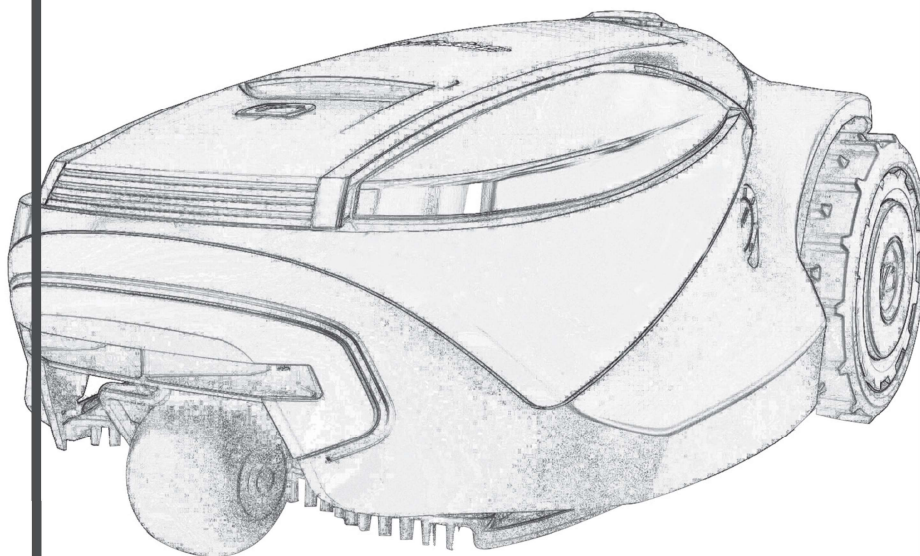


Cub Cadet[®]



XR2 1000 / 1500 / 2000

ET

MTD Products Aktiengesellschaft • Saarbrücken • Saksamaa



Teie ohutus on meile oluline -

Lugege hoolikalt käesolevat kasutusjuhendit ja kõiki selles olevad hoiatusi ning hoidke robotniiduki töötamise ajal lapsed ja lemmikloomad muruplatsilt eemal.

Ohutus eelkõige..... 2

Paigaldamine..... 13

Kiire ülevaade..... 53

Ohutus eelkõige

TÄHTIS!

LUGEGE ENNE KASUTAMIST HOOLIKALT
HOIDKE EDASISEKS KASUTAMISEKS ALLES



Hoiatussiltide selgitused



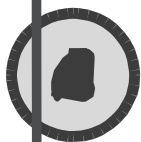
*Ohutust puudutavad hoiatused &
ettevaatusabinõud*



Ohutusfunktsioonid



Ärge lubage lastel muruniidukit kasutada või juhtida. Laste üle peab alati olema järelevalve.



Hoiatussümbolite selgitused



1 2 3 4 5 6 7

1. Tegu on ohtliku elektritööriistaga. Olge selle kasutamisel ettevaatlik ning järgige kõiki ohutusjuhiseid ja hoiatusi.
2. Lugege enne niiduki kasutamist hoolikalt ohutusjuhiseid.
3. Olge ettevaatlik õhku paiskuvate objektide suhtes.
4. Hoidke töötavast niidukist ohutusse kaugusesse. Takistage laste, lemmikloomade ja kõrvaliste isikute sisenemist töötava niiduki tööalale.
5. **ETTEVAATUST** – Ärge puudutage pöörlevat tera. Hoidke käed ja jalad eemal ning ärge tõstke muruniidukit üles.
6. Enne muruniiduki käsitlemist või üles tõstmist aktiveerige blokeerimisvahend (vt peatükk 3.b.).
7. Ärge istuge muruniidukil.



Ärge visake muruniidukit või selle mistahes osa sorteerimata olmeprügi hulka. Käsitleda eraldi.



Toode vastab asjakohastele EL direktiividele.



See sümbol näitab, et elektritoide on kahekordselt isoleeritud.



Ohutust puudutavad hoiatused & ettevaatusabinõud

A. Enne alustamist

1. Lugege enne muruniiduki kasutamist hoolikalt seda juhendit, et viia end kurssi seadme juhtseadiste ja nõuetekohase kasutamisega.
2. Ärge kunagi laske masinat kasutada lastel, keha-, meele- või vaimupuudega isikutel või isikutel, kellel puuduvad vajalikud kogemused või teadmised või kes pole selle masina kasutusjuhistega tuttavad. Kohalike eeskirjadega võib olla kehtestatud piirang kasutaja vanusele. Õnnetused või teistele isikutele ja nende varale tekkinud kahju on teie vastutus.
3. Teie kohustuseks on teavitada naabreid seonduvatest riskidest ja keelata neil muruniiduki töötamise ajal muruplatsil viibida.
4. Kui teie muruplats on tänavale ja/või naaberhoovile avatud, peate niiduki töötamise ajal kohal viibima, et takistada kõrvaliste isikute sattumist muruplatsile. Teise võimalusena võite muruplatsi taraga piirata või muul moel tõkestada.

B. Ettevalmistused

1. Tagage piirdetraadi nõuetekohane paigaldamine.
2. Kontrollige niiduki tööala regulaarselt ja eemaldage kõik kivid, oksad, käbid, traadid ja muud võõrkehad.
3. Kontrollige regulaarselt, et masina tera poleks kulunud või kahjustatud. Kulunud või kahjustatud tera peab välja vahetama (osa nr MRK7003A)

/MRK7003W).

C. Kasutamine

OLULINE OHUTUSALANE HOIATUS!

Ärge jätkke töötavat muruniidukit järelevalveta, kui läheduses viibivad

1. Ärge kasutage niidukit, kui mõni selle ohutusfunktsioonidest või osadest on kahjustatud, kulunud või ei tööta.
2. Hoidke käed/jalad terast ja muudest liikuvatest osadest eemal.
3. Kasutage enne niiduki üles tõstmist või mistahes seadistuste tegemist alati ohutusülilitit.
4. Ärge kunagi tõstke üles või kandke töötavat muruniidukit.
5. Ärge puudutage tera enne, kui see on täielikult peatunud.
6. Kasutage muruniidukit ainult muru niitmiseks.
7. Hoidke kõik kaitsed, piirded, ohutusseadised ja andurid omal kohal. Vahetage kahjustatud osad, sealhulgas sildid, välja või remontige.
8. Seadistage nädalakava ajale, mil muruplatsil ei viibi inimesi.
9. Ärge ühendage kahjustatud toitejuhet vooluvõrku või puudutage seda enne, kui see on vooluvõrgust lahti ühendatud, kuna vastasel juhul võite saada elektrilöögi.
10. Hoidke pikendusjuhe selle kahjustamise vältimiseks niiduki terast eemal. Kahjustatud toitejuhtme korral võite puutuda kokku voolu all olevate osadega.
11. Kui toitejuhe saab kasutamise ajal kahjustada või läheb sõlme, tõmmake seda vooluvõrgust lahti ühendamiseks pistikust.
12. Seadme töö ajal toimunud õnnetuse või rikke korral vajutage koheselt STOP nuppu.

D. Transportimine

Tööala piires:

1. Vajutage niiduki peatamiseks nuppu STOP.
2. Kasutage kaugjuhtimispulti (kättesaadav lisatarvikuna või mobiilirakenduse kaudu), et sõidutada niiduk ühest punktist teise.
3. Ebatasase maapinna puhul kasutage ohutuslülitit ja kandke niidukit kandekäepidemest hoides.



Pikad vahemaad:

Niiduki transportimiseks üle pika vahemaa kasutage ohutuslülitit.



TÄHTIS! Soovitame originaalpakendi transportimiseks alles hoida.

E. Kaugjuhtimispuldi kasutamine (manuaalne niitmine)

1. Niitke muru ainult päeval või hea tehisvalgustusega ja ärge niitke märga muru.
2. Ärge kasutage muruniidukit paljajalu või lahtiseid jalatseid kandes. Kandke alati kinniseid jalatseid ja pikki pükse; veenduge kallakutel alati, et teie jalgealune oleks kindel.
3. Olge niiduki enda suunas tagurdamisel äärmiselt ettevaatlik.
4. Lülitage mootor alati vastavalt kasutusjuhistele välja, seistes ise terast eemal.
5. Ärge niitke manuaalselt kallakutel, mis on järsemad kui 15 kraadi ja millel pole võimalik kindlalt seista.

F. Aku

1. Ärge avage või kahjustage akupakki.
2. Akupakk sisaldab elektrolüüte. Elektrolüütide lekke korral peaks tegutsema järgmiselt:
 - Kokkupuutel nahaga: Peske saastunud kohti koheselt vee ja seebiga.
 - Silma sattumisel: Loputage silmi koheselt vähemalt 15 järjestikust minutit puhta veega, kuid ärge hõõruge.
 - Otsige arstiabi.
3. Veenduge, et aku laadimiseks kasutataks tootja soovitatud akulaadijat. Aku vale kasutamine võib põhjustada elektrilöögi ohtu, ülekuumenemist või söövitava vedeliku lekkimist akust.

G. Hooldus ja erijuhised

1. Kasutage enne ummistuste eemaldamist/niiduki kontrollimist/puhastamist/remontimist või niiduki kontrollimiseks pärast võõrkeha tabamist alati ohutuslülitit. Ärge üritage hooldada või seadistada töötavat niidukit.
2. Ebatavalise vibratsiooni korral peatage niiduk, kasutage ohutuslülitit ja kontrollige tera kahjustuste suhtes. Kulunud või kahjustatud tera peab tasakaalu säilitamiseks välja vahetama (osa nr MRK7003A/MRK7003W). Vibratsiooni püsimisel helistage teenindusse.
3. Kasutage tera üle vaatamisel või hooldamisel tugevaid töökindaid.
4. Ärge hooldage muruniidukit paljajalu või lahtiseid jalatseid kandes. Kandke alati sobivaid tööjalatseid ja pikki pükse.
5. Vahetage kulunud või kahjustatud osad enda ohutuse tagamiseks välja.
6. Kasutage ainult originaalvarustust ja -tarvikuid. Niiduki algehituse muutmine on keelatud. Mistahes muudatusi teete iseenda vastutusel.
7. Veenduge, et kasutatakse õiget tera (osa nr MRK7003A/MRK7003W).
8. Niidukit peab hooldama/teenindama/puhastama vastavalt tootja juhistele.
9. Hoidke masina ohutu seisukorra tagamiseks kõik mutrid, poldid ja kruvid kindlalt kinnitatuna.

HOIATUS!

Äikesetormi ohu korral ühendage piirdetraat tugijaama / perimeetrilülit



H. Toote kasutusea lõpp

1. Muruniiduk ja selle tarvikud peaks nende tööea lõppedes kokku koguma, et vältida elektri- ja elektroonikaromude sattumist prügilasse ja kaitsta keskkonda.
2. Ärge visake niidukit või selle muid osasid (sealhulgas toiteallikat ja tugijaama) sorteerimata olmeprügi hulka - neid peab käitlema eraldi.
3. Küsige kohalikult edasimüüjalt jäätmete tagastus- ja kogumisvõimaluste kohta.
4. Ärge visake akupakki tulle ja kasutatud akusid olmeprügi hulka.
5. Aku peab koguma, ümber töötleva või utiliseerima keskkonnasõbralikul viisil.



Ohutusfunktsioonid

HOIATUS!

Teie niiduk on varustatud erinevate sisseehitatud ohutusfunktsioonidega. Seega on keelatud viibida murul, samal ajal kui niiduk töötab. Teise v

A. Lapselukk

Lapselukk takistab niiduki tahtmatut käivitamist mõne nupu tahtmatu vajutamisega. Niiduki käivitamiseks peab vajutama kaht nuppu õiges järjekorras. Lapselukku peab kasutama, kui niidukiga võivad puutuda alla 6-aastased lapsed.

B. Vargusvastane / blokeerimisseadis

Vargusvastane / blokeerimisseadis takistab niiduki kasutamist, kui õiget koodi pole sisestatud. Teil palutakse sisestada enda valitud neljakohaline kood. Soovitame seda funktsiooni kasutada, et vältida niiduki kasutamist laste poolt või isikute poolt, kes pole selle kasutuspõhimõtetega tuttavad või kellel puudub õigus niiduki kasutamiseks.

C. Ülestõstmise andur

Töötava teraga niiduki üles tõstmisel peatatakse tera koheselt.

D. Kallutamisanundur

Niiduki kallutamisel vertikaalsuunas peatatakse tera koheselt.

E. Takistuste andur

Niiduk tuvastab töötamise ajal selle teel olevad võõrkehad. Kokkupõrkel võõrkehaga peatab niiduk koheselt tera pöörlemise, lõpetab selles suunas liikumise ja tagurdab takistusest eemale.

F. Hädaseiskamisnupp

STOP nupu vajutamine mistahes hetkel seadme töötamise ajal peatab niiduki ja lõiketera koheselt.

G. Ohutuslülit

Ohutuslülit välja lülitamine tõkestab niiduki mistahes moel kasutamise. Selle peab lülitama välja enne niiduki üles tõstmist ja hooldustööde tegemist.

H. Tugijaam / perimeetrilülit ja piirdetraat

Niiduki toimimiseks peab piirdetraat olema paigaldatud ja tugijaama / perimeetrilülit vahendusel aktiveeritud. Perimeetrisignaali välja lülitamisel lõpetab niiduk töö.

Alustamine.

On aeg

muru niita.

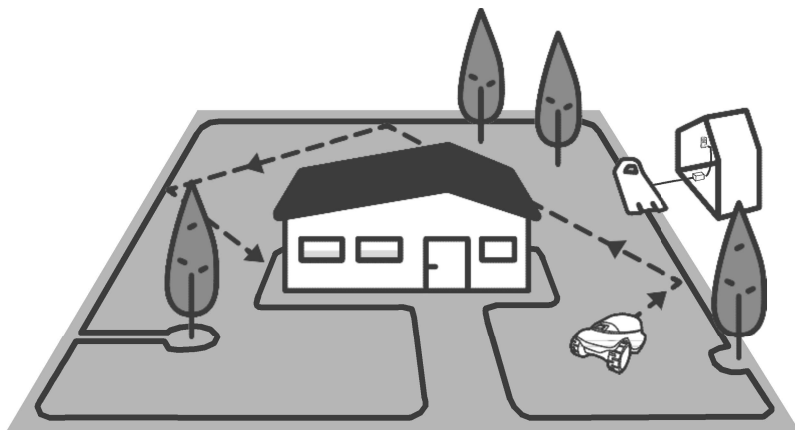


Tere tulemast sõbralikku koju

Õnnitleme teid ostu puhul! Olete kõigest mõne sammu kaugusel enda parima meeskonnakaaslasega kohtumisest. Varsti saate tunda rõõmu enda uue sõbra täiuslikult tehtud tööst.

Niiduk väljub seadistatud päeval ja kellaajal iseseisvalt tugijaamast, niidab muru ja naaseb laadimiseks tugijaama.

Eelpaigaldatud piirdetraat piirab niiduki liikumisala (virtuaalse seinana). See paigaldatakse muruplatsi äärtesse ja kaitstavate objektide ümber.



Niiduk liigub tööalal juhusliku muustriga, jäädes piirdetraadiga piiratud alale. Selline juhuslik liikumine tagab täiusliku niitmistulemuse ja selle, et niiduk katab kogu tööala.

Lisaks seab see ennast piirdetraadi kohal selle keskjoonele, et tagada täpne ja veatu muruplatsi äärte niitmine.

Hea välimusega muruplatsi saladuseks on pidev niitmine ja just seda robotmuruniiduk pakubki.

Pärast paigaldusjuhiste järgimist saate nautida täiendavat puhkeaega, samal ajal kui teie uus sõber hoolitseb teie muruplatsi eest.

Mis edasi?

Muruniiduki nõuetekohane paigaldamine tagab parima tulemuse. Selleks, et niiduk teeks enda tööd täiuslikult, peate tegema järgmist:

Tundke enda muruplatsi

Milline on teie muruplats?

Seadistamine & testimine

Seadistamine ja proovisõit

Alustamine

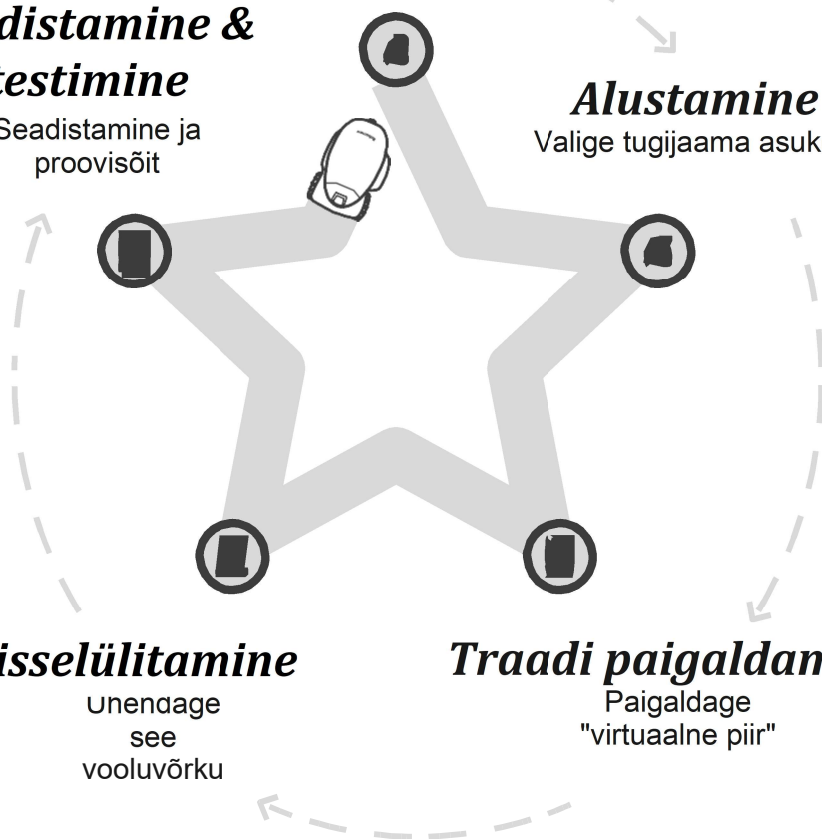
Valige tugijaama asukoht

Sisselülitamine

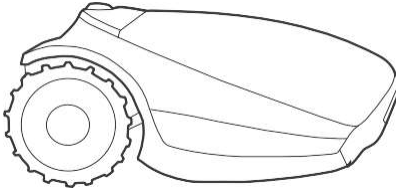
Unendage see
see
vooluvõrku

Traadi paigaldamine

Paigaldage
"virtuaalne piir"

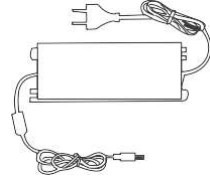


Karbi sisu



Toode

Teie uus robotniiduk

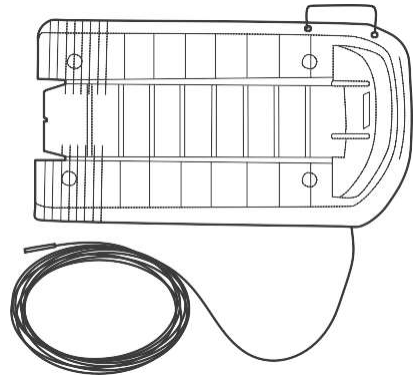


Toiteallikas

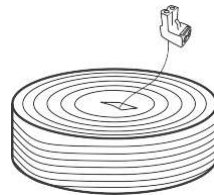
Toiteallikas niiduki laadimiseks

Tugijaam koos pikendusjuhtmega

Tugijaam on niiduki laadimiseks. 15 m madal-pingejuhe ühendab tugijaama vooluvõrguga.



Kasutusjuhend



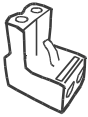
Piirdetraat

Piirab niiduki tööala



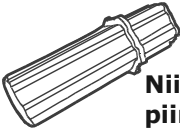
Tera tööriist

Tera ohutuks eemaldamiseks.



Traadi ühendus

Piirdetraadi ühendamiseks tugijaamaga



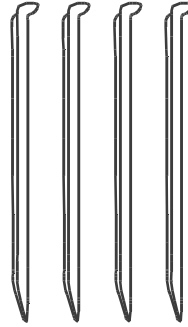
Niitmiskõrguse piiraja

Niitmiskõrguse lihtsamaks reguleerimiseks



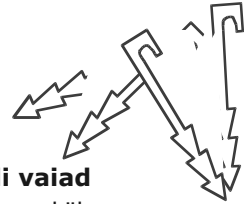
Traadi liitmikud

Piirdetraadi parandamiseks selle katkemisel



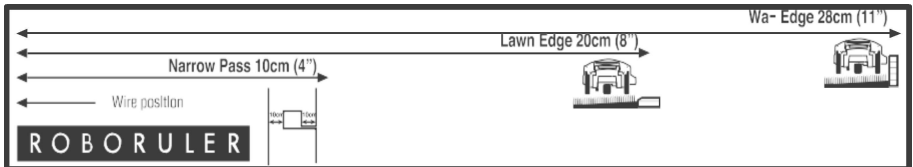
Tugijaama vaiad (x4)

Tugijaama maa külge kinnitamiseks



Traadi vaiad

Traadi maa külge kinnitamiseks



RoboRuler

Piirdetraadi ja muruplatsi ääre vahekauguse mõõtmiseks

Valmis? Alustame...



Tundke enda muruplatsi

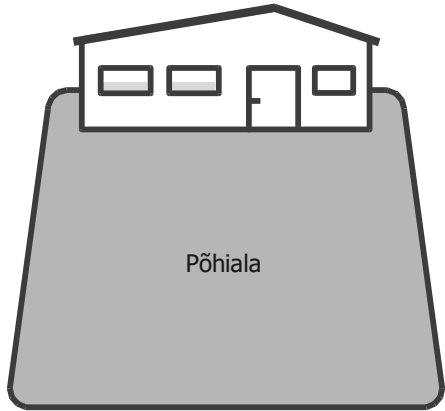
Muruplatsi tundmine säästab teid asjatutest vigadest ja teeb paigaldamise lihtsamaks.

Lisaks saate mõned selle juhendi hilisemad peatükid, mis ei käi teie muruplatsi kohta, vahele jätta.

Milline siis on teie muruplats?

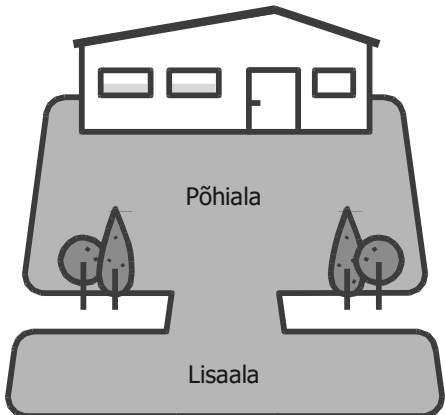
Tüüp A **Ainult põhiala**

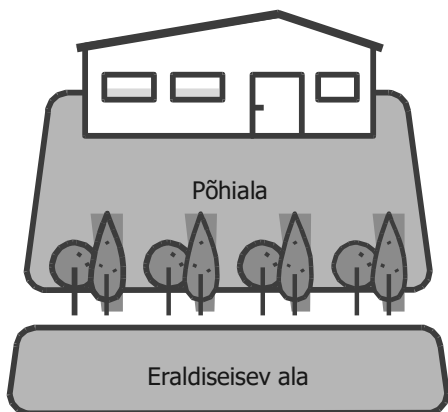
Teie muruplats on üks pidev ala, mille kõik piirkonnad on piisavalt laiad, et niiduk saaks sealt läbi liikuda (kitsaimas punktis vähemalt 2 m).



Tüüp B **Põhiala + lisaala**

Teie muruplats koosneb mitmest alast. Neid alasid ühendab kitsas läbipääs (1-2 m). Niiduk saab nende alade vahel liikuda ja niita ära kogu muruplatsi.

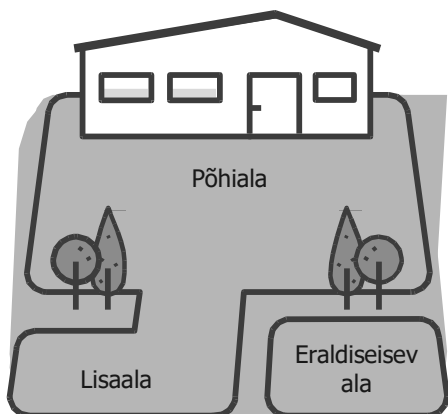




Tüüp C

Põhiala + eraldiseisev ala

Teie muruplats koosneb kahest või enamast alast, mis pole omavahel ühendatud (neid eraldab aed, kõnnitee või muu takistus). Niiduk ei saa sõita ühelt alalt teisele.



Tüüp D

Põhiala + lisaala + eraldiseisev ala

Mõned muruplatsi osad on ühendatud põhialaga kitsa läbipääsu (kuni 2 m) kaudu ja mõned alad on muruplatsist aia, kõnnitee või muu takistusega täielikult eraldatud ja niiduk ei saa nende alade vahel liikuda.



Alustamine

Valige välja tugijaama ja toiteallika asukohad

Tugijaama kasutab niiduk laadimisest ning see on piirdetraadi algus- ja lõpp-punkt. Selles paigaldusetapis valite tugijaama jaoks sobiva asukoha.



Tugijaam paigaldatakse hiljem, pärast piirdetraadi paigaldamist.

NIPP

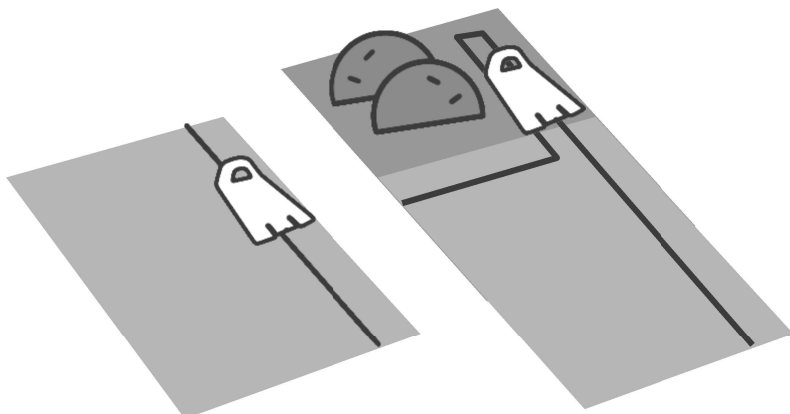
Valige enda vajadustele vastav paigaldusviis

Tugijaama paigaldamiseks on kaks võimalust:

Muruplatsile

Nurka

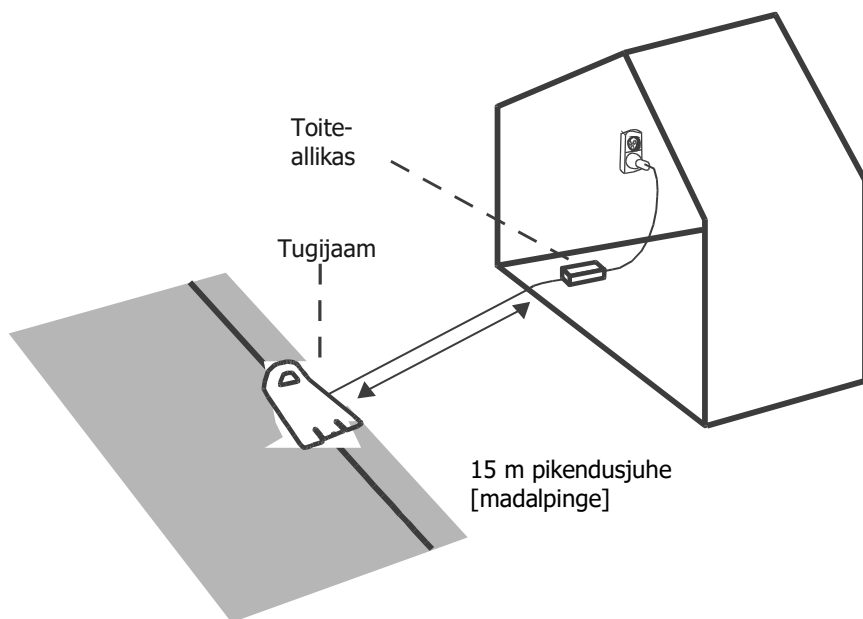
Muruplatsist väljapoole



Järgige tugijaama paigaldamisel neid lihtsaid juhiseid

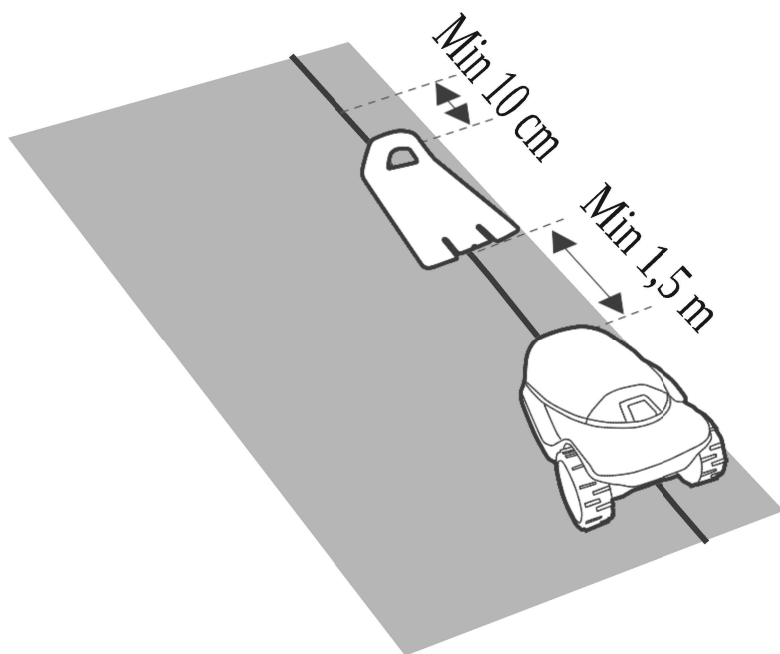
Paigaldusviis A

Kuni 15 m toiteallikast



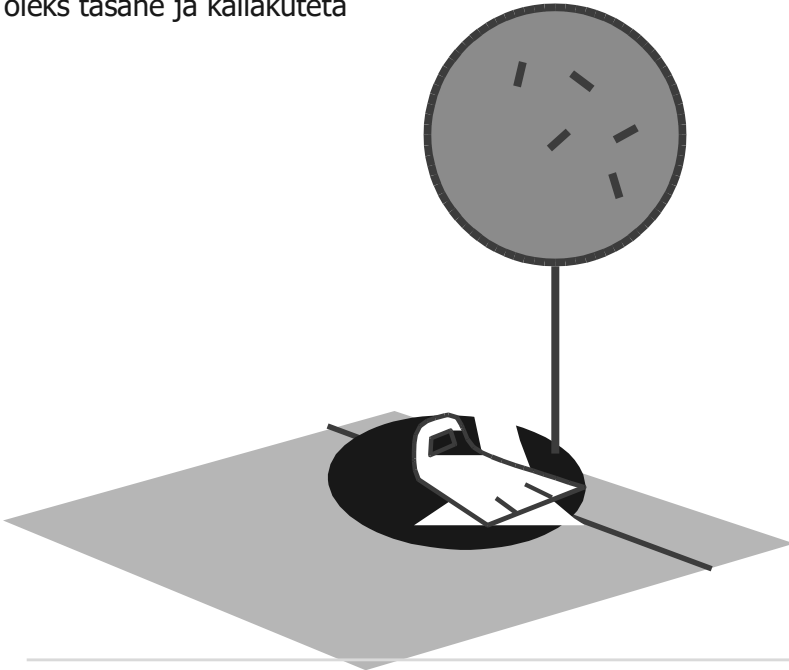
Paigaldusviis B

Vähemalt 1,5 m sirgelt jooksvat juheta enne tugijaama ja vähemalt 10 cm tugijaama taga, et tagada sujuv tugijaama liikumine



Paigaldusviis C

Veenduge, et maapind oleks tasane ja kallakuteta



- Mitmest alast koosneva muruplatsi puhul paigaldage tugijaam suurimale alale
- Tasase pinnaga varjulises kohas aku eluea pikendamiseks
- Paigaldage niiduki sisemiste osade kahjustamise vältimiseks vihmutitest vähemalt 1 m kaugusele



NIPID



Traadi paigaldamine

Paigaldage piirdetraat (virtuaalpiire), mis piirab niiduki tööala.

Nüüd olete valmis piirdetraadi paigaldamiseks.
Teeme seda samm-sammult.



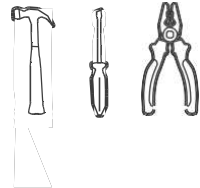
NIPID

- Hoidke niiduki pakend käeulatuses.
- Niitke enne traadi paigaldamist muruplats vana niidukiga puhtaks. See lihtsustab vaiade sisestamist ja aitab vältida piirdetraadi lõikamist.



TÖÖ- RIISTAD

- Haamer
- Väike lamepea & ristpea kruvikeeraja
- Kombitangid

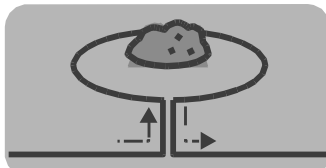


Päikeseline päev ja tuju! :)

Tähtsad asjad kõigepealt: takistused ja kallakud

Enne ühegi vaia paigaldamist vaadake ala üle takistuste ja kallakute suhtes.

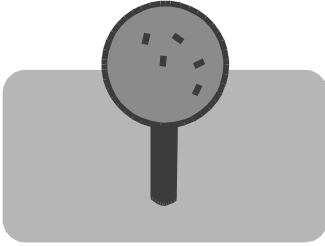
TAKISTUSED



Madalad takistused

Madalad takistused on lillepeenrad,

tiigid või põõsad/väikesed puud.
Need peab kaitsmiseks
piirdetraadiga ümbritsema.



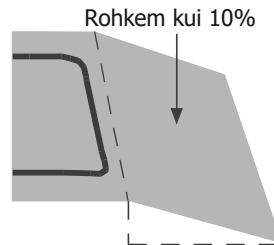
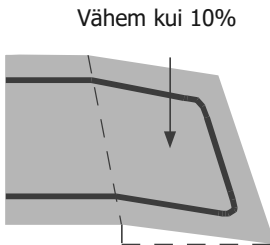
Kõrged takistused

Takistused on vertikaalsed, jäigad ja kõrgemad kui 15 cm, näiteks puud ja telefonipostid, neid ei pea piirdetraadiga kaitsma. Niiduk põrkab vastu takistusi ja liigub eemale.

KALLAKUD

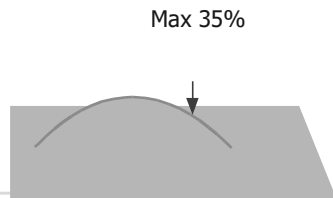
Kallakud muruplatsi ääres

Vältimaks muruniiduki muruplatsilt välja libisemist, eriti märja muru korral, peab piirdetraadiga eraldama muruplatsi ääres olevad kallakud, mis on suuremad kui 10% - see on 10 cm tõus 1 m kohta.



Kallakud muruplatsil

Muruniiduk suudab niita muruplatsi piiridesse jäävaid kallakuid kaldega kuni 35% [35 cm tõus 1 m kohta].



Kallak on liiga järsk, kui...

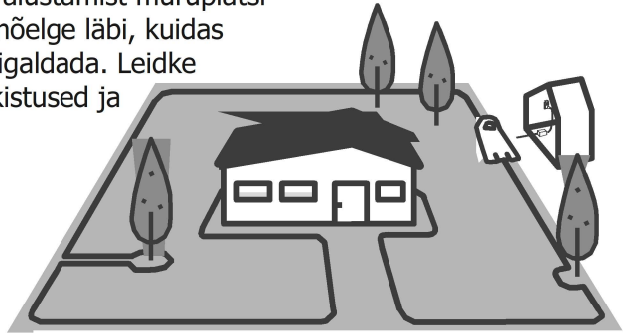
Niiduk hakkab kallakul liikudes ümber kalduma. Eraldage sellised kallakud piirdetraadiga.



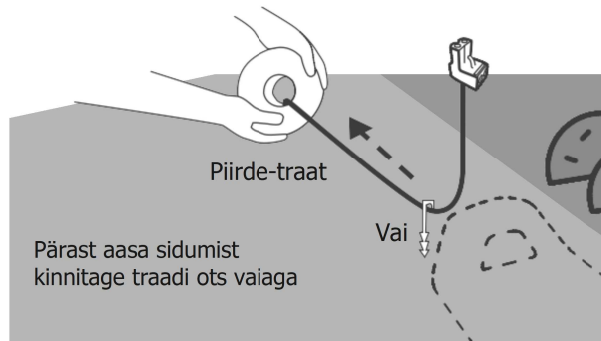
NIPP

A. Tehke enne alustamist plaan

Kõndige enne alustamist muruplatsi ääred läbi ja möelge läbi, kuidas piirdetraati paigaldada. Leidke võimalikud takistused ja kallakud.



Tõmmake rulli plastkattes olevast august välja umbes 30 cm traati ja kinnitage



Hakake traati lahti kerima, liikudes vastupäeva mööda muruplatsi äärt. Alusta

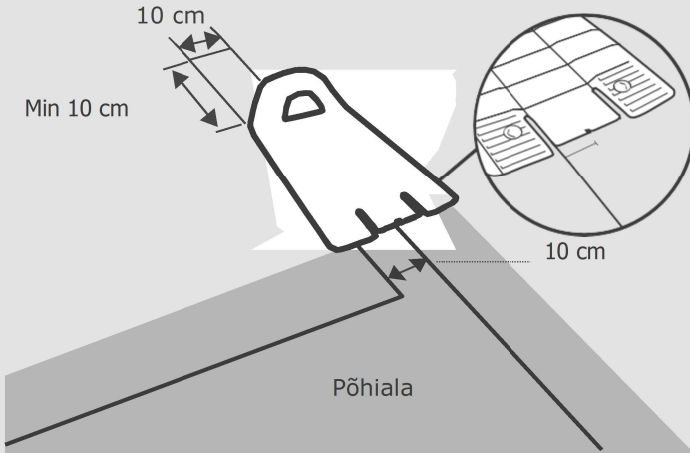


Vedage traat vabalt ümber muruplatsi. Erihoolt vajava objekti/ala puhul paigaldage piirdetraat vastavalt järgmistes peatükkides toodud juhiste.

Veebilehelt on
leitav ka abistav
video

Aga kui eelistate muruplatsist väljaspool asuvat tugijaama?

Täpsed juhised piirdetraadi paigaldamiseks leiate allpool olevatelt
joonistelt.



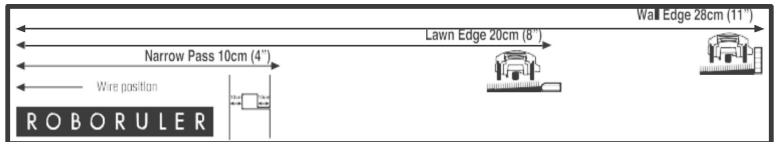
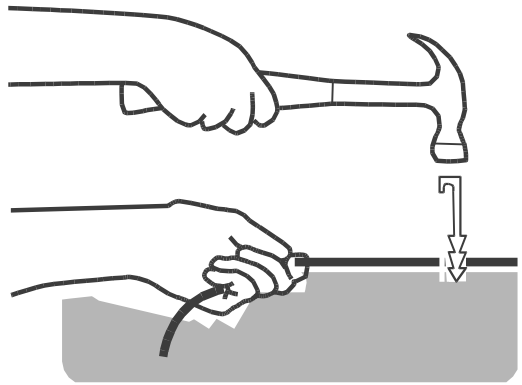
Pidage silmas tugijaamast välja jooksvat
sirget traadiosa.



NIPID

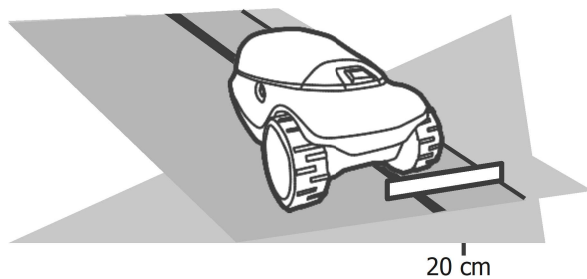
B. Tagage piisav vahekaugus

Piirdetraadi kinnitamiseks kasutatakse tootega kaasas olevaid vaiu. Kasutage piirdetraadi ja muruplatsi ääre ja takistuste vahekauguse mõõtmiseks RoboRuler joonlauda.

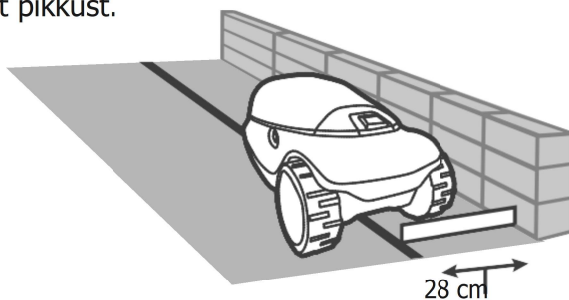


- Paigaldage üks vai iga mõne meetri tagant ja nurkadesse. Paigaldage alguses minimaalne hulk vaiu. Kõik vajalikud vaiad sisestate hiljem.
- Tõmmake traat pingule, vasardades vaiad õigel sügavusel maa sisse.
- Vältige kastmistorude kahjustamist.

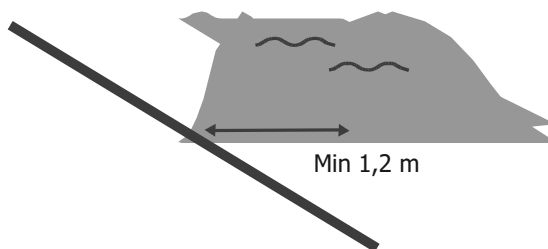
Kui äär on tasane või langus, järgige RoboRuler joonlauda lühikest pikkust.



Kui äär on sein, järgige RoboRuler joonlauda pikemat pikkust.



Kui muruplatsi äär piirneb veekoguga, jätke vahekauguseks vähemal 1,2 meetrit.



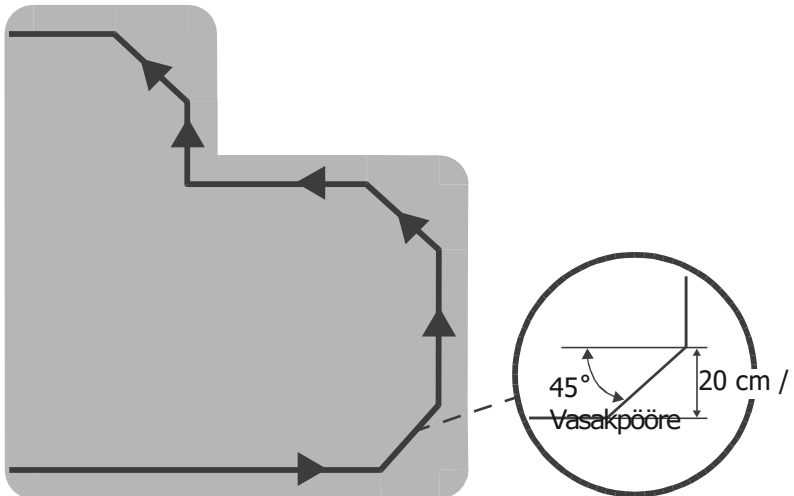


NIPID

- Piirdetraati ei pea matma, kuigi seda võib teha - maksimaalselt 5 cm sügavusele.
- Soovitame matta traadi maha avatud, näiteks kõnniteede, puhul.
- Kui paigaldamiseks on vaja kasutada täiendavat piirdetraati, saate selle pikendamiseks kasutada veekindlaid liitmikke. (vt peatükk "Piirdetraadi jätkamine" dokumendi lõpus).

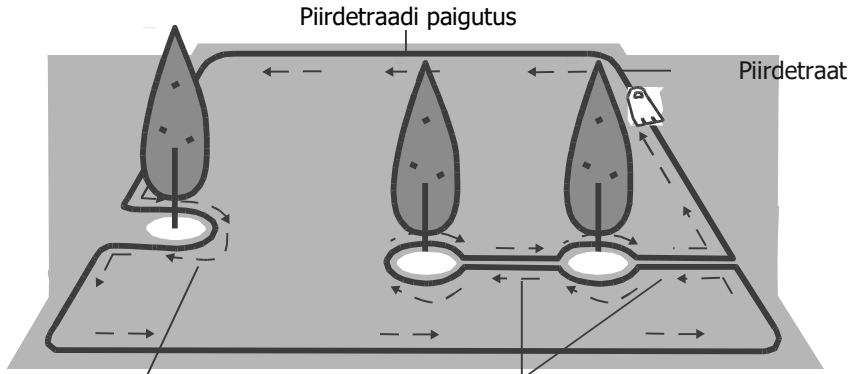
C. Tehke sujuvaid pöördeid

Hoidke kõikides vasaksuunalistes nurkades 45° nurka.



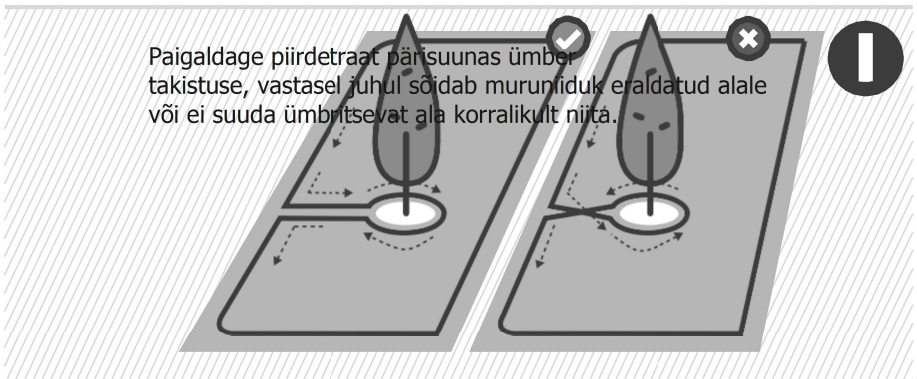
D. Kaitske madalaid takistusi

Objektid, nagu lillepeenrad, tiigid või põõsad, peab kaitsmiseks ümbritsema piirdetraadiga.



Kui eraldatud ala ja piirdetraadi vahekaugus on alla 1 m, liitke takistus muruplatsi äärega.

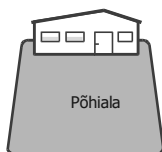
Eraldatud alade vahekaugus peab olema vähemalt 1 m; kui takistused on üksteisele lähemal, liitke need üheks eraldatud alaks.



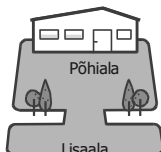
Paigaldage piirdetraat pärisuunas ümber takistuse, vastasel juhul sõidab murunõud eraldatud alale või ei suuda ümbritsevat ala korralikult niita.

- Eraldatud alale ja sellest välja jooksvad traadid peavad olema kinnitatud sama vaiega
- Eraldatud alad peaksid olema nelinurksed või ümmargused

Meenutage enda muruplatsi tüüpi



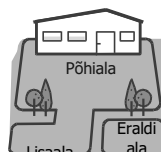
Tüüp A
Ainult põhiala



Tüüp B
Põhiala +
lisaala



Tüüp C
Põhiala +
eraldiseisev ala



Tüüp D
Põhiala +
lisaala +
eraldiseisev ala

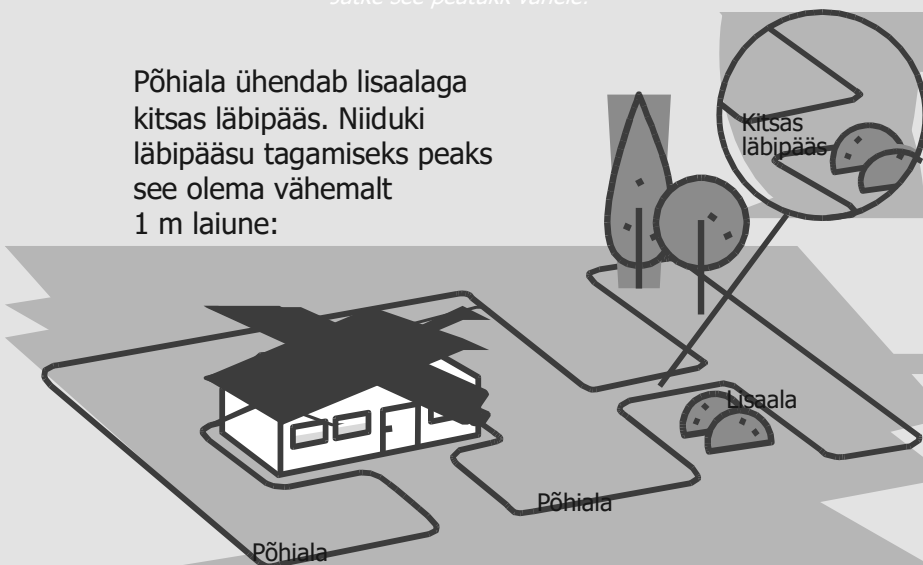
E. Lisaala piiramine piirdetraadiga

**Tüüp B /
Tüüp D**

Lisaala puudub?

Jätke see peatükk vahele!

Põhiala ühendab lisaalaga kitsas läbipääs. Niiduki läbipääsu tagamiseks peaks see olema vähemalt 1 m laiune:

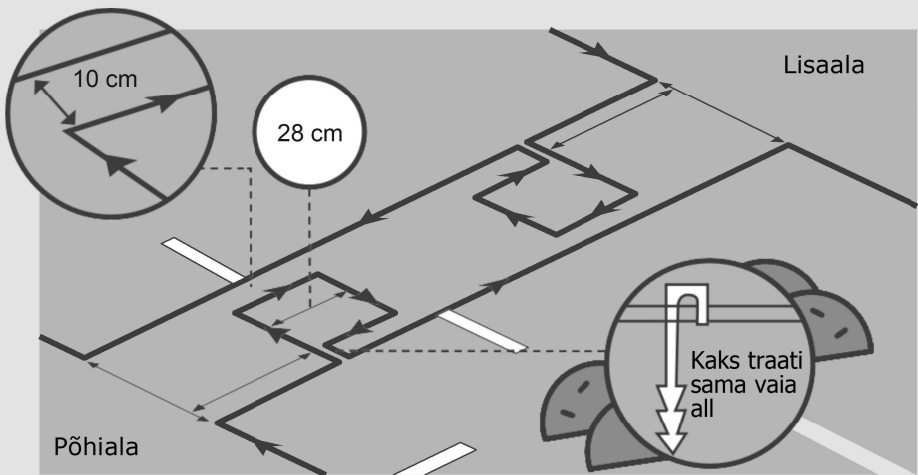


Veebilehelt on
leitav ka abistav
video

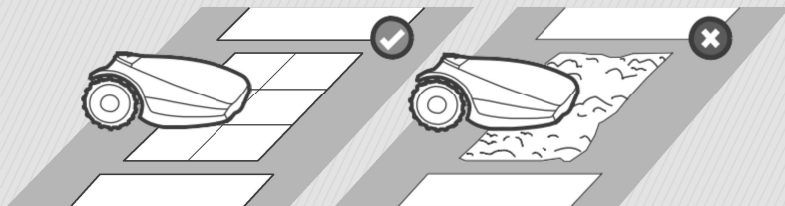
- Kui kitsas läbipääs on lühem kui 2 m, paigaldage läbikäiku ainult üks nelinurkne eraldiseisev ala
- Paigaldage kitsa läbipääsu piirdetraat õigesti, et niiduk ei liiguks niitmise ajal juhuslikult erinevatele aladele



NIPID



Kitsad läbipääsud peaksid olema tasased ja ühtlased.



F. Eraldiseisva ala piiramine

**Tüüp C /
Tüüp D**

Eraldiseisev ala puudub?

Jätke see peatükk vahele!

Kui eraldiseisev ala on suurem kui 100 m², ei suuda niiduk seda ühekorraga niita.

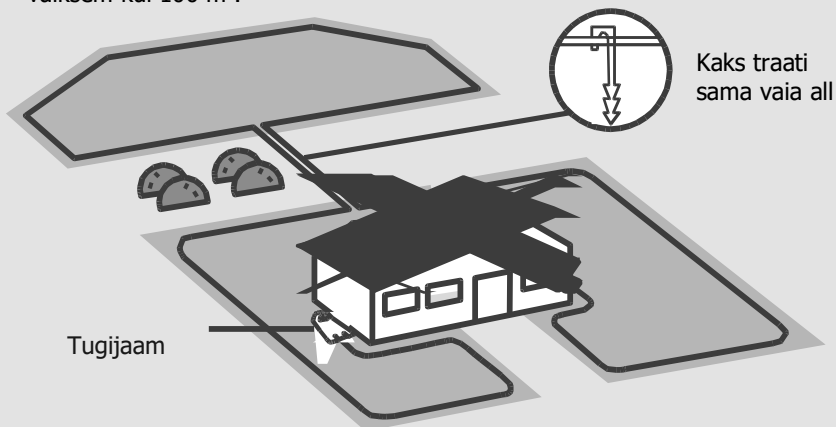
Seega soovitame paigaldada selle jaoks eraldi tugijaama ja piirdetraadi.

Kui eraldiseisev ala on väiksem kui 100 m², võite kasutada selle piiramiseks üht kahest meetodist.

VÕIMALUS 1

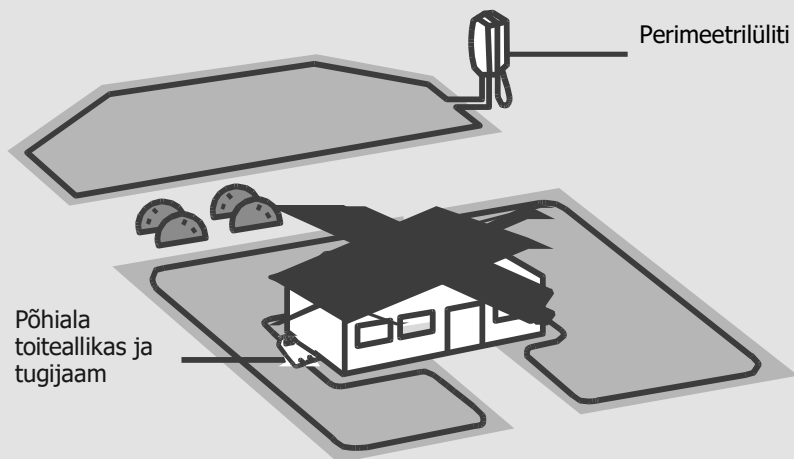
Pikendage põhiala piirdetraati üle takistuse.

Eraldiseisev ala, mis on väiksem kui 100 m².



VÕIMALUS 2

Eraldage ala eraldi traadiga ja ühendage perimeetrilülitiga (tellitav lisa).



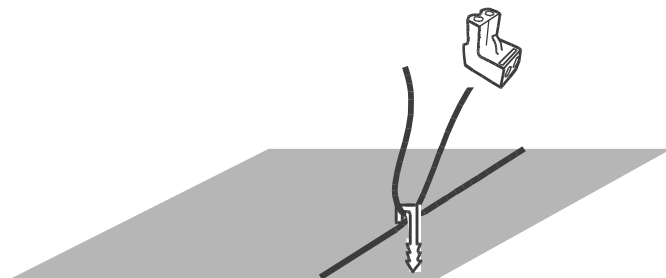
G. Traadi paigaldamise lõpetamine

Pärast piirdetraadi paigaldamist peab kaks tugijaama jooksvat otsa omavahel ühendama.



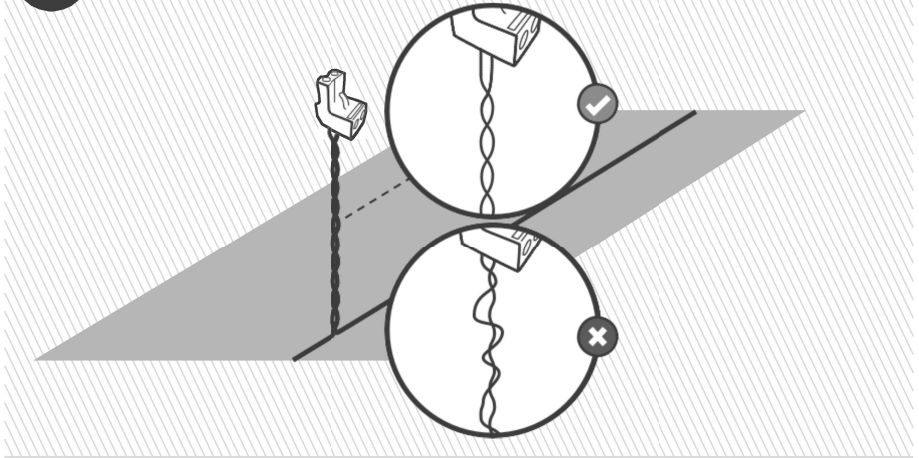
NIPID

- Kasutage piirdetraadi mõlema otsa kinnitamiseks sama vaia
 - Lõigake otsad sedasi, et mõlemad traadid oleksid sama pikkusega
-

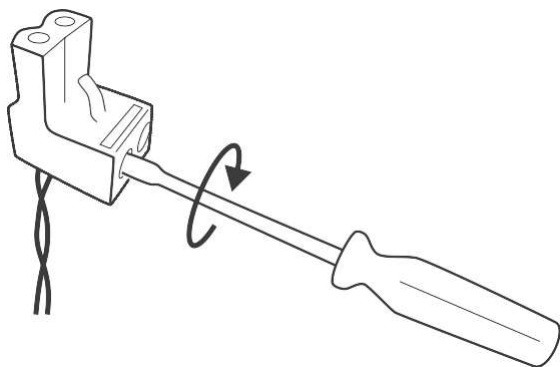
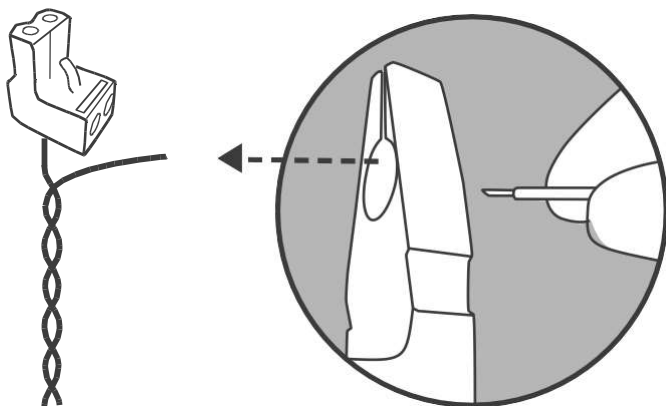




Keerake traadiotsad korralikult kokku.



Eemaldage traadiotstelt umbes 5 mm isoleermaterjali, sisestage kokku keeratud traat liitmikku ja kinnitage väikese lapiku kruvikeerajaga.



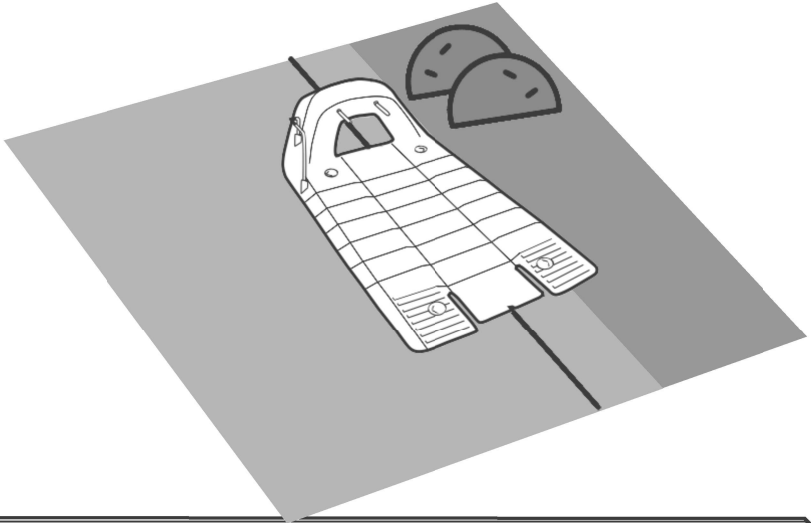
Tabli,
keerulisim
osa on läbi!



Vooluvõrku ühendamine

Paigaldage ja ühendage tugijaam

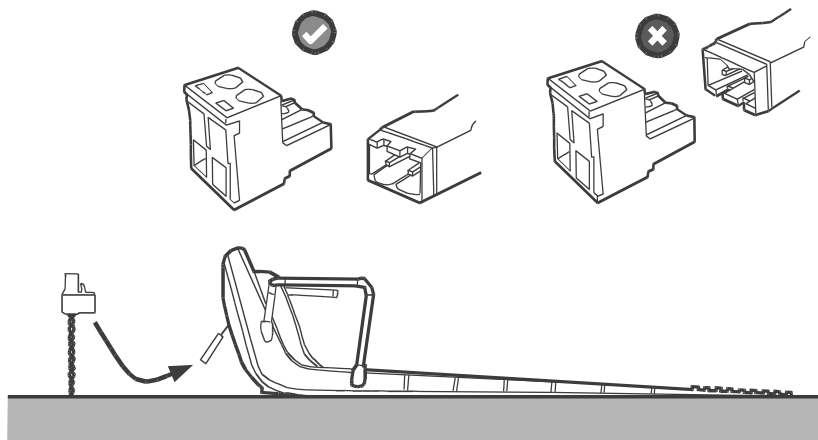
Paigutage tugijaam ettenähtud asukohta ja
joondage selle **keskteig** piirdetraadiga.



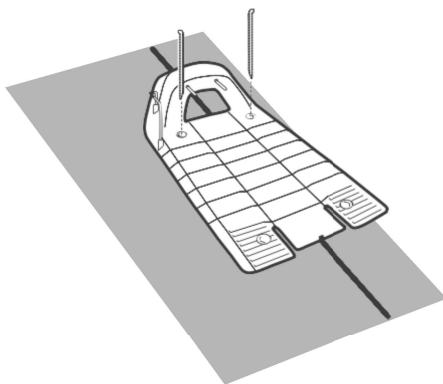
platsist väljapoole paigaldamisel peaks tugijaama paigaldama väikese nihkega pare
dukil oleks lihtsam tugijaama liikuda.



Ühendage piirdetraadi roheline liitmik tugijaamaga, nagu on näidatud allpool, pidades samal ajal silmas õiget polaarsust.



Sisestage tugijaama aukudesse esialgu ainult kaks vaia, nagu on näidatud joonisel.



Vältige vaiade paigaldamisel veektorude kahjustamist.



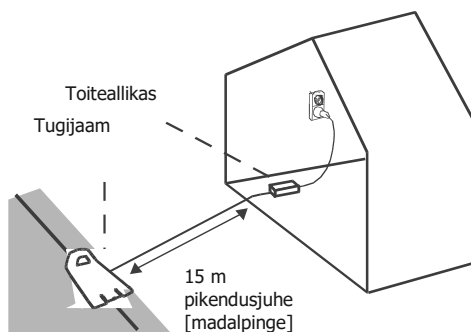
A. Ühendage toiteallikas



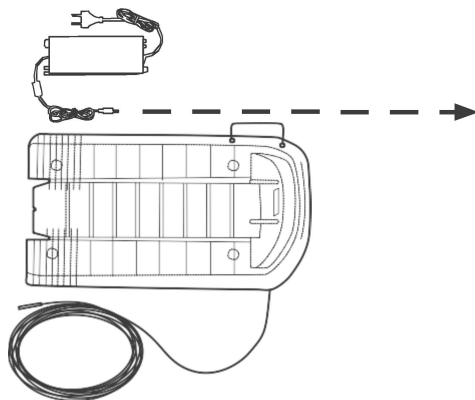
NIPID

Arvestage tugijaama asukoha valimisel järgmist:

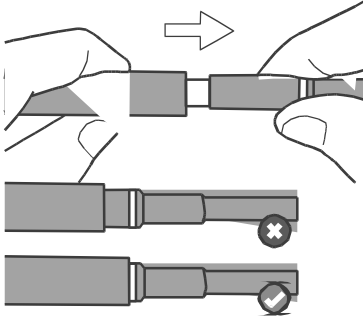
- Valige sobiv asukoht toitepistikute läheduses
- Paigutage see muruplatsist väljapoole
- Eelistatav on kuiv ja varjuline asukoht



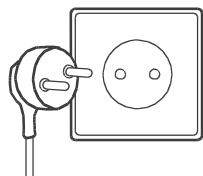
Ühendage toiteallikast tulev DC juhe 15 m pikendusjuhtmega.



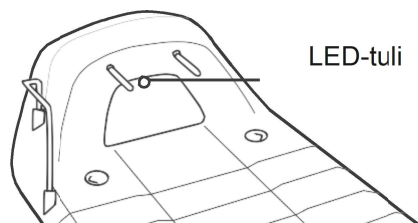
Veenduge, et pistik oleks lükatud sisse kuni valge märgini.



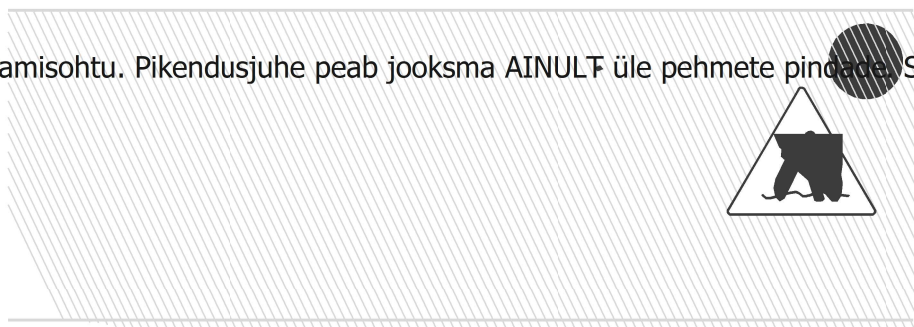
Ühendage toiteallikas elektrivõrku, kasutades tavalist pistikut.



Tugijaama LED-indikaator hakkab roheliselt vilkuma (kui niiduk on tugijaamast väljas; tugijaamas oleva niiduki puhul põleb roheline tuli pidevalt).



komistamisohutu. Pikendusjuhe peab jooksma AINULT üle pehmete pindade. See ei to





Ettevalmistused ja testimine

Valmistage niiduk ette ja tehke proovisõit.

Õnnitleme! Nüüd on niiduk valmis testimiseks.

VAJALIKUD VAHENDID:

- Niiduk
- Ülejäänud vaiad
- Ülejäänud tugijaama vaiad

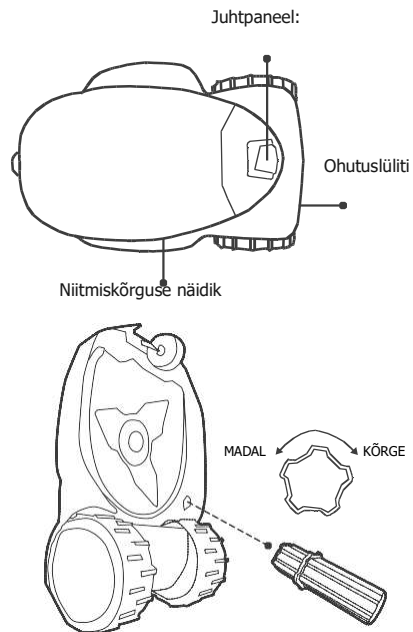
... *Klaas vahuveini (või midagi muud kihisevat)*

A. Käivitamine

Enne niiduki käivitamist peab veel üht-teist tegema.

1. Reguleerige niitmiskõrgust (15–60 mm), kasutades selleks reguleerimisnuppu:

- Niitmiskõrguse suurendamiseks suured nuppu päripäeva.
- Niitmiskõrguse vähendamiseks väikesed nuppu.
- Niitmiskõrgust näete niiduki küljelt.



Lülitage ohutuslüliti enne niitmiskõrguse seadistamist alati välja!

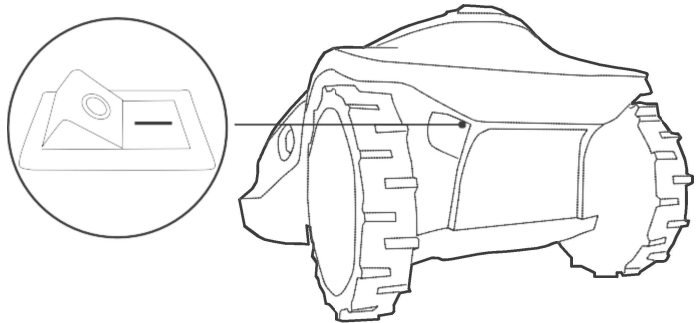


- Kasutage niitmiskõrguse lihtsamaks reguleerimiseks kaasolevat tarvikut
- Soovitame alustada suurimast niitmiskõrgusest ja seda järk-järgult vähendada, kuni olete leidnud sobiva niitmiskõrguse



NIPID

2. Lülitage ohutuslüliti sisse.

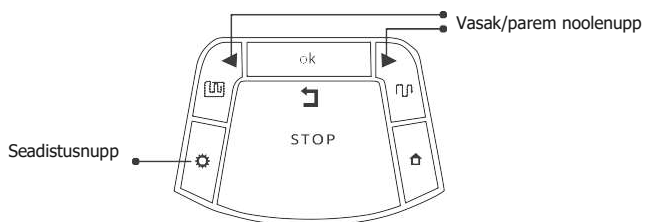


B. Tehke üldised seadistused

Järgige kiireks esialgseks seadistamiseks ekraanil olevaid juhiseid

Niidukil on piisavalt energiat seadistuste tegemiseks. Pärast esmak

Juhtpaneeli kasutamine:



- Vajutage vasakut või paremat noolenuppu, kuni kuvatakse vajalik valik.
- Vajutage ekraanil kuvatava väärtuse valimiseks OK.
- Tagasi liikumiseks või tühistamiseks vajutage STOP.

Valige mõõteühikud ja vormingud:



	Pindala/vahekaugus	Temp	Kellaeg
EL	Meeter	Celsius	24 tundi
USA	Jalg	Fahrenheit	12 tundi (AM/PM)

Valige kellaeg ja kuupäev:

- Kerige päeva valimiseks ja vajutage kinnitamiseks OK
- Kerige kellaaja valimiseks ja vajutage kinnitamiseks OK



Seadistage põhiala pindala:

Kerige põhiala, kus paikneb tugijaam, ligikaudse pindala valimiseks (EL m²).

Lisaala (lisaala või eraldiseisev ala) olemasolul ärge seda põhiala pindala hulka arvestage (seadistatakse eraldi).

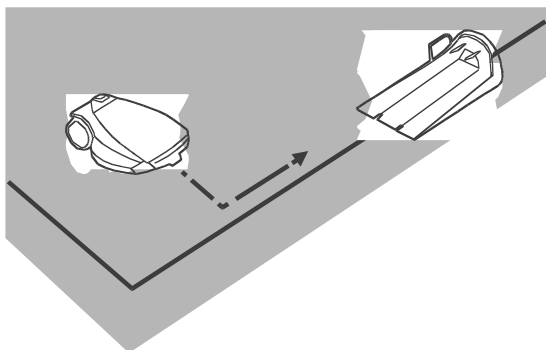


Esmase seadistamise taasalustamiseks vajutage ja hoidke **STOP + Seaded + vasakut** noolenuppu vähemalt 4 sekundit all. See **NIPPA** taastab tehaseseaded.

C. Testige tugijaama asukohta

Pärast pindala seadistamist kuvatakse **U001** ("Testige tugijaama asukohta"):

Asetage niiduk muruplatsile, tugijaama sissepääsust 3 m kaugusele, eesotsaga piirdetraadi suunas ja vajutage testimiseks OK.

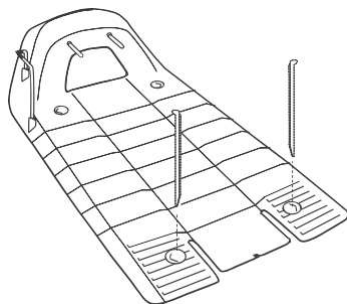


Niiduk sõidab tugijaama juurde ja siseneb tugijaama.

Järgmisena sõidab niiduk jaamast välja ja jääb selle ette seisma, kuvatakse teade **U002** ("Kinnitage tugijaam").



Paigaldage viimased kaks tugijaama vaia. Vajutage OK.



•

Kui kuvatakse **E3** ("Piirdetraadi signaal puudub"), kontrollige toiteallika, pikent...

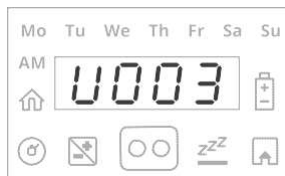
•

Kui kuvatakse **U051** ("Muutke tugijaama asukohta"), veenduge, et tugijaam...
Vältige vaiade paigaldamisel veetorude kahjustamist.

A screenshot of a control panel with a digital display showing 'U051'. The background of the panel has a diagonal hatched pattern.

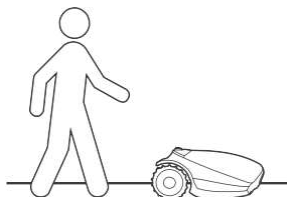
D. Piirdetraadi paigutuse testimine

Kui kuvatakse teade **U003** ("Testige piirdetraadi paigutust"), on niiduk valmis piirdetraadi testimiseks.



Vajutage OK.

Niiduk alustab liikumist. Kõndige selle kõrval, samal ajal kui niiduk teeb perimeetrile ringi peale.



Pärast edukat testi naaseb niiduk tugijaama ja seadistamine on lõppenud.

Kui kuvatakse **U052** ("Muutke piirdetraadi paigutust"), ja niiduk peatub ning

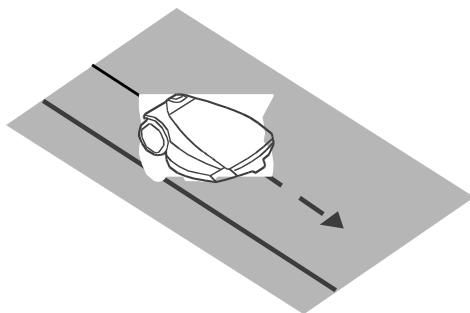
A digital display showing the code 'U052'. The display is set against a background of diagonal hatching.

(Ei rakendata niidukitele, mis on mõeldud alla 800 m² pindalaga muruplatside niitmiseks)



NIPID

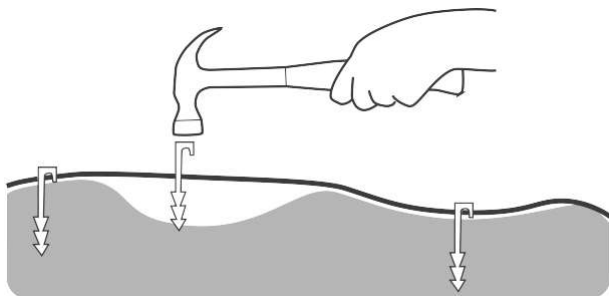
- Enda tegevuse lõpetamisel naaseb niiduk piirdetraadi suhtes dünaamilise nihkega liikudes tugijaama (režiim "Piki traati liikumine"). Selle eesmärgiks on vältida rattajälgede sisse sõitmist.



- Pärast piirdetraadi paigutuse testi lõpetamist soovitame testida niidukit piki traati liikumise režiimis, veendumaks selle tõhusas toimimises.
 - Hoidke vähemalt 3 sekundit all nuppu 'Seaded' ja kasutage testi alustamiseks menüüvalikut P006.
 - Kui niiduk ei suuda seda testi läbida, vähendage maksimaalset lubatavat nihet traadi suhtes, kasutades selleks menüüvalikut P004.
-

E. Lõpetage piirdetraadi paigaldamine

Sisestage ülejäänud piirdetraadi vaiad umbes 1 m vahedega.



Vasardage pikendusjuhe maapinna sisse, et see ei tekitaks komistamisohtu.

F. Laadige niiduki akut

Seadke niiduk tugijaama ja laske selle akul enne niitmist täis laadida (kuni 24 tundi). Pärast laadimise lõpetamist lahkub niiduk tugijaamast automaatselt, järgides seadistatud niitmisprogrammi.

Ohutuslüliti peaks laadimise ajal olema 'Sees'

Ärge puudutage tera

Ärge kasutage niidukit, kui läheduses viibivad inimesed (eriti lapsed)

Veenduge, et muruplatsil poleks prügi

Ärge muretsege, kui muru näeb esimestel päevadel välja veidi lapiline. See kaob pärast mõnda niitmiskorda!

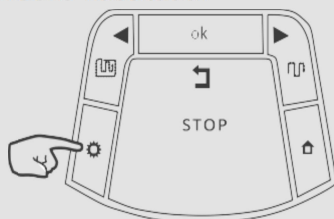


NIPP

Lisaalade lisamine

Kui teie muruplatsil on täiendavaid alasid ja need on põhilaga kitsa läbipääsu kaudu ühendatud (nimetame neid "lisaaladeks"), peate niidukile teada andma, kuidas nendele aladele pääseda.

Selleks vajutage niiduki paneelil vähemalt 3 sekundit nuppu 'Seaded'. Kerige menüüvalikuni P022. Allpool olevas tabelis on näidatud, kuidas seda menüüd lisaala programmeerimiseks kasutada.



Menüü	Seadistus	Kirjeldus
P022	Lisaala lisamine	<ul style="list-style-type: none">• Menüü avamisel kuvatakse A1/A2/A3/A4. See on järgmise programmeeritava lisaala nimi. Vajutage OK.• Kui niiduk pole hetkel tugijaamas, kuvatakse teade U044 ("Paigutage niiduk tugijaama"). Paigutage niiduk tugijaama ja vajutage OK.• Niiduk liigub piirdetraati järgides tugijaama.• Kui niiduk on vähemalt 5 m ulatuses lisaala sees, vajutage STOP ja valige lisaala pindala. Vajutage OK.• Lisaala sisenemispunkti kaugust on võimalik muuta menüüs P023

Kas teie aias on eraldiseisvaid alasid?

Täiesti eraldatud alade puhul peab nende alade suuruse eraldi seadistama.

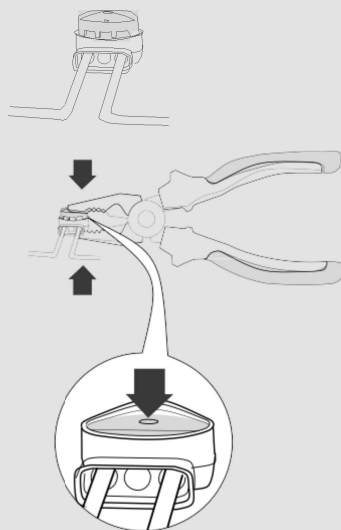
Selleks vajutage niiduki paneelil vähemalt 3 sekundit nuppu 'Seaded'. Kerige menüüvalikuni P014.

Allpool olevas tabelis on näidatud, kuidas seda menüüd eraldiseisva ala programmeerimiseks kasutada:

Kuva	Seade	Kirjeldus
Eraldiseisv P014	Eraldiseisva ala lisamine	<ul style="list-style-type: none">• Võimaldab lisada eraldiseisva ala.• Eraldiseisv ala A kuvatakse kirjena L2 - vajutage OK.• Kerige pindala seadistamiseks ja vajutage OK.

Piirdetraadi jätkamine (vastavalt vajadusele)

- Sisestage mõlemad traadi otsad liitmiku kõige kaugemal vasakul ja paremal paiknevasse pesa.
- Veenduge, et traadiotsad oleksid täielikult liitmikku sisestatud.
- Kasutage liitmiku peal oleva nupu vajutamiseks näpitsaid. Nupp tuleks täielikult alla vajutada, vältides samal ajal liitmiku kahjustamist.



**Veebilehelt on
leitav ka abistav
video**

Tubli töö!

***Nüüd lõõgastuge ja
laske niidukil rügada.***

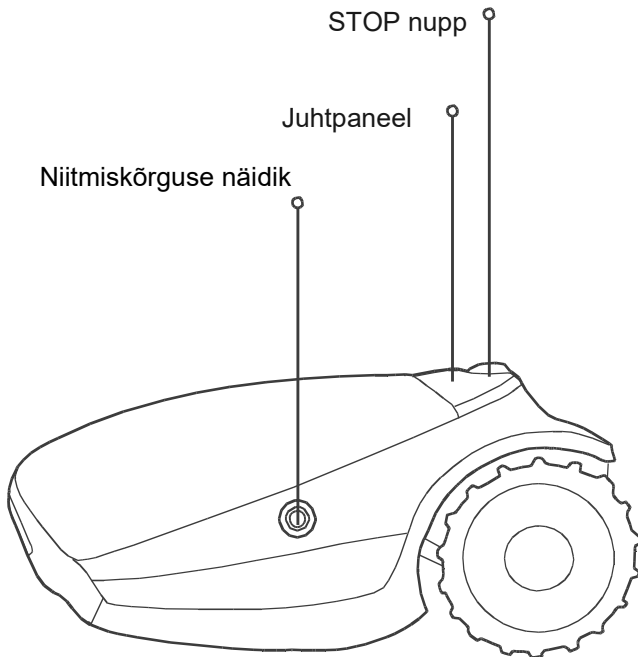
- ① *Tundke enda niidukit*
- ② *Menüü ülesehitus*
- ③ *Automaatne kasutamine*
- ④ *Manuaalne juhtimine*
- ⑤ *Funktsioonid - kasutamine*
- ⑥ *Regulaarne hooldus*
- ⑦ *Veaotsing*
- ⑧ *KKK*



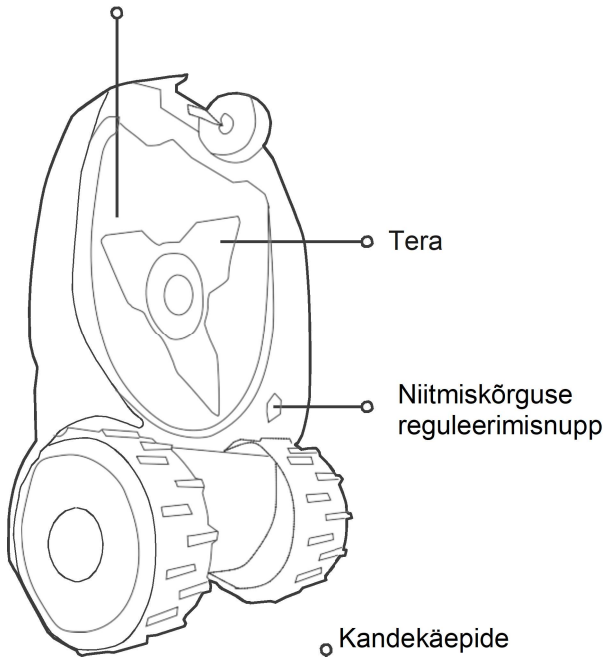
Tundke enda niidukit

Niiduki igakülgsesks nautimiseks õppige tundma selle erinevaid osasid ja teavitusi. Niiduki tööpõhimõtete mõistmine tagab selle probleemideta ja hõlpsa kasutamise.

Välidetailid



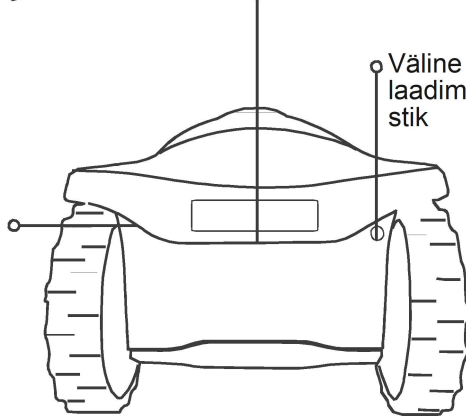
Niitmismehhanism



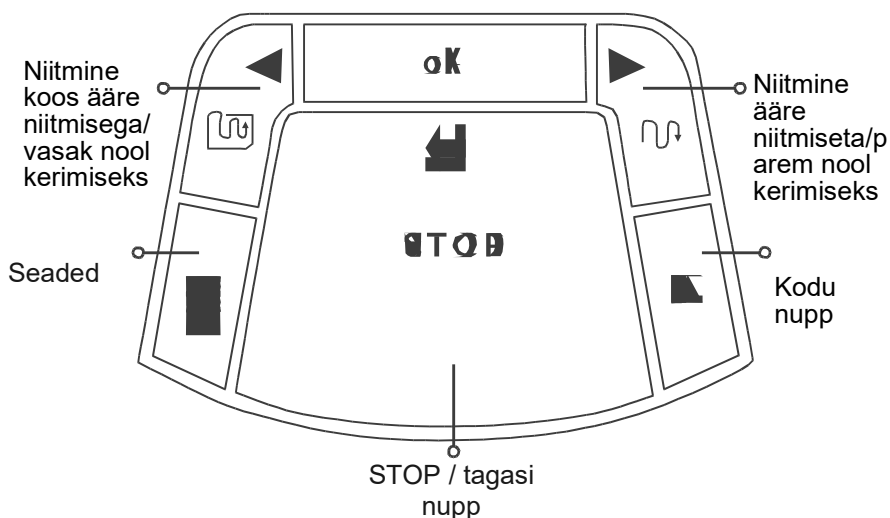
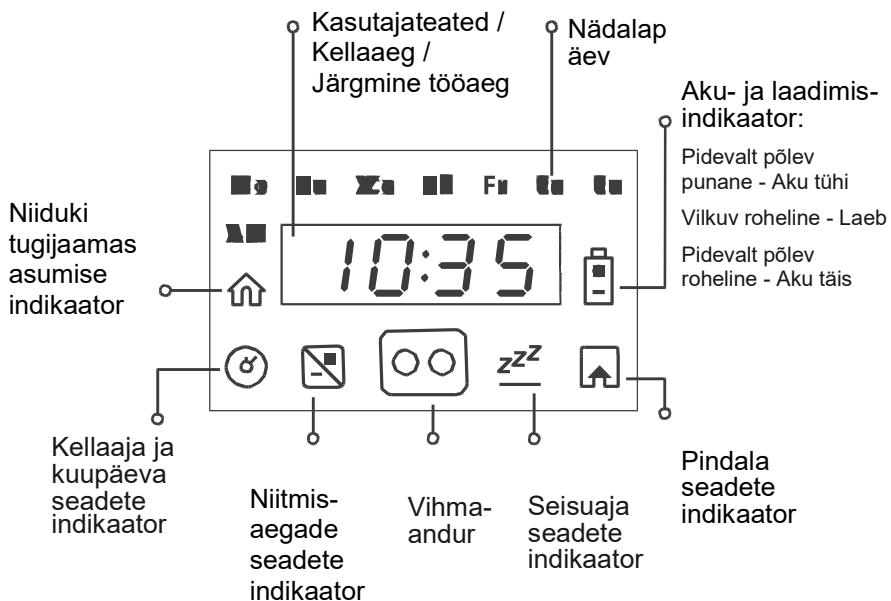
Kandekäepide

Väline laadimispi stik

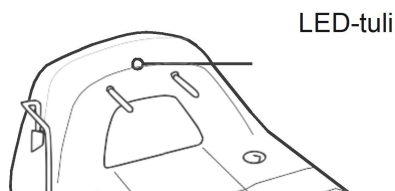
Ohutusüliti



Juhtpaneel & kuva



Tugijaama LED-indikaator



IndikaatorTähendus	
Pidevalt põlev roheline	Piirdetraadi signaal on OK, niiduk asub tugijaamas
Vilkuv roheline	Piirdetraadi signaal on OK, niiduk asub tugijaamast väljas
Kiirelt vilkuv punane	Piirdetraat kahjustatud või lahti ühendatud
Aeglaselt vilkuv punane	Kehv piirdetraadi ühendus või juhe on liiga pikk
Pidevalt põlev punane	Toiteallika tõrge



Menüü ülesehitus

Menüüvalikute üksikasjaliku kirjelduse leiate meie sidusast abikeskusest.

Üldseaded

Üldseaded on kõige sagedamini kasutatavad Menüüvalikud. Iga üldseade jaoks on niiduki juhtpaneelil eraldi ikoon.

Vajutage nuppu 'Seaded'. Iga nupuvajutusega liigutakse allnimetatud neljast Menüüvalikust järgmisele:



Kellaaeg ja kuupäev

Kellaja ja kuupäeva seadistamiseks. Uuendage iga kord, kui niiduk sisse lülitatakse.



Niitmisaeg

Täiendava niitmisaaja lisamiseks. Vaadake peatükki 3 allpool.



Ooteaeg

Ooteaja, mil niiduk ei niida, seadistamiseks. Vaadake peatükki 3 allpool.



Pindala

Iga muruplatsi ala pindala seadistamiseks.



Mõned seaded on seotud konkreetse alaga. Alade nimetused on järgmised:

NIPID

L1 – Põhiala

L2 – Eraldiseisev ala A

L3 – Eraldiseisev ala B

A1 – Lisaala 1

A2 – Lisaala 2

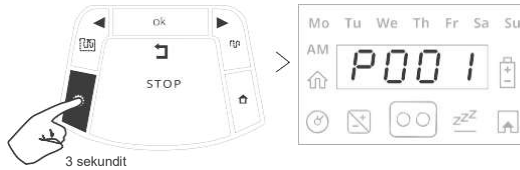
A3 – Lisaala 3

Täpsemad seaded

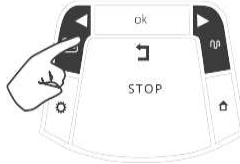
Täpsemad seaded on täiendavad menüüvalikud, mida väga tihti ei muudeta.

Vajutage 3
sekundit nuppu
Seaded

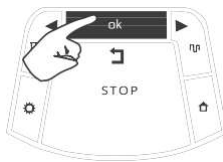
Kuvatakse P001



Kasutage kerimiseks
noolenuppu



Soovitud seadistuse valimiseks
vajutage **OK**



KoodKirjeldus

Niitnõrgusagedus

Sagedasemaks niitmiseks valige suurem väärtus. Vaadake peatükki 3 allpool.

P002

Eraldatud alad sees/väljas

Väldib tugijaama otsimisel eraldatud alasid.

Piki traadeliikumine sees/väljas

Liigub tugijaama muruplatsi ääre suhtes dünaamiliselt, vähendades rattajälgede tek

(*) Ei rakendata niidukitele, mis on mõeldud vähem kui 800 m²

pindalaga muruplatside niitmiseks.

Kood	Kirjeldus
P004*	Max vahekaugus piki traati liikumisel Maksimaalne lubatav kaugus servast, kui P003 on aktiveeritud.
P005*	Min vahekaugus piki traati liikumisel Min lubatav kaugus servast P003 aktiveerimisel.
P006*	Piki traati liikumise test Testige niidukit menüüs P004 seadistatud kaugusel.
P007	Vihmaandur sees/väljas Peatab vihma korral automaatselt töö.
P008	Vihmaanduri tundlikkus Suurema tundlikkuse jaoks valige suurem väärtus.
P009	Ääre niitmine sees/väljas Lubage/keelake automaatne ääre niitmine.
P010	Lapselukk sees/väljas Lukustab klaviatuuri tahtmatu kasutamise vältimiseks. Vaadake peatükki 5 allpool.
P011	Vargusvastane funktsioon sees/väljas Aktiveerimisel palutakse sisestada 4-kohaline PIN-kood. Vaadake peatükki 5 allpool.
P012	Vargusvastase funktsiooni PIN Võimaldab muuta vargusvastase funktsiooni PIN-koodi. Vaadake peatükki 5 allpool.
P013	Tugijaam sees/väljas Täiendava tugijaama lisamiseks eraldi alale.
P014	Eraldiseisva ala lisamine Võimaldab määrata uue eraldi ala ja selle pindala.
P015	Ala eemaldamine Võimaldab kustutada eraldiseisva ala või lisaala.
P016	Heli sees/väljas Tööhelide lubamine või keelamine.

(*) Ei rakendata niidukitele, mis on mõeldud vähem kui 800 m² pindalaga muruplatside niitmiseks.

<i>Kood</i>	<i>Kirjeldus</i>
P017	Mobiilsidesüsteem Võimaldab aktiveerida GSM-mooduli (olemasolul).
P018	Statistika sees/väljas Saadab diagnostika jaoks tööstatistikat.
P019	Bluetoothiga kaugjuhtimispuldi sidumine Võimaldab siduda kaugjuhtimispuldi niidukiga.
P020	Viimane lõpetav sündmus Spetsiaalne vigade kõrvaldamise režiim (teeninduses).
P021	Programm sees/väljas Lubab/keelab automaatse töö (programmeeritav iga ala kohta eraldi). Vaadake peatükki 4 allpool.
P022	Lisaala lisamine Alustab lisaala lisamise protsessi. Lugege täpsemalt kasutusjuhendi peatükist "Lisaalade lisamine".
P023	Lisaala kauguse muutmine Võimaldab muuta lisaala sisenemispunkti kaugust. Kuvatakse ainult siis, kui lisaala on seadistatud
P024	SmartMow sees/väljas Suurendab niitmistõhusust. Teatud kujuga muruplatside puhul võib olla vähem tõhus.
P025	SmartMow ääre ülekattega SmartMow (nutikas niitmine) režiimi optimeerimiseks.
P026	Kiirniitmine sees/väljas Aktiveerib kiirema ja intensiivsema niitmistrežiimi. Niitmistsükli lõpus lülitatakse automaatselt välja.
P027	RoboHome sees/väljas RoboHome'i olemasolul vihma tõhusam tuvastamine.
P028	Muruplatsist väljaspool asuv tugijaam Eraldi asuva tugijaama aktiveerimine ja seaded.



Automaatne niitmine

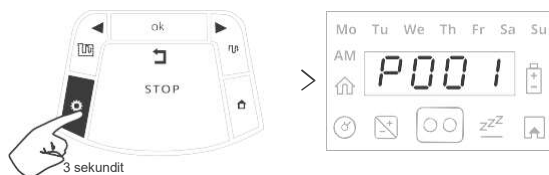
Lugege, kuidas seadistada niiduki automaatprogrammi ja sellest vajadusel manuaalselt mööda minna.

- Pindala seadistus määrab automaatselt niitmiseks vajaliku aja - niitmistsükli kestuse.
- Niiduk teeb enne niitmistsükli lõpetamist tavaliselt mitu järjestikust niitmiskäiku.
- Iga niitmiskäik algab ettemääratud ajal, pärast muruniiduki aku täis laadimist.
- Automaatset niitmist on ooteaja seadetest võimalik teatud ajavahemikuks keelata.
- Pärast niitmistsükli lõpetamist jääb niiduk järgmise tsükli alguseni laadimisjaama.
- Niitmistsüklike vahele jääva aja määrab niitmissetu seadeväärtus.
- Vajadusel võib niitmisaega seadete alt niitmisaega lisada.

Õelge niidukile kui tihti niita

Niitmissagedus* kontrollib niitmistsüklite sagedust. Mida suurem väärtus, seda tihedamini muru niidetakse ja vastupidi.

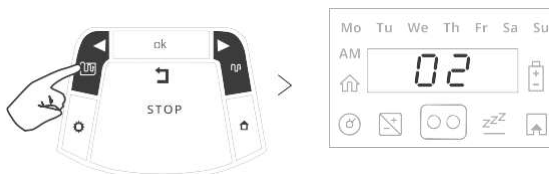
Vajutage 3 sekundit nuppu **Seaded**.
Kuvatakse P001.



Avamiseks vajutage **OK**.

Kasutage soovitud niitmissageduse valimiseks noolenuppe:

- 1 - **VÄIKE** (üks niitmistsükkel nädalas)
- 2 - **KESKMINE** (kaks niitmistsükliit nädalas)
- 3 - **SUUR** (muru niidetakse igapäevaselt)



Kinnitamiseks vajutage **OK**.

*Kättesaadav ainult tugijaamaga alade puhul.

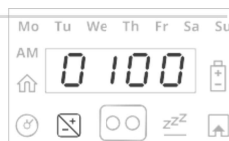
Täiendava niitmisaja lisamiseks

Kui niitmistulemus pole rahuldav, saate niitmisaega (protsentides) muuta.

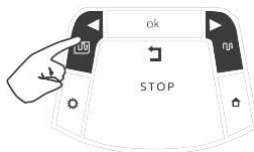
Vajutage kaks korda nuppu **Seaded**, kuni kuvatakse niitmistundide menüü.



x 2



Kasutage noolenuppe niitmisaja muutmiseks (%) ja kinnitage, vajutades **OK**.



Vaikimisi väärtus on 0100 (100%), seda on võimalik muuta vahemikus 0050 (50%) kuni 0150 (150%).



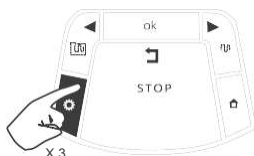
Näide: 110% tähendab, et niiduk niidab 10% kauem.

Niitmisvabade päevade ja ajavahemike seadistamine

Saate seadistada niitmisvabad päevad või ajavahemikud, mil te ei soovi, et niiduk muruplatsil viibiks.

Näiteks nädalavahetused või ajavahemikud, mil lapsed tavaliselt aias mängivad.

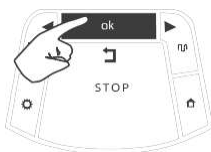
Niitmisvaba aja seadistamiseks vajutage 3 korda nuppu **Seaded**.



Kuni pidevalt põleb valik **Mitteaktiivsed päevad**.



Vajutage **OK**.

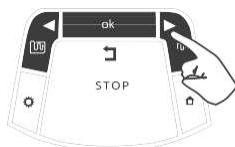


Vilkuma hakkab 'Mo' (E).



Kerige vasaku või parema noolenupuga päevadeni, mida soovite seada mitteaktiivseks.

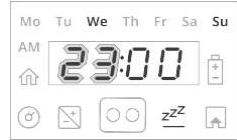
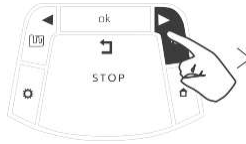
Vajutage konkreetse päeva puhul 'Aktiivse' ja 'Mitteaktiivse' valiku vahel lülitumiseks nuppu **OK**.



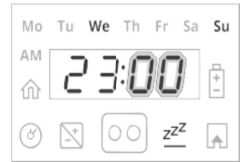
LED põleb - mitteaktiivne päev (niiduk püsib kogu päeva tugijaamas). LED ei põle - vaba päev niitmiseks.



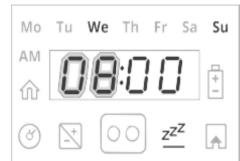
Kerige läbi päevade, kuni vilkuma hakkab **'Mitteaktiivne ajavahemik'**.



Seadistage kellaaeg, mil mitteaktiivne ajavahemik algab ja vajutage **OK**.



Seadistage kellaaeg, mil mitteaktiivne ajavahemik lõpeb ja vajutage **OK**.



Planeerige niitmisaegu ohutuse tagamiseks

Veenduge alati, et muruplats oleks niiduki tööaegadel tühi. Seadistage niitmis



NIPID

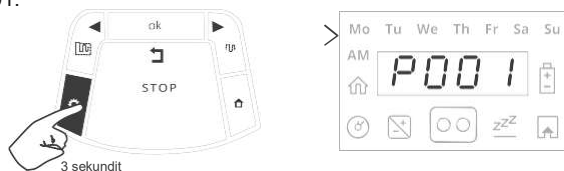
- Niiduk ei niida mitteaktiivseks seatud aegadel.
- Kui mitteaktiivseks seatud päevade/ajavahemike arv on muruplatsi pindala arvestades liiga suur, kuvatakse ekraanil "E8" (Vähenda mitteaktiivset aega) - andke niidukile piisavalt aega muruplatsi niitmiseks.
- "Mitteaktiivsete ajavahemike" välja lülitamiseks seadke ajavahemiku algus- ja lõppajaks sama väärtus (s.o: 00:00 ja 00:00).



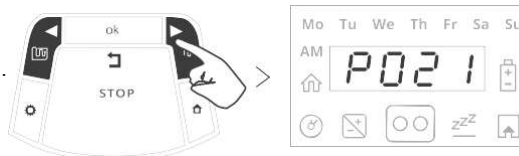
Automaatse niitmise peatamine valitud alas

Kui soovite automaatset niitmist valitud alas peatada, saate seda teha programm sees/väljas menüü kaudu.

Vajutage 3 sekundit nuppu **Seaded**
Kuvatakse P001.



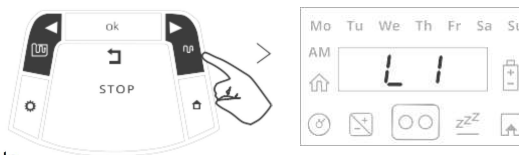
Kasutage noolenuppe, et liikuda menüüvalikule P021.



Vajutage **OK**.

Kasutage soovitud ala valimiseks noolenuppe:

- L1 – Põhiala
- A1 – Lisaala 1
- A2 – Lisaala 2
- A3 – Lisaala 3
- ALL - Kogu muruplats



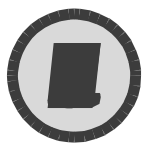
Kinnitamiseks vajutage **OK**

Liikuge valiku vahel SEES/VÄLJAS.



Kinnitamiseks vajutage **OK**

Kui programm on valitud ala puhul välja lülitatud, ei niida muruniiduk seda ala, kuid jätkab kogu muruplatsi ääre niitmist.



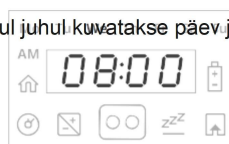
Manuaalne juhtimine

Manuaalset juhtimist kasutatakse niitmise alustamiseks niitmispilaanist erineval ajal.

Vajutage suvalist nuppu.

Kui aku on täis,

kuvatakse järgmise niitmiskorra algusaeg, muul juhul kuvatakse päev ja kellaaeg.



<i>Töörežiim</i>	Niitmise ääre korrastamisega	Niitmise korrastamiseta
<i>Lapselukk väljas</i>	Vajutage üks kord VASAKUT noolenuppu. 	Vajutage üks kord PAREMAT noolenuppu. 
<i>Lapselukk sees</i>	Vajutage VASAKUT noolenuppu ja seejärel OK. 	Vajutage PAREMAT noolenuppu ja seejärel OK. 



NIPP

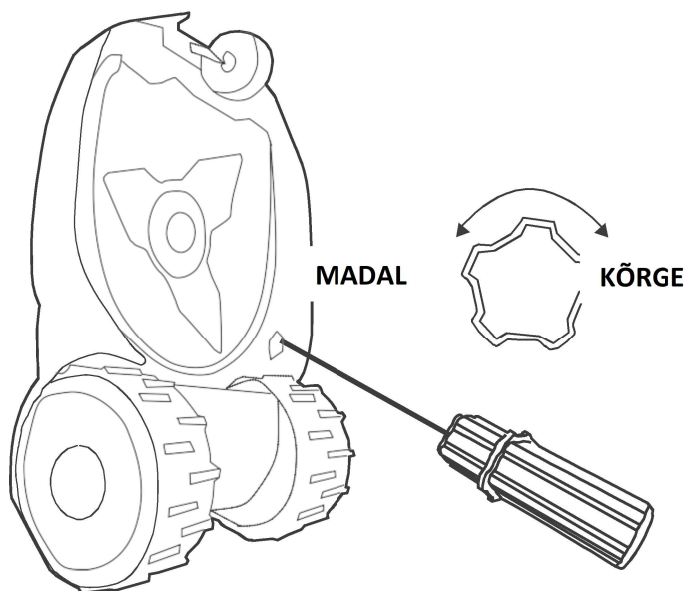
Lisaala olemasolul, kuvatakse töörežiimi valimisel L1 (põhiala). Kasutage kerimiseks noolenuppe ja valige niidetav ala, vajutades OK.



Funktsioonid - kasutamine

**Reguleerige niitmiskõrgust (15–60 mm),
kasutades selleks kõrguse reguleerimisnuppu:**

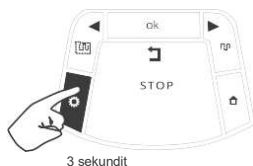
- Niitmiskõrguse suurendamiseks pöörake nuppu päripäeva.
- Niitmiskõrguse vähendamiseks pöörake nuppu vastupäeva.
- Niitmiskõrgust näete niiduki küljelt.



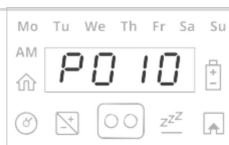
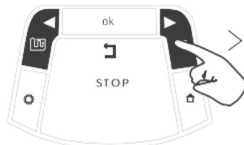
Lapselukk

Kui soovite kaitsta niidukit tahtmatu kasutamise eest, võite selle töönpud lapseluku abil lukustada.

Vajutage 3 sekundit nuppu **Seaded**. Kuvatakse P001.



Kasutage noolenuppe, et liikuda menüüvalikule P010.



Vajutage **OK**.

Liikuge valiku vahel SEES/VÄLJAS



Soovitud seadistuse valimiseks vajutage **OK**.

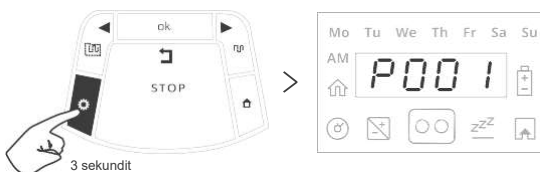


Aktiivse lapselukuga niiduki kasutamiseks vajutage kõigepealt üht töörežiimi nuppudest ja seejärel kinnitage nupuga OK

Vargusvastane funktsioon

Vargusvastane funktsioon aktiveerib alarmi, kui niiduk eemaldatakse lubamatult ettenähtud alalt. Vargusvastane funktsioon on vaikimisi välja lülitatud. Selle aktiveerimiseks:

Vajutage 3 sekundit nuppu **Seaded**.
Kuvatakse P001.



Kasutage noolenuppe, et liikuda menüüvalikule P011.



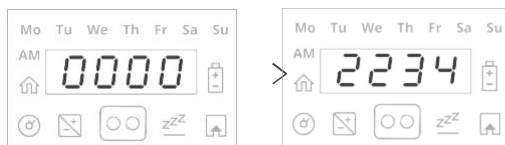
Vajutage **OK**.

Valige ON (Sees).



Vajutage kinnitamiseks **OK**.

Valige 4-kohaline PIN.





NIPID

- Valige kood, mida on hea meelde jätta. Kirjutage see antud juhendi lõpus olevasse lahtrisse.
- Vargusvastane funktsioon lukustab niiduki automaatselt, kui seda pole 30 minutit kasutatud (nupuvajutuse või mobiilirakenduse kaudu).
- Vargusvastase funktsiooni aktiveerimisel kuvatakse ekraanil teade 0000. Sisestage vargusvastase funktsiooni välja lülitamiseks 4-kohaline kood.
- Kui koodi ei sisestata, kuvatakse U062 ("Varsti aktiveerub alarm"). Sisestage kood, vastasel juhul kostub alarm.





Regulaarne hooldus

HOIATUS

Tõsiste vigastuste ja kahjustuste oht!

Lülitage ohutuslülitid enne niitmiskõrguse seadistamist alati välja. Tera on väga terav

Kord kuus:

- Vaadake üle niiduki põhi. Vajadusel puhastage. Kraapige murujäägid niiduki põhja küljest lahti (väikese toki või sarnase esemega).
- Kontrollige piirdetraati ja vaiasid ning veenduge, et need oleksid korralikult kinnitatud. Ärge unustage piirdetraati ümber tõsta, kui muruplats peaks hooajalistel põhjustel muutuma.
- Vaadake tugijaam üle, puhastage see mudast ja prügist.

TÄHTIS!

Ärge KUNAGI puhastage niidukit survepesuriga. Vedelikud võivad niiduki osad kahjustada. Kasutage niiduki põhja puhastamiseks pärast selle puhtaks kraapimist niisket



Tõhusamaks hooldamiseks ja niiduki hea tööseisukorra tagamiseks soovime viia selle enne talvist ladustamist volitatud edasimüüja juurde hooldusesse.



Veaootsing

<i>Kuvatav sõnum</i>	<i>Võimalik põhjus / sündmus</i>	<i>Lahendus</i>
E1 "Ei saa liikuda"	Niiduk on kinni jäänud. See ei saa liikumist jätkata.	Veenduge, et muruplatsil poleks auke või lohke. Vajadusel täitke.
		Veenduge, et piirdetraat poleks äärele liiga lähedal. Vajadusel tõstke traati kaugemale.
E2 "Platsilt väljas"	Piirdetraat on äärele liiga lähedal.	Vajadusel liigutage traati kaugemale.
	Muruplatsi ääre kalle on liiga suur ja niiduk libiseb platsilt välja.	Ärge jätke muruplatsi sisse väga suure kaldega alasid.
	Muruplatsi äär on liiga künklik.	Täitke ääres asuvad augud ja lohud.
E3 "Traadi signaal puudub"	Toiteallikas on lahti ühendatud või ajutine elektrikatkestus.	Veenduge, et toiteallikas oleks vooluvõrku ühendatud.
	Signaaliallikas võib vajada taas-käivitamist.	Ühendage toiteallikas vooluvõrgust lahti ja ühendage 10 sekundi järel uuesti vooluvõrku.
	Piirdetraat pole tugijaamaga ühendatud.	Kontrollige piirdetraadi ja tugijaama ühendust. Veenduge, et piirdetraadi ühendus oleks õigesti paigaldatud.
	Piirdetraat on katki.	Kontrollige piirdetraati kahjustuste suhtes.
E4 "Kontrolli toidet"	Ajutine elektrikatkestus.	Veenduge, et toiteallikas oleks vooluvõrku ühendatud.
	Toiteallikas valesti vooluvõrku ühendatud.	Veenduge, et toiteallikas oleks õigesti vooluvõrgu ühendatud.
	Laadimisallikat ei leitud.	Puhastage tugijaama laadimis-kontaktid ja veenduge, et see oleks õigesti vooluvõrku ühendatud.
<i>Kuvatav sõnum</i>	<i>Võimalik põhjus / sündmus</i>	<i>Lahendus</i>
E5 "Kontrolli muru"	Niitmissüsteem on väga pika muru või tera vahele või ümber takerdunud võõrkeha tõttu üle	Lülitage ohutuslülitid välja ja vaadake tera üle. Eemaldage võõrkehad või ummistused.

<i>Kuvatav sõnum</i>	<i>Võimalik põhjus / sündmus</i>	<i>Lahendus</i>
kõrgust"	koormatud.	Suurendage niitmiskõrgust ja lülitage TurboMode sisse.
E8 "Vähenda mitteaktiivset aega"	Liiga palju mitteaktiivseid päevi ja/või tunde muruplatsi pindala kohta.	Vähendage mitteaktiivsete päevade ja/või ajavahemike arvu.
	Niitmissetadus on seadistatud mitteaktiivse aja kohta liiga suur.	Vähendage niitmissetadust. Vaadake peatükki "Õelge niidukile kui tihti niita".
	Pindala on seadistatud mitteaktiivse aja kohta liiga suur.	Vähendage pindala.
E9 "Lugege veaotsingu peatükki"	E9 kuvatakse kõikide veateadete puhul, mida pole ülalpool kirjeldatud.	Vajutage veakoodi leidmiseks ja hiljem klienditoele esitamiseks paremat noolenuppu.
U009	Oodake tööandmete saatmist GSM mooduli vahendusel.	Midagi muud pole vaja teha. Pärast tööandmete saatmist algab laadimine. See võib võtta mõne minuti.
U025	Lülitage niiduk enne üles tõstmist välja.	Süsteemilüliti peab enne niiduki üles tõstmist ja kandmist välja lülitama.
U032	Niiduk on laadimiseks ühendatud, kuid välja lülitatud.	Lülitage süsteemilüliti laadimise alustamiseks olekusse 'On' (Sees).
U086	Ootab perimeetrisignaali.	Kontrollige toitejuhtme ühendusi. Niiduk jätkab tegevust automaatselt.
U087	Niitmismootor on olnud liiga pikalt üle koormatud.	Tegevus pole vajalik. Niiduk jätkab pärast maha jahtumist automaatselt tööd.



Korduvalt küsitud küsimused



Niiduk ei paigutu korralikult ja vahepeal ei ühendu tugijaama kontaktidega

Tugijaama sissepääs pole maapinnaga ühetasa. Täitke pinnast selle tasandamiseks. Veenduge, et piirdetraat oleks sirge ja keskele joondatud või paikneks muruplatsist väljapool paigutatud tugijaama puhul 4–5 cm nihkega vasakule küljele. Puhastage esiratas ja veenduge, et see pöörleks teljel vabalt. Veenduge, et tugijaam asuks suhteliselt tasasel pinnal.



Kehv niitmiskvaliteet

Tera võib olla nüri. Lülitage ohutuslüli välja, pange kätte tugevad töökindad ja vaadake tera üle. Vahetage tera vajadusel välja. Muru võib olla märg. Parima tulemuse tagamiseks niitke kuiva muru. Vältige varahommikul niitmist.



Ebaühtlane niitmistulemus

Seadke mitteaktiivne aeg miinimumväärtusele. Kui tegu on kasvuhooajaga, vähendage niitmistsüklite vahelist aega **Niitmissageduse** funktsiooni abil. Keerulise muruplatsi puhul pikendage ette niitmisaega **Niitmisaja** funktsiooni abil.



Niiduk püsib väga kaua tugijaamas

Hoidke tugijaamas oleva niiduki 'Kodunuppu' 1 sekund all. 3 sekundiks kuvatakse tugijaama jäämise põhjus. Võtke tugijaama jäämise põhjuse kohta täiendava info saamiseks ühendust meie klienditoega.



Niiduk töötab valel aegadel

Veenduge, et niiduki ajaseaded oleksid õiged. Kellaaja ja kuupäeva seadeid peab värskendama iga kord, kui niiduk sisse lülitatakse.

Cub Cadet[®]

**MTD Products
Aktiengesellschaft**

Industriestraße 23 • 66129 Saarbrücken •
Saksamaa Tel + 49 6805 79-0 • Faks +49 6805
79-442
www.cubcadet.eu