

<i>Turvallisuus ensin</i>	2
<i>Asennus</i>	13
<i>Pikaopas</i>	46

Turvallisuus ensin

TÄRKEÄÄ!

LUE HUOLELLISESTI ENNEN KÄYTTÖÄ
SÄILYÄ MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

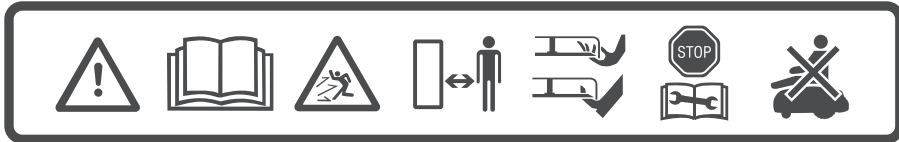
- ① **Varoitustarrojen selitykset**
- ② **Turvallisuusvaroitukset ja varotoimet**
- ③ **Turvaominaisuudet**



Älä anna lasten käyttää ruohonleikkuria. Lapsia pitää valvoa koko ajan.

1

Varoitustarrojen selitykset



1

2

3

4

5

6

7

1. Tämä on vaarallinen sähkötyökalu. Ole varovainen ja noudata kaikkia turvallisuusohjeita ja varoituksia käytön aikana.
2. Lue turvallisuusopas huolellisesti ennen ruohonleikkurin käyttöä.
3. Varo käytön aikana sinkoutuvia esineitä.
4. Pidä ruohonleikkuriin turvallinen etäisyys käytön aikana. Pidä ihmiset, varsinkin lapset, lemmikkieläimet ja ohikulkijat poissa alueelta, jolla ruohonleikkuri toimii.
5. VAROITUS – Älä koske pyörivään terään. Pidä kätesi ja jalkasi kaukana, äläkä nosta ruohonleikkuria maasta.
6. Sammuta turvakytkimestä ennen kuin huollat tai nostat ruohonleikkuria (katso osio 3.b).
7. Älä ratsasta ruohonleikkurilla.



Älä hävitä ruohonleikkuria tai mitään sen osia lajittelemattoman kotitalousjätteen mukana. Ne tulisi kierrättää erikseen.



Tämä tuote noudattaa asiaankuuluvia EU-direktiivejä.



Tämä symboli kertoo, että verkkovirta on kaksinkertaisesti eristetty

2

Turvallisuusvaroitukset ja varotoimet

A. Ennen aloittamista

1. Lue tämä turvallisuusopas huolellisesti ennen ruohonleikkurin käyttöä tutustuaksesi sen ohjaimiin ja asiaankuuluviin käyttötapoihin.
2. Älä koskaan anna lasten, fyysisistä, aistitoiminnallisista tai henkisistä rajoituksista kärsivien henkilöiden, kokemattomien tai osaamattomien henkilöiden tai näitä ohjeita lukemattomien henkilöiden käyttää tätä laitetta. Paikalliset säännökset saattavat asettaa rajoitteita käyttäjän iälle.
3. Sinä olet vastuussa muille ihmisille tai heidän omaisuudelleen koituneista vahingoista ja vaurioista.
4. Sinun vastuullasi on varoittaa naapureitasi riskeistä ja ilmoittaa, että nurmikollesi ei saa tulla ruohonleikkurin ollessa toiminnassa.
5. Jos nurmikollesi on avoin pääsy kadulta ja/tai naapuriesi pihoilta, sinun täytyy olla läsnä leikkurin toiminnan aikana estääksesi muita tulemasta nurmikollesi. Vaihtoehtoisesti sinun täytyy suojata/aidata nurmikkosi, jotta muut eivät pääse käsiksi leikkuriin sen toiminnan aikana.

B. Valmistelut

1. Varmista, että kehäjohtin on asennettu oikein ohjeiden mukaisesti.
2. Tarkasta ruohonleikkurin käyttöalue säännöllisesti ja poista kaikki kivet, kepit, kävyt, kaapelit ja muut vieraat esineet.
3. Tarkasta terä säännöllisesti silmämääräisesti kulumien tai vaurioiden varalta. Vaihda kulunut tai vaurioitunut terä (osanro MRK6101A).

C. Toiminta

TÄRKEÄ TURVALLISUUVAROITUS!

Älä jätä ruohonleikkuria toimimaan ilman valvontaa, jos tiedät, että lähistöllä on lemmikkieläimiä, lapsia tai ihmisiä. Älä koskaan leikkaa nurmikkoo, kun lähistöllä on ihmisiä (varsinkin lapsia) tai lemmikkieläimiä.

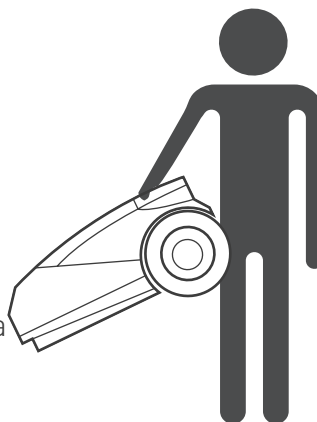


1. Älä käytä ruohonleikkuria, jos yksikin sen turvallisuusominaisuuksista tai osista on vaurioitunut, kulunut tai muuttunut käyttökelvottomaksi.
2. Pidä kätesi ja jalkasi poissa leikkuuterästä ja muista liikkuvista osista.
3. Sammuta turvakytin aina ennen leikkurin nostamista tai säätöjen tekemistä.
4. Älä koskaan nosta tai kannaa ruohonleikkuria sen moottorien ollessa päällä.
5. Älä koske terään ennen kuin se on kokonaan pysähtynyt.
6. Älä käytä ruohonleikkuria muuhun tarkoitukseen kuin ruohonleikkuuseen.
7. Pidä kaikki suojukset, turvalaitteet ja anturit paikallaan. Korjaa tai vaihda vaurioittuneet osat, varoitustarrat mukaan lukien.
8. Aseta viikko-ohjelma kellonajoille, jolloin nurmikolla ei ole muita ihmisiä.
9. Älä liitä vaurioitunutta virtajohtoa pistorasiaan tai kosketa vaurioitunutta johtoa ennen sen irrottamista pistorasiasta välttääksesi kosketusta sähköisiin osiin.
10. Pidä jatkojohto kaukana terästä estääksesi ruohonleikkuria vaurioittamasta sitä. Vaurioitunut virtajohto voi johtaa kosketukseen sähköisten osien kanssa.

11. Jos virtajohto vaurioituu tai sotkeutuu käytön aikana, irrota se sähköverkosta vetämällä pistoke pois pistorasiasta.
12. Jos ruohonleikkurin toiminnan aikana tapahtuu onnettomuus tai laitevika, paina välittömästi punaista STOP-painiketta.

D. Kuljetus

1. Työalueella:
2. Paina STOP-painiketta pysäyttääksesi ruohonleikkurin.
3. Käytä kauko-ohjainta. (saatavilla lisävarusteena tai mobiilisovelluksesta) siirtääksesi leikkurin paikasta toiseen.
4. Kun pihalla on eri tasoja, sammuta turvakytin ja kanna ruohonleikkuria sen kantokahvasta (nosta silloin STOP-painiketta).



Pitkät etäisyydet:

Kun ruohonleikkuria kuljetetaan pitkiä matkoja, sammuta turvakytin.



TÄRKEÄÄ! Suosittelemme, että säilytät alkuperäisen pakkauksen kuljetusta varten.

E. Kauko-ohjaimen käyttö (manuaalinen leikkuu)

1. Leikkaa vain päivänvalossa tai hyvässä keinovalaistuksessa, ja vältä käyttöä märällä nurmikolla.
2. Älä käytä ruohonleikkuria paljain jaloin tai avosandaalein. Käytä aina tukevia jalkineita ja pitkiä housuja. Varmista, että jalkineesi pitävät hyvin rinteissä.
3. Ole erityisen varovainen, kun käännät ruohonleikkurin suunnan itseäsi kohti.
4. Käynnistä moottori aina ohjeiden mukaisesti, ja pysy kaukana terästä.
5. Älä leikkaa manuaalisesti yli 15 asteen rinteissä tai paikoissa, joissa jalkineesi eivät pidä hyvin.

F. Akut

1. Älä avaa tai vaurioita akkupakkausta.
2. Akkupakkaus sisältää elektrolyyttejä. Mikäli akkupakkauksesta vuotaa elektronyyttejä, toimi seuraavalla tavalla:
 - Altistus iholle: Pese altistuneet alueet välittömästi vedellä ja saippualla.
 - Altistus silmille: Huuhteile silmät välittömästi runsaalla määrällä puhdasta vettä vähintään 15 minuutin ajan hieromatta niitä.
 - Hakeudu lääkärin hoitoon.
3. Varmista, että akku on ladattu käyttämällä oikeaa, valmistajan suosittelemaa laturia. Asiaton käyttö saattaa johtaa sähköiskuun, ylikuumenemiseen tai syövyttävien nesteiden vuotamiseen akusta.

G. Ylläpito ja erityiset ohjeet

1. Sammuta turvakytkin aina ennen tukoksen poistamista/tarkastusta puhdistusta/huoltoa, tai kun ruohonleikkuri on osunut vieraaseen esineeseen ja haluat tarkastaa koneen vaurioiden varalta. Älä koskaan yritä huoltaa tai säätää leikkuria sen ollessa käynnissä.
2. Jos ruohonleikkuri tärisee epätavallisesti, pysäytä leikkuri ja sammuta turvakytkin, ja tarkasta terä vaurioiden varalta. Vaihda kulunut tai vaurioitunut terä (osanro MRK6101A) tasapainon säilyttämiseksi. Jos tärinä jatkuu, soita huoltoon.
3. Käytä tukevia käsineitä tarkastaessasi tai huoltaessasi terää.
4. Älä suorita ylläpitotoimia paljain jaloin tai avosandaalein. Käytä aina asianmukaisia turvakengkiä ja pitkiä housuja.
5. Vaihda kuluneet tai vaurioituneet osat oman turvallisuutesi vuoksi.
6. Käytä vain alkuperäisiä laitteita ja varusteita. Sinulla ei ole lupaa muokata ruohonleikkurin alkuperäistä rakennetta. Teet kaikki muutokset omalla vastuullasi.
7. Varmista, että käytät vain oikeanlaisia varaosia (osanro MRK6101A).
8. Ruohonleikkurin ylläpito/huolto/puhdistus tulisi suorittaa valmistajan ohjeiden mukaisesti.
9. Pidä kaikki mutterit, pultit ja ruuvit kiristettynä varmistaaksesi, että koneen käyttö on turvallista.



VAROITUS!

Jos on olemassa ukkosen riski, irrota kehäjohdin tukiasemasta/kehäkytkimestä ja 230 V/120 V laturin pistoke pistorasiasta.

H. Tuotteen hävittäminen

1. Ruohonleikkuri ja sen lisävarusteet tulisi kierrättää erikseen niiden käyttöään jälkeen sähkö- ja elektroniikkaromun päätyminen välttämiseksi kaatopaikalle sekä ympäristön suojelemiseksi ja laadun parantamiseksi.
2. Älä hävitä ruohonleikkuria tai mitään sen osia (mukaan lukien laturi ja tukiasema) lajittelemattoman kotitalousjätteen mukana – ne tulisi kierrättää erikseen.
3. Kysy palautus- ja kierrätysjärjestelmien saatavuudesta paikalliselta jälleenmyyjältäsi.
4. Älä hävitä akkupakkausta polttamalla tai heitä käytettyjä akkuja kotitalousjätteeseen.
5. Akku täytyy kerätä, kierrättää ja hävittää ympäristöystävällisellä tavalla.

3 Turvaominaisuudet



VAROITUS!

Ruohonleikkurisi sisältää useita sisäänrakennettuja turvallisuusominaisuuksia. Tämä leikkuri on kuitenkin vaarallinen laite, jonka terävä terä voi aiheuttaa vakavan vamman sitä koskettaville ihmisille.

Siksi oleskelu nurmialueella on ehdottomasti kiellettyä leikkurin ollessa käynnissä. Jos ihmisiä (varsinkin lapsia) tai lemmikkieläimiä aikoo oleskella tai leikkiä nurmikolla, sammuta leikkuri.

A. Lapsilukko

Lapsilukko estää ruohonleikkuria käynnistymästä, kun painikkeita painetaan vahingossa. Vain kahden painikkeen painaminen oikeassa järjestyksessä käynnistää laitteen. Lapsilukon käyttö on pakollista, jos ruohonleikkurin lähettyville voi päästä alle 6-vuotiaita lapsia.

B. Varkaudenesto/Estolaite

Varkaudenesto-/estolaitejärjestelmätoiminto estää ruohonleikkurin luvattoman käytön ilman oikeaa koodia. Sinua pyydetään syöttämään valitsemasi nelinumeroinen koodi, joka toimii henkilökohtaisena turvakoodinasi. On erittäin suositeltavaa aktivoida tämä ominaisuus, jotta lapset tai kokemattomat ihmiset eivät voi käyttää ruohonleikkuria.

C. Nostosensori

Jos leikkuri nostetaan maasta terän pyöriessä, terä pysähtyy välittömästi.

D. Kallistussensori

Jos leikkuria kallistetaan pystysuuntaan, terä pysähtyy välittömästi.

E. Esteiden tunnistin

Ruohonleikkurisi havaitsee sen tiellä olevat esteet ollessaan käynnissä. Kun leikkuri törmää esteeseen, sen terä lakkaa välittömästi pyörimästä, leikkuri lopettaa liikkeensä kyseiseen suuntaan ja peruuttaa esteestä pois päin.

F. Hätäpysäytyspainike

Kun STOP-painiketta painetaan milloin tahansa käytön aikana, leikkuri ja terä pysähtyvät välittömästi.

G. Turvakytkin

Turvakytkimen sammuttaminen estää ruohonleikkurin kaiken toiminnan. Turvakytkin täytyy sammuttaa ennen ruohonleikkurin nostamista ja ennen huoltotoimenpiteitä.

H. Tukiasema/aluekytkin ja kehäjohdin

Ruohonleikkuri ei voi toimia ilman tukiaseman/aluekytkimen kautta asennettua ja aktivoitua kehäjohdinta. Mikäli kehäjohtimen signaali sammuu, ruohonleikkuri lopettaa toimintansa.

***Aloitetaanpa.
Pian pääset
leikkaamaan
nurmesesi.***

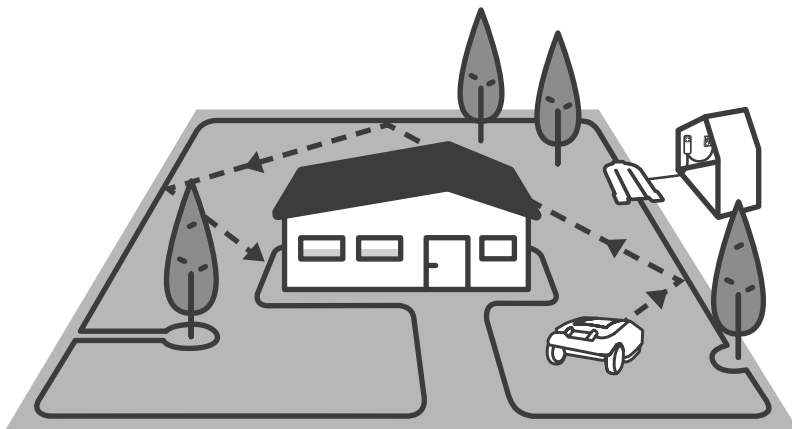


Tervetuloa ystävälliseen kotiin

Onneksi olkoon ostoksesi johdosta! Pian pääset tapaamaan tiimisi parasta pelaajaa. Opit pian luottamaan uuden ystäväsi työn täydelliseen laatuun.

Ruohonleikkuri lähtee tukiasemalta itsenäisesti ennalta määrättyinä päivinä ja kellonaikoina, leikkaa nurmikkosi ja palaa tukiasemalle lataukseen.

Esiasennettu kehäjohdin määrittää ruohonleikkurillesi rajat ("virtuaaliset seinät"). Kehäjohdin vedetään nurmikkosi ja suojeltavien kohteiden ympärille.



Ruohonleikkuri liikkuu satunnaisesti työalueella, jonka kehäjohdin määrittää. Tämä epäsäännöllinen liike takaa tasaisen leikkujäljen ja varmistaa, että koko nurmialueesi tulee leikatuksi.

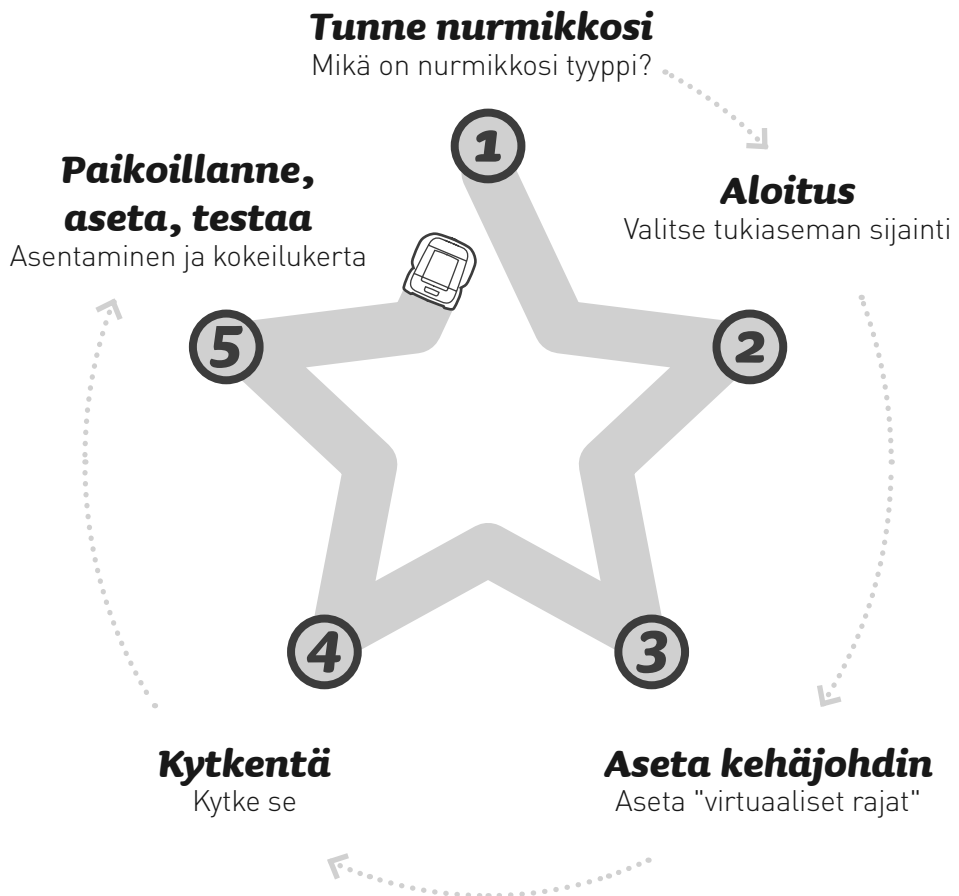
Lisäksi se seuraa kehäjohtinta leikatessaan nurmikkosi reunoja antaakseen täydellisen viimeistelyn.

Hyvännäköisen nurmikon saa jatkuvalla ruohonleikkuulla, jota robottiruohonleikkuri juuri tarjoaakin.

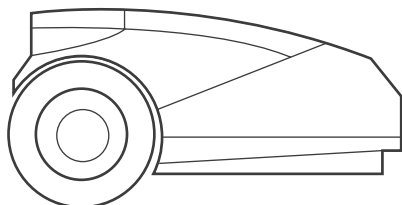
Nopean ja yksinkertaisen asennuksen jälkeen pääset nauttimaan vapaa-ajastasi, kun robottiruohonleikkuri leikkaa nurmikkosi puolestasi.

Mitä seuraavaksi?

Ruohonleikkurin asentaminen oikein takaa parhaan mahdollisen lopputuloksen. Valmistele ruohonleikkurisi tekemään täydellistä työtä seuraavalla tavalla:



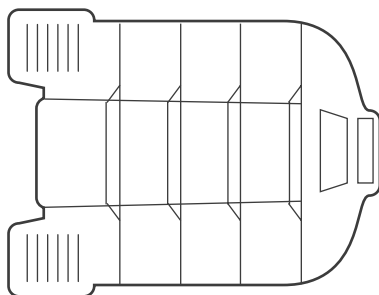
Pakkauksen sisältö



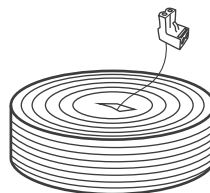
Tuote
Uusi
robotiruohonleikkurisi



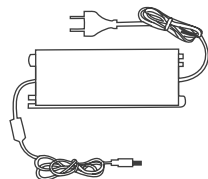
Jatkojohto Yhdistä
20 metrin (65 ft)
pienjännitejohto
ruohonleikkurista
laturiin



Tukiasema
Tukiasema on paikka,
jossa ruohonleikkuri
latautuu



Kehäjohtin
Määrittää ruohonleikkurin
toiminta-alueen



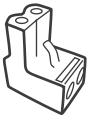
Laturi
Laturi ruohonleikkurisi
lataukseen



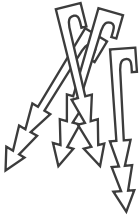
Käyttöopas



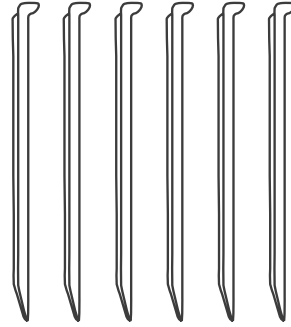
Terätyökalu
Terien turvalliseen poistoon



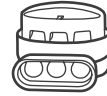
Varakytinkinliitin
Kehäjohtimen
liittämiseksi
tukiasemaan



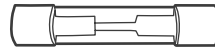
Johdon kiinnittimet
Kehäjohtimen
kiinnittämiseksi
maahan



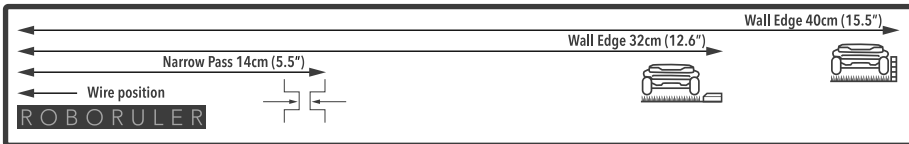
Tukiaseman paalut (x6)
Tukiaseman
kiinnittämiseksi maahan



Johdinliittimet
Katkenneen kehäjohtimen
korjaamiseen



Sulake
Estää akun tyhjenemisen
säilytyksen aikana



RoboRuler

Kehäjohtimen etäisyyden mittamiseksi
nurmialueen reunasta

Valmiina? Aloitetaanpa...

1 Tunne nurmikkosi

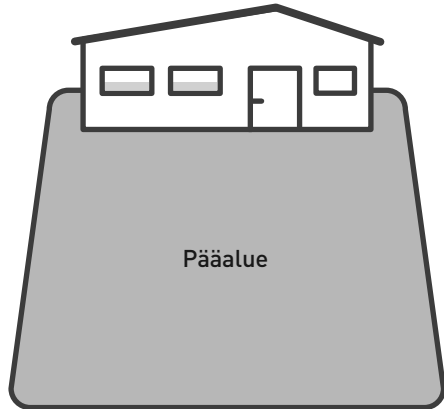
Nurmikkosi tunteminen säästää tarpeettomilta virheiltä ja saa asennusprosessin onnistumaan helpommin ja sujuvammin.

Voit myös ohittaa joitain myöhempiä oppaan osioita, jotka eivät ole oleellisia nurmikkosi tyyppille.

Joten, miltä nurmikkosi näyttää?

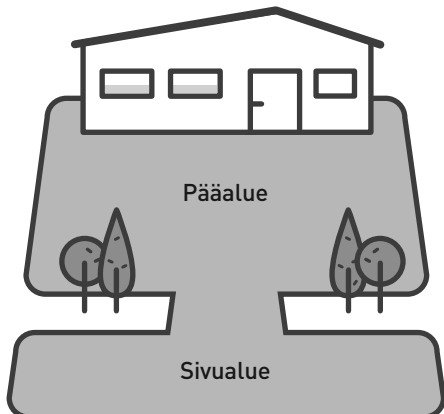
Tyyppi A **Van pääalue**

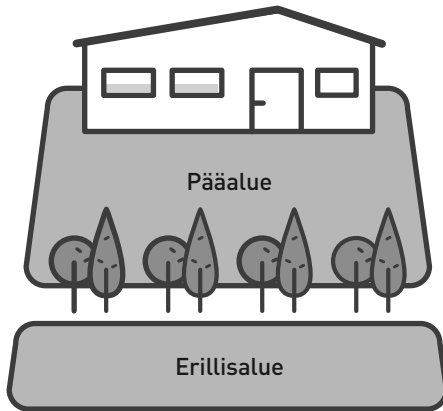
Sinun nurmialueesi koostuu yhdestä yhtäjaksoisesta alueesta ja kaikki nurmikon alueet ovat riittävän leveitä ruohonleikkurille (vähintään 4 m [14 ft] leveitä kapeimmasta kohdasta).



Tyyppi B **Pääalue + sivualue**

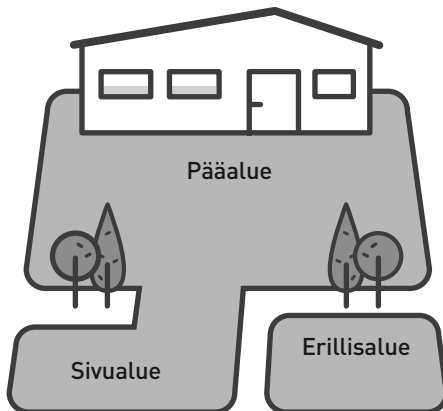
Nurmikkosi koostuu vähintään kahdesta alueesta. Näitä alueita yhdistää kapea väylä (1,5 - 24 metriä [4,5 - 14 ft] leveä). Ruohonleikkuri voi liikkua näiden alueiden välillä leikatakseen koko alueen.





Tyyppi C **Pääalue + erillisaue**

Nurmikkosi koostuu kahdesta tai useammasta alueesta, jotka ovat erillään toisistaan (erotettu aidalla, jalkakäytävällä, polulla tai jollain muulla esteellä). Ruohonleikkuri ei voi liikkua näiden alueiden välillä.



Tyyppi D **Pääalue + sivuaue + erillisaue**

Jotkin nurmikkosi alueet ovat yhdistetty pääalueeseen kapealla väylällä (4 metriin / 14 ft leveyteen asti) ja toiset alueet ovat täysin erillään pääalueesta aidalla, jalkakäytävällä, polulla tai muulla esteellä erotettuna, jolloin ruohonleikkuri ei voi liikkua alueiden välillä.

2 Aloitus

Valitse sijainnit tukiasemalle ja laturille

Tukiasema on paikka, jossa ruohonleikkurisi latautuu ja josta kehäjohdin alkaa ja loppuu. Tässä vaiheessa asennusta valitset tukiasemalle sopivan sijainnin.



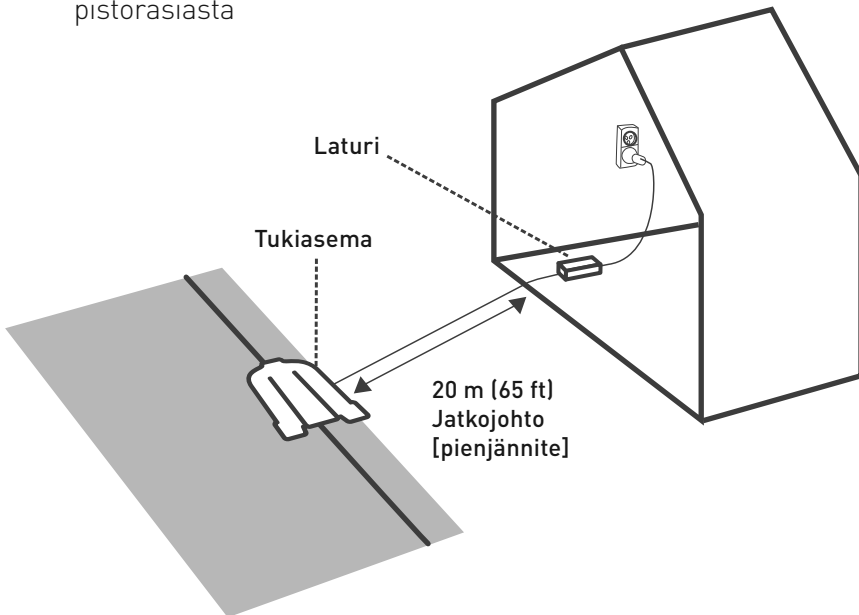
VIHJE

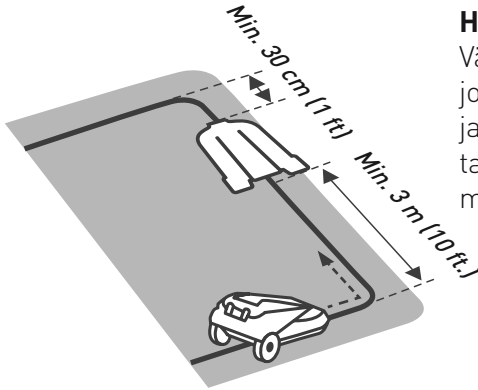
Tukiasema asennetaan myöhemmin, kun kehäjohdin on paikoillaan.

Mihin tukiasema tulisi sijoittaa?

Huomio A

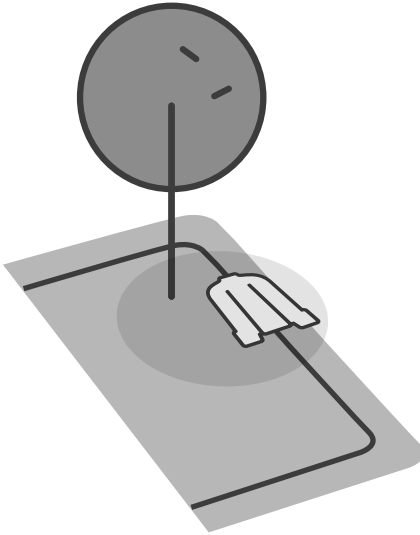
Enintään 20 metrin (65 ft) päähän pistorasiasta





Huomio B

Vähintään 3 m [10 ft] suoraa johtoa tukiaseman edessä ja väh. 30 cm (1 ft) aseman takana sujuvan telakoitumisen mahdollistamiseksi



Huomio C

Tasaiselle ja varjoisaan paikkaan

- Jos nurmikollasi on erillisiä alueita, sijoita tukiasema suurimmalle alueelle
- Varmista, että maa on tasainen ja laakea eikä siellä ole kaltevia pintoja
- Vähintään 1 metrin päähän sadettimista, jotta leikkurin sisäisille komponenteille ei aiheudu vaurioita



3 Aseta kehäjohdin

Aseta kehäjohdin ("virtuaaliset rajat"), joka määrittää ruohonleikkurin toiminta-alueen.

Nyt voit asentaa kehäjohtimen.
Edetään kohta kohdalta.



VIHJEITÄ

- Pidä ruohonleikkurin pakkaus lähettyvillä.
- Muista leikata nurmikkosi vanhalla ruohonleikkurillasi vielä viimeisen kerran ennen kuin aloitat kehäjohtimen asettamisen. Tämä tekee kiinnittimien asettamisesta helpompaa ja auttaa varmistamaan, ettei ruohonleikkuri leikkaa kehäjohdinta poikki.



TARVITSET NÄMÄ

- Vasara
- Pienet, talttapäiset ja Phillipsin ruuvimeisselit
- Yhdistelmäpihdit



... Aurinkoinen päivä ja aurinkoinen mieliala :)

Ensiksi: esteet ja rinteen

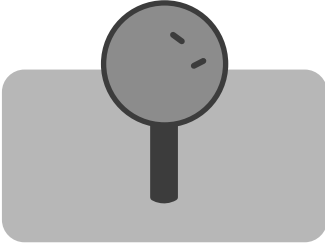
Ennen ensimmäisen kiinnittimen laittoa, huomioi mahdolliset esteet ja kaltevuudet.

ESTEET



Pehmeät esteet

Pehmeitä esteitä ovat kukkapenkit, lammikot tai pienet puut. Ne pitää suojata luomalla kehäsaarekkeita.



Kovat esteet

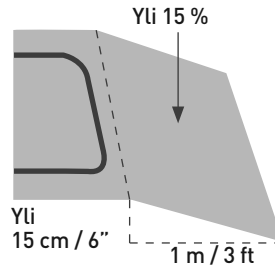
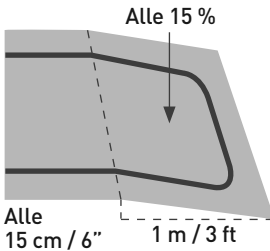
Kovat esteet ovat pystysuoria, peräänantamattomia ja yli 15 cm (6") korkeita esteitä, kuten puita ja puhelinpylväitä.

Jos kovan esteen halkaisija on alle 10 cm (4"), se pitää suojata kehäsaarekkeella. Jos halkaisija on isompi, sitä ei tarvitse suojata.

RINTEET

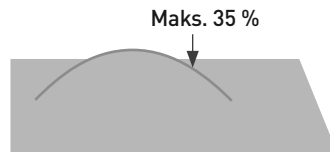
Rinteet reuna-alueilla

Jotta ruohonleikkuri ei liu'u nurmikolta etenkin kun nurmi on märkää, kehäjohtimella tulee erottaa reuna-alueen rinteet, jotka nousevat enemmän kuin 15 % eli 15 cm nousu per metri [6" nousu per 3 ft].



Rinteet nurmikolla

Ruohonleikkurisi voi leikata nurmialueita, joiden nousu on jopa 35 % [35 cm nousu per 1 metri/14" nousu per 3 ft].



Rinne on liian jyrkkä, jos...

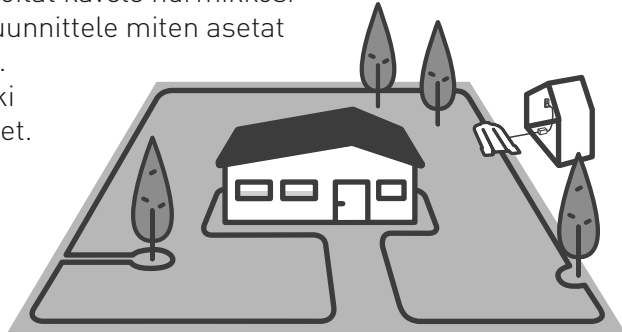
Ruohonleikkuri kallistuu ja kaatuu rinnettä noustessa. Erotta tällaiset rinteet ruohonleikkurin leikkuualueelta.



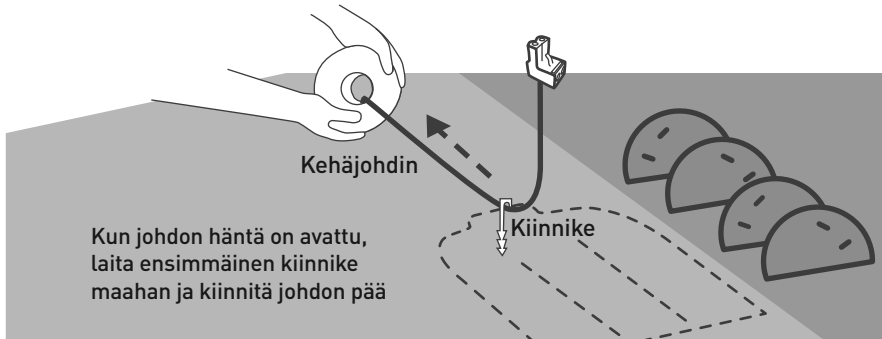
VIHJE

A. Näin pääset alkuun

Ennen kuin aloitat kävele nurmikkosi reunoilla ja suunnittele miten asetat kehäjohtimen. Huomioi kaikki esteet ja rinteet.



Vedä noin 30 cm (1 ft) johdinta ulos kelan muovikannen reiästä ja kiinnitä johtimen alkupää maahan kohtaan, johon aiot laittaa tukiaseman.

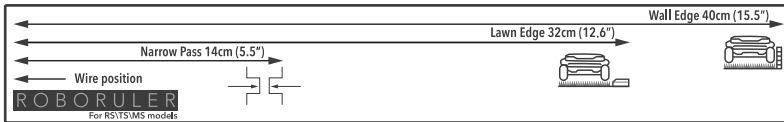
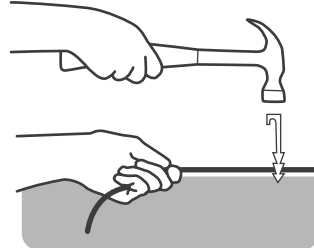


Aloita kehäjohtimen purkaminen vastapäivään nurmialueen ympäri aloittaen tukiaseman sijainnista.

Aseta kehäjohdin löysästi kun kävelet nurmialueen reunoja pitkin. Jos tulet alueelle/kohteelle, joka vaatii erityistoimia, noudata huolellisesti seuraavien kohtien ohjeita kehäjohtimen asettamisessa.

B. Pidä sopivat etäisyydet

Kehäjohtin kiinnitetään maahan tuotteen mukana toimitetuilla kiinnikkeillä. Käytä RoboRuler-viivainta määrittääksesi etäisyyden, joka sinun tulisi jättää kehäjohtimen ja nurmialueen reunan ja esteiden välillä.

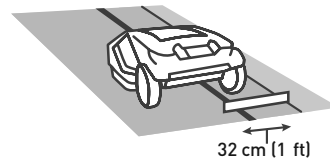


- Aseta kiinnikkeitä muutaman metrin välein ja kulmiin. Näin alkuvaiheessa aseta kiinnikkeitä mahdollisimman vähän. Asetat tarvittavat kiinnikkeet myöhemmin.
- Vedä kehäjohtin tiukalle ja vasaroi kiinnikkeet niiden lopulliseen syvyytensä maahan.
- Varo vaurioittamasta kasteluputkia.

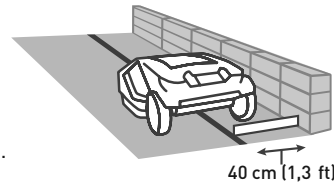


VIHJEITÄ

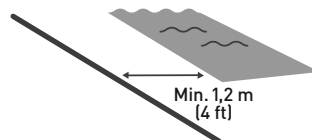
Jos reuna on tasainen tai siinä on pudotus, käytä lyhyen matkan RoboRuler-mittaa.



Kun reuna on seinää vasten (yli 2 cm/ 1" maanpinnan yläpuolella), käytä pidemmän matkan RoboRuler-mittaa.



Jätä vähintään 1,2 m tilaa, jos nurmialue on veden rajaama.



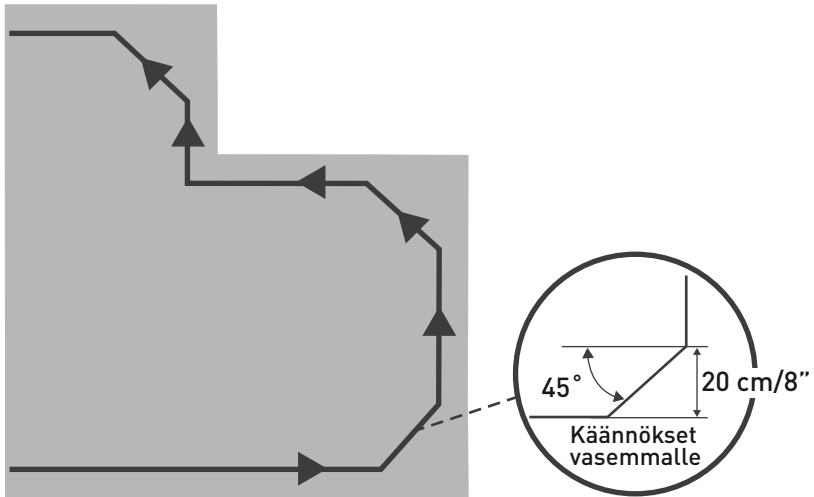


VIHJEITÄ

- Kehäjohdinta ei ole tarpeen upottaa maahan, vaikka voit niin tehdä jopa 5 cm (2 ") syvyyteen.
- Yleensä kehäjohtimen peittämistä suositellaan avoimille alueille, kuten jalkakäytävälle.
- Jos tarvitset lisää kehäjohdinta asennuksen viimeistelemiseksi, voit jatkaa johdinta mukana tulevilla vedenpitävillä johtoliittimillä (katso osio 5-G "Kehäjohtimen liittäminen").

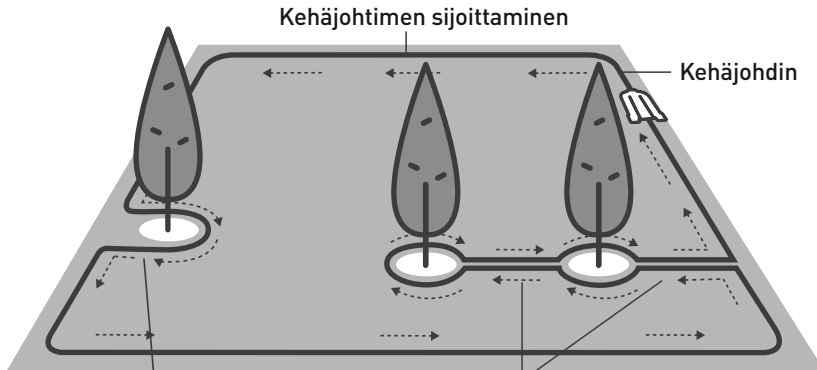
C. Tee sulavia käännöksiä

Säilytä 45° kulma kaikissa vasemmanpuoleisissa käännöksissä, kun asetat johdinta ulkoreunoille.



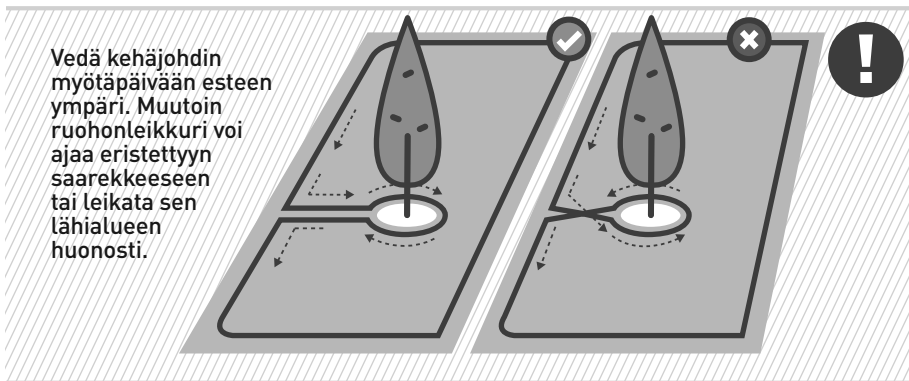
D. Suojaa pehmeät esteet

Kukkapenkit, lammikot, pienet puut ja muut vastaavat kohteet täytyy suojata kehäjohtimen avulla.



Jos saarekkeen ja kehäjohtimen etäisyys on alle 1,5 metriä (5 ft), ota este osaksi nurmikon reunaan.

Pidä vähintään 1,5 metrin (5 ft) etäisyys saarekkeiden välillä. Jos esteet ovat lähempänä toisiaan, tee yksi saareke.



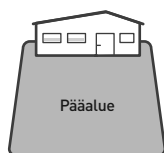
Vedä kehäjohtin myötäpäivään esteen ympäri. Muutoin ruohonleikkuri voi ajaa eristettyyn saarekkeeseen tai leikata sen lähialueen huonosti.

- Saarekkeeseen tulevat ja lähtevät johtimet pitää kiinnittää samaan kiinnikkeeseen.
- Eristettyjen saarekkeiden tulisi olla joko suorakaiteen tai ympyrän muotoisia.

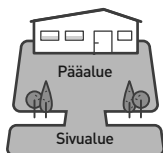


VIHJEITÄ

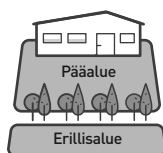
Palauta mieleen nurmikkosi tyyppi



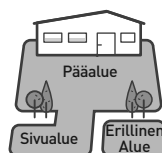
Tyyppi A
Van pääalue



Tyyppi B
Pääalue +
sivualue



Tyyppi C
Pääalue +
erillisuusalue



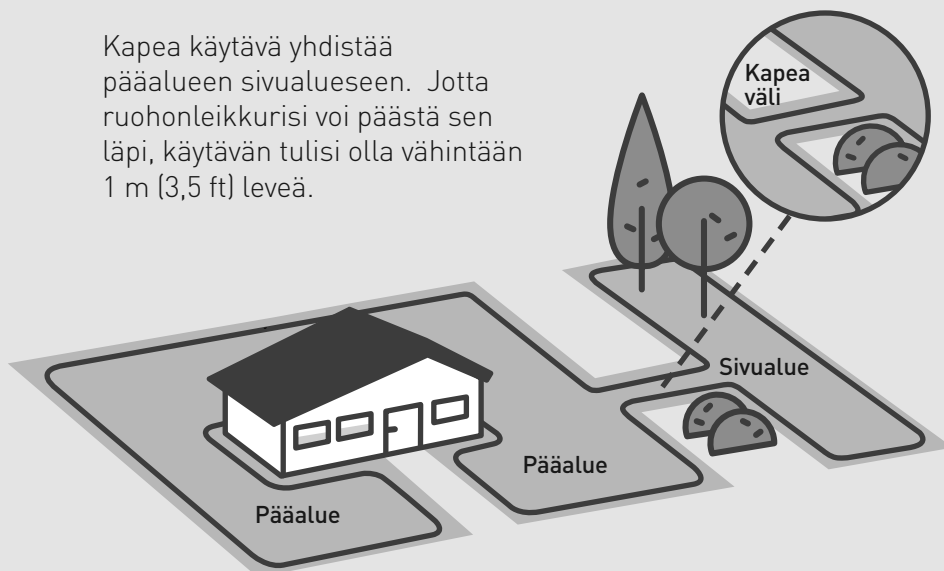
Tyyppi D
Pääalue +
sivualue +
erillisuusalue

E. Miten johdotetaan sivualue

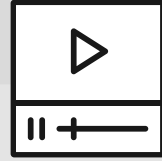
Tyyppi B/Tyyppi D

*Eikö ole sivualuetta?
Hyppää tämän kohdan yli!*

Kapea käytävä yhdistää pääalueen sivualueeseen. Jotta ruohonleikkurisi voi päästä sen läpi, käytävän tulisi olla vähintään 1 m (3,5 ft) leveä.



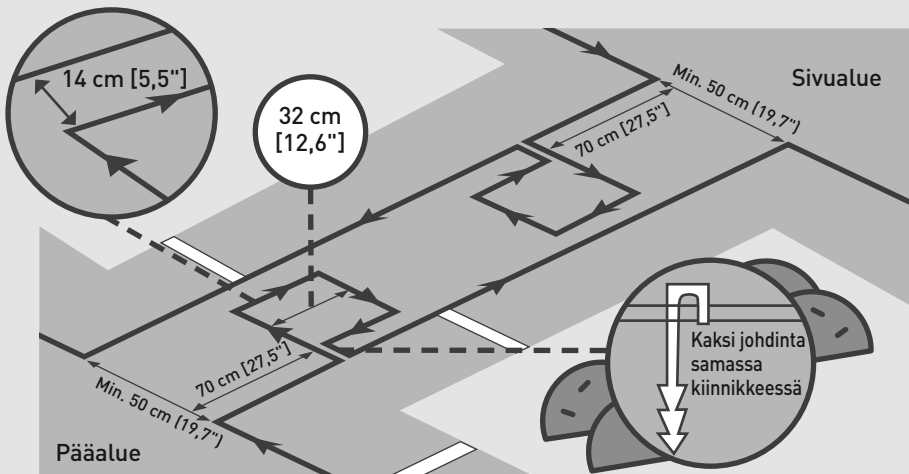
Internetissä
on saatavilla
hyödyllinen
video



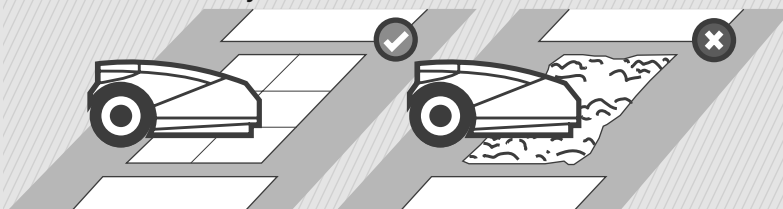
- Jos kapea käytävä on 2 metriä [7 ft] lyhyempi, aseta vain yksi neliömäinen johdinsaareke käytävään.
- Varmista, että johdotat kapean käytävän oikein, jottei ruohonleikkuri pääse spontaanisti liikkumaan eri alueille leikkuun aikana.



VIHJEITÄ



Kapeiden käytävien tulisi olla tukevia,
vaakasuorassa ja tasaisia.



F. Miten johdotetaan erillisalue

Tyyppi C/Tyyppi D

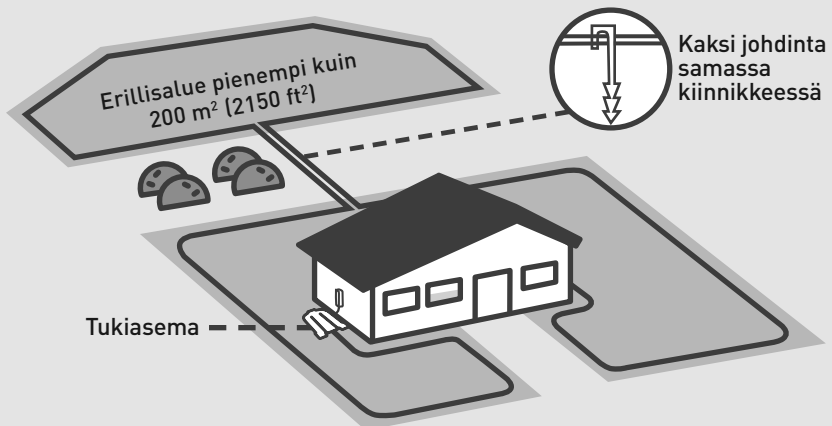
Eikö ole erillisaluetta?
Hyppää tämän kohdan yli!

Jos erillisalueesi on $120 \text{ m}^2/1291 \text{ ft}^2$ ($200 \text{ m}^2/2150 \text{ ft}^2$ malleille yli $3000 \text{ m}^2/30000 \text{ ft}^2$) isompi, ruohonleikkurisi ei pysty leikkaamaan sitä yhdellä kertaa. Tästä syystä suosittelemme, että rajaat sen erilleen ja lisäät sille oman tukiasemansa.

Jos erillisalueesi on $120 \text{ m}^2/1291 \text{ ft}^2$ ($200 \text{ m}^2/2150 \text{ ft}^2$ malleille yli $3000 \text{ m}^2/30000 \text{ ft}^2$) pienempi, voit johdottaa sen kahdella eri tavalla.

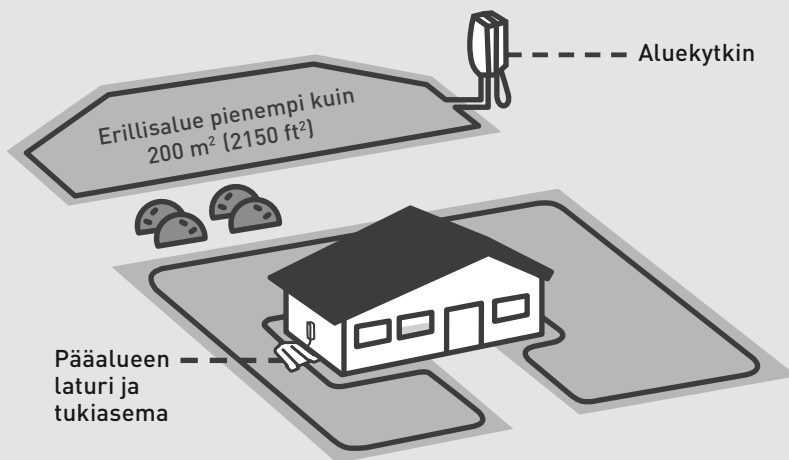
VAIHTOEHTO 1

Ulota kehäjohdin tukiasemasta esteen yli.



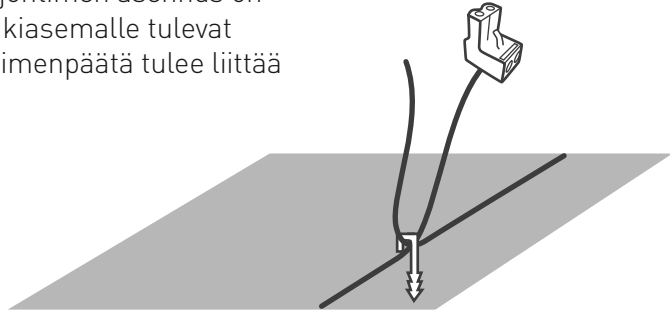
VAIHTOEHTO 2

Johdota alue erikseen ja liitä se aluekytkimeen (saatavana lisävarusteena).



G. Tee loppuun kehäjohtimen asennus

Kun kehäjohtimen asennus on valmis, tukiasemalle tulevat kaksi johtimenpäätä tulee liittää yhteen.

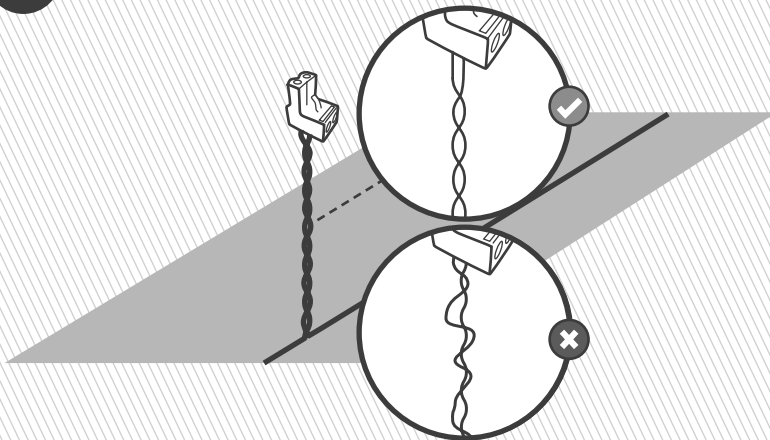


VIHJEITÄ

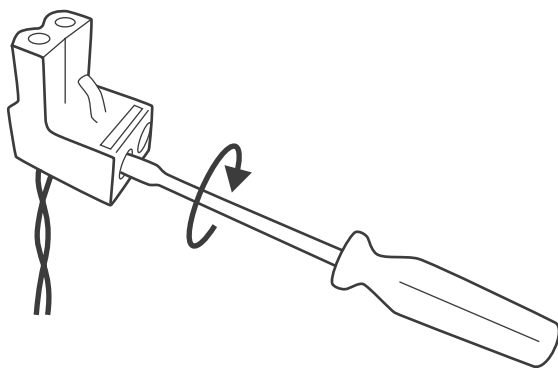
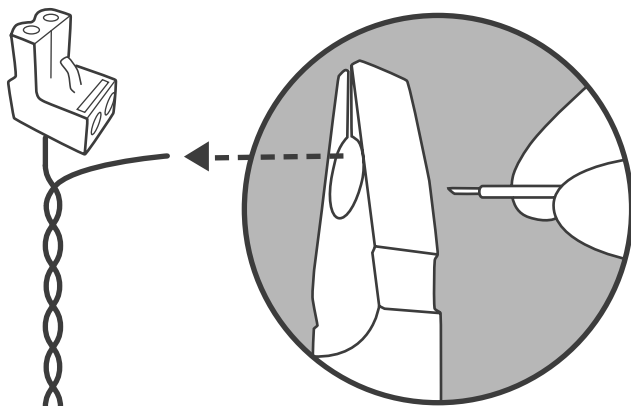
- Kiinnitä molemmat johtimen päät samaan kiinnikkeeseen.
- Tee molemmista päistä yhtä pitkiä.



Varmista, että kierrät molempia johtimia oikein.



Kuori 5 mm (0,2") eristettä johtojen päistä, liitä kierretty johto liittimeen ja kiinnitä se käyttämällä pientä talttapäistä ruuvimeisseliä.



Jee!
Hankalin osa
on tehty!

4 Kytkentä

Asenna ja yhdistä tukiasema ja laturi

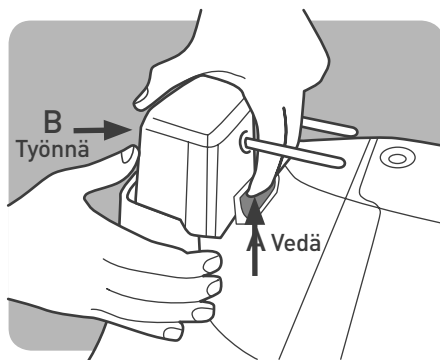
A. Asenna ja yhdistä tukiasema

Aseta tukiasema sen suunniteltuun sijaintiin.

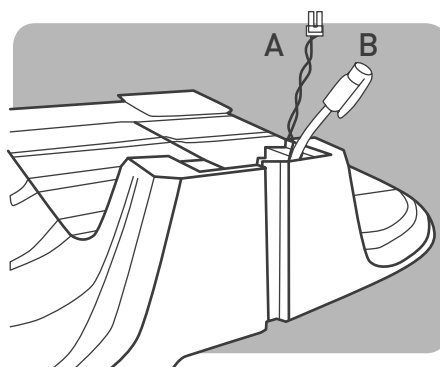
Irrota tukiaseman pää kannastaan:

A. Vedä vipua ylöspäin.

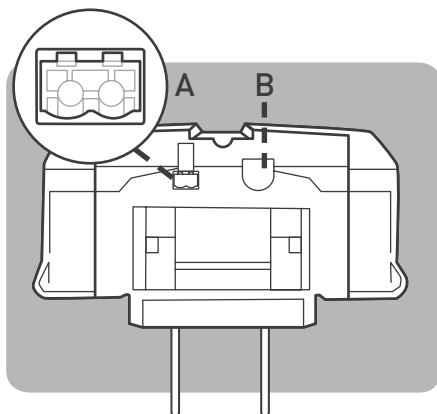
B. Työnnä tukiaseman päätä etupuolelta merkittyyn suuntaan.



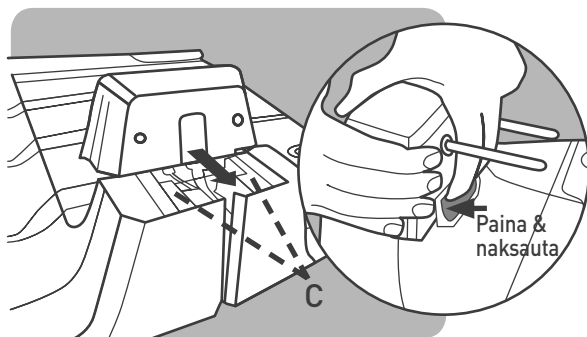
Työnnä sekä kehäjohtin (A) että jatkojohto (B) tukiaseman takareunan reiän läpi.



Liitä kehäjohtimen liitin tukiaseman pään A-kohtaan. Liitä 20 m (65 ft) jatkojohto tukiaseman pään B-kohtaan.

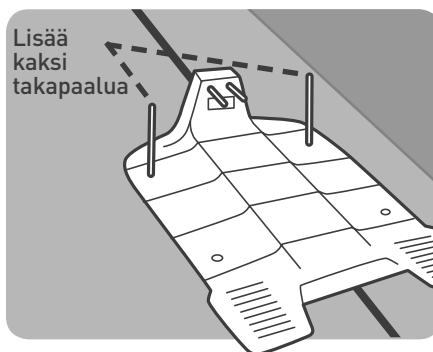


Liu'uta tukiaseman pää takaisin paikalleen (C). Varmista, että se on loppuun asti oikein paikallaan. Paina vipua alaspäin, kunnes se naksauttaa paikalleen.



Lisää jatkojohto laturiin.

Aseta tukiasema sen suunniteltuun sijaintiin ja kohdista sen keskus kehäjohtimelle. Lisää kaksi paalua kuvatulla tavalla. Loput paalut lisätään myöhemmin.



Varo vaurioittamasta kasteluputkia, kun vasaroit paalut maahan.



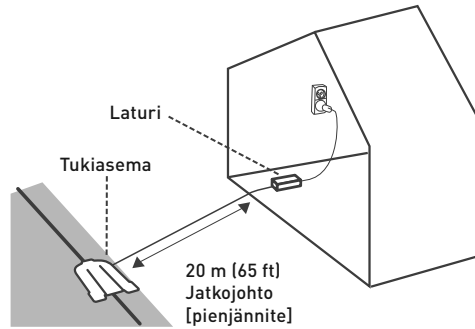
B. Kytke laturi



VIHJE

Ota seuraavat kohdat huomioon kun valitset laturille oikeaa sijaintia:

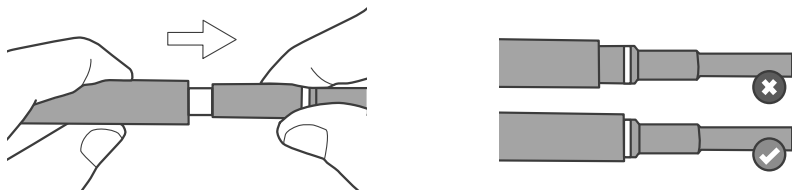
- Valitse sopiva paikka virtalähteen läheltä.
- Sijoita se nurmikon reunojen ulkopuolelle.
- Kuiva ja suojaisa paikka on suositeltavaa.



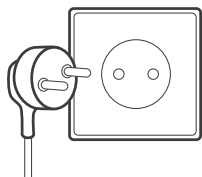
Yhdistä DC-kaapeli laturista 20 m (65 ft) jatkojohtoon.



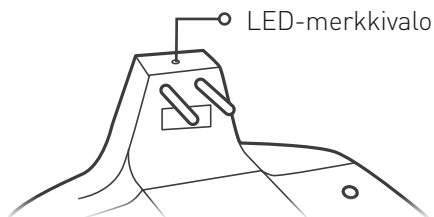
Varmista, että liitin on työnnetty valkoiseen merkkiin asti.



Kytke laturi tavalliseen pistorasiaan.



Nyt pitäisi näkyä tukiasemassa LED-valo, joka vilkkuu vihreänä (jos ruohonleikkuri on ulkona) tai palaa tasaisen vihreänä (jos ruohonleikkuri on tukiasemassa).



Varoitus

Jatkojohto laturista tukiasemaan tulisi kiinnittää huolellisesti maahan! Johdon ei saa koskaan aiheuttaa kompastumisvaaraa.

Jatkojohdon saa ylittää AINOASTAAN pehmeitä pintoja. Sen ei saa ylittää kovia pintoja (esim. jalkakäytävä tai ajotie), joihin sitä ei voi turvallisesti kiinnittää.



Yksi kohta
enää
jäljellä...:)

5 Paikoillanne, asetta, testaa

Laita ruohonleikkuri valmiiksi ja kokeile sitä.

Onneksi olkoon! Nyt voit laittaa sen pyörimään.

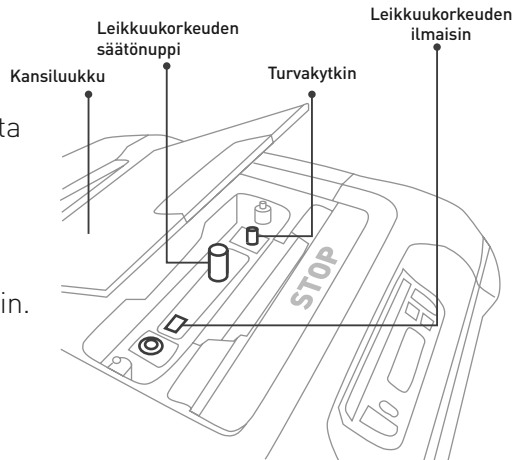
TARVITSET NÄMÄ:

- Ruohonleikkuri
 - Jäljelle jääneet kiinnikkeet
 - Jäljelle jääneet tukiaseman paalut
- ... *Lasi shamppanjaa (tai vastaavaa).*

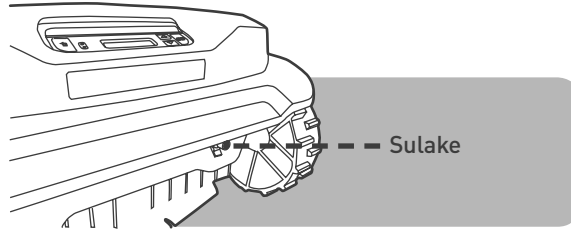
A. Käynnistys

Muutamia asioita tulee tehdä ennen ruohonleikkurin käynnistystä.

Säädä leikkuukorkeutta (20 - 80 mm / 0,6 - 3") kääntämällä leikkuukorkeuden säätönuppia samalla kun painat sitä alaspäin.



Lisää sulake.



Varoitus

Varmista, että sulakekotelo on kokonaan ruuvattu paikalleen.



Käännä turvakytkin päälle.

B. Aseta perusasetukset

Noudata näytön ohjeita nopean alkuasetuksen tekemiseen.

Varoitus

Ruohonleikkurissa on riittävästi virtaa alkuasetusten määrittämiseen. Ennen ensimmäistä ruohonleikkuuta sinun pitää tehdä ensilataus, joka voi viedä jopa 24 tuntia.



Aseta kieli



Käytä nuolinäppäimiä valitaksesi halutun arvon. Paina GO valinnan vahvistamiseksi ja siirtyäksesi seuraavaan kohtaan. Palataksesi takaisin tai peruuttaaksesi toiminnon paina nuolta takaisinpäin.

Aseta päiväys

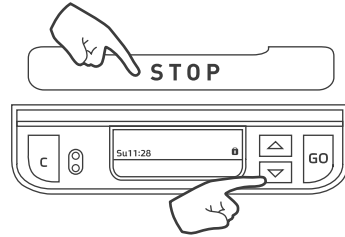


Aseta aika



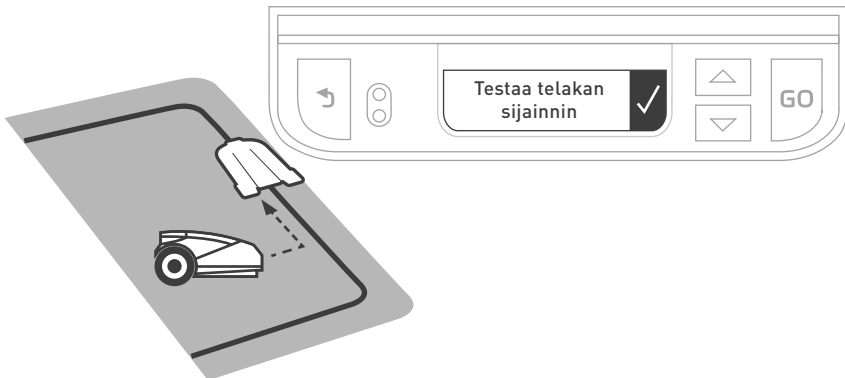
VIHJEITÄ

Aloittaaksesi asentamisen alusta milloin tahansa, paina ja pidä pohjassa STOP + alas-nuolipainikkeita yli 4 sekunnin ajan.



C. Testaa tukiaseman sijainti

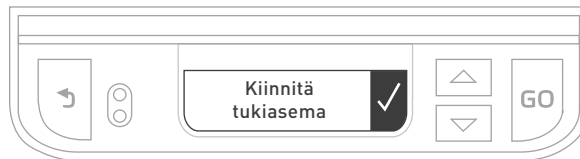
Laita ruohonleikkuri nurmikolle 3 metriä (10 ft) tukiaseman suuaukon eteen leikkurin etupuoli kehäjohdolle päin ja paina GO testin aloittamiseksi.



Ruohonleikkuri menee tukiasemalle ja ja telakoituu siihen.



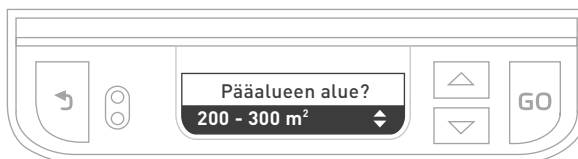
Seuraavaksi se tulee ulos ja odottaa tukiaseman edessä, ja käskee kiinnittää aseman. Aseta neljä jäljellä olevaa paalua tukiasemaan. Paina GO.



- Jos näytölle tulee "Ei johdinsignaalia" -viesti, tarkasta että laturin, jatkojohdon ja tukiaseman johdot ovat oikein liitetyt. Tarkasta mahdolliset kehäjohtimen vauriot.
- Jos "Vaihda johtojen paikka liittimes." -viesti tulee näytölle, vaihda johtojen paikkaa kytkinliittimessä.
- Jos näytölle tulee "Muuta tukiasema" -viesti, tarkista että tukiasema on linjassa kehäjohtimen kanssa. Poista kaikki esteet, jotka voivat estää pääsyn tukiasemaan.
- Varo vaurioittamasta kasteluputkia, kun vasaroit paalut maahan.



D. Testaa kehäjohdin



Syötä pääalueen koko. Kun näytölle tulee viesti "Tarkista kehän johdinasennus", ruohonleikkuri on valmis testaamaan. Paina GO. Ruohonleikkuri lähtee liikkeelle.



Kulje leikkurin vierellä, kun se kiertää ulkoreunaa. Onnistuneen kierroksen jälkeen näytölle tulee viesti "Kehäjohdintesti onnistunut!" ja ruohonleikkuri palaa tukiasemalle. Paina GO.



Jos näytölle tulee "Säädä johdin" -viesti ja ruohonleikkuri pysähtyy ja lähtee kulkemaan taaksepäin, siirrä johdinta hieman sisäänpäin ja paina GO jatkaaksesi johtimen testausta.

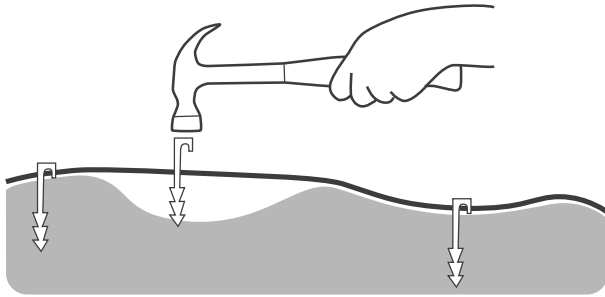
E. Lisää sivualueita

Ruohonleikkuri pyytää nyt lisäämään lisä sivualueita. Valitse X hypätäksesi tämän osion yli, jos sinulla ei ole sivualueita.

Jos valitsen sivualuevaihtoehdon, ruohonleikkuri kulkee itsekseen kehäjohdinta pitkin sivualueelle. Kun ruohonleikkuri on vähintään 5 metriä (16 ft) sivualueen sisäpuolella, paina STOP ja valitse sivualueelle koko. Prosessin jälkeen ruohonleikkuri menee tukiasemalle ja telakoituu.

F. Tee loppuun kehäjohtimen asennus

Lisää jäljelle jääneet kiinnikkeet kehäjohtimelle noin 1 metrin (3,3 ft) välein.



Vasaroi jatkojohto maahan, ettei siihen kompastuta.

G. Lataa ruohonleikkurisi

Aseta ruohonleikkuri tukiasemaan ja anna sen latautua täyteen ennen ensimmäistä leikkuuta (jopa 24 tuntia). Lataamisen jälkeen se lähtee automaattisesti liikkeelle leikkuaikataulunsa mukaisesti.

Varoitus

- Turvakytkimen tulisi olla 'Päällä' latauksen aikana.
- Älä koske teriin.
- Älä koskaan leikkaa nurmikkoja, kun lähistöllä on ihmisiä, varsinkin lapsia tai lemmikkieläimiä.
- Varmista, ettei nurmikolla ole roskia.



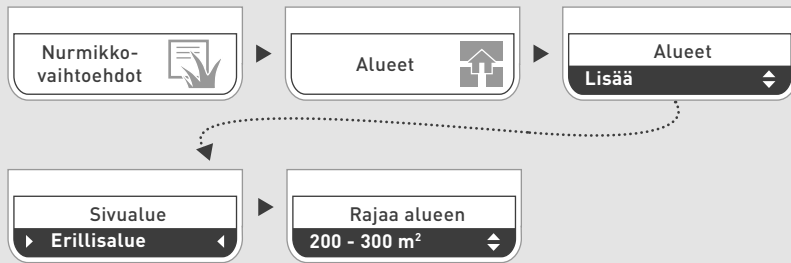
Älä huolestu, jos nurmikkosi näyttää laikullisesta ensimmäisinä päivinä. Se tasoittuu kyllä ensimmäisten ruohonleikkuiden jälkeen!



VIHJE

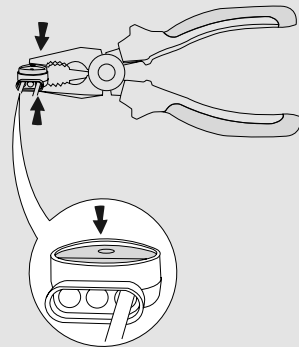
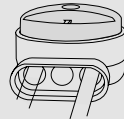
A. Onko erillisalueita?

Nurmikoille, joilla on täysin erillisiä erillisalueita, aluekoko täytyy ohjelmoida erikseen.

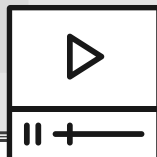


B. Kehäjohtimen liittäminen (tarvittaessa)

- Lisää molemmat johdonpäätt kaikkein eniten vasemmalla ja oikealla oleviin liitinpaikkoihin.
- Varmista, että johdot on kokonaan työnnetty liittimeen.
- Paina pihdeillä liittimen päällä olevaa painiketta. Painike tulisi olla täysin painettuna ja vahingoittamatta liittintä.



Internetissä
on saatavilla
hyödyllinen
video



Hyvin tehty!

Nyt voit rentoutua ja antaa ruohonleikkurisi tehdä työsi puolestasi.

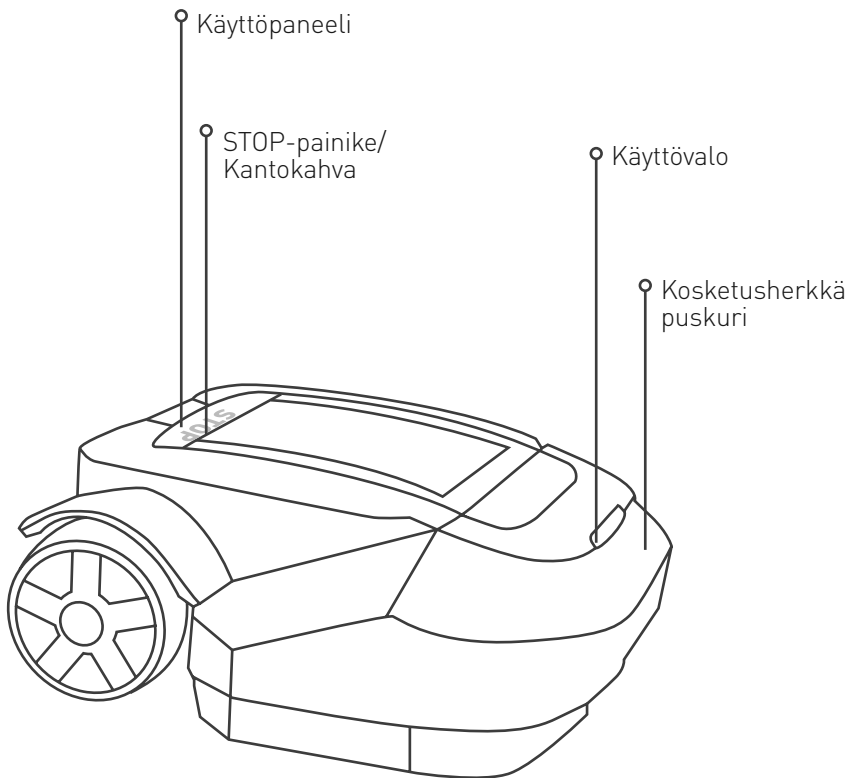
- ① ***Tunne ruohonleikkurisi***
- ② ***Valikon rakenne***
- ③ ***Automaattinen käyttö***
- ④ ***Manuaalinen käyttö***
- ⑤ ***Ominaisuudet - miten toimii***
- ⑥ ***Säännöllinen huolto***
- ⑦ ***Vianmääritys***
- ⑧ ***Yleisimmät kysymykset***

1

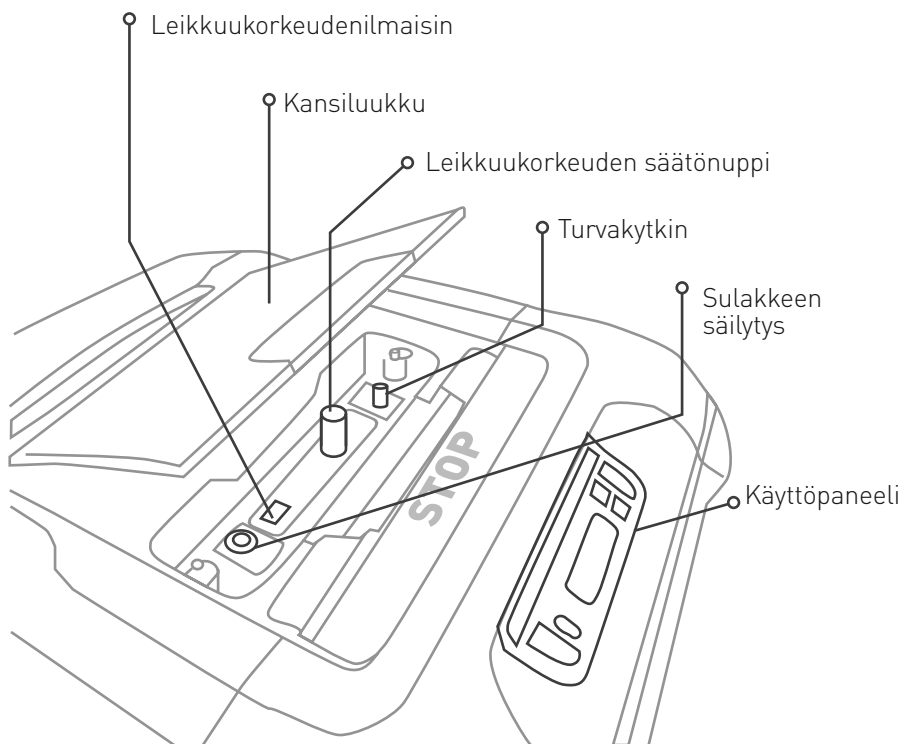
Tunne ruohonleikkurisi

Tutustu ruohonleikkurisi eri osiin ja viesteihin saadaksesi siitä kaiken hyödyn irti. Kun ymmärrät, miten ruohonleikkuri toimii ja käyttäytyy, sen käyttö sujuu nopeasti ja ongelmitta.

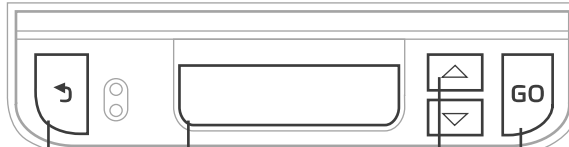
Ulkoiset osat



Osat konepellin alla



Käyttöpaneeli



Takaisin-painiketta käytetään peruuttamaan valinta tai menemään valikossa edelliseen kohtaan.

LCD-näytön ikkuna

Go-painiketta käytetään valitsemaan valikkovaihtoehto tai vahvistamaan näytön viesti.

Vieritä nuolinäppäimillä menun vaihtoehtoja

LCD-näyttö

Viikonpäivä ja kellonaika nyt Su 11:28 Varkaudenesto on aktivoitu

Leikkuuaikataulu on käynnissä

Leikkuuaikataulu on sammutettu

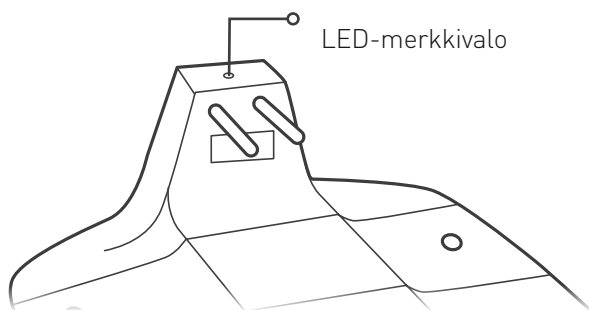
Ruohonleikkuri on talvilataustilassa

Akku latautuu/
akkukennojen
tasapainotus

Valmiina
Akku on ladattu täyteen

Ma 06:00
Seuraava toiminta-aika.
Näky näytöllä kun
leikkuusykli on valmis ja
akku on ladattu täyteen.

Tukiaseman LED-merkkivalo



Merkkivalo	Merkitys
Palaa vihreänä	Kehäjohtimen signaali on OK, leikkuri on tukiasemassa
Vilkkuu vihreänä	Kehäjohtimen signaali on OK, leikkuri ei ole tukiasemassa
Vilkkuu nopeasti punaisena	Kehäjohdin vaurioitunut tai kytketty irti
Vilkkuu hitaasti punaisena	Kehäjohtimen signaali on heikko tai kehäjohdin on liian pitkä
Palaa punaisena	Vaurioitunut laturi

2

Valikon rakenne

Kattavan kuvauksen kaikista valikkokohdista saa internetin Ohjekeskuksesta.

Liiku valikoissa käyttämällä **nuolinäppäimiä** ja tee valinnat painamalla **Go**.



Nurmikkovaihtoehdot

Määritä nurmen ja ruohonleikkuun säätöarvot



Lepoaika

Lepoaika

Aseta leikkuuvapaat ajat



Leikkuun laajuus

Leikkuun laajuus

Aseta miten usein nurmesi leikataan



Alueet

Alueet

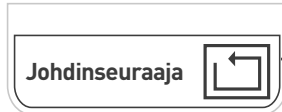
Lisää, poista tai muokkaa alueita



Saarekkeet

Saarekkeet

Kytke saarekeominaisuus päälle/pois



Johdinseuraaja

Johdinseuraaja

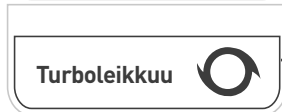
Vähennä renkaiden jälkiä nurmikon reunalla



Älyleikkuu

Smart Mow

Lisää leikkuutehokkuutta



Turboleikkuu

Turbo Mow

Mahdollistaa nopeamman ja voimakkaamman leikkuun (käytä kauden ensimmäisellä leikkuulla)



Ohjelma päällä/pois

Ohjelma päällä/pois

Kytke päälle/pois automaattinen alueittainen toiminta



Leikkurivalinnat

Määritä käyttäjämieltymykset



Lapsilukko

Lapsilukko

Lukitse näppäimistö, jotta ei tapahdu vahinkopainalluksia



Varkaudenesto

Varkaudenesto

PIN-koodisuojaus ja hälytys varkaustilanteessa



Sadetunnistin

Sadetunnistin

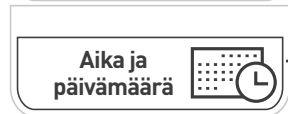
Keskeyttää automaattisesti toiminnan sateisella/kostealla säällä.



RoboHome

RoboHome

RoboHome-lisävaruste päällä/pois



Aika ja päivämäärä

Päivämäärä ja aika

Aseta päiväys ja aika



Kieli

Kieli

Vaihda ruohonleikkurin valikkokieli



LCD-kontrasti

LCD-kontrasti

Säädä LCD-näytön kontrastia



Ääni

Ääni

Laita ääni päälle/pois

3 Automaattinen käyttö

Opi miten määritetään automaattinen käyttö ja miten manuaalisesti se tarpeen vaatiessa ohitetaan.

- Aluekoko-asetus määrittää automaattisesti tarvittavan leikkuuajan nurmikollesi - "leikkuusyklin" keston.
- Ruohonleikkuri tekee tavallisesti useita peräkkäisiä leikkuutoimintoja, kunnes se on tehnyt täyden leikkuusyklin.
- Jokainen leikkuutoiminto alkaa ennalta määrättyinä aikoina, kun ruohonleikkuri on täyteen ladattu.
- Voit rajoittaa automaattisia toimintoja tiettyinä aikoina lepoaika-asetuksesta.
- Kun leikkuusykli on valmis, ruohonleikkuri jää tukiasemaan seuraavan leikkuusyklin alkuun asti.
- Leikkuu tiheys -vaihtoehto määrittää leikkuusykliden välisen ajan.
- Tarvittaessa leikkuutulosten parantamiseksi voidaan lisätä lisää leikkuaikaa leikkuuajat-asetuksesta.

Kerro ruohonleikkurille miten usein leikataan

Leikkuu tiheys -vaihtoehto* määrittää leikkuusykliden jaksottaisuuden. Mitä korkeampi tiheys, sitä useammin nurmesesi leikataan ja päin vastoin.

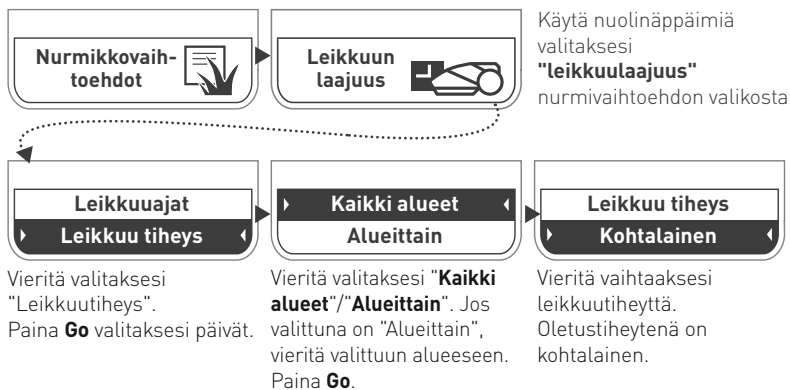
Leikkuutiheydet:

Matala - 1 leikkuusykli viikossa

Kohtalainen - 2 leikkuusykliä viikossa

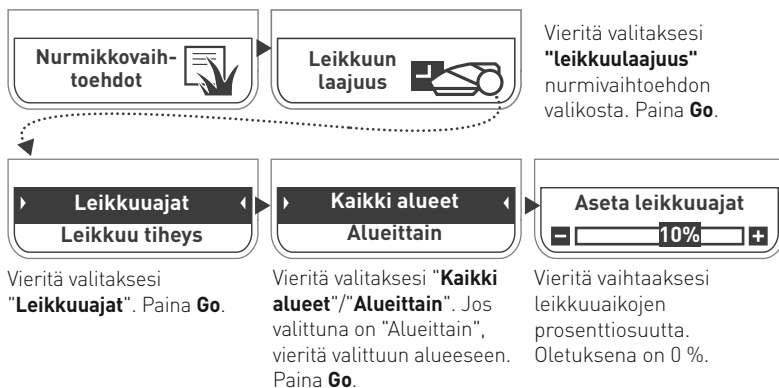
Korkea - Nurmikko leikataan päivittäin

*Tämä vaihtoehto on käytettävissä vain alueilla, joihin on asennettu tukiasema.

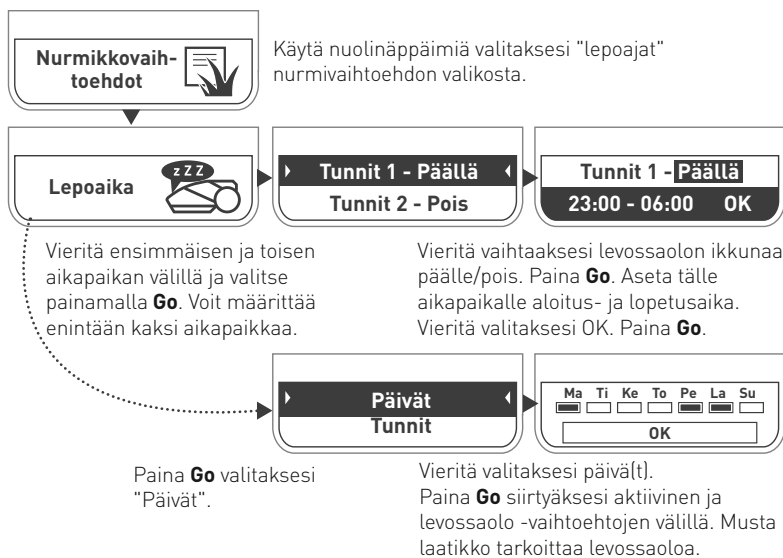


Kun tarvitset lisää leikkuaikaa

Jos et ole tyytyväinen leikkuutuloksiin, leikkuuajajat-asetuksesta voit säätää (prosenttein) alueasetukselle varattua leikkuusykliä:



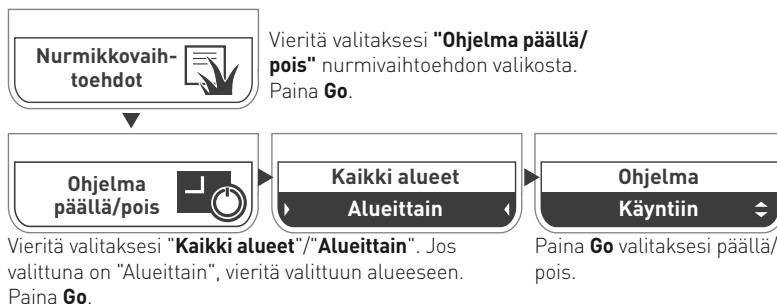
Asettaaksesi tietyt "leikkuuvapaat" päivät ja tunnit:



Keskeytä tietyn alueen automaattinen toiminto

Ohjelman päällä/pois -valikko mahdollistaa tietyn nurmialueen automaattisen toiminnon keskeyttämisen.

Jos ohjelma on jollakin alueella pois päältä, ruohonleikkuri ei leikkaa kyseistä aluetta, mutta leikkaa kuitenkin koko nurmikon reunat.

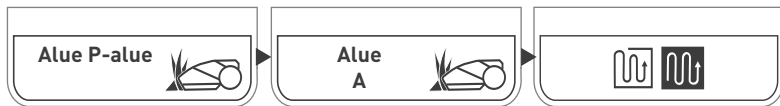


4 Manuaalinen käyttö

Manuaalista käyttöä käytetään silloin kun haluat aloittaa ruohonleikkuutoiminnon leikkuaikataulusta huolimatta.

Manuaalinen toiminta reunaleikkuulla tai ilman

Manuaalisen toiminnan aloittaminen:



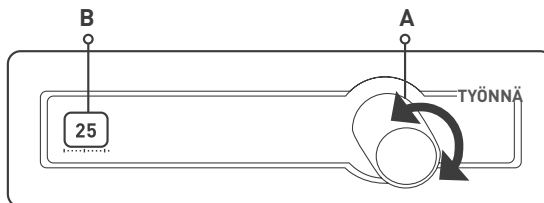
Vieritä alueelle, jonka haluat leikkuu-
ruohonleikkurin leikkaavan.
Paina **Go**.

Vieritä toimintotilaa
(reuna+leikkaa tai vain
leikkaa). Paina **Go**.

5 Ominaisuudet - miten toimit

Leikkuukorkeuden säätäminen

- Nosta ruohonleikkurin päällä olevaa kansiluukku.
- Säädä leikkuukorkeutta kääntämällä säätönuppia samalla kun painat sitä alaspäin. Leikkuukorkeus näkyy säätönupin vasemmalla puolella (B)
- Leikkuukorkeus on 20 - 80 mm (0,8 - 3")



Lapsilukko

Ominaisuus on oletuksena kytketty pois päältä. Laita ominaisuus päälle:



Käytä nuolinäppäimiä valitaksesi "lapsilukko" ruohonleikkurivaihtoehdon valikosta.

Paina **Go**.

Vieritä valitaksesi päällä/pois.
Paina **Go**.

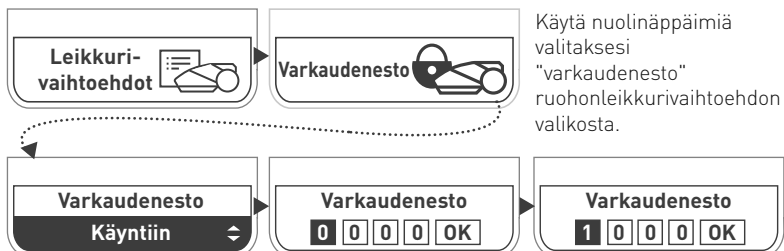
Vapauttaaksesi väliaikaisesti lukitut näppäimet:

Paina nuolta ylös ja sitten takaisin.

Näppäimet lukkiutuvat uudestaan 30 min. kuluttua ilman käyttäjän toimia.

Varkaudenesto-/estolaite-ominaisuus

Varkaudenesto-/estolaite estää ruohonleikkurin luvattoman käytön ilman oikeaa koodia. Lisäksi se hälyttää, jos ruohonleikkuria yritetään asiattomasti siirtää pois sille määrätyltä alueelta. Ominaisuus on oletuksena kytketty pois päältä. Laittaaksesi sen päälle ensimmäistä kertaa:



Vieritä valitaksesi "käyntiin". Paina **Go**.

Vieritä asettaaksesi PIN-koodin. Paina **Go** jokaisen numeron jälkeen siirtyäksesi seuraavaan.
Paina **Go** valitaksesi OK.

Käytä nuolinäppäimiä valitaksesi "varkaudenesto" ruohonleikkurivaihtoehdon valikosta.

Syötä sama nelinumeroinen PIN-koodi vahvistaaksesi.
Paina **Go** valitaksesi OK.

6 Säännöllinen huolto



VAROITUS

Vakavan vamman ja vaurion vaara!

Kytke turvakytkin aina pois päältä ennen leikkurin nostamista. Terät ovat erittäin teräviä. Ne saattaavat aiheuttaa vakavia ja syviä viiltohaavoja. Käytä aina suojakäsineitä, kun käsittelet teriä tai sen läheisiä osia. **ÄLÄ KOSKAAN** käytä vaurioitunutta tai rikkiäistä terää. **ÄLÄ** koskaan teroita terää käsin.

Kerran kuussa:

- Tarkasta leikkurin alapuoli. Puhdista se tarvittaessa. Kaavi leikkuupöydän alle kerääntynyt ruoho pois varovasti (käyttämällä pientä tikkua tai vastaavaa).
- Tarkista kehäjohdin ja lisää kiinnikkeitä kohtiin, jotka eivät ole tiukasti maassa. Ota huomioon sään kausittaiset muutokset ja säädä johdinta sen mukaisesti.
- Tarkasta tukiasema ja puhdista se mudasta ja liasta, jotta robotti voi telakoitua esteettä.



TÄRKEÄÄ!

ÄLÄ KOSKAAN puhdista leikkuria korkeapainepesurilla.

Nesteet saattavat vaurioittaa komponentteja. Käytä vain kosteaa tai märkää liinaa pyyhkiäksesi pinnan puhtaaksi, kun olet kaapinut kerääntyneen nurmen pois.

Suosittellemme, että tuot ruohonleikkurisi valtuutetun jälleenmyyjän huollettavaksi ennen talvivarastointia, jotta se säilyisi hyväkuntoisena.

7

Vianmääritys

Näytetty viesti	Mahdollinen syy/ tapahtuma	Ratkaisu
Poissa alueelta	Kehäjohdin on liian lähellä reunaa.	Siirrä johdinta nurmikon sisäosaa kohti.
	Nurmikon rinne lähellä reunaa on liian jyrkkä ja aiheuttaa ruohonleikkurin lipsumisen ulkopuolelle.	Älä ota mukaan alueita, joilla on jyrkkiä rinteitä.
	Nurmikon reuna on liian kuoppainen.	Täytä reunan reiät ja kuopat, kunnes ne ovat samassa tasossa maan kanssa.
Olen jumissa	Ruohonleikkuri on paikallaan jumissa. Se ei voi jatkaa liikkumista.	Tarkista maa kuoppien ja painaumien varalta. Täytä ne maalla.
		Tarkista, ettei kehäjohdin ole liian lähellä nurmialueen reunaa. Siirrä johdinta nurmikron sisäosaa kohti.
Tarkista leikkauskorkeus	Leikkuujärjestelmä on ylikuormittunut hyvin pitkän ruohon tai esteen takia, joka on juuttunut tai kietoutunut terien ympärille.	Sammuta turvakytkin ja tarkasta terät. Poista leikkuupöydän sisältä vierasesineet tai tukokset.
		Nosta leikkukorkeutta ja kytke turbotila päälle.
Tarkista virta	On hetkellinen virtakatkos.	Vahvista, että laturi on kytketty verkkovirtaan.
	Laturia ei ole kytketty oikein.	Vahvista, että laturi on kytketty.
	Latauslähdettä ei tunnistettu.	Puhdista tukiaseman latauspinnat ja varmista, että laturi on yhdistetty oikein tukiasemaan.
Ei löydä johdinta/ odottaa signaalia	Laturia ei ole kytketty tai on hetkellinen virtakatkos.	Varmista, että tukiasema on yhdistetty virtalähteeseen.
	Signaalilähetin voi tarvita uudelleenkäynnistyksen.	Irrota laturi virtalähteestä ja yhdistä se uudelleen 10 sekunnin kuluttua.
	Kehäjohdinta ei ole liitetty tukiasemaan.	Tarkista kehäjohtimen liitäntä tukiasemaan.
	Kehäjohdin on poikki.	Tarkista kehäjohdin vaurioiden varalta.

8

Usein kysytyt kysymykset



Leikkuri ei telakoidu oikein eikä aina osu tukiaseman kontaktipintoihin

Tukiaseman edusta ei ole tasainen. Tasoita tukiaseman ympärillä oleva maa, jotta siihen on esteetön pääsy. Varmista, että kehäjohtin on suorassa ja keskitetty koko matkalta tukiaseman alle.

Muta, lika tai lehdet juuttuvat etupyörän alle. Se nostaa ruohonleikkurin etupäätä, jolloin se ei osu tukiaseman latauskoskettimiin. Puhdista etupyörä ja varmista, että se pyörii vapaasti akselinsa ympäri.

Tukiasema on rinteisellä alueella: siirrä tukiasema suhteellisen tasaiselle maalle.



Heikko leikkuulaatu

Terät saattavat olla tylstyneet. Sammuta turvakytkin ja kokeile terien vaihtoa keskenään tai vaihtoa uusiin teriin. Käytä työkasineitä tarkastaessasi teriä.

Ruoho saattaa olla märkää. Käytä ruohonleikkuriasi nurmen ollessa kuiva parhaan leikkuujäljen takaamiseksi. Suosittelemme, ettet leikkaa nurmea aikaisin aamulla.



Nurmeen jää ruohotuppoja ja epätasaisuuksia

Vähennä lepoaikaa, jolloin ruohonleikkuri tekee leikkuusykliä nopeammin. Kun ruoho kasvaa nopeasti, vähennä leikkuusyklien välistä aikaa **leikkuu tiheys** -asetuksesta. Nosta varattua leikkuuaikaa **leikkuuajat**-asetuksesta vastataksesi nurmikon ongelmiin.



Leikkuri ei lähde tukiasemasta liikkeelle pitkään aikaan

Paina ja pidä YLÖS-painiketta pohjassa 1 sekunnin ajan, kun leikkuri on tukiasemassa. Näet syyn leikkurin paikallaanpysymisen koodille kolmen sekunnin ajan. Katso lisätietoja paikallaanpysymisen koodeista verkon ohjekeskukseltamme.