



XTP107V

VÕSALÕIKUR

- Kasutusjuhend •
- Originaaljuhendi tõlge •



PANGE TÄHELE! Enne seadme kasutamist lugege tähelepanelikult läbi kasutusjuhend ja järgige kõiki juhiseid. Hoidke juhend hilisemaks vajaduseks alles.

ISOJOEN KONEHALLI OY
Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Finland
Tel +358 20 1323 232, Fax +358 20 1323 388
www.ikh.fi

Täname, et valisite selle kvaliteetse ESPINA toote! Loodame, et ostetud seadmest on teie töös palju kasu. Ohutuse tagamiseks lugege enne seadme kasutuselevõttu kindlasti läbi kasutusjuhend. Kui tekib küsimusi või probleeme, võtke ühendust seadme müüjaga. **Soovime teile ohutut ja meeldivat seadme kasutamist!**

Enne kasutamist

Seade on mõeldud ainult rohu, võsa, puitunud põõsaste ja puhmaste lõikamiseks. Mis tahes muu kasutus, mida selles kasutusjuhendis pole mainitud, võib põhjustada kehavigastusi.

- Enne seadme mis tahes viisil kasutamist lugege tähelepanelikult läbi kasutusjuhend. Hoidke kasutusjuhend edasiseks vajaduseks (nt võimalike probleemide lahendamiseks) kindlas kohas alles.
- Seadet tohib kasutada ainult rohu, võsa, puitunud põõsaste ja puhmaste lõikamiseks ja trimmimiseks.
- Seadet tohivad kasutada ainult täiskasvanud ja pädevad isikud, keda on õpetanud seadet kasutama kas selleks volitatud isik või seadme müüja. Lapsed ja puudega isikud tohi seadet kasutada.
- Seadme kasutajana vastutate tööpiirkonnas viibivate isikute ja objektide eest.
- Kõik inimesed, loomad ja haprad esemed peavad olema seadmest ja tööpiirkonnast vähemalt 15 m kaugusel.
- Olge seadet kasutades võimalikult tähelepanelik ning ärge tarvitage enne seadme kasutamist alkoholi, uimastavaid aineid ega ravimeid, mis võivad tähelepanuvõimet halvendada.
- Seadet tohib kasutada ainult hea nähtavuse korral ja päevavalges.
- Lõiketeral olevad märgised peavad olema kasutajale töötamise ajal nähtaval küljel.

OHUTUSJUHISED

- Kandke alati otstarbekohaseid rõivaid ja sobivat kaitsevarustust, nagu näiteks: kinniseid töökingi või libisematuid pika säärega saapaid, kaitsekiivrit ja kaitsekindaid. Kandke alati ka kaitseprille või näokaitset ning kõrvaklappe või kõrvatroppe. Siduge pikad juuksed kinni.
- Ärge kunagi kasutage muid kui tootja tarnitud lõiketerasid, samuti kasutage üksnes tootja tarnitud originaalvaruosi. Ohutuse tagamiseks ja õnnetusohutlike olukordade vältimiseks ärge kunagi eemaldage ühtki kaitseseedist.
- Kasutage üksnes heas korras seadet, mille lõiketera on terve. Ärge kasutage seadet, mille lõiketera on viga saanud, kulunud, deformeerunud või murdunud.
- Ärge kunagi käivitage ega kasutage seadet suletud või piiratud alal ega hoone sees, kuna seadme heitgaasid põhjustavad mürgistusohu. Käsitsege kütust välistingimustes, eemal soojus- ja sädemeallikatest ning lahtisest tulest. Kütuse käsitlemise ajaks tuleb seisata mootor. Ärge suitsetage kütuse käsitlemise ajal, samuti ärge rääkige samal ajal mobiiltelefoniga.
- Veenduge, et kõik kaitse- ja ohutusseedised on töökorras. Enne seadme hooldus- ja parandustöid ning osade väljavahetamist tuleb seisata mootor ja oodata, kuni pöörlevad osad on peatunud.
- Pidage meeles, et pikaajaline vibratsioon kahjustab tervist. Kui peate seadmega töötama pikka aega järjest, on soovitatav teha vahepeal puhkepause.
- Seadmest eemale paiskuvad rohu- või lehetükid võivad põhjustada allergilist reaktsiooni.

OHUTUSTÄHISED JA SÜMBOLID

1. Hoiatus! Oht! Tähelepanu!



2. Lugege läbi selles kasutusjuhendis olevad kasutus- ja ohutusjuhised.



3. Nägemis- ja kuulmiskahjustuste vältimiseks kandke seadme kasutamise ajal kaitsevarustust. Kandke kaitsekiivrit.



4. Kandke turvajalatseid ja kaitsekindaid.



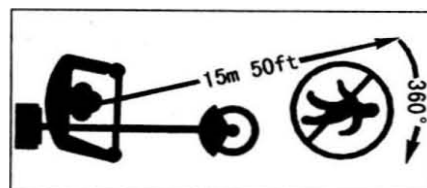
5. Olge tähelepanelik. Ärge pange kätt ega jalga pöörlevate osade lähedale ning hoidke löiketera ohutus kauguses.



6. Pange tähele võimalikke kaitsepiirkondi.



7. Hoiatus! Kõik inimesed, loomad ja haprad esemed peavad olema seadmest ja tööpiirkonnast 15 m kaugusel.



8. Müratase vastab direktiivi 2000/14/EÜ nõuetele.

9. Oht! – Mürgitusoht



10. Kuum pind – põletusvigastuste oht

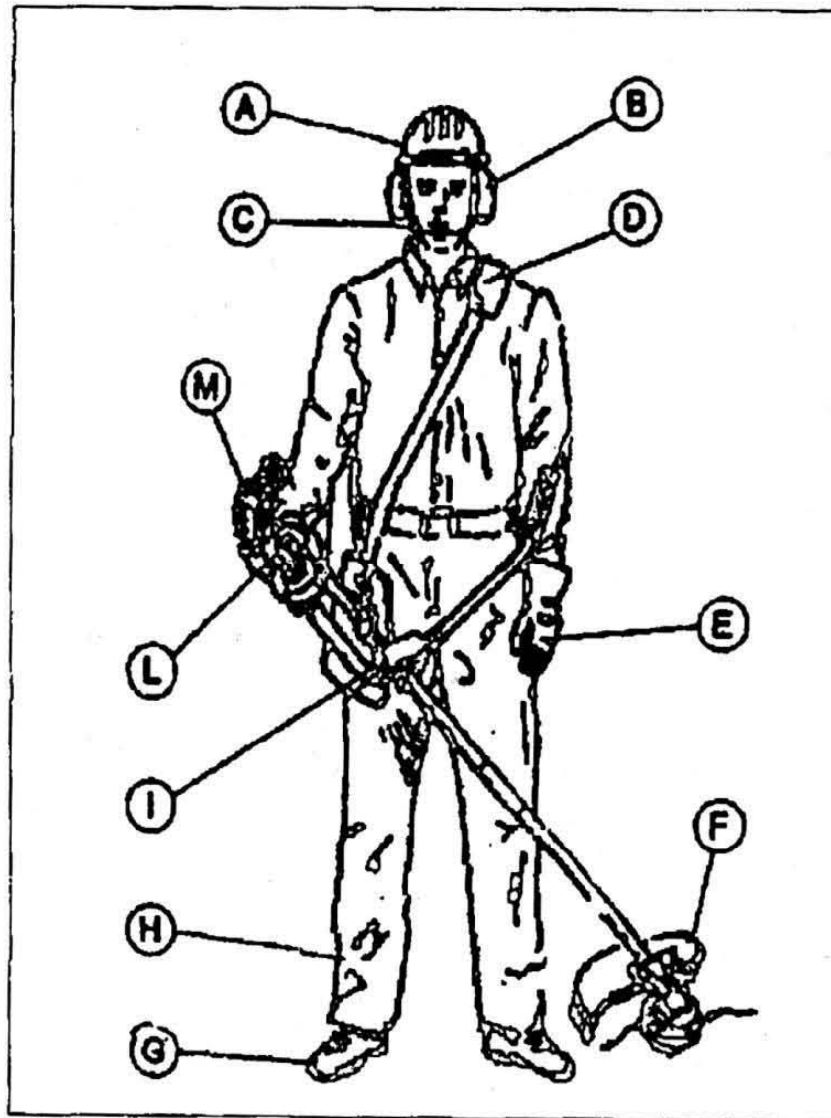


11. Oht! – Tulekahju- või plahvatusoht



Kaitsevarustuse joonis

- A) Kaitsekiiver
- B) Kuulmiskaitsmed
- C) Õhku paiskuvaid tükke tõkestav näokaitse
- D) Rakmed
- E) Kaitsekindad
- F) Lõikepea kate
- G) Turvajalatsid
- H) Vastupidav tööriivastus
- I) Vibratsioonikaitse
- J) Seiskamislülitiga gaasihoob
- M) Ülekuumenemiskaitsemeega mootor



TEHNILISED ANDMED

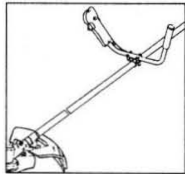
| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Mootori tüüp | 4-taktiline mootor |
| Silindri töömaht | 31 cm ³ |
| Võimsus | 0,7 kW |
| Mootori pöördekiirus | 9000 p/min |
| Lõiketera pöördekiirus | 7500 p/min |
| Lõikepead | lõikejõhv, lõiketera, saetera |
| Kütus | pliiivaba bensiin (oktaanarvuga 98) |
| Kütusepaagi mahutavus | 1 l |
| Kütusekulu | 660 g/kWh |
| Õli tüüp | SAE30 (nt Viima väikeseadmeõli WK4T) |
| Õlipaagi mahutavus | 60 ml |
| Kaal (ilma lõiketerata) | 11,5 kg |
| Helirõhutase L _{pA} | 110 dB(A) |
| Helivõimsustase L _{wA} | 112 dB(A) |
| Vibratsioonitase | 7,13 m/s ² |

KOKKUPANEK

Enne seadme kasutamist veenduge, et kõik osad on õigesti ja kindlalt seadme külge kinnitatud.

Fikseerige käepidemed õigesse asendisse kaasasoleva tööriista ja 4 kruviga. Kontrollige, kas kõik 4 kruvi on kindlalt kinni.

1. KÄEPIDEME PAIGALDAMINE



Kinnitage gaasihoovaga parem käepide varre parempoolsesse hoidikusse ning vasak käepide vasakpoolsesse.

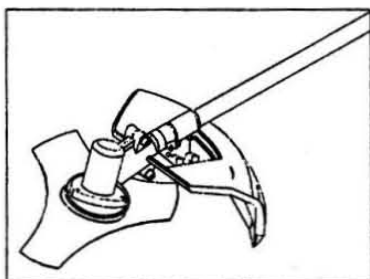
Kontrollige, kas käepidemed on õigel pool ning kas saate tavapärasel tööasendis käsivarsi küünarnukist ja randmest vabalt painutada.

2. MOOTORI PAIGALDAMINE

Asetage mootor kindlale pinnale nii, et süüteküünal jääb ülespoole. Sobitage jõuülekandevõll mootori külge ja kinnitage kaasas olevate kuuskantsisepoltidega. Keerake polte esmalt ainult pisut ning kontrollige, kas jõuülekandevõlli äärik sobitub hästi mootori äärikuga, seejärel keerake poldid lõpuni kinni.

LÕIKEPEA KATTE PAIGALDAMINE

(Kõik mudelid)



Kinnitage lõikepea kate käigukasti kõrval oleva toe külge nelja kruvi ja kahe seibiga. Ärge kunagi kasutage kinnitamiseks traati ega muud materjali.

RAKMED

Rakmetega on kaasas vahtplastpolstrid ja puusakaitse. Neid tuleb alati kasutada koos rakmetega nii, et rihmapolster asetatakse vasakule õlale ja puusakaitse paremale küljele.

SEADME TASAKAAL

Enne seadme kasutamist kontrollige, kas rakmed hoiavad seadet tasakaalus, selleks toimige järgmiselt: Asetage rihm vasakule õlale ja kinnitage rihma teine ots seadme külge. Reguleerige varre kinnitusasendit, nii et seadme esi- ja tagaosad oleksid hästi tasakaalus.

- Kui kasutate lõikejõhvi, tuleb rihm reguleerida nii, et maapinna ja lõikepea vaheline kaugus on vahemikus 0–300 mm.

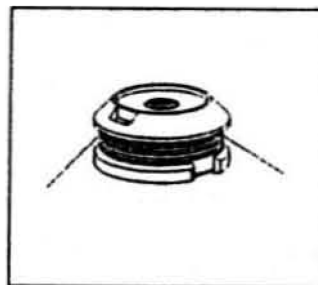
- Kui kasutate lõiketera, tuleb rihm reguleerida nii, et maapinna ja lõiketera keskpunkti vaheline kaugus on vahemikus 100–300 mm.

LÕIKEPEAD

Turvalisuse ja ökonoomsuse tagamiseks tuleb seadmega kasutada õiget tüüpi lõikepead. Enamikul juhtudel sobib kasutamiseks kas kaasasolev lõiketera või lõikejõhv. Kasutage ainult seadme tootjalt saadud originaalvaruosi.

Ärge kunagi kasutage kinnitamiseks traati ega muud materjali.

LÕIKEJÕHVI PAIGALDAMINE



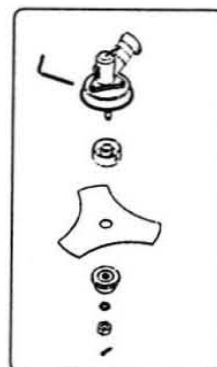
Eemaldage kaasasolevat tööriista kasutades käigukasti splint (kui mudelil on see olemas), keerake mutrit päripäeva (paremale) ning eemaldage ka suur seib. Võlli pöörlemise vältimiseks lukustage see kaasasoleva kuuskantsisevõtmega.

Lõikejõhvi kinnitamiseks keerake seda vastupäeva (vasakule).

Asetage kruvits kahte avasse (üks lõikepea kattel ja teine lukustusmutris).

Veenduge, et lõikejõhv on terve ja kindlalt kinnitatud.

KOLMNURKSE LÕIKETERA PAIGALDAMINE



Eemaldage splint (kui mudelil on see olemas), keerake mutter päripäeva (paremale) keerates lahti ja eemaldage suur seib. Lõiketera hammas võib põhjustada seibi murdumise, kui lõiketeral olevad märgised jäävad kasutusasendist vaadates allapoole. Asetage lõiketera täpselt äärikute vahele. Lõiketera paigaldamiseks kinnitage suur seib oma kohale tagasi. Mutri lukustamiseks keerake seda kaasasoleva tööriista abil vastupäeva (vasakule).

Pingutusmoment: 30 Nm või 3 Mkg.

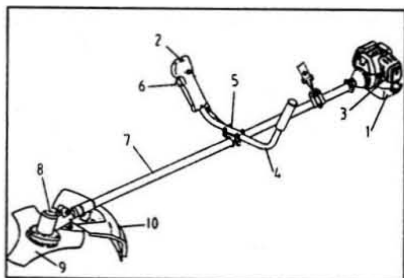
Veenduge, et lõiketera on terve ja kindlalt kinni. Kontrollige, kas kõik lõiketera osad on kindlalt ja piisavalt tugevalt kinni, nagu eelpool kirjeldatud.



Kui lõiketera ei ole õigesti paigaldatud, võib see põhjustada TÕSISEID KEHAVIGASTUSI JA AINELIST KAHJU!

VÖSALÖIKURI OSAD

1. Kütusepaak
2. Gaasihoob mootori seiskamislülitiga
3. Karburaator/õhufilter
4. Käepide
5. Vibratsioonikaitse
6. Gaasihoob
7. Jõuülekandevõll
8. Käigukast
9. Lõiketera
10. Lõikepea kate



Ärge kunagi kasutage muid kui seadme tootja tarnitud lõikejõhve ja lõiketerasid. Kasutage alati heas töökorras ja spetsiaalselt võsalõikurile mõeldud lõiketerasid ja veenduge, et lõiketera pole deformeerunud, mõlkinud, murdunud ega viga saanud. Kui pöördekiirus on liiga suur, võivad seadme osad suurel kiirusel eemale paiskuda ning põhjustada tõsiseid kehavigastusi ja ainelist kahju. Tootja ega müüja ei vastuta seadme väärkasutamise tagajärgede eest.

ENNE SEADME KÄIVITAMIST

Enne seadme mis tahes viisil kasutamist kontrollige, kas tööpiirkond on puhas, ühtlane ja et seal pole takistusi. Seade peab olema õiges asendis nii, et lõiketera ei puuduta maapinda ega muid objekte. Veenduge, et kõik kruvid ja mutrid on tugevalt ja kindlalt kinni keeratud. Veenduge, et kaitseadised ja lõiketera on paigaldatud õigesti ja ohutult. Võimaluse korral eemaldage tööpiirkonnast kõik kõrvalised esemed nagu naelad, juhtmed ja traat, kivid ja klaasikillud jms, sest vastasel korral võivad need lõikepea külge kinni jääda ja suurel kiirusel seadmest eemale paiskuda, põhjustades tõsiseid kehavigastusi ja ainelist kahju.



Seadet ei tohi kasutada suletud alal ega hoonete sees. Mürgise heitgaasi sisse hingamine võib põhjustada **eluohtliku mürgistuse**.



Kui lõikate saastunud või mürgiseid taimi, olge äärmiselt ettevaatlik, sest lõikepeast eemale paiskuvad rohu- ja puutükid võivad põhjustada mürgistuse. Kandke otstarbe- ja nõuetekohast hingamiskaitset.

MOOTORI KÄIVITAMINE

KASUTAGE KÜTUSEKS AINULT BENSIINI.

Kasutage värsket pliivaba bensiini oktaanarvuga 98.

NELJATAKTILISE MOOTORI KÄIVITAMINE

Mootoriõli

Enne esimest kasutuskorda tuleb seadmesse lisada mootoriõli.

Kasutage kvaliteetset mootoriõli SAE30 (nt Viima väikeseadmeõli WK4T).

Vajaduse korral lisage õli.

Vahetage mootoriõli pärast 50 kasutustundi.

Ärge kunagi kasutage seadet ilma mootoriõlita.

Kütus

Kasutage kütuseks ainult bensiini.

Kasutage värsket pliivaba bensiini oktaanarvuga 98.

On äärmiselt oluline kasutada ainult kvaliteetset, värsket ja usaldusväärse tootja bensiini.

Kütuse lisamine



Esmalt seisake mootor ning seejärel lisage kütust avatud kohas, eemal süüteallikatest. Kütuse lisamise ajal ei tohi läheduses olla lahtist tuld, sädemeid, samuti ei tohi kütust lisades suitsetada ega rääkida mobiiltelefoniga.

Eemaldage kütusepaagi kork ja lisage leetri abil kütusepaaki bensiini. Jälgige, et bensiini ei loksu rõivastele. Pühkige seadmele või rõivastele loksunud bensiin puhta lapiga ära. Tulekahjuohu vältimiseks käivitage mootor kütuse lisamise kohast vähemalt kolme meetri kaugusel.

Ärge kunagi täitke kütusepaaki sel ajal, kui mootor on veel kuum.

Mootori käivitamiseks toimige järgmiselt

1. Tehke kõik ettevalmistused ja täitke kütusepaak.
2. Vajutage 4–5 korda karburaatori põhjal olevale drosselile, et kütus liiguks kütusepaagist läbipaistvasse kütusevoolikusse.
3. Võtke vasaku käega võsalõikurist kinni ja suruge pisut jõuülekandevõllile, et seade püsiks kindlalt maas. Tõmmake parema käega aeglaselt käivitusnööri, kuni pörklink kinnitub hooratta külge.
4. Tõmmake 4–5 korda tugevalt käivitusnööri.
5. Käivitusnööri vigastamise vältimiseks ärge kunagi tõmmake seda kogu pikkuses välja.

Kui mootor ei käivitu, võib põhjuseks olla niiskunud süüteküünal. Sel juhul keerake süüteküünal lahti ja pühkige see kuivaks. Põlemiskambri puhastamiseks ja õhutamiseks tõmmake mitu korda käivitusnööri, ilma et süüteküünal oleks oma kohale kinnitatud.

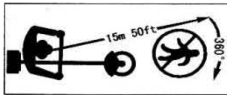
TÄHTIS!

Kui mootor on kuum, ei ole need toimingud vajalikud ja mootori võib käivitada käivitusnööri tõmmates.

Lõiketera ei tohiks mootori tühikäigu ajal pöörelda.

* Veenduge, et seadme kaal on jaotunud mootori ja lõiketera vahel ühtlaselt. Lõiketera peab olema maapinnaga paralleelselt ja seda ei ole vaja käepideme abil õiges asendis hoida.

- Laske mootril mõnda aega töötada, kuid mitte maksimaalse pöördekiiruseni ja nii, et lõiketera ei puuduta maad. Kontrollige regulaarselt, kas kõik osad on töökorras.
- Kui lõikepea on peatunud, võite liikuda tööpiirkonda, kandes seadet nii, et lõikepea on vöökohast allpool ja kehast eemal. Kontrollige, ega tööpiirkonna läheduses ei ole 15 meetri raadiuses inimesi, loomi ega takistusi.



OSADE HÕÖRDUMINE

Esimese 10 kasutustunni jooksul laske mootril töötada keskmisel kiirusel. Ärge mingil juhul laske mootril töötada suurel pöördekiirusel, sest sel ajal hõõrduvad mootori erinevad osad üksteise vastu. Mootor saavutab maksimaalse pöördekiiruse alles 10 tunni pärast.

Esimese kahe kasutustunni järel tehke paus ja kontrollige, kas kõik mutrid ja kruvid on kindlalt kinni ja piisavalt pingul.

SEADME KASUTAMINE

See võsalõikur on mõeldud ainult rohu, võsa, puitunud põõsaste ja puhmaste lõikamiseks. Asetage seade ühtlasele pinnale ja seiske mõlema jalaga kindlas tasakaaluasendis.

Rohu lõikamine

Lõigake rohtu enda ümber 1,5 m raadiuses, astudes sammhaaval edasi, liigutades seadet paremalt vasakule ja vastupidi. Jälgige, et astute ühtlaste sammudega. Kui kasutate rohu lõikamiseks lõiketera, lõigake alati paremalt poolt vasakule ja riisuge rohukuhjad hiljem kokku.

Võimaluse korral vältige üle väikeste kivide lõikamist. Olge tähelepanelik, sest kivid võivad olla rohu all peidus või muidu halvasti nähtavad. Kui lõiketera puudutab ootamatult suuremat objekti või kui lõiketera ülekoormuse tõttu kinni kiilub või kui rohtuust või puitunud põõsaosa on lõiketera külge kinni jäänud, siis toimige järgmiselt: vähendage mootori pöördekiirust tühikäiguni ning vabastage lüliti. Vajutage seiskamislüliti ja veenduge, et lõiketera seiskub.

Kontrollige, ega lõiketera või mõni selle hammas pole viga saanud ega murdunud. Vajaduse korral vahetage lõiketera välja. Kui lõiketera külge on kinni jäänud puitunud varsi, pange nende eemaldamise ajaks kätte kaitsekindad ja puhastage lõiketera.

Kandke selle toimingu ajal alati kaitsekindaid ja veenduge, et seiskamislüliti on asendis STOP.

Kui lõikejõhvi 2 otsa on liiga lühikesed, suurendage mootori kiirust ja vajutage lõikepea vastu maad. Nii pikenevad lõikejõhvi otsad automaatselt ja võite lõikamist jätkata õige pikkusega jõhve kasutades. Vajadusel korrake seda toimingut.

LÕIKETERA ÕIGE KASUTUSVIIS



Kõik seadme kaitse- ja ohutus-seadised peavad olema heas korras.

Lõiketera kasutamine võib tagasilöögi tõttu olla ohtlik. Järgmiseid juhiseid eirates võite end ohtu seada!

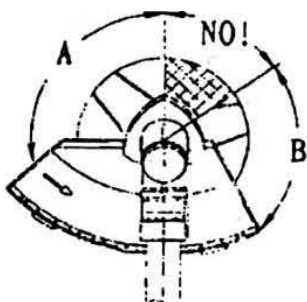
Vaadake allpool olevat joonist.

Väikesi puid lõigates peab lõiketera alati olema pöörlemisasendis A.

Pöörlemisasend B sobib vaid juhul, kui suudate seadmest väga tugevalt kinni hoida.

Kuid siiski ei ole see soovitatav.

Pöörlemisasend NO on keelatud, kuna see võib seada ohtu inimesed, loomad ja ümberkaudsed esemed. Seda asendit ei tohi kunagi kasutada!



Kõik seadme kaitse- ja ohutus-seadised peavad olema heas korras.

Enne paigaldamist, parandamist ja puhastamist peab seadme mootor olema täielikult seiskunud.

Seadke seiskamislüliti asendisse STOP.

Võsalõikur tekitab kasutamise ajal vibratsiooni, mis kandub üle kasutajale. Vibratsioon võib põhjustada väsimustunnet. Seetõttu tehke töötamise vahel regulaarselt pause. Seadmel on olemas vibratsioonikaitse.

Soovitame teha vähemalt 5-minutise pausi juba mõnetunnise töö järel. Mootori

jahutamiseks laske seadmel töötada tühikäigul, nii et pöörlev hooratas tekitab õhuvoolu.

HOOLDUS JA KORRASHOID

Karburaatori reguleerimine

Tavakasutuse käigus võib karburaatori reguleering pisut muutuda, eriti kasutuskeskkonna muutunud temperatuuri, õhurõhu jms mõjul.

Karburaatori reguleerimine suurel pöördekiirusel

Kui karburaatorit on vaja reguleerida, toimige järgmiselt:

- Keerake karburaatori kollast kruvi päripäeva nii kaugele kui võimalik. Ärge keerake liigselt!
- Keerake kruvi sellest asendist 1,5 pööret lahti.
- Käivitage mootor ja suurendage **pöördekiirust maksimumini**.
- Leidke punkt, kus mootor saavutab maksimaalse pöördekiiruse, selleks keerake kruvi igal reguleerimiskorral 1/8 pöörde võrra lahti või kinni.
- Kui maksimaalne pöördekiirus on saavutatud, keerake kütusevoolu suurendamiseks kruvi ¼ pöörde võrra kinni.

Tühikäigu reguleerimine

- Keerake tiibkruvi lahti või kinni, kuni mootori pöördekiirus on u 2500 p/min.
 - Selleks on vaja kasutada eraldi tööriista. Kui teil seda tööriista ei ole, võtke ühendust seadme müüjaga.
- Eelkirjeldatud toimingute õnnestumiseks peab seda tegema siis, kui mootor on kuum.

KÄIGUKAST

Määrige käigukasti iga 25 kasutustunni järel. Eemaldage käigukasti külgtihvt ja määrige sisemust sobiva tööriistaga. Kasutage kõrget temperatuuri taluvat spetsiaalset käigukastimääret. Pange tihvt oma kohale tagasi ja keerate pingule.



Veenduge, et siis, kui mootori pöördekiirus on minimaalne, on löiketera täielikult peatunud.

PÄRAST KASUTAMIST

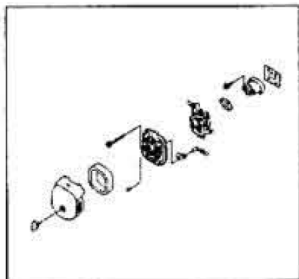
Kui olete töö lõpetanud, puhastage seade täielikult rohujääkidest ja mustusest. Veenduge, et löiketera ümber ei ole kogunenud rohujääke ning enda ja teiste ohutuse tagamiseks asetage seade transportimise ajaks tagasi originaalpakendisse.



Jälgige, et seadet maha asetades ei puutu kütusepaak millegi vastu. Seadme vigastamise vältimiseks ärge laske sel maha kukkuda.

Kui te ei kavatse seadet üle kuu aja järjest kasutada, siis toimige järgmiselt:

- Tühjendage kütusepaak täielikult.
- Määrige kõigi metallosade pinnale õhuke kiht õli, et kaitsta neid roostetamise eest.
- Eemaldage süüteküünal, tilgutage silindrisse mõni tilk õli ning seejärel tõmmake 2–3 korda käivitusnööri, et õli ühtlaselt laiali leviks. Kinnitage süüteküünal oma kohale tagasi.
- Pärast 60-päevast kasutuspausi on soovitatav mootor paariks minutiks käivitada.



RIKKEOTSING

Võimsus väheneb või mootor seiskub äkitselt.
- Kontrollige, kas kütusepaak on tühi.

Kütus ei voola karburaatorisse.
- Puhastage kütusepaagi filter või vahetage see välja.

Kütuse hulgas on vett.
- Puhastage kõik kütuse voolukanalid.

Õhufilter on määrdunud.
- Puhastage õhufilter. Peske vahfiltrit vee ja nõudepesuvahendiga. Kuivatage vahfilter ja asetage see filtrisse tagasi.

Silindri väljavooluvoolikusse või mürasummutisse on kinni jäänud puidutükk.
- Puhastage mürasummuti või vahetage see välja.

Halb löikamistulemus
- Seade on üle kuumenenud kas liiga pika rohu või mootori ülekoormuse tõttu.

Löiketera on määrdunud või tahmane.
- On kasutatud kas kulunud või nüri löiketera. Vahetage löiketera välja.

HOIATUS!

Tootja tühistab seadme garantii, kui seadmes kasutatakse bensiini, mis ei vasta tootja nõuetele.

EÜ VASTAVUSTUNNISTUS

Isojoen Konehalli Oy
Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As
Soome

kinnitab järgnevaga, et

VÕSALÕIKUR
mudel XTP107V

vastab masinadirektiivi 2006/42/EMÜ nõuetele.

Seade vastab järgmise standardi nõuetele:
EN ISO 11806:2008

Kui seadme tehnilisi või kasutusomadusi muudetakse ilma
tootja nõusolekuta, siis kaotab siinne kinnitus kehtivuse.

Kuupäev: 21.03.2017
Allkiri:



Harri Altis – ostujuht