

ÜLDSÄTTED

Käesoleva hooldusjuhiste nõuete täitmine kaitseb akuseadet ülemäärase kulumise ja kahjustuste eest STIHL robotniidukitel: iMOW 3, 3 EVO, 4, 4 EVO, 5, 5 EVO, 5+ EVO, 6, 6 EVO, 6+ EVO, 7, 7 EVO, 7+ EVO

Kasutage, hooldage ja ladustage seadet hoolikalt, nagu kasutusjuhendis kirjeldatud.

Kõigi kahjude eest, mis on tekkinud ohutus-, teenindamis- ja hooldamisjuhendite mittetäitmise tõttu, vastutab seadme kasutaja. See kehtib iseäranis alljärgnevale:

- toote juures tehtud STIHL-i poolt mittelubatud muudatused
- selliste instrumentide ja lisaseadmete kasutamine, mida ei ole lubatud selle seadmega kasutada, mis ei ole sellele sobivad või on ebakvaliteetsed
- seadme mitte sihtotstarbekohane kasutamine
- defektsete koostedetailidega seadme edasikasutamisest tulenevad järgkahjud

Kasutage remonditööde käigus ainult selliseid varuosi, mida STIHL lubab sellel seadmel kasutada, või tehniliselt identseid osi. Kasutage ainult kõrgekvaliteedilisi tagavaraosi. Vastasel korral on oht põhjustada õnnetus või tekitada seadmel kahjustusi.

EKSPLUATATSIOON

Enne seadme kasutamist tutvu toote kasutus- ja ohutusjuhistega. Kasutusjuhendid leiad ka internetileheküljelt www.stihl.com või www.farron.ee.

Toodet tohib kasutada, transportida, remontida ja hooldada ainult kasutusjuhendis kirjeldatud meetoditel.

Robotniiduki kasutamine ja seadistamine:

- STIHL soovib lasta robotniiduki paigaldada ja seadistada autoriseeritud iMow edasimüüja poolt, et vältida võimalikke tõrkeid (dokkimise, laadimise, niitmise).
- Enne robotniiduki paigaldamist niidualale täida ebatasasused, silu või eemalda tekkinud takistused (sh mullamuti hunnikud, puuoksad jms).
- Vihmaga niitmise korral puhasta roboti löikeorgan korra päevas. Muudel juhtudel kord nädalas. NB! Puhastamiseks ära kasuta vett.
- Robotniiduki laadimiseks kasuta ainult robotniidukiga kaasa tulnud laadimisjaama.
- Äikese korral ühenda laadimisjaam vooluvõrgust ja perimeetri kaablid jaama elektroonika küljest lahti ning eemalda robotniiduk laadimisjaamast.
- Robotniiduki seadistamisel lähtu roboti optimaalsest võimekusest. Tööaegade märkimisväärne suurendamine (ala. 24/7 niiduplaan) optimaalse suhtes toob kaasa riistvara kiirema kulumise ning kõrge temperatuuriga perioodil on oht

elektroonika ülekuumenemiseks ning pöördumatul seda kahjustada. Samuti suureneb aku laadimiskordade arv ebaotstarbekalt. Aku optimaalne eluiga ca 1200 laadimistsükli (optimaalsel kasutusel 4-5 aastat).

Juhised robotniiduki töö efektiivsuse ja suutlikkuse tõstmiseks:

- Keeruliste ja väga suurte niidupindade puhul kasutada MYiMOW äpi lisafunktsioone NIIDUTSOON, et suurendada robotniiduki efektiivsust.
- Väga abrasiivse (palju kõrrelist taimestiku) muru korral kasutada parema löike tulemuse ja pikema tööea saavutamiseks monoliitset tera, tellimiskoodid:
 - IA017701700 Komplekt tera koos vajaliku kinnitusega
 - 63097020102 Tera 28cm

Robotniiduki hoiustamine:

- Enne robotniiduki hoiule panekut lae aku on 100% täis ning lülita niitmise automaatika välja, vargusvastane kaitse ning aktiveeri Talveuni (vt. Kasutusjuhend, pt „Säilitamine“) **NB! Robotniiduk ei lae akut alla +5C ja aktiivse tõrke teate korral (liiga madal temperatuur jms). Osaliselt laetud akuga hoiustamisel võib pikemaajalisel seismisel aku süva tühjeneda sedavõrd, et antud aku ei ole enam kasutatav.**
- Robotniiduk hoiusta soojas ja kuivas ruumis.
- STIHL soovib laadimisjaama pikemaks hoiustamis perioodiks niidupinnal ära võtta. Kui see ei ole võimalik või otstarbekas, siis kata laadimisjaama laadimistorn selliselt, et see oleks kaetud vihma ja lume eest, elekter on soovitatav sisse jätta, kuna see aitab hoida elektroonika kuivana.
- STIHL soovib robotniidukit enne hoiule panekut hooldada autoriseeritud STIHL iMow töökojas.

Tegevused enne igakevadist käivitust:

- Kui laadimisjaam oli talveks eemaldatud, siis jaama uuesti paigaldamisel veendu, et jaama alusplaat jääks sirgelt ja vajuks kuskilt läbi, vajadusel kohenda.
- Kui laadimisjaam jäeti sügisel niidupinnale, siis veendu, et jaama põhi ei oleks kummis ega vajuks peale astudes läbi, vajadusel kohenda.
- Kontrolli niidetavat ala pinnase vajumiste suhtes, vajadusel täida lohud ja augud.
- Eemalda niidupinnalt talve jooksul sinna tekkinud võõrkehad (puuoksad, mullamuti kuhilad jms)
- Ühenda laadimisjaam voluvõrku, kui jaama tuli vilgub punaselt, kontrolli kas kõik signaaliga kaablid said korrektelt ühendatud (L, Juhtkaabel 3/2/1, R)
- Aseta robotniiduk laadimisjaama, robotniiduk ärkab ise talveunest üles. Kui robotniiduki aku vajab laadimist, lase akul enne järgmist punkti täis laadida.
- Vajadusel aktiveeri MYiMOW äpi kaudu vargusvastane kaitse
- Kontrolli ja vajadusel muuda niiduplaani MYiMOW äpi kasutades.
- Lülita automaatika sisse MYiMOW äpi kaudu.

HOOLDUS

Kõik kasutusjuhendi peatükides "Hooldamine" ja „Puhastamine“ esitatud tööd tuleb regulaarselt läbi viia. Kui kasutaja ei suuda iseseisvalt kõiki hooldustöid teostada, siis tuleb see teha ülesandeks edasimüüjale. Enne hooldustööde teostamist seadme juures, veenduge ohutuses. Selleks tutvuge kasutusjuhendi peatükkidega „Ohutusnõuded“.

Hooldusplaan:

- Kontrolli tera kulumiste ning kahjustuste suhtes regulaarselt, vajadusel vaheta.
ÄRA TERITA TERA!
- Kiirel murukasvu perioodil ja pärast vihma puhasta niidutekk suuremast muru jääkidest vähemalt kord nädalas (NB! ära pese veega). Puhastamiseks kasutada komplekti **Puhastuskomplekt MULTICLEAN iMow/RMA, tootekood 07825168600.**
- Iga 200h järel kontrolli ja vajadusel vaheta niiduterad.
- Kord aastas esita robotniiduk hoolduseks edasimüüjale, mille käigus võetakse välja robotniiduki tööandmed, statistika, nullitakse hooldusvälbad ja vajaduselt teostatakse tarkvara uuendused (kui tootja seda nõuab) ja uuendatakse Bluetooth, WiFi ja EVO mudelitel LTE sertifikaate (kehtivus 2 aastat), puhastatakse masin nii seest kui väljast, kontrollitakse mehhaanilisi osasid kahjustuste ning kulumise osas ja vajadusel need vahetatakse.
- iMow võib pesta trassisurve veega NB! Ära kasuta survepesurit.

Kui need tööd jäetakse tegemata, võivad tekkida kahjustused, mille eest vastutab kasutaja.

Nende hulka kuuluvad:

- ajami- ja niitmismootori liigse koormuse ja vibratsiooni kahjustused ebapiisava puhastamise tõttu
- korrosiooni kahjustused (sh pesemisest, vale hoiustamine)
- aku süvatühjenemine või lühised
- seadme kahjustused madala kvaliteediga varuosade või valede töövõtete kasutamise tõttu

STIHL soovib hooldus- ja remonditöid lasta teostada ainult STIHLi müügiesinduses. STIHLi edasimüüjatele korraldatakse regulaarseid koolitusi ning neid varustatakse pidevalt tehnilise informatsiooniga.

Seadme mõnedel osadel esineb ka nõuetekohasel kasutamisel normaalset kulumist ning need tuleb vastavalt kasutusviisile ja -kestusele õigeaegselt asendada. Nende hulka kuuluvad mh:

- lõiketööriistad ja nende osad
- veermik ja selle osad
- akumulaator

Lase autoriseeritud STIHL edasimüüjal oma akuseadet ja akumulaatorit vähemalt kord aasta kontrollida.

STIHL