

## STIHL survepesurite hooldus- ja ekspluatatsioonijuhised

### ÜLDSÄTTED

Käesoleva hooldusjuhiste nõuete täitmine kaitseb survepesurit 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 mittesihotstarbekohane 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 kõrge kvaliteedilisi 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](http://www.stihl.com).

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

Kasuta STIHL pesurite **lisa veefiltrit** (art.kood 4900-500-5402 – küsi STIHL esindustest ). Hoia veevooliku, survevooliku ja joatoru liitmiku puhtana ning kummitihendid määratuna **spetsiaalse veekindla määrdega** (art.kood 0781-145-3516 – küsi STIHL esindustest ).

Enne pesuri käivitamist lase süsteemist õhk välja. Selleks ühenda eelnevalt pesur veevarustusega, survevoolik ja püstol ning vajuta päästikule. Süsteem on õhutatud, kui püstolist väljuv veejuga on ühtlase vooluga. **NB! Õhutamata ja ilma piisava veevarustusega on oht vigastada pumba liikuvaid detaile.**

Enne liidete lahti ühendamist ja samuti **pärast töö lõpetamist vabastada kõrgsurve süsteem ülerõhust**. Selleks lülita pesur välja, eemalda veevarustuse voolik, vajuta korraks püstolipäästikut ( hoiatus: pritsmete oht ), kui enam vett ei tule on süsteem ülerõhust vabastatud.

Ära käivita elektriseadet lühikese ajajooksul mitmeid kordi (näiteks 5 sekundi jooksul 5 korda ). Ära ühenda elektriseadet vooluvõrku, kui voolujuhtmel on näha isolatsiooni vigastusi. Vigastuse tekkimisel tööajal lõpeta koheselt töö ning eemalda seade vooluvõrgust. Ülekoormus ja valed töövõtted võib tööriista kahjustada pöördumatult. Üle- või alapinge võib kahjustada elektrimootorit. Samuti faasipuudus- kas üks faas on puudu või 1 faasipinge teistest tunduvalt madalam.

Ainult STIHL poolt heakskiidetud määrdeained tagavad seadme optimaalse töö ja eluea. Sobivate määrdeainete nimekirja leiad kasutusjuhendist või [www.stihl.ee](http://www.stihl.ee).

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

- Kummitihendid
- Pesupüstol ja selle osad, sh. pesudüüsid
- Pumba liikuvad detailid (klapid, kolvid, tihendid)
- Veefiltrid
- Kõrgsurvevoolik
- Pumbaõli

## TALVINE EKSPLUATATSIOON

Õhutemperatuuril 0C või madalamal temperatuuril pesuri kasutamisel ja hoiustamisel on oht pumba veesüsteemi külmumisel. Talvel kasutamisel või hoiustamiseks teosta järgmised tegevused pärast töö lõpetamist:

- Lülita pesur välja
- Eemalda veevoolik pesuri küljest
- Vajuta püstolipäästik lahti ja vabasta pesur kõrgsurve alt
- Eemalda püstol kõrgsurve vooliku otsast
- Eemalda pesupüstoli otsast pesudüüs ja vajuta püstoli päästik lahti ning lase püstol veest tühjaks joosta
- Lülita pesur sisse ja lase pesuril liigne vesi süsteemist välja pumbata. Lase pumbal töötada kuni voolikust hakkab tulema õhku
- Lülita pesur välja, keera kõrgsurvevoolik
- Ühenda pesur elektrivõrgust lahti ja hoiusta pesur kuivas ning soovitatavalt soojas ruumis.

## HOOLDUS

Kõik kasutusjuhendi peatükkides "Hooldus- ja hoolitsusjuhised, Säilitamine, Puhastamine, Tihendite määrimine" esitatud tööd tuleb regulaarselt läbi viia. Kui kasutaja ei suuda iseseisvalt kõiki hooldustöid teostada, siis tuleb see teha ülesandeks edasimüüjale.

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

Nende hulka kuuluvad:

- kahjustused elektrimootoril, mis on tekkinud mitteõigeaegse või ebapiisava hoolduse tõttu (nt. jahutusõhu juurdevoolu ebapiisav puhastamine)
- valest elektriühendusest tingitud kahjustused (ebapiisava ristlõikega toitejuhtmed )
- valest pingetoitest tingitud kahjustused
- külmakahjustused (pesurid )
- halvast veevarustusest tingitud kahjustused ( pesurid, nt. toitevooliku ristlõige liiga väike)
- asjatundmatust ladustamisest tingitud korrosioonikahjustused ja muud järgkahjud
- seadmel madalakvaliteedilistevaruosade kasutamisest tulenevad kahjud

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

Enne hooldustööde teostamist seadme juures, veenduge ohtuses, selleks eemaldage seadmest aku.

Lase autoriseeritud STIHL edasimüüjal oma elektriseadet vähemalt kord aasta kontrollida.