

STIHL 2 taktiliste bensiinimootorite hooldus- ja ekspluatatsioonijuhised

ÜLDSÄTTED

Käesoleva hooldusjuhiste nõuete täitmine kaitseb mootorseadet ülemäärase kulumise ja kahjustuste eest.

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 mittesihtotstarbekohane kasutamine
- seadme kasutamine spordiüritustel või võistlustel
- 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 kasutusjuhendiga.

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

Mootorit tuleb käitada bensiinist ja mootoriõlist koosneva kütuseseguga. Kasutage ainult kvaliteetset kahetaktimootoriõli. Ainult STIHL poolt heakskiidetud määrdeained ja mootoriõlid tagavad seadme optimaalse töö ja eluea. Sobivate määrdeainete nimekirja leiad kasutusjuhendist või www.stihl.ee.

Laske uuel seadmel kuni viienda paagitäieni kerge koormusega kõrgetel pööretel töötada, et sissetöötamise perioodil mootorit mitte liigselt koormata. Sissetöötamise ajal sobituvad seadme liikuvad osad üksteisega ja esineb tavalisest suurem hõõrdetakistus, mistõttu on sissetöötamisel suure koormuse kasutamine oht kahjustada mootori liikuvaid detaile (laagrid, silinder ja kolb). Mootor saavutab maksimumvõimsuse peale seda, kui on läbi töötatud 5–15 paagitäit kütust.

Enne töö alustamist laske mootoril saavutada töötemperatuur. Selleks käivitage seadme mootor, laske külmkäivitus asendis töötada 10-20 sekundit, seejärel soojendage mootorit veelgi tõukeliste gaasi andmistega vähemalt 30-60 sekundit. Külma mootoriga töö alustamisel on oht kahjustada mootori liikuvaid detaile.

Kui seade jääb seisma pikemaks ajaks kui 90 päeva, tuleb kütusepaak ja karburaator tühjendada kütusest (käivita ja lase tühikäigul töötada kuniks mootor seiskub). Pikemajalisel hoiustamisel võib

esineda karburaatori kütusekanalite ummistusi, mis tekib kütuse jääkide vaigustumisel. Selle tõenäosuse vähendamiseks kasuta ainult kvaliteetset kütust ja sega kütus STIHL HP ULTRA seguõliga vahekorras 1:50.

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

- Lõiketööriistad (igat liiki)
- Lõiketööriistade kinnitusdetailid (töötaldrik, mutter jms)
- Lõiketööriistade kaitsmed
- Sidur
- Filtrid (õhu-, kütusefilter)
- Käivitusseadis (starter)
- Gaasitross (sh. liigendid)
- Süüteküünal
- Karburaatori membraanid ja nõel
- Antivibratsioonelemendid ja korpuse kulumiskaitse

TÖÖTAMINE TALVEL

Loe hoolikalt läbi kasutusjuhendi “TALVINE EKSPLUATATSIOON” peatükk. Seadista mootorseade vastavalt keskkonna õhutemperatuurile. Karburaatori külmumine võib tekkida juba +10C juures, sõltuvalt õhuniiskusest.

Ära kunagi pane töötava mootoriga seadet lume sisse, nii võib mootor tõmmata kerge lume läbi õhufiltri ja sellega põhjustada kahjustusi mootorile ning kettsae puhul tekivad kuuma keti lumme panekul ketilülidele mõrad (keti purunemise oht). Samuti veendu, et puudelt ja pöösastelt ei kukuks suures koguses lund töötava mootoriga seadmele.

HOOLDUS

STIHL soovib hooldus- ja remonditöid lasta teostada ainult STIHLi müügiesinduses. Tõrgete ennetamiseks, ohutu töö ja optimaalse eluea tagamiseks soovib STIHL majandus- ja kutsetegevuses tegutseva ostja (juriidiline isik) puhul iga 300h või kolme kuu järel ning füüsilisest isikust (tarbija) puhul iga 100h või kord aastas esitada seade korraliseks hoolduseks ja ülevaatuseks autoriseeritud STIHL hooldetöökotta.

Kasutajad tohivad teostada üksnes neid remondi- ja hooldamistöid, mida on toote kasutusjuhendis kirjeldatud. Ulatuslikumaid remonditöid tohib teostada ainult STIHL autoriseeritud esinduses.

Kasutusjuhendis näidatud andmed lähtuvad normaalsetest kasutustingimustest. Raskendatud tingimustes (tugev tolmueraldu jne) ja pikemate igapäevaste tööaegade puhul tuleb esitatud intervalle vastavalt lühendada.

Kasutusjuhendi hooldus- ja korrashoiujuhiste täpsustused :

- Õhufilter – asendage uuega iga: paberfilter 100h, fliis/vilt 100h, HD2 200h järel või kord aastas
- Süüteküünal – asendage uuega iga 100h järel või kord aastas (süüteküünla testimiseks tohib kasutada ainult Stihl ZAT3 või ZAT4 sädemetestril). Säde muul moel testimine võib kahjustada süütemoodulit.
- Kütusefilter – asendage uuega iga 100h järel või kord aastas

- Ligipääsetavad mutrite, poltide ja kruvide järelpingutamine – 10-20h möödumisel pärast esmast kasutuselevõttu. **NB! Õige pingutusmoment ja töövõttes on nõutud. Pöördu STIHL esindusse.**

KASULIKUD LINGID:

Kasulikud nipid ja trikid ning õpetused leiad internetiaadressilt <https://farron.ee/blog>

STIHL®