROB -sovellus mobiililaitteeseesi.
2. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
3. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteen kohtaan *Asetukset > Asennus > Bluetooth > Uusi laitepari*.
4. Seuraa sovelluksen ohjeita.

### 3.10.13 Yleinen

*Yleinen*-kohdassa voit muuttaa laitteen yleisiä asetuksia.

### 3.10.13.1 Ajan ja päivämäärän asettaminen

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa kohtaan *Asetukset > Yleinen > Aika & päivämäärä*.
3. Aseta aika **nuolinäppäimillä** ja paina sitten **BACK**-painiketta.
4. Aseta päivämäärä **nuolinäppäimillä** ja paina sitten **BACK**-painiketta.
5. Aseta ajan muoto **nuolinäppäimillä** ja paina sitten **BACK**-painiketta.
6. Aseta päiväyksen muoto **nuolinäppäimillä** ja paina sitten **BACK**-painiketta.

### 3.10.13.2 Kielen asettaminen

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteen kohtaan *Asetukset > Yleinen > Kieli*.
3. Valitse kieli **nuolinäppäimillä** ja paina sitten **BACK**-painiketta.

### 3.10.13.3 Maan asettaminen

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteessa *Asetukset > Yleinen > Maa*.
3. Valitse maa **nuolinäppäimillä** ja paina sitten **BACK**-painiketta.

### 3.10.13.4 Käyttäjäasetusten nollaaminen

1. Suorita vaiheet 1–3 kohdasta *Valikkoon siirtyminen sivulla 19*.
2. Liiku **nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella valikkorakenteen kohtaan *Asetukset > Yleinen > Nollaa käytt. asetukset*.
3. Valitse oikealla **nuolinäppäimellä** *Vahvista asetusten nollaus?*
4. Nollaa käyttäjäasetukset painamalla **OK**-painiketta.

---

**Huomautus:** *Turvallisuustaso, PIN-koodi, Aluesignaali, Viesti, Päivämäärä & aika, Kieli* ja *Maa-asetukset* eivät nollaannu.

---

### 3.10.13.5 Yleistä-valikko

*Yleistä*-valikko näyttää tietoja laitteesta, kuten sen sarjanumeron ja laiteohjelmistoversiot.

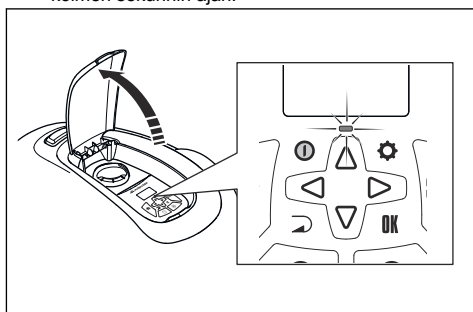
## 4 Käyttö

### 4.1 ON/OFF-virtapainikkeen käyttäminen



**VAROITUS:** Lue ja sisäistä turvallisuutta käsittelevä luku ennen laitteen käyttöä.

- Käynnistä laite painamalla **ON/OFF**-virtapainiketta kolmen sekunnin ajan. Varmista, että merkkivalo syttyy.
- Laite on virransäästötilassa, jos merkkivalo vilkkuu. Käynnistä laite painamalla **ON/OFF**-virtapainiketta kolmen sekunnin ajan.



- Sammuta laite painamalla **ON/OFF**-virtapainiketta kolmen sekunnin ajan. Varmista, että merkkivalo sammuu.

#### 4.1.1 Merkkivalo



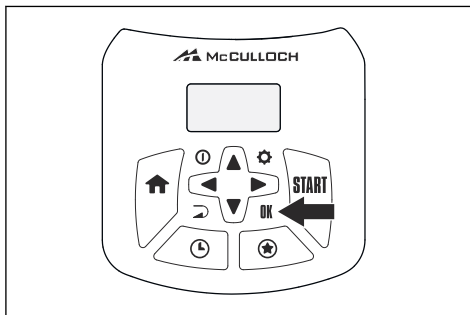
**VAROITUS:** Laitteelle on turvallista tehdä tarkastus- ja huoltotoimenpiteitä vain silloin, kun se on poissa käytöstä. Laite on poissa käytöstä, kun näppäimistön valo ei pala.

Näppäimistön merkkivalo on tärkeä tilan ilmaisin:

- Laite on käynnissä, jos merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti.
- Laite on virransäästötilassa, jos merkkivalo vilkkuu. Aktivoi laite painamalla **ON/OFF**-virtapainiketta kolmen sekunnin ajan.
- Laite on poissa käytöstä, kun merkkivalo ei pala.

### 4.2 Tuotteen käynnistäminen

1. Avaa näppäimistön kansi.
2. Paina **ON/OFF**-virtapainiketta 3 sekunnin ajan. Näyttö syttyy.
3. Syötä PIN-koodi **ylös- ja alas-nuolinäppäimillä** ja **OK**-painikkeella.



4. Aloita leikkaaminen pääalueella painamalla **START**-painiketta.

**Huomautus:** Jos haluat käyttää jotakin muuta toimintatilaa, paina **TÄHTI**-painiketta ja vahvasta valinta **OK**-painikkeella. Katso *Toimintatilat* sivulla 25.

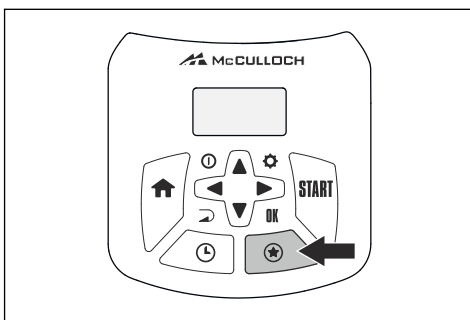
5. Sulje kansi.

**Huomautus:** Latausasemaan telakoitunut laite lähtee asemasta ainoastaan, jos sen akku on täysin ladattu ja ajastus sallii laitteen toiminnan.

### 4.3 Toimintatilat

**TÄHTI**-painikkeen painamisen jälkeen voi toimintatilan valita seuraavista vaihtoehdoista:

- Sivalue
- Power Cut
- Pisteleikkaus



#### 4.3.1 Sivalue

Sivalueet leikataan valitsemalla *Sivalue*-tila. Tässä tilassa käyttäjän on siirrettävä laite käsin pääalueen ja sivalueen välillä. Laite leikkaa valitun ajanjakson ajan

tai kunnes akku tyhjenee. Kun akku on tyhjentynyt, laite pysähtyy. Lataa akku asettamalla laite latausasemaan. Kun akku on ladattu, laite poistuu latausasemasta ja pysähtyy. Laite on nyt valmis toimimaan, mutta tarvitsee ensin vahvistuksen käyttäjältä.

**Huomautus:** Jos haluat leikata pääalueen akun lataamisen jälkeen, aseta laite *Pääalue*-tilaan ennen kuin asetat sen latausasemaan.

### 4.3.2 Power Cut

Ajastusasetukset voi ohittaa väliaikaisesti valitsemalla *Power Cut*. Ajastuksen ohituksen voi tehdä 3 tunnin ajaksi. Laitteen leikkuu aika ei voi ylittää päiväkohtaista enimmäisleikkuu aikaa.

### 4.3.3 Pisteleikkaus

*Pisteleikkaus* on kätevä piha-alueen vähemmän leikattujen alueiden nopeaan leikkuuseen. Laite pitää siirtää valitulle alueelle manuaalisesti.

Pisteleikkuutilassa laite leikkaa spiraalinmuotoista kuviota ja leikkaa näin nurmikon alueelta, jolla se käynnistetään.

## 4.4 Pysäköintitilat

Kun **HOME**-painiketta painetaan, seuraavat pysäköintitilat ovat käytettävissä.

### 4.4.1 Koti ja paikka

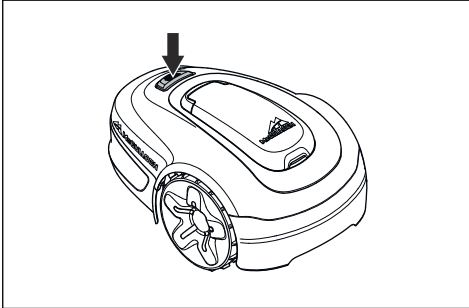
Pysäköintitilassa *Koti ja paikka* laite palaa latausasemaan ja pysyy siellä, kunnes jokin muu toimintatila on valittu.

### 4.4.2 Koti ja odotus

Pysäköintitilassa *Koti ja odotus* laite palaa latausasemaan ja pysyy siellä, kunnes seuraava ajastus tulee voimaan. Jos laite on ollut toiminnassa päiväkohtaisen enimmäisleikkuuajan verran, se käynnistyy uudelleen seuraavana päivänä. Katso kohta *Arvioi tarvittava käyttöaika sivulla 20*.

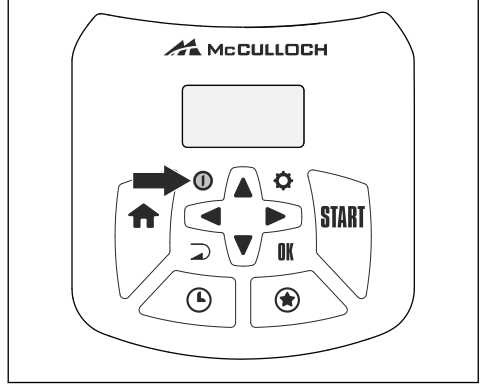
## 4.5 Laitteen pysäyttäminen

1. Pysäytä laite ja leikkuumootori painamalla **STOP**-painiketta.



## 4.6 Sammuttaminen

1. Paina **STOP**-painiketta.
2. Avaa kansi.
3. Paina **ON/OFF**-virtapainiketta 3 sekunnin ajan.



4. Laite sammuu.
5. Tarkista, että näppäimistön merkkivalo ei pala.

## 4.7 Akun lataaminen

Kun laite on uusi tai jos se on ollut pitkään säilytyksessä, akku voi olla tyhjä. Lataa akku ennen laitteen käynnistämistä. *Pääalue*-toimintatilassa laite leikkaa ja latautuu automaattisesti.

1. Käynnistä laite painamalla **ON/OFF**-virtapainiketta kolmen sekunnin ajan.
2. Aseta laite latausasemaan, kunnes latauslevyt koskettavat kosketuslevyjä.
3. Varmista, että laite on liitetty oikein latausasemaan tarkistamalla, että näytössä näkyy viesti *LATAA*.

## 4.8 Leikkuukorkeuden säätäminen

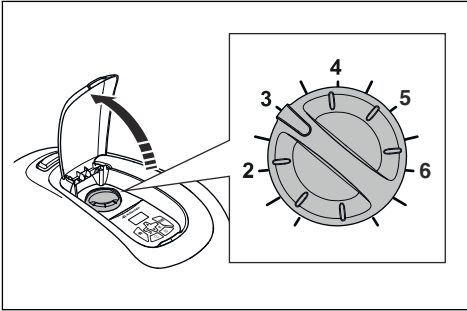
Leikkuukorkeutta voi vaihdella **MIN**-minimiasetuksen (2 cm / 0.8") ja **MAX**-maksimiasetuksen (5 cm / 2") välillä.



**HUOMAUTUS:** Asennuksen jälkeen leikkuukorkeus on säädettävä suurimpaan eli **MAX**-asentoon ensimmäisten viikkojen ajaksi, jotta kaapeli ei vahingoitu. Tämän jälkeen leikkuukorkeutta voidaan laskea vähitellen joka viikko, kunnes saavutetaan haluttu leikkuukorkeus.

### 4.8.1 Leikkuukorkeuden säätäminen

1. Pysäytä laite painamalla **STOP**-painiketta.
2. Avaa kansi.



3. Valitse leikkuukorkeus kääntämällä leikkuukorkeuden säätönuppia.
  - a) Suurena leikkuukorkeutta kääntämällä myötäpäivään.
  - b) Pienennä leikkuukorkeutta kääntämällä vastapäivään.

## 5 Huolto

### 5.1 Johdanto – huolto



**VAROITUS:** Laitteen virta on sammutettava ennen huoltoa. Laitte on poissa käytöstä, kun LED-tilanilmaisim ei pala.



**VAROITUS:** Käytä suojakäsineitä.

Laitte toimii paremmin ja sen käyttöikä pitenee, kun se puhdistetaan säännöllisesti ja kuluneet osat vaihdetaan. Kaikki huolto- ja ylläpitotyöt on tehtävä McCullochn ohjeiden mukaan. Katso *Takuu sivulla 45*.

Laitteen terälevy ja terät on tarkastettava aluksi viikoittain. Jos kuluminen tänä aikana on ollut vähäistä, tarkastusväliä voi pidentää.

On tärkeää, että terälevy pyörii helposti. Terien särmissä ei saa olla vaurioita. Terien käyttöikä vaihtelee huomattavasti ja riippuu muun muassa seuraavista tekijöistä:

- Käyttöikä ja työalueen koko.
- Ruohotyyppi ja vuodenajan kasvu.
- Maaperä, hiekka ja lannoitteiden käyttö.
- Käpyjen, pudokkaiden, lelujen, työkalujen, juurten ja vastaavien esineiden esiintyminen.

Normaali käyttöikä on 4–7 viikkoa suotuisissa olosuhteissa. Lisäohjeita terien vaihdosta: *Terien vaihto sivulla 29*.

**Huomautus:** Jos terät ovat tylsät, saadaan heikompi leikkuutulos. Ruohon reunat eivät katkea siististi ja sähköä kuluu enemmän, jolloin laitteen leikkuualue pienenee.

### 5.2 Puhdista laite.



**HUOMAUTUS:** Älä käytä laitteen puhdistamiseen painepesuria. Älä käytä puhdistamiseen liuotinta.

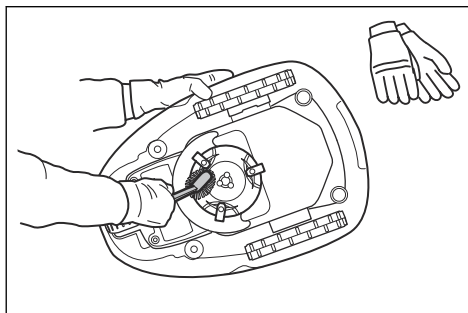
McCulloch suosittelee käyttämään lisävarusteena saatavaa erityistä puhdistus- ja huoltosarjaa. Lisätietoja saat paikallisesta McCulloch-huollosta.

#### 5.2.1 Rungon ja terälevyn puhdistaminen

Tarkista terälevyt ja terät viikoittain.

1. Paina **STOP**-painiketta.

2. Sammuta laite painamalla **ON/OFF**-virtapainiketta kolmen sekunnin ajan. Varmista, että näppäimistön merkkivalo sammuu.
3. Nosta laite kyljelleen.
4. Varmista, että terät eivät ole vioittuneet ja että terät ja terälevyt pääsevät pyörimään vapaasti.
5. Puhdista terälevyt ja runko harjalla ja juoksevilla vedellä.



#### 5.2.2 Pyörien puhdistaminen

Laitte ei toimi tyydyttävällä tavalla rinteissä, jos sen pyöriin on jäänyt ruohoa.

- Puhdista pyörät pehmeällä harjalla.

#### 5.2.3 Laitteen rungon puhdistaminen

- Käytä laitteen rungon puhdistamiseen kosteaa liinaa ja mietoa saippualluosta.

#### 5.2.4 Latauslevyjen ja kosketuslevyjen puhdistaminen

1. Käytä latauslevyjen ja kosketuslevyjen puhdistamiseen hienojakoista hiomapaperia.
2. Voitele latauslevyt ja kosketuslevyt öljyllä tai rasvalla.

#### 5.2.5 Latausaseman puhdistaminen



**VAROITUS:** Irrota virtalähde pistorasiasta ennen huoltotöitä tai ennen latausaseman tai virtalähteen puhdistusta.



**HUOMAUTUS:** Älä puhdista latausasemaa painepesurilla tai juoksevilla vedellä.

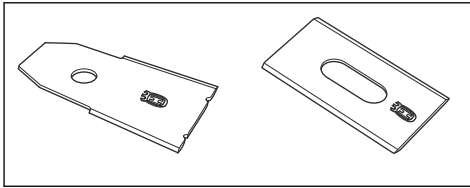
**Huomautus:** Laite ei pääse siirtymään latausasemaan, jos latausasemassa on roskaa. Puhdista latausasema säännöllisesti.

- Poista ruoho, risut ja muut roskat latausasemasta.

### 5.3 Terien vaihto



**VAROITUS:** McCulloch voi taata turvallisen käytön vain, jos käytät alkuperäisiä McCulloch-teriä, joissa on kokokuvaioitu H-logomerkki.

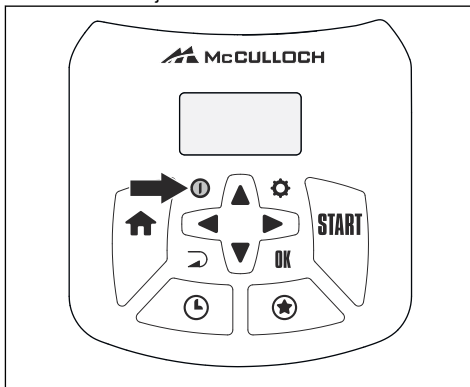


**VAROITUS:** Ruuvit on vaihdettava, kun terät vaihdetaan. Käytetyt ruuvit voivat kulua nopeasti ja saada terän löystymään, mikä voi aiheuttaa vakavia vammoja.

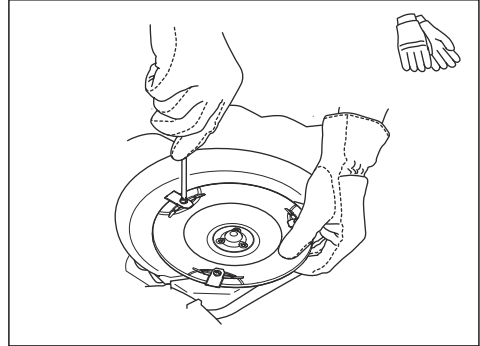
Vaihda kuluneet tai vaurioituneet terät turvallisen käytön takaamiseksi. Vaihda terät säännöllisesti, jotta leikkuutulokset pysyvät tyydyttävänä ja energiankäyttö alhaisena. Kaikki kolme terää ja ruuvia on vaihdettava samalla kertaa, jotta leikkuujärjestelmä pysyy tasapainossa.

#### 5.3.1 Terien vaihtaminen

1. Paina **STOP**-painiketta.
2. Avaa kansi.
3. Sammuta laite painamalla **ON/OFF**-virtapainiketta 3 sekunnin ajan.



4. Tarkista, että näppäimistön merkkivalo ei pala.
5. Käännä laite ylösalaisin. Aseta laite pehmeälle ja puhtaalle pinnalle, jotta sen runko ja kansi eivät pääse naarmuuntumaan.
6. Irrota kolme ruuvia. Käytä tasapäistä tai ristipäistä ruuvimeisseliä.



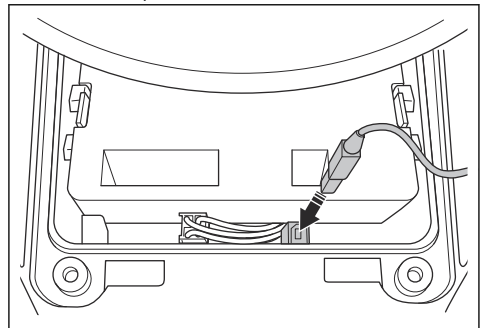
7. Irrota jokainen terä ja ruuvi.
8. Kiinnitä uudet terät ja ruuvit.
9. Tarkista, että terät pyörivät vapaasti.

### 5.4 Laiteohjelman päivitykset

Jos huollon suorittaa McCulloch-huolto, huoltoteknikko lataa laitteeseen viimeisimmät laiteohjelmistopäivitykset. McCulloch-laitteen omistaja voi kuitenkin päivittää laiteohjelman McCulloch:n suosituksesta. Rekisteröityneet käyttäjät saavat asiasta ilmoituksen.

#### 5.4.1 Laiteohjelman päivittäminen

1. Avaa akun kansi. Katso kohta *Akun vaihtaminen sivulla 30*.
2. Liitä USB-tulostinkaapeli (USB A- ja USB B-liittimet) laitteeseen ja tietokoneeseen. USB-tulostinkaapeli on saatavana lisävarusteena.



3. Siirry osoitteeseen [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com) ja hae ja lataa laiteohjelman päivitystyökalu ja noudata ohjeita.
4. Irrota USB-tulostinkaapeli ja sulje akun kansi.



## 5.5 Akku



**HUOMAUTUS:** Lataa akku täyteen, ennen kuin varastoit laitteen. Jos akkua ei ole ladattu täyteen, se voi vaurioitua.

Jos laitteen käyttöaika latausten välillä on tavallista lyhyempi, tämä viittaa siihen, että akku on käyttökänsä lopussa. Pidennä toiminta-aikaa vaihtamalla akku.

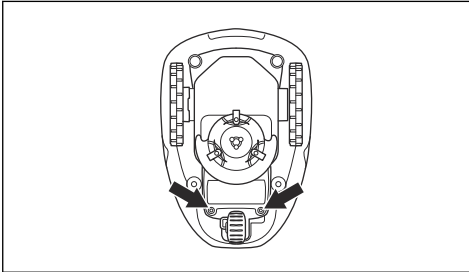
**Huomautus:** Akun käyttöikä vaihtelee sesongin pituuden ja laitteen päivittäisten käyttötuntien mukaan. Pitkä sesonki tai suuri käyttötuntien määrä merkitsevät tiheämpää akun vaihtotarvetta.

### 5.5.1 Akun vaihtaminen

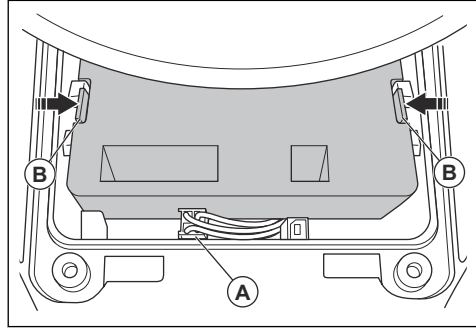


**VAROITUS:** Laitte on irrotettava verkkovirrasta ennen akun irrottamista.

1. Sammuta laite painamalla **ON/OFF**-virtapainiketta kolmen sekunnin ajan. Tarkista, että näppäimistön merkivalo ei pala.
2. Aseta leikkuukorkeudeksi minimiarvo MIN.
3. Käännä laite ylösalaisin. Aseta laite pehmeälle ja puhtaalle pinnalle, jotta sen runko ja näytön kansi eivät pääse naarmuuntumaan.
4. Puhdista akkukotelon kannen ympäristö.
5. Avaa akkukotelon kannen ruuvit (Torx 20) ja irrota akkukotelon kansi.



6. Vapauta liittimen salpa (A) ja vedä sitä ylöspäin.



**HUOMAUTUS:** Älä vedä kaapeleista.

7. Vapauta akun salpa ja nosta akkua ylöspäin (B).
8. Aseta uusi akku paikalleen laitteeseen.

**Huomautus:** Kiinnitä akkukotelon kansi ja varmista että kaapelit eivät jää puristuksiin. Jos akkukotelon kannen tiiviste on näkyvästi vaurioitunut, koko akkukotelon kansi on vaihdettava.

9. Kytke kaapeli.
10. Kiristä varovasti akkukotelon kannen ruuvit (Torx 20).

## 5.6 Talvihuolto

Toimita laite McCulloch-asiakaspalveluun huoltoon ennen talvisäilytystä. Säännöllisen talvihuollon avulla laite pysyy hyvässä kunnossa, jotta uusi leikkuukausi voi alkaa sujuvasti.

Huolto sisältää yleensä seuraavat toimet:

- Rungon, terälevyn ja kaikkien muiden liikkuvien osien perusteellinen puhdistus.
- Laitteen toiminnan ja osien testaus.
- Kuluvien osien, kuten terien ja laakerien, tarkistus ja tarvittaessa vaihtaminen.
- Laitteen akun kapasiteetin testaus ja tarvittaessa akun vaihdon suosittaminen.
- Jos uusi laiteohjelmisto on saatavana, laite päivitetään.

## 6 Vianmääritys

### 6.1 Johdanto – vianmääritys

Tässä luvussa on tietoja ja ohjeita laitteen virheistä ja niiden oireista. Lisätietoja ja usein kysytyjä kysymyksiä on kohdassa [www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com).

### 6.2 Virheilmoitukset

Alla olevassa taulukossa olevat virheilmoitukset näkyvät laitteen näytössä. Ota yhteys paikalliseen McCulloch-edustajaan, jos sama viesti näkyy usein.

| Viesti                                     | Syy   | Toimenpide   |
|--|---|--|
| <i>Pyöränmoott. juuttunut, vasen/oikea</i> | Ruohoa tai muita roskia on vetopyörän ympärillä.  | Poista ruoho tai muu roska.  |
| <i>Leikkuujärjestelmä juuttunut</i>        | Ruohoa tai muita roskia on terälevyn ympärillä.   | Poista ruoho tai muu roska.  |
|  | Terälevy on vedessä.  | Siirrä laitetta ja estä veden kertyminen työalueelle.  |
|  | Ruoho on liian pitkää.  | Leikkaa nurmikko ennen laitteen asentamista. Varmista, että nurmikron korkeus on enintään 4 cm.                              |
| <i>Ansassa</i>                             | Laite on useiden esteiden takana pienellä alueella.   | Poista esteet tai luo saareke asettamalla rajakaapeli esteen ympärille. Katso kohta <i>Saarekkeen tekeminen sivulla 14</i> . |
| <i>Leikkuualueen ulkopuolella</i>          | Rajakaapelin osa menee latausasemaan kulkevan rajakaapelin toisen osan poikki.  | Varmista, että rajakaapeli on kytketty oikein.   |
|  | Rajakaapeli on liian lähellä työskentelyalueen reunaa.  | Varmista, että rajakaapeli on asennettu oikein. Katso kohta <i>Rajakaapelin asennus sivulla 16</i> .                         |
|  | Työalue on jyrkkä rajakaapelin luona.   |  |
|  | Rajakaapeli on asennettu väärään suuntaan saarekkeen ympäri.  |  |
|  | Metalliesineiden, kuten aitojen, vahvistusräksien tai lähistölle upotettujen kaapeleiden, aiheuttama rajakaapelin häiriö. | Siirrä rajakaapelia.   |
|  | Laite ei löydä oikeaa aluesignaalia, koska sitä häiritsee lähistöllä olevan toisen laiteasennuksen aluesignaali.          | Aseta laite latausasemaan ja luo uusi aluesignaali.  |

| Viesti   | Syy  | Toimenpide   |
|--|--|--|
| <i>Tyhjä akku</i>                                    | Laitte ei löydä latausasemaa.  | Vaihda hakukaapelin paikkaa. Katso kohta <i>Hakukaapelin asentaminen sivulla 17.</i>   |
|  | Akku on käyttökänsä lopussa.   | Vaihda akku. Katso kohta <i>Akun vaihtaminen sivulla 30.</i>   |
|  | Latausaseman antenni on viallinen.   | Tarkista, vilkkuuko latausaseman merkkivalo punaisena. Katso kohta <i>Latausaseman merkkivalo sivulla 37.</i>  |
|  | Laitteen latauslevyt tai latausaseman kosketuslevyt ovat ruostuneet.   | Puhdista latauslevyt ja kosketuslevyt. Katso kohta <i>Latauslevyjen ja kosketuslevyjen puhdistaminen sivulla 28.</i> Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä McCulloch-huoltoon.  |
| <i>Väärä PIN-koodi</i>                               | Laitteeseen on syötetty väärä PIN-koodi. Oikeaa PIN-koodia saa yrittää syöttää 5 kertaa, minkä jälkeen näppäimistö lukitaan tietyksi ajaksi. | Anna oikea PIN-koodi. Jos et tiedä oikeaa PIN-koodia, siirry osoitteeseen <a href="http://www.mcculloch.com">www.mcculloch.com</a> saadaksesi tietoja PIN-koodin hakemisesta tai ota yhteyttä McCulloch -huoltoon. |
| <i>Ei vetoa</i>                                      | Kone on tarttunut johonkin ja sen veto luis-taa.   | Vapauta laite ja korjaa ongelman syy. Jos syynä on märkä ruoho, odota ruohon kuivu-mista, ennen kuin alat käyttää laitetta.  |
|  | Työskentelyalueella on jyrkkä rinne.   | Jyrkät rinteet on rajattava leikkuualueen ul-kopuolelle. Katso kohta <i>Rajakaapelin paikan määrittäminen sivulla 12.</i>  |
|  | Hakukaapelia ei ole asennettu poikittain rin-teeseen nähden.   | Varmista, että hakukaapeli on asennettu poi-kittain rinteeseen nähden. Katso kohta <i>Haku-kaapelin paikan määrittäminen sivulla 15.</i>   |
| <i>Pyöränmoottori yli-kuormittunut, va-sen/oikea</i> | Ruohoa tai muita roskia on vetopyörän ym-pärillä.  | Poista ruoho tai roska vetopyörästä.   |
| <i>Törmäyssensorion-gelma, edessä/taka-na</i>        | Laitteen vetopyörät ovat jumissa.  | Vapauta laite ja korjaa ongelman syy. Jos ongelma jatkuu, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.  |
| <i>Hälytys! Leikkuri sammutettu</i>                  | Hälytys aktivoitui, koska laite sammutettiin.  | Sääda turvallisuustasoa <i>Turvallisuus-valikos-sa.</i> Katso kohta <i>Turvallisuustaso sivulla 21.</i>  |
| <i>Hälytys! Leikkuri pysäytetty</i>                  | Hälytys aktivoitu, koska laite pysäytettiin.   |  |
| <i>Hälytys! Leikkuri nos-tettu</i>                   | Hälytys aktivoitui, koska laitetta nostettiin.   |  |
| <i>Hälytys! Leikkuri kal-listettu</i>                | Hälytys aktivoitui, koska laitetta kallistettiin.  |  |

| <b>Viesti</b>                            | <b>Syy</b>   | <b>Toimenpide</b>   |
|--|--|---|
| <i>Latausasema suljettu</i>              | Laitteen latauslevyjen ja latausaseman kosketuslevyjen välinen kontakti on huono. Laitte on tehnyt useita latausyrityksiä. | Aseta laite latausasemaan ja tarkista, että lataus- ja kosketuslevyjen välillä on kontakti.   |
|  | Este estää laitetta pääsemästä latausasemaan.  | Poista este.  |
|  | Latausasema on kallistunut tai vinoissa.   | Aseta pohjalevy tasaiselle alustalle.   |
|  | Hakukaapelia ei ole asennettu oikein.  | Asenna hakukaapeli oikein. Katso kohta <i>Hakukaapelin asentaminen sivulla 17.</i>  |
| <i>Juuttunut latausasemaan</i>           | Este estää laitetta poistumasta latausasemaan.   | Poista este.  |
| <i>Ylösalaisin</i>                       | Laitte on väärässä asennossa, se kallistuu lii-<br>kaa tai on ylösalaisin.   | Aseta laite oikeaan asentoon.   |
| <i>Vaatii manuaalisen latauksen</i>      | Laitte on asetettu <i>Sivua</i> -tilaan.   | Aseta laite latausasemaan.  |
| <i>Seuraava aloitus<br/>tt:mm</i>        | Ajastusasetus estää laitetta leikkaamasta.   | Muuta ajastusasetuksia. Katso kohta <i>Ajastusasetusten tekeminen sivulla 19.</i>   |
|  | Laitte on toiminut päiväkohtaisen enimmäisleikkuaajan verran.  | Laitteen tavallinen käyttö  |
|  | Laitteen kellonaika tai päivämäärä on väärä.   | Aseta aika tai päivämäärä. Katso kohta <i>Ajan ja päivämäärän asettaminen sivulla 24.</i>   |
| <i>Päivän leikkuutyöt on tehty</i>       | Laitte on toiminut päiväkohtaisen enimmäisleikkuaajan verran.  | Laitteen tavallinen käyttö Katso kohta <i>Arvioi tarvittava käyttöaika sivulla 20.</i>  |
| <i>Nostettu</i>                          | Nostosensori on aktivoitunut, koska laite on nostettu.   | Tarkista, että laitteen kori pystyy liikkumaan vapaasti rungon ympäri. Poista sellaiset esineet jotka voivat nostaa runkoa, tai luo saarekke niiden ympärille. Jos ongelma jatkuu, ota yhteys valtuutettuun huoltopisteeseen. |
| <i>Ongelma pyöränmoott. oikea/vasen</i>  | Ruohoa tai muita roskia on vetopyörän ympärillä.   | Puhdista pyörät ja niitä ympäröivä alue.  |
| <i>Elektroniikkaongelma</i>              | Laitteessa on tilapäinen elektroniikkaan tai laiteohjelmaan liittyvä ongelma.  | Käynnistä laite uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteys valtuutettuun huoltopisteeseen.   |
| <i>Hakusensoriongelma, edessä/takana</i> |  |   |
| <i>Kallistussensoriongelma</i>           |  |   |
| <i>Tilapäinen ongelma</i>                |  |   |
| <i>Virheellinen laiteyhdistelmä</i>      |  |   |
| <i>Väliaikainen akkuongelma</i>          |  |   |
| <i>Turvallisuustoimintovirhe</i>         |  |   |
| <i>Ongelma latausjärjestelmässä</i>      | Vääräntyyppinen akku.  | Käytä valmistajan suosittelemia alkuperäissakkuja.  |

| <b>Viesti</b>  | <b>Syy</b>   | <b>Toimenpide</b>   |
|--|--|---|
| <i>Akkuun liittyvä ongelma</i>                         | Laitteessa on tilapäinen akkuun tai laiteohjelmaan liittyvä ongelma.         | Käynnistä laite uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteys valtuutettuun huoltopisteeseen.                         |
|  | Vääräntyyppinen akku.  | Käytä valmistajan suosittelemia alkuperäisakkuja.   |
| <i>Akun lämpötila sallittujen rajojen ulkopuolella</i> | Akun lämpötila on liian korkea tai liian alhainen laitteen käynnistämiseksi. | Laite käynnistyy, kun lämpötila on sallittujen rajojen sisällä.   |
| <i>Liian korkea latausvirta</i>                        | Väärä tai viallinen muuntaja.  | Käynnistä laite uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteys valtuutettuun huoltopisteeseen.                         |
| <i>Yhteysongelma</i>                                   | Ongelma laitteen yhteyspiirikortissa.  | Käynnistä laite uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteys valtuutettuun huoltopisteeseen.                         |
| <i>Yhteysasetukset palautettu tehdasasetuksiin</i>     | Yhteysasetukset on palautettu tehdasasetuksiin vian takia.                   | Tarkista yhteysasetukset ja muuta niitä tarvittaessa.   |
| <i>Heikko signaalin laatu</i>                          | Laitteen yhteyspiirikortti on asennettu väärin.                              | Tarkista, onko yhteyspiirikortti asennettu oikein. Jos ongelma jatkuu, ota yhteys valtuutettuun huoltopisteeseen. |
|  | Laite on väärässä asennossa, se kallistuu liikaa tai on ylösalaisin.         | Aseta laite oikeaan asentoon.   |

| Viesti                         | Syy   | Toimenpide  |
|--------------------------------|---|---|
| <i>Ei aluesignaalia</i>        | Virtalähdettä tai matalajännitekaapelia ei ole kytketty.  | Jos latausaseman LED-tilanilmaisim ei syty, laite ei saa virtaa. Tarkista seinäpistorasian kytkentä ja vikavirtasuojakytkin. Varmista, että matalajännitekaapeli on kytketty latausasemaan. |
|                                | Virtalähdettä tai matalajännitekaapelia ei ole kytketty tai ne ovat vaurioituneet.                          | Vaihda virtalähde tai matalajännitekaapeli.   |
|                                | Rajakaapelia ei ole kytketty latausasemaan.   | Kytke rajakaapeli latausasemaan. Vaihda vaurioituneet liittimet. Katso kohta <i>Rajakaapelin asennus sivulla 16</i> .   |
|                                | Rajakaapeli on vaurioitunut.  | Tarkista latausaseman LED-tilanilmaisim. Jos se näyttää vaurion rajakaapelissa, vaihda vaurioitunut osa uuteen rajakaapeliin.   |
|                                | Laite on yrittänyt käynnistyä, mutta se ei ole latausasemassa ja <i>ECO-tila</i> on käytössä.               | Aseta laite latausasemaan, käynnistä laite ja sulje luukku.   |
|                                | Rajakaapelin osa menee saarekkeeseen ja saarekkeesta kulkevan rajakaapelin toisen osan poikki.              | Asenna rajakaapeli oikeaan suuntaan saarekkeen ympäri. Katso kohta <i>Rajakaapelin asennus sivulla 16</i> .   |
|                                | Ongelma laitteen ja latausaseman välisessä pariliitoksessa.   | Aseta laite latausasemaan ja luo uusi aluesignaali. Katso kohta <i>Uuden aluesignaalin luominen sivulla 21</i> .  |
|                                | Metalliesineiden, kuten aitojen, vahvistusräksen tai lähistölle upotettujen kaapeleiden, aiheuttama häiriö. | Vahvista signaalia siirtämällä rajakaapelia ja/tai tekemällä saarekkeita työalueelle.   |
|                                | Laite on liian kaukana rajakaapelista.  | Asenna rajakaapeli siten, että kaikki työalueen osat ovat enintään 15 m:n etäisyydellä rajakaapelista.  |
| <i>Leikkuri kallistettu</i>    | Laite on kallistettu yli suurimman sallitun kallistuskulman.  | Siirrä laite tasaiselle alueelle.   |
| <i>Yhteys ei ole muuttunut</i> | Aluesignaalia ei muutettu virheen vuoksi.   | Tee <i>Uusi aluesignaali</i> useita kertoja. Katso kohta <i>Uuden aluesignaalin luominen sivulla 21</i> . Jos ongelma jatkuu, ota yhteys valtuutettuun huoltopisteeseen.                    |

## 6.3 Viestit

Alla olevassa taulukossa olevat ilmoitukset näkyvät laitteen näytössä. Ota yhteys paikalliseen McCulloch-edustajaan, jos sama viesti näkyy usein.

| Viesti                                      | Syy  | Toimenpide  |
|---|--|---|
| <i>Matala akun jännite</i>                  | Laite ei löydä latausasemaa.   | Vaihda hakukaapelin paikkaa. Katso kohta <i>Hakukaapelin asentaminen sivulla 17.</i>  |
|   | Akku on käyttöikänsä lopussa.  | Vaihda akku. Katso kohta <i>Akku sivulla 30.</i>  |
|   | Latausaseman antenni on viallinen.                                   | Tarkista, vilkkuuko latausaseman merkkivalo punaisena. Katso kohta <i>Latausaseman merkkivalo sivulla 37.</i>   |
|   | Laitteen latauslevyt tai latausaseman kosketuslevyt ovat ruostuneet. | Puhdista latauslevyt ja kosketuslevyt. Katso kohta <i>Latauslevyjen ja kosketuslevyjen puhdistaminen sivulla 28.</i> Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä McCulloch-huoltoon. |
| <i>Asetukset palautettu</i>                 | <i>Nollaa käytt. asetukset</i> -toiminto on tehty.                   | Laitteen tavallinen käyttö.   |
| <i>Hakukaapelia ei löydy</i>                | Hakukaapelia ei ole kytketty latausasemaan.                          | Kytke hakukaapeli latausasemaan. Katso kohta <i>Hakukaapelin asentaminen sivulla 17.</i>  |
|   | Hakukaapelissa on vaurio.  | Vaihda vaurioitunut osa uuteen hakukaapeliin.   |
|   | Hakukaapelia ei ole kytketty rajakaapeliin.                          | Kytke hakukaapeli rajakaapeliin oikein. Katso kohta <i>Hakukaapelin asentaminen sivulla 17.</i>   |
| <i>Hakukaapelin kalibrointi epäonnistui</i> | Laite ei ole kalibroinut hakukaapelia virheen vuoksi.                | Asenna hakukaapeli oikein. Katso kohta <i>Hakukaapelin asentaminen sivulla 17.</i>  |
| <i>Haun kalibrointi suoritettu</i>          | Laite on kalibroinut hakukaapelin.                                   | Laitteen tavallinen käyttö.   |
| <i>Yhteys muuttunut</i>                     | Uusi aluesignaali vaihdettu.   | Laitteen tavallinen käyttö.   |



## 6.4 Latausaseman merkkivalo

Latausaseman merkkivalo palaa tai vilkkuu vihreänä merkinä onnistuneesta asennuksesta. Jos näin ei ole, noudata alla olevan vianmäärittystaulukon ohjeita.

Lisätietoja saat paikallisesta McCulloch-huollosta.

| <b>Merkkivalo</b>       | <b>Syy</b>   | <b>Korjaustoimenpide</b>   |
|-------------------------|--|--|
| Tasainen vihreä valo    | Hyvät signaalit.   | Laitteen tavallinen käyttö   |
| Vihreä vilkkuva valo    | Signaalit ovat hyvät ja <i>ECO-tila</i> on käytössä.   | Laitteen tavallinen käyttö Katso kohta <i>ECO-tila sivulla 23</i> .  |
| Sininen vilkkuva valo   | Rajakaapelia ei ole kytketty latausasemaan.  | Tarkista, että rajakaapeli on asennettu oikein latausasemaan. Katso kohta <i>Rajakaapelin asennus sivulla 16</i> . |
|                         | Rajakaapelissa on vaurio.  | Selvitä, missä vaurio on. Vaihda vaurioitunut osa uuteen rajakaapeliin.  |
| Keltainen vilkkuva valo | Hakukaapelia ei ole kytketty latausasemaan.  | Varmista, että hakukaapeli on asennettu oikein latausasemaan. Katso <i>Hakukaapelin asentaminen sivulla 17</i>     |
|                         | Hakukaapelissa on vaurio.  | Selvitä, missä vaurio on. Vaihda vaurioitunut osa uuteen hakukaapeliin.  |
| Punainen vilkkuva valo  | Häiriöitä latausaseman antennissa.   | Ota yhteys McCulloch-huoltoon.   |
| Tasainen punainen valo  | Vika piirikortissa tai vääränlainen virransyöttö latausasemassa. McCulloch-huollon on korjattava vika. | Ota yhteys McCulloch-huoltoon.   |

## 6.5 Oireet

Jos laite ei toimi normaalisti, noudata alla olevaa vianmäärittystaulukkoa. Ota yhteys McCulloch-asiakaspalveluun, jos et löydä vian syytä.

| Oireet  | Syy   | Toimenpide  |
|---|---|---|
| Laitteen telakoitumisessa on ongelmia.                            | Hakukaapeli ei ole suorassa linjassa ja oikealla etäisyydellä latausasemasta.         | Tarkista latausaseman asennus. Katso kohta <i>Latausaseman asennus sivulla 16.</i>  |
|   | Hakukaapelia ei ole työnnetty latauslevyssä olevaan koloon.                           | Varmista, että hakukaapeli on suorassa linjassa, ja työnnä se latauslevyssä olevaan koloon. Katso kohta <i>Hakukaapelin asentaminen sivulla 17.</i> |
|   | Latausasema ei ole tasaisella alustalla.  | Aseta latausasema tasaiselle alustalle. Katso kohta <i>Latausaseman paikan määrittäminen sivulla 11.</i>  |
| Laite toimii väärään aikaan.                                      | Laitteen kellonaika tai päivämäärä on väärä.  | Aseta aika tai päivämäärä. Katso kohta <i>Ajan ja päivämäärän asettaminen sivulla 24.</i>   |
|   | Käytön aloitus- ja lopetusajat ovat virheelliset.                                     | Muuta ajastusasetuksia. Katso kohta <i>Ajastusasetuksen nollaus sivulla 20.</i>   |
| Laite tärisee   | Leikkuujärjestelmä ei ole tasapainossa vaurioituneiden terien vuoksi.                 | Tarkista terät ja ruuvit ja vaihda ne tarvittaessa. Katso kohta <i>Terien vaihto sivulla 29.</i>  |
|   | Leikkuujärjestelmä ei ole tasapainossa, koska liian monta terää on samassa asennossa. | Tarkista, että kuhunkin ruuviin on kiinnitetty vain yksi terä.  |
|   | Laitteeseen on asennettu eripaksuisia teriä.  | Tarkista, ovatko terät eripaksuisia, ja vaihda ne tarvittaessa.   |
| Laite toimii, mutta terälevy ei pyöri.                            | Laite etsii latausasemaa tai on kulkemassa kohti lähtöpistettä.                       | Laitteen normaali toiminta. Terälevy ei pyöri, kun laite etsii latausasemaa.  |
| Laite toimii lyhyemmän aikaa kuin yleensä latauskertojen välillä. | Ruoho tai muu esine aiheuttaa terälevyn tukkeutumisen.                                | Irrota ja puhdista terälevy. Katso kohta <i>Rungon ja terälevyn puhdistaminen sivulla 28.</i>   |
|   | Akku on käyttöikänsä lopussa.   | Vaihda akku. Katso kohta <i>Akku sivulla 30.</i>  |
|   | Tylsät terät. Ruohon leikkaaminen kuluttaa enemmän sähköä.                            | Vaihda terät. Katso kohta <i>Terien vaihto sivulla 29.</i>  |
| Leikkuu- ja latausajat ovat tavallista lyhyempiä.                 | Akku on käyttöikänsä lopussa.   | Vaihda akku. Katso kohta <i>Akku sivulla 30.</i>  |
| Laite on tunteja pysäköitynä latausasemaan.                       | Laite on toiminut päiväkohtaisen enimmäisleikkuuajan verran.                          | Laitteen normaali toiminta. Katso kohta <i>Arvio tarvittava käyttöaika sivulla 20.</i>  |
|   | <b>STOP</b> -painiketta on painettu.  | Avaa kansi, syötä PIN-koodi ja paina <b>OK</b> -painiketta. Paina <b>Start</b> -painiketta ja sulje kansi.  |
|   | Pysäköintitila on käytössä.   | Muuta toimintatilaa. Katso kohta <i>Toimintatilat sivulla 25.</i>   |
|   | Laite ei toimi, jos akun lämpötila on liian korkea tai liian matala.                  | Varmista, että latausasema on asetettu paikkaan, jossa se on suojassa auringonvalolta.  |

| Oireet                      | Syy  | Toimenpide  |
|-----------------------------|--|---|
| Epätasaiset leikkutulokset. | Laite on toiminnassa vain muutaman tunnin päivässä.  | Lisää leikkuaikaa. Katso kohta <i>Arvio tarvittava käyttöaika sivulla 20.</i>   |
|                             | <i>Aluekattavuus</i> -asetuksia on säädettävä työalueen muodon mukaan siten, että laite käsittelee koko työalueen. | Määritä asetuksista, millä alueilla ja kuinka usein laite leikkaa. Katso kohta <i>Aluekattavuus-toiminnon asettaminen sivulla 22.</i> |
|                             | Työalue on liian suuri.  | Pienennä työalueen kokoa tai pidennä ajastusta. Katso kohta <i>Ajastuksen asettaminen sivulla 20.</i>                                 |
|                             | Tylsät terät.  | Vaihda kaikki terät. Katso kohta <i>Terien vaihto sivulla 29.</i>   |
|                             | Pitkä ruoho suhteessa asetettuun leikkukorkeuteen.   | Nosta leikkukorkeutta ja laske sitä sitten, kun ruoho on lyhyempää.   |
|                             | Ruohon kerääntyminen terälevyyn tai moottorin akselin ympärille.   | Poista ruohokertymät ja puhdista laite. Katso kohta <i>Puhdista laite. sivulla 28.</i>  |

## 6.6 Murtumat kaapelissa

Kaapelin murtumat syntyvät yleensä vahingossa esimerkiksi silloin, kun kaapelin lähellä tehtävissä puutarhatöissä käytetään lapiota. Jos maa routaantuu talvella, myös terävät kivet voivat maassa liikkeessaan vahingoittaa kaapelia. Kaapeli voi myös murtua asennuksen aikana, jos sitä venytetään liikaa.

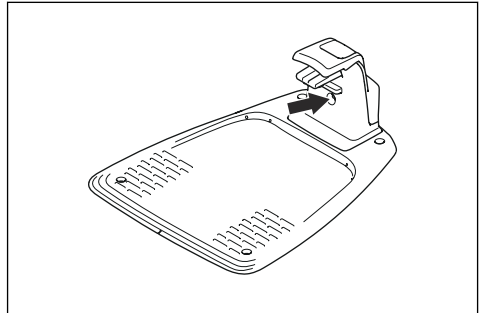
Jos nurmikkoa leikataan liian pienellä leikkukorkeudella heti asennuksen jälkeen, kaapelin eristeisiin voi tulla vaurioita. Eristevauriot aiheuttavat kaapelimurtumia vasta useiden viikkojen tai kuukausien kuluttua. Jotta vaurioilta vältytään, on aina valittava suurin mahdollinen leikkukorkeus ensimmäisten asennuksen jälkeisten viikkojen ajaksi ja laskettava leikkukorkeutta sitten vähitellen joka toinen viikko, kunnes saavutetaan haluttu leikkukorkeus.

Myös kaapelin virheellinen liitäntä voi johtaa murtumiin vasta viikkojen kuluttua. Virheellinen liitäntä voi syntyä esimerkiksi silloin, jos alkuperäisliitäntä ei paineta pihdeillä tarpeeksi tiukasti yhteen tai jos käytetään alkuperäisliitäntä heikkolaatuisempaa liitäntä. Tarkasta aina ensin kaikki liitoskohdat ennen muuta vianmääritystä.

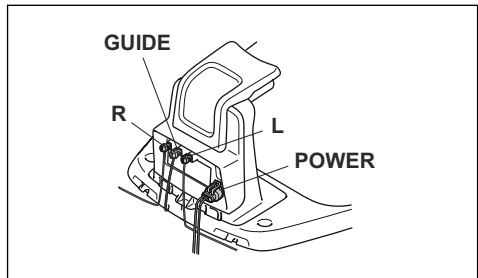
Kaapelin murtumakohta voidaan paikantaa lyhentämällä asteittain mahdollisesti murtuneen kaapelin osuutta niin, että lopulta on jäljellä vain lyhyt osuus kaapelista.

Seuraava menetelmä ei toimi, jos *ECO-tila* on käytössä. Varmista aluksi, että *ECO-tila* on pois käytöstä. Katso kohta *ECO-tila sivulla 23.*

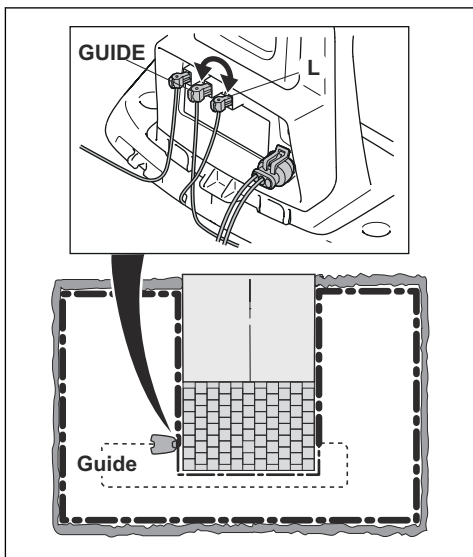
1. Varmista, että latausaseman merkkivalo vilkkuu sinisenä rajakaapelin katkoksen merkiksi. Katso kohta *Latausaseman merkkivalo sivulla 37.*



2. Tarkista, että latausaseman rajakaapelikytkennät on tehty oikein ja että ne ovat kunnossa. Tarkista, että latausaseman merkkivalo vilkkuu yhä sinisenä.

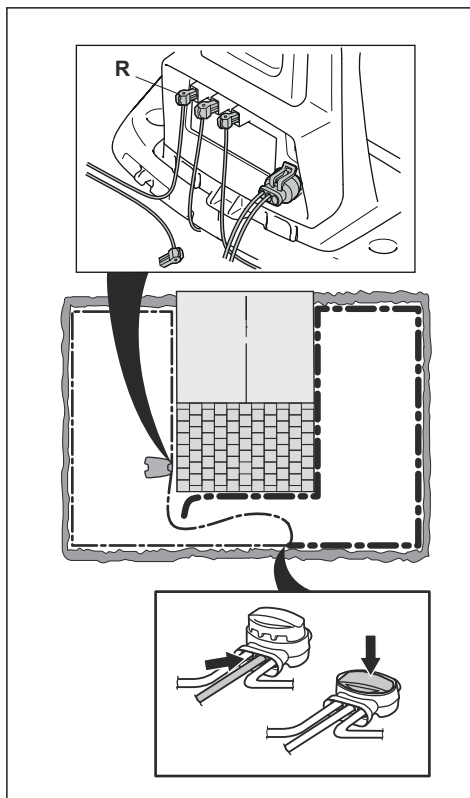


3. Vaihda haku- ja rajakaapelin kytkentöjen paikkoja keskenään latausasemassa. Aloita vaihtamalla kytkentöjen L ja GUIDE paikkaa. Jos merkkivalo vilkkuu keltaisena, murtuma on rajakaapelissa jossain L:n ja haku- ja rajakaapelin liitäntäkohdan välissä (paksu musta viiva kuvassa).

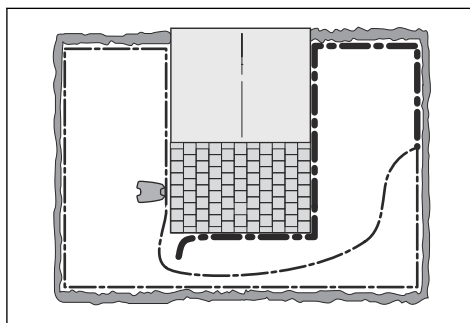


Vian korjaamiseen tarvitaan rajakaapeli ja liittimiä:

- a) Jos tutkittava rajakaapeli on lyhyt, helpointa on vaihtaa koko rajakaapeli kytkennän L ja hakukaapelin ja rajakaapelin liitoskohdan välillä (musta paksu viiva).
- b) Jos tutkittava rajakaapeli on pitkä (paksu musta viiva), toimi seuraavasti: Palauta kytkennät L ja GUIDE alkuperäisiksi. Irrota sitten R. Kytke uusi kaapeli kytkentään R. Kytke uuden kaapelin toinen pää tutkittavan osuuden puoliväliin.

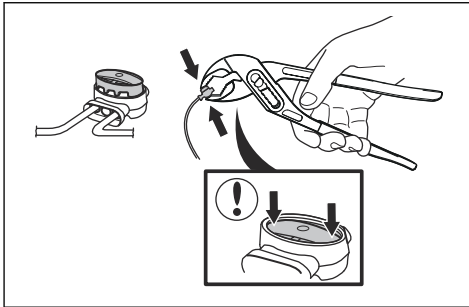


Jos merkivalo vilkkuu nyt keltaisena, kaapelin katkos on jossain irrotetun pään ja uuden kaapelin kytkentäkohdan välillä (paksu musta viiva alla). Siirrä tässä tapauksessa uuden kaapelin liitintää lähemmäs kaapelin irrotettua päätä (noin tutkittavan osuuden puoliväliin) ja tarkasta uudelleen, palaako merkivalo vihreänä.



Jatka, kunnes kaapelia on jäljellä enää lyhyt osuus (ja tasainen vihreä valo muuttuu vilkkuvaksi siniseksi). Noudata alla olevan kohdan 5 ohjetta.

4. Jos merkkivalo vilkkuu edelleen sinisenä edellä kohdassa 3: Palauta kytkennät L ja GUIDE alkuperäisiksi. Kytke sitten R ja GUIDE. Jos merkkivalo palaa nyt vihreänä, irrota L ja kytke uusi rajakaapeli kytkentään L. Kytke uuden kaapelin toinen pää tutkittavan osuuden puoliväliin. Toimi samoin kuin kohdassa 3a) ja 3b).
5. Kun murtumakohta löydetään, se on korvattava uudella kaapelilla. Käytä aina alkuperäisliittimiä.



---

## 7 Kuljettaminen, säilyttäminen ja hävittäminen

---

### 7.1 Kuljettaminen

Mukana tulleet litiumioniakut ovat vaarallisten aineiden lainsäädännön määräysten mukaisia.

- Noudata kaikkia kansallisia määräyksiä.
- Pakkausta ja merkintöjä koskevia erityismääräyksiä on noudatettava, myös kolmansien osapuolten tai huolitsijoiden järjestämässä tavarakuljetuksessa.

### 7.2 Säilytys

- Lataa tuotteen akku täyteen. Katso *Akun lataaminen sivulla 26*.
- Sammuta laite **ON/OFF**-painikkeesta. Katso *ON/OFF-virtapainikkeen käyttäminen sivulla 25*.
- Puhdista laite. Katso *Puhdista laite. sivulla 28*.
- Säilytä laitetta kuivassa paikassa, jossa lämpötila ei laske pakkasen puolelle.
- Säilytä laitetta niin, että sen kaikki pyörät ovat tasaisella alustalla, tai käytä McCulloch-seinätelinettä.
- Jos latausasema on sisätiloissa, Irrota virtalähde ja kaikki liitännät latausasemasta. Laita kunkin liitäntäkaapelin pää rasvaa sisältävään koteloon.

---

**Huomautus:** Jos latausasema on ulkona, älä irrota virtalähdettä ja liittimiä.

---

### 7.3 Hävittäminen

- Noudata paikallisia kierrätysvaatimuksia ja säädöksiä.
- Lisätietoja akun irrottamisesta on kohdassa *Akun vaihtaminen sivulla 30*.

## 8 Tekniset tiedot

### 8.1 Tekniset tiedot

| Tiedot  | ROB S600, ROB S800   |
|---|--|
| <b>Mitat</b>  |  |
| Pituus, cm  | 55   |
| Leveys, cm  | 38   |
| Korkeus, cm   | 23   |
| Paino, kg   | 7,3  |
| <b>Sähköjärjestelmä</b>                             |  |
| Akku, Li-ion 18 V / 2,1 Ah, tuotenumero             | 584 85 28-01, 584 85 28-02   |
| Akku, Li-ion 18 V / 2,0 Ah, tuotenumero             | 590 21 42-02, 590 21 42-04, 584 85 28-03, 584 85 28-05, 590 21 42-06   |
| Akku, Li-ion 18,25 V / 2,0 Ah, tuotenumero          | 590 21 42-03, 584 85 28-04   |
| Akku, Li-ion 18,5 V / 2,0 Ah, tuotenumero           | 590 21 42-05, 590 21 42-07, 590 21 42-08   |
| Virtalähde (28 V DC), V AC                          | 100–240  |
| Matalajännitekaapelin pituus, m                     | 5  |
| Virtalähteen tyyppi <sup>2</sup>                    | ADP-40BR XX, ADP 28EW XX, FW7313/28/D/XX/Y/1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/1.3, ADP-28AR XX, ADP-28AW XX, FW7313/28/D/XX/Y/1.0/PI, FW7313/28/D/XX/Y/1.0 |
| Keskimääräinen virrankulutus maksimikäytössä        | 23 kWh kuukaudessa 5000 m <sup>2</sup> :n työalueella  |
| Latausvirta, A DC                                   | 1,0  |
| Keskimääräinen leikkausaika, min                    | 65   |
| Keskimääräinen latausaika, min                      | 75   |
| <b>Rajakaapelin antenni</b>                         |  |
| Taajuusalue, Hz                                     | 100–80000  |
| Magneettikenttä enintään <sup>3</sup> , dBuA/m      | 82   |
| Suurin radiotaajuuden teho <sup>4</sup> , mW @ 60 m | <25  |

<sup>2</sup> XX, YY voivat olla mitä tahansa aakkosnumeerisia merkkejä tai ne voidaan jättää tyhjiksi, ja ne on tarkoitettu vain markkinointitarkoituksiin eivätkä merkitse teknisiä eroja.

<sup>3</sup> Mitattu standardin EN 303 447 mukaisesti.

<sup>4</sup> Suurin aktiivinen lähtöteho antenneihin taajuusalueella, jolla radiolaite toimii.

| Melutasoa koskevat tiedot <sup>5</sup>                        | ROB S600, ROB S800 |
|---|--------------------|
| Äänitaso, havaittu, dB (A)                                    | 59                 |
| Mitattu melutaso, dB (A)                                      | 56                 |
| Melupäästöjen epävarmuudet $K_{WA}$ , dB (A)                  | 2                  |
| Taattu melutaso, dB (A)                                       | 57                 |
| Äänenpainetaso käyttäjän korvan tasalla <sup>6</sup> , dB (A) | 45                 |

| Leikkaaminen                                 | ROB S600, ROB S800 |
|--|--------------------|
| Leikkuujärjestelmä                           | 3 nivelöityä terää |
| Leikkumoottorin nopeus, kierr./min           | 2 500              |
| Virrankulutus leikkuutyön aikana, W +/-20 %  | 20                 |
| Leikkuukorkeus, cm                           | 2–5                |
| Leikkuuleveys, cm                            | 16                 |
| Kapein mahdollinen käytävä, cm               | 60                 |
| Enimmäisetäisyys rajakaapelista, m           | 15 / 50            |
| Leikkuualueen enimmäiskaltevuus, %           | 35                 |
| Rajakaapelin enimmäiskaltevuus, %            | 10                 |
| Rajakaapelin enimmäispituus, m               | 300                |
| Hakusilmukan enimmäispituus <sup>7</sup> , m | 150                |

| IP-koodi    | ROB S600, ROB S800 |
|-------------|--------------------|
| Laitte      | IPX5               |
| Latausasema | IPX5               |
| Virtalähde  | IPX4/IP44          |

| Bluetooth®              | ROB S600, ROB S800 |
|-------------------------|--------------------|
| Taajuusalue, MHz        | 2 400–2 484        |
| Suurin lähetysteho, dBm | 8                  |

Husqvarna AB ei takaa laitteen täyttävä yhteensopivuutta muiden langattomien järjestelmien, kuten kaukosäätimien, radiolähettimien, kuulolaitteiden, upotettujen sähköaitojen tai vastaavien, kanssa.

Laitteet on valmistettu Englannissa tai Tšekin tasavallassa. Katso tyyppikilven tiedot. Katso kohta *Johdanto sivulla 3*.

## 8.2 Rekisteröidyt tavaramerkit

*Bluetooth®*-sanamerkki ja -logot ovat :n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä. McCulloch käyttää kyseisiä merkkejä luvanvaraisesti.

<sup>5</sup> Määritetään direktiivin 2006/42/EY ja standardin EN 50636-2-107 mukaisesti. Lukuun ottamatta havaittua äänitasetta, joka on mitattu ISO 11094:1991 -standardin mukaisesti.

<sup>6</sup> Äänenpaineen epävarmuudet  $K_{PA}$ , 2–4 dB (A)

<sup>7</sup> Hakusilmukka on silmukka, joka muodostuu hakukaapelista sekä rajakaapelin siitä osasta, joka ulottuu hakukaapelin ja rajakaapelin liitoskohdasta latausaseman oikeaan liitäntään asti.



---

## 9 Takuu

---

### 9.1 Takuehdot

McCulloch myöntää tuotteen toiminnalle kahden vuoden takuun ostopäivämäärästä lukien. Takuu kattaa vakavat materiaaliviat ja valmistusvirheet. Vaihdamme tai korjaamme tuotteen takuuajana veloituksetta, jos seuraavat ehdot täyttyvät:

- Laitetta ja latausasemaa saa käyttää ainoastaan tässä käyttöohjeessa annettujen ohjeiden mukaisesti. Valmistajan myöntämä takuu ei vaikuta jälleenmyyntiliikkeeseen tai välittäjään kohdistuviin takuuvaatimuksiin.
- Loppukäyttäjät ja valtuuttamattomat kolmannet osapuolet eivät saa yrittää korjata laitetta.

Esimerkkejä vioista, jotka eivät kuulu takuun piiriin:

- Vauriot, jotka ovat syntyneet painepesurin käytöstä aiheutuneista vesivuodoista tai veteen uppoamisen seurauksena (esimerkiksi kun rankkasade on muodostanut pieniä lammikkoja).
- Salamaniskun aiheuttamat vauriot.
- Virheellisestä akun säilytyksestä tai käsittelystä johtuvat vauriot.
- Vauriot, jotka ovat aiheutuneet muun kuin alkuperäisen McCulloch-akun käytöstä.
- Vauriot, jotka ovat aiheutuneet muiden kuin alkuperäisten McCulloch-varaosien ja -lisävarusteiden, kuten terien ja asennusmateriaalien, käytöstä.
- Signaalikaapelin vauriot.
- Laitteen tai sen virtalähteen luvottomasta muuttamisesta aiheutuneet vauriot.

Terät ja pyörät lasketaan kuluviksi osiksi, eivätkä ne kuulu takuun piiriin.

Jos McCulloch-laitteeseen tulee toimintahäiriö, kysy lisäohjeita McCulloch-asiakaspalvelusta. Ota valmiiksi esille laitteen ostokuitti ja sarjanumero, kun otat yhteyden McCulloch-asiakaspalveluun.

## 10 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SWEDEN, Tel.  
+46 36 146500 vakuuttaa täten, että tuote:

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| <b>Kuvaus</b>       | <b>Robottiruohonleikkuri</b>         |
| <b>Tuotemerkki</b>  | McCulloch                            |
| <b>Tyyppi/malli</b> | ROB S600, ROB S800                   |
| <b>Tunnusmerkit</b> | Sarjanumerot alkaen 2021 viikosta 40 |

vastaa täysin seuraavien EU:n direktiivien ja asetusten vaatimuksia:

| <b>Sääntely</b> | <b>Kuvaus</b>   |
|-----------------|---|
| 2006/42/EC      | Konedirektiivi  |
| 2014/53/EU      | Radiolaitteita koskeva direktiivi   |
| 2011/65/EU      | Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta annettu direktiivi |

ja että asiassa sovelletaan seuraavia yhtenäistettyjä standardeja ja/tai teknisiä tietoja:

- EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017
- EN 50636-2-107:2015+A1:2018+A2:2020
- EN IEC 63000:2018
- EN 61000-6-1:2007
- EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
- Draft ETSI EN 303 447 V1.2.1\_0.1.16
- ETSI EN 300 328 V2.2.2







Copyright © 2022 Husqvarna AB. Kaikki oikeudet pidätetään. Painovirhe- ja muutosvarauksin.

McCulloch ja muut tuotteiden ja ominaisuuksien nimet ovat Husqvarna Groupin tavaramerkkejä.  
Kaikki mainitut mitat ovat arvioita.

[www.mcculloch.com](http://www.mcculloch.com)

---

Alkuperäiset ohjeet

1142756-11



2022-01-14