

CS 2152, CC 2152C
CS 2152W
CS 2152WH
CS 2153, CS 2153C
CS 2153WH
CS 2153CWH

Käsitsemisõpetus
Lietošanas pamācība
Naudojimosi instrukcijos

EE (2-39)
LV (40-77)
LT (78-115)

Loe käsitsemisõpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.
Lüdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašinas lietošanas esat visu sapratis.
Prieš naudodamini īrenginj, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitirkinkite, ar viską gerai supratote.

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:

ETTEVAATUST! Kettaasd võivad olla ohtlikud! Hooltu või vale kasutamislaad võivad tekitada operaatorile või teistele tööseid ja isegi surmavaid kehavigastusi.

Loe käsitsemisõpetus pöhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

Kasuta alati:

- Heakskiidetud kaitsekiivrit
- Heakskiidetud kõrvaklappe
- Kaitseprillid või näokaitse

Seade vastab EL kehtivatele direktiividele.

Ümbrissevasesse keskkonda leviv müra vastavalt Euroopa Ühenduse direktiivile. Andmed seadme emissiooni kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed ja etiketil.

Kui seadmel on selline sümbol, on ta varustatud katalüsaatoriga.

Ketipidur, aktiveeritud (parempoolne) ketipidur, aktiveerimata (vasakpoolne).

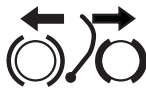
Dekompressiooniklapp: Klapi ülesandeks on vähendada surve silindris ja hõlbustada käivitamist. Kasutage käivitamisel alati dekompressiooniklappi.

Süüde; õhuklapp: Vii käivitusgaasiregulaator asendisse "choke". Seiskamislülit läheb seejuures automaatselt käivitusasendisse.

Kütusepump

Õlipumba reguleerimine

Ülejäändud seadmel toodud sümbolid/tähised vastavad erinevates riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.



Sümbolid käsitsemisõpetuses:

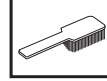
Enne kui hakkad kontrollima või hooldama, lülita mootor välja, lükates lülitit asendisse STOP.



Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.



Korrapärasne puhastus vajalik.



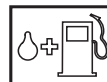
Visuaalne kontroll.



Kanna kaitseprille või näokaitset.



Kütuse tankimine.



Õli lisamine ja õlivoolu reguleerimine.



Kettsae käivitamisel peab ketipidur olema sisselülitatud.



ETTEVAATUST! Kui saelati ots puutub millegi vastu, tekib sellele vastumõju, mis võib lüüa saelati tahapoolte ja üles ja sellest võib tekkida tagasilöök. See võib tuua kaasa tööseid vigastusi.



SISUKORD

Sisukord

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel: 2

Sümbolid käsitsemisõpetuses: 2

SISUKORD

Sisukord 3

SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbija! 4

MIS ON MIS?

Kettsae detailide paiknemine 5

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Meetmed uue kettsae kasutamisele võtmisel 6

Tähtis 6

Toimnge alati arukalt. 6

Isiklik ohutusvarustus 7

Seadme ohutusvarustus 7

Lõikeseade 10

KOOSTAMINE

Juhtplaadi ja keti paigaldamine 16

KÜTUSE KÄSITSEMINÉ

Küttesegu 17

Tankimine 18

Ohutusnöuded kütuse käsitsemisel 18

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Käivitamine ja seiskamine 19

TÖÖVÖTTED

Enne kasutamist tuleb alati: 21

Üldised tööeeskirjad 21

Tagasiviskumise vältimine 28

HOOLDUS

Üldised näpunäited 29

Karburaatori seadistamine 29

Kettsae ohutusvarustuse kontroll, korras hoid ja hooldus 30

Summuti 32

Käiviti 32

Öhufilter 33

Süüteküünlad 34

Juhtplaadi otsatähiku määrimine 34

Nöellaagri määrimine 34

Ölipumba reguleerimine 34

Jahutussüsteem 34

Tsentrifugaalpuhastus "Air injection" 35

Töötamine talvel 35

Käepidemete soojendus 35

Hoolduskeem 36

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed 37

Juhtplaadi ja keti kombinatsioonid 38

Saeketi teritamine ja teritusmallid. 38

EÜ kinnitus vastavusest 39

SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbija!

Õnnitleme teid, et olete valinud Jonsered toote!

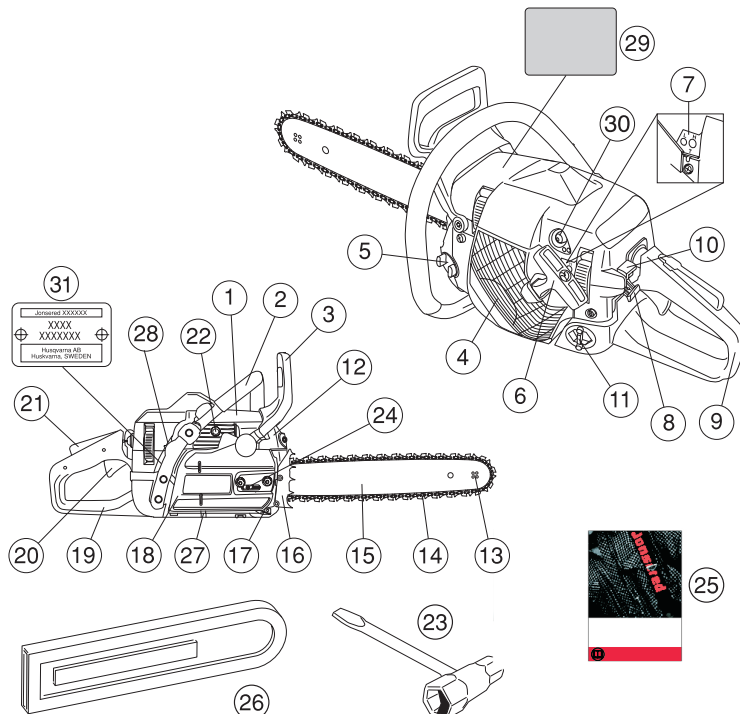
Me oleme veendunud, et te hindadate kõrgelt meie toodete kvaliteeti ja tehnilisi näitajaid, ning seda ka tulevikus. Kui te ostate meie toote, on teile tagatud professionaalne abi nii seadmete hooldamise kui parandamise osas. Kui seadme müüja juures pole volitatud töökoda, küsige, kus on meie lähim volitatud töökoda.

Me loodarne, et järite oma ostuga rahule ja sellest saab teie hea abimees pikkadeks aastateks. Ärge unustage, et seadme kasutusjuhend on väärthuslik abimees. See aitab teid oluliselt oma seadme tööiga pikendada, kui te järgsite neid soovitusi, mis on juhendis toodud seadme hooldamise, korraстamise ning parandamise kohta. Kui te kord rüüte selle seadme ära, andke sellega uuele ormanikule kaasa ka kasutusjuhend.

Soovime teile palju edu oma Jonsered tootega töötamisel!

Jonsered töötab pidevalt oma toodete edasiarendamise alal ja jätab seetõttu endale õiguse teha muuhulgas muudatusi toodete kuju ja välismuse osas.

MIS ON MIS?



Kettsae detailide paiknemine

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 Silindri kate | 17 Ketipüüdja |
| 2 Esikäepide (Langetussuunaja) | 18 Siduri kate |
| 3 Turvakäepide | 19 Tagumine käepide parema käe kaitsega. |
| 4 Käiviti | 20 Gaasihooavastik |
| 5 Ketiöli paak | 21 Gaasihooavastiku sulgur |
| 6 Käiviti käepide | 22 Dekompressiooniklapp |
| 7 Karburaatori reguleerimiskruvid | 23 Kombivõti |
| 8 Öhuklapp/Startgaasi sulgur | 24 Ketipingutuskruvi |
| 9 Tagumine käepide | 25 Käsitsemisõpetus |
| 10 Seiskamislülit | 26 Juhtplaadi kaitse |
| 11 Kütusepaak | 27 Ölilipumba reguleerimiskruvi |
| 12 Summuti | 28 Käepideme soojenduse lülit (W) |
| 13 Juhtplaadi otsatähik | 29 Hoiatustähis |
| 14 Saekett | 30 Kütusepump |
| 15 Juhtplaat | 31 Silt tootenumbri ja seerianumbriga. |
| 16 Kooretugi | |

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Meetmed uue kettsae kasutamisele võtmisel

- Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- Kontrolli lõikeseadme montereerimist ja korrasolekut. Juhised on toodud Koostamist käsitelevas alajaotuses.
- Täitke paak kütusega ja käivitage kettsaag. Vaadake juhisid peatükkest Kütuse käsitsimine ning Käivitamine ja seiskamine.
- Ära alusta saagimist enne, kui kettermärdeöli on küllaldaselt voolanud kettsae ketile. Juhised on toodud alajaotuses Lõikeseadme ölitamine.
- Pikaajaline mürä võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse. Sellepärast tuleb alati kanda heaksidetud kõrvaklappe.



ETTEVAATUST! Seadme algset konstruktsiooni ei tohi muuta ilma tootja loata. Kasuta alati originaalosi. Lubamatud muudatused ja varuosad võivad põhjustada raskeid või isegi eluohtlike kehavigastusi operaatorile ja teistele.



ETTEVAATUST! Kettsaag on ohtlik tööriist, mis võib hooletu või vale käsitsemise korral põhjustada tõsiselt isegi eluohtlike vigastust. Seepärast on väga tähtis, et loed käsitsimisöpetuse põhjalikult läbi ja saad köökidest eeskirjadest korralikult aru.



ETTEVAATUST! Summuti sisaldab kemikale, mis võivad olla kantseroogeense toimega. Vältige kokkupuude nende ainetega, kui summuti katki läheb või saab kahjustada.



ETTEVAATUST! Tervisele on ohtlik pikemat aega sisse hingata mootori heitgaase, tolmu ja pihustunud ketiöli.



ETTEVAATUST! Seade tekibat töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib välj häirida aktivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Tõsist või surmaga lõppevate kahjustuste riski vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada seadme kasutamise eel nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.

Tähtis

TÄHTIS!

See metsatöödel kasutatav kettsaag on ette nähtud sellisteks töödeks nagu puude langetamine, laasimine ja järkamine.

Kasutage ainult selliseid saelati ja saeketi kombinatsioone, mida me pakume peatükis Tehnilised näitajad..

Ärge töötage seadmega, kui te olete väsinud, ravimite või alkoholi mõju all, mis võivad mõjutada teie otsustamisvõimet, nägemist ja keha valitsemist.

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

Ärge ehitage seadet ringi, nii et see enam ei vasta tehase originaalmudelite ega võtke ka kasutada sellist seadet, milles võib arvata, et keegi on selle ümber ehitanud.

Ära kasuta vigastatud seadet. Kontrolli ja hooleta seadet korrapäraselt, nagu käsitsimisöpetuses nõutud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljaõppje saanud spetsialist. Juhised on toodud alajaotuses Hooldus.

Kasutage ainult käsesolevas käsitsimisöpetuses märgitud kasutavarustust. Juhised on toodud alajaotuses Lõikesade ja Tehnilised andmed.

TÄHELEPANU! Kasutage näokaitset ja kaitseprille, et kaitsta paiskuvate esemete eest. Kettsaest võivad paiskuda puutükid ja muud taolised esemed suure jõuga. See võib tekitada tõsise vigastuse, eriti silmadele.



ETTEVAATUST! Ohtlik on olla töötava mootoriga kinnises ruumis või kohas, kus pole korralikku ventilatsiooni, sest see võib põhjustada lämbumissurma või vingugaasimürgistuse.



ETTEVAATUST! Tagasilöögi ohtu suurendab see, kui kasutatakse koos sellist saelatti ja saeketti, mis kokku ei sobi. Kasutage ainult selliseid saelattide ja kettide kombinatsioone, mida meie soovitame ja järgige kasutusjuhendeid. Vaadake juhisid peatükist Tehnilised näitajad.

Toimige alati arukalt.

Võiimatu on kirjeldada kõiki olukordi, mida võib kettsae kasutamisel ette tulla. Oige ettevaatlik ja kasutage tervet möistust. Vältige selliseid olukordi, milleks teil puuduvad teadmised. Kui te pääраст selle juhendi läbi lugemist tunnete veel ebakindlust, küsige asjatundjalt nõu. Võtke julgesti ühendust oma edasimüüjaga või meiega, kui te tahate küsida midagi kettsaagide kasutamise kohta. Me oleme teie teenistuses ja anname heameelega nõu, kuidas kettsaagi paremini ja ohutumaalt kasutada. Võiksite ka käia kettsae kasutamise koolitusel. Küsige nõu oma edasimüüjalt.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

metsandusalaselt õpapeasutuselt või raamatukogust, kus ja milliseid kursuseid korraldatakse.



Me teeme pidevalt tööd, et muuta toote kujundust paremaks ja rakendada paremaid tehnilisi lahendusi, mis töstavad toote töökindlust, ohutust ja töhusust. Käige korrapäraselt oma edasimüüja juures, kust saate teavet uuenduste ja nende kasutamise kohta.

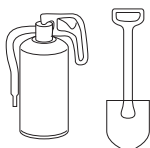
Isiklik ohutusvarustus



ETTEVAATUST! Suurem osa önnestustest juhtub seetõttu, et kettsae kett riivab operaatorit. Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei välista önnetsi, kuid vähendab vigastuse astet. Palu seadme müüjalt abi sobiva varustuse valimisel.



- Heakskiidetud kaitsekiivrit
- Kõrvaklapid
- Kaitseprillid või näokaitse
- Kaitsekihiga kindad
- Saekaitsega püksid.
- Kaitsekihiga, teräsest varvakaitsega ja libisemiskindla alustallaga saapad
- Kanna hoolt, et esmaabivarustus oleks alati käepärast.
- Tulekustuti ja labidas.



Tööriided peavad olema liibuvad, kuid ei tohi liikumisvabadust piirata.

TÄHTIS! Sädedmed võivad tulla summutist, saelatist, ketist või mujalt. Hoidke tulekustutusabinõud käepärast. Sellega aitate kaasa metsatulekahjude leviku pidurdamisele.

Seadme ohutusvarustus

Selles peatükis selgitatakse seadme ohutusdetale ja seda, milline roll neil on. Seadme kontrollimise ja hooldamise kohta leiate juhisid peatükist Kettsae turvavarustuse kontroll ja hooldus. Peatükist Seadme osade paiknemine näete, kus nad teie seadmel paiknevad.

Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ja seadet ei paranda asjatundja, võib seadme tööga lüheneda ja tekkida oht önnestute tekkeks. Lisateabe saamiseks võta ühendust lähima hooldustöökojaga.



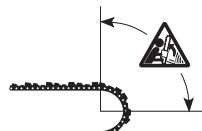
ETTEVAATUST! Ärge kasutage seadet, kui selle turvavarustus pole täiesti korras. Turvavarustust tuleb kontrollida ja hooldada. Vaadake juhisid peatükist Kettsae turvavarustuse kontroll ja hooldus. Kui teie seadme kontrollimisel selgub, et kõik pole korras, tuleb seade viia töökotta parandusse.

Ketipidur ja turvakäepide

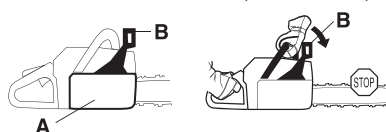
Teie kettsael on ketipidur, mis on nii konstrueeritud, et see peatab keti, kui tekib tagasiöök. Ketipidur vähendab önnestuse ohtu, aga ainult teie kui kasutaja võimuses on seda täiesti ära hoida.



Ole töötamisel ettevaatlik ja kanna hoolt, et juhtplaadi ohusektor midagi ei riivaks.

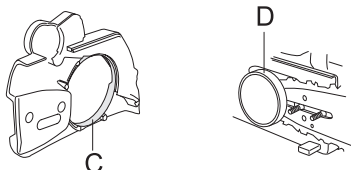


- Ketipidurit saab lülitada käitsi (A) (vasaku käega) või rakendub see inertsjöö toimel.
- Pidur toimib, kui lükkad turvakäepideme (B) ettepoole.

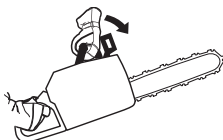


ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

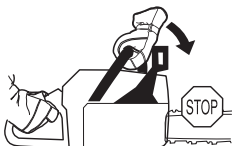
- Liigutus ettepoole aktiveerib vedrumehanismi, mis pingutab linpidurit (C) mootori ketiveosüsteemi (D) (siduriketta) ümber.



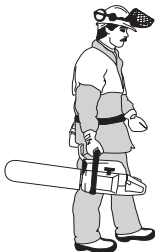
- Turvakäepideme üheks ülesandeks on aktiveerida ketipidurit. Teine tähtis turvafunktsioon on takistada vasaku käe sattumist ketile juhul, kui esikäepide peaks käest libisema.



- Kettsae käivitamisel peab olema ketipidur tööl rakendatud, et kett ei hakkaks liikuma.



- Ketipidurit võib kasutada nagu käśipidurit käivitamisel või seadme lühiajalisel transportimisel teise töökohta, et vältida juhuslikust kokkupuutest tekkida võivaid vigastusi.



- Ketipiduri väljalülitamiseks tömba turvakäepide tagasi esikäepideme poolt.



- Tagasiviskumine võib olla väga ootamatu ja jäoline. Enamasti on tagasiviskumised väiksemad ja ei lülita ketipidurit alati sisse. Väikese tagasiviskumise korral hoia kettsaagi kindlast, laskmata seda käest.

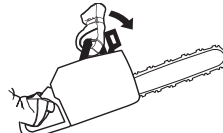


- Ketipiduri aktiveerimine (operaatori poolt käsitsi või automaatselt) oleneb tagasiviskumise jõust ja kettsae asendist selle eseme suhtes, mida juhtplaadi ohusektor puudutab.

Tugeval tagasilöögil ja siis, kui saelati ohusektor on kasutajast võimalikult kaugel, rakendub tagasilöögi suunalise inertsjöö toimel ketipidur.



Kui tagasiviskumine ei ole eriti jäoline või kui juhtplaadi ohusektor asetseb kasutajale lähemal, lülitab kasutaja ise vasaku käega ketipidurit.



- Kui vasak käsi on vales asendis, ei saa ketipidurit käsitsi lülitada. Sellise haarde korral, kus vasak käsi paikneb nii, et ketipidurit ei saa lülitada, jääb üle loota vaid inertsjööle.



ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Kas ma saan ise oma käega ketipidurit lülitada, kui tekib tagasilöök?

Ei. Ketipiduri lükkamiseks ettepoole on vaja pisut jõudu rakendada. Kui te puudutate käega kergelt tagasilöögikaitset või libistate sellest üle, võib joud olla liiga nõrk ketipiduri sisselülitamiseks. Hoidke töötamisel kindlalt kettsae käepidemetest. Kui teil tekib tagasilöök, võib juhtuda, et te ei lase käät esikäepiderne küljest lahti ega aktiveeri ketipidurit, aga võib ka juhtuda, et ketipidur lülitatakse sisse alles siis, kui saag on jöudnud mõnda aega töötada. Siis on oht, et ketipidur ei jõua ketti õigeaegselt pidurdada ja kett võib teid enne vigastada.

Mõnedes tööasendites võib teil käsi mitte ulatuda ketipidurini, et seda sisse lülitada, näiteks saaga puu langeamisel.

Kas ketipidur lülitub inertsi jõul alati, kui tekib tagasilöök?

Ei. Esiteks peab ketipidur olema töökoras. Ketipidur on kerge kontrollida, vaadake juhiseid peatükist Kettsae turvavarustuse kontroll ja hooldus. Me soovitame kontrolli teha enne iga töövahetust. Teiseks peab tagasilöök olema piisavalt tugev, et ketipidur tööle hakkaks. Kui ketipidur oleks liiga tundlik, hakkaks ta tihti tööle ja see on tülikas.

Kas ketipidur kaitseb mind alati vigastuste eest, kui tekib tagasilöök?

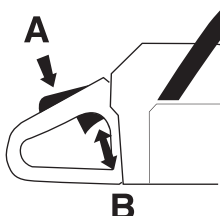
Ei. Kõigepealt peab ketipidur olema korras, et see tagaks piisava kaitse. Edasi peab ta aktiveeruma nii, nagu ülevalpool kirjeldatud, et see pidurdaks ketti tagasilöögi tekkel.

Kolmandaks võib ketipidur tööle hakata, aga kui saelatt on liiga läheosal teile, võib kett mitte jõuda aeglustuda, enne kui saag teid puudutab.

Tagasilööki koos selle ohtlike tagajärgedega võib vältida ainult töötaja ise õigete töövõtete kasutamisega.

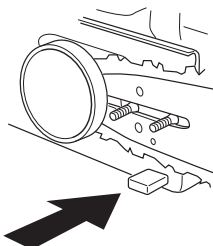
Gaasioovastiku sulgur

Gaaspäästik on konstrueeritud nii, et gaasioovastik juhuslikult ei lülituks. Kui päästik (A) käepidernes sisse vajutada (sisse vajutatakse see nii, et hoitakse käepidemest), vabaneb gaasioovastik (B). Kui kähaare käepidemel vabastada, lähevad gaasioovastik ja ka gaaspäästik lähteasendisse. See tähendab seda, et tühikäigul on gaasioovastik suletud asendis ja seda automaatselt.



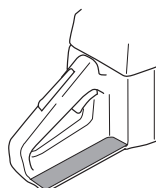
Ketipüüdja

Ketipüüdja ülesandeks on püüda kinni purunenud või juhtplaadilt mahatulnud kett. Korralikult pingutatud kett tavaiselt ei purune ega tule juhtplaadilt maha (vt. peatükki Koostamine), kui juhtplati ja ketti õigesti hooldada (juhised on toodud alajaotuses Üldised tööeeskirjad.)



Parema käe kaitse

Parema käe kaitse kaitseb su kätt, kui kett peaks juhtplaadilt maha tulema, ning ei lase okstel takistada tagumisest käepidemest kinni hoidmast.

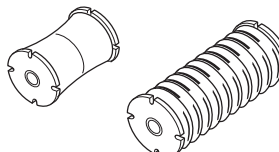


Vibratsioonisummutussüsteem

Seade on varustatud vibratsioonisummutussüsteemiga, mis vähendab vibratsiooni ja teeb seadme kasutamise mugavaks.



Vibratsioonisummutussüsteem vähendab vibratsiooni, mis kandub käepidemesse seadme mootorist ja lõikesedmetest. Kettsae korpus ja lõikesade on eraldatud käepidemetest amortiseerivate elementidega.



Kõva puud (suuremat osa lehtpuid) sagidest tekib suurem vibratsioon kui pehmet puud (pearniselt okaspuid) sagidest. Vigastatud, nüri või vale tüüpि ketiga sagidest on vibratsioon tugevam.



ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD



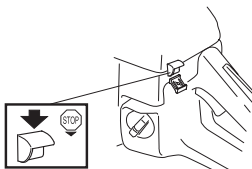
ETTEVAATUST! Tugevate või pikaajaliste vibratsioonide toimel võib tekkida veresoone ja närvide vaevusi neil, kellel on vereringehäireid. Pöörduge arsti poole, kui teil ilmneb vibratsiooni tekitatud vaevuste nähte. Sellisteks nähtudeks on tundetus, jõu puudumine või tavalisest väiksem käte jõudlus, surin, torked või nahad tundetus, nahapinna või nahavärvi muutumine, valu. Tavaliselt tekivad sellised nähud kätes, sõrmedes või randmetes. Külmaga võivad need nähud tugevneda.



ETTEVAATUST! Ärge kasutage kettsaagi ilma summutita või katkise summutiga. Katkine summuti tekitab tugevat mürä ja suurendab märgatavalta tuleohtu. Hoolitse selle eest, et teil oleksid käepärast tulekustutusvahendid. Ärge kasutage seadet ilma sädemepüüdjata või katkise sädemepüüdjaga, kui teie piirkonnas on sädemepüüja kasutamine kohustuslik.

Seiskamislülit

Mootori väljalülitamiseks kasuta seiskamislülitit.



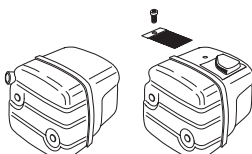
Summuti

Summuti ülesandeks on hoida minimaalset mürataset ja suunata mootori heitgaaside operaatorist eemale.



ETTEVAATUST! Mootori heitgaaside on kumad ja võivad sisalda sädemeid, mis võivad tekitada tulekahju. Sellepärast ära käivita seadet kunagi ruumis sees ega tuleohtlike materjalide ligil!

Kuivas ja kuumas kohas võib tekkida suur tuleoht. Sellise kliimaga kohtades võib olla seadusandluses nõudeid summuti kohta, näiteks võib olla nõue, et summutil peab olema heaks kiidetud sädemepüüja.



TÄHELEPANU! Summuti läheb seadme töötamisel väga kuumaks ja on kuum ka pärast seadme välja lülitamist. See kehitib ka tühikäigul töötamise kohta. Olge töötamisel hoolikas ja ettevaatlik, eriti siis, kui töötate tuleohtlike gaaside ja muude materjalide lähetal.

Lõikeseadme

Käesolev peatükk räägib õige lõikeseadme valimisest ja selle hooldamisest, et:

- Vähendada tagasiviskumise ohtu.
- Vähendage keti purunemise ja maha tulemise ohtu.
- Tagage optimaalne lõikevõimme.
- Pikendada lõikeseadme eluiga.
- Hoidke ära liigset mürä.

Üldised eeskirjad

- **Kasuta ainult seadme tootja soovitatuid lõikeseadmeid!** Vaadake juhiseid peatükist Tehnilised näitajad.



- **Kanna hoolt, et keti hambad oleks korralikult teritatud!** Järgi meie eeskirju ja kasuta soovitatud teritusmalli. Vigastatud või valesti teritatud kett suurendab önnetuse ohtu.



- **Hoidke õiget lõikesügavust!** Järgige meie juhiseid ja tagage õige sügavusmõõt (lõikesügavus), kasutades vastavat malli. Liiga suur lõikesügavus suurendab tagasilöögi ohtu.



- **Kanna hoolt, et kett oleks korralikult pingutatud!** Kui kett on liiga lötv, on oht, et see tuleb juhtplaadilt maha. Liiga lötv kett pöhjustab juhtplaadi, keti ja veotähiku kulumist.



- **Kanna hoolt, et lõikesade oleks korralikult määritud ja hooldatud!** Halvasti määritud kett puruneb kergemini ja tekitab suuremat juhtplaadi, keti ja veotähiku kulumist.



ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Lõikeosa, mis vähendab tagasilööki.



ETTEVAATUST! Tagasilöögi oht suurendab see, kui kasutatakse koos sellist saelatti ja saeketti, mis kokku ei sobi. Kasutage ainult selliseid saelattide ja kettilde kombinatsioone, mida meie soovitame ja järgige kasutusjuhendeid. Vaadake juhiseid peatükist Tehnilised näitajad.

Tagasiviskumist saab ära hoida ainult nii, et hoida juhtplaadi ohusekorit teisi esemeid riivamast.

Tagasiviskumisi on võimalik vähendada, kasutades "sissehitatud" tagasiviskumiskaitsegä loikeseadet ja hoolitsedes selle eest, et kett oleks hästi teritatud ning hooldatud.

Juhtplaat

Mida väiksem on saelati tipu raadius, seda suurem on tagasilöögi oht.

Saekett

Saekett koosneb paljudest lülidest; saadaval on standardlülid ja tagasiviskumist vähendavad lülid.



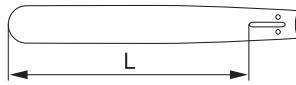
ETTEVAATUST! Igasugune kokkupuude liikuva saeketiga võib tekitada tõsise kahjustuse.

Mõned terminid juhtplaadi ja keti kirjeldamiseks

Et lõikeosa turvadetailid täidaksid oma ülesannet, tuleb kulunud ja kahjustustega saelatt/saekett vahetada Jonsered poolt soovitud saeketi ja saelatiga. Vaadake juhiseid osast Tehnilised näitajad, kus on andmed meie soovitud saeketide ja saelattide kombinatsioonide kohta.

Juhtplaat

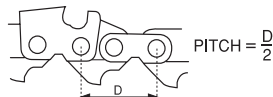
- Pikkus (tollides/cm)



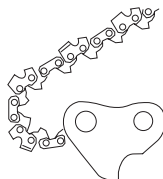
- Hammaste arv juhtplaadi otsatähikul (T).



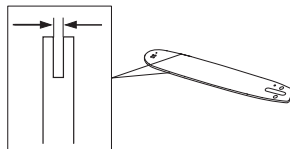
- Keti samm (=pitch) (tollides). Veolülidide vahe peab sobima juhtplaadi otsatähiku ja veotähiku hammastega.



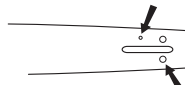
- Veolülide arv. Veolülide arvu määradav juhtplaadi pikkus, keti samm ja hammaste arv juhtplaadi otsatähikul.



- Juhtplaadi soone laius (tollides/mm). Juhtplaadi sooni peab sobima kokku keti veolülide laiusega.



- Saeketi ölitamisauk ja pingutusauk. Juhtplaat peab sobima kokku kettsae konstruktsiooniga.

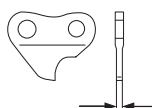


Saekett

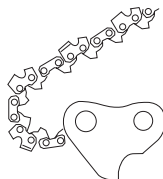
- Saeketi samm (=pitch) (tollides)



- Veolülide laius (mm/tollides)



- Veolülide arv

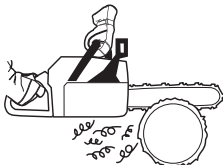


ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

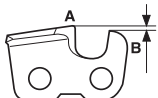
Saeketi lõikesügavuse reguleerimine ja ketti teritamine.

Üldised näpnäited saehammaste teritamise kohta

- Ärge kasutage saagimiseks teritanata saeketti. Kui te peate saagimisel suruma saagi pausse ja saagimisel tekib peenike saepuru, on see märk sellest, et kett on nüri. Kui saekett on väga nüri, ei teki üldse saepuru. Puu läheb siis saagimisel peeneks tolmuks.
- Hästi teritatud saekett läheb saagimisel ise puu sisse ja saepuru koosneb suurtest pikergustest tükkeid.

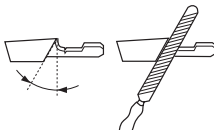


- Saeketi lõikavateks osadeks on saelülid, mis koosnevad saehambast (A) ja kontsast (B). Nende kõrguse vahe määrab saetee sügavuse.



Saeketi teritamisel tuleb jälgida nelja mõõtu.

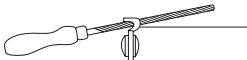
1 Teritusnurk



2 Lõikenurk



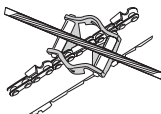
3 Viili asend



4 Ümarvilli läbimõõt



Ilma abivahendita on väga raske saeketti korralikult teritada. Sellepärast me soovitame teil kasutada teritusmalli. Teritusmalli järgi teridades tagate optimaalse lõikevõime ja tagasilöögi nõrgendamise.



Vaadake juhiseid peatükist Tehnilised näitajad, kus on toodud andmed kettsae kettide teritamise kohta.

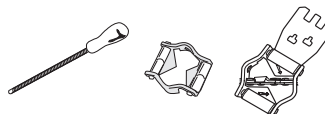


ETTEVAATUST! Teritamise juhiste mittejärgimine suurendab tunduvalt tagasilöögi ohtu.

Lõikehammaste teritamine



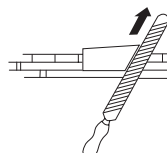
Saehammaste teritamiseks on vaja ümarvilli ja teritusmalli. Vaadake peatükki Tehnilised näitajad, kus on toodud juhised ümarvilli ja teritusmalli valikuks vastavalt saeketile.



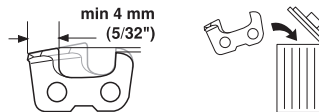
- Kontrolli, kas saekett on õigesti pingutatud. Lõtva ketti on raske õigesti teritada.



- Lõikehambaid terita alati seestpoolt. Viili tagasitõmbamisel vähenda survet. Terita esiteks köik hambad sae ühel poolel, siis keera kettsaag ringi ja terita hambad teisel poolel.

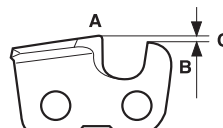


- Viili köik hambad ühepiikkuseks. Kui lõikehamba pikkus on ainult 4 mm (5/32"), on kett kulunud ja see tuleb asendada uuega.



Lõikesügavuse reguleerimise üldpõhimõtted.

- Saehamba teritamine vähendab lõikesügavust (sügavusmõõtu). Parima lõikevõime saavutamiseks peab kontsa õigele kõrgusele viilima. Vaadake juhiseid peatükist Tehnilised näitajad, kus on toodud andmed lõikesügavuse kohta vastavalt konkreetsele saeketile.



ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

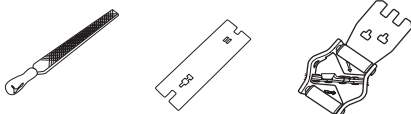


ETTEVAATUST! Liiga suure lõikesügavuse korral suureneb tagasilöögi oht.

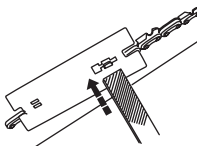
Lõikesügavuse seadistamine.



- Selleks et seadistada lõikesügavust, peavad olema enne saehambad teritatud. Soovitame lõikesügavust seadistada iga kolmenda teritamise järel. Tähelepanu! Seda soovitust saab rakendada siis, kui saehambad pole liiga madalaks viliitud.
- Lõikesügavuse seadistamiseks läheb vaja lamevilli ja lõikesügavuse seadistamise malli. Soovitame kasutada sügavusmõõdu seadistamiseks vastavat teritusmalli, sellega tagatakse õige sügavusmõõt ja kontsa nurk.



- Pange teritusmalli saeketile. Teritusmalli kasutusjuhised on ka pakendil. Teritusmallist välja ulatuv kontsa viiromiseks kasutage lamevilli. Sügavusmõõt on õige siis, kui teil viili lükkimisel üle teritusmalli ei teki takistust.



Keti pingutamine

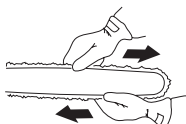


ETTEVAATUST! Lõtv kett võib juhtplaadilt maha tulla ja tekitada raskeid või isegi eluohtlike vigastusi.

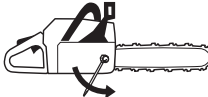
Mida rohkem ketti kasutada, seda pikemaks see venib. Sellepärast on tähtis lõikeosa korrapäraselt reguleerida.

Kontrolli ketipinget iga kord, kui lisad kütust. **TÄHELEPANU!** Uus saag vajab sissetöötamist ja sel ajal tuleb ketipinget tihedamini kontrollida.

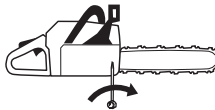
Pingut ketti nii palju kui võimalik, aga nii, et seda saaks hõlpsasti käsitsi ringi vedada.



- Keera lahti juhtplaadi asuv sidurikaitse ja ketipiduri kinnituskruvid. Keeramiseks kasuta kombivõtit. Kinnita kruvid uuesti käsitsi.



- Tõsta juhtplaadi otsa ja pinguta ketti kombivõtmega, keerates ketipingutuskruvi. Pinguta ketti, et see enam juhtplaadi alumisel küljel lõdvalt ei ripuks.



- Kinnita kombivõtmega abil juhtplaadi kinnituskruvid, tõstes samas juhtplaadi otsa ülespoole. Kontrolli, kas ketti on võimalik hõlpsasti käsitsi ringi vedada ja kas see on tihedalt ümber juhtplaadi.



Erinevatel kettsaemudeliteil on ketipingutuskruvi erinevas kohas. Vaadake juhiseid peatükist Seadme osade paiknemine, et teada saada, kus see teie mudelil paikneb.

Lõikeseadme määrimine



ETTEVAATUST! Puudulikult määritud lõikeseade võib põhjustada keti purunemist ja tekitada raskeid või isegi eluohtlike vigastusi.

Ketiöli

Ketiöli peab ketile kleepurna ja hästi voolama, olgu ilm kuum või külm.

Kettsae tootjatenena oleme väljatöötanud optimaalse taimse päritoluga ketiöli, mis looduslikult laguneb. Soovitame kasutada meie ketiöli, et pikendada maksimaalselt keti eluiga ja samas säasta keskkonda. Kui meie ketiöli pole saadaval, soovitame tavalist ketiöli.

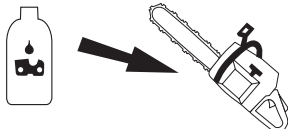
Ära kasuta kunagi läbitöötanud öli! See on kahjulik teile, seadmele ja keskkonnale.

TÄHTIS! Taimse ketiöli kasutamisel tuleb pikemaajalisel säilitamisel saekett maha võtta ja puhastada saelati soon ja saekett. Saeketiöli võib oksüdeeruda, kett minna jäigaks ja tähik kinni jäädva.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Ketiöli lisamine

- Kõikidel meie kettsaagidel on automaatne ketiölitussüsteem. Teatud mudeliteil on lisaks veel reguleeritav ketimäärimine.



- Kütusepaak ja ketiölipaak on selliste mõõtudega, et kütus saab otsa enne ketiöli.

See kehtib muidugi sel juhul, kui kasutada õiget ketiöli (kui kasutada liiga voolavat ja kerget ketiöli, võib ketiölipaak saada enne tühjaks), järgida meie juhiseid karburaatori seadistamiseks (liiga lahtia segu kasutamisel jätkub kütust kauem kui ketiöli) ja lõikeosa kohta (pika saelati korral kulub rohkem ketiöli).

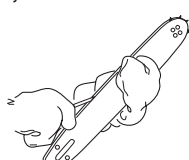
Kontrolli keti määrimist

- Kontrolli keti määrimist iga kord, kui lisad kütust. Vaadake juhiseid peatükist Saelati tähiku määrimine. Suuna juhtplaat umbes 20 cm (8 tolli) kauguselt heleda pinna suunas ja lase ketti joosta minut aega kolmveerandaasiga. Pinnale peab jäädma selgelt nähtav õljäljälg.



Kui keti määrimine ei toimi:

- Vaata järele, kas juhtplaadi õlikanalis pole mingeid takistusi. Puhasta vajaduse korral.
- Kontrolli, et soon juhtplaadi küljel oleks puhas. Puhasta vajaduse korral.

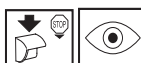


- Kontrolli, kas juhtplaadi otsatähik pöörleb vabalt ja kas määredeuk otsas ei ole blokeeritud. Puhasta ja määri vajaduse korral.



Kui keti määredusüsteem peale seda ikka ei tööta õigesti, võta ühendust hooldustöökojaga.

Keti veotähik



Sidurikettal on üks veotähiku kahest variandist:

- A Spur veoratas (kettale kinni joodetud veoratas)
- B Rim veoratas (asendatav veoratas)

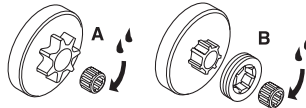


Kontrolli korrapäraselt veotähiku kuluminist. Vaheta veotähik välja, kui see on liiga kulunud. Vaheta veotähikut iga kord, kui vahetad saeketti.

Nöellaagri määrimine



Mõlemat tüüpi veorattal on väljuval völliil nöellaager, mida tuleb korrapäraselt määrida (üks kord nädalas). TÄHELEPANU! Kasuta kvaliteetset lagrimääret või mootoriõli

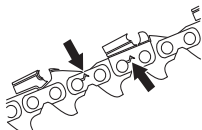


ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Kontrolli lõikeseadme kulumist



Kontrolli iga päev saeketti:



- ketil on silmaga nähtavaid pragusid neetides või lülides.
- saekett on jäik.
- needid või lülid on väga kulunud.

Saeketti ei saa enam kasutada, kui ilmneb minge allpool nimetatud tunnus:

Võrdle ketti uue ketiga, et määraata, kuivõrd kulunud see on.

Kui lõikehammaste pikkus on ainult 4 mm, tuleb kett uuega asendada.

Juhtplaat

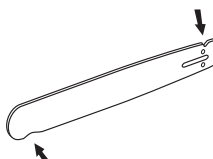


Kontrolli tuleb teostada korrapäraselt:

- Kontrolli, ega juhtplaadi äär pole kare. Vajadusel eemalda karedus viigiga.
- Kontrolli, ega juhtplaadi soon pole väga kulunud. Vajadusel asenda juhtplat uuega.



- Kontrolli, ega juhtplaadi ots pole ebaühtlaselt või väga kulunud. Kui juhtplaadi üks külg kulub öönsaks, on töötatud liiga lõdva ketiga.



- Et juhtplaadi eluiga pikendada, peab seda iga päev pöörama.



ETTEVAATUST! Suurem osa önnestustest juhtub seetõttu, et kettsae kett riivab operaatorit.

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

Ära võta ette tööd, millega toime tulemisest sa pole kindel. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus. Kuidas vältida tagasiviskumist, Lõikesade ja Üldised tööeeskirjad.

Vältidi olukordi, kus võib tekkida tagasiviskumine. Juhised on toodud alajaotuses Seadme ohutusvarustus.

Kasuta soovitust ohutusvarustust ja kontrolli, et see toimiks. Juhised on toodud alajaotuses Üldised tööeeskirjad.

Kontrolli, kas kõik kettsae ohutusseadmed töötavad. Juhised on toodud alajaotuses Üldised tööeeskirjad ja Üldised ohutuseeskirjad.

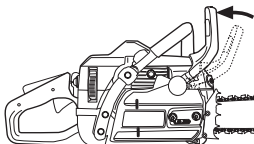
KOOSTAMINE

Juhtplaadi ja keti paigaldamine

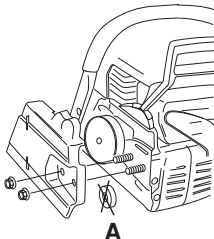


ETTEVAATUST! Ketiga töötamisel tuleb alati kasutada kindaid.

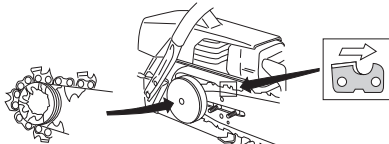
Kontrolli, et ketipidur ei oleks väljalülitatud asendis; selleks liiguta turvakäepidet esikäepideme suunas.



Keera kinnitusmutrid lahti ja eemalda siduri kate (ketipidur). Eemalda transpordikaitse (A).

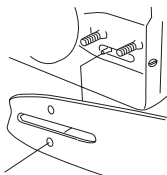


Paigalda juhtplaat juhtplaadi poltidele. Lükka juhtplaat tagumisse asendisse. Pane kett veotähikule ja juhtplaadi soonde. Alusta juhtplaadi ülemisest poolest.

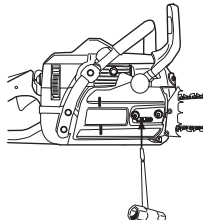


Kontrolli, kas lõikelülide terad on juhtplaadi ülemisel pool ettepoole suunatud.

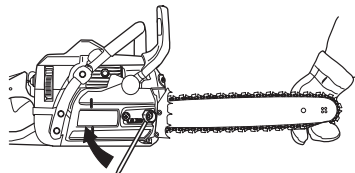
Paigalda sidurikate ja pane ketipingutustift juhtplaadis olevasse auku. Kontrolli, et keti veolülid sobiksid veotähikule ja et kett oleks juhtplaadi soones. Keera kinnitusmutrid sõrmedega kinni.



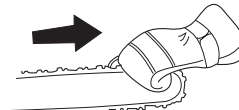
Keti pingutamiseks keera pingutuskrudi kombivõtme abil päripäeva. Ketti tuleb pingutada, kuni see ei ole juhtplaadi alumisel poolel lötv.



Kett on korrektelt pingutatud, kui see ei ole juhtplaadi alumisel poolel lötv ja on käega kergelt ringiveetav. Keera kinnitusmutrid kombivõtmega kinni, samaaegselt juhtplaati üleväl hoides.

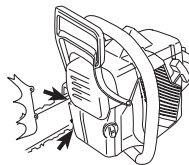


Uue keti puhul tuleb ketipingsust tihti kontrollida, kuni kett on sisse töötatud. Kontrolli ketti reeglipäraselt. Õigesti pingutatud kett tagab head lõikeomadused ja pikendab keti eluiga.



Kooretoe paigaldamine

Kooretoe paigaldamise küsimustes pöörduda hooldustöökoja poole.



KÜTUSE KÄSITSEMINÉ

Küttesegu

Pange tähele! Seadmel on kahetaktimootor ja see vajab töötamiseks bensiini ning kahetaktiöli segu. Õige vahekorra saamiseks tuleb hoolikalt määräta ölikogus bensiini segamiseks. Väikeste kütusekoguste segamisel võivad ka väikesed eksimused ölikoguse osas mõjutada segu kootseisu oluliselt.



ETTEVAATUST! Hoolitse, et segamise ajal oleks ventilatsioon hea.

Bensiin



- Kasuta kvaliteetset plii- või pliivaba bensiini.
- TÄHELEPANU!** **Katalüsaatorseadme varustatud mootorites tuleb kasutada pliivaba bensiini ja õli segu.** Pliibensiini rikub katalüsaatorseadet ja ta ei täida oma funktsiooni korralikult. Roheline paagikaas tähdab, et selline kettsaag töötab ainult pliivaba bensiiniga.
- Madalaim soovituslik oktaanar RON on 90. Kui mootoris kasutatakse bensiini 90 madalama oktaanarvuga, võib see üle kuumeneda. Mootori temperatuuri tõus suurendab laagrite koormust, mis võib põhjustada mootoris raskeid kahjustusi.
- Pidevalt suurtel pöörotel töötades (nt. laasimisel) on soovitatav kasutada kõrgema oktaanarvuga bensiini.

Keskkonasäästlik kütus

JONSERED soovitab kasutada keskkonasõbralikku bensiini (nn. alkulaatkütust), kas kahetaktibensiini Aspen või keskkonnasõbralikku neljataktimootorite bensiini, millesse on segatud kahetaktiöli. Pidage meeles, et vastavalt kasutatavalale kütusele tuleb seadistada karburaatorit (vaadake juhiseid, mis on toodud osas Karburaator).

Sissetöötamine

Esimel 10 töötunnil ei tohi töötada liiga suurel pöörlemiskiiruseל.

Kahetaktiõli

- Parima tulemuse saavutamiseks kasutage JONSERED kahetaktiöli, mis on spetsiaalselt meie õhkjahutusega kahetaktimootorite jaoks valmistatud.
- Ärge kasutage mingil juhul vesijahutusega kahetaktimootorite jaoks toodetud õli, mille võõrkeelne nimetus on outboardoli (lühend TCW).
- Ära kasuta kunagi neljataktilise mootori õlisid.
- Madala kvaliteediga õli ja ka liiga rammus õli ja kütuse segu võivad katalüsaatorseadme tööd segada ja vähendada selle tööiga.

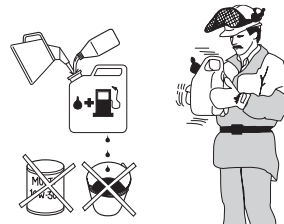
Segu koostis

1:50 (2%) JONSERED kahetaktiöli.

1:33 (3%) teiste õlide korral, mis on õhkjahutusega kahetaktimootoritele, klassifitseeritud JASO FB/ISO EGB jaoks.

Bensiin, liitrit	Kahetaktiõli, liitrit	
	2% (1:50)	3% (1:33)
5	0,10	0,15
10	0,20	0,30
15	0,30	0,45
20	0,40	0,60

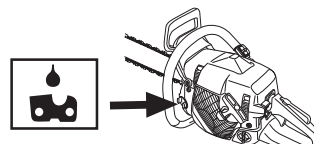
Segamine



- Bensiini ja õli omavaheliseks segamiseks kasuta alati puhest nõu, mis on ette nähtud bensiini jaoks.
- Esiteks vala nõusse pool segatavast bensiinist. Lisa kogu õlikogus. Segu (loksuta) küttesegu segamini. Lisa ülejää nud bensiini.
- Sega (loksuta) küttesegu hoolikalt enne seadme kütusepaagi täitmist.
- Ära sega rohkem kütust kui üheks kuuks vaja.
- Kui seade jääb pikemaks ajaks seisma, tuleb kütusepaak tühjendada ja puhastada.

Ketiõli

- Määrimiseks kasutatakse spetsiaalset õli (ketiõli), millel on hea nakkuvus.



- Ära kasuta kunagi läbitöötatud õli. See viib õlipumba, juhtplaadi ja keti vigastusteni.
- Tähtis on kasutada õiget õlisorti (sobiva viskoossusega), arvestades ilmastikuolusid.
- Õhutemperatuuril alla 0°C muutuvad mõned õlid raskesti voolavaks. See võib põhjustada õlipumba ülekoormuse, millele järgnevad õlipumba osade rikked.
- Sobiva ketiõli valimiseks pea nõu hooldustöökojaga.

KÜTUSE KÄSITSEMINÉ

Tankimine



ETTEVAATUST! Järgnevad ettevaatusabinõud vähendavad tulekahjuhoitu:

Ärge suitsetage kütuse lächedal ega pange sinna kuumi esemeid.

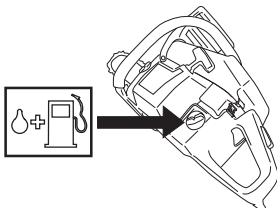
Seiska mootori ning lase sel enne tankimist mõni minut jahtuda.

Kütuse lisamisel ava kork ettevaatluskult, et ülerõhk saaks aeglaselt väheneda.

Pärast kütuse lisamist pinguta korki hoolikalt.

Enne käivitamist vii seade alati tankimiskohast eemale.

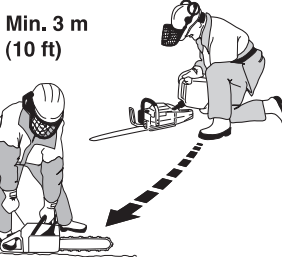
Pühi paagikorgi ümbrus puhtaks. Puhasta korrapäraselt kütuse- ja ketiölipaaki. Kütusefiltrit tuleb vahetada vähemalt kord aastas. Mustus paagis tekib mootori töös häireid. Jälgi, et kütus oleks korralikult segunenud, selleks loksuta iga kord enne kütusepaagi täitmist kütusenõud. Kütuse- ja ketiölipaagi mahud on omavahel sobitatud. Sellepärast täida alati mölemad paagid samaaegselt.



ETTEVAATUST! Kütus ja selle aurud on väga tuleohtlikud ja kahjulikud sissehingamisel. Ole ettevaatlik käsitsedes kütust ja ketiöli. Mõtle tule- ja plahvatusohu peale.

Ohutusnõuded kütuse käsitsemisel

- Ärge kalla seadmesse kütust, kui mootor pole välja lülitatud.
- Hoolitse selle eest, et kütuse segamisel (bensii kahetaktiöliga) ja tankimisel oleks ventilatsioon hea.
- Enne käivitamist vii seade vähemalt 3 meetri kaugusele kütuse lisamise paigast.



- Ära käivita seadet:
- 1 Kui sellele on sattunud kütust või öli. Pühi seade kuivaks ja lase ka bensiinijääkidel ära auruda.
- 2 Kui kütust on sattunud Su kehale või riitele, vaheta riided. Pese puhtaks kehaosad, kuhu on sattunud kütust. Pese vee ja seebiga.
- 3 Kui seadmest pihkub kütust. Kontrolli korrapäraselt, et kütust ei leiks kütusepaagi korgi vahelt või voolikust.



ETTEVAATUST! Ärge kasutage seadet, kui sellel on nähtavaid kahjustusi süüteküünla kaitsel ja süütejuhtmel. Võib tekkida säde ja põhjustada tulekahju.

Transport ja hoiustamine

- Ära hoia kettsaagi ega kütust paigas, kus võib tekkida sädemeid või lahtiost tuld, näit. masinate, elektrimootorite, reedeede, lülitite, katelde jm. seadmete läheduses.
- Hoia kütust selleks ettenähtud nõus.
- Kui kettsaag jäab pikernaks ajaks seisma või seda transporditakse, tuleb kütuse- ja ölipaak tühjaks teha. Palu lähimast bensiinijaamast abi sobiva paiga leidmisel vana kütuse ja öli kasutusest körvaldamiseks.
- Transportimisel või säilitamisel peab lõikeosal olema transportimiskaitse, et kogemata miski ei puutuks terava keti vastu. Ka liikumatu kett võib kokkupuutel tekitada kahjustuse nii seadme kasutajale kui teistele inimestele, kes selle vastu puutuvad.
- Kinnitage seade transportimise ajaks.

Pikaajaline hoiustamine.

Tühjendage kütusepaak ja ölipaak hästi õhustavatas kohas. Hoidke kütust selleks ette nähtud paagis kindlas kohas. Pange saelatlike kaitse. Puhastage seade. Vaadake juhiseid peatükist Hooldusskeem.

Enne pikeraajalist hoiustamist tuleb seade korralikult puhastada ja hooldada.

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Käivitamine ja seiskamine



ETTEVAATUST! Enne käivitamist tuleb meesles pidada järgmist:

Sae käivitamisel peab olema ketipidur sisse lülitatud, et pöörleva ketiga käivitamisel önnestust ei juhtuks.

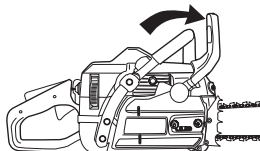
Ära käivita kettsaagi, millele pole korralikult paigaldatud kõiki katteid, saeketti või -lehte. Sidur võib lahti tulla ja põhjustada raskeid vigastusi.

Aseta seade kindlale pinnale. Jälgi, et seisad kindlast ja et kett ei saa millessegi haakuda.

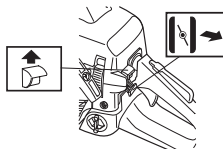
Vaata, et tööpiirkonnas poleks võõraid isikuid.

Külm mootor

Käivitamine: Kettase käivitamisel peab ketipidur olema sisse lülitatud. Ketipidur aktiveeritakse tagasilüögikaitse ettepoole lükamise teel.



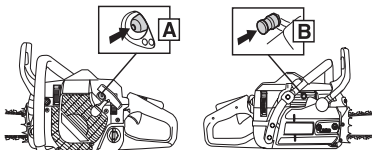
Süüde; öhuklapp: Vii käivitusgaasiregulaator asendisse "choke". Seiskamislülit läheb seejuures automaatselt käivitusasendisse.



Käivitusgaas: Kombineeritud öhuklapi/käivitusgaasi asendi saavutad, kui tömbad käivitusgaasiregulaatori käivitusasendisse.

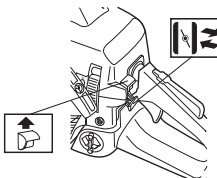
Kütusepump: Kui seadmele on paigaldatud kütusepump (A): Vajuta korduvalt kütusepumba kummpipoole, et kütiks liiguks pöide. Pöis ei pea täiesti täis saama.

Dekompressiooniklapp: Kui seadmel on dekompressiooniklapp (B): Vajuta klapp sisse, et vähendada survet silindris, kergendamaks käivitumist. Dekompressiooniklappi peab käivitamisel alati kasutama. Kui seade on käivitunud, läheb klapp automaatselt algasendisse tagasi.



Soe mootor

Talita samuti, nagu öhuklappi käivitusasendisse. Käivitusgaasiasendi saavutad, törmates öhuklapi koriks käivitusasendisse ja lükates selle uesti sisse.



Käivitamine



Haara vasaku käega esikäepidemest. Aseta parem jal tagumise käepideme alumisele osale ja suru kettsaag vastu maad. Võta parema käega käiviti käepidemest kinni ja tömba käivitinöör aeglasest välja, kuni on tunda vastupanu (käiviti hambarad haakuvad) ning so **Käivitusnööri ei tohi kerida käe ümber**.

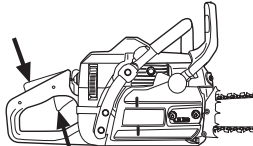
TÄHELEPANU! Ära tömba käivitinööri täies pikkuses välja, ära lase käiviti käepidet lahti, kui see on väljatömmatud asendis. See võib seadmele vigastusi tekitada.



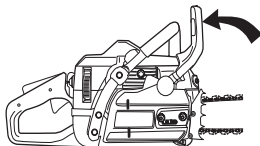
Lükka käivitusgaasiregulaator kohe pärast süüte lülitumist sisse ja soorita uusi tömbeid, kuni mootor käivitub. Mootori käivitumisel anna kohe täisgaas, et käivitusgaas automaatselt välja lülituks.

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kuna ketipidur on sisse lülitatud, tuleb mootori pöörte arv viia võimalikult madalaks, peaegu tühikäigule; selleks tuleb gaasihooavastiku lukustus kiiresti välja lülitada. Sellega kaitsetsid surit, siduritrumlit ja pidurit liigse kulumise eest.



Pange tähele! Ketipiduri väljalülitamiseks lükatakse tagasilöögikaitse käepideme suunas tagasi. Nüüd on kettsaag kasutamiseks valmis.

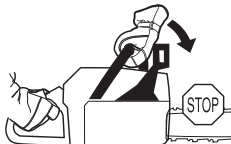


ETTEVAATUST! Tervisele on ohtlik pikemat aega sisse hingata mootori heitgaase, tolmu ja pi hustunud ketiöli.

- Ära käivita kettsaagi, millele pole korralikult paigaldatud köiki katteid, saeketti või –lehte. Juhised on toodud Koostamist käsitlevas alajaotuses. Kui kettsaale pole paigaldatud saelatti ja saeketti, võib sidurisölm lahti tulla ja põhjustada tösiselt kahjustusi.



- Käivitamisel peab ketipidur olema tööle rakendatud. Vaadake juhiseid peatükist Käivitamine ja seiskamine. Ärge hoidke käivitamisel kettsaagi öhus. Selline käivitamisviis on väga ohtlik, sest nii võib kergesti kaotada kettsae üle kontrolli.



- Ära käivita seadet ruumis. Mootori heitgaaside võivad olla tervisele kahjulikud.

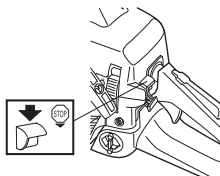
- Enne kui käivitat seadet, tee kindlaks, et läheduses ei ole inimesi ega loomi, kellele see võiks ohtlikuks osutuda.



- Hoidke kettsaagi kindlast mõlema käega. Hoidke parema käega tagumisest käepidemest ja vasema käega esimesest käepidemest. **Nii peab hoidma kettsaagi sõltumata sellest, kas te olete vasakukäeline või paremakäeline.** Hoidke kindlast pöidlaid ja sõrmed ümber käepidemeti.



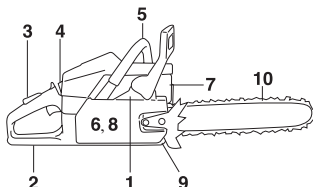
Seiskamine



Mootori seiskamiseks tuleb seiskamislülitit lükata seiskamisasendisse.

TÖÖVÕTTED

Enne kasutamist tuleb alati:



- 1 Kontrollida, et ketipidur töötab ega pole kahjustatud.
- 2 Kontrollida, et tagumise parema käepideme kaitse poleks kahjustatud.
- 3 Kontrollida, et gaasihooastiku lukustus töötab korralikult ega pole kahjustatud.
- 4 Kontrollige, kas seis kannislülit on korras ja töötab hästi.
- 5 Kontrollida, et kusagil käepidemetel poleks öli.
- 6 Kontrollida, et vibratsioonisummutussüsteem töötab ega pole kahjustatud.
- 7 Kontrollida, et summuti on korralikult kinni ega pole kahjustatud.
- 8 Kontrollida, et kõik kettsae osad on korralikult kinni ega pole kahjustatud või puudu.
- 9 Kontrollida, et ketipidur on oma koha peal ega pole kahjustatud.
- 10 Kontrollige keti pingsust.

Üldised tööeeskirjad

TÄHTIS!

Käesolevas peatükis on põhilised kettsaega töötamise ohutuseeskirjad. Need eeskirjad ei asenda aga professionaalseid oskusi, mida annab väljaõpe, ega kogemusi. Kui olukord on sulle tundmatu, katkesta töö ja palu abi asjatundjalt. Pöördu nõu küsimiseks kettsae müüja, hooldustöökoja või kogenud kettsae kasutaja poole. Ära hakka töö tegema, kui sa tunned, et sul puuduvad selleks oskused ja kogemused!

Enne kui hakkad kettsaagi kasutama, pead teadma, mis on tagasisivumine, kuidas see teki ja kuidas seda ära hoida. Juhised on toodud alajaotuses Kuidas vältida tagasisivumist.

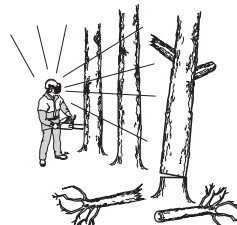
Enne kui hakkad kettsaagi kasutama, pead teadma, mis vaheneb juhtplaadi ülemise ja alumise ääreaga saamisel. Vaadake juhiseid peatükist Meetmed tagasisiögi välimiseks ja Seadme turvarvarustus.

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

Põhilised ohutuseeskirjad

- 1 Vaata ringi:
- Tee kindlaks, et tööpiirkonnas ei oleks inimesi, loomi ega midagi muud, mis võiks härida sinu kontrolli seadme üle.

- Ja tee kindlaks, et ülalmainitud ei saa sattuda sää tööpiirkonda ega saada vigastatud langevatest puudest.



TÄHELEPANU! Järgi ülalmainitud eeskirju, kuid ära kunagi kasuta kettsaagi olukorras, kus pole võimalik abi kutsuda.

- 2 Hoidu seadme kasutamisest halva ilmaga. Ära tööta paksu udu, kõva vihma, tuule või pakase korral. Halva ilmaga töötamine väsitab ja sellega kaasneb muid ohte, nagu libe maapind, puu ootamatu langemissuund jne.
- 3 Ole väga ettevaatlik, kui laasid peeneid oksi ja ära lõika võsa (palju peeneid oksi korraga). Peened oksad võivad haakuda saeketti ja tekitada ohtlike vigastusi.



- 4 Veendu, et sa seisad kindlasti ja saad vabalt astuda. Vaata, et läheduses ei oleks tõkkeid, nagu juuri, kive, oksi, kraave jne., mis takistaksid sind juhul, kui peaksid olema sunnitud kiiresti liikuma. Ole eriti ettevaatlik määkuljel töötades.



- 5 Ole eriti ettevaatlik, kui lõikad pinge all olevaid puid. Pinge all olev puu võib algasendisse tagasi painduda. Kui seisad vales paigas või teed sisselöike valesse kohta, võib puu sind või seadet tabada, nii et kaotda kontrolli seadme üle. See võib omakorda tekitada raskeid kehavigastusi.

TÖÖVÖTTED



- 6 Lülitata mootor välja ja lukusta saekett kettipiduri abil, kui seadet on vaja teise kohta toimetada. Kanna kettsaagi nii, et juhtplaat ja kett on suunatud tahapoole. Pikemal transpormisel peab juhtplaat olema kaitstud kaitsekattega.



- 7 Kui te panete kettsae maapinnale, peab kettipidur olema tööle rakendatud ja teil tuleb sael ka silm peal hoida. Kui teete pikema vaheaja, lülitage mootor välja.



ETTEVAATUST! Vahel takerduvad pilpad muhvi kattesse, mille töttu küljub kett kinni. Puhastamise eel seisake alati mootori.

Üldised eeskirjad

- 1 Kui on teada, mis on tagasiviskumine ja kuidas see tekib, pole üllatus nii suur. Teadlikkus aitab ohtu vähendada. Harilikult on tagasiviskumine küllalt nõrk, aga mõnikord võib see olla väga äkiline ja jõuline.
- 2 Hoia parema käega alati tugevasti kettsae tagumisest käepidemest ja vasakuga esikäepidemest. Hoia sõrmed kindlasti ümber käepidemetite. Hoida tuleb mõlema käega, hoolimata sellest, kas oled parema- või vasakukäeline. Nii väheneb tagasiviskumise oht ja suureneb sinu kontroll kettsae üle. **Ära lase käepidemetest lahti!**



- 3 Suurem osa önnetusi seoses tagasiviskumisega juhtub laasimisel. Kanna hoolet, et sul oleks hea ja tasakaalustatud tööasend ja et ees ei oleks midagi, millele võiksid komistada või mis võiks tasakaalu häirida.
Kui töötada tähelepanematult, võib juhtplaadi ohusektor riivata lähenud olevat oksa, puud või muud eset ja tekib tagasiviskumine.



Saetav puu peab olema kontrolli all. Kui te saete väikseid ja kergeid puutükke, võivad need jäädva saeketti kinni ja paiskuda teie vastu. See võib ka mitte ohtlikke kahjustusi tekitada, aga siiski ehmatada ja te võõte kaotada kontrolli sae üle. Ärge saagige virna või oksi hunnikus, võtke nad eraldi ette. Saagige ainult ühte tüve või oksa korraga. Võtke lahtisaetud tükid ära ja kontrollige, et teie töökohatoleks kogu aeg korras ja jalgealune kindel.



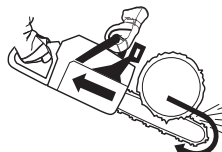
- 4 **Ära kunagi sae kettsaega kõrgemalt kui ölakõrguselt ja ära lõika juhtplaadi otsaga. Ära hoia kettsaagi kunagi ainult ühe käega!**



- 5 Seisa kindlasti pinnal, ainult siis on sul kindel kontroll kettsae üle. Ärge kunagi tööta seadmega, kui sa seisad redeli peal, oled puu otsas või kui sul pole kindlat jalgealust.



- 6 Sae alati täisgaasil, siis liigub kett kiiresti.
- 7 Ole väga ettevaatlik, kui lõikad juhtplaadi ülemise äärega, s.t. lõikad altpoolt. Siis toimub nn. lükka lõikamine. Lükaval lõikamisel lükka saekett saagi tagasi operaatori poole. Kui saekett jääb kinni, võib kettsaagi tagasi lüüa teie suunas.

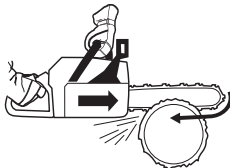


TÖÖVÕTTED

- 8 Kui sul ei õnnestu saeketi lükkavale jõule vastu seista, võib kettsaag nii kaugel taha liikuda, et ainult juhtplaadi tagasiviskumise sektor jäääb puuga kontakti, mille tulumeesk on tagasiviskumine.



Löikamist juhtplaadi alumise äärega, s.t ülalpoolt löikamist, nimetatakse tömbavaks löikamiseks. Tömbaval löikamisel tömbab kettsaag ennast puu poole ja saag puhkab puul. Tömbava löikamise ajal on sul parem kontroll nii kettsae kui ka tagasiviskumise sektori üle.



- 9 Järgi teritamise ja hooldamise eeskirju. Kasuta ainult tootja poolt soovitatud juhtplaadi ja keti kombinatsioone. Juhised on toodud alajaotustes Löikeseade ja Tehnilised andmed.

Põhiline löikamistehnika



ETTEVAATUST! Ärge saagige nii, et te hoiate kettsaagi ainult ühe käega. Ühe käega hooides ei saavata te täieliku kontrolli kettsae üle. Hoidke seadet alati kahe käega ja kindlasti.

Üldised näpunäited

- Löikamisel anna alati täisgaasi!
- Vähenda pöörded tühikäigule peale iga löikamist (kui mootor käib täispöörretel liiga kaua ilma koormuseta, mida tekitab saagimine, võib ta rikki minna).
- Löikamine ülalt = Tömbav löikamine.
- Löikamine alt = Lükkav löikamine.

Lükkav löikamine suurendab tagasiviskumise ohtu. Juhised on toodud alajaotuses Kuidas vältida tagasiviskumist.

Oskussõnad

Löikamine = Üldine nimetus puu läbisaagimise kohta.

Laasimine = Langetatud puu küljest okste löikamine.

Murdumine = Palk murdub enne, kui oled selle läbi saaginud.

Viis tegurit, millele tuleb enne löikamist tähelepanu pöörata:

- 1 Kanna hoolt, et juhtplaat ei kiluks löikesoones kinni.



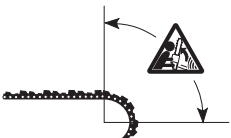
- 2 Kanna hoolt, et palk ei murduks.



- 3 Kanna hoolt, et kett ei puudutaks maad või muud eset löikamise ajal ega ka peale läbilöikamist.



- 4 Kontrolli, kas esineb tagasiviskumise ohtu.



- 5 Kas ilmaolud või ümbrustev pinnastik võivad mõjutada ohutust?

Keti kinnikulumist ja palgi murdumist põhjustab palgi toetumisviis ja see, kas palk on pinge all või mitte. Peaaegu alati on võimalik neid probleeme vältida, löigates palki kahes järgus: altpoolt ja ülalpoolt. Toeta palki nii, et kett ei kiluks kinni ja palk ei murduks löikamise ajal.

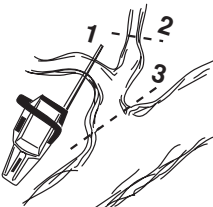
TÄHTIS! Kui kett kilub kinni, lülita mootor välja! Ära proovi kettsaagi lahti tömmata. See võib vigastada ketti, kui kettsaag järsku lahti pääseb. Painuta löikesoon näiti, murdraua abil lahti ja vabasta juhtplaat.

Järgnevас kirjeldatakse tegutsemist tavasilisemates olukordades, mis võivad ette tulla kettsaega töötamisel.

Laasimine

Jämedaid oksi laasides tuleb toimida samanoodi kui palki löigates.

Löika keerulised oksad mitmes järgus.



TÖÖVÕTTED

Lõikamine



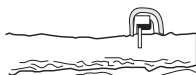
ETTEVAATUST! Ärge saagige puid, mis on virnas ega puid, mis on tihedalt üksteise vastas. Sellises tööolukorras on tagasilöök väga kerge juhtuma ja see võib tekitada isegi eluohtliku vigastuse.

Kui teil on virnastatud puid vaja saagida, tuleb puud üksshaaval panna saepukile või saagimisalusele ja siis saagida.

Korjake saetud tükid kohe oma töökohast ära. Kui need jäävad jalgu, võib juhuslikult tekkida tagasilöök ja te võite ka tasakaalu kaotada, kui te jalgealune pole korras.



Palk lamab maas. Ei esine erilist ohtu keti kinnikiilumiseks ega palgi murdumiseks. Kuid kett võib puudutada maad pärast palgi läbilõikamist.



Lõika palk läbi ülalpoolt. Katsu vältilda, et kett puutuks maad palgi läbilõikmise lõpu. Hoia täisgaasi, aga ole ettevaatlak.



Kui palk on võimalik keerata, sae läbi umbes 2/3 tüvest.

Keera palki ja lõika ülejäänud kolmandik teiselt poolt läbi.



Palk toetub ühest otsast. Murdumise oht on suur.



Alusta lõikamist altpoolt (lõika umbes 1/3 palgist läbi).

Lõpetta ülalpoolt lõigates, et lõikesooned kohtuksid.

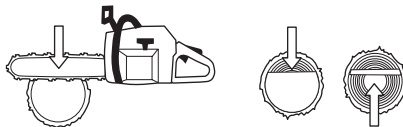


Palk on toetatud mölemast otsast. Oht keti kinnikiilumiseks on suur.



Alusta lõikamist ülalpoolt (lõika umbes 1/3 palgist läbi).

Lõpetta altpoolt lõigates, nii et lõikesooned kohtuvad.

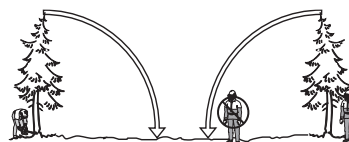


Langetamistehnika

TÄHTIS! Et puud langetada, on vaja suuri kogemusi. Kui sul pole kettsaega töötamise kogemusi, ära langeta puud. Ära võta ette tööd, millega toime tulekus sa pole kindel!

Ohutsoon

Ohutsoon langetatava puu ja kõrvalseisja vahel on väheralt 2 1/2 puu pikkust. Hoolitse selle eest, et enne langetamist ja langetamise ajal keegi ei viibiks ohutsoonis.



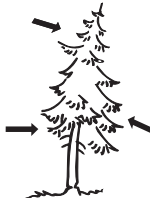
Langetamissuund

Puu tuleb langetada järgnevaks laasimiseks ja tükeldamiseks maksimaalselt heas suunas. Ala, kuhu puu langeb, peab olema töötamiseks sobiv.

Kui oled otsustanud, mis suunas puu peab langema, pead arvesse võtma ka puu loomulikku langemissuunda.

Seda mõjutavad mitu tegurit:

- Kuhupool on puu kaldu
- Kas puu on köver
- Tuulesuund
- Okste paiknemine
- Lume raskus
- Takistused puu ümbruses: teised puud, õhjuhtmed, teed ja ehitised.
- Vaadake puu üle: kas puul pole kahjustusi või mädanikku, mis on puu langetamise seisukohalt olulised, enne kui hakkate puud langetama.



TÖÖVÕTTED

Võib juhtuda, et pead laskma puul lageda loomulikus langesmissuunas, kuna on võimatu või ohtlik sundida seda soovitud suunas langema.

Veel üks väga tähtis tegur, mis ei mõjuta langetamissuunda, vaid sinu turvalisust, on vajadus kindlaks määräta, kas puul on vigastatud või surnud oksi, mis langetamisel võivad murduda ja päähe kukkuda.

Kõige tähtsam on, et puu ei langeks teisele puule otsa. Kinnijääanud puud langetada on väga ohtlik ning õnnetusosoht on suur. Juhised on toodud alajaotuses Halvasti langenud puu käsitsimise.



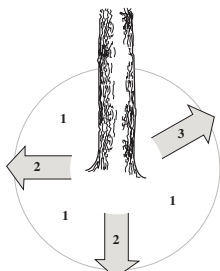
TÄHTIS! Ohtlike langetamiste korral peab kõrvaklapid kõrvadelt eemaldama kohe pärast saagimist, et häaled ja hoitatussignaalid oleksid kuulavad.

Tüve laasimine ja pääsetee kindlustamine

Laasige puult kuni õla kõrguseeni kõik oksad. Töötage suunaga üalt allapoole ja nii, et puutüvi jäiks teie ja sae vahelle.



Eemalda puu all kasjav võsa ja veendu, et kivid, oksad, augud jne. ei tökesta sinu pääseteed. Pääsetee peab olema kavandatava langetamissuuna suhtes umbes 135°-kraadise nurga all.



1 Ohupiirkond

2 Taganemistee

3 Langetamissuund

Langetamine



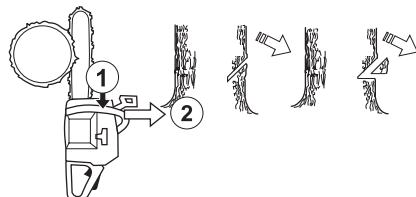
ETTEVAATUST! Kui sul puudub vastav väljaöpe, ära langeata puud, mille läbimõõt ületab juhtplaadi pikkuse!

Langetamine toimub kolme lõikega. Kõigepealt tuleb teha langetussälk, mis koosneb ülemisest ja alumisest sisselöökest; lõpuks tuleb teha langetav sisselööige. Kui need lõiked on tehtud õigesse kohta, on võimalik langemist suunata väga täpselt.

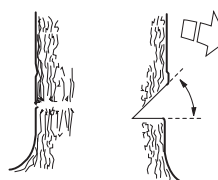
Langetussälk

Juhitäigu väljalöikamisel alustatakse ülemisest lõikest. Sae eesmist käepidet (1) kasutatakse langetussuunajana. Suunake piki eesmist käepidet mõne eemal asuva sihtmärgi poole, kuhu soovite puud langetada (2). Seiske paremal pool puud, sae taga ning saagige tömbava saketiga.

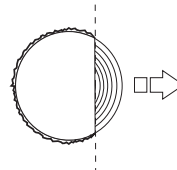
Pärast seda tuleb teha alumine sisselööige, nii et see lõpeks samas kohas, kus ülemine sisselööige.



Langetussuunda määramiseks peab ulatuma tüvesse 1/4 läbimõõdu võrra. Nurk ülemise ja alumise sisselööke vahel peab olema 45 kraadi.



Kohta, kus sisselöiked kohtuvad, nimetatakse langetussälgjooneks. See peab olema täiesti horisontaalne ning valitud langemissuuna suhtes täisnurga (90°) all.

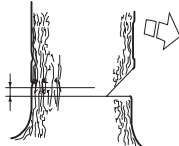


TÖÖVÖTTED

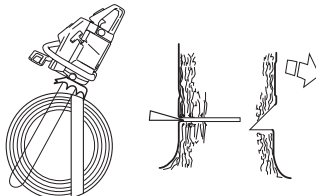
Langetav sisselöige

Langetav sisselöige tuleb teha puu teisele poolele ja see peab olema täiesti horisontaalne. Seis vasekul pool puud ja lõika juhplaadi alumise ääregä.

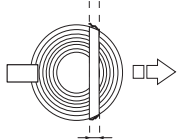
Tee langetav sisselöige umbes 3–5 cm (1,5–2 tolli) langetussälgu horisontaallõikest kõrgemale.



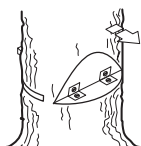
Toeta kooretugi (kui see on paigaldatud) pideriba taha. Suru täisgaasiga saag aeglaselt tüvesse. Jälgi, kas puu ei hakka liukuma soovitud langetamissuunast erinevas suunas. Suru langetuskiil või -raud sisselöikesse, niipea kui lõige on selleks küllaltki sügav.



Löpeta langetav sisselöige paralleelselt langetussälgu joonega, nii et vahemaa nende vahel on vähemalt 1/10 tüve läbimöödust. Tüve läbilöökamata osa nimetatakse pideribaks.



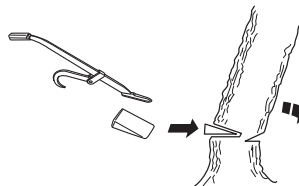
Pideriba toimib nagu uksehing, mis kontrollib puu langemissuunda.



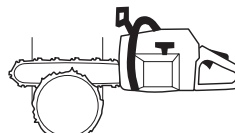
Kui pideriba on liiga kitsas ning langetav sisselöige või langetussälgu suunda määrvad sisselöiked ei ole tehtud õigesse kohta, ei ole üldse võimalik puu langemissuunda kontrollida.



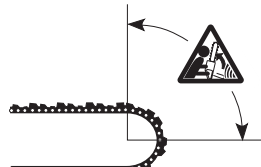
Kui langetussälik ja langetav sisselöige on tehtud, hakkab puu omaenda raskuse all langema. Vajaduse korral kasuta langetuskiili või -rauda.



Soovitame kasutada saagi, millel on puu läbimöödust pikem saelatt, et te saaksite nii langetamistõike kui suunava lõike healtet poolt saagimisega, nn. lihsaagimisega. Vaadake juhiseid peatükist Tehnilised näitajad, kus on toodud andmed, milliseid sellelatte saab teatud mudelite puhul kasutada.



Leidub võimalusi ka selliste puude langetamiseks, mille tüve läbimööt on suurem kui juhtplaadi pikkus. Sellega kaasneb siiski palju suurem tagasisivukumise oht, sest juhtplaadi ohusektor võib sattuda kergesti puuga kontakti.



Halvasti langenud puu käsitlemine

"Kinnijäänud" puu vabastamine

Kinnijäänud puud langetada on väga ohtlik ning õnnetusohut on suur.

Arge püüdke saagimisega alla saada teisele puule langenud puud.



TÖÖVÕTTED

Ärge töötage ohtlikus piirkonnas, kus on maapinnale langemata kinnijäävad puid.



Kindlaim moodus on kasutada vintsi.

- Traktorile monteeritud vints



- Kaasaskantav vints



Pinge all elevate puude ja okste lõikamine

Ettevalmistused: Hinda, kuhupoolle puu või oks liigub, kui see pääseb pingest, ning kus asub selle loomulik murdumiskohat (s.t. see koht, kus puu või oks murdub, kui seda veel rohkem painutada).



Otsusta, missugune on kõige kindlaim moodus pinget körvaldada ja kas saad seda teha ohult. Rasketes olukordades on ainus ohutu moodus kettsaag ära panna ja kasutada vintsi.

Üldised näpunäited:

Seisa nii, et puu või oks ei tabaks sind, kui see pinge alt vabaneb.

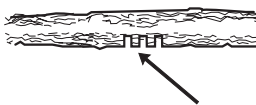


Tee sisselöikeid murdumispunktis või selle läheuses. Tee üks või mitu sisselöiget nii sügavalt, kui vaja pinge vähendamiseks ja tüve või oksa murdumiseks murdumispunktis.



Ära lõika kunagi otse läbi pinge all olevat puud või oksa!

Kui teil tuleb saagida läbi puutüve või oksa, tehke kaks-kolm lõiget 3 cm vahedega 3–5 cm sügavuseni.



Jätkake saagimist, et oks või tüvi vabaneks pingest.



Saagige puud või oksa teiselt poolt, kui pinge on vabanenud.

TÖÖVÖTTED

Tagasiviskumise vältimine



ETTEVAATUST! Tagasiviskumine võib olla väga ootamatu ja jäoline; operaatori poole võib lüüa kettsaag, juhtplaat või kett. Kui kett sel momendil jookseb, võivad tagajärjeks olla rasked või isegi eluohtlikud vigastused. Seetõttu on väga tähtis, et teksid, millest tagasiviskumine tekib ja kuidas seda vältida ettevaatlikkuse ja õigete töövõtetega.

Mis on tagasiviskumine?

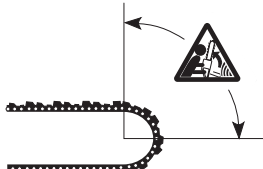
Tagasiviskumine on kettsae kiire reaktsioon, mis tekib siis, kui juhtplaadi otsa ülemine veerand ehk ohusektor riivab mingit eset ja selle peale saag tagasi lööb.



Tagasiviskumine on alati juhtplaadi sihis. Enamasti viskub kettsaag juhtplaadiga üles või tahapoolle, kasutaja suunas. Mõnikord võib ette tulla tagasiviskumist ka teistes suundades, sõltuvalt sellest, kuidas paikneb kettsaag, kui selle ohusektor eset riivab.



Tagasiviskumine tekib ainult siis, kui juhtplaadi tagasiviskumise ohusektor riivab eset.



Laasimine



ETTEVAATUST! Suurem osa önnestustest tagasilöögiga juhtub puude laasimisel. Ärge kasutage saagimiseks tagasilöögisektorit. Olge ettevaatlik, ärge laske saelati otsa pootuda vastu tüve, oksi või muid esemeid. Eriti ettevaatlik tuleb olla okstega, mis on pinge all. Oks võib teie vastu paiskuda, kui see pingest vabaneb ja tekitada tõsise kahjustuse.

Veendu, et sa saad kindlalt seista ja takistamatult tööd teha! Töötades seisaka pool tüve. Hoia kettsaagi keha lähedal, et sul oleks see üle maksimaalne kontroll. Kui on võimalik, lase kettasel toetuda puutüvele.



Hoia alati kettsaagi enda suhtes teisel pool tüve.

Palgi tükeldamine

Juhised on toodud alajaotuses Põhiline lõikamistehnika.

HOOLDUS

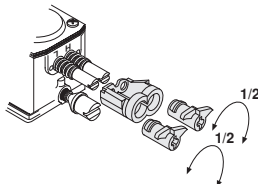
Üldised näpunäited

Seadme kasutaja võib teha ainult selliseid hooldamis- ja korrastustöid, mida on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis.

TAHTISI Ülejäänud hooldus, mida käesolevas käsitlemisjuhendis pole kirjeldatud, tuleb jäätta vastava väljaõppे saanud tehnikule (pöördu müüja poole).

Karburaatori seadistamine

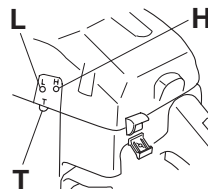
Vastavalt kehtivatele keskkonnakaitsealastele või heitmete kohta kehtestatud seadusandlikele aktidele on teie mootorsaag varustatud karburaatori seadistamiskruvide liikumise piirajatega. Nad piiravad reguleerimise maksimaalselt poolte pöördeni.



Sinu Jonseredi toode on konstrueeritud ja valmistatud selliselt, et ta eraldab vähe kahjulikke heitgaase.

Töö

- Karburaatori juhib läbi gaasiregulatoori mootori pöördeid. Karburaatoris seguneb kütus õhuga. Õhu ja kütuse segu koostis saab reguleerida. Et kasutada ära seadme maksimaalset võimsust, peab seadistus olema täpne.
- Katalüsaatori töö sõltub sellest, kuidas karburaator on seadistatud. Järgi hoolikalt järgnevaid juhtrööre ja kasuta tahomeetrit pöörlemiskiiruse määtmiseks.
- Karburaatori seadistamine tähendab seda, et mootor sobitatakse kohalikele oludele, nagu kliima, kõrgus merepinnaist, bensiini koostis ja kahetaktioli tüüp.
- Karburaatoril on kolm seadistamisvõimalust:
 - L = Madalate pöörete suuline
 - H = Kõrgeate pöörete suuline
 - T = Tühikäigu reguleerimise kruvi



- L- ja H-suulisega saab reguleerida kütusevoolu, et see vastaks gaasihoovastiku ava läbivale õhuvoolule. Kui keerata suulisi päripäeva, läheb kütusesegu lajhjemaks (segusse läheb vähem kütust), kui keerata vastupäeva, läheb segu rikkamaks. Lahja segu annab kõrgema pöörete arvu ja rikas segu madalamana.

- T-kruvi reguleerib gaasihoovastiku asendit tühikäigul. Keera T-kruvi päripäeva, et tühikäigul oleks kõrgem pöörete arv ja vastupäeva, et pöörete arv oleks väiksem.

Algseadistus ja sissetöötamine

Katsetamisel tehases tehakse karburaatori algseadistus. Esimesel 10 töötunnil ei tohi töötada liiga suurel pöörlemiskiirusel.

TÄHELEPANU! Kui kett tühikäigul liigub, keera T-kruvi vastupäeva, kuni kett seisub.

Soovit. tühikäigu pööretearv: 2700 p/min

Peenseadistus

Pärast sissetöötämist tuleb karburaatori seadistada. Seda peenseadistust peab sooritama vastava väljaõppे saanud isik. Esiteks reguleerida L-suulist, pärast seda tühikäigukruvi T ja lõpuks H-suulist.

Kütusetüübvi vahetamine

Kui pärast teisele kütusetüübile üleminekut kettsaag käitub teisiti (käivitamise, kiirenduse, täiskäigu pöörete jmt. osas), tuleb teha uuesti peenseadistus.

Eeldused

- Seadistamisel peab alati õhufilter olema puhas ja silindrikkate paigaldatud. Musta õhufiltriga reguleerimisel jäab pärast järgmist õhufiltri puhistamist segu liiga lahjak. See võib mootorigale tekida raskeid vigastusi.
- Ära üritu suulisi L ja H reguleerida stoppasendist mööda, sest see võib tekida kahjustusi.
- Käivita seade eeskirjade kohaselt ja lase töötada 10 minutit.
- Aseta seade ühtlasele pinnale, juhplaat suunatud kasutajast eemale; hoolitse, et juhplaat ja kett ei puudutaks pinnast ega teisi esemeid.

Madalate pöörete suuline L

Keerake L-suulist päripäeva lõpuni. Kui mootori kiirendus pole piisav või kui tühikäigul töötab mootor ebaühtlaselt, tuleb L-suulisse keerata vastupäeva, kuni kiirendus on hea või tühikäigul mootori töö ühtlane.

Tühikäigu T peenseadistus

Tühikäiku reguleeritakse kruvi T abil. Keera tühikäigukruvi T päripäeva, kuni kett hakkab liikuma. Keera pärast seda kruvi uuesti tagasi, kuni kett jäab seisma. Õigesti seadistatud tühikäigu pööretel töötab mootor ühtlaseks igas asendis teatud pöörete piires, enne kui kett hakkab liikuma.



ETTEVAATUST! Kui ei ole võimalik reguleerida tühikäiku nii, et kett seisab, pöördu hoolduspunkti. Ära kasuta kettsaagi enne, kui see on õigesti seadistatud või parandatud.

HOOLDUS

Kõrgeote pöörete suuline H

Mootor seadistatakse tehases merepinnakõrgusele vastavalt. Kui töötatakse kõrgel, erinevates ilmastikuoludes, erinevatel temperatuuridel või õhuniiskusel võib osutuda vajalikus kõrgeote pöörete suulist vastavalt seadistada.

TÄHELEPANU! Kui kõrgeote pöörete suulist liiga sügavale sisse keerata, võib tekitada kahjustusi kolvile või silindrilile.

Katsetamisel tehases seadistatakse kõrgeote pöörete suuline nii, et oleks täidetud seadusandlusega kehtestatud nõuded ja tagatud maksimaalselt parimad tehnilised näitajad. Seejärel lukustatakse kõrgeote pöörete suuline maksimaalselt välja keeratud asendisse liikumise piirajaga. Liikumise piiraja piirab reguleerimise maksimaalselt poole pöördeni.

Õigesti seadistatud karburaator

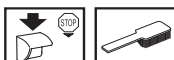
Õigesti seadistatud karburaator võimaldab takistamatut kiirendust ja annab õige podiseva mootorimüra. Lisaks sellele ei tohi tühikäigul kett liikuda. Liiga lajhale segule reguleeritud L-suuline teeb seadme käivitamine raskeks ja takistab kiirendamist. Kui H-suuline on seadistatud liiga lajhale segule, on seadmel väike võimsus, halb kiirendus ja see võib vigastada mootori.

Kettsae ohutusvarustuse kontroll, korrasoid ja hooldus

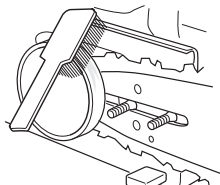
Pange tähele! Seadme hooldamine ja parandamine nõubav vastavat väljaõpet. Eriti oluline on see turvavarustuse osas. Kui teie seadme kontrollimisel selgub, et mõni allpool nimetatud asjadest pole korras, tuleb seade viia parandusse.

Ketipidur ja turvakäepide

Kontrolli lintpiduri kulumist



Pühi ära saepuru, vaik ja saast, mis on kogunenud lintpidurile või sidurikettale. Saast ja kulumine võivad halvendada piduri toimimist.



Kontrolli regulaarselt, et pidurilint oleks kõige õhemast kohast vähemalt 0,6 mm paks.

Kontrolli turvakäepidet



Kontrolli, et turvakäepidemel ei oleks pragusid ega muid nähtavaid vigastusi.



Liiguta turvakäepidet edasi-tagasi, kontrollimaks, et see liigub vabalt ning et see on tugevalt kinnitatud sidurikaitse külge.



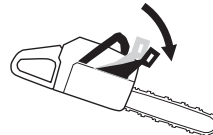
Kontrolli automaatpidurit



Hoidke väljalülitatud mootoriga kettsaagi kännu või muu kindlasti püsiva asja kohal. Laske lahti esimene käepide ja laske kettsaag oma raskuse mõjul kännu kohale rippu, pöörates tagumise käepideme ümber.



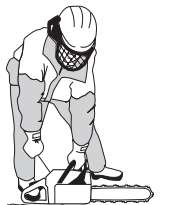
Kui juhtplaat puudtab kändu, peab pidur toimima.



HOOLDUS

Kontrolli pidurilüliti

Käivita kettsaag ja aseta see kindlale pinnale. Kanna hoolt, et kett ei puudutaks maad või mingeid esemeid. Vt. juhiseid alajotustest Käivitamine ja seisakmine.



Võta kettsaag kindlalt käte, haarates sõrmedega ümber käepidemete.



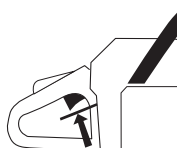
Anna täisgaasi ja aktiveeri kettipidur, surudes käerandme vastu turvakäepidet. Ära lase esikäepidemest lahti. **Kett peab kohe peatum.**



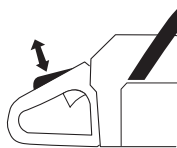
Gaasihooavastiku sulgur



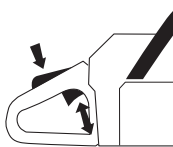
- Kontrolli, kas gaasihooavastiku sulgub tühikäigul, kui gaasihooavastiku sulgur läheb oma lähteasendisse.



- Vajuta gaasihooavastiku sulgur ja kontrolli, kas see läheb, kui lased ta lahti, tagasi algasendisse.

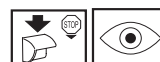


- Kontrolli, kas gaasihooavastik ja gaasihooavastiku sulgur liiguvad vabalt ja kas tagasitömbvedrud töötavad korralikult.

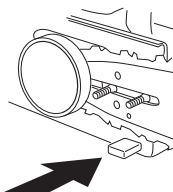


- Käivita kettsaag ja anna täisgaasi. Lase gaasihooavastik lahti ja kontrolli, kas kett peatub täielikult. Kui kett pöörleb sel ajal, kui gaasihooavastik on seatud tühikäigule, pead kontrollima karburaatori tühikäigu reguleerimist.

Ketipüüdja



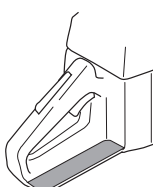
Kontrolli, et ketipüüdja ei oleks vigastatud ning et see oleks kindlalt kinnitatud kettsae korpusel.



Parema käe kaitse



Kontrolli, et parema käe kaitsel ei oleks pragusid ega muid nähtavaid vigastusi.



Vibratsioonismutussüsteem

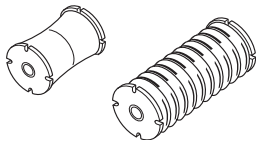


Kontrolli korrapäraselt, et amortiseerivad elemendid ei oleks pragunenud ega deformeerunud.



HOOLDUS

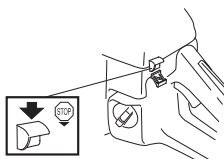
Kanna hoolt, et amortiseerivad elemendid oleks kindlalt kinnitatud mootori ja käepidemete külge.



Seiskamislülitி



Käivita mootor ja kontrolli, kas mootor seiskub, kui lükkad lülitit seiskamisendisse.



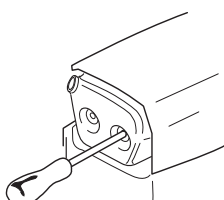
Summuti



Ära kasuta kunagi vigastatud summutiga seadet.



Kontrolli korrapäraselt, kas summuti on kindlalt seadme külge kinnitatud.



Teatud summutitüübidi on varustatud erilise säderemeid püüdva võrguga. Puhasta võrku kord nädalas. Selleks on soovitav kasutada terasharja. Ummistunud võrgu töttu läheb mootor kuumaks ja see põhjustab mootori kahjustuse.

Pange tähele! Asenda vigastatud võrk ueega. Musta võrguga seade kuumeneb üle, mis võib vigastada silindrit ja kolbi. Ära kunagi kasuta vigastatud summutiga seadet. **Ära kasuta**

kunagi summutit, millel puudub sädemepüüdja või mille sädemepüüdja on vigastatud.



Summuti ülesandeks on summutada mürä ja suunata heitgaasid operaatorist eemale. Heitgaasid on kuumad ja võivad sisalda sädemeid, mis võivad tekitada tulekahju, kui läheduses on kergesti süttivaid esemeid.

Katalüsaatorseadmega summuti vähendab tunduvalt süsivesinike (HC), lämmastikoksiidide ja aldehüüdide heitmeid heitgaasides. See aga ei vähenda lõhnata gaasi – vingugaasi (CO) heitmeid. Sellepärast ei tohi töötada suletud või halvasti õhustatavates ruumides. Lumekoopas, keldris või kitsastes kohtades tuleb poörata tähelepanu õhuvahetusele.

Käiviti



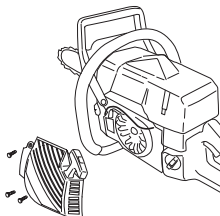
ETTEVAATUST! Tagasitõmbevedru asetsel vinnastatult käivitikambris ja võib hooletu käsitsemise puhul välja pääseda ja tekitada kehavigastusi.

Käivitusnööri või käivitusvedru vahetamisel tuleb olla ettevaatlik. Kasutage kaitseprille ja kaitsekindaid.

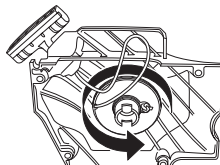
Katkenud või kulunud käivitinöör vahetamine



- Ava kruvid, millega käiviti on karteri külge kinnitatud ja eemalda käiviti.

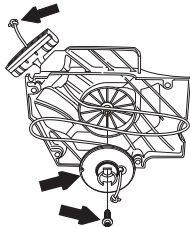


- Tõmba nööri välja umbes 30 cm ja vea nööriratta servas asetsevast soonest läbi. Vabasta tagasitõmbevedru, lastes rattal aeglaselt tagurpidi pöorelda.



HOOLDUS

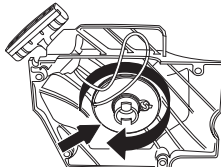
- Keera lahti ratta keskmine kruvi ja eemalda ratsas. Paigalda nöörirattasse uus nöör ja kinnita see. Keri umbes 3 tiiru nööri rattale. Paigalda ratsas koos tagasitõmbevedruga, nii et tagasitõmbevedru ots haakus rattasse. Paigalda nööriratta keskmine kruvi. Tõmba käivitinöör läbi käiviti korpuses ja käepidernes oleva avauuse. Tee käivitinööri otsa korralik sõlm.



Tagasitõmbevedru vinnastamine

- Tõmba käivitinöör nööriratta soonest läbi ja keera ratast umbes 2 tiiru päripäeva.

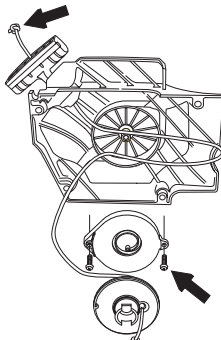
Pange tähele! Kontrolli, et ratast saab veel keerata vähemalt 1/2 tiiru täiesti välja tömmatud nööri puhul.



Katkenud tagasitõmbevedru vahetamine

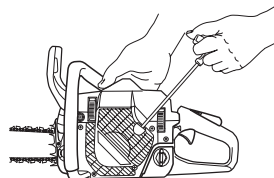


- Eemalda nööriratas. Juhised on toodud alajaotuses Katkenud või kulunud starterinööri vahetamine. Ära unusta, et tagasitõmbevedru on starteris vinnastatud.
- Võta starteri küljest maha kassett tagasitõmbevedruga.
- Öili tagasitõmbevedru vedela õliga. Paigalda kassett tagasitõmbevedruga starteri külge. Paigalda nööriratas ja pinguta tagasitõmbevedru.

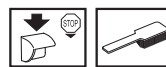


Käiviti paigaldamine

- Käiviti paigaldamisel tõmba kõigepealt käivitinöör välja ja aseta käiviti oma kohale karteri küljes. Lase käivitinööril aeglaselet sisse joosta, et hambad haakuksid nöörirattasse.
- Paigalda kinnituskruvid ja pinguta neid.

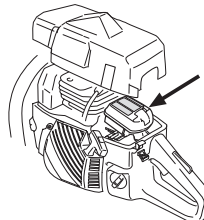


Õhufilter



Puhasta õhufiltrit korrapäraselt tolmust ja mustusest, vältimaks:

- Haireid karburaatori töös
- Kävitamisraskusi
- Võimsuse vähenemist
- Mootori osade asjatut kulumist
- Liigset kütusekulua.
- Eemalda filtrikate ja võta õhufilter lahti. Paigaldamisel kontrolli, et õhufilter oleks tihedalt vastu filtrihoigidat. Filter raputatakse või harjatakse puhtaks.



Põhjalikumaks puhastamiseks pese õhufiltrit seebilahuses.

Pikemat aega kasutatud õhufiltrit ei saa enam täiesti puhtaks. Sellepärast tuleb see korrapäraselt ueega asendada.

Vigastatud õhufilter tuleb kohe välja vahetada.

JONSEREDI kettsae saab varustada eri laadi õhufiltritega olenevalt töö- ja ilmastikuoludest. Küsi nõu oma müügiesindajalt.

HOOLDUS

Süüteküünlad

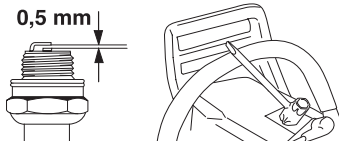


Süüteküunla töövõimet mõjutavad:

- Valesti seadistatud karburaator.
- Vale õlisegu kütuses (liiga palju või vale õli).
- Määrdunud õhufilter.

Need tegurid tekitavad selleid süüteküunla elektroodidel ja võivad põhjustada tööhäired ning käivitusraskusi.

Väikese võimsuse, raske käivitamise või ebaühilase tühikäigu puhul kontrolli alati kõigepealt süüteküunal, enne kui võtad ette teisi meetri meid. Puhasta must süüteküunal ja kontrolli samal ajal, kas elektroodide vahe on 0,5 mm. Vaheta süüteküunal pärast kuujalist kasutamist või vajaduse korral varem.

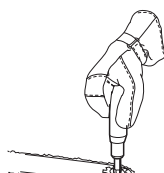


Pange tähele! Kasuta alati soovitatud süüteküunla tüpi! Vale süüteküunal võib vigastada kolbi või silindrit. Kontrolli, et küunaldel oleks raadiohäirete kaitse.

Juhtplaadi otsatähiku määrimine



Määri juhtplaadi otsatähikut iga kord, kui lisad kütust. Kasuta selleks ette nähtud määardepritsi ja kvaliteetset laagrimääret.



Nõellaagri määrimine

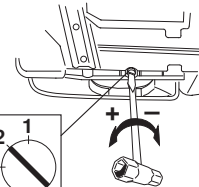


Siduritrumili on väljuva völli juures nõellaager. Seda nõellaagrit tuleb korrapäraselt määrida (1 kord nädalas). TÄHELEPANU! Kasuta kvaliteetset laagrimääret või mootoriõli. Juhised on toodud alajaotuses Lõikeseade.

Õlipumba reguleerimine



Õlipump on reguleeritav. Seda reguleeritakse kruvikeeraja või kombivõtmega keerates. Väribikus seadistatakse kruvi asendisse 2. Kui kruvi keerata päripäeva, väheneb õli pealejooks ja kruvi vastupäeva keeramisel õlivool suureneb.



Soovitatavad asendid:

Juhtplaat 13"-15": Asend 1

Juhtplaat 15"-18": Asend 2

Juhtplaat 18"-20": Asend 3



ETTEVAATUST! Reguleerimise ajal peab mootor olema välja lülitatud.

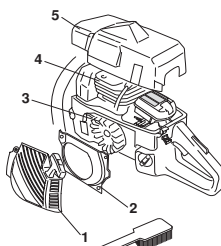
Jahutussüsteem



Võimalikult madala töötemperatuuri tagamiseks on seade varustatud jahutussüsteemiga.

Jahutussüsteem koosneb järgnevatest osadest:

- 1 Õhu sissemisava käivitis.
- 2 Õhukanal.
- 3 Ventilaatoriivad hoorattal.
- 4 Jahutusribid silindril.
- 5 Silindrikate (juhib jahutusõhu silindrisse).



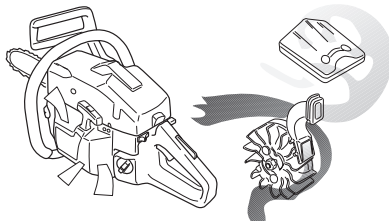
Puhasta jahutussüsteemi kord nädalas harjaga, raskete töölude puhul tihedamini. Määrdunud või ummistonud jahutussüsteemi puhul kuumeneb seade üle, mis vigastab silindrit ja kolbi.

HOOLDUS

Pange tähele! Katalüsaatoriga kettsaagide jahutussüsteemi tuleb iga päev puhastada. Katalüsaatoriga kettsaagidel on see eriti oluline, kuna kõrgem töötemperatuur heitgaasidel nõub efektiivsemat mootori ja katalüsaatoriosa jahutust.

Tsentrifugaalpuhastus "Air injection"

Tsentrifugaalpuhastust tähdab seda, et kogu karburaatorisse sisenev õhk läbib käiviti. Jahutusventilaator eemaldab tsentrifugaaljõu abil õhust mustuse ja tolmu.



TÄHTIS! Tsentrifugaalpuhastuse korraliku toimimise eelduseks on korrapäane hoidlus ja puhastus. Puhasta käiviti õhuimemisava, hooratta ventilaatoriitivad, hooratast ümbritseva ala, sisseimemistoru ja karburaatorikamber.

Töötamine talvel

Kuiseadet kasutatakse külmas ja lumes, võib seadme töös ette tulla raskusi, mis on põhjustatud järgnevast:

- liiga madal mootoritemperatuur.
- õhufiltri jäätumine ja karburaatori kinnikülmumine.

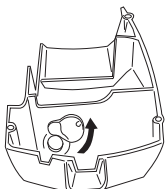
Nende vältimiseks on vaja erilisi meetmeid, nagu nt.:

- käiviti õhuimemisvõimse osaline takistamine, mis tõstab mootori temperatuuri.
- Karburaatorisse siseneva õhu eelnev soojendamine silindri soojuse kasutamise teel.

Temperatuuril 0°C või alla selle:

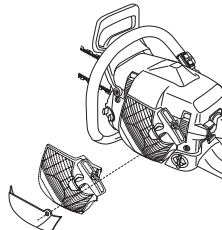


Silindrikate on nii ehitatud, et seda on võimalik ette valmistada kasutamiseks külmaga. Keera vastavat talveluuki, et soe õhk pääseks silindrist karburaatoriosasse ja hoiaks ära näiteks õhufilttri jäätumise.



Kasutamiseks temperatuuril alla -5°C ja ka lumega on seade varustatud järgmiste osadega:

- eriline lisakate (A) starteriosale
- suulise talvekork (B), mille paigaldamine nähtub jooniselt.



Need abinööd vähendavad külma õhu ja suurema lumekoguse sisseimemist karburaatoriosasse.

TÄHELEPANU! Kui talvekork on peale pandud, peab talveluu olema avatud!

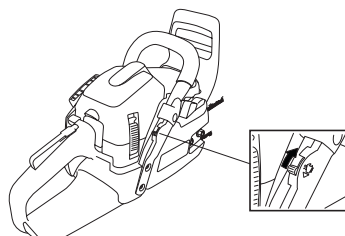
TÄHTIS! Kui õhk on soojem kui -5°C või vastavalt 0°C, TULEB seadmel ümber seadistada normaalttingimustes kasutamiseks. Vastasel korral võib seade üle kuuneneda ja mootor saada kahjustatud.

Käepidemete soojendus

(CS 2152W, CS 2153W)

Mudel W on nii esimene käepide kui tagumise käepideme osa varustatud elektrilise küttekehaga. Küttekeha saab toidet kettsae generaatorist.

Lülitü lükarmisel üles lülitub soojendus välja. Kui lülitü lükatakse alumisse asendisse, lülitub soojendus sisse.



Elektriline karburaatori soojendus

(CS 2152WH, CS 2153WH)

Kettsaag, millel on tähis **CARBURETOR HEATING**, on varustatud elektrilise soojendusega karburaatoriga. Elektriline soojendus takistab karburaatori jäätumist. Karburaatori temperatuuri reguleerib termostaat ja seetõttu on karburaatoril alati õige töötemperatuur.

HOOLDUS

Hooldusskeem

Alljärgnevас on toodud seadme hooldustööde nimekiri. Enamike tööde kohta on antud ka kirjeldus osas Hooldus.

Igapäevane hooldus	Iganädalane hooldus	Igakuine hooldus
Puhasta seade väljastpoolt.	Kontrollige katalüsaatorseadmeta kettsae jahutussüsteemi tööd iga nädal.	Kontrollige kettipiduri pidurdusrihma, kas see pole kulunud. Kui kõige kulunumas kohas on järel vaid 0,6 mm, vahetage rihm.
Kontrolli, et gaasihooavastiku liikuvad osad toimiksid ohutuseeskirjade kohaselt. (Gasihoovastikusulgur ja gaasihooavastik.)	Kontrollige käivitit, käivitusnööri ja tagasitõmbevedru.	Kontrolli, kas siduri osad – sidurikorv, – vedru ja –ketas – pole kulunud.
Puhasta kettipidur ja kontrolli selle ohutuseeskirjade kohast toimimist. Kontrolli, et ketipüüdja ei oleks vigastatud; asenda see vajaduse korral.	Kontrollige, kas vibratsioonisummutuselemendid on korras.	Puhasta süüteküünal. Kontrolli, et elektroodide vahe oleks 0,5 mm.
Keera iga päev juhtplaati ümber, et kulmineoleks mõlemilt poolt ühtlane. Kontrolli, et määardeauk ei oleks ummistunud. Puhasta ketisoon. Määri juhtplaadi otsatähikut, kui see on olemas.	Määri siduriketta laagrit.	Puhasta karburaatorit väljaspoolt.
Kontrolli, kas juhtplat ja kett saavad küllaldaselt öli.	Viili maha karedus juhtplaadi külgedel.	Kontrolli kütusefiltrit ja –voolikut. Vajadusel vaheta.
Kontrollige, kas saeketil pole nähtavaid pragusid neetides ja lülid, kas needid ja lülid pole liiga kulunud, kas saekett pole jäik. Vahetage, kui vaja.	Tee summuti sädemepüüdja vörk puhtaks või vaheta välia.	Puhastage kütusepaak seest pärast selle tühjendamist.
Terita kett ja kontrolli selle pinget ja seisundit. Kontrolli, et keti veoratas ei oleks üleliigset kulunud, asenda vajaduse korral.	Puhasta karburaator ja selle ümbrus.	Tühjendage õlipaak ja puhastage seest.
Puhastage käiviti õhusissepääsuava.	Puhasta õhufilter. Asenda vajaduse korral.	Kontrolli köik juhtmed ja ühendused.
Kontrolli, et kruid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.		
Kontrolli, kas seisksamislülit toimib.		
Kontrolli, et mootorist, kütusepaagist ja –voolikustest ei pihi kuks kütust.		
Kontrollige katalüsaatorseadmega kettsae jahutussüsteemi tööd iga päev.		

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed

	CS 2152	CS 2153
Mootor		
Silindri maht, cm ³	51,7	50,1
Silindri läbimõõt, mm	45	44,3
Käigu pikkus, mm	32,5	32,5
Pöörlemiskiirus tühikäigul, p/min	2700	2700
Võimsus, kW / p/min	2,4/9000	2,6/9600
Süütesüsteem		
Süüteküünlad	NGK BPMR 7A/ Champion RCJ 7Y	NGK BPMR 7A/ Champion RCJ 7Y
Elektroodide vahe, mm	0,5	0,5
Kütuse- / määrimissüsteem		
Bensiinipaagi maht, l	0,5	0,5
Ölipumba tootlikkus 9 000 p/min puhul, ml/min	5-12	5-12
Ölipaagi maht, liitrit	0,28	0,28
Ölipumba tüüp	Automaatne	Automaatne
Kaal		
Kettasae kaal juhtplaadita, ketita ning tühjade paakidega, kg	5,0: CS 2152, CS 2152 C 5,1: CS 2152 W, CS 2152 WH	5,1: CS 2153, CS 2153 C 5,2: CS 2153 WH, CS 2153 CWH
Müraemissioon (vt. märkust 1)		
Müra võimsustase, dBA	112: CS 2152 C 113: CS 2152, CS 2152 W, CS 2152 WH	113: CS 2153, CS 2153WH 110: CS 2153C, CS 2153CWH
Müra võimsustase, garanteeritud L _{WA} dBA	113: CS 2152 C 114: CS 2152, CS 2152 W, CS 2152 WH	114: CS 2153, CS 2153WH 113: CS 2153C, CS 2153CWH
Müratase (vt. märkust 2)		
Ekvivalentne müra röhutase kasutaja kõrvas, dBA	102	104: CS 2153, CS 2153WH 103: CS 2153C, CS 2153CWH
Ekvivalentsed vibratsioonitasemed, a_{hveq} (vt 3. märkust).		
Esikäepide, m/s ²	3,0	2,5
Tagumine käepide, m/s ²	4,1	3,1
Kett / juhtplaat		
Standardne juhtplaadi pikkus, tolli/cm	13"/33	13"/33
Soovitatud juhtplaadi pikkus, tolli/cm	13-20"/33-50	13-20"/33-50
Efektiivne lõikepikkus, tollid/cm	12-19"/31-49	12-19"/31-49
Ketisamm, tolli/mm	0,325/8,25	0,325/8,25
Veolüli paksus, tolli/mm	0,058/1,5, 0,050/1,3	0,058/1,5, 0,050/1,3
Voratta tüüp / hammaste arv	Rim/7	Rim/7
Ketikiirus maks. võimsusel, m/s	17,3	18,5

Märkus 1: ümbritsevasse keskkonda leviva müra võimsus (L_{WA}), mõõdetud vastavalt EÜ direktiivile 2000/14/EÜ.

2. märkus: ISO 22868 järgi arvutatakse helirõhutaseme ekvivalenti eri helirõhutasemetega kaaletud dünaamilise energiaga summana eri töötigimustel. Helirõhutaseme ekvivalenti statistilisel tüüpilevi on standardiselt 1 dB (A) kõrvalekalle.

3. märkus: ISO 22867 järgi arvutatakse ekvivalentne vibratsioonitaseme ekvivalenti statistiline tüüpeli (standardne kõrvalekalle) on 1 m/s^2 .

TEHNILISED ANDMED

Juhtplaadi ja keti kombinatsioonid

Need saagimisseadmed on ette nähtud Jonsered mudelitele CS 2152, CS 2152W, CS 2152WH, CS 2152C, CS 2153, CS 2153C, CS 2153WH ja CS 2153CWH. Kettsaag Jonsered H30 kuulub tagasilööki nõrgendavate saagide klassi (klassifitseerimine tagasilöögi järgi ANSI B175.1).

Juhtplaat				Saekett	
Pikkus, tollides	Ketisamm, tolli	Saeteeli laius, mm	Maksimaalne tähiku hammaste arv.	Tüüp	Pikkus, veolülide (tk)
13	0,325	1,3	10T	Jonsered H30	56
15	0,325	1,3	10T		64
16	0,325	1,3	10T		66
18	0,325	1,3	10T		72
20	0,325	1,3	10T		78
13	0,325	1,5	10T	Jonsered H25	56
15	0,325	1,5	10T		64
16	0,325	1,5	10T		66
18	0,325	1,5	10T		72
20	0,325	1,5	12T		78

Saeketi teritamine ja teritusmallid.

H30	3/16" /4,8	85°	30°	10°	0,025"/0,65	5056981-00	5049816-74
H25	3/16" /4,8	85°	30°	10°	0,025"/0,65	5056981-00	5049816-75

TEHNILISED ANDMED

EÜ kinnitus vastavusest

(Kehtib vaid Euroopas)

Käesolevaga kinnitab **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Rootsi, tel. +46-36-146500, et **Jonsered metsahoolustööde kettsaet CS 2152, CS 2152W, CS 2152WH, CS 2152C, CS 2153, CS 2153C, CS 2153WH ja CS 2153CWH** alates 2009. aasta seerianumbritest (aastaarv ja sellele järgnev seerianumber on märgitud selgelt mudeli etiketile) vastavad NÖUKOGU DIREKTIIVIS toodud nõudmistele:

- 2006/42/EÜ (17. mai 2006. a.) „mehhanismide kohta”
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 15. detsember 2004, **2004/108/EMÜ**.
- müradirektiiv 8. maist 2000 **2000/14/EG**.

Teave müra kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed. Järgitud on alljärgnevaid standardeid: **EN ISO 12100-2:2003, CISPR 12:2005, EN ISO 11681-1:2004**

Kontrollorgan: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Rootsis Uppsalas on teostanud EÜ tüübikontrolli vastavalt masinadirektiivi (2006/42/EÜ) artiklile 12, punkt 3b. EÜ-tüübikinnitused vastavalt lisale IX kannavad numbrit: **0404/09/2111 – CS 2152, CS 2152C, CS 2152W, CS 2152WH, 0404/09/2112 – CS 2153, CS 2153C, CS 2153 WH, CS 2153CWH**.

SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Rootsis Uppsalas kinnitab lisaks eelnevale vastavust nõukogu 2000. aasta 8. mai müradirektiivi 2000/14/EÜ lisale V. Sertifikaatide numbrid on: **01/161/047 – CS 2152, CS 2152W, CS 2152WH, 01/161/048 – CS 2152C, 01/161/065 – CS 2153, CS 2153WH, 01/161/066 – CS 2153C, CS 2153CWH**.

Tartitud kettsaag on identne EÜ tüübikontrolli läbinud seadmega.

Huskvarna, 29. detsember 2009



Bengt Frögelius, Arendusdirektor Kettsae (Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja.)

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

BRĪDINĀJUMS! Motorzāgi var būt bīstami! Neuzmanīga vai nepareiza lietošana var izraisīt nopietnas traumas vai lietotāja un citu nāvi.

Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Vienmēr lietojiet:

- Atzītu aizsargķiveri
- Atzītas aizsargaustītās
- Aizsargbrilles vai vizieris

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

Trokšņu emisijas līmenis atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai. Mašīnas emisijas tiek norādītas daļā Tehniskie dati un uzlīmē.

Ja uz jūsu mašīnas ir šis simbols, tā ir aprikojota ar katalizatoru.

Kēdes bremze, aktivēta kēdes bremze (labā), neaktivēta (kreisā).

Spiediena samazināšanas vārsti:

Vārsti samazina spiedienu cilindrā un atvieglo mašīnas iedarbināšanu. Iedarbinot mašīnu, vienmēr lietojiet spiediena samazināšanas vārstu.

Aizdedze; gaisa vārsts: Iestādiet gaisa vārstu "choke" pozīcijā. Līdz ar to stopkontakts automātiski nostājas starta pozīcijā.

Degvielas sūknis

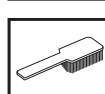
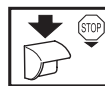
Eļjas sūkņa regulēšana

Pārējie uz mašīnas norādītie simboli/norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.



Simboli pamācībā:

Pirms pārbaudes un/vai apkopes izslēdziet motoru, virzot slēdzi uz STOP pozīciju.



Vienmēr lietojiet atzītus aizsargcimdos.

Nepieciešama regulāra tīrīšana.

Pārbaudīt, apskatot.

Nepieciešams Valkāt aizsargbrilles vai vizieri.

Degvielas uzpilde.

Eļjas uzpilde un tās plūsmas regulēšana.

Iedarbinot motorzāgi, kēdes bremzei ir jābūt aktivizētai.

BRĪDINĀJUMS! Atsitiens rodas, kad sliedes gals nonāk kontaktā ar kādu priekšmetu un izraisa reakciju, kas sliedi parnet augšup un pret lietotāju. Tas var izraisīt nopietnu personas traumu.

SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:	40
Simboli pamācībā:	40

SATURS

Saturs	41
--------	----

IEVADS

Godājamais klient!	42
--------------------	----

KAS IR KAS?

Kas ir kas motorzāģim?	43
------------------------	----

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Pasākumi pirms jaunā motorzāģa lietošanas	44
Svarīgi	44
Rīkojieties saprātīgi	44
Individuālais drošības aprīkojums	45
Mašīnas drošības aprīkojums	45
Griešanas aprīkojums	48

MONTĀŽA

Sliedes un kēdes montāža	54
--------------------------	----

DEGVIELAS LIETOŠANA

Degviela	55
Degvielas uzpildīšana	56
Drošība darbā ar egvielu	56

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Iedarbināšana un apstādināšana	57
--------------------------------	----

DARBA TEHNika

Pirms katras lietošanas reizes:	59
Vispārējas darba instrukcijas	59
Izvairīšanās no rāvieniem	65

APKOPE

Vispārēji	67
Karburatora regulēšana	67
Motorzāģa drošības aprīkojuma pārbaude, apkalpe un serviss	68
Trokšņa slāpētājs	70
Starteris	70
Gaisa filtrs	71
Aizdedzes svece	71
Sliedes gala zobrata ieziešana	72
Adatgultņa ieeljošana	72
Eļļas sūkņa regulēšana	72
Dzesēšanas sistēma	72
Centrifugālā tīrišana ar "Air Injection"	73
Lietošana ziemā	73
Apsildāmie rokturi	73
Apkopēs grafiks	74

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	75
Sliedes un kēdes kombinācijas	76
Kēdes asināšana un šabloni	76
Garantija par atbilstību EK standartiem	77

IEVADS

Godājamais klient!

Apsveicam jūs ar izvēli, iegādājoties Jonsered izstrādājumu!

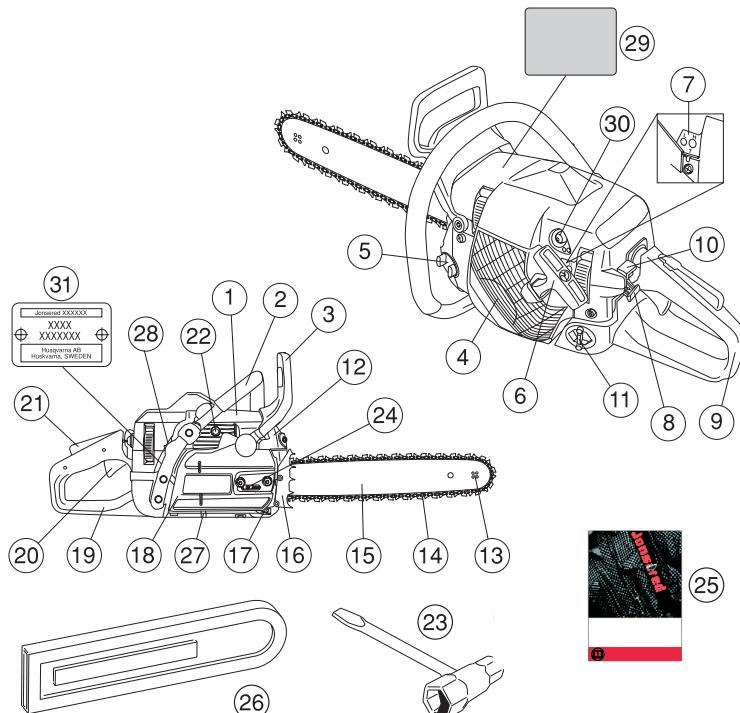
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produkta kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzziniet, kur atrodas tuvākā specializētā servisa darbnīca.

Mēs ceram, ka Jūs būsiet apmierināts ar iegādāto mašīnu un tā Jums izcili kalpos daudzus gadus. Atcerieties, ka šī lietošanas pamācība ir svarīgs dokuments, levērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.). Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otreizejo vērtību. Ja jūs pārdomosiet to, nododiet lietošanas pamācību jaunajam īpašniekam.

Veiksmi, lietojot Jūsu Jonsered izstrādājumu!

Jonsered pastāvīgi strādā, lai pilvedotu savus izstrādājumus un tāpēc saglabā tiesības izdarīt izmaiņas, piem., izstrādājumu formā un izskatā bez iepriekšēja paziņojuma.

KAS IR KAS?



Kas ir kas motorzāgim?

- | | |
|---|--|
| 1 Cilindra vāks | 17 Ķedes pārtvērējs |
| 2 Priekšējais rokturis (Koka gāšanas virziena veids) | 18 Sajūga vāks |
| 3 Drošības svira | 19 Aizmugures rokturis ar labās rokas aizsargu |
| 4 Starteris | 20 Droseļvārstā regulators |
| 5 Ķedes eļļas tvertne | 21 Droseles blokators |
| 6 Startera rokturis | 22 Dekompresora vārsts |
| 7 Karburatoru regulējošas skrūves | 23 Kombinētā atslēga |
| 8 Gaisa vārsta regulators/Startera droseles blokators | 24 Ķedes spriegotāja skrūve |
| 9 Aizmugurējais rokturis | 25 Lietošanas pamācība |
| 10 Stop slēdzis | 26 Sliedes aizsargs |
| 11 Degvielas tvertne | 27 Eļļas sūkņa regulēšanas skrūve |
| 12 Trokšņa slāpētājs | 28 Apsildāmo rokturu slēdzis (W) |
| 13 Sliedes gala zobrajs | 29 Bridinājuma uziņme |
| 14 Zāga ķede | 30 Degvielas sūknis |
| 15 Sliede | 31 Produktā un sērijas numura etiķete |
| 16 Mizas buferis | |

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Pasākumi pirms jaunā motorzāga lietošanas

- Uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību.
- Pārbaudīt, vai ir pareizi uzstādīts un noregulēts griešanas aprīkojums. Skatīt norādījumus zem rubrikas Montāža.
- Uzpildiet un iedarbiniet motorzāgi. Skatīt norādījumus zem rubrikas Rikošanās ar degvielu un ledarbināšana un apstādināšana.
- Nelietot motorzāgi kamēr uz kēdes nav pietiekoši daudz eļjas. Skatīt norādījumus zem rubrikas Griešanas aprīkojuma ieļlošana.
- Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt nopietnas dzirdes traumas. Tāpēc vienmēr lietojet dzirdes aizsargaušības.



BRĪDINĀJUMS! Nekādos apstākļos nedrīkst bez razotāja atļaujas izmāinīt šīs mašīnas sākuma konstrukciju. Lietojet oriģinālās rezerves daļas. Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var novest pie traumām vai beigties ar tehnikas izmantotāja un citu personu nāvi.



BRĪDINĀJUMS! Motorzāgis ir bīstams darba riks, ja to lieto neuzmanīgi vai nepareizi, kas var radīt nopietrus, pat dzīvību apdraudošus ievainojumus. Tāpēc joti svarīgi ir izlasīt un saprast šo lietošanas pamācību.



BRĪDINĀJUMS! Troksnu slāpētājs satur kancerogēnas vielas. Ja troksnu slāpētājs ir bojāts, izvairieties no tieša kontakta ar šīm vielām.



BRĪDINĀJUMS! Ilgstoša motora izplūdes gāzi, kēdes eļjas garaīnu un zāga skaidu putekļu ieelpošana var apdraudēt veselību.



BRĪDINĀJUMS! Šis aparāts darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šis lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietrus vai dzīvībai bīstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms aparāta ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta ražotāju.

Svarīgi

SVARĪGI!

Šis kēdes zāgis ir paredzēts meža darbiem, piemēram, koku gāšanai, atzaršanai un zāgēšanai.

Jūs drīkstat lietot vienigi tādas sliedes/kēdes kombinācijas, kas norādītas rubrikā Tehniskie dati.

Nekad neizmantojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat lietojis alkoholu vai noteiktus medicīnas preparātus, kas var ieteikmēt redzi, novērtēšanas spēju un koordināciju.

Lietojet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.

Nekad nepārveidojiet šo mašīnu, ka tā vairs neatbilst oriģinālam un nelietojet to, ja to ir pārveidojuši citi.

Nekad nelietojet bojātu mašīnu. levērojiet šajā pamācībā norādītās apkopes, pārbaudes un servisa instrukcijas.

Noteiktus labojumus un servisu var veikt tikai apmācīti speciālisti. Skatīt norādījumus zem rubrikas Apkope.

Nekad nelietojet citus, kā tikai šajā pamācībā norādītus piederumus. Skatīt norādījumus zem rubrikas Griešanas aprīkojums un Tehniskie dati.

UZMANĪBU! Vienmēr lietojet aizsargbrilles vai sejas vizieri, lai samazinātu traumatismu no lidojošiem priekšmetiem.

Motorzāgis ir spējīgs ar lielu spēku izmest tādus priekšmetus kā zāgus skaidas, mazus koka gabaliņus utt. Tas var izraisīt nopietnas traumas, sevišķi acīm.



BRĪDINĀJUMS! Motora darbināšana slēgtā vai slikti vēdināmā telpā var izraisīt nāves gadījumus, nosmotok vai saindejoties ar tvana gāzi.



BRĪDINĀJUMS! Atsienīta risku vairo nepareizs griešanas aprīkojums vai nepareiza sliedes/kēdes kombinācija! Lietojet vienīgi mūsu ieteiktās sliedes/kēdes kombinācijas un ievērojiet asināšanas instrukcijas. Lasiet norādījumus zem rubrikas Tehniskie dati.

Rīkojieties saprātīgi

Nav iespējams paredzēt visas iespējamās situācijas, kas var rasties, strādājot ar motorzāgi. Vienmēr esiet piesardzīgs un strādājiet ar veselo saprātu. Izvairieties no situācijām, kurās jūs nejutāties īsti droši. Ja jūs pēc šo instrukciju izlasišanas joprojām jutāties nedroši, pirms turpināt darbu, pakonsultējieties ar kādu ekspertu. Nešaubieties sazināties ar dileri vai mums, ja jums rodas ar motorzāga darbību saistīti jautājumi. Mēs labprāt sniegsim jums padomus, kā vislabāk un drošāk izmantot jūsu motorzāgi. Iesakām ari apmeklēt motorzāgu lietošanas kursus. Jūsu dileris, mežkopju skola vai

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

tuvākā bibliotēka var sniegt ziņas par pieejamajiem izglītības materiāliem un kursiem.



Dizaina un tehnisko uzlabojumu darbs pastāvīgi turpinās un tas palielina jūsu darba drošību un efektivitāti. Regulāri apmeklējet dileri, lai uzzinātu, kādu labumu jūs varat gūt no jauniedumiem.

Individuālais drošības aprīkojums

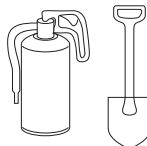


BRĪDINĀJUMS! Lielākā nelaimes gadījumu dala ar motorzāģi notiek, kad zāģa kede trāpa lietotājam. Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atziņts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bīstamības pakāpi nelaimes gadījumā. Lūdziet pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.



- Atzīti aizsargķiveri
- Aizsargaustīnas
- Aizsargbrilles vai vizieris
- Cimdi ar drošības aizsargu
- Biksēs no īpaša auduma
- Zābaki ar drošības aizsargkārtu stulmeņos, tērauda purngaliem un neslidošām pazolēm
- Pirmās mediciniskās palīdzības aptiecinai ir vienmēr jābūt pa rokai.

- Ugunsdzēšamais aparāts un lāpsta



Iesakām pieguļošu apgērbu, kas neierobežo kustību brīvību.

SVARĪGI! Dzirksteļu avots var būt trokšņu slāpētājs, sliede, kēde vai kas cits. Uguns dzēšanas rīkiem nepieciešamības gadījumā ir jābūt viegli pieejamiem. Tādā veidā jūs palīdzēsiet izvairīties no meža ugunsgrēkiem.

Mašīnas drošības aprīkojums

Šajā rubrikā tiek paskaidrotas mašīnas drošības detalas un to funkcijas. Par kontroli un apkopi lasiet rubrikā "Motorzāga drošības aprīkojuma pārbaudes, apkope un serviss". Lai atrastu, kurā vietā jūsu atrodas šīs detalas jūsu mašīnai, lasiet norādījumus rubrikā "Kas ir kas"?

Mašīnas mūža garums var sāsināties un var pieaugt nelaimes gadījumu risks, ja pareizi netiek veikta mašīnas apkope un, ja servisu un/vai remontu neveic profesionāli. Ja jums ir nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko servisa darbnīcu.



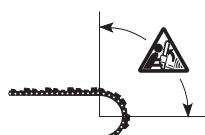
BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātu drošības aprīkojumu. Drošības aprīkojums ir jāpārbauda un jāuztur kārtībā. Vairāk lasiet rubrikā "Motorzāga drošības aprīkojuma pārbaudes, apkope un serviss". Ja jūsu mašīna neatbilst drošības prasībām, griezieties servisa darbnīcā, lai novērstu bojājumus.

Kēdes bremze ar aizsargu pret rāvieniem

Jūsu motorzāģis ir aprīkots ar kēdes bremzi, kas ir domēta tam, lai atsītiena gadījumā apstādinātu kēdi. Kēdes bremze samazina nelaimes gadījumu risku, taču tikai jūs kā lietotājs varat novērst tos.



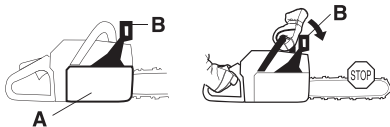
Eriet uzmanīgs darbā un pārliecinieties, ka sliedes rāviena zonā nekad nav kāds priekšmets.



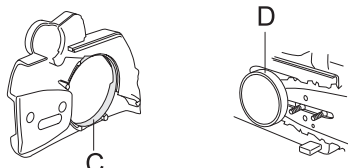
- Kēdes bremzi (A) aktivizē vai nu ar roku (kreiso) vai ar inceres funkciju.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

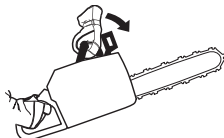
- Iedarbināšana notiek, nospiežot rāvienus ierobežojošo svīru (B) uz priekšu.



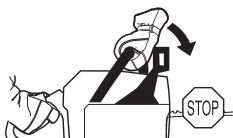
- Šī kustība iedarbina mehānismu ar atspeli, kas savelk bremžu stūpu (C) ap motora kēdes mehānisma sistēmu (D) (sajūga cilindrs).



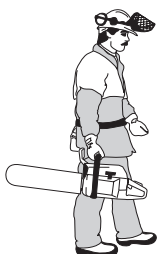
- Rāvieno drošības svīras funkcija nav tikai ieslēgt kēdes bremzi. Otrs svarīgs drošības aspekts ir, ka tā pasargā jūsu roku no pieskaršanās kēdei gadījumā, ja jums no rokas izslīd priekšējais rokturis.



- Kad motorzāģis tiek iedarbināts, kēdes bremzei ir jābūt ieslēgtai, lai novērstu kēdes rotēšanu.



- Iedarbināšanas bridi kā arī isākos pārtraukumos kēdes bremzi izmantojiet kā "stāvbremzi" – tas novērsis nelaimes gadījumus, kad lietotājs vai apkārtējie var piešķarties kustīgai kēdei.



- Lai bremzi atvienotu, Pavelciet rāvieno drošības svīru uz aizmuguri, uz priekšējā roktura pusi.



- Rāvieni var būt pēkšņi un lotispēcīgi. Vairums rāvieni ir siki un ne vienmēr iedarbina kēdes bremzi. Ja tie gadās, turiet zāgi stingri un nelaidiet vajā.

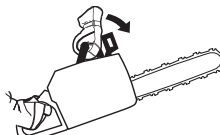


- Veids, kā kēdes bremze iedarbinās – ar roku vai ar inerces funkciju, ir atkarīgs no rāviena spēka un motorzāģa pozicijas attiecībā pret priekšmetu, kas nonāk kontaktā ar sliedē rāviena zonā.

Smagākais atsītiena gadījumos un, kad sliedes atsītiena riska sektors ir maksimāli tālu no lietotāja, kēdes bremze ir veidota tā, lai aktivizētos ar kēdes bremzes pretsvaru (inerci) atsītiena virzienā.



Ja rāvieni ir mazāk spēcīgi vai, ja sliedes rāviena zona ir lietotājam tuvāk, kēdes bremze iedarbina manuāli – ar kreisās rokas palīdzību.



VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Gāžoties kreisā roka atrodas tādā stāvoklī, kas nedod iespēju aktivizēt kēdes bremzinrokas režīmā. Šā veida satvēriena gadījumos, kad kreisā roka ir novietota tā, ka tā nevar ietekmēt atsitienu aizsarga kustību, kēdes bremzi var aktivizēt vienīgi ar inerces funkcijas palīdzību.



Vai es vienmēr ar roku aktivizēšu kēdes bremzi atsitienu gadījumos?

Nē. Lai pavirzītu atsitienu aizsargu uz priekšu, ir jāpieliek zināms spēks. Ja jūsu roka tikai aizķer un pieskaras atsitienu aizsargam, tas var būt nepieciešams, lai iedarbinātu kēdes bremzi. Strādājot ir stingri jāsatver motorzāga rokturi. Ja jūs tā darat un notiek atsitiens, jūs droši vien nekad nepalaidisiet valā roku no priekšējā roktura un neaktivizēsiet kēdes bremzi vai arī tā aktivizēsies, kad zāģis jau būs paspējis kādu gabalu novirzīties. Tādā situācijā var notikt tā, ka kēdes bremze nepaspēj apstādināt kēdi pirms tā trāpa jums.

Reizēm arī dažās darba pozās jūsu roka never sasniegta atsitienu aizsargu, lai aktivizētu kēdes bremzi, piemēram, kad zāģis ir koku gāšanas stāvoklī.

Vai jebkārā atsitienu gadījumā iedarbosies kēdes bremze?

Nē. Vispirms bremzei ir jānostrādā. Bremzi var viegli pārbaudīt; sīkāl pa to lasiet rubriku "Motorzāga drošības aprīkojuma pārbaude, apkope un serviss". Mēs iesakām to darīt pirms katras darba reizes. Otrkārt, atsitiennam jābūt pietiekīši spēcīgām, lai tas aktivizētu kēdes bremzi. Ja kēdes bremze būtu pārāk jutīga, tad tā aktivizētos pastāvīgi, kas traucētu strādāt.

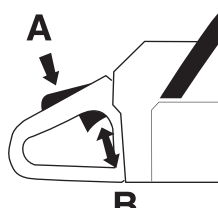
Vai kēdes bremze mani vienmēr pasargās no traumām atsitienu gadījumos?

Nē. Vispirms jūsu bremzei ir jādarbojas, lai tā sniegtu paredzēto aizsardzību. Otrkārt, lai kēdi apstādinātu atsitienu gadījumos, tā ir jāaktivizē tā, kā tas aprakstīts augstāk. Treškārt, kēdes bremzi var aktivizēt, bet ja sliede ir jums pārāk tuvu, var notikt tā, ka bremze nepaspēj iedarboties un apstādināt kēdi pirms tā trāpa jums.

Vienīgi jūs pats un pareiza darba tehnika var novērst atsitienus un to riskus.

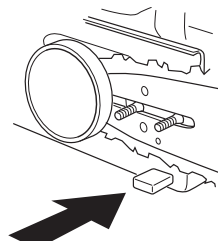
Droseles blokators

Akseleratora regulatora drošinātājs ir konstruēts, lai novērstu nejaušu akseleratora aktivizēšanu. Kad drošinātājs (A) tiek iespiests rokturi (= satverot rokturi) ieslēdzas akselerators (B). Kad satvēriens tiek atlaists, gan akselerators, gan akseleratora drošinātājs nostājas savos sākuma stāvokļos. Šis stāvoklis nozīmē, ka akselerators brīvgaitā automātiski noblokējas.



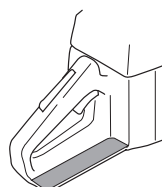
Kēdes pārvērējs

Kēdes pārvērējs ir konstruēts, lai pārvertu kēdi gadījumā, ja tā pātrūkst vai nolec no sliedes. Tam nevajadzētu notikt, ja kēde ir pareizi nostiepta (skatīt norādījumus zem rubrikas Montāža) un, ja sliede un kēde tiek pareizi aprūpēta (skatīt norādījumus zem rubrikas Vispārējas darba instrukcijas).



Labās rokas aizsargs

Labās rokas aizsargs ne tikai sargā jūsu roku, ja kēde nolec vai notrūkst, bet arī kalpo, lai koku zari netraucētu aptvert aizmugures rokturi.



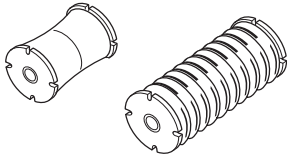
Vibrāciju samazināšanas sistēma

Jūsu mašīna ir aprīkota ar vibrāciju slāpēšanas sistēmu, kas ir konstruēta, lai mazinātu vibrācijas un padarītu darbu maksimāli vieglāku.

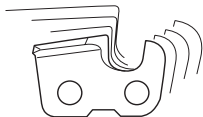


VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Vibrāciju slāpēšanas sistēma samazina vibrāciju pārvadīšanu starp motora bloku/griešanas aprikojumu un mašīnas rokturiem. Motorzāgā korpuss, ieskaitot griešanas aprikojumu, ir iekārts rokturu blokā ar tā saucamo vibrāciju reducēšanas elementa palīdzību.



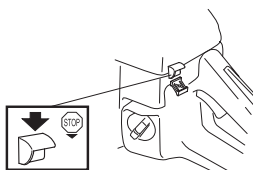
Cietkoku (galvenokārt lapu koku) zāgēšana rada vairāk vibrāciju nekā mīkstokoku (galvenokārt skujkoku) zāgēšana. Zāgēšana ar neusu vai nepiemērotu kēdi (nepareizā tipa vai nepareizi asinātu) vibrēšanu palielinās.



BRĪDINĀJUMS! Pārāk ilga vibrācijas iedarbība personām ar asinsrites traucējumiem var izraisīt asinsvadu vai nervu slimības. Ja jūs manāt simptomus, kas būtu radušies no vibrācijas ietekmes, griezieties pie ārsta. Šādu simptomu piemēri ir tirpšana, nejutīgums, kutēšana, dūrieni, sāpes, nespēks, ādas krāsas un virsmas maiņa. Šie simptomi parasti parādās pirkstos, rokās vai locītavās. Aukstos laikā apstākļos šie simptomi var progredi.

Stop slēdzis

Lietojiet stop slēdzi, lai izslēgtu motoru.

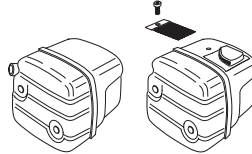


Trokšņa slāpētājs

Trokšņu slāpētājs ir konstruēts, lai iespējami maksimāli mazinātu troksni un, lai novirzitu motora izplūdes gāzes prom no lietotāja.

BRĪDINĀJUMS! Motora izplūdes gāzes ir karstas un var saturēt dzirksteles, kas var izraisīt ugunsgrēku. Nekad nedarbiniet mašīnu telpās vai viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.

Siltā un sausā klimatā palielinās ugunsgrēka risks. Parasti šādos reģionos likums nosaska, ka trokšņu slāpētāji ir jāapriko ar apstiprinātu dzirksteļu uztveršanas sietu.



UZMANĪBU! Trokšņu slāpētājs ir karsts gan darba laikā gan pēc motora izslēgšanas. Tas attiecas arī uz darbibu brīvgaitā. Uzmanieties no aizdegšanās briesmām, sevišķi strādājot tuvu ugunsnedrošām vielām un/vai gāzēm.



BRĪDINĀJUMS! Nekad neizmantojet motorzāgi bez trokšņu slāpētāja vai, ja tas ir bojāts. Bojāts trokšņu slāpētājs būtiski palielina trokšņu līmeni un ugunsgrēka risku. Rūpējties, lai būtu pieejami ugunsdzēšanas līdzekļi. Nekad nelietojiet motorzāgi bez vai ar bojātu dzirksteļu uztverēju, ja tas ir obligāts jūsu darba teritorijā.

Griešanas aprīkojums

Šajā nodalā tiek apskatīta griešanas aprīkojuma pareiza ekspluatācija un apkope un korekta izvēle:

- Samazina mašīnas rāvienu tendenci.
- Samazina kēdes noslēdēšanas un pārraušanas iespēju.
- Ar optimālu asumu.
- Pagarina griešanas aprīkojuma mūžu.
- Novērš vibrācijas līmeņa palielināšanos.

Pamatnoteikumi

- **Lietojiet tikai mūsu ieteikto griešanas aprīkojumu!** Lasiet norādījumus zem rubikas Tehniskie dati.



- **Rūpējties, lai kēdes griezējzobi ir asi!** Sekojiet mūsu pamācībai un lietojiet ieteikto lekālu. Bojāta vai nepareizi asināta kēde palielina nelaimes gadījumu risku.



- **Saglabājiet pareizu ierobežotājizcilni!** levērojiet mūsu instrukcijas un izmantojiet ieteicamu ierobežotāja asināšanas šablonu. Pārāk liels ierobežotājizcilnis palielina atsitenēja risku.



VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- Turiet kēdi pareizi nostieptu!** Ja kēde ir veļīga, tas palielina risku, ka tā noleks, un arī sekmē sliedes, kēdes, un dzinējzobrafa nodilšanu.



- Rūpējieties, lai griešanas aprīkojums ir labi ieeļjots un pareizi kopts!** Slikti ieeļjota kēde var biežāk plīst un veicina sliedes, kēdes un dzinējzobrafa nodilšanu.



Atsitieno samazinoš griešanas aprīkojums.



BRĪDINĀJUMS! Atsitiena risku vairo nepareizs griešanas aprīkojums vai nepareiza sliedes/kēdes kombinācija! Lietojiet vienīgi mūsu ieteiktās sliedes/kēdes kombinācijas un ievērojet asināšanas instrukcijas. Lasiet norādījumus zem rubrikas Tehniskie dati.

Vienigais veids kā izvairīties no rāvieniem ir neļaut sliedes rāviena zonā nokļūt kādam priekšmetam.

Lietojot griežamo tehniku ar "iebūvētu" aizsardzību pret rāvieniem, kā arī turot kēdi asu un labi apkoptu, jūs mazināsiet rāvienu sekas.

Sliede

Jo mazāks gala rādiuss, jo mazāks atsitiena risks.

Zāga kēde

Zāga kēde sastāv no noteikta skaita posmiem, kas var būt gan standrta tipa, gan rāvienus samazinoša tipa.

SVARĪGI! Neviena kēde nesamazina atsitiena risku.



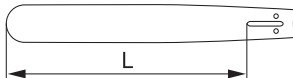
BRĪDINĀJUMS! Katrs kontakts ar rotējošu kēdi var izraisīt joti smagas traumas.

Daži termini, kas raksturo sliedi un kēdi

Lai saglabātu visas griešanas aprīkojuma drošības detalas, jums ir jānoromaina nodilšās un bojātās sliedes/kēdes kombinācijas ar sliedi un kēdi, ko ieesaka Jonsered. Par to mūsu ieteiktajām sliedesun kēdes kombinācijām lasiet rubrikā "Tehniskie dati".

Sliede

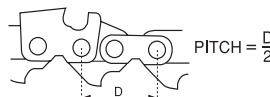
- Garums (collās/cm)



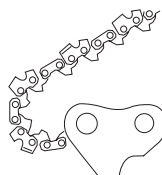
- Sliedes gala zobrafa zobu skaits (T).



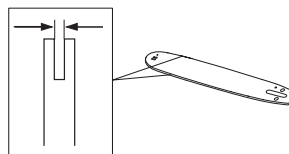
- Kēdes iedala (=pitch) (collās). Atstarpei starp kēdes dzinējposmiem jāatbilst atstarpei starp zobiem uz sliedes gala zobrafa un dzinējzobrafa.



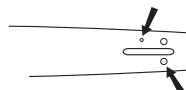
- Dzinējposmu skaits (gab.). Dzinējposmu skaitu nosaka sliedes garums, kēdes iedala, un sliedes gala zobrafa zobu skaits.



- Sliedes rievas platums (collās/mm). Sliedes rievas platumam jāatbilst kēdes dzinējposmu platumam.



- Zāga kēdes ieeļlošanas caurums un kēdes nostiepšanas tapas caurums. Sliedei jābūt piemērotai motorzāga konstrukcijai.

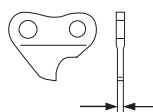


Zāga kēde

- Zāga kēdes iedala (=pitch) (collās)

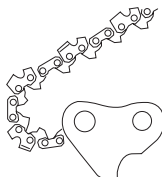


- Dzinējposmu platums (mm/collās)



VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- Dzinējposmu skaits (gab.)



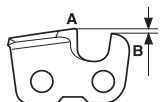
Ķedes ierobežotājizcīlna asināšana un regulēšana

Vispārēja informācija par griezējzobu asināšanu

- Nekad nezāģejiet ar trulu ķēdi. Ja griešanas aprīkojums jums ir jāspiež pret koku un darba rezultātā rodas ļoti sīkas zāģa skaidas, tas nozīmē, ka ķēde ir neasa. Ľoti nodilusī ķēde nemaz nerada zāģa skaidas. Vienigais rezultāts ir koka pulveris.
- Labi uzasināta ķēde pati ieņem zāģa kokā un rada lielas un garas skaidas.

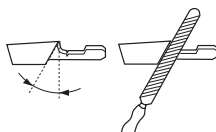


- Ķedes zāģeojošo daļu sauc par griezējposmu un tas sastāv no zāģa zoba (A) un ierobežotājizcīlna (B). Attālums starp šiem diviem elementiem nosaka grieziena dzīlumu.



Asinot zāģa zobus ir jāņem vērā četri parametri.

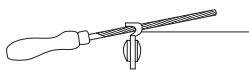
1 Vilēšanas leņķis



2 Griešanas leņķis



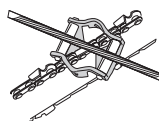
3 Viles stāvoklis



4 Apalās viles diametrs



Bez palīdzekļiem ķēdes zobus ir ļoti grūti uzasināt. Tāpēc mēs iesakām jums lietot asināšanas šablonus. Tas nodrošina to, ka uzasināta ķēde nodrošinās optimālu atsītienē samazināšanu un griešanas jāudu.



Lai pārliecinātos, kādi dati attiecas uz jūsu motorzāgā ķēdi, skatiet norādījumus rubriķā "Tehniskie dati".

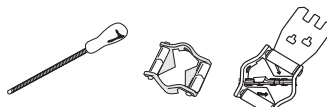


BRĪDINĀJUMS! Atkāpšanās no asināšanas instrukcijām būtiski palielinās ķēdes atsītienē tendenci.

Griezējzobu asināšana



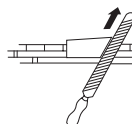
Lai uzsinātu zāģa zobus nepieciešama apalā vile un šablons. Lai pārliecinātos kāds viles diametrs un šablons ir ieteicami jūsu motorzāgim, apskatieties zem rubriķas Tehniskie dati.



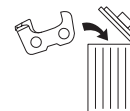
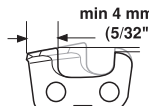
- Pārbaudiet, vai ķēde ir pareizi nostiepta. Ir grūti pareizi noasināt valīgu ķēdi.



- Vienmēr vilējiet griezējzobus no to iekšpuses uz ārpusi, maziniet spiedienu, kad velkat vili atpakaļ. Vispirms novilējiet visus zobus vienā pusē, tad apgrieziet motorzāgi otrādi, un vilējiet zobi otro pusē.



- Novilējiet visus zobus vienādā garumā. Kad griezējzobi ir vairs tikai 4 mm (5/32") gari, ķēde uzskatāma par nodilusū un ir jānoromaina.

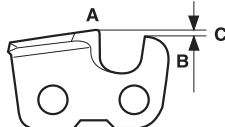


Vispārēja informācija par griešanas dzīlumu

- Asinot zāģa zobi, samazinās ierobežotājizcīlnis (=griešanas dzīlums). Lai saglabātu maksimālu asumu, ierobežotājizcīlnis ir jāsamazina līdz ieteicamam līmenim.

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Lai pārliecinātos kāds griešanas dzīlums ir nepieciešams jūsu motorzāgim, skatiet informāciju rubriķā "Tehniskie dati".

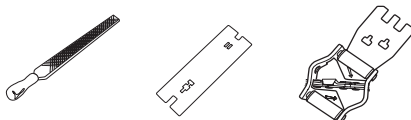


BRĪDINĀJUMS! Pārāk liels griešanas dzīlums palielinā kēdes atsītienas iespēju!

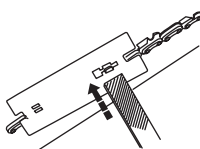
Griešanas dzīluma regulēšana



- Veicot griešanas dzīluma regulēšanu, zāga zobiem ir jābūt tikko uzāsinātiem. Mēs iesakām regulēt griešanas dzīlumu pēc katras trešās kēdes asināšanas reizes. **IEVĒROJET!** Šī rekomendācija paredz, ka zāga zobi nenormāli novilēti.
- Griešanas dzīluma ierobežotāja regulēšanai nepieciešama plakanvile un ierobežotāja šablons. Mēs iesakām lietot mūsu šablonu, lai jūs iegūtu pareizu griešanas dzīluma ierobežotāja izmēru un tā pareizu lenķi.



- Uzlieciet asināšanas šablonu uz kēdes. Informācija par asināšanas šablonu lietošanu ir atrodama uz iepakojuma. Lai novilētu ierobežotājazīlna lieko daļu, izmantojiet plakanvili. Ierobežotājazīlnis ir pareizi novilēts, kad, velkot vili pār šablonu, nejūt nekādu pretestību.



Kēdes nostiepšana

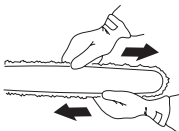


BRĪDINĀJUMS! Valīga kēde var nolekt no sliedes, izraisot nopietrus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus.

Jo ilgāk lietojat kēdi, jo vairāk tā izstiepjas. Tādēj ir svarīgi regulāri noregulēt kēdi, lai novērstu valīgumu.

Pārbaudiet kēdes spriedzi katru reizi, kad tiek uzpildīta degviela. UZMANĪBU! Jaunam kēdēm zāģim ir iestrādes laiks, kad kēdes spriedze jāpārbaudi biežāk.

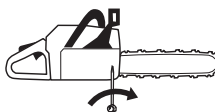
Nostiepjet kēdi cik stingri vien iespējams, bet ne tā, ka to nevar brīvi kustināt ar roku.



- Atskrūvējiet sliedes uzgriežņus, kas nostiprina sajūga vāku un kēdes bremzi. Lietojet kombinēto atslēgu. Tad piegrieziet sliedes uzgriežņus ar roku, cik stingri vien varat.



- Paceliet sliedes galu un nostiepjet kēdi, griezot kēdes nostiepšanas skrūvi ar kombinēto atslēgu. Nostiepjet kēdi, kamēr tā karājas valīgi sliedes apakšpusē.



- Lietojet kombinēto atslēgu, lai piegrieztu sliedes uzgriežņus, vienlaikus pacelot augšup sliedes galu. Pārbaudiet, ka varat brīvi griezt kēdi ar rokām, un, ka tā vairs nav valīga sliedes apakšpusē.



Kēdes spriegšanas skrūve dažādiem mūsu motorzāgu modeļiem atrodas dažādās vietās. Kur tā atrodas jūsu modeļim, skatiet norādījumus rubriķā "Kas ir kas?".

Griešanas aprīkojuma eļļošana



BRĪDINĀJUMS! Nepareizi eļjota kēde var pārtrūkt, izraisot nopietrus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus.

Kēdes eļļa

Kēdes eļļai ir jāpiesaistās pie kēdes un jāsaglabā viskozitāte, neskatoties uz to, vai ir karsta vasara vai auksta ziemā.

Kā motorzāgu ražotāji, esam izstrādājuši kēdes eļļu ar optimālām ipašībām, kas, pateicoties tam, ka tā ražota no augu eļļas, bioloģiski sadalās. Lai pagarinātu kēdes darba mūžu un saudzētu apkārtējo vidi, mēs ieteicam lietot mūsu eļļu. Ja mūsu eļļu nav pieejama, iesakām lietot parastu kēdes eļļu.

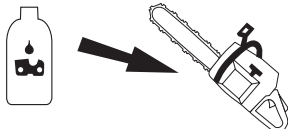
Nekad nelietojet vecu eļļu! Tas ir kaitīgi gan jums, gan mašīnai, gan videi.

SVARĪGI! Pirms ilgtérniņa uzglabāšanas neņemiet un notiriet sliedi un kēdi, ja eļļošanai tiek izmantota augu eļļa. Cītādi pastāv risks, ka kēdes eļļa oksidējas, bet tas veicina kēdes stīvumu un sliedes gala nestabilitāti.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Kēdes eļļas iepildīšana

- Visiem mūsu motorzāģiem ir automātiskas kēdes eļļošanas sistēmas. Dažiem modeliem eļļas padevi ir iespējams regulēt.



- Kēdes eļļas tvertnē un degvielas tvertnē ir izveidotas tā, lai degviela beigtos pirms beizdas kēdes eļļas.

Taču šī drošības funkcija paredz, ka ir jāizmanto pareiza kēdes eļļa (pārāk liesa un šķidra eļļa beizdas ātrāk nekā degviela), ka jāseko norādījumiem par karburatora regulēšanu (pārāk liess degmaisījums izraisīs to, degviela pietiks ilgāk nekā kēdes eļļa), kā arī jāseko mūsu rekomendācijām par griešanas aprīkojumu (pārāk gara sliede patēri vairāk eļļas).

Kēdes eļļošanas kontrole

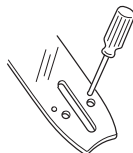
- Pārbaudiet kēdes eļļošanu katru reizi, kad uzpildat degvielu. Skatīt norādījumus rubrikā "Sliedes gala ieelļošana".

Vērsiet sliedes priekšgalu pret kādu gaišu priekšmetu apmēram 20 cm (8 collu) attālumā. Darbinot vienu minūti ar 3/4 akselerāciju, jums vajadzētu pamaniit eļļas svītru uz gaišās virsmas.

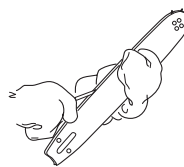


Ja kēdes eļļošana nedarbojas:

- Pārbaudiet, vai sliedes eļļas rieva nav aizsprostota. Ja nepieciešams, iztiriet.



- Pārbaudiet, vai rieva sliedes malā ir tīra. Ja nepieciešams, iztiriet.

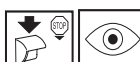


- Pārbaudiet, vai sliedes gala zobrai brīvi griežas un, ka eļļošanas caurums nav aizsērējis. Ja nepieciešams, iztiriet un ieelļojet.



Ja, veicot šos pasākumus, kēdes eļļošana joprojām nedarbojās, sazinieties ar servisa darbnīcu.

Kēdes dzinēja zobrai



Uz sajūga cilindrs ir aprīkots ar sekojošiem dzinējzobratiem:

- A Spur zobrai (ar cilindrām pielodētu dzinējzobratu)
- B Rim zobrai (nomaināmās)

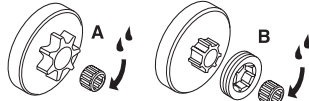


Regulāri pārbaudiet dzinējzobrata nodilšanas pakāpi. Nomainiet zobraitu, ja tas ir pārmērigi nodilis. Dzinējzobratu jānomaina katru reizi, mainot kēdi.

Adatgultņa ieelļošana



Abi kēdes dzenošie skriemeļi ir aprikti ar lodišu gultņiem, kas ir regulāri jāelļo (reizi nedēļā). UZMANĪBU! Izmantojet labas kvalitātes gultņu ziedi vai motoreļļu.

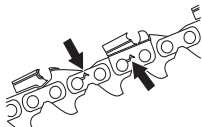


VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Griešanas aprīkojuma nodilšanas pārbaude



Apskatiet zāga kēdi kartu dienu un pārliecinieties:



- Vai kēdes posmos un kniedēs nav redzamas plaisas.
- Vai kēde nav stīva.
- Vai kniedes un kēdes posmi nav stipri nodilusi.

Izņiciniet kēdi, ja tā uzrāda kādu no tālāk minētajām pazīmēm. Mēs iesakām jums salīdzināt pārbaudāmo kēdi ar jaunu kēdi, lai pārbaudītu vecās nodiluma pakāpi.

Kad griežējzobi ir nodilusi līdz 4 mm, kēde ir jānorainina.

Sliede



Regulāri pārbaudiet:

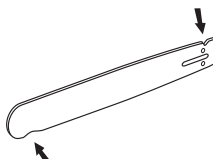
- Vai uz sliedes malas nav radušas metāla skabargas. Ja nepieciešams, novilējiet.



- Vai sliedes rieva nav stipri nodilusi. Ja nepieciešams, nomainiet sliedi.



- Vai sliedes gali nav nevienādi nodilusi vai stipri nodilusi. Ja vienā sliedes gala pusē radies iedobums, to ir radījis darbs ar valīgu kēdi.



- Lai pagarinātu sliedes darba mūžu, katru dienu apgrieziet to otrādi.



BRĪDINĀJUMS! Lielākā nelaimes gadījumu dala ar motorzāgi notiek, kad zāga kēde trāpa lietotājam.

Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums, Pasākumi rāvienu novēršanai, Griešanas aprīkojums un Vispārējas darba instrukcijas.

Izvairieties darīt darbus, kurus veikšanai sevi neuzskatiet par kvalificētu. Skatīt norādījumus zem rubrikām Individuālais drošības aprīkojums, Pasākumi rāvienu novēršanai, Griešanas aprīkojums un Vispārējas darba instrukcijas.

Izvairieties no situācijām, kad var rasties rāvienu risks. Skatīt norādījumus zem rubrikas Mašīnas drošības aprīkojums.

Izmantojiet tikai ieteikto griešanas aprīkojumu, to pārbaudot. Skatīt norādījumus zem rubrikas Vispārējas darba instrukcijas.

Pārbaudiet motorzāga drošības aprīkojuma darbību. Skatīt norādījumus zem rubrikām Vispārējas darba instrukcijas un Vispārējas drošības instrukcijas.

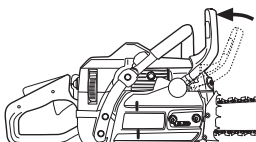
MONTĀŽA

Sliedes un kēdes montāža

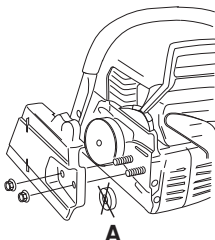


BRĪDINĀJUMS! Strādājot ar kēdi, vienmēr uzvelciet cīmdu.

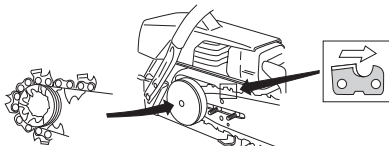
Pārvietojot kēdes bremzes rāvienu aizsargu priekšējā roktura virzienā, pārbaudiet vai kēdes bremzes ir atlaistas.



Atskrūvējiet sliedes nostiprinājuma uzgriežņus un noņemiet sajūga vāku (kēdes bremzi). Noņemiet pārnesuma gredzenu (A).

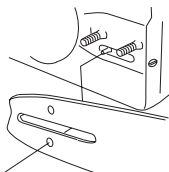


Uzlieciet sliedi uz piestiprinājuma skrūvēm. Līdz galam atvirkziet sliedi uz aizmuguri. Uzlieciet kēdi uz dzenošā zobrata un ievietojiet sliedes rievā. Sāciet ar sliedes augšpusi.

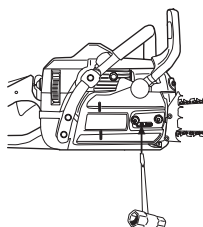


Pārliecinieties, vai kēdes griezēzobi sliedes augšmalā ir vērsti uz priekšu.

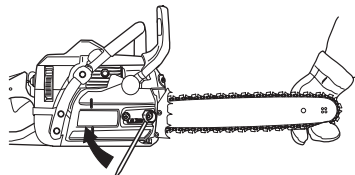
Uzlieciet sajūga vāku un sameklējiet kēdes spriegotāja uzgriezni atverē, kas atrodas sliedē. Pārbaudiet, vai kēdes posmi ir pareizi uzlikti dzenošam zobratam un, vai kēde iegūlas sliedes rievā. Pagrieziet sliedes uzgriežņus ar roku.



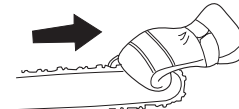
A kombinētās atslēgas palidzību nospiegojiet kēdi un griezē kēdes spriegotāja uzgriezni pulksteņrādītāja kustības virzienā. Kēde jānospriego tā, lai tā cieši pieķļaujas sliedes apakšmalai.



Turot sliedes galu uz augšu nostipriniet kēdi, kas ir pareizi nospiegota, ja sliedes apakšmalā tā vairs nav valīga, bet to var viegli pagriezt ar roku. Turot sliedes galu uz augšu, ar kombinēto atslēgu, piegrieziet sliedes nostiprinājuma uzgriežņus.

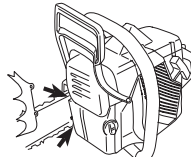


Uzliecot jaunu kēdi, līdz tās piestrādei, regulāri jāpārbauda kēdes nospiegums. Kēdes nospiegojumu pārbaudiet regulāri. Pareizi nospiegota kēde labi zāģē un tai ir garš darba mūzs.



Mizas bufera montāža

Lai piemontētu mizas buferi, griezieties servisa darbnīcā.



DEGVIELAS LIETOŠANA

Degviela

levērojiet! Mašina ir aprīkota ar divtaktu motoru un tā darbināšanai vienmēr ir jāizmanto benzīna un divtaktu motora eļļas maisijums. Lai nodrošinātu pareizu maisijumu, joti svarīgi ir izmērit izmantojamās eļļas daudzumu. Izgatavojiet nelielus degvielas daudzumu maisijuma daudzumus, svarīgi atcerēties, ka pat mazas eļļas daudzuma kļūmes, var būtiski ietekmēt maisijumu.



BRĪDINĀJUMS! Ar degvielu strādājiet labi vēdināmā vietā.

Benzīns



- Lietojet labas kvalitātes benzīnu ar vai bez svina piemaisījumiem.
- UZMANĪBU!** Motoriem, kas aprīkoti ar katalizatoru ir jālieto bezsvina degvielas un eļļas maisijums. Svina benzīns bojā katalizatoru un tā efektivitāte kļūst neriega. Ar katalizatoru aprīkota motorzāģu tvertnes vāciņš zālā krāsā liecina, ka drīkst izmantot tikai bezsvina benzīnu.
- Ieteicamais zemākais oktāna skaitlis ir 90 (RON). Ja tiek izmantots benzīns ar zemāku oktāna skaitli nekā 90, var sabojāties motors. Palielinās motora temperatūra un pieaug gultņu slodze, kas izraisa smagu motora sabojāšanos.
- Ja jūs ilgstoši strādājat ar augstiem apgriezieniem (piem. atzarojot), ir ieteicams lietot degvielu ar augstāku oktānskaiti.

Vides degviela

JONSERED ieska lietot videi piemērotu benzīnu (tā sacamo alkītātā degvielu), vai nu divtaktu degvielu Aspen vai četrtaktu motoru degvielu, kas sajaukts ar eļļu pēc zemāk norādītām proporcijām. Atcerieties, ka, nomainot degvielas tipu, jāpieriegūlē karburators (skatīt norādījumus zem rubrikas Karburators).

Darbināšana sākumā

Pirmās desmit stundas ir jāizvairās strādāt ar pārāk lielu apgriezenu skaitu.

Divtaktu eļļa

- Lai iegūtu vislabāko rezultātu un spējas, izmantojet JONSERED divtaktu motoreļļu, kas ir speciāli radīta mūsu divtaktu motoriem ar gaisa dzesēšanas sistēmas.
- Nekad neizmantojet divtaktu eļļu, kas paredzēta ūdens dzesēšanas sistēmas motoriem, tā saucamo outboardoīlu (sauc par TCW).
- Nelietojet eļļu, kas paredzēta četrtaktu motoriem.
- Zemā eļļas kvalitāte vai pārāk treknas eļļas/degvielas maisijums vai sabojāt katalizatoru un samazināt tā darba mūžu.

Maisijuma proporcijas

1:50 (2%) ar JONSERED divtaktu eļļu.

1:33 (3%) ar citām eļļām, kas izstrādātas ar gaisu dzesējamiem divtaktu motoriem, klasificētiem priekš JASO FB/ISO EGB.

Benzīns, litros	Divtaktu eļļa, litros	
	2% (1:50)	3% (1:33)
5	0,10	0,15
10	0,20	0,30
15	0,30	0,45
20	0,40	0,60

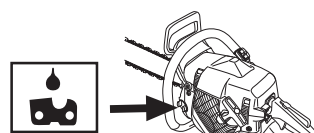
Degvielas sajaukšana



- Maisiet benzīnu un eļļu tirā traukā, kas ir paredzēts degvielām.
- Lelejiet pusī vajadzīgā benzīna daudzuma. Tad pielejiet visu daudzumu eļļas. Samaisiet (sakratiet) degvielas maisijumu. Tad pielejiet atlikušo benzīnu.
- Pirms iepildišanas mašīnas tvertnē pamatīgi samaisiet (sakratiet) degvielas maisijumu.
- Degvielas daudzumu sagatavojiet ne vairāk kā viena mēneša lietošanai.
- Ja mašīna netiek lietota ilgāku laiku, iztukšojet un iztīriet degvielas tvertni.

Kēdes eļļa

- Eļļošanai jāizmanto speciāla eļļa (kēdes eļļa) ar labu piesaistes spēju.



- Nekad nelietojet lietotu eļļu. Tā sabojās eļļas sūknī, sliedi un kēdi.
- Izloti svarīgi lietot pareizās vizkozitātes eļļu, saskaņā ar gaisa temperatūru.
- Kad temperatūra nokritas zem 0°C, dažām eļļām mazinās vizkozitāte. Tas var pārslogot eļļas sūknī un sabojāt tā sastāvdājas.
- Izvēloties kēdes eļļu, konsultējieties ar servisa darbniču.

DEGVIELAS LIETOŠANA

Degvielas uzpildīšana



BRĪDINĀJUMS! Sekojošie uzmanības pasākumi mazinās aizdegšanās risku:

Degvielas tuvumā nesmēķējiet un nenovietojiet nekādus karstu priekšmetus.

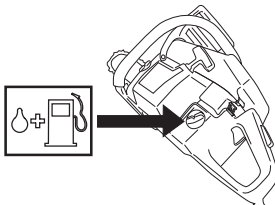
Pirms degvielas uzpildīšanas izslēdziet motoru un ļaujiet tam dažas minūtes atdzist.

Atveriet degvielas tvertnes vāku lēnam, lai iespējamais spiediens tiek samazināts lēnam.

Pēc degvielas uzpildīšanas rūpīgi noslēdziet degvielas tvertnes vāku.

Pirms iedarbināšanas vienmēr pārvietojiet mašīnu no degvielas uzpildīšanas vietas.

Netiriet ap degvielas tvertnes vāku. Regulāri tiriet degvielas un kēdes eļjas tvertnes. Degvielas filtrs maināms vismaz vienu reizi gadā. Netirumu nokļūšana degvielas tvertnē radīs bojājumus. Pārliecieties, ka degviela ir labi samaista, sakratot degvielas trauku pirms uzpildīšanas. Kēdes eļjas un degvielas tvertnu tilpumi ir savstarpēji saskaņoti. Tādēļ vienmēr uzpildiet kēdes eļju un degvielu vienlaicīgi.

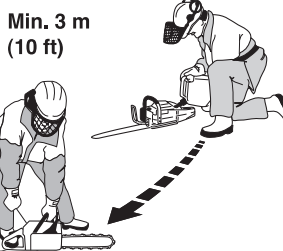


BRĪDINĀJUMS! Degviela un degvielas iztvaikojumi ir joti ugunsnedroši. Esiet uzmanīgs, rikojoties ar degvielu un kēdes eļju. Paturiet prātā aizdegšanās, eksplozijas un saindēšanās risku.

Drošība darbā ar egvielu

- Nekad nemēģiniet uzpildīt mašīnu ar degvielu motora darba laikā.
- Ievērojet labas ventilācijas nosacījumus degvielas un degvielas maišījuma (benzīns un divtaktu eļja) uzpildīšanas laikā.

- Pirms motora iedarbināšanas pārvietojiet mašīnu vismaz 3 m no degvielas uzpildīšanas vietas.



- Nekad nedarbiniet mašīnu:

- Ja uz mašīnas korpusa izlījusi degviela vai kēdes eļja. Noslaukiet visu izlieto un ļaujiet benzīnam izgarot.
- Ja jūs esat aplējuši sevi vai savas drēbes ar degvielu, pārģērbieties. Nomazgājiet tās kermenā daļas, kas bija kontaktā ar degvielu. Izmantojiet zipes un ūdeni.
- Ja mašīnai pamatan degvielas sūci. Regulāri pārbaudiet, vai degvielas tvertnes vākā un degvielas vadīs nav sūces.



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet mašīnu ar redzamiem aizdedzes sveces aizsarga un sveces kabeļa bojājumiem. Iespējams dzirksteļu rašanās risks, kas var izraisīt ugunsgrēku.

Transports un uzglabāšana

- Vienmēr glabājiet motorzāģi un degvielu, lai iespējamās degvielas un eļjas noplūdzes nenonāk kontaktā ar liesmām un dzirksteļu avotim, piemēram elektriskām mašīnām, elektriskiem motoriem, slēžiem/kontaktiem apkures katliem, krāsnīm, utt.
- Vienmēr glabājiet degvielu šim nolūkam speciāli atzītā un piemērotā tvertnē.
- Motorzāga ilgstošākas uzglabāšanas vai transporta rezēs iztukšojet degvielas un kēdes eļjas tvertnes. Noskaidrojet, kur ir atlauts izliet nevajadzīgu degvielu un eļju.
- Mašīnas transportēšanas vai uzglabāšanas laikā vienmēr ir jābūt piestiprinātam griešanas aprīkojuma transportēšanas aizsargam, lai klūdus pēc nenonākta kontaktā ar aso kēdi. Arī nekustīga kēde var būt par iemeslu nopietnām lietotāja vai citu personu traumām, ja tie nonāk ar to kontaktā.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.

Ilgstoša uzglabāšana.

Labi vēdināmā vietā iztukšojet degvielas un eļjas tvertnes. Degvielu uzglabājiet apstiprinātās tvertnēs un drošā vietā. Piestipriniet sliedes aizsaru. Notiriet mašīnu. Lasiet norādījumus zem rubrikas Apkopes secība.

Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi notīrīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Iedarbināšana un apstādināšana



BRĪDINĀJUMS! Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

Kad motors tiek iedarbināts, kēdes bremzei ir jābūt ieslēgtai, lai tādā veidā samazinātu risku nonākt kontaktā ar rotējošo kēdi starta brīdī.

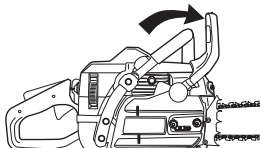
Nedarbiniņet motorzāģi, ja nav piemontēta sliede, kēde un visi vāki. Pretējā gadījumā var nokrist sajūgs un izsaukt mīess bojājumus.

Nolieciet mašīnu uz cieta pamata. Pārliecinieties, ka jūs stāvat stabili un, ka kēde nevar nekam pieskarties.

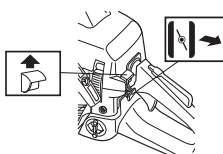
Pārliecinieties, ka nepiederōšas personas un dzīvnieki neatrodas jūsu darba teritorijā.

Ja motors ir auksts

Iedarbināšana: Kēdes bremzei pirms iedarbināšanas ir jābūt ieslēgtai. Bremzi aktivizē, pabidot atsitienu aizsargu uz priekšu.



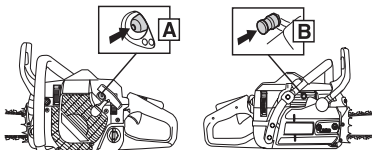
Aizdedze; gaisa vārsts: Iestādēt gaisa vārstu "choke" pozīcijā. Līdz ar to stopkontakts automātiski nostājas starta pozīcijā.



Startera drosele: Kombinētais gaisa vārsta un startera droseles stāvoklis tiek sasniegts, kad regulators tiek iestādīts "choke" pozīcijā.

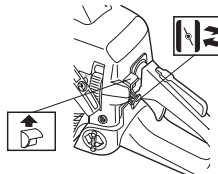
Degvielas sūknis: Ja mašīna ir aprīkota ar degvielas sūknī (A): Piespiediet degvielas sūknī gumijas sūknīti vai rākas reizes līdz sūknītis ir piepildīts ar degvielu. Sūknītīm nav jābūt pilnīgi pilnam ar benzīnu.

Dekompresora vārsts: Ja mašīna ir aprīkota ar dekompresijas ventili (B): Nospiediet dekompresijas ventili, lai mazinātu spiedienu cilindrā un atvieglotu mašīnas iedarbināšanu. Dekompresijas ventili lietojiet vienmēr, iedarbinot. Kad mašīna iedarbojas, dekompresijas ventilis automātiski atgriežas izejas pozīcijā.



Ja motors ir silts

Lietojiet to pašu procedūru, kā startējot aukstu motoru, tikai nelietojiet gaisa vārstu. Startera droseles stāvokli (ātro tukšgaitu) panāk ieslēdzot gaisa vārstu "choke" pozīcijā, un tad atpakaļ.



Iedarbināšana



Satveriet priekšējo rokturi ar kreiso roku. Piespiediet motorzāģi pie zemes, uzlieket labo kāju uz pakalējā roktura. Velciet startera rokturi ar labo roku un raujiet startera auklu (kamēr startera sakabe iedarbojas) un tad raujiet asi un spēcīgi.

Nekad nesatiniet startera auklu ap roku.

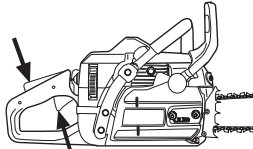
UZMANĪBU! Startera auklu neizvelciet pilnīgi līdz galam un ari nelaidiet to vajā no pilnīgi izvilkta stāvokļa. Tā var sabojāt mašīnu.



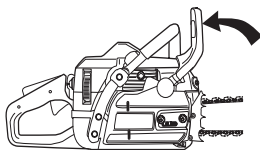
Iespiediet gaisa vārstu, līdzko motora aizdedze ieslēdzas, un mēģiniet startēt atkārtoti. Kad motors startē, steidzami dodiet pilnu droseles jaudu un droseles blokators automātiski atslēgsies.

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Sakarā ar to, ka kēdes bremze joprojām ir ieslēgta, motora apgriezienu skaits ir jāsamazina līdz brīvgaitai, ko sasniedz, ātri izslēdzot akseleratora blokatoru. Tādā veidā jūs izvairieties no nevajadzīgas sajūga, sajūga cilindra un bremžu nolietošanas.



Levērojet! Kēdes bremzi izslēdz, pabidot atsitenu aizsargu pret roktura ciļu. Līdz ar to motorzāgis ir gatavs lietošanai.

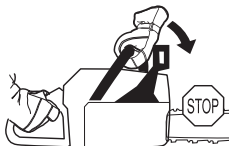


BRĪDINĀJUMS! Ilgstoša motora izplūdes gāzu, kēdes eļjas garaiņu un zāga skaidu putekļu ieelpošana var apdraudēt veselību.

- Nekad nedarbiniet motorzāgi, ja nav pareizi piestiprināta sliede, zāga kēde un visi vāki. Skatīt norādījumus zem rubrikas Montāža. Ja pie motorzāga nav piestiprināta sliede un kēde, var nokrist sajūgs un izraisīt nopietnas traumas.



- Kad motorzāgis tiek iedarbināt, kēdes bremzei ir jābūt ieslēgtai. Skatīt norādījumus rubrikā "Iedarbināšana un apstādināšana". Nekad nedarbiniet motorzāgi, turot auklu un palaižot valjā motorzāgi. Tā ir ļoti bistama metode, jo tādā veidā var zaudēt kontroli pār motorzāgi.



- Nekad nedarbiniet mašīnu telpās. Nemiet vērā, ka motora izplūdes gāzes var būt bistamas veselībai.

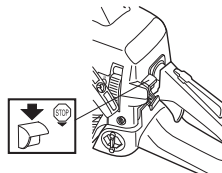
- Pārliecinieties, ka tuvumā neatrodas cilvēki vai dzīvnieki, kas var nonākt saskarē ar griešanas aprīkojumu.



- Motorzāgi vienmēr turiet ar abām rokām. Ar labo roku turiet aizmugures rokturi, bet ar kreiso roku – priekšējo rokturi. **Šo satvērienu ir jāizmanto visiem lietotājiem, arī krejiem.** Rokturus satveriet stingri ar īkšķiem un pirkstiem, lai tie aptver rokturus.



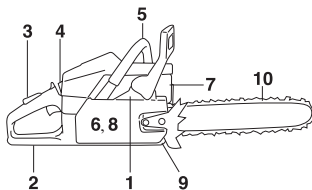
Apstādināšana



Motors tiek apstādināts, kad apstādināšanas poga tiek iebidita izslēgšanas stāvoklī.

DARBA TEHNIKA

Pirms katras lietošanas reizes:



- 1 Pārbaudiet, vai kēdes bremze kārtīgi darbojas un nav bojāta.
- 2 Pārbaudiet, vai aizmugures roktura aizsargs nav bojāts.
- 3 Pārbaudiet, vai akseleratora blokators kārtīgi darbojas un nav bojāts.
- 4 Pārbaudiet, vai apstādināšanas poga kārtīgi darbojas un nav bojāta.
- 5 Pārbaudiet, vai visi rokturi ir tiri no eļjas.
- 6 Pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas sistēma darbojas un nav bojāta.
- 7 Pārbaudiet, vai trokšņu slāpētājs ir stingri piestiprināts un nav bojāts.
- 8 Pārbaudiet, vai motorzāga visas detaļas ir piegrieztas un vai tās nav bojātas vai neiztrūkst.
- 9 Pārbaudiet, vai kēdes uztvērējs ir vietā un nav bojāts.
- 10 Pārbaudiet kēdes spriegojumu.

Vispārējas darba instrukcijas

SVARĪGI!

Šajā nodalā tiek apskatīti pamata drošības noteikumi darbā ar motorzāgi. Šī informācija nekādā ziņā neatzīstāj profesionālu sagatavotību izglītības veidā un pieredzi. Ja rodas nedroša situācija, kad neesat drošs kā rikoties tālāk, pārtrauciet darbu un konsultējieties ar speciālistu. Sazinieties ar savu motorzāgu veikalu, servisa darbnīcu vai ar kādu pieredzējušu motorzāga lietotāju. Nekad nedarriet darbu, kā veikšanai nejūtāties pietiekoshi kvalificēts!

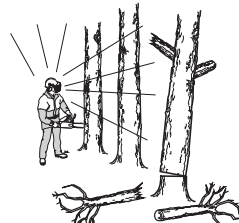
Pirms motorzāga ietosanas jums ir jāzina, ko nozīmē rāviens un kā no tā izvairīties. Skatīt norādījumus zem rubrikas Pasākumi rāvienu novēršanai.

Pirms motorzāga ietosanas jums ir jāsaprot starpība starp zāgēšanu ar sliedes augšējo un apakšējo malu. Skatīt norādījumus rubrikā "Atsitiena novēršanas pasākumi" un "Mašīnas drošības aprīkojums".

Lietojet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.

Drošības pamatnoteikumi

- 1 Uzmaniet apkārtni:
- Lai pārliecinātos, ka tuvumā nav cilvēku, dzīvnieku, vai priekšmetu, kas var ieteikt mēt jūsu kontroli pār mašīnu.
- Lai pārliecinātos, ka jūsu zāgis nevar skart nevienu no iepriekš minētajiem vai arī, ka tos nevar skart kritošs koks.



UZMANĪBU! Ievērojet šīs instrukcijas, bet nekad nelietojiet motorzāgi, ja nav iespēja nelaimēs gadījumā izsaukt palīdzību.

- 2 Nelietojiet zāgi sliktos laika apstākļos. Piemēram biezā miglā, stiprā lietus gāzē, stiprā vejā, lielā aukstumā utt. Darbs sliktos laika apstākļos ir nogurdinošs un saistīts ar bistamiem riskiem, kā slidenu zemi, neprognozējamu koku krīšanas virzienu, utt.
- 3 Esiet sevišķi uzmanīgs griezot sīkus zarus un izvairīties griezt krūmus (tas ir, daudzus sīkus zarus vienlaicīgi). Sīki zari var iekerties kēdē un tikt mesti jums virsū, radot nopietrus ievainojumus.



- 4 Rauģiet, lai jūs varat droši pārvietoties un stāvēt. Apskatieties, vai jums apkārt nav kādi šķēršļi, kas var traucēt pēkšņu nepieciešamību pārvietoties (saknes, akmeni, zari, bedres, utt.). Esiet sevišķi uzmanīgs, strādājot uz slīpas virsmas.



- 5 Esiet sevišķi uzmanīgs, zāgējot nospriegotus kokus. Nospriegots koks var atlekt atpakaļ savā sākotnējā stāvoklī gan pirms, gan pēc tā pārzāgēšanas. Ja jūs pats stāvat nepareizi vai, ja zāgējat nepareizā vietā, koks var trāpīt jums vai mašinai tā, ka jūs zaudējat kontroli. Abi gadījumi var izraisīt nopietrus ievainojumus.

DARBA TEHNika



- 6 Pirms pārvietošanās, izslēdziet motoru un fiksējet kēdi ar kēdes bremzi. Nesiет motorzāgi ar sliedi un kēdi vērstu uz aizmuguri. Ja pārvietojaties tālāk, uzlieciet sliedei aizsargapvalku.



- 7 Ja noliekat motorzāgi uz zemes, noblokējet kēdi ar kēdes bremzi un paturiet motorzāgi savā redzes lokā. Ja pātraukumi ir ilgāki, motors ir jāizslēdz.



BRĪDINĀJUMS! Dažkārt skaidas iestrēgst sajūga apvalkā, kas izraisa kēdes sastrēgumu. Pirms tirīšanas vienmēr apturēt dzinēju.

Pamatnoteikumi

- 1 Ja saprotat, kas ir rāviens un tā cēloņus, jūs tas nepārsteigs negaiditi. Ja esat sagatavojies, jūs mazināsiet ar rāvieniem saistītos riskus. Rāvieni parasti ir mazi, bet atsevišķos gadījumos, tie var būt ļoti pēkšni un ļoti spēcīgi.
- 2 Turiet motorzāgi vienmēr stingri rokās, ar labo roku uz aizmugurējo rokturi un ar kreiso roku uz priekšējo rokturi. Apturiet rokturus ar pirkstiem un īkšķi. Izmantojet šo satvērienu vienalga, vai esat labrocis vai kreilis. Šāds satvēriens mazina rāviena sekas un palīdz jums savaldīt motorzāgi. **Nelaidiet vajā rokturus!**



- 3 Vairums nelaimes, kas saistītas ar rāvieniem, notiek zāģejot zarus. Nostājieties stabili un pārliecinieties, ka jums nav nekas pa kājām, uz kā varētu paklupt vai, kas jūs izsistu no līdzsvara.

Neuzmanība var izraisīt rāvienu, ja neparedzēti rāviena zonā iekļūst zars, koks vai cits priekšmets.



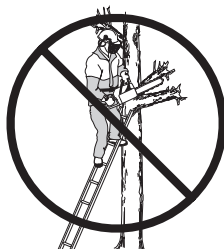
Kontrolējet darba priekšmetu. Ja zāģējamie priekšmeti ir mazi un viegli, tie var iesprūst kēdē un tikt izsviesti pret jums. Ja tas arī nav bīstami, jūs varat tikt negaidīti pārsteigts un zaudēt kontroli pār zāgi. Nekad nezāģejiet vairākus bajķus vai zarus kopā, bet gan vispirms nodaliet tos. Katru bajķu vai gabalu zāģējet atsevišķi. Nolieciet malā nozāgētos gabalus, lai uzturētu drošu darba vietu.



- 4 **Nekad nelietojet motorzāgi virs plecu augstuma un censāties nezāģēt ar pašu sliedes galu. Nekad nelietojet motorzāgi, to turot vienā rokā!**

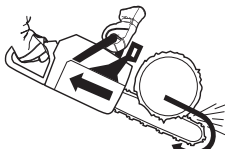


- 5 Lai pilnībā saglabātu kontroli pār motorzāgi, nepieciešams, ka jūs stabili stāvat. Nekad nestrādājiet, stāvot uz kāpnēm, augšā kokā vai, ja jums nav stabila pamata zem kājām.

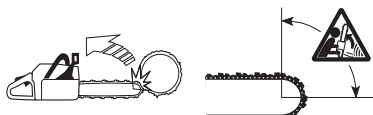


DARBA TEHNIKA

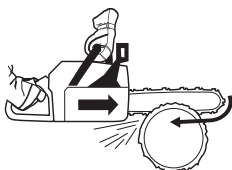
- 6 Vienmēr strādājet ar maksimālu zāģēšanas – kēdes griešanās ātrumu, tas ir, ar maksimālu akselerāciju.
- 7 Esiet sevišķi uzmanīgs, zāģējot ar sliedes augšejo malu, tas ir, no apakšas. To sauc par griešanu bīdišanas režīmā. Šādos apstākļos kēde stumj motorzāgi pret lietotāju. Ja kēde iesprūst, motorzāgis var atsisties pret jums.



- 8 Ja lietotājs nepretojās šim spiedienam, rodas risks, ka motorzāgis pavirzīsies tik tālu, ka tikai sliedes rāviena zona būs saskarē ar koku, kas izraisīs rāvienu.



Ja zāģējat ar sliedes apakšu, tas ir, no pārzāģējamā priekšmeta augšas uz apakšu, to var saukt par zāģēšanu vilkšanas režīmā. Šādā gadījumā motorzāgis sevi velk koka virzienā un motorzāgā priekšējā mala ir dabiski balsts darba laikā. Griešana vilkšanas režīmā palīdz jums labāk novāldīt motorzāgi un kontroleit rāvienu zonas atrāšanās vietu.



- 9 Sekojiet pamācībai par kēdes asināšanu un sliedes kopšanu. Kad jūs nomainat sliedi un kēdi, lietojiet tikai tās kombinācijas, kuras mēs iesakām. Skatīt norādījumus zem rubrikas Griešanas aprīkojums un Tehniskie dati.

Zāģēšanas pamati



BRĪDINĀJUMS! Nekad nestrādājiet ar motorzāgi, turot to vienā rokā. Motorzāgi nevar droši novāldīt, turot ar vienu roku. Rokturis turiet ar abām rokām stingri un cieši.

Vispārēji

- Zāģējot, vienmēr strādājiet ar pilnu jaudu!
- Samaziniet motora ātrumu uz tukšgaitu pēc katra griezuma (motora darbināšana ar pilnu jaudu bez noslogojuma pārāk ilgi var radīt smagus motora bojājumus).
- Zāģēšana no augšas = Zāģēšana vilkšanas režīmā.
- Zāģēšana no apakšas = Zāģēšana stumšanas režīmā. Zāģēšana stumšanas režīmā palielina rāvienu risku. Skatīt norādījumus zem rubrikas Pasākumi rāvienu novēršanai.

Terminoloģija

Griešana = Vispārējs apzīmējums koka zāģēšanai.

Atzarošana = Zaru nogriešana no nogāzta koka.

Nošķēšanā = Objekts, ko griežat, nolūzt pirms jūs pabeidzat zāģēšanu līdz galam.

Pirms sāciet griezt, ir jāpadomā par pieciem svarīgiem faktoriem:

- 1 Pārliecinieties, ka sliede neiesprūdis griezumā.



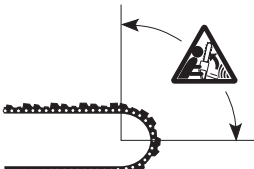
- 2 Pārliecinieties, ka balķis nenošķelsies.



- 3 Pārliecinieties, ka kēde griešanas laikā vai pēc tam nepieskārsies zemei vai citam priekšmetam.



- 4 Vai ir iespējams rāvieni?



- 5 Vai zemes virsma un apkārtne var iespaidot jūsu stabilitāti un drošību darba laikā?

Divi faktori nosaka, vai kēde iesprūdis un vai balķis pārkelsies: pirmsā – kā balķis balstās pirms un pēc griešanas vietas un otrs – vai balķis nav zem spriedzes.

Vairums situācijās jūs varat izvairīties no šim problēmām griezot divos etapos, vispirms no balķa augšas, tad no apakšas. Jums ir balķis jāatbalsta tā, ka tas neiespējis kēdi vai nepārkelsies griešanas laikā.

SVARĪGI! Ja kēde ieķeras griezumā: apstādiniet motoru! Nemēģiniet ar spēku atbrīvot motorzāgi. Jūs varat savainot sevi ar kēdi, ja motorzāgās pēkšņi izraujas. Atspiediet griezumu vajā ar sviru, tādējādi atbrīvojot motorzāgi.

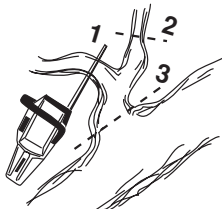
Sekojošos padomos tiek izskaidrots, kā rīkoties parastās motorzāgās lietošanas situācijās.

DARBA TEHNika

Aizarošana

Griežot resnus zarus, lietojiet iepriekš minētās metodes.

Griežet sarežģitus zarus pa gabalam.



Griešana



BRĪDINĀJUMS! Nekad nemēģiniet zāgēt grēdās sakrautus vai kopā gūlošus balķus. Tādā veidā jūs pamatīgi palielināt risku, kas var novest pie nopietnām vai dzīvibām bīstamām traumām.

Ja jums ir jāzāgē grēdās sakrauti balķi, katrs zāgējamais balķis ir jānoceļ no grēdas un jānovieto uz steķa vai laidīa un jāzāgē atsevišķi.

Nozāgēto galbu pārvietojiet prom no darba vietas. Atstājot tos darba vietā, jūs riskējat klūdas dēļ būt paklauts atsitienam un zaudēt darba laikā līdzsvaru.



Balķis guļ uz zemes. Risks, ka kēde ieķersies vai, ka balķis pārķelsies, ir mazs. Toties, ir risks, ka kēde pieskarsies zemei, kad jūs nobeigiet griezumu.



Pilnīgi pārgrieziet balķi no augšas. Cenšieties nepieskarties zemai, nobeidot griezumu. Griežet ar motora pilnu jaudu, bet esiet gatavs jebkuram pavērsienam.

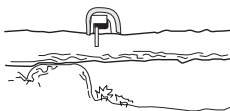


Ja iespējams pagriezt balķi, pārtrauciet griešanu, kad esat pārāgējis $2/3$ no balķa.

Apgrizezit balķi un nobeidziet atlikušo $1/3$ grieziena no otras puses.

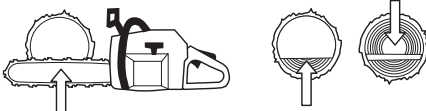


Balķis balstās tikai vienā galā. Lielis risks, ka tas pārķelsies.



Sāciet griezt no apakšas (iezāgējet balķi līdz $1/3$ no diametra).

Pabeidziet griezumu, zāgējot no augšas tā, lai abi griezumi satiekas.

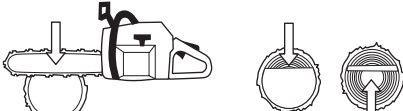


Balķis atbalstās abos galos. Lielis risks, ka kēde iesprūdis.



Sāciet griezt no augšas (iezāgējet balķi līdz $1/3$ no diametra).

Pabeidziet, griežot no apakšas tā, lai abi griezumi satiekas.

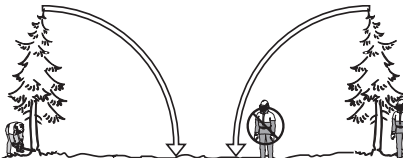


Koku gāšanas metodes

SVARĪGI! Lai gāztu kokus, ir nepieciešama liela pieredze. Nepieredzējušiem motorzāgā lietotājiem nav ieteicams gāzt kokus. Nekad neveiciet darbus, kuru veikšanai nejūtāties pieteikšoši kvalificēts!

Drošs attālums

Drošam attālumam starp koku, kuru gāzis un tuvākodarba laukumu, ir jābūt vismaz $2\frac{1}{2}$ no gāžamā koka garuma. Pārliecinieties, ka neviens neatrodas "riska zonā" pirms un koka gāšanas laikā.



Gāšanas virziens

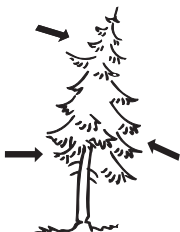
Mērķis ir nogāzt koku tā, lai tas gulētu visizdevīgāk atzarošanas un sagriešanas darbiem. Tam ir jānokrit vietā, kur jūs varat droši un brīvi pārvietoties.

Kad jūs esat nolēmis, kādā virzienā vēlaties koku gāzt, jums jāņovērtē koka dabiskais krišanas virziens.

DARBA TEHNIKA

To ietekmē vairāki faktori:

- Koka sasvēršanās
- Ja koks ir liks
- Vēja virziens
- Zaru izvietojums
- Sniega smagums
- Šķeršļi koka apkārtnē: piemēram, citi koki, elektrības līnijas, ceļi un ēkas.
- Apskatiet koku, vai tas nav bojāts un iepuvis, lai tas nesāk krist aträk nekā jūs to varat paredzēt.



Jūs varbūt konstatēsit, ka esat spiests gāzt koku tā dabiskā krīšanas virzienā, jo to gāzt jums vēlamā virzienā var būt neiespējami vai bīstami.

Vēl viens svarīgs faktors, kas neietekmē gāšanas virzenu, bet var ietekmēt jūsu drošību – vai kokam nav bojāti vai nokaltuši zari, kas var nolūzt un jums uzkrust gāšanas darbu laikā.

Galvenais ir novērst, lai koks neuzkrīt citam kokam. Novākt šādu nepareizi kritušu koku var būt joti bīstami, un pastāv liels nelaimes gadījumu risks. Skatīt norādījumus rubrikā Nepareizi krituša stumbra atbrīvošana.



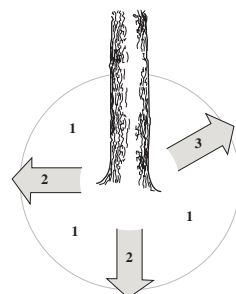
SVARĪGI! Kritiskos koka gāšanas brīžos, vienmēr nonemiet aizsargaušiņa, kad beidzat zāģēt, lai varētu labi saklausīt skaņas un trokšņus.

Stumbru notiršana un atkāpšanās ceļa sagatavošana

Atzarojet stumbru līdz plecu augstumam. Drošāk ir strādāt no augšas uz leju, lai stumbris ir starp jums un motorzāgi.



Novācēt krūmus un citu augsti ap koka stumbru un pārliecināties, ka apkārtnē nav šķēršļu (akmeni, zari, bedres, utt.) jūsu atkāpšanās ceļam brīdi, kad koks sāk gāzties. Jūsu atkāpšanās ceļš ir apmēram 135 grādu leņķi no iecerētā koka krīšanas virziena.



1 Risma zona

2 Atgriešanās ceļš

3 Gāšanas virziens

Koku gāšana



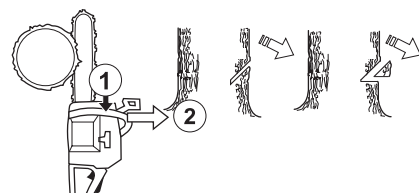
BRĪDINĀJUMS! Ja neesat speciāli apmācis, ieteicam negāzt kokus, kuru stumbras diametrs pārsniedz jūsu zāga sliedes garumu!

Gāšanu veic ar trīs dažadiem griezumiem. Vispirms izdariet virziena griezumu, kas sastāv no augšējā un apakšējā griezuma, kuriem seko gāšanas griezums. Pareizi izvietojot šos griezumus, jūs varat ar lielu precīzitāti noteikt gāšanas virzenu.

Virziena griezumi

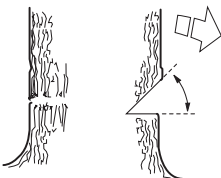
Izažējot iegriezumus, sāciet ar augšējo iegriezumu. Zāža priekšējais rokturis (1) tiek izmantots kā krīšanas virziena noteicējs. Pavirziet rokturi uz priekšu pret mērķi vēlamajā apvidū, kur vēlaties, lai kristu koks (2). Stāviet aiz zāža kokam labajā pusē un zāžējiet ar velkošu zāža kēdi.

Tad izdariet apakšējo griezumu, lai tas beigtos tur, kur beidzas augšējais griezums.

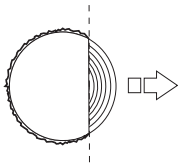


DARBA TEHNika

Abiem griezumiem kopumā jāšķel apmēram 1/4 stumbra diametru, veidojot apmēram 45 grādu leņķi.



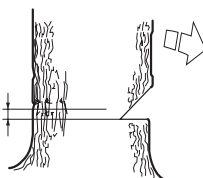
Līnija, kur abi griezumi satiekšas ir gāšanas virziena griezuma līnija. Tai jābūt pilnīgi horizontālai un taisnā leņķī (90 grādu) iepretim iecerētam gāšanas virzienam.



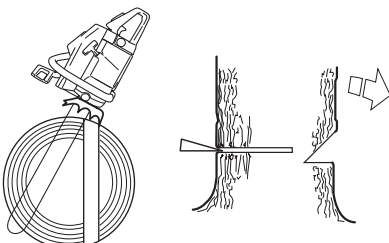
Gāšanas griezums

Gāšanas griezumu izdara no koka pretējās puses un tam jābūt pilnīgi horizontālam. Stāviet koka kreisā pusē un grieziet ar sliedes apakšējo pusī.

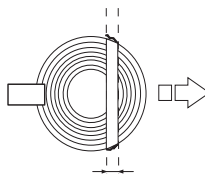
Izšķiet gāšanas griezumu apmēram 3–5 cm (1,5–2 collas) virs virziena griezuma horizontālās līnijas.



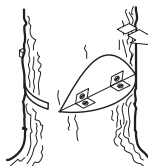
Mizas balstu (ja tas ir piemontēts) piespiediet aiz laušanas strēmeles. Grieziet ar pilnu motora jaudu, lēnām virzot sliedi un kēdi pret koku. Vērojet, vai koks nesāk svērtties pretējā virzienā tam, kurā jūs vēlaties koku gāzt. Iedzeniet kīli vai lauzni griezumā līdz ko tas ir pietiekami dziļš.



Nogrieziet gāšanas griezumu paralēli ar gāšanas virziena griezuma līniju, atstājot atstarpi, kas atbilst 1/10 stumbra diametram. Stumbra nepārgriezto daļu sauc par laušanas strēmeli.



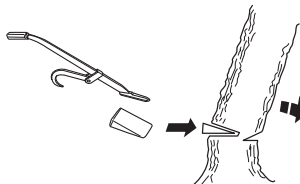
Laušanas strēmeli darbojas kā enģes, kas nosaka gāžamā koka krišanas virzienu.



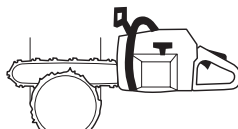
Ja laušanas strēmeli ir pārāk šaura un ja virziena griezumi un gāšanas griezums ir nepareizi izvietoti, jūs zaudēsit kontroli pār koka krišanas virzienu.



Kad gāšanas griezums un virziena griezumi ir pabeigti, koks sāks gāzties pats no savā svara vai ar kīlu vai laužņa palīdzību.

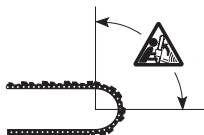


Mēs iesakām izmantot tādu sliedes garumu, kas pārsniedz stumbra diametru, lai krišanas un virziena iegriezumi ir izdarīmi ar tā saucamo "vienkāršo griezumu". Par jūsu motorzāgā modelim piemērotajiem sliedes garumiem lasiet rubrikā "Tehniskie dati".



DARBA TEHNIKA

Ir panēmieni, kā gāzt kokus, kam stumbras diametrs lielāks par sliedes garumu. Taču šādi panēmieni ir saistīti ar palielinātu rāvienu risku.



Nepareizi krituša stumbra atbrīvošana

Kā atbrīvot aizķerušos koku

Novākt šādu nepareizi kritušu koku var būt ļoti bīstami, un pastāv liels nelaimes gadījumu risks.

Nekad nemēģiniet zāgēt iekārušos koku.



Nekad nestrādājiet iekārušos koku riska zonā.

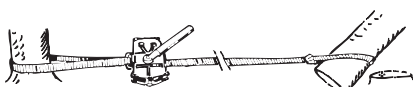


Drošākais panēmienis ir lietot treilēšanas ierīci.

- Ar traktoru



- Portativu



Kā griezt kokus un zarus, kas ir zem spriedzes

Sagatavošanās: Novērtējiet, kādā virzienā koks vai zars pārvietosies, ja to atbrīvos un, kur tam ir dabiskais lūšanas punkts (vieta, kur tas lūzta, ja to vēl vairāk saliektu).



Izdomājiet drošāko veidu kā atsvabināt spriedzi un vai jūs to spējet droši izdarīt. Sarežģītās situācijās vienīgais drošais panēmiens ir nolikt motorzāgi pie malas un lietot treilēšanas ierīci.

Vispārēji padomi:

Nostājieties tā, ka koks vai zars jūs neskars, kad tas atbrīvosies.

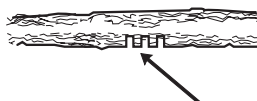


Izdariet vienu vai vairākus griezumus pie lūšanas punkta. Izdariet pietekoši daudz un dzilus griezumus, lai mazinātu spriegojumu un panāktu, ka koks var pārlūzt pie lūšanas punkta.



Nekad negrieziet taisni caur kokam vai zaram, kas ir zem spriedzes!

Ja jums ir jātiekt cauri kokam/zaram, tad izdariet divus vai tris griezumus ar 3 cm atstātumu 3–5 cm dzījumā.



Turpiniet zāgēt dzījāk, kamēr koks/zars atbrīvojas no nospriejojuma.



Kad koks/zars vairs nav nospriegotā stāvoklī, zāgējiet to no iegriezumam pretējās pusēs.

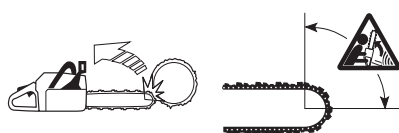
Izvairīšanās no rāvieniem



BRĪDINĀJUMS! Rāvieni var būt ļoti pēkšni un spēcīgi, triecot motorzāgi, sliedus un kēdi zāga lietotāja virzienā. Ja tas gadās, kad kēde ir darbībā, lietotājs var gūt ļoti nopietnus, pat nāvējošus ievainojumus. ļoti svarīgi saprast, kādēļ rodas rāvieni un kā no tiem izvairīties, lietot pareizus darba panēmienus.

Kas ir rāviens?

Par motorzāgā rāvienu sauc pēkšņo reakciju, ko izraisa sliedes priekšgala augšas (to sauc par rāvienu zonu) pieskaršanās kādam priekšmetam, atsitot zāgi uz atmuguri.

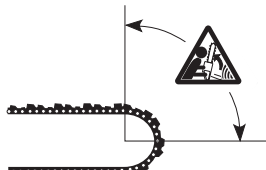


DARBA TEHNika

Rāvieni vienmēr notiek žāgēšanas plāksnē. Parasti motorzāgi un sliedi met atmuguriski un uz augšu lietotāja virzienā. Ir arī iespējams, ka motorzāgi triec citā virzienā atkarībā no tā kā to lietoja bridi, kad sliedes rāviena zona pieskārās kādam priekšmetam.



Rāvieni gadās tikai tad, ja sliedes rāviena zonā nokļūst kāds priekšmets.



Atzarōšana



BRĪDINĀJUMS! Lielākā daļa no atsitienu izraisītiem nelaimes gadījumiem notiek veicot atzarošanas. Neizmantojet sliedes atsitienu riska sektoru. Īpaši uzmanīgs esiet un izvairieties, lai sliedes gals nenonāk kontaktā ar balķi, citiem zariem vai priekšmetiem. Īpaši uzmanīgs esiet ar iesprūdušiem zariem. Tie var kā atsperes atlēkt pret jums, jūs varat zaudēt kontroli un gūt traumas.

Pārliecinieties, ka varat droši pārvietoties un stāvēt! Strādājiet no stumbra kreisās puses. Turaties tuvu motorzāģim, lai varētu maksimāli labi pārvaldīt zāgi. Ja iespējams, jaujiet zāģim atgulties ar savu smagumu uz stumbru.



Turiet stumbru starp sevi un motorzāgi, kamēr jūs virzaties gar stumbru.

Stumbru sagarumošana

Skatit norādījumus zem rubrikas Griešanas pamati.

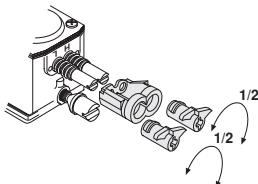
Vispārēji

Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā.

SVARĪGI! Jebkura apkope, izņemot to, kas aprakstīta šajā pamācībā, veicama tikai specializētā darbnīcā vai veikalā.

Karburatora regulēšana

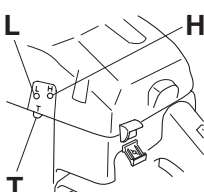
Pamatnoties uz vides un izmešu likumdošanu jūsu motorzāģis ir apriktots ar izmešu ierobežotājiem, kas atrodas uz karburatora regulēšanas adatām. Tie ierobežo regulēšanas iespējas maksimālā līdz 1/2 apgriezenam.



Šis Jonsered izstrādājums konstruēts un veidots saskaņā ar specifikācijām, kas samazina kaitīgo gāzu izplūdi.

Darbība

- Karburators regulē motora ātrumu car droseles palidzību. Gaiss un degviela samaisīs karburatorā. Gaisa/degvielas maiņojumu var noregulēt. Lai mašīna darbotos ar maksimālu efektivitāti, maiņojuma regulēšanai ir jābūt pareizai.
- Katalizatora pareiza darbība, ir atkarīga no pareizas karburatora noregulēšanas. Uzmanīgi sekojiet instrukcijām un kā pālgildzēkli izmantojet tahometru.
- Karburatora noregulēšana nozīmē, ka motoru piemēro vietējiem apstākļiem, piem., klimatam, augstumam, benzīna un divtakts eljas tipam.
- Karburatoram ir trīs regulēšanas iespējas:
 - L = Zema ātruma skrūve.
 - H = Lielā ātruma skrūve
 - T = Tukšgaitas regulēšanas skrūve



- Degvielas daudzumu gaisa plūsmai, kuru pievada atverot droseli, noregulē ar L un H skrūvēm. Ja tās griež pulkstenrādītāju virzienā, tad gaisa/degvielas proporcija kļūst plānāka (mazāk degvielas), un ja tās griež pretēji pulkstenrādītāju virzienā, maiņojums kļūst bagātāks (vairāk degvielas). Plānāks maiņojums nodrošina lielāku apgriezienu skaitu, bagātāku mazāku.

- T skrūve regulē tukšgaitas ātrumu. Ja T skrūvi griež pulkstenrādītāju virzienā, tas pāatrina tukšgaitu; pretēji pulkstenrādītāja virzienā to palēnina.

Pamatnoregulēšana un iestrāde

Karburators ir iestādīts pamatnoregulējumā, kad topārbauda fabrikā. Pirmās desmit stundas ir jāizvairās strādāt ar pārāk lielu apgriezienu skaitu.

UZMANĪBU! Ja kēde griežas tukšgaitā, grieziet T skrūvi pretēji pulkstenrādītāja virzienā, kamēr kēde vairs negriežas.

Ieteicams brīvgaitas apgriezienu skaits: 2700 a/m

Galīgā noregulēšana

Kad mašīna ir "iestrādāta", jāveic karburatora galīgā noregulēšana. Šo noregulēšanu ieteicams uzticet kvalificētai personai. Vispirms, noregulējiet L-skrūvi, tad tukšgaitas skrūvi T, un pēc tam, H skrūvi.

Degvielas veida maina

Jauna precīzā regulēšana ir nepieciešama, ja motorzāģis sāk darboties savādāk tādos aspektos kā iedarbināšana, akselerācija, apgriezienu skaits utt.

Priekšnoteikumi

- Pirms sāk jebkādu regulēšanu, jāiztira gaisa filtrs un jāuzliek cilindra pārsegs. Ja karburatoru noregulē ar netiru gaisa filtru, tad pēc filtra tīrišanas maiņojums kļūst plānāks. Tas, savukārt, var izraisīt nopietrus motora bojājumus.
- Nemēģiniet regulēt adatas L un H garām aptures vietai, jo tas var izraisīt nopienus bojājumus.
- Tagad mašīnu iedarbiniet, pamatojoties uz iedarbināšanas instrukciju un iesildiet to 10 minūtēs.
- Nolieciet mašīnu uz līdzīgenas virsmas, ar sliede prom no jums, tā, ka sliede un kēde nepieskaras zemei vai kādiem priekšmetiem.

Mazu apgriezienu skrūve L

Grieziet L adatu pulkstenē rādītāju virzienā, kamēr tā apstājas. Ja motoram ir slikta akselerācija vai neviennērīga brīvgaita, grieziet L adatu pretēji pulkstenē rādītāja virzienā līdz ir sasniegta laba akselerācija un brīvgaita.

Tukšgaitas ātruma T galīgā noregulēšana

Noregulējiet tukšgaitas ātrumu ar skrūvi T. Ja nepieciešams pārregulēt, vispirms, grieziet skrūvi T pulkstenrādītāja virzienā, kamēr kēde sāk griezties. Tad grieziet pretēji pulkstenrādītāja virzienā, kamēr kēde apstājas. Tukšgaitas ātrums ir pareizs, ja motors darbojās gludi visās pozīcijās ar labu apgriezienu drošības rezervi, iekams kēde sāk griezties.



BRĪDINĀJUMS! Konsultējieties servisa darbnīcā, ja tukšgaitas ātrumu nevar noregulēt tā, ka kēde negriežas. Nelietojet motorzāģi, iekams tas nav pareizi noregulēts vai salabots.

APKOPE

Lielu apgriezienu skrūve H

Fabriķā motors ir noregulēts līdz puslimenim. Strādājot lielā augstumā vai citos laika, mitruma un tempatērās apstākļos, var rasties nepieciešamība veikt nelielu augsto apgriezienu adatas regulēšanu.

UZMANĪBU! Ja augsto apgriezienu adatu iegriež pa tālu, tas var izraisīt virzuļa un/vai cilindra bojājumus.

Izmēģinājuma darbināšanā fabriķā augsto apgriezienu adata tiek noregulēta, lai motora atbilstu likuma prasībām un sasniegta maksimālo jaudu. Karburatora augsto apgriezienu adatu pēc tam tiek noslēgta ar kustības ierobežotāju maksimāli izgrieztā stāvoklī. Kustības ierobežotājs ierobežo regulēšanas iespējas maksimāli līdz pusapgriezienam.

Pareizi noregulēts karburators

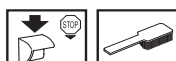
Pareizi noregulēts karburators uzņem ātrumu nekavējoties un tas mazliet "skan kā četrtauknieks" sasniedzot maksimālo ātrumu. Kēde nedrīkst griezties tuksagaitā. Pārāk plāni noregulēta zemu apgriezienu skaita skrūve L var radīt iedarbināšanas grūtības un sliktu akselerāciju. Pārāk plāni noregulēta lielā ātruma skrūve H dod pārāk maz jaudas = mazāk spēka, sliktu akselerāciju un/vai rada motora bojājumus.

Motorzāga drošības aprīkojuma pārbaude, apkalpe un serviss

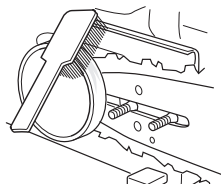
Ievērojet! Mašīnas visa veida serviss un labojumi ir jāveic cilvēkiem ar speciālu izglītību. Tas ipaši atteicas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst kādiem no tālāk minētajiem kontroles parametriem, mēs iesakām griezties servisa darbnīcā.

Ķēdes bremze ar aizsargu pret rāvieniem

Bremzes stipas nolietošanās kontrole



Notiriet skaidas, svekus un citus netīrumus no ķēdes bremzes un sajūga cilindra. Netīrumi un nolietošanās ietekmē bremzes darbību.



Regulāri pārbaudiet, ka bremžu stīpa ir vismaz 0,6 mm bieza visplānākā vietā.

Rāvienu drošības sviras pārbaude



Pārliecinieties, ka rāvienu drošības svira nav bojāta un tai nav redzami defekti. piemēram, plaisas.



Pavirziet rāvienu drošības sviru uz priekšu un atpakaļ, lai pārliecinātos, ka tā brīvi kustas un ir piestiprināta pie sajūga vāka.



Inceres funkcijas pārbaude



Motorzāgi ar izslēgtu motoru novietojiet uz kāda celma vai cita stabila priekšmeta. Atlaidiet rokturi un laujiet motorzāgim krist pret celmu no sava svara, rotējot ap aizmugures rokturi.



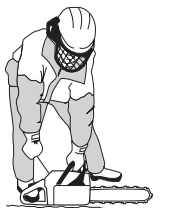
Kad sliedes gals trāpa celmam, jāiedarbojas bremzei.



APKOPE

Bremzes iedarbības kontrole

Novietojiet motorzāgi uz stabila pamata un iedarbiniet to. Uzmaniet, lai kēde nepieskaras zemei vai kādam citam priekšmetam. Skatiet norādījumus zem rubrikas iedarbināšana un apstādināšana.



Satveriet motorzāgi stingri, ar pirkstiem un īkšķi cieši aptverot rokturus.



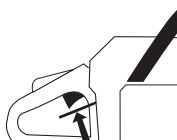
Iedarbiniet droseli ar pilnu jaudu un iedarbiniet kēdes bremzi, pieskaroties rāvienu drošības svirai ar rokas locītavu. Nelaidiet valā priekšējo rokturi. **Kēdei vajadzētu momentā apstāties.**



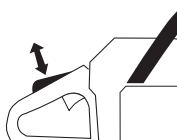
Droseles blokators



- Pārliecināties, ka drosele ir noblokēta tukšgaitā, kad droseles blokators ir savā izejas pozīcijā.

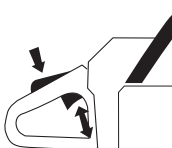


- Nospiediet droses blokatoru un pārliecinieties, ka tas atgriežas sākotnējā pozīcijā, kad to atkal palaižat.



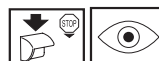
Pārbaudēt drosele

- Pārbaudiet, vai drosele un Droseles blokators kustās brīvi un, ka atspēres darbojas pareizi.

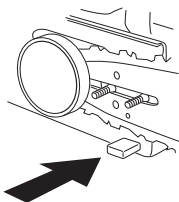


- Iedarbiniet motorzāgi un iedarbiniet droseli ar pilnu jaudu. Atlaidiet droseli un pārbaudiet, vai kēde apstājas un paliek nekustīga. Ja kēde griežas, kad droseli ir nostādīta tukšgaitā, pārbaudiet karburatora tukšgaitas režīmu.

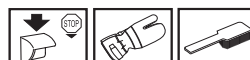
Kēdes pārtvērējs



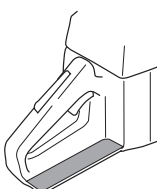
Pārbaudiet, vai kēdes pārtvērējs nav bojāts un ir stingri piestiprināts pie motorzāga korpusa.



Labās rokas aizsargs



Pārbaudiet, vai labās rokas aizsargs nav bojāts un ir bez redzamiem defektiem, piemēram, plaisām.



Vibrāciju samazināšanas sistēma

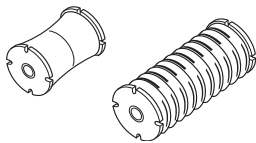


Regulāri pārbaudiet, vai vibrāciju slāpēšanas aprīkojumā nav redzamas plaisas un deformācijas.



APKOPE

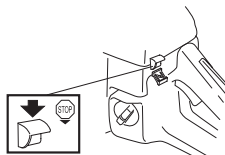
Pārliecinieties, ka vibrāciju slāpšanas aprikojums ir stingri piestiprināts motoram un rokturiem.



Stop slēdzis



Iedarbiniet motoru un pārliecinieties, ka motors apstājas, kad stop slēdzi pārbauda uz stop pozīciju.



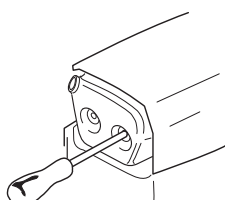
Trokšņa slāpētājs



Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātu trokšņu slāpētāju.



Regulāri pārbaudiet, vai trokšņu slāpētājs ir stingri piestiprināts mašīnai.



Daži trokšņu slāpētāji ir aprīkoti ar speciālu dzirkstelu uztveršanas režīgi. Ja jūsu mašīna ir aprīkota ar šādu veida slāpētāju, ieteicams tīrit režīgi vismaz vienu reizi nedēļā. To dara ar metāla birsti. Aizsērējis siets pārkarsē motoru un tā rezultātā var nopietni sabojāties motors.

Ievērojet! Ja režīgs ir bojāts, tas jānomaina. Piesērējis režīgis pārkarsē mašīnu, kas radīs bojājumus cilindrā un virzulim. Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātu vai piesērējušu režīgi.

Nekad nelietojiet trokšņu slāpētāju, bez dzirksteļu aizturēšanas rezģa vai, ja tas ir bojāts.



Trokšņu slāpētājs ir konstruēts, lai mazinātu trokšņu līmeni un lai noviržtu izdedžu gāzes prom no lietotāja. Izdedžu gāzes ir karstas un var saturēt dzirkstes, kas var izraisīt ugunsgrēku, ja tās skar sausus, viegli degosu vielu.

Ar katalizatoru aprīkots trokšņu slāpētājs būtiski samazina oglūdenražu (HC), slāpekļa oksīdu (NO) un aldehiudu daudzumu izmēšos. Taču tas nesamazina indīgās, bet nesmarīgās vielas oglēkļa monoksīda (CO) daudzumu! Tāpēc nekad nestrādājiet slēgtās vai slikti vēdināmās telpās. Strādājot sniega bedrēs, aizās vai šaurās vietās, jābūt labai gaisa ventilācijai.

Starteris



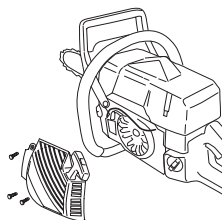
BRĪDINĀJUMS! Kad startera atspere ir ielikta starteri, tā ir savilkta un, neuzmanīgi rīkojoties, tā var izlekt un radīt ievainojumus.

Eset uzmanīgi, mainot startera atsperi vai startera auklu. Izmantojet aizsargbrilles un aizsarcīmrus.

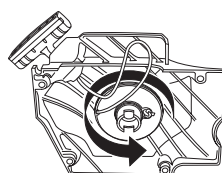
Plīsušas vai nodilušas startera auklas mainīšana



- Atskrūvējiet skrūves, kas pietur starteri pie korpusa un nonemiet to nost.

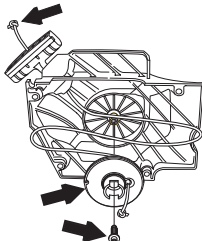


- Izvelciet auklu apmēram 30 cm un ieceliet to spoles rievā. Atspriegojiet startera atsperi. Īaujot spolei lēnam griezties atpakaļ.



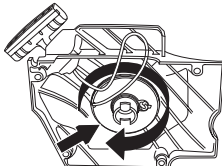
APKOPE

- Atskrūvējiet skrūvi spoles vidū un izņemiet spoli. Ielieci jaunu startera auklu spolē. Ar apmēram 3 apgriezieniem uztiniet startera auklu spolei. Pieļieci startera spoli startera atsperei tā, ka atsperes gals iekeras spolē. Ielieci startera auklu caur caurumu startera apvalkā un caur startera rokturi. Iesieniet mezglu startera auklā.



Startera atsperes nospriešana

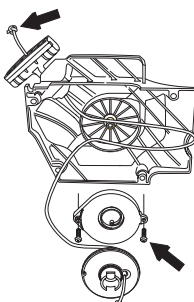
- Izceliet startera auklu no startera spoles rievas un pagrieziet spoli 2 apgriezienus pulkstenrādītāju virzienā. Ievērojiet! Pārbaudiet, lai startera spoli var apgriezt vismaz pusapgriezeni tad, kad startera aukla ir izvilkta līdz galam.



Salūzušas startera atsperes nomainīja

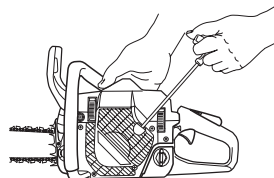


- Izceliet auklas spoli. Skatit norādījumus zem rubrikas Plūsūšas vai nodilušas startera auklas mainīšana. Atcerieties, ka atspere startera korpusā ir saspieštā stāvokli.
- No startera demontējiet kaseti ar atsperi.
- Startera atsperi ieeljojet ar šķidru eļļu. Ielieci kaseti ar atsperi starteri. Piestipriniet auklas spoli un uzvelciet atsperi.

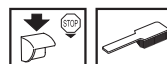


Startera ierīces salikšana

- Starteri samontē, vispirms izvelkot startera auklu, tad nolieci starteri vietā pret korpusu. Tad pamazām atlaidiet startera auklu tā, ka spole iekeras startera sakabē.
- Ielieci un piegrieziet skrūves, kas fiksē starteri.

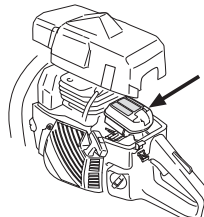


Gaisa filtrs



Gaisa filtrs regulāri jāattīra no putekļiem un netirumiem, lai novērstu:

- Kaburatora sabojāšanos
- ledarbināšanas grūtības
- Jaudas samazināšanos
- Motora detaļu nevajadzīgu nodilšanu
- Nenormāli lielu degvielas patēriju.
- Izjauciet gaisa filtru, nonemot filtra vāku un atskrūvējot filtru. Atkal saliekot kopā, pārliecinieties, ka filtrs turas cieši savā tvertnē. Tiriņi filtru ar birsti vai, izkratot.



Vēl labāk filtru var iztīrīt, mazgājot ar ziepjūdenī.

Gaisa filtrs, kas lietots ilgāku laiku, nav pilnīgi iztīräms. Tādēj tas jānomainā ar jaunu filtru. **Vienmēr nomainiet bojātu gaisa filtru.**

JONSERED motorzāģi var aprīkot ar dažāda veida gaisa filtriem atkaribā no darba un laika apstākļiem, gada laika, utt. Konsultējieties pie jūsu pārdevēja/dilera.

Aizdedzes svece



Aizdedzes sveces stāvokli ietekmē sekjošais:

- Nepareiza karburatora noregulešana.
- Nepareizs degvielas maisijums (pārāk daudz vai nepareizas markas eļļa).
- Netīrs gaisa filtrs.

APKOPE

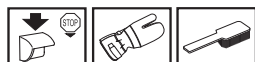
Šie faktori izraisa nogulsnējumus uz elektrodiem, kas var radīt darbības traucējumus un iedarbināšanas grūtības.

Ja mašīnai ir zerna jauda, ja to grūti iedarbināt, vai tas darbojas slīkti tukšgaitā, vispirms pārbaudiet aizdedzes sveci. Ja svece ir netīra, notiriet to un pārbaudiet vai atstarpe starp elektrodiem ir 0,5 mm. Svece ir jānomaina, ja tā ir lietota vairāk nekā mēnesi, vai arī, ja nepieciešams, ātrāk.

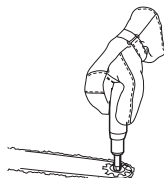


Ievērojiet! Vienmēr lietojet ieteikto sveces tipu! Nepareiza svece var nopietni bojāt virzuli/cilindru. Pārbaudiet, vai aizdedzes svecei ir tā saucamais radio traucējumu novērsējs.

Sliedes gala zobraza ieziešana



Iezieliet sliedes gala zobrazu katru reizi, kad uzpildat degvielu. Lietojet speciālo ziedes spiedi un labas kvalitātes gultņu ziedi.



Adatgultņa ieeļlošana

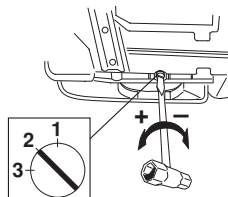


Sajūga cilindrs uz izejošas ass ir apriktos ar adatu gultni. Šis adatu gultnis ir regulāri jāieejlo (1 reizi nedēļā). UZMANĪBU! Izmantojet labas kvalitātes gultņu ziedi vai motoreļļu. Skatit norādījumus zem rubrikas Griešanas aprīkojums.

Eļjas sūkņa regulēšana



Eļjas sūknī var regulēt. Šo procedūru izpilda, pagriežot speciālu skrūvi ar skrūvgriezi jeb kombinētu uzgriežņa atslēgu. No rūpniecas mašīna tiek piegādāta ar skrūvi pozīcijā 2. Skrūves pagriešana pulksteņa radītāja virzienā, samazina, bet skrūves pagriešana pretejā virzienā — palielina eļjas patēriņu.



Leteicamais stāvoklis:

Sliede 13"-15": Pozīcija 1

Sliede 15"-18": Pozīcija 2

Sliede 18"-20": Pozīcija 3

BRĪDINĀJUMS! Pirms regulēšanas motors ir jāizslēdz.

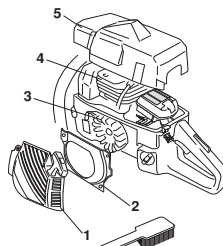
Dzesēšanas sistēma



Mašīna ir aprīkota ar dzesēšanas sitēmu, lai nodošinātu maksimālu zemu motora temperatūru darba laikā.

Dzesēšana sistēma sastāv no:

- 1 Gaisa iesūšanas sprauslas starterī.
- 2 Gaisa straumes vadīšanas plāksnes.
- 3 Ventilatora spārnījiem uz spararata.
- 4 Dzesināšanas spārnījiem uz cilindra.
- 5 Cilindra pārsega (piegādā vēsu gaisu cilindram).



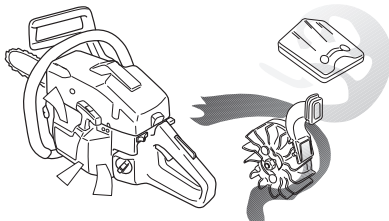
Tīriet dzesināšanas sistēmu ar birsti reizi nedēļā vai biežāk smagākos darba apstākļos. Netīra vai piesērējusi dzesināšanas sistēma izraisa mašīnas pārkāšanu, kas, savukārt, bojā virzuli un cilindru.

APKOPE

Ievērojet! Dzesēšanas sistēma motorzājim ar katalizatoru ir jātira katru dienu. Tas ir sevišķi svarīgi motorzājiem ar katalizatoru tādēļ, ka izdedžu augstā temperatūra prasa efektīvu motora un katalizatora dzesināšanu.

Centrifugālā tīrišana ar "Air Injection"

Centrifugālā tīrišana nozīmē: Viss gaiss karburatoram plūst caur starteri. Netīrumus un putekļus aizrauj dzesēšanas ventilators.



SVARĪGI! Lai centrifugālā tīrišana darbotos, ir nepieciešama pastāvīga apkope. Iztiriet startera gaisa ieplūdes sprauslu, spararata ventilatora spārniņus, telpu ap spararatu, gaisa pievades cauruli un telpu ap karburatoru.

Lietošana ziemā

Izmantojot mašīnu aukstumā un sniega apstākļos, var rasties ekspluatācijas traucējumi, kuru iemesls ir:

- Pārāk zema motora temperatūra.
- Gaisa filtra un karburatora apledošana.

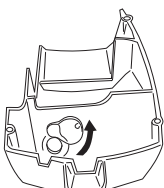
Tādēļ jāievēro sekojoši nosacijumi:

- Dalēji samaziniet startera gaisa padevi, tādējādi ceļot motora temperatūru.
- Uzsildiet ienākošo gaisu karburatorā, izmantojot cilindra izstaroto siltumu.

Ja temperatūra ir 0°C vai zemāka:

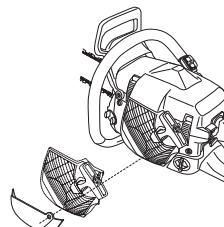


Cilindra vāks ir piemērots, lai to varētu izmantot transformēšanai aukstā laikā. Pagrieziet uz tā uzmontēto ziemas vāciņu, lai sasildīts gaisis no cilindra var ieplūst karburatora kamerā, lai, piem., gaisa filtrs neapledo.



Strādājot apstākļos, kad gaisa temperatūra ir zemāka par -5°C un/vai sniega apstākļos, ir iespējams izmantot arī:

- speciālu vāku (A) startera korpusam
- gaisa padeves sprauslas ziemas tapu (B), kas tiek lietota, kā redzams zīmējumā.



Tādā veidā samazinās aukstā gaisa un liela sniega daudzuma iekļūšana karburatora kamerā.

UZMANĪBU! Ja tiek izmantota ziemas tapa, ziemas vāciņam ir jābūt atvērtam!

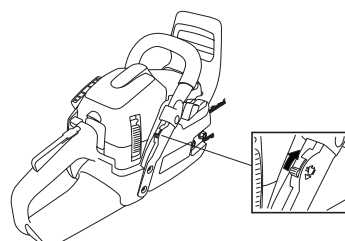
SVARĪGI! Ja gaisa temperatūra ir augstāka par -5°C , tātad vismaz 0°C , mašīnu ir JĀBŪT noregulētam standarta pozicijā. Cītādi motors pārkarsīs un nopietni sabojāsies.

Apsildāmie rokturi

(CS 2152W, CS 2153W)

Modelim ar markējumu W gan priekšējai roktura aptverei, gan aizmugurējai rokturiem ir elektriskas apsildīšanas aprīkojums. Tas elektrisko strāvu saņem no motorzāga ģeneratora.

Siltums ieslēgsies, ja jūs kontaktu pabidiset uz leju. Siltums tiks izslēgts, ja kontaktu pavirzisiet uz augšu.



Karburatora elektriska apsilde

(CS 2152WH, CS 2153WH)

Ja šīm motorzājim ir apzīmējums **CARBURETOR HEATING**, tad tas ir aprīkots ar elektriski apsildāmu karburatoru. Elektriskā apsilde nodrošina pret ledus veidošanos karburatorā. Termostats regulē apsildīt tā, lai karburators vienmēr darbotos ar pareizu temperatūru.

APKOPE

Apkopes grafiks

Zemāk ir redzams mašīnas apkopes pasākumu saraksts. Lielākā daļa no produktiem ir aprakstīti nodalā Apkope.

Ikdienas apkope	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Notiriet mašīnas virsmu.	Motorzāģiem bez katalizatora dzesēšanas sistēmu pārbaudiet katru nedēļu.	Pārbaudiet kēdes bremzes siksnu, vai tā nav nodilusi. Nomainiet to, ja visizdilušakās vietās tās biezums ir tikai 0,6 mm.
Pārbaudiet, lai droseles detaļas darbojas droši. (Droseles regulators un tā blokators.)	Pārbaudiet starteri, startera auklu, atgriezenisko atsperi.	Pārbaudiet, ka sajūga centrs, sajūga cilindrīs un sajūga atspere nav nodilušas.
Notiriet kēdes bremzi un pārbaudiet tās darbību no drošības viedokļa. Pārbaudiet, vai kēdes uztvērējs nav bojāts, nomainiet, ja nepieciešams.	Pārbaudiet, vai nav bojāti vibrāciju slāpējošie elementi.	Notiriet aizdedzes sveci. Pārbaudiet vai elektrodu atstarpe ir 0,5 mm.
Apgriziet sliedi reizi dienā, lai tā vienādi nodilst. Pārbaudiet sliedes ieeljošanas caurumu, lai pārliecīnātos, ka tas nav aizserējis. Iztīriet sliedes rievu. Ja sliedei galā ir zvaigznīte, tā jāiezīž.	ieeljojet sajūga cilindra gultni.	Notiriet karburatora ārpusi.
Pārbaudiet eļjas padevei un, vai sliede un kēde saņem to pieteikoši.	Novilējet iespējamās metāla skaidas no sliedes malām.	Pārbaudiet degvielas filtru un pievadus. Nomainiet, ja nepieciešams.
Pārbaudiet kēdi attiecībā uz redzamiem iepļašajumiem kniedēs un posmos un vai kniedes un posmi nav nodiluši. Ja nepieciešamas, nomainiet.	Iztīriet vai nomainiet trokšņu slāpētāja dzirkstelu uztveršanas rezģi.	Iztukšojet degvielas tvertni un no iekšpuses to iztīriet.
Asiniet kēdi un pārbaudiet tās spriegumu un stāvokli. Pārbaudiet, vai nav nodilis dzinējzobrats un, ja nepieciešams, nomainiet.	Notiriet karburatora korpusu un gaisa tvertni.	Iztukšojet eļjas tvertni un no iekšpuses to iztīriet.
Iztīriet startera gaisa ieplūdi.	Iztīriet gaisa filtru. Ja nepieciešams, nomainiet.	Pārbaudiet visus kabeljus un savienojumus.
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežni ir piegriezti.		
Pārbaudiet, vai stopslēdzis darbojās.		
Pārbaudiet, vai nav manāma degvielas noplūde no motora, tvertnes vai degvielas vadīem.		
Ar katalizatoru apriko tiem motorzāģiem katru dienu pārbaudiet dzesēšanas sistēmu.		

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

	CS 2152	CS 2153
Motors		
Cilindra tilpums, cm ³	51,7	50,1
Cilindra diametrs, mm	45	44,3
Šķūtenes garums, mm	32,5	32,5
Brīvgaitas apgrīzienu skaits, apgr./min	2700	2700
Jauda, kW/ r/min	2,4/9000	2,6/9600
Aizdedzes sistēma		
Aizdedzes svece	NGK BPMR 7A/ Champion RCJ 7Y	NGK BPMR 7A/ Champion RCJ 7Y
Elektrodū attālums, mm	0,5	0,5
Degvielas/eļļošanas sistēma		
Benzina tvertnes tilpums, litri	0,5	0,5
Eļļas sūkņa jauda pie 9000 a/m, ml/min	5-12	5-12
Eļļas tvertnes tilpums, litros	0,28	0,28
Eļļas sūkņa tips	Automātisks	Automātisks
Svars		
Motorzāģis bez sliedes un ķedes un ar tukšām tvertnēm, kg	5,0: CS 2152, CS 2152 C 5,1: CS 2152 W, CS 2152 WH	5,1: CS 2153, CS 2153 C 5,2: CS 2153 WH, CS 2153 CWH
Trokšņa emisijas (skatīt 1. piezīmi)		
Skaņas jaudas līmenis, mērits dB(A)	112: CS 2152 C 113: CS2152, CS 2152 W, CS 2152 WH	113: CS 2153, CS 2153WH 110: CS 2153C, CS 2153CWH
Skaņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	113: CS 2152 C 114: CS 2152, CS 2152 W, CS 2152 WH	114: CS 2153, CS 2153WH 113: CS 2153C, CS 2153CWH
Skaņas līmenis (skatīt 2. piezīmi)		
Ekvivalenti skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, dB(A)	102	104: CS 2153, CS 2153WH 103: CS 2153C, CS 2153CWH
Ekvivalenti vibrāciju līmeni, a_{hveq} (sk. piezīmi Nr.3)		
Priekšējā rokturī, m/s ²	3,0	2,5
Aizmugurējā rokturī, m/s ²	4,1	3,1
Ķede/sliede		
Standarta sliedes garums, collās/cm	13"/33	13"/33
Ieteicamie sliedes garumi, collās/cm	13-20"/33-50	13-20"/33-50
Griešanai lietojamais garums, collās/cm	12-19"/31-49	12-19"/31-49
Solis, collās/mm	0,325/8,25	0,325/8,25
Dzinējiedajas garums, collās/mm	0,058/1,5, 0,050/1,3	0,058/1,5, 0,050/1,3
Dzenoša skriemeļa tips/zobu skaits	Rim/7	Rim/7
Ķedes ātrums pie maksimālās jaudas, m/sec	17,3	18,5

Piezīme 1: Trokšņa emisija apkārtnei ir mērita kā trokšņa jauda (L_{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK.

Piezīme Nr. 2: Saskaņā ar ISO 22868, ekvivalentu trokšņa spiediena līmeni aprēķina pēc dažādu trokšņa spiediena līmenu laikā izstarotās kopējās enerģijas pie dažādiem darba apstākļiem. Tipiska statistiskā izkliede ekvivalentam trokšņa spiediena līmenim ir standarta novirze 1 dB (A).

Piezīme Nr. 3: Saskaņā ar ISO 22867, ekvivalentu vibrācijas līmeni aprēķina pēc vibrāciju līmeņu laikā izstarotās kopējās enerģijas pie dažādiem darba apstākļiem. Sniegtajos datos par līdzvērtīgu vibrācijas līmeni ir tipiska statistiskā izkliede (standartnovirze) 1 m/s².

TEHNISKIE DATI

Sliedes un kēdes kombinācijas

Jonsered modeļiem CS 2152, CS 2152W, CS 2152WH, CS 2152C, CS 2153, CS 2153C, CS 2153WH un CS 2153CWH ir apstiprināti sekojoši piestiprinātie griezējinstrumenti. Kēde Jonsered H30 ir atsitienu samazinoša tipa (klasificēta kā zema atsitiene iespējas tipa kēde ANSI B175.1).

Sliede				Zāga kēde	
Garums, collās	Solis, collās	Sliedes platumis, mm	Gala zobraza maksimālais zobu skaits	Tips	Garums, dzenošie posmi (gab.)
13	0,325	1,3	10T	Jonsered H30	56
15	0,325	1,3	10T		64
16	0,325	1,3	10T		66
18	0,325	1,3	10T		72
20	0,325	1,3	10T		78
13	0,325	1,5	10T	Jonsered H25	56
15	0,325	1,5	10T		64
16	0,325	1,5	10T		66
18	0,325	1,5	10T		72
20	0,325	1,5	12T		78

Kēdes asināšana un šabloni

inch/mm	∅				inch/mm		
H30	3/16" /4,8	85°	30°	10°	0,025"/0,65	5056981-00	5049816-74
H25	3/16" /4,8	85°	30°	10°	0,025"/0,65	5056981-00	5049816-75

TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem

(Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tel. +46-36-146500 ar šo apliecina, ka kēdes zāģis meža kopšanas darbiem **Jonsered CS 2152, CS 2152W, CS 2152WH, CS 2152C, CS 2153, CS 2153C, CS 2153WH un CS 2153CWH** sākot ar 2009. gada sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, tiek norādīts uz uzlīmes) atbilst PADOMES DIREKTĪVĀ norādītiem nosacījumiem:

- 2006. gada 17 maijs, Direktiva 2006/42/EK, "par mašīnu tehniku"
- 2004. g. 15. decembris "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EEC**.
- 2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnē" **2000/14/EK**.

Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodalā Tehniskie dati. Izmantoti sekojoši standarti: **EN ISO 12100-2:2003, CISPR 12:2005, EN ISO 11681-1:2004**

Pieteikuma iesniedzējs: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Zviedrija ir veikusi EK tipveida kontroli saskaņā ar mašīnu direktīvas (2006/42/EG) rāstu 12. punktu 3b. Aplieciņu par EK tipa kontroli saskaņā ar pielikumu IX numuri: **0404/09/2111 – CS 2152, CS 2152C, CS 2152W, CS 2152WH, 0404/09/2112 – CS 2153, CS 2153C, CS 2153 WH, CS 2153CWH**.

Tālāk SMP, Svensk Maskinprovning AB, Fyrborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Zviedrija ir apliecinājusi atbilstību padomes 2000. g. 8. maija direktīvas 2000/14/EK "par trokšņu emisiju apkārtnē" pielikumam V. Sertifikātu numuri: **01/161/047 – CS 2152, CS 2152W, CS 2152WH, 01/161/048 – CS 2152C, 01/161/065 – CS 2153, CS 2153WH, 01/161/066 – CS 2153C, CS 2153CWH**.

Piegādātais motorzāģis atbilst EK kontroles atzītajam motorzāgu tipam.

Huskvarna, 2009.g. 29. decembris



Bengt Frögelius, Nodajās vadītājs motorzāgu jautājumos
(Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:

PERSPĖJIMAS! Grandininiai pjūklai gali būti pavojingi! Dėl neapdarios ar neteisingos eksploatacijos naudotojas ar kiti asmenys gali rimtai ir net mirtingai susižeisti.

Prieš naudodam i renginį, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Visada nešiokite:

- Pripažintą apsauginį šalmą
- Pripažintas apsaugines ausines
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šalmo skydelis

Šis gaminis atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

Triukšmo emisijos į aplinką pagal Europos Bendrijos direktyvą. Įrenginio emisija pateikiama skyriuje Techniniai duomenys ir ant lipduko.

Jei Jūsų įrenginys turi šį ženklą, vadinasi jis turi katalizatorių.

Grandinės stabdys: i Jungtas
(dešinėje), iš Jungtas (kairėje)



Dekompresinis vožtuvas: Vožtuvas skirtas sumažinti slėgį cilindre ir palengvinti užvedimą. Užvesdami įrenginį visada naudokite dekompresinių vožtuvų.

Degimas; sklenė: Nustatykite sklenės reguliatorių į sklenės padėtį. Tada išjungimo mygtukas automatiškai atsistos į užvedimo padėtį.

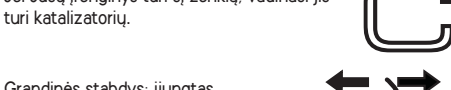
Kuro siurblys



Alyvos siurblis reguliavimas



Likusieji ant įrenginio nurodyti simboliai pažymi specialius įvairose rinkose keliamus sertifikavimo reikalavimus.



Grandinės stabdys: i Jungtas

(dešinėje), iš Jungtas (kairėje)

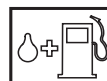
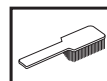
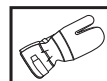
Užvedant grandininių pjūklų, grandinės stabdys turi būti i Jungtas.

Užvedant grandininių pjūklų, grandinės stabdys turi būti i Jungtas.

PERSPĖJIMAS! Atatrankos smūgis gali atsirasti, jei juostos viršinė kludo kokį daiktą ir sukelia reakciją, ko pasėkoje juosta metama į viršų ir atgal link naudotojo. Tai gali sunkiai sužeisti.

Simboliai naudojimosi instrukcijoje:

Atlikdami apžiūrą ir/ar ji taisydami išjunkite variklį, o mygtuką nuspauskite į STOP padėtį .



TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:	78
Simboliai naudojimosi instrukcijoje:	78

TURINYS

Turinys	79
---------	----

IVADAS

Gerbiamas kliente!	80
--------------------	----

KAS YRA KAS?

Grandininio pjūklo dalys	81
--------------------------	----

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Prieš naudodami naują grandininį pjūklą	82
Svarbu	82
Visada naudokite „blaivių protu“.	82
Asmeninės saugumo priemonės	83
Įrenginio apsauginės dalys	83
Pjovimo įranga	86

SURINKIMAS

Pjovimo juostos ir grandinės surinkimas	92
---	----

KAIP ELGTIS SU KURU

Kuro maišymas	93
Kuro užpilimas	94
Saugumo reikalavimai kurui	94

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Įjungimas ir išjungimas	95
-------------------------	----

PAGRINDINIAI DARBO

Prieš kiekvieną naudojimą	97
Bendrosios darbo instrukcijos	97
Kaip išvengti atatrankos smūgių	104

PRIEŽIŪRA

Bendri principai	105
Karbiuratoriaus reguliavimas	105
Grandininio pjūklo apsauginių dalių kontrolė, priežiūra ir taisymas	106
Duslintuvas	108
Starteris	108
Oro filtras	109
Žvakė	110
Juostos žvaigždutės tepimas	110
Adatinio guolio tepimas	110
Alyvos siurblio reguliavimas	110
Aušinimo sistema	110
Išcentrinis valymas "Air injection"	111
Eksplotacija žiemą	111
Rankenų pašildymas	111
Priežiūros grafikas	112

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys	113
Pjovimo juostų ir grandinių deriniai	114

Pjovimo grandinės galandimas ir galandimo šablonai	114
EB patvirtinimas dėl atitikimo	115

Gerbiamas klientė!

Sveikiname pasirinkus Jonsered produktą!

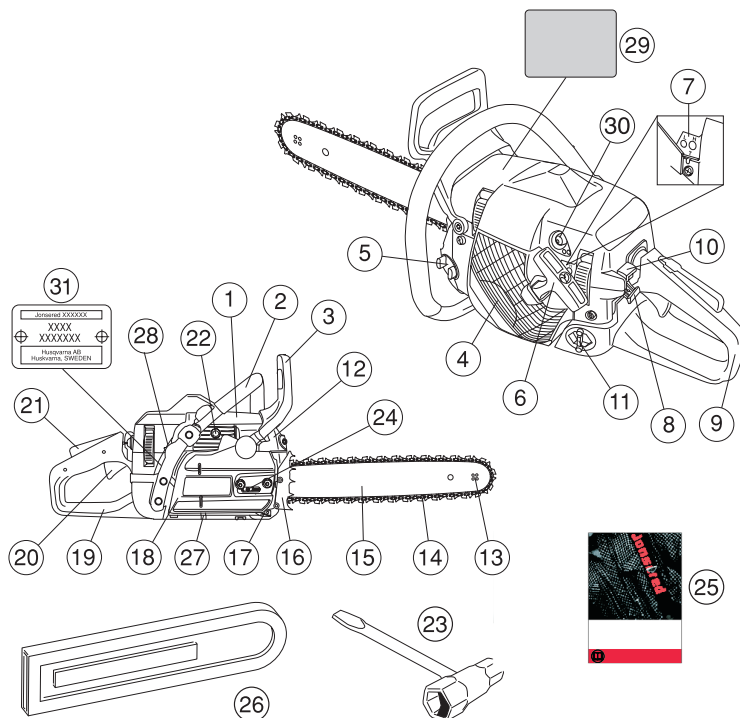
Mes įsitikinė, jog Jūs ir tolimoje ateityje su pasitenkinimu vertinsite mūsų produktų kokybę bei darbines charakteristikas. Jeigu nors viena mūsų produktą, Jums bus suteikta profesionali remonto ir techninio aptarnavimo pagalba, jei kas nors atsitiktu. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų licencijuotų prekybos atstovų, pasiteiraukite jų, kur yra artimiausios techninio aptarnavimo dirbtuvės.

Mes tikimės, jog Jūs liksite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolimoje ateityje. Atsiminkite, jog šios naudojimosi instrukcijos yra vertingas dokumentas. Laikydamiesi jų turinio (naudojimas, tech. aptarnavimas, priežiūra ir t. t.), Jūs žymiai prailginsite įrenginio ilgaamžiškumą bei jo panaudojimo vertę. Jei Jūs sumanyosite parduoti įrenginį, naujajam savininkui neužmirškite perduoti naudojimosi instrukciją.

Sékmės naudojant savo Jonsered produktą!

Jonsered pastoviai siekia tobulinti savo produktus, pasiliqdama sau teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio pranešimo.

KAS YRA KAS?



Grandininio pjūklo dalyų

- | | |
|---|---|
| 1 Cilindro dangtelis | 17 Grandinės laikiklis |
| 2 Priekinė rankena (Virtimo krypties nustatymo priemonė) | 18 Sankabos dangtelis |
| 3 Mechaninis saugiklis | 19 Galinė rankena su dešinės rankos apsauga |
| 4 Starteris | 20 Akseleratoriaus gaidukas |
| 5 Grandinės alyvos bakas | 21 Akseleratoriaus gaiduko blokatorius |
| 6 Starterio rankenėlė | 22 Dekompresinis vožtuvas |
| 7 Karbiuratoriaus reguliavimo varžtai | 23 Universalus raktas |
| 8 Oro sklendės rankenėlė/Akseleratoriaus gaiduko užraktas | 24 Grandinės įtempimo varžtas |
| 9 Užpakalinė rankena | 25 Naudojimosi instrukcijos |
| 10 Stop mygtukas | 26 Pjovimo juostos apsauga |
| 11 Kuro bakas | 27 Varžtas alyvos siurbliui reguliuoti |
| 12 Duslintuvas | 28 Rankenų pašildymo ijjungimo mygtukas (W) |
| 13 Pjovimo juostos žvaigždutė | 29 Perspėjimo lipdukas |
| 14 Pjūklo grandinė | 30 Kuro siurblys |
| 15 Pjovimo juosta | 31 Produktu ir serijos numero ženklas. |
| 16 Buferis | |

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Prieš naudodamasi nauja grandininjė pjūklą

- Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas.
- Patirkinkite, ar gerai surinkta ir suregiliuota pjovimo įranga. Žr. nuorodas Surinkimas.
- Pripilkite kuro ir užveskite motorinjį pjūklą. Žr. nuorodas Skyreliuose „Kuras“ ir „Užvedimas ir išjungimas“.
- Nenaudokite grandininjė pjūklą, kol grandinės alyva pakankamai nesutepis pjūklė grandinės. Žr. nuorodas Pjovimo įrangos teipimas.
- Ilgalaikis triukšmo poveikis gali nesugražinamai pakenkti klausai. Todėl visada naudokite pripažintas apsaugines ausines.



PERSPĖJIMAS! Be gamintojo leidimo jokiui būdu negalima keisti įrenginio konstrukcijos. Visada naudokite originalias atsargines dalis. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei nepritaikyti detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net mirtį.



PERSPĖJIMAS! Grandininis pjūklas – pavojingas darbo įrankis ir jei neapdairiai ar neteisingai juo naudosite, galite rimtai ir net lemtingai susižeisti. Labai svarbu, kad perskaitytumėte ir suprastumėte šias naudojimosi instrukcijas.



PERSPĖJIMAS! Duslintuvu viduje yra chemikalai, kurie gali turėti kancerogeninių medžiagų. Venkite kontakto su šiais elementais, jei duslintuvas yra pažeistas.



PERSPĖJIMAS! Ilgą laiką įkvepiant variklio išmetamasiams dujas, grandinės tepalo dūmus ir smulkias pjovuven dalelytes, gali kilti pavojujus sveikatai.



PERSPĖJIMAS! Veikimo metu šis įrenginys sukuria elektromagnetinių laukų. Susidarius tam tikroms sąlygomis, šis laukas gali sutrikdyti aktyviųjų arba pasyvųjų medicininių implantų veikimą. Siekdami sumažinti rimoto arba mirštino sužalojimo riziką, mes rekomenduojame asmenims, turintims medicininių implantų, prieš naudojant šį įrenginį pasikonsultuoti su savo gydytoju ir medicininiuo implanto gamintoju.

Svarbu

SVARBU!

Šis grandininis pjūklas skirtas tokiems miško darbams kaip medžių pjovimas, genėjimas ir pjaustymas.

Jums reikėtu naudoti tik rekomenduojama juostos / pjūklė grandinės derinj. žr. skyrelį „Techniniai duomenys“.

Niekada nedirbkite įrenginiu, jei esate pavargęs, išgėrės alkoholio ar vartojate medikamentus, kurie gali veikti Jūsų regėjimą, nuovoką ar Jūsų kūno kontrolę.

Naudokite asmenines saugumo priemones. Žr. nuorodas Asmeninės saugumo priemonės.

Niekada nebandykite šio įrenginio modifikuoti, kad jis nebeatitiktų originalios konstrukcijos, ir nenaudokite, jei jį modifikavo kiti.

Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo įrenginio. Reguliariai tikrinkite detales, atlikite testus ir priežiūros darbus, nurodytus šioje instrukcijoje. Kai kurias priežiūros operacijas ir aptarnavimo darbus gali atlikti tik tam paruošti kvalifikuoti specialistai. Žr. nuorodas Priežiūra.

Niekada nenaudokite jokiui šioje instrukcijoje neminimų piedu. Žr. nuorodas Pjovimo įranga ir Techniniai duomenys.

PASTABA! Visada naudokite apsauginius akinius ar antveidį, kad sumažėtų pavojujus susižeisti nuo lekiančių dalelių. Motorinis pjūklas didele jėga gali pakelti tokius daiktus, kaip pjovenas, mažus medienos gabaliukus ir pan. Tai gali rimtai susižeisti, ypač akis.



PERSPĖJIMAS! Varikliui dirbant uždaroję arba blogai vėdinamoje patalpoje, žmogus gali uždusti arba apsinuodytis anglies monoksidiu.



PERSPĖJIMAS! Netinkama pjovimo įranga ar netinkamas juostos / pjovimo grandinės derinys didina atatrankos smūgio pavoju! Naudokite tik rekomenduojamus juostos / pjovimo grandinės derinius bei laikykitės galandimo instrukcijos. Žr. nuorodas skyrelį „Techniniai duomenys“.

Visada naudokitės „blaiviu protu“.

Naudojant motorinjį pjūklą, nejmanoma numatyti visų įmanomų situacijų, kurios gali iškilti. Visada būkite atsargūs ir naudokitės „blaiviu protu“. Nesisenkite atlikti darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikuotas. Jei Jūs, perskaite šias instrukcijas, vis tiek abejojate dėl naudojimo būdo, prieš tėsdami darbą pasikonsultuokite su ekspertu. Nedvejokite ir susisiekite su prekybos atstovu arba mumis, jei iškilo klausimų dėl motorinjio pjūklė naudojimo. Mes su malonumu patarsime, kaip reikia geriau ir saugiau naudoti motorinjį pjūklą. Užsirašykite į motorinjio pjūklė naudojimo mokymo kursus. Jūsų prekybos atstovas, miškininkystės mokykla ar biblioteka

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Jums suteiks informacijos apie mokymosi medžiagą bei organizuojamus mokymo kursus.



Mes nuolat geriname dizainą ir techniką, kad padidėtų Jūsų saugumas ir našumas. Reguliariai lankytikės pas savo prekybos atstovą, kad pamatytmėte, kokios naudos Jums duos naujienos.

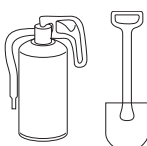
Asmeninės saugumo priemonės



PERSPĒJIMAS! Dauguma nelaimingu atsitikimų susijusių su grandininiu pjūklu, įvyksta, kai grandinė kliudo naudotoja. Naudodami įrenginių, visada dėvėkite atitinkamų tarnybų pripažintas asmenines saugumo priemones. Asmeninės saugumo priemonės nepašalins rizikos susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.



- Pripažintą apsauginį šalmą
- Apsauginės ausinės
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šaldo skydelis
- Apsauginės pjovimo prižiūrėties
- Kelnės su apsauga nuo pjūklo.
- Pjovimo batai plieniniu priekiu ir rantytu padu
- Netoliiese visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.
- Gesintuvas ir kastuvas



Apranga neturi varžyti judesių ir negali būti per didelę.

SVARBU! Kibirkštys gali kilti iš duslintuvo, nuo juostos, grandinės arba kito šaltinio. Visada turėkite gaisro gesinimui skirtas priemones prieinamoje vietoje, jei kartais reikėtų jas panaudoti. Tokiu būdu Jūs apsaugosite miškus nuo gaisrų.

Įrenginio apsauginės dalys

Šiame skyrellyje pateikiama informacija apie apsaugos detales bei jų funkcijas. Dėl patikros ir priežiūros žr. nuorodas skyrellyje „Motorinio pjūklo apsauginių dalių patikra ir techninė priežiūra“. Žr. nuorodas skyrellyje „Sudedamosios dalys“, kad galėtumėte matyti, kokių vietose tos dalys yra Jūsų įrenginyje.

Įrenginio tarnavimo laikas gali sutrumpėti, o nelaimingų atsitikimų pavojus gali padidėti, jei įrenginys nebus tinkamai prižiūrimas, o aptarnavimas ir/arba remonto darbai nebus atliekami profesionaliai. Jei Jums reikia papildomos informacijos, kreipkitės į artimiausias aptarnavimo dirbtuvės.



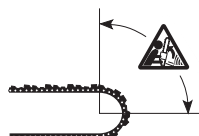
PERSPĒJIMAS! Niekada nenaudokite įrenginio, kurio apsauginės dalys yra pažeistos. Apsauginės dalys turi būti tikrinamos ir prižiūrimos. Žr. nuorodas skyrellyje „Motorinio pjūklo apsauginių dalių patikra ir techninė priežiūra“. Jei Jūsų įrenginys nepreina visų patikrų, būtina kreiptis į techninės priežiūros dirbtuvės.

Grandinės stabdis ir mechaninio saugiklio svertas

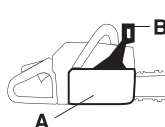
Jūsų motorinis pjūklas turi grandinės stabdį, kuris sukonstruotas taip, kad esant atatrankos smūginiui, pjūklo grandinė sustotų. Grandinės stabdys sumažina nelaimingų atsitikimų pavojų, tačiau tik naudotojas gali ju išvengti.



Prieš pradédami pjauti, visada įsitikinkite, ar galimoje atatrankos zonoje nėra jokio pašalinio objekto.

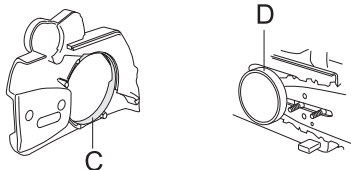


- Grandinės stabdys (A) įjungiamas mechaniskai (kaire ranka) arba inerciniu stabdžiu.
- Stabdys įsijungia į priekį pastūmus mechaninio saugiklio svertą (B).

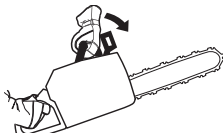


BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

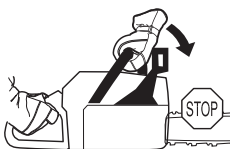
- Svertui pajudėjus į priekį, išjungia spyruoklinis mechanizmas, kuris įtempia stabdžio juostą (C) apie grandinės varymo sistemos (D) (sankabos būgnelio).



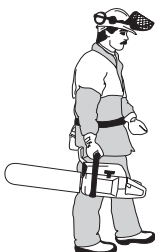
- Mechaninis saugiklis skirtas ne tik grandinės stabdžiu ijjungti. Jei jums netycia išsprūs priekinė rankena, jis apsaugos jūsų kairę ranką nuo grandinės smūgio.



- Užvedant motorinį pjūklą, grandinės stabdys turi būti ijjungtas, kad grandinė nesisuktu.



- Užvedant bei persikeliant iš vienos vietas į kitą, grandinės stabdį naudokite kaip „stovėjimo stabdį“ tam, kad išengtumėte nelaimių, jei netycia prie pjūklo prisiliestų naudotojas ar kiti daiktai, esantys aplinkoje.



- Jei norite atpalaiduoti grandinės stabdį, saugiklio svertą truktelkite atgal link priekinės rankenos.



- Atatrankos jėga gali būti labai netikėta ir stipri. Dauguma atatrankos smūgių būna nestiprūs ir todėl grandinės stabdis ne visada išjungia. Jei taip atsitiktų, stenkiteis tvirtai laikyti grandininį pjūklą ir jo nepaleisti.

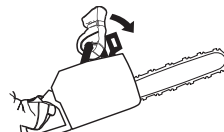


- Kokiui būdu suveiks grandinės stabdis – ar paspaudus ji ranga, ar automatiškai – priklauso nuo atatrankos jėgos bei grandininio pjūklo ir objekto, salygojusio atatranką, salyginės padėties.

Esant stipriems atatrankos smūgiams ir kai juostos atatrankos smūgio pavojaus zona yra nutolusi nuo naudotojo, grandinės stabdžio konstrukcija yra tokia, jog jis ijjungiamas per grandinės stabdžio atsvarą (inercija) atatrankos smūgio kryptimi.



Prie nestiprių atatrankos smūgių ar kitų darbinių situacijų, kai atatrankos zona yra arti naudotojo, grandinės stabdis bus ijjungtas rankiniu būdu jūsų kairės rankos judesiui.



- Leidžiant medžius kairė ranka yra tokioje padėtyje, jog grandinės stabdžio neįmanoma mechaniskai ijjungti. Taip sugriebus, t. y., kai kairės rankos padėtis yra tokia, kad ji negali įtakoti atatrankos smūgio apsaugos judesiui, grandinės stabdys gali būti ijjungiamas tik inercijos stabdžio funkcija.



BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Ar esant atatranksos smūgiui, mano ranka visada įjungs grandinės stabdį?

Ne. Reikia tam tikros jėgos norint pastūmėti atatranksos smūgio apsaugą. Jei Jūs tik lengvai prisilesite ranka prie atatranksos smūgio apsaugos, gali tos jėgos neužtekti, kad išjungtų grandinės stabdys. Dirbdami motorinio pjūklo rankeną laikykite stipriai. Jei taip darote ir esant atatranksos smūgiui, galbūt Jūs niekada nepaleisite priekinės rankenos ir neįjungsites grandinės stabdžio, arba grandinės stabdys išjungs tada, kai pjūklas suspės kažkiek pasisukti. Tokiomis situacijomis gali atsitikti taip, jog grandinės stabdys nesuspės sustabdyti grandinės prieš jai paliečiant Jus.

Kai kuriose darbinėse pozicijoje Jūsų ranka negali pasiekti atatranksos smūgio apsaugos, kad būtų įjungtas grandinės stabdys, pvz., kai pjūklas laikomas medžio leidimo padėtyje.

Ar inercinių stabdžių visada įjungia grandinės stabdys esant atatranksos smūgiui?

Ne. Pirmiausia turi veikti stabdžiai. Patikrinti stabdį nerá sunku, žr. nuorodas skyrelje „Motorinio pjūklo apsauginių dalių patikra ir techninė priežiūra“. Mes rekomenduojame tai daryti kiekvieną kartą prieš pradedant dirbti. Antra, atatranksos smūgis turi būti pakankamai stiprus, kad aktyvuotusi grandinės stabdys. Jei grandinės stabdys būtų per jautrus, jis nuolat išjungtų, o tai labai trukdytų darbui.

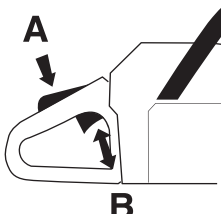
Ar grandinės stabdys visada apsaugos nuo sužalojimų esant atatranksos smūgiui?

Ne. Pirmiausia turi veikti stabdžiai norint, kad funkcionaluotu numatyta apsauga. Antra, jis turi išjungti taij, kai buvo minėta ankščiau, kad esant atatranksos smūgiui, pjūklo grandinė būtų sustabdyma. Trečia, grandinės stabdys gali įjungiti, tačiau jei juosta yra per arti Jūsų, gali atsitikti taij, jog stabdys nesuspės sulėtėti ir sustabdyti grandinės prieš jai paliečiant Jus.

Tik Jūs pats ir tinkama darbo technika gali padėti išvengti atatranksos smūgio bei jo pavoju.

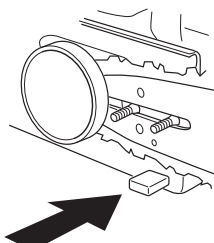
Akseleratoriaus gaiduko blokatorius

Akceleratoriaus užrakto konstrukcija yra tokia, kad netycia nebūt galima išjungti akceleratoriaus gaiduko. Kai užraktas (A) yra išpaudžiamas į rankeną (kai laikoma rankena), atjungiama akceleratoriaus gaidukas (B). Kai atleidžiamas rankena, akceleratoriaus gaidukas ir akceleratoriaus užraktas sugrižta į savo pradinės padėties. Ši padėties reiškia, jog akceleratorius automatiškai užsiblokuoja esant laisvajai pavarai.



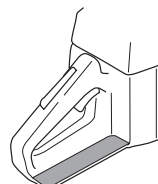
Grandinės laikiklis

Grandinės laikiklis skirtas pagauti grandinę, jei ji kartais nukristų. Tai neturėtų atsikilti, jei grandinė yra gerai įtempta (žr. nuorodas Surinkimas) ir jei piovimo juosta ir grandinė yra tinkamai prižiūrimi (žr. nuorodas Bendros darbo instrukcijos).



Dešiniosios rankos apsauginis skydas

Dešiniosios rankos apsauginis skydas ne tik saugo jūsų ranką nuo atšokusios ar nukritusios grandinės, bet ir kliudo šakoms patekti prie užpakalinės rankenos.

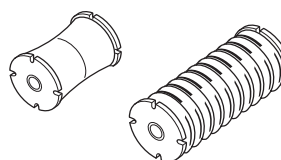


Antivibracinė sistema

Jūsų įrenginys turi antivibracinę sistemą, kuri iki minimumo sumažina vibraciją ir leidžia sėkmingesiai dirbti.



Antivibracinė sistema sumažina vibraciją, kuri iš variklio ir grandinės persiudaoda į įrenginio rankenas. Grandinės pjūklo korpusą, tame tarpe ir pjaunančius paviršius, nuo rankenų skiria vibraciją slopinančios detalės.



Kietų medžių (dažniausiai lapuočių) piovimas sukelia stipresnę vibraciją negu minkštų (dažniausiai spygliuočių). Jei dirbsite atšipusia ar pažeista (pasirinktas neteisingas tipas ar blogai pagalausta) grandine, vibracija dar labiau sustiprės.



BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI



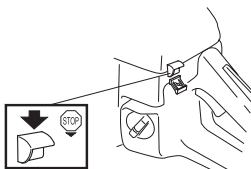
PERSPĘJIMAS! Besikartojančios vibracijos žmonėms su sutrikusia kraujotaka gali sukelti kraujagyslių sutrikimus bei pažeisti nervus. Kreipkites į gydytoją, jei Jūs jaučiate simptomus, kurie, Jūsų manymu, galėjo atsirasti dėl besikartojančių vibracijų. Šiu simptomų pavyzdžiai yra šie: kūno tirpimas, sutrikęs jautrumas, peršėjimas, skausmas, jégos nebuvinamas arba sumažėjusi jėga, odos ar jos ploto spalvos pokyčiai. Šie simptomai dažniausiai pasireiška pírštuose, plastakose ir rankų sąnariuose. Šie požymiai gali labiau paūmėti esant žemai temperatūrai.



PERSPĘJIMAS! Niekada nenaudokite motorinio pjūklo be duslintuvu arba su netvarkingu duslintuvu. Deformuotas duslintuvas gali žymiai padidinti garsą ir gaisro pavojų. Gaisro gesinimo priemonės turi būti prieinamos. Niekada nenaudokite motorinio pjūklo be kibirkščių sulaikymo tinklelio arba su deformuotu tinkleliu, jei kibirkščių sulaikymo tinklelis yra būtinis Jūsų darbo vietoje.

Stop mygtukas

Stop mygtuką paspauskite, kai norite išjungti variklį.



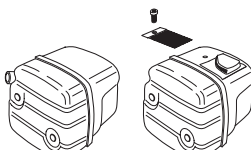
Duslintuvas

Duslintuvas iki minimumo sumažina garo lygi ir tolyn nuo naudotojo nukreipia variklio išmetamasių dujas.



PERSPĘJIMAS! Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jos gali kibirkščiuoti ir sukelti gaisrą. Todėl niekada neužveskite įrenginio uždarose patalpose ar netoli ese degių medžiagų!

Šiltu ir sausų klimatiniių sąlygų zonose gaisro pavojus gali būti didesnis. Tokiose zonose darbą reglamentuoja įstatymai bei reikalavimai, taip pat ir duslintuvui, kuris turi būti su pripažintu kibirkščiu sulaikymo tinkleliu.



PASTABA! Duslintuvas labai įkaista tiek naudojant, tiek ir sustojus. Tai galioja net varikliui sukantis laisvaja eiga. Atsižvelkite į užsiliepsnojimo pavojų, ypač dirbdami šalia degių medžiagų ir / arba duju.

Pjovimo įranga

Šiame skyrellyje rašoma, kaip pasirinkti ir prižiūrėti pjovimo įrangą, jei norite:

- Sumažinti įrenginio atatrankos pavojų.
- Rečiau nukrinta ir nutruksta pjūklo grandinė.
- Pasiekiamos optimalios pjovimo charakteristikos.
- Prailginti pjovimo įrangos tarnavimo laiką.
- Venkite didėjančių vibracijų.

Esminės taisyklos

- **Naudokite tik mūsų rekomenduojamą pjovimo įrangą!** Žr. nuorodas skyrellyje „Techniniai duomenys“.



- **Grandinės pjaunantys dantys visada turi būti gerai pagalasti!** Laikykiteis mūsų instrukciją ir naudokite rekomenduojamą šablona. Sugadinta ar blogai pagalasta grandinė padidina nelaimingu atsitikimų riziką.



- **Naudokite tinkamą ribotuvą!** Laikykiteis mūsų instrukciją ir naudokite rekomenduojamą ribotuvą šablona. Per didelis ribotuvas padidina atatrankos smūgio pavojų.



- **Grandinė turi būti gerai įtempta!** Nepakankamai įtempta grandinė greitai gali nušokti, greičiau dėvisi pjovimo juosta, grandinė ir varomoji žvaigždutė.



- **Pjovimo įranga turi būti kruopščiai išvalyta ir sutepta!** Nepakankamai sutepta grandinė greičiau trūksta, greičiau dėvisi pjovimo juosta, grandinė ir varomoji žvaigždutė.



BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Atatrankos smūgius mažinanti pjovimo įranga.



PERSPĒJIMAS! Netinkama pjovimo įranga ar netinkamas juostos / pjovimo grandinės derinių didina atatrankos smūgio pavoju! Naudokite tik rekomenduojamus juostos / pjovimo grandinės derinius bei laikykės galandimo instrukcijos. Žr. nuorodas skyrellyje „Techniniai duomenys“.

Vienintelis būdas išvengti atatrankos smūgių – nuolat prižiūrėti, kad juostos atatrankos zonoje nebūtų jokių pašalinų daiktų. Atatrankos smūgiu jėgą galite sumažinti, naudodami pjovimo įrangą su specialiai sukonstruotais atatrankų mažinančiais elementais, nuolat galasdami ir prižiūredami grandinę.

Juosta

Kuo mažesnis juostos priekio spindulys, tuo mažesnis atatrankos smūgio pavoju.

Pjūklo grandinė

Pjūklo grandinė padaryta iš daugelio grandžių, kurios būna standartinės ir specialiosios, mažinančios atatrankos smūgių pavoju.



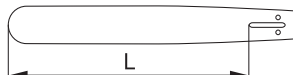
PERSPĒJIMAS! Kiekvienas kontaktas su besišukančia grandine gali labai rimtai sužeisti.

Kai kurie terminai, naudojami pjovimo juostai ir grandinei apibūdinti

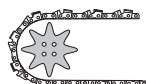
Norint išlaikyti visas pjovimo įrangos apsaugos detales, reikėtu susidėvėjusių ir pažeistą juostą / grandinę pakeisti į „Jonsered“ rekomenduojamą juostą ir grandinę. Žr. nuorodas skyrellyje „Techniniai duomenys“, norėdami sužinoti apie rekomenduojamus juostos / grandinės derinius.

Juosta

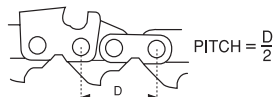
- Ilgis (coliai/cm)



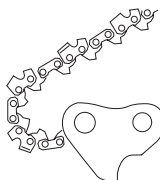
- Juostos žvaigždutės dantų skaičius (T).



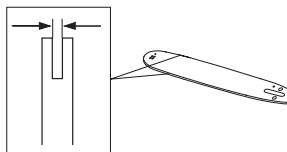
- Grandinės žingsnis (=pitch) (coliai). Grandinės varančiuju grandžių žingsnis turi atitikti juostos ir varomosios žvaigždutės žingsnį.



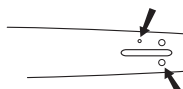
- Varančiuju grandžių skaičius (vnt). Ši skaičiuo apsprrendžia juostos ilgis, grandinės žingsnis ir juostos žvaigždutės dantų skaičius.



- Juostos grovelio plotis (coliai, mm). Juostos grovelio plotis turi atitikti grandinės varančiuju grandžių storij.



- Pjūklo grandinės tepirno skylės ir skylės grandinės įtempimui. Juostos dizainas turi atitikti grandininio pjūklo konstrukciją.

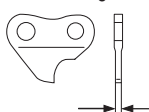


Pjūklo grandinė

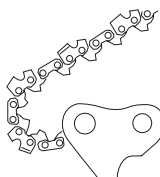
- Pjūklo grandinės žingsnis (=pitch) (coliai)



- Varančiosios grandies storis (mm/coliai)



- Varančiuju grandžių skaičius (vnt)



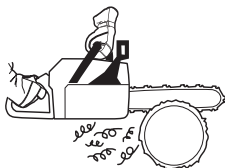
Pjūklo grandinės ribotuvo galandimas ir reguliavimas.

Bendra informacija apie pjaunanciųjų dantų galandymą

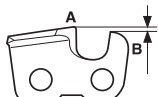
- Niekada nepjauskite su atspūsiu pjūklo grandinė. Atspūsius pjūklo grandinės požymis yra tai, kad pjaudami medį. Jūs turite spausti pjovimo įrangą, o medžio pjovenos yra mažos. Labai atspūsi pjūklo grandinė nepalieka jokių medžio drožlių, tik medžio dulkes.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

- Gerais pagalastos pjūklo grandinės lengvai lenda į medį, atsiranda dideli ir ilgi pjūvenų.

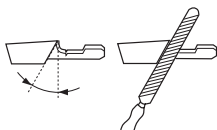


- Pjaunantčioji pjūklo grandinės dalis vadinas pjaunantis narelis, kurį sudaro pjaunantis dantis (A) ir gylio reguliavimo ritinėlis (B). Atstumas tarp jų nustato pjūvio gylio.



Galantant pjaunantį dantį, reikia atkreipti dėmesį į keturis matmenis.

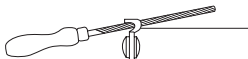
1 Galandymo kampo



2 Pjovimo kampo



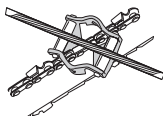
3 Dildės padėties



4 Apskritos dildės storio



Be pagalbinių priemonių labai sunku tinkamai pagalasti pjūklo grandinę. Todėl rekomenduojame naudoti mūsų galandimo šablono. Jis garantuoja, jog pjūklo grandinė bus pagalsta taip, kad optimaliai būtų sumažintas atatranksos smūgio pavojus ir pasiektais pjovimo našumas.



Žr. nuorodas skyrelyje „Techniniai duomenys“ dėl informacijos apie motorinio pjūklo galandimo duomenis.

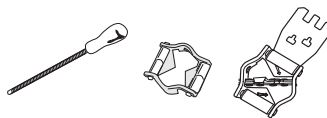


PERSPĒJIMAS! Galandimo instrukcijų nesilaikymas žymiai padidina pjūklo grandinės atatranksos smūgio pavojų.

Pjaunančių dantų galandymas



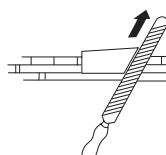
Galantant pjaunantį dantį, reikia apvalios dildės ir galandimo šablono. Žr. nuorodas skyrelyje „Techniniai duomenys“ dėl informacijos apie Jūsų motorinio pjūklo grandinėi rekomenduojamą apskritos dildės skersmenį bei galandimo šablona.



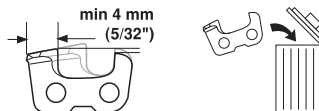
- Patikrinkite, ar grandinė gerai įtempta. Laisvą grandinę sunku gerai pagalasti.



- Grandinės pjaunančius dantis visada galaskite iš vidinės pusės, traukdami dildę atgal, silpniau ją spauskite. Pirmiausiai visus dantis išgalaskite iš vienos pusės, po to apsukite grandinėnį pjūklą ir pagalaskite kitą pusę.

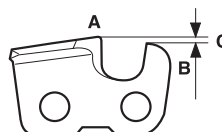


- Visus dantis stenkites galasti vienodai. Kai pjaunančiu dantų ilgis sumažėja iki 4 mm (5/32"), grandinė laikoma susidėvėjusia ir turi būti pakeista.



Bendra informacija apie ribotuvu reguliavimą

- Galantant pjaunantį dantį mažėja ribotuvas (pjūvio gylis). Norint išlaikyti maksimalų pjovimo našumą, gylio reguliavimo ritinėlis turi būti nuleistas iki rekomenduojamo dydžio. Žr. nuorodas skyrelyje „Techniniai duomenys“ dėl informacijos apie Jūsų motorinio pjūklo grandinės ribotuvu dydį.



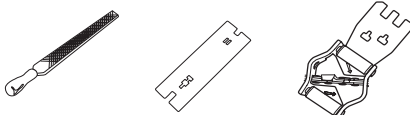
PERSPĒJIMAS! Per didelis ribotuvas padidina pjūklo grandinės atatranksos smūgio pavojų!

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

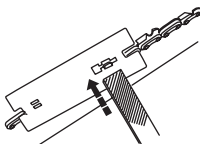
Ribotuvu reguliavimas



- Reguliuojant ribotuvą, pjaunantieji dantys turi būti naujai pagalasti. Mes rekomenduojame reguliuoti ribotuvą po kas trečio pjūklo grandinės galandimo. DĒMESIO! Ši rekomendacija aktuali, jei pjaunančiųjų dantų ilgis nėra per daug mažas.
- Ribotuvui reguliuoti reikalinga plokščia dildė ir ribotovo šablona. Mes rekomenduojame ribotuvui naudoti mūsų galandimo šabloną tam, kad būtų pasiektais tinkamas ribotovo matmuo ir tinkamas gylis reguliavimo ritinėlio kampas.



- Galandimo šabloną padékite ant pjūklo grandinės. Informaciją apie galandimo šablonu naudojimą rasite ant pakuočės. Naudokite plokščią dildę likučiams šalinti nuo gylis reguliavimo ritinėlio viršutinės dalies. Ribotuvas yra tinkamas, kai dilde traukiant per šabloną, nesijaučia jokio pasipriešinimo.



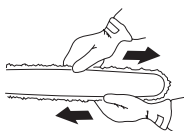
Grandinės įtempimas



PERSPĖJIMAS! Atspalaidavusi grandinė gali lengvai nukristi ir sunkiai ar net lemtingai sužeisti.

Kuo ilgiau naudosite grandinę, tuo labiau ji ilgės. Todėl būtina nuolat patempioti atspalaidavusią grandinę.

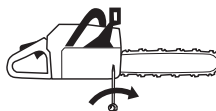
Patirkinkite grandinės įtempimą kiekvieną kartą, kai užpilate degalus. PASTABA! Kol grandinė nauja, ji turi prasitampstyti. todėl naudojimo pradžioje įtempimą tikrinkite dar dažniau. Įtempkite grandinę kiek galite stipriau, kol galésite pasukti ją rankomis aplink juostą.



- Atpalauduokite veržles, tvirtinančias sankbos dangtelį ir pjūklo stabdį prie juostos. Naudokite universalų raktą. Po to kuo stipriau priveržkite šias veržles rankomis.



- Juostą su grandine pakelkite į viršų ir įtempkite grandinę raktu sukdami jos įtempimo varžtą. Įtempkite grandinę tol, kol ji standžiai priglus prie apatinės juostos briaunos.



- Universaliu raktu priveržkite juostos veržles, kita ranka tuo pačiu metu keldami juostos viršūnę aukštyn. Grandinė bus gerai įtempta tuomet, kai galésite ją rankomis laisvai sukti aplink juostą ir ji bus standžiai priglususi prie apatinės juostos briaunos.



Skirtingose mūsų motorinių pjūklų modeliuose pjūklo grandinės tempimo varžtas yra skirtingose vietose. Žr. nuorodas skyrelyje „Sudedamosios dalys“ dėl informacijos, kur jis yra Jūsų modelyje.

Pjovimo įrangos tepimas



PERSPĖJIMAS! Dėl blogo pjovimo įrangos tepimo grandinė gali trūkti ir sunkiai ar net lemtingai sužeisti.

Pjūklo grandinės alyva

Grandinės alyva turi gerai pripliti prie pjovimo grandinės ir taip pat turi būti pakankamai skysta, nesvarbu ar lauke yra šilta vasara, ar šalta žiema.

Mes, grandiniinių pjūklų gamintojai, esame sukūrę optimalią alyvą pjovimo grandinėms, kurios pagrindą sudaro augaliniai riebalai, todėl jų yra biologiskai suskaidoma. Rekomenduojame naudoti mūsų alyvą, jei norite maksimaliai prailginti pjovimo grandinės eik. Jei negalite išsigyti mūsų rekomenduojamos alyvos, naudokite išprastinę grandinėms skirtą alyvą.

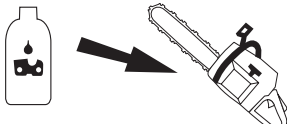
Niekada nenaudokite atidibusios alyvos! Jis kenkia tiek Jums, tiek įrenginiui ir aplinkai.

SVARBU! Naudodami augalinės kilmės grandinių alyvą, išmontuokite ir nuvalykite juostos grovelį prieš padėdami ilgalaiškiams laikymui. Kitu atveju kyla pavojus, jog pjūklo grandinės alyva oksiduosis, todėl pjūklo grandinė gali sustangrėti, o juostos žvaigždutė pradės strigtį.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Tepimo alyvos užpilimas

- Visi mūsų gaminami grandininiai pjūklai turi automatinę grandinės tepimo sistemą. Kai kuriuose modeliuose galima netgi reguliuoti tepimą.



- Pjūklo alyvos bakelio ir kuro bakelio dydžiai yra tokie, jog kuras pasibaigia greičiau nei pjūklo alyva.

Tačiau šios saugumo funkcijos sudaro priešaidą, jog bus naudojama tinakama pjūklo alyva (per skystą alyvą pasibaigia greičiau nei kuras), laikomasi mūsų rekomendacijų dėl karbiuratoriaus suregulavimo (per „liesas“ nustatymas užtikrina, kad kuro užtenka ilgiau nei pjūklo alyvos) bei laikomasi mūsų rekomendacijų dėl pjovimo įrangos (per ilgai juostai reikia daugiau grandininės alyvos).

Grandinės tepimo tikrinimas

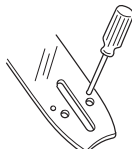
- Patirkrinkite grandinės tepimą kiekvieną kartą, kai pripliate degalų į baką. Žr. nuorodas skyrellyje „Juostos žvaigždutės tepimas“.

Pjūklo juostos viršunę nukreipkite į švesių paviršių, nutolusį nuo jos apie 20 cm (8 colių). Po minutės darbo 3/4 greičiu ant švesaus paviršiaus turite aiškiai matyti alyvos palikta liniją.

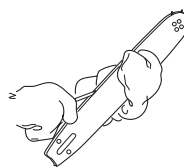


Jei grandinės tepimo sistema neveikia:

- Patirkrinkite, ar neužsikimšęs tepalo kanalas pjūklo juosteje. Jei reikia, išvalykite.



- Patirkrinkite, ar švarus pjūklo juostos briaunoje esantis griovelis. Jei ne – išvalykite.



- Patirkrinkite, ar laisvai sukaus juostos gale esanti žvaigždutė, ir ar neužsikimšusi juostos gale esanti alyvos skydė. Jei reikia, išvalykite ir sutepkite.



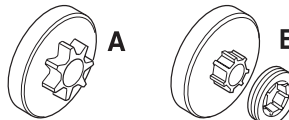
Jei grandinės tepimo sistema neveikia ir po to, kai émétés visų aukščiau išvardintų priemonių, kreipkités į jus aptarnaujančias remonto dirbtuvės.

Grandinės varomoji žvaigždutė



Sankabos būgnelis gali būti dviejų tipų:

- A Spur žvaigždutė (krumpliaratis privirintas prie būgnelio)
- B Rim žvaigždutė (keičiama)



Nuolat tikrinkite šių grandinė sukančių žvaigždučių nusidévėjimą. Pakeiskite jas, jei jos yra nusidévėjusios. Kai keisite grandinę, visada pakeiskite ir ją varančią žvaigždutę.

Adatinio guolio tepimas



Abu grandinės pagrindinių žvaigždučių tipai turi adatinį guoli galinėje ašyje, juos būtina reguliarai tepti (1 kartą per savaitę). PASTABA! Naudokite aukštostos kokybės tepalą guoliams arba variklių alyvą.

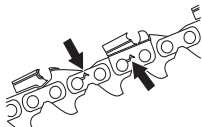


BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Pjovimo įrangos nusidėvėjimo tikrinimas



Kiekvieną dieną apžiūrėkite grandinę ir įsitikinkite, ar:



- néra jtrūkiosios jos kniedės ir narelai.
- ji yra standi.
- néra susidėvėjusios kniedės ir grandys.

Iššrokuokite pjūklo grandinę, kuriai būdingas vienas ar keli ankščiau pateikti punktai.

Patarime palyginti naudojamą grandinę su nauja, kas palengvins nustatyti, kiek grandinė yra nusidėvėjusi.

Kai pjauantys dantys tampa trumpesni nei 4 mm, grandinę reikia keisti.

Juosta

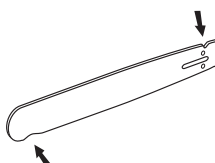


Nuolat tikrinkite:

- Ar ant juostos briaunų néra užvartų. Jei pastebėsite nelygumus, pašalinkite juos dilde.
- Jei labai nusidėvėjo juostos griovelis. Pakeiskite pjovimo juostą.



- Jei išlinkusi ir nusidėvėjusi juostos viršūnė. Jei vienoje juostos pusėje pastebėsite susidariusį jdubimą, žinokite, kad tai dažniausiai atsitinka dėl blogai įtemptos grandinės.



- Juosta ilgiau tarnaus, jei kiekvieną dieną ją apversite.



PERSPĒJIMAS! Dauguma nelaimingu atsitikimu susijusiu su grandiniu pjūklu, jvyksta, kai grandinė kliudo naudotoja.

Naudokite asmenines saugumo priemones. Žr. nuorodas Asmeninės saugumo priemonės.

Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar nepasitikite savimi. Žr. nuorodas Asmeninės saugumo priemonės, Kaip išvengti atatrankos smūgių, Pjovimo įranga ir Bendrosios darbo instrukcijos.

Venkite situaciją, kuriose kyla atatrankos rizika. Žr. nuorodas Įrenginio apsauginės dalys.

Naudokite rekomenduojamą pjovimo įrangą ir tikrinkite jos būklę. Žr. nuorodas Bendrosios darbo instrukcijos.

Patikrinkite, ar gerai veikia grandinės pjūklo saugumą užtikrinančios funkcijos. Žr. nuorodas Bendrosios darbo instrukcijos ir Bendri saugumo reikalavimai.

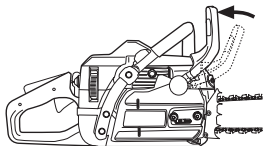
SURINKIMAS

Pjovimo juostos ir grandinės surinkimas

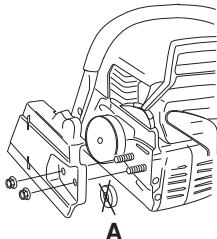


PERSPĖJIMAS! Dirbdami su grandine, visada mūvėkite pirštines.

Stumtelėdami grandinės apsaugos svirtį priekinės rankenos link, išsitinkite, ar yra išjungtas grandinės stabdis.

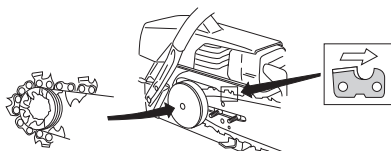


Atsukite pjovimo juostos veržles ir nuimkite sankabos dangči (grandinės stabdij). Nuimkite vedantijį žiedą (A).



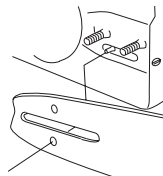
A

Pjovimo juostą uždėkite ant jai pritvirtinti skirty váržtū. Patraukite pjovimo juostą atgal kiek tai leidžia jos išpjovia. Uždėkite grandinę ant vedančiosios žvaigždutės ir išstatykite ją į griovelį juosteje. Pradékite nuo pjovimo juostos viršutinės pusės.

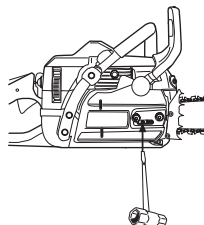


Patikrinkite, ar pjaunančiuju grandžiu briaunos viršutinėje juostos pusėje yra nukreiptos į priekį.

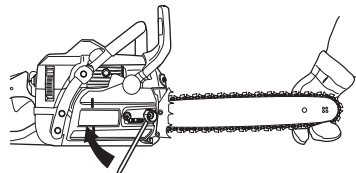
I savo vietą uždékite sankabos bügnelio dangči, o į skylutę juosteje išstatykite grandinės reguliavimo kaštį. Patikrinkite, kad grandinės varančiosios grandys būtų teisingai uždėtos ant varančiosios žvaigždutės, ir kad grandinė gulėtu pjovimo juostos grio



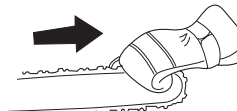
Universaliu raktu įtempkite grandinę ir grandinės reguliavimo varžtą sukite pagal laikrodžio rodyklę. Grandinę tempkite tol, kol ji standžiai priglus prie pjovimo juostos apačios.



Grandinę teisingai įtempta yra tuomet, kai ji yra standžiai priglususi prie apatinės pjovimo juostos briaunos, tačiau jūs ją galite nesunkiai pasukti rankomis. Prilaikydami juostos viršunę, universaliu raktu priveržkite juostos veržles.

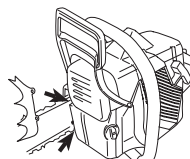


Jei naudojate naują grandinę, kuo dažniau tikrinkite grandinės įtempimą, kol ši prasitampys. Tai darykite reguliairiai. Teisingai įtempta grandinė gerai pjauna ir ilgai tarna.



Buferio montavimas

Dėl buferio montavimo kreipkitės į artimiausias remonto dirbtuvės.



KAIP ELGTIS SU KURU

Kuro maišymas

Pasižymėk! Irenginys turi dvitaktį variklį, ir jam visada reikia naudoti benzino ir dvitakčių variklių alyvos mišinį. Labai svarbu tiksliai atmatuoti naudojamos alyvos tūri, kad gautumėte tinkamas konsistencijos mišinį. Jei ruošiate nedidelį degalų kiekį, net ir maži alyvos kiekio netikslumai gali stipriai įtakoti mišinio proporcijas.



PERSPĘJIMAS! Kurą ruoškite tik gerai ventiliuojamoje vietoje.

Benzinas



- Naudokite bešvinį ar geros kokybės su švinu benziną.
- PASTABA!** Varikliuose su katalizatoriumi turi būti naudojamas bešvinis benzino-alyvos mišinys. Benzinas su švinu pažeis katalizatorių, o funkcija bus nežyimi. Žalias motorinio pjūklų su katalizatoriumi bakelio dangtelis reiškia, jog būtina naudoti tik bešvinį benziną.
- Žemiausias rekomenduojamas oktanų skaičius yra 90 (RON). Jei naudosite mažesnį nei 90 oktanų skaičiaus benziną, gali atsirasti taip vadintamas "kalimas". Dėl to didėja variklio temperatūra ir apkrova guoliams, o tai savo ruožtu gali salygoti rimtus variklio gedimus.
- Jei nuolat dirbate dideliais variklio apsisukimais (pvz., genédami šakas), siūlome naudoti dar didesnį oktaną skaičių turintį benziną.

Ekologiškas kuras

JONSERED rekomenduoja naudoti ekologišką benziną (taip vadinančią alkiliato kurą) – arba Aspen dvitaktį benziną, arba ekologišką benziną, skirtą keturtakčiams varikliams maišytą su dvitakte alyva pagal žemiau pateiktą proporciją. Atkreipkite dėmesį, jog keičiant kuro rūšį, gali reikėti pareguliuoti karbiuratorių (žr. nuorodas Karbiuratorius).

Ivažinėjimas

Per pirmasias 10 eksplotacijos valandų venkite dirbtį per didelėmis apskukomis.

Dvitaktė alyva

- Norédami pasiekti geriausių rezultatai ir darbines charakteristikas, naudokite JONSERED dvitaktę variklių alyvą, kuri yra specialiai sukurtą mūšų oru aušinamiesiems dvitakčiams varikliams.
- Niekada nenaudokite alyvos, skirtos vandeniu aušinamiesiems varikliams, vadintinosios alyvos pakabinamiesiems varikliams (TCW).
- Niekada nenaudokite alyvos, skirtos keturtakčiams varikliams.
- Bilogos kokybės alyva ar per riebus alyvos / kuro mišinys gali pakenkti katalizatoriaus funkcijai ir sutrumpinti jo tarnavimo laiką.

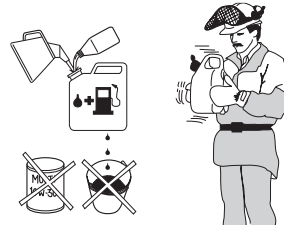
Mišinio proporcija

1:50 (2%) su JONSERED dvitakte alyva.

1:33 (3%) su kitomis alyvomis yra skirta oru aušinamiesiems dvitakčiams varikliams; skirti JASO FB/ISO EGB.

Benzinas, litrai	Dvitaktė alyva, litrai	
	2% (1:50)	3% (1:33)
5	0,10	0,15
10	0,20	0,30
15	0,30	0,45
20	0,40	0,60

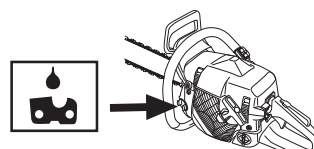
Maišymas



- Benziną ir alyvą visada maišykite švariame kurui skirtame bakelyje.
- Visada pirmiausiai supilkite pusę numatomo naudotinio benzino. Tada supilkite visą reikalą alyvos kiekį. Išmaišykite (suplakite) kuro mišinį. Supilkite likusią benzino dalį.
- Gerai išmaišykite (suplakite) kuro mišinį, prieš pildami ji į įrenginio baką.
- Kuro mišinio neruoškite daugiau kaip 1 mėnesiui į priekį.
- Jei kurį laiką įrenginio nenaudojate, ištūstinkite ir išvalykite kuro baka.

Alyva grandinei

- Tepimui rekomenduojama speciali alyva (grandinės tepimo alyva) su geromis kibimo savybėmis.



- Niekada nenaudokite atidirbusios alyvos. Ji sugadins alyvos siurbli, pjovimo juostą ir grandinę.
- Labai svarbu pagal oro temperatūrą parinkti atitinkamo tiršumo alyvą.
- Oro temperatūrai nukritus žemiau 0°C, kai kurių rūšių alyvos sutirštėja. Tokia alyva gali perkrauti alyvos siurbli ir pakenkti jo komponentams.
- Paprašykite jus aptarnaujančio tiekėjo padėti parinkti grandinės alyvą.

KAIP ELGTIS SU KURU

Kuro užpylimas



PERSPĒJIMAS! Šios saugumo priemonės sumažins gaisro pavoju:

Nerūkykite ir nelaikykite karštų dailktų šalia kuro.

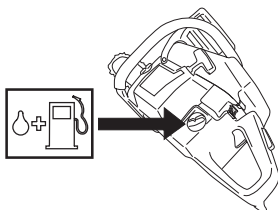
Išjunkite variklį ir prieš pildami kurą leiskite jam keletą minučių atvėsti.

Pildami degalus, iš lėto atskrite kuro bako dangtelį tam, kad palaiapsniui išsiligintų galantis bake susidaryti garų spaudimas.

Supylę degalus, kruopščiai užsukite kuro bako dangtelį.

Prieš užvesdami iрenginį, visada paneškite jį toliau nuo kuro pylimo vietas.

Pašluostykite aplink kuro bako dangtelį. Nuolat nuvalykite kuro ir grandinės alyvos bakus. Mažiausiai kartą per metus pakeiskite kuro filtrą. Kuro bako užteršimas salygoja pjūklo veikimo sutrikimus. Prieš užpildami degalus, gerai supurykite kanistrą ir išmaišykite kuro mišinį. Grandinės alyvos ir kuro baku tūriai yra tarpusavyje suderinti. Todėl visuomet kartu užpilkite grandinės alyvą ir kurą.

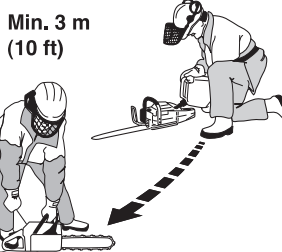


PERSPĒJIMAS! Kuras ir jo garai labai lengvai įsiliepsnoja. Būkite atsargūs su kuru ir alyva. Saugokite atviros liepsnos ir nekvēpuokite degalų garais.

Saugumo reikalavimai kurui

- Niekada nepilkite kuro esant iungtam iрenginiui.
- Degalus pilkite ir maišykite tik gerai ventiliuojamoje vietoje (benzinas ir dvitaktė alyva).

- Prieš užvesdami iрenginį, perneškite jį mažiausiai 3 m nuo tos vietas, kur pylėte degalus.



- Nebandykite užvesti iрenginio:

- Jei ant iрenginio netycia užpilėte degalų ar grandinės alyvos. Pirmiausia viską švariai nušluostykite ir kuro likučiams leiskite išgaroti.
- Jei Jūs apsiplėtė degalais ar apiplytė drabužius, persirengite. Nuplaukite tas kūno dalis, ant kurių užlašėjo kuras. Naudokite muilą ir vandenį.
- Jei degalai varia iš iрenginio. Reguliarai tikrinkite kuro bako ir kuro žarnelių sandarumą.



PERSPĒJIMAS! Niekada nenaudokite iрenginio, kur aškiai matosi degimo žvakės apsaugos ir degimo kabelio pažeidimai. Iškyla kibirkščių atsiradimo pavoju, o tai gali sukelti gaisrą.

Pervežimas ir laikymas

- Grandininį pjūklą ir kurą visada laikykite toliau nuo kibirkščių ar atviro liesplosos šaltinių. Pvz., elektrinių iрenginių, elektrinių variklių, elektros jungiklių, rozečių, šilumos katilų ir pan.
- Degalus visada laikykite tik tam skirtuose pripažintuose bakuose.
- Kai grandininiu pjūklu ilgesnį laiką nedirbate arba kai ji transportuojate, ištušinkite kuro ir alyvos bakus. Artimiausioje degalinėje paklauskite, kur išpilami degalai ir naudota alyva.
- Pjovimo įrangos apsauginis deklas iрenginio transportavimo ar laikymo metu visada privalo būti pritvirtintas, kad per klaidą neprisiestų prie aštros grandinės. Net ir nesiskanti grandinė galii rimtais sužeisti naudotoją ar kitus asmenis, kurie prieinā prie grandinės.
- Gabendami iрenginį pritvirtinkite.

Ilgalaiķis laikymas

Kuro ir alyvos bakelius ištušinkite gerai védinamose vietose. Kurą laikykite pripažintuose bakeliuose saugiose vietose. Pritvirtinkite juostas apsauga. Išvalykite iрenginį. Žr. nuorodas skyrellyje „Priežiūros tvarkaraštis“.

Jei iрenginiu nesiruošiate naudotis ilgesnį laiko tarpo, užtikrinkite, kad jis būtų gerai išvalytas ir jam atliktas pilnas aptarnavimas.

JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Ijungimas ir išjungimas



PERSPĘJIMAS! Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

Užvedant motorinį pjūklą grandinės stabdys turi būti įjungtas, kad sumažėtu pavojus prisiliesti prie besisukančios grandinės užvedimo metu.

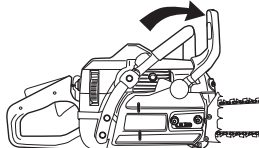
Niekada neveskite grandininio pjūklo, kol juosta, grandinė ir visi dangteliai nėra priveržti. Nes kitaip sankaba gali atsilaisvinti ir sužeisti.

Padékite irenginį ant kieto pagrindo. Apžiūrėkite, ar grandinė neliečia kokio daiko ir įsitikinkite, ar jūs tvirtai stovite.

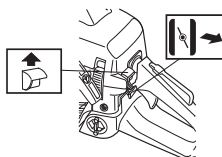
Žiūrékite, kad darbo zonoje nesimaišytų kiti žmonės ar gyvuliai.

Šaltas variklis

Užvedimas: Grandinės stabdys turi būti įjungtas prieš užvedant grandininį pjūkli. Stabdys aktyvuojamas mechaninių saugiklio svertą patraukiant pirmyn.



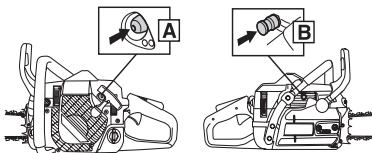
Degimas; sklendė: Nustatykite sklendės reguliatorių į sklendės padėtį. Tada išjungimo mygtukas automatiškai atsistos i užvedimo padėtį.



Dideli laisvos eigos apsisukimai: Kombinuota sklendės/didelių laisvos eigos apsisukimų padėtis pasiekiamai, kai svirtis nustatoma ant sklendės padėties.

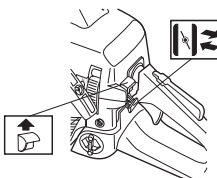
Kuro siurblys: Jei irenginys yra su kuro siurbliu (A): Keletą kartų paspauskite kuro siurblio guminę pūslelę, kol kuras užpildys pūslelę. Pūslelės nereikia pilnai pripildyti.

Dekompresinis vožtuvas: Jei irenginys turi dekompresinį vožtuvą (B): Paspauskite vožtuvą ir sumažinkite slėgį cilindre tam, kad irenginys lengviau užsivedest. Užvesdami visada naudokite dekompresinį vožtuvą. Irenginui užsivedus, vožtuvas automatiškai grįž i pradinę padėtį.



Šiltas variklis

Darykite tą patį, kaip ir užvesdami šaltą variklį, bet nenaudokite sklendės. Dideli laisvos eigos apsisukimai gaunami, patraukus sklendę ir vėl ištūmus ją atgal.



Užvedimas



Kaire ranka paimkite už priekinės rankenos. Dešinę koją pastatykite ant apatinės užpakalinės rankenos dalies ir grandininį pjūklą spustelkite prie žemės. Dešinė ranka paimkite už startero rankenėlės ir lėtai traukite trosą tol, kol starteris pradės kabint. **Niekada nevyriokite starterio lynelio sau ant rankos.**

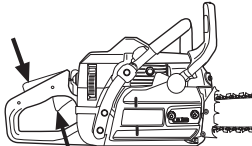
PASTABA! Staigiai nepaleiskite pilnai ištrauktos starterio rankenėlės. Tai gali pakentki irenginiui.



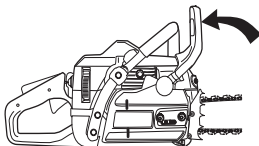
Varikliui užsivedus ir prieš bandant tai padaryti dar karta, nedelsdami sustumkite sklendės rankenėlę. Varikliui užsivedus, iš karto spūstelkite akseleratorių ir paleiskite jį pilna eiga ir variklio sklendė automatiškai prisivers.

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Kadangi grandinės stabdys tebéra ijungtas, variklio sūkiai kuo greičiau turi būti sumažinti iki laisvosios eigos, o tą galima padaryti greitai išjungiant akseleratorius užraktą. Taip išvengsite nereikalingo sankabos, sankabos cilindro ir stabdžio juostos dilimo.



Pasižymėkite! Grandinės stabdij grąžinkite į ankstesnę padėtį patraukdami mechaninio saugiklio svertą link rankenos apkabos.

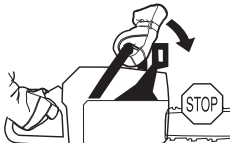


PERSPĖJIMAS! Ilgą laiką išvepiant variklio išmetamasių dujas, grandinės tepalo dūmus ir smulkias pjovenų dalelytes, gali kilti pavojus sveikatai.

- Niekada nejunkite grandininių pjūklų, kol juosta, pjūklą grandinė ir visi dangteliai nėra patikimai priveržti. Žr. nuorodas Surinkimas. Be juostos ir grandinės ant motorinio pjūklės sankaba gali atsilaisvinti ir rintai sužeisti.



- Užvedant motorinių pjūklų grandinės stabdys turi būti ijungtas. Žr. nuorodas skyrelje „Užvedimas ir išjungimas“. Niekada neveskite motorinio pjūklės laikydami ją ore. Šis metodas labai pavojingas, nes lengva prarasti motorinio pjūklės kontrole.



- Niekada nejunkite įrenginio patalpoje. Variklio išmetamosios dujos gali būti pavojingos.

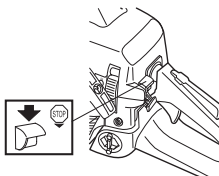
- Prieš užvesdami plovimo įrangą, visada apsidairykite ir įsitikinkite, ar ji nesužieis kitų netoli eseantių žmonių ar gyvulių.



- Motorinių pjūklų visada laikykite abiem rankomis. Dešinę ranką laikykite ant galinės rankenos, o kairę ranką – ant priekinės rankenos. **Visi naudotojai, tiek dešiniarankiniai, tiek kairiarankiniai, turi taip daryti.** Tvirtai suimkite, kad nykščiai ir kiti prietaisai apimtų motorinio pjūklės rankenas.



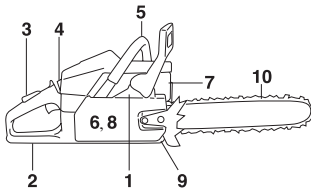
Išjungimas



Variklis sustoja išjungimo rankenėlė pastumus į išjungimo padėtį.

PAGRINDINIAI DARBO

Prieš kiekvieną naudojimą:



- 1 Patikrinkite, ar grandinės stabdys veikia gerai ir nėra pažeistas.
- 2 Patikrinkite, ar galinis dešiniarios rankos apsauginis skydas nėra pažeistas.
- 3 Patikrinkite, ar akceleratorius gaiduko užraktas veikia gerai ir nėra pažeistas.
- 4 Patikrinkite, ar išjungimo kontaktas gerai veikia ir nėra pažeistas.
- 5 Patikrinkite, ar visos rankenėlės nėra tepaluotos.
- 6 Patikrinkite, ar antivibracinė sistema veikia ir nėra pažeista.
- 7 Patikrinkite, ar duslintuvas yra saugiai pritvirtintas ir nėra pažeistas.
- 8 Patikrinkite, ar grandininio pjūklo visos dalys yra priveržtos ir nėra pažeistas.
- 9 Patikrinkite, ar grandinės laikiklis yra vietoje ir nėra pažeistas.
- 10 Patikrinkite grandinės įtempimą.

Bendrosios darbo instrukcijos

SVARBU!

Šiame skyrelyje aprašomos esminės saugaus darbo grandininiu pjūklą taisyklos. Pateikta informacija niekada nepakeis tų žinių ir praktinės patirties, kuria turi profesionalas. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, užbaikite darbą ir kreipkitės pagalbos į eksperta. Kreipkitės į grandininį pjūkly parduotuvę, aptarnavimo dirbtuvės arba patyrusį grandininį pjūkly naudotoją. Nesitenkite atlikti darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikuotas!

Prieš pradėdami naudoti grandininį pjūklą, turite suprasti, kas yra atatrankos smūgis ir kas jį gali salygoti. Žr. nuorodas Kaip išvengti atatrankos smūgiui.

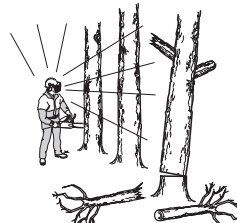
Prieš naudodami grandininį pjūklą, turite suvokti skirtumą tarp pjovimo viršutine ir apatine ašies briauna. Žr. nuorodas skyrellyje „Atatrankos smūgio išvengimo priemonės“ ir „Įrenginio apsauginės dalys“.

Naudokite asmenines saugumo priemones. Žr. nuorodas Asmeninės saugumo priemonės.

Esmiņės saugumo taisyklys

1 Apsidairykite aplink:

- Ar šalia nėra žmonių, gyvulių ar kt., kas galėtų trukdyti jūsų darbui šiuo įrenginiu.
- Ar niekas neprieis artyn darbo metu, ar verčiamas medis nieko neužgaus ar nesužeis.



PASTABA! Laikykites aukščiau paminėtu reikalavimų, tačiau venkite naudoti grandininį pjūklą, jei netoliše nėra žmonių, kuriuos galėtumėte pakieсти į pagalbą, ištikus nelaimei.

2 Nenaudokite pjūklo blogu oru. Pavyzdžiu, esant tirštam rūkui, smarkiai lyjant, pučiant stipriam vėjui, per didelius šalcius ir t. t. Darbas per šalcius vargina, be to, dažnai padidina rizikos faktorius, pvz., aplėdėjusi žemę, nenuspėjama medžio kritimo kryptis ir pan.

3 Būkite labai atsargūs, kai genite smulkias šakas, ypač, jei vienu metu pjaunate kelias, venkite pjauti krūmus. Grandinė gali pagriebti nedideles šakelės, sviesti jas tiesiai į jus ir rimtai sužeisti.



4 Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių. Pavyzdžiu, išsišiūsių šaknų, akmenų, šakų, griovių, jei kartais tektų greitai pasitraukti. Labai atsargiai dirbkite ant stačių šliaity.



5 Ypač atsargus būkite pjaunant įtempusius medžius. Įtempas medis gali netikėtai sugrįžti į pirminę padėtį prieš ar po pjovimo. Jei Jūs stovėsite iš neteisingos pusės ir netinkamai parinksite pjovimo vietą, atšokdamas medis gali kliudyti Jus ar įrenginį taip, kad Jūs neteksite pusiausvyros. Abiem atvejais galite sunkiai susižeisti.

PAGRINDINIAI DARBO



- 6 Transportuodami, visada išjunkite variklį ir grandinės stabdžiu užblokuokite grandinę. Grandininių pjūklų neškite atgal atsukta juosta ir grandine. Nešdami pjūką, visada ant grandinės uždékite apsaugą.



- 7 Motorinių pjūklų padėjė ant žemės, užfiksujokite pjūklo grandinė grandinės stabdžiu ir stebékite įrenginį. Ilgiau laikant, variklį reikia išjungti.



PERSPĒJIMAS! Kartais atplaišos įstringa sankabos gaubte, todėl grandinė užsikerta. Priės valydamai visada išjunkite variklį.

Esminės taisyklės

- 1 Jei jūs suprantate, kas yra atatrankos smūgis ir kaip jis įvyksta, galite sumažinti ar net visai pašalinti netikėtumo faktorių. Būdami pasiruošę, sumažinsite pavojų.
Dažniausiai atatrakos jėga yra maža, tačiau kartais ji gali būti staigi, stipri ir netik
- 2 Visada tvirtai laikykite grandininių pjūklų už rankenų – dešine ranga už užpakalinės ir kaire ranga už prieškinės. Pirštai ir nykščiu tvirtai apimkite rankeną. Imkite pjūklą taip, kai nurodyta, nesvarbu, ar jūs dešiniarankis, ar kairiarankis. Toks laikymas sumažina atatrakos pavojų ir leidžia jums efektyviausiai kontroliuoti grandininių pjūklų.
Nepaleiskite rankenų!



- 3 Dauguma nelaimių dėl atatrakos kyla genint šakas. Visada tvirtai stovékite, apžiurėkite, kad po kojomis nebūtų daiktų, galinčių sutrikdyti jūsų pusiausvyrą.

Atatrakos smūgis bus stipresnis ir pavojingesnis, jei, atatrakos zona netyciai palietus šaką, gretimais esanti medži ar kokį nors kitą daiktą, jūs būsite nesusikaupės.



Kontroliuokite apdorojamąją detalę. Jei pjunaunamos detalės yra mažos ir lengvos, jos gali užstrigtai grandinėje ir kliudyti Jūs. Nors tai nebūtinai turi būti pavojinga, tačiau Jūs galite nustebti ir prarasti pjūklo kontrole. Niekada nepjaukite sukrantu rastą – pirmiausiai juos reikia nusikelti ir tvarkingai susidėti. Vienu metu pjaukite tik vieną rastą arba detalę. Patraukite nupjautas detales, kad darbo vieta būtų saugi.

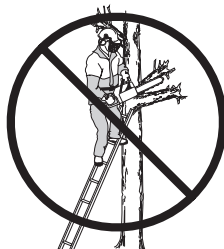


- 4 **Niekada nekelkite grandininių pjūklo aukšciau pečių juostos ir stenkite nepjauti pačia juostos viršune. Niekada nelaikykite grandininių pjūklos viena ranka!**

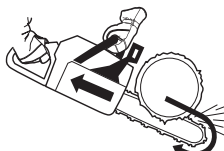


PAGRINDINIAI DARBO

- 5 Norint visiškai valdyti grandininį pjūklą, reikia stovėti tvirtai. Niekada nedirbkite stovédami ant kopėcių, ilipę į medį ar neturédami po kojomis tvирto pagrindo.



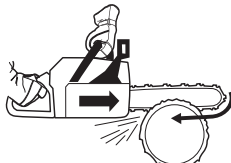
- 6 Visada pjaukite, paleidę grandinę suktis didžiausiu greičiu.
7 Būkite ypač atsargūs, kai pjaunate juostos viršutine briauna, t.y. kai daiktą pjaunate iš apačios. Tokiu atveju jūs pjaunate atgal besisukačią grandinę. Grandinė stumia grandininių pjūklų atgal link naudotojo. Jei pjūklo grandinė išstringa, motorinį pjūklą gali atmetti atgal Jūsų link.



- 8 Nors naudotojas kontroliuoja grandininio pjūklo stūmimo atgal jégą, gali atsitikti taip, kad grandininis pjūklas pajudės atgal tiek, kad atatrankos zona palies pjaunamą objektą, ir tuo metu galite tikėtis atatrankos smūgio.



Pjovimas apatinė šešies briauna, t.y. iš viršaus žemyn, vadinamas pjovimu pirmyn besisukačia grandine. Taip pjaunant, grandininis pjūklas pats stumiasi pirmyn link pjaunamo objekto, o grandininio pjūklo priekinė korpuso dalis natūraliai tampa atra ma nuo kamieno. Pjovimas iš viršaus leidžia geriau kontroliuoti grandininių pjūklų ir atatrankos zonos padetį.



- 9 Laikykites pjūklo galandymo ir priežiūros instrukcijų. Kai keičiate juostą ir grandinę, naudokite tik mūsų rekomenduojamus derinius. Žr. nuorodas Pjovimo įranga ir Techniniai duomenys.

Pagrindinė pjovimo technika



PERSPĒJIMAS! Niekada nenaudokite motorinio pjūklo laikydami ji viena ranka. Viena ranka valdyti motorinį pjūklą yra nesaugu. Visada laikykite tvirtai suėmę rankenas abiem rankomis.

Bendri principai

- Pjaudami visada laikykite iki galio nuspaustą akseleratorius!
- Ableiskite akseleratorius iki laisvos eigos po kiekvieno pjūvio (ilgalaičis variklio darbas pilnu pajėgumu gali jam rintai pakenkti).
- Pjovimas iš viršaus = Pjovimas traukiančia grandine.
- Pjovimas iš apačios = Pjovimas stumiančia grandine.

Pjovimas "stumiančia" grandine padidina atatrankos smūgių pavojų. Žr. nuorodas Kaip išvengti atatrankos smūgių.

Terminai

Pjovimas = Bendras terminas medžio pjovimui apibūdinti.

Genėjimas = Nuversto medžio šakų apipjaustymas.

Lūžis = Kai objektas, kurį jūs pjaunate, išlūžta ar išskyla nebaigus pjauti.

Prieš pjaudami atkreipkite dėmesį į penkis labai svarbius faktorius:

- 1 Apžiūrėkite, ar pjaunant neužstrigs juosta.



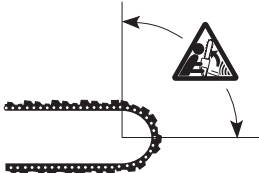
- 2 Išsitinkinkite, ar nerā pavojaus, jog rastas lūš.



- 3 Apžiūrėkite, ar grandinė pjovimo metu ar po to neklieudys žemės ir kito daikto.



- 4 Ar nerā atatrankos smūgio pavojaus?



- 5 Ar darbo vieta gali turėti kokį nors neigiamą poveikį jūsų saugumui?

PAGRINDINIAI DARBO

Ar neužstrigs grandinė ir nesulūš rastas, apsprendžia du faktoriai: kaip rastas remiasi ir ar kurioje nors jo vietoje yra susidaręs tempimas.

Daugelyje atvejų jūs galite išvengti šių problemų, darydami du pjūvius – iš rasto viršaus ir apačios. Paremkite rastą taip, kad jis neužspaustų grandinės ir pjovimo metu nelūžtų.

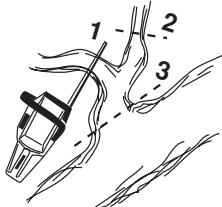
SVARBU! Jei pjaunant rastas suspaudžia grandinę, sustabdykite variklį! Nesistenkite jéga ištraukti grandininių pjūklų. Jei tai darysite, galite susižeisti pats, kai grandininius pjūklas staiga išsilaisvinia. Sverto pagalba praskeskite pjovimo vietą ir išlaisvinkite

Toliau aprašoma, ką daryti daugelyje situacijų, pasitaikančių naudojant grandininių pjūklų.

Genėjimas

Genédami storas šakas, laikykites bendru pjovimo principų.

Sudėtingos formos šakas pjaukite dalimis.



Pjovimas



PERSPĖJIMAS! Niekada nebandykite pjauti netvarkingai sukrantu rastų ar kai jie yra arti vienas kito. Priešingu atveju labai padidėja atatrankos smūgio pavojus, todėl galima labai rimtais ar lemtingais susižeisti.

Jei rastai yra netvarkingai sukrantu į krūvą, kiekvienas rastas, kur norite pjauti, turi būti paimamas iš tos krūvos, padedamas ant ožio malkoms pjauti ar atramos ir atskirai pjaunamas.

Patraukite nupjaukotas detales iš darbo vietas. Jei paliksite jas darbo vietoje, padidės atatrankos smūgių pavojus dėl klaidos bei pavojus prarasti pusiausvyrą darbuojantiesi.



Rastas guli ant žemės. Grandinės ištrigimo ir rasto lūžimo pavojus nedidelis. Būkite atsargūs, kad, baigus pjauti, grandinė nepaliestų žemės.



Visą rastą perpjaukite iš viršaus žemyn. Baigę pjauti, pasitenkite nepaliesti žemės. Dėrbkitė maksimaliomis

apsukomis, tačiau būkite pasiruoše, jei grandinė staiga į ką nors atsimuštu.

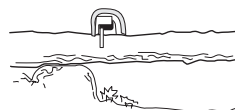


Jei rastą galima apversti, ipjaukite du jo trečdalius (2/3).

Apverskite rastą taip, kad užbaigtumte pjauti likusi trečdalį iš kitos pusės.



Rastas yra paremtas tik iš vienos pusės. Jis gali greitai lūžti.

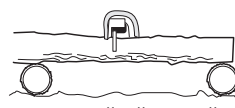


Pradėkite jį pjauti iš apačios (maždaug 1/3 rasto skersmens).

Baikite pjauti iš viršaus, taikydamai į pradėtą pjūvį.



Kai rastas paremtas iš abiejų galų. Jis gali suspausti grandinę.



Pradėkite jį pjauti iš viršaus (maždaug 1/3 rasto skersmens).

Baikite pjauti iš apačios, taikydamai į pradėtą pjūvį.



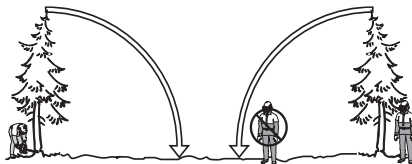
PAGRINDINIAI DARBO

Medžių leidimo technika

SVARBU! Medžių leidimas reikalauja didelės patirties. Nepatyres grandininiu pjūklu naudotojas neturėtų imtis šio darbo. Niekada nesisenkite atlikti darbo, jei nemanote esantis tam kvalifikuotas!

Saugus atstumas

Saugus atstumas tarp norimo nuleisti medžio ir aplink dirbančių žmonių turi būti (2,5) kartos didesnis už medžio aukštį. Žiūrėkite, kad leidimo metu nieko nebūtų "pavojingoje zonoje".



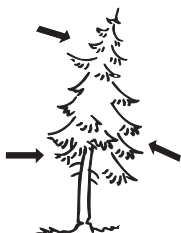
Nuleidimo kryptis

Jūsų tikslas yra nuleisti medžių tokia kryptimi, kad paskui būtų patogu genetiškai šakas ir jų pjaustyti. Medis turi nuvirsti ant žemės, kad apie jį būtų galima saugiai vaikščioti ir dirbti.

Jei išsirinkote norimą leidimo kryptį, belieka įvertinti, kuria kryptimi medis kristų savarne.

Tam įtakos gali turėti keli faktoriai:

- Medžio pasvirimas
- Medžio išlinkimas
- Vėjo kryptis
- Vainiko forma
- Sniego danga
- Kliūties, esančios medžio darbinio spindulio zonoje, pvz., kiti medžiai, jėgos kabeliai, kelai ir pastatai.
- Atkreipkite dėmesį į kamieno pažeidimus ir trūnėsius – medis gali pradėti kristi Jums to nesitikint.



Kartais gali paaškėti, kad teks medžių nuleisti jo natūralaus kritimo kryptimi, nes būtų neįmanoma ar pavojinga stengtis ji nuleisti kryptimi, apie kurią galvojote anksčiau.

Atidžiai apžiūrėkite, ar medis neturi pažeistų ar nudžiūvusių šakų, tačiau šis faktorius neturi įtakos medžio leidimo krypciai, bet daug reiškia jūsų saugumui, nes medžiu krentant, nudžiūvusios šakos gali nulūžti ir jus sužeisti.

Svarbiausia neleisti medžiui atsiremti į kitą stovintį medį. Istrigus medį labai sunku ištraukti, ir toks darbas yra labai pavojingas. Blogai nukritusio medžio atveju žiūrėkite instrukcijas, nurodytas skyrellyje "Išlaisvinimas".



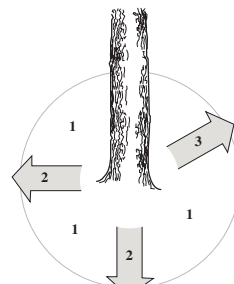
SVARBU! Kai leidžiate medžius, tik baigę pjauti iš karto nusiuimkite ausines, kad galėtumėte girdėti garsus ir išpėjamuosius signalus.

Kamieno nuvalymas ir atsitraukimo kelio paruošimas

Kamieną nugenėkite iki pečių aukščio. Saugiausia dirbtai nuo viršaus žemyn, kad kamienas būtų tarp Jūsų ir motorinio pjūklo.



Palaisvinkite kamieną nuo augalų ir patirkinkite, kad po kojomis nebūtų didelių akmenų, šakų, duobių, t.y. objektų, kurie gali trukdyti jums pasitraukti, kai medis pradės svirti. Jūs turėtumėte paruošti maždaug 135° kampo atsitraukimo kelią priešingoje nuo



1 Rizikos zona

2 Atsitraukimo kelias

3 Nuleidimo kryptis

PAGRINDINIAI DARBO

Nuleidimas



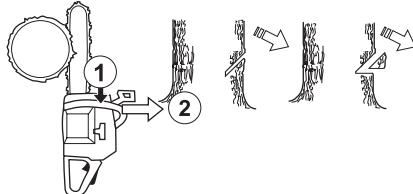
PERSPĒJIMAS! Jei nesate pakankamai kvalifikotas naudotojas, mes nerekomenduojame nuleidinėti medžių, kurių kamieno skersmuo didesnis už juostos ilgi!

Nuleidžiama trijų pjūvių pagalba. Pirmiausia padarykite nukreipiamajį pjūvį, kurį sudaro viršutinis ir apatinis pjūviai, po to nuleidžiamajį pjūvį. Jei šiuos tris pjūvius padarysite teisingai, galėsite lengvai kontroliuoti medžio leidimo kryptį.

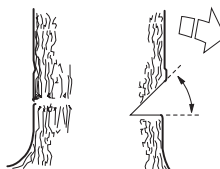
Nukreipiamasis pjūvis

Pjaunant kreipiamajį pjūvį pradedama nuo viršutinio pjūvio. Priekinę pjūklo rankena (1) naudojama kaip virtimo krypties nustatymo priemonė. Žiūrėkite išilgai priekinės rankenos į tašką, esantį tolėliau atviroje vietoje, į kurią norite nubersti medži (2). Atsistokite į dešinę nuo medžio, už pjūklo, ir pjaukite vadinamaja traukiančiąja pjūklo grandine.

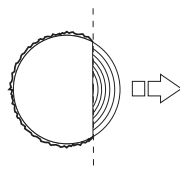
Po to padarykite apatinį pjūvį taip, kad jis baigtusi ten, kur baigiasi viršutinis pjūvis.



Nukreipiamojo pjūvio gylis turi būti $1/4$ kamieno storio, ir kampas tarp turi viršutinio ir apatinio pjūvių turi būti 45° .



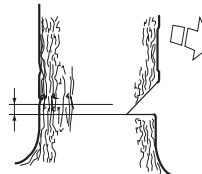
Linija, kur susikerta pirmieji du pjūviai, vadinama nukreipiamaja pjovimo linija. Ši linija turi būti horizontali ir statmena (90°) planuojamai nuleidimo krypciai.



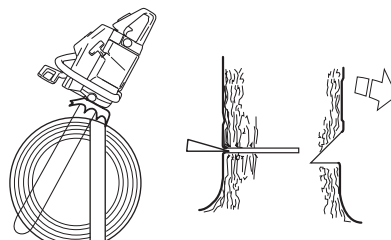
Nuleidžiamasis pjūvis

Nuleidžiamasis pjūvis daromas priešingoje kamieno pusėje ir turi būti horizontalus. Atsistokite kairėje kamieno pusėje ir pjaukite apatinę juostą briana.

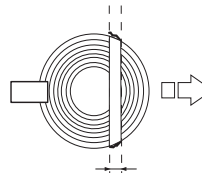
Nuleidžiamasis pjūvis turėtų būti $3\text{--}5$ cm ($1,5\text{--}2$ coliais) aukščiau už nukreipiamojo pjūvio plokštumą.



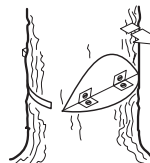
Įstatykite buferį (jei yra pritaisytas) už lūžimo juostos. Iki galo nuspauskite akseleratoriu ir juostą su besiskukančia grandine iš lėto stumkite link kamieno centro. Stebékite, ar medis nepradeda svirti į priešingą pusę jūsų numatomai nuleidimo krypciai. Tik ipjovę kamieną iki reikiamo gylio, į pjūvą įkalkite pleištą.



Pabaikite nuleidžiamaji pjūvį lygiagrečiai nukreipiamajai pjūvio linijai taip, kad atstumas tarp dvių linijų turi būti ne mažesnis negu $1/10$ kamieno skersmens. Likusi nenupjauta kamieno dalis vadinama lūžimo juosta.



Lūžimo juosta atlieka virių, kurie kontroliuoja medžio nuleidimo kryptį, vaidmenį.

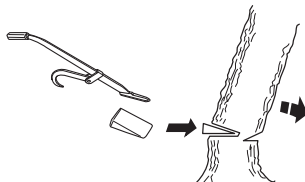


PAGRINDINIAI DARBO

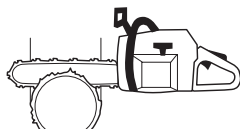
Jei paliksite per siaurą lūžimo juostą arba neteisingoje vietoje padarysite pjūvius, nebegalėsite efektyviai kontroliuoti nuleidimo krypties.



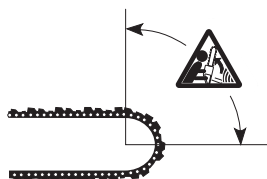
Jei nuleidžiamasis ir nukreipiamasis pjūvai padaryti teisingai, medis turi pradėti svirti nuo savo paties svorio arba nuleidžiamojo pleišto pagalba.



Jei juostos ilgis yra didesnis nei medžio kamieno skersmuo, naudotojams mes rekomenduojame nuleidžiamaji ir nukreipiamajį pjovinrus atlikti vadinančiuoj „paprastu pjūviu“. Žr. nuorodas skyrellyje „Techniniai duomenys“ dėl informacijos apie Jūsų motorinio pjūklo modeliui rekomenduojamą juostos ilgį.



Yra būdų nuleisti medžius, kurių skersmuo didesnis už pjūklo juostos ilgi. Tačiau šie būdai pavojingi, nes labiau rizikuojate, nes juostos atatrankos zona gali prisiliesti prie pjaunamo kamieno.



Nesėkmingai nuleistų medžių tvarkymas

"Pakibusio" medžio nuleidimas

Istrigus medžių labai sunku ištrauktti, ir toks darbas yra labai pavojingas.

Niekada nebandykite pjauti medžio, ant kurio yra nukritęs kitas medis.



Niekada nedirbkite pakibusio medžio pavojaus zonoje.

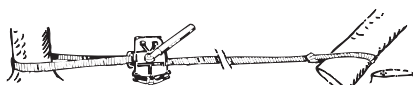


Saugiausia tokiu atveju naudoti suktuvą.

- Kabinamą prie traktoriaus



- Rankinį



Medžių ir šakų įtemptu paviršiumi pjovimas

Pasiruošimas: Nustatykite, i kurį pusę lenksis medis ar šaka pašalinus kliūtį, ir kurioje vietoje yra natūralus lūžimo taškas (t.y. vieta, kuroje medis ar šaka lūžtu, jei ją dar daugiau palenkumėte).



Nustatykite, kaip saugiausiai galima pašalinti įtempimo šaltinį, ir ar jūs tai galite saugiai padaryti. Sudėtingose situacijose geriausia padėti grandinių pjūklą į šalį ir naudoti suktuvą.

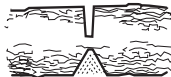
Bendri patarimai:

Atsistokite taip, kad lūžtanti ar atspalaiduojantį šaka jūsų neklidiudyti.



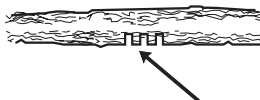
PAGRINDINIAI DARBO

Ipjaukite vieną ar kelius kartus netoli lūžimo taško. Padarykite tiek įpjovų jvairose vietose, kiek reikia tam, kad maksimaliai būtų sumažinta įtempimo jėga, ir po to laužkite kamieną ar šaką per lūžimo tašką.



Niekada tiesiai nepjaukite įtempoto medžio ar šakos!

Jei Jums reikia perpjauti medį / šaką, padarykite du ar tris 3–5 cm gilio įpjovimus, tarp kurių būtų 3 cm tarpi.



Stenkiteis pjauti giliau, kol pranyks medžio / šakos susukimas ir įtempimas.

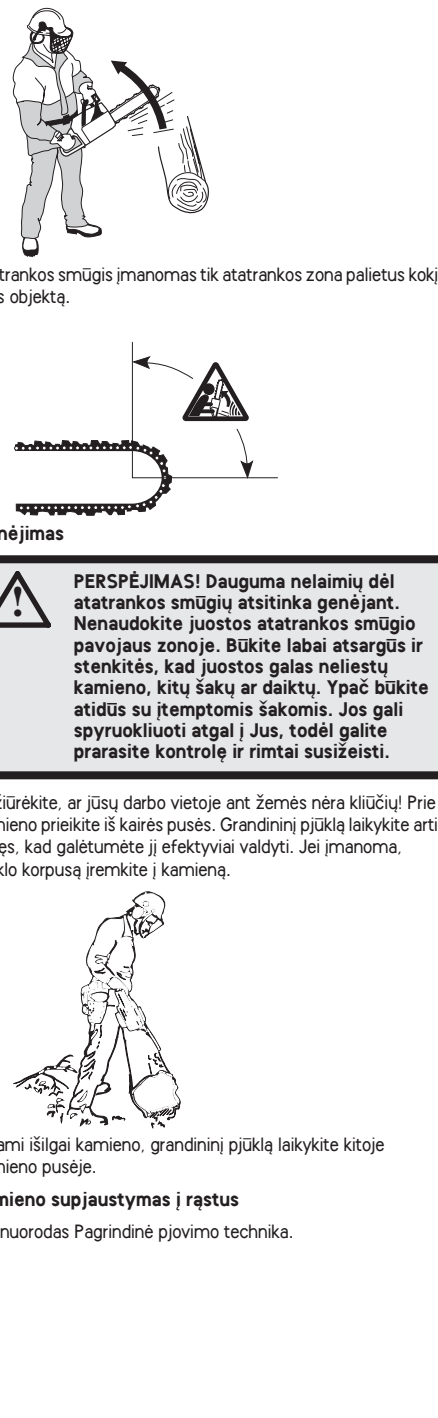


Dingus įtempimui, medį / šaką pjaukite iš priešingos pusės.

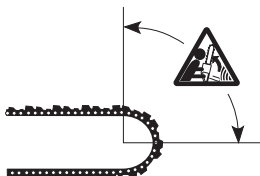
Kaip išvengti atatrankos smūgių



PERSPĒJIMAS! Atatrankos smūgai būna labai netikėti, stagiūs ir stiprūs, ir grandinės sukimosi jėga gali atmetti grandinių pjūklą, ašį bei grandine naudotojo link. Smarkiai besisukanti grandinė gali rintai ir net lemtingai sužeisti. Todėl ypač svarbu, kad jūs suprastumėte, kas gali sukelti atatrankos smūgius, kurių galite išvengti atsargiai ir teisingai dirbdami.



Atatrankos smūgis įmanomas tik atatrankos zona palietus koki nors objektą.



Genējimas



PERSPĒJIMAS! Dauguma nelaimių dėl atatrankos smūgių atsitinka genējant. Nenaudokite juostos atatrankos smūgio pavojaus zonoje. Būkite labai atsargūs ir stenkiteis, kad juostos galas neliestu kamieno, kitų šakų ar daiktų. Ypač būkite atidūs su įtempomis šakomis. Jos gali spryruokliuoti atgal į Jus, todėl galite prarasite kontrolę ir rintai susizeisti.

Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje ant žemės néra kliūčių! Prie kamieno prieikite iš kairės pusės. Grandinėj pjūklą laikykite arti savęs, kad galėtumėte ji efektyviai valdyti. Jei įmanoma, pjūklo korpusą įremkite į kamieną.



Eidami išilgai kamieno, grandinėj pjūklą laikykite kitoje kamieno pusėje.

Kamieno supjaustymas į rastus

Žr. nuorodas Pagrindinė pjovimo technika.

Kas yra atatrankos smūgis?

Išsireiškimas atatrankos smūgis reiškia staigū grandininio pjūklo atmetimą atgal, kas gali atsitikti, kai priekinė viršutinė juostos dalis, vadinama atatrankos zona, kliudo kokį nors objektą.



Atatrankos smūgio galima tikėtis tik pjūklo eksplotacijos metu. Paprastai grandininis pjūklas ir juosta atmetami atgal ir į viršų link žmogaus. Tačiau atatrankos kryptis gali būti jvairi,

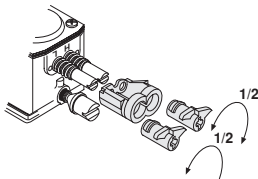
Bendri principai

Naudotojas gali atlikti tik tokius priežiūros ir techninio aptarnavimo darbus, kurie aprašyti šiose naudojimosi instrukcijose.

SVARBU! Visas kitas šioje instrukcijoje neaprašytas priežiūros funkcijas turi atlikti kvalifikuotas meistras (pardavėjas).

Karbiuratoriaus reguliavimas

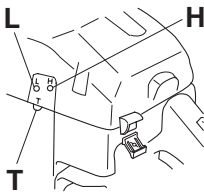
Dėl galiojančių aplinkosaugos ir emisių įstatymų, Jūsų motorinio pjūklo karbiuratorius yra su emisių ribotuvu ant karbiuratoriaus reguliavimo varžtu. Jie apribuja reguliavimo galimybes maks. iki 1/2 apsisukimo.



Jūsų Jonsered produktas suprojektuotas ir pagamintas laikantis specifikaciją, kurios sumažina kenksmingų išmetamuju duju kiekį.

Veikimas

- Karbiuratorius reguliuoja variklio greitį akseleratoriaus pagalba. Karbiuratoriuje kuras sumažomas su oru. Kuro ir oro mišinių galima reguliuoti. Tlk teisingas nustatymas leidžia pasiekti maksimalų įrenginio darbo našumą.
- Katalizatorius funkcionalumas, be kita ko, priklauso nuo to, ar teisingai sureguliuotas karbiuratorius. Elkitės tiksliai pagal žemiau pateiktas instrukcijas ir naudokite tachometrui kaip pagalbinę priemone.
- Karbiuratoriaus reguliavimas leidžia pritaikyti variklio darbą prie vietinių veikimo sąlygų, t.y. klimato, aukščio, kuro ir naudojamos dvitaktės alyvos rūšies.
- Karbiuratorius turi tris reguliavimo galimybes:
 - L = Žemu apsisukimų reguliavimo varžtas
 - H = Aukštų apsisukimų reguliavimo varžtas
 - T = Laisvosios eigos apsisukimų reguliavimo varžtas



- Kuro kiekis valdomas, atidarant drosolio sklendę ir reguliuojamas L ir H varžtais. Jeigu juos suksite pagal laikrodžio rodyklę, oro ir kuro santykis didės (liesesnis mišinys), o jei juos suksite prieš laikrodžio rodyklę, santykis mažės (riebesnis mišinys). Liesesnis mišinys salygoja aukštesnį variklio apsisukimą, o riebesnis - žemesnį.

- Varžtas T reguliuoja laisvosios eigos apsuskas. Jeigu varžtą T suksite pagal laikrodžio rodyklę, laisvieji apsisukimai didės, jei prieš laikrodžio rodyklę - mažės.

Pagrindiniai nustatymai ir įsibėgėjimas

Išbandant gamykloje, karbiuratorius yra sureguliuojamas. Per pirmasias 10 eksploatacijos valandų venkite dirbtį per didelėmis apsuskomis.

PASTABA! Jeigu, varikliui veikiant laisvą eiga, sukasi grandinė, varžtą T suksite prieš laikrodžio rodyklę tol, kol grandinė sustos.

Rekomenduojamas laisvosios eigos sūkiių skaičius: 2700 r/min

Galutinis sureguliuavimas

Kai įrenginys pakankamai "ivažinėtas", reikia galutinai sureguliuoti karbiuratorių. Galutinį reguliavimą turi atlikti kvalifikuotas specialistas. Pirmausiai sureguliuokite varžtą L, po to laisvosios eigos varžtą T ir galiausiai varžtą H.

Degalų tipo pakeitimas

Pakeitus degalų tipą, gali būtina iš naujo tiksliai sureguliuoti grandininių pjūklų, jei pastebėjote, kad jis ne taip gerai įsijungia, įsiska, pakinta sūkiai ir t.t.

Salygos

- Prieš atliekant bet kokius reguliavimus, pirmausiai turėtis išvylatos oro filtras ir priderintas cilindro vožtuvas. Jeigu karbiuratorių reguliuosite esant užterštam oro filtrui, pakeičite jį, gausite liesesni mišinį, negu buvote nustatę. Tai gali stipriai pakenkti varikliui.
- Nebandykite reguliuoti adatų L ir H stovėjimo metu, nes tai gali salygoti gedimus.
- Užveskite įrenginį pagal instrukciją ir leiskite varikliui 10 minučių sušilti.
- Padėkite įrenginį ant lygaus pagrindo taip, kad pjovimo juosta būtų atsukta į priešingą jums pusę ir taip, kad juosta ir grandinė neliečtų paviršiaus ar koks kito daikto.

Žemų apsisukimų adata L

Sukite L varžtą pagal laikrodžio rodyklę iki galo. Jei variklis blogai akceleruoja arba jaučiamā netolygi laisvoji eiga, L varžtą sukelite prieš laikrodžio rodyklę tol, kol pasieksite gerą akceleraciją ir tolygią laisvą eigą.

Galutinis laisvos eigos T greičio sureguliuavimas

Laisvos eigos greitis reguliuokite varžtu T. Jei reikia reguliuoti iš naujo, pirmausiai laisvosios eigos varžtą T pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kol grandinė vėl pradės suktis. Tada suksite varžtą prieš laikrodžio rodyklę, kol grandinė sustos. Laisvosios eigos greitis bus teisingai sureguliuotas tuomet, kai variklis veiks tolygiai bet kokiame padėtyje, o kai grandinė ims suktis, turėtų būti pasiekta didelis variklio apsisukimų per minutę skaičius.



PERSPĘJIMAS! Kreipkitės į remonto dirbtuvę, jei laisvosios eigos apsisukimui nepavyks sureguliuoti taip, kad grandinė sustotų. Nenaudokite grandininio pjūklo, kol jis nebūs tinkamai sureguliuotas ar pataisytas.

PRIEŽIŪRA

Aukštų apsisukimų adata H

Variklis sureguliuojamas gamykoje jūros lygyje. Dirbant dideliame aukštyje ar prie kitų oro sąlygų, temperatūry ir oro drėgmės, gali reikėti truputį pareguliuoti didelių apsisukimų varžą.

PASTABA! Didelių apsisukimų varžą išsukus per giliai, galima pažeisti stūmoklį ir/arba cilindrą.

Atliekant gamyklinius išbandymus, didelių apsisukimų varžas nustatomas taip, kad variklis atitinktų galiojančių įstatymų reikalavimus bei maksimaliai pasiekintų darbinės charakteristikas. Po to veikimo ribotuvas karbiuratorius didelių apsisukimų varžą užfiksuoja maksimaliai išsukoje padėtyje. Veikimo ribotuvas aprūpina reguliavimo galimybes maks. pusei apsisukimo.

Teisingai sureguliuotas karbiuratorius

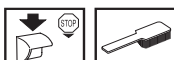
Kai karbiuratorius sureguliuotas teisingai, iрenginys greitai išibėga ir truputį birbia varikliui sukantis maksimaliais apsisukimais. Be to, laisvosios eigos metu neturi suktis grandinė. Liesam mišiniui sureguliuota žemų apskury adata L sukelia problemas uždendant iрenginį, pastebima prasta jo akseleracija. Jei per liesam mišiniui nustatyta aukštų apsisukimų adata H, mažėja iрenginio galingumas ir tuo pačiu darbo našumas, prastėja akseleracija ir/arba genda variklis.

Grandininio pjūklo apsauginių dalių kontrolė, priežiūra ir taisymas

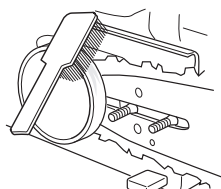
Pasižymėkite! Iрenginio techninė priežiūra reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia iрenginio apsaugines dalis. Jei iрenginys neatitiks nors vieno iš toliau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į techninės priežiūros dirbtuvės.

Grandinės stabdis ir mechaninio saugiklio svertas

Stabdžio juostos nusidėvėjimo kontrolė

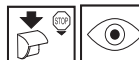


Nuvalykite pjovenas ir kitus nešvarumus nuo grandinės stabdžio ir sankabos būgnų. Dulkės ir apnašos gali susilpninti stabdymo funkciją.



Nuolat tikrinkite, ar stabdžio juosta yra bent 0.6 mm storio labiausiai nusidėvėjusioje vietoje.

Patikrinkite mechaninio saugiklio svertą



Patikrinkinkite, ar mechaninio saugiklio svertas nėra iškilęs, ištrukęs ar kitaip pažeistas.



Pajudinkite saugiklio svertą pirmyn ir atgal norėdami patikrinti, ar jis slankioja lengvai ir yra tvirtai priveržtas prie movos dangčio.



Automatinio stabdžio kontrolė



Motorinių pjūklų laikykite išjungę variklį ant kelmo ar kito stabilaus pagrindo. Atleiskite priekinę rankeną, o motorinių pjūklų, besukančiam aplink galinę rankeną, leiskite nusvirti savo jėga kamieno link.

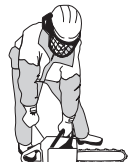


Kai grandinė palies kelma, stabdis turi automatiškai išjungti.



Stabdžio veikimo kontrolė

Užveskite grandininį pjūklą ir padékite jį ant stabilaus pagrindo. Patikrinkite, ar grandinė neliečia pagrindo ar kokio kito daikto. Žr. nuorodas Ijungimas ir išjungimas.

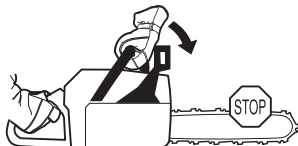


PRIEŽIŪRA

Tvirtai rankomis paimkite grandininių pjūklų už abiejų rankenų.



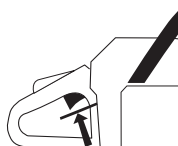
Stipriai spustelkite akseleratorių ir aktyvuokite grandinės stabdį pasukdami kairės rankos riešą link mechaninio saugiklio sverto. Nepaleiskite priekinės rankenos. **Grandinė turi akimirknsiu sustoti.**



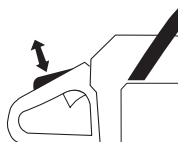
Akseleratoriaus gaiduko blokatorius



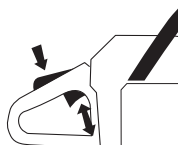
- Patikrinkite, ar laisvoje eigoje akseleratorius yra užblokuotas, o akseleratoriaus gaiduko blokatorius yra savo pirminėje padėtyje.



- Paspauskite gaiduko blokatorių ir patikrinkite, ar jis gižta į pirminę padėtį, kai jį atleidžiate.

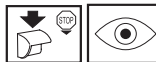


- Patikrinkite, ar akseleratorius ir jo gaiduko blokatorius laisvai junginėjasi, ir ar gerai veikia jų spryuoklių sistema.

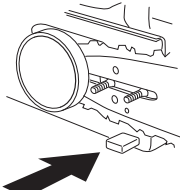


- Užveskite grandininių pjūklų ir stipriai spūstelkite akseleratorių. Paleiskite akseleratorių ir patikrinkite, ar grandinė sustoja ir daugiau nesisuka. Jei grandinė suka laisvoje eigoje, patikrinkite karbiuratoriaus laisvos eigos sureguliaciją.

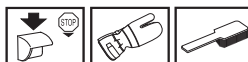
Grandinės laikiklis



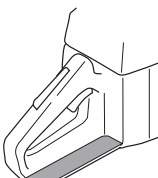
Patikrinkite, kad grandinės laikiklis būtų nejskičęs ir tvirtai priveržtas prie grandinio pjūklo korpuso.



Dešiniosios rankos apsauginis skydas



Patikrinkite, ar dešiniosios rankos apsauginis skydas neturi matomų defektų, pvz., nėra įtrūkės.



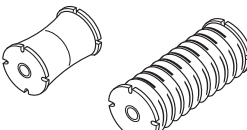
Antivibracinė sistema



Reguliariai tikrinkite antivibracinių sistemos detales: jos turi būti nepažeistos ir nedeformuotos.



Patikrinkite, ar antivibracinių sistemos detalės yra gerai pritvirtintos prie variklio ir rankenų.

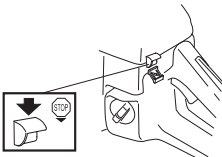


PRIEŽIŪRA

Stop mygtukas



Užveskite variklį ir patikrinkite, ar jis sustoja nuspaudus stop mygtuką.



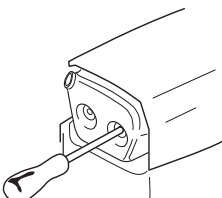
Duslintuvas



Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingu duslintuvu.



Reguliariai tikrinkite, ar duslintuvas yra saugiai pritvirtintas prie įrenginio.



Kai kurie duslintuvai turi specialius tinklelius kibirkštiniams sulaikyti. Jeigu jūsų įrenginyje įtaisyta tokio tipo duslintuvas, būtina mažiausiai kartą per savaitę išvalyti jo tinklelių. Valymui naudokite plieninį šepetį. Užsikimšęs tinklelis gali užkaitinti variklį bei rimtai pažeisti variklį.

Pasižymėkite! Pažeistą tinkleljį reikia pakeisti. Jei tinklelis bus nevalytas ir užsikimšęs, įrenginys perkais, o tai savo ruožtu gali sugadinti cilindrą ir stūmoklį. Niekada nenaudokite įrenginio sulūžusiui ar užsikimšusiu tinkleliu. **Niekada nenaudokite duslintuvu, jei pametėte ar sugadinote kibirkščių sulaikymo tinklelių.**



Duslintuvas sumažina garo lygi ir tolyn nuo naudotojo nukreipia išmetamasių dujas. Išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkčių, kurios, patekusios ant sausų ir degių medžiagų, gali sukelti gaisrą.

Duslintuvas su katalizatoriumi žymiai sumažina išmetamosios dujose esančių angliavandenilio (CH), azoto oksido (NO) ir aldehidų kiekį. Anglies monoksidas (CO) yra nuodingas, tačiau bekvapis, neskaidomas! Todėl niekada nedirbkite uždarose ar blogai vėdinamoje patalpose. Dirbant sniego duobėse, tarpukalnėse ar ankštose vietose, visada turėkite gera oro cirkuliaciją.

Starteris



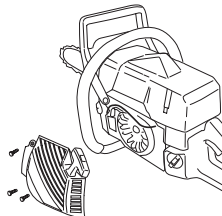
PERSPĘJIMAS! Starterio korpusė esanti spryruoklė visuomet yra įtempta, ir, staigiai iššokusi, gali rimtai sužeisti, jeigu neatšargai su ją elgsitės.

Keičiant starterio spryruoklę ar starterio lynelį, reikia būti atsargiems. Naudokite apsauginius akinius ir apsaugines prištines.

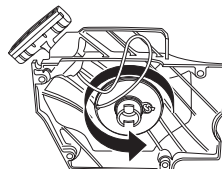
Sulūžusio ar nusidėvėjusio starterio tros pakeimas



- Atsukite varžtus, tvirtinančius starterį prie užvedimo bloko ir nuimkite starterį.



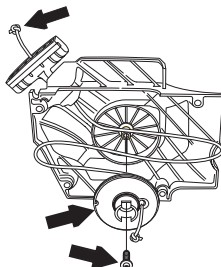
- Ištraukite trosą apie 30 cm ir įstatykite ji į išpjovą skriemulyje. Atpalaidekite spryruoklę, leisdami skriemuliu lėtai suktis atgal.



- Nuimkite skriemulį, atsukę jo centre esantį varžtą. Įstatykite į skriemulį naują trosą ir ji ten pritvirtinkite. Maždaug 3 kartus apsukite starterio trosą aplink skriemulį. Surinkite starterio skriemulį, i jį ištašę spryruoklės galą. Priveržkite skriemulio centre esantį varžtą. Prakiškite

PRIEŽIŪRA

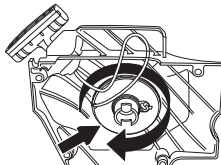
starterio trosą per skylutę korpuose ir rankenėlėje. Trosos gale užmegzkitė mazgą.



Spyruoklės įtempiimas

- Istatykitė trosą į išpjovą starterio skriemulyje ir pasukite skriemulį 2 apsisukimus pagal laikrodžio rodyklę.

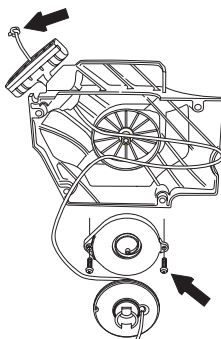
Pasižymekite! Patirkinkite, kad pilnai ištraukus trosą, starterio skriemulį galima būtų pasukti dar bent pusę apsisukimo.



Sulūžusios spyruoklės pakeitimas

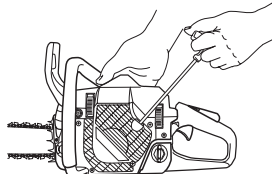


- Pakelkite starterio skriemulį. Žr. nuorodas Sulūžusio ar nusidėvėjusio starterio trosos pakeitimui. Atsiminkite, kad atmetamojai spyruoklė yra įtampta starterio korpuose.
- Įsimkite kasetę su atmetamajai spyruokle iš starterio.
- Sutepkite atmetamajai spyruoklė plonu alyvos sluoksniu. Jdėkite kasetę su atmetamajai spyruokle į starterį. Jdėkite starterio skriemulį ir įtempkite spyruoklę.

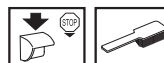


Starterio surinkimas

- Surinkite starterį, pirmiausiai ištraukę trosą, o po to pritvirtinę starterį prie užvedimo bloko. Tada iš lėto atleiskite starterio trosą taip, kad jis pradėtų kabinti užvedimo mechanizmą.
- Istatykite ir priveržkite starterį laikančius varžtus.

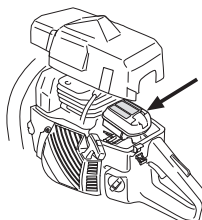


Oro filtras



Oro filtras turi būti reguliarai valomas nuo dulkių ir purvo, siekiant išvengti:

- Karburiatorius veikimo sutrikimų
- Užvedimo problemų
- Galingumo sumažėjimo
- Bereikalingo variklio detalių dėvėjimosi
- Per didelio kuro sunaudojimo.
- Išardykitė oro filtrą nuimdamai cilindro apsauginį dangčių ir atsukdamai filtrą laikančius varžtus. Surinkdami visada patirkinkite, ar filtras standžiai įstatytas į jo laikiklį. Valykite filtrą šepečiu arba išpurtydami.



Filtras išsivalys geriau, jei išplausite jį vandeniu ir muiliu.

Ilgiau naudotas oro filtras pilnai nebeišsivalo. Todėl jį reikia reguliarai pakeisti nauju. **Pažeistas oro filtras turi būti iš karto pakeičiamas.**

Priklasomai nuo darbo ir oro sąlygų, metu laiko ir kt., JONSERED grandininiai pjūkle gali būti naudojami įvairių tipų oro filtrai. Dėl patarimų kreipkitės į pardavėją.

PRIEŽIŪRA

Žvakė

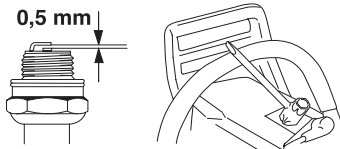


Žvakės veikimui įtakos turi:

- Neteisingai sureguliuotas karbiuratorius.
- Netinkamas kuro mišinys (per daug ar ne tos rūšies alyva).
- Nešvarus oro filtras.

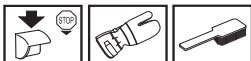
Dėl šių priežasčių ant žvakės elektrodų susidaro apnašos, kurios slygoja veikimo sutrikimus ir problemas užvedimo metu.

Jeigu įrenginys neturi galios, sunku jį užvesti ar jis trūkčioja paleistas laisva eiga, visada pirmiausiai patirkrinkite žvakę. Jeigu žvakė nešvari, išvalykite ją ir patirkrinkite tarpelį tarp elektrodų, kuris turi būti 0,5 mm. Žvakę reikia pakeisti maždaug po mėnesio darbo arba dar anksčiau.

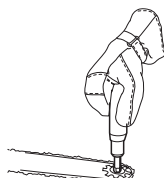


Pasižymėkite! Visada naudokite rekomenduojamo tipo žvakes! Netinkamo tipo žvakė gali smarkiai sugadinti stūmoklį ir cilindrą. Žiūrėkite, ar žvakė turi taip vadinančią radio trukdžių slopinimą.

Juostos žvaigždutės tepimas



Sutepkite juostos žvaigždutę kiekvieną kartą, kai pilate degalus. Naudokite specialą tepimui skirtą įrankį ir geros kokybės alyvą guoliams.



Adatinio guolio tepimas

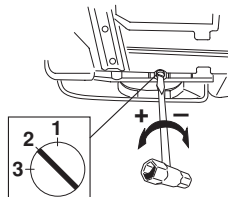


Sankabos būgnelis turi adatinį guoli prie darbinio veleno. Šį adatinį guoli būtina reguliarai tepti (1 kartą per savaitę).
PASTABA! Naudokite aukštos kokybės tepalą guoliams arba variklių alyvą. Žr. nuorodas Pjovimo įranga.

Alyvos siurblio reguliaivimas



Alyvos siurblys yra reguliuojamas. Reguliuojama atsuktuvu arba universaliu raktu sukant varžtą. Įrenginys iš gamyklės pristatomas su nustatyta varžto padėtimi 2. Varžtą pasukus pagal laikrodžio rodyklę, alyvos padavimas sumažėja, o pasukus prieš laikrodžio rodyklę, alyvos padavimas padidėja.



Rekomenduojamos padėtys:

Pjovimo juosta 13"-15": Padėtis 1

Pjovimo juosta 15"-18": Padėtis 2

Pjovimo juosta 18"-20": Padėtis 3



PERSPĖJIMAS! Reguliuodami visada išjunkite variklį.

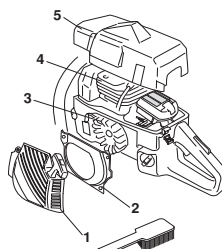
Aušinimo sistema



Siekiant žemiausios galimos variklio darbinės temperatūros, įrenginys turi aušinimo sistemą.

Aušinimo sistemą sudaro:

- 1 Oro padavimo skydė starteryje.
- 2 Oro nukreipimo plokšteliė.
- 3 Smagratis su sparneliais.
- 4 Aušinimo flanšai ant cilindro.
- 5 Cilindro gaubtas (paduoda šaltą orą link cilindro).



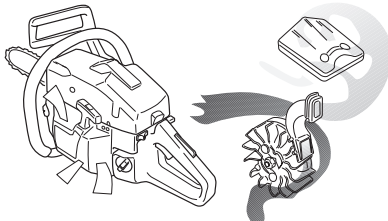
Kartą per savaitę ar dažniau, priklausymai nuo sąlygų, šepečiu išvalykite aušinimo sistemą. Jei aušinimo sistema užtersta ar užsikimšusi, įrenginys perkais, o tai gali sugadinti cilindrą ir stūmoklį.

PRIEŽIŪRA

Pasūlymėkite! Grandininio pjūklo su katalizatoriumi aušinimo sistemą reikia valyti kiekvieną dieną. Tai ypač svarbu grandininiam pjūklams su katalizatoriumi, nes jų išmetamų dujų temperatūra yra didesnė, ir būtina efektyviai aušinti variklį ir katalizatorių.

Išcentrinis valymas "Air injection"

Išcentrinis oro valymas reiškia, jog: Visas oras karbiuratoriui yra praleidžiamas per starterį. Aušinimo ventiliatorius nubloškia visus nešvarumus ir dulkes.



SVARBU! Jei norite, kad išcentrinis valymas gerai veiktu, reikalinga nuolatinė agregatų priežiūra ir valymas. Išvalykite starterio oro padavimo skydę, ventiliatoriaus sparnelius, detales aplink smagratį, paleidimo kanalą ir karbiuratorių.

Eksplotacija žiema

Įrenginį naudojant šalyje bei sningant, gali pablogėti eksplotacinių savybės, kurias salygoja:

- Per žemą variklio darbinę temperatūrą.
- Oro filtro ir karbiuratoriaus apledėjimą.

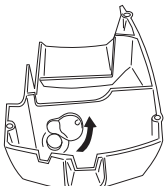
Todėl reikia imtis ypatingu priemonių:

- Šiek tiek sumazinti starterio imamo oro srautą, tuo pačiu pakeliant variklio darbinę temperatūrą.
- Į karbiuratorių paduodamas oras pašildomas panaudojant šilumą iš cilindro.

0°C arba šaltesnė temperatūra:

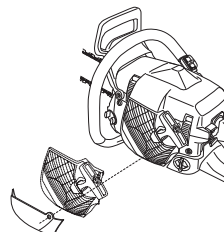


Cilindro apsauginis dangtelis sukonstruotas taip, kad ji, dirbant šaltame ore, galima pakeisti. Pasukite žieminę sklendę taip, kad pašildytas oras iš cilindro galėtų patekti į karbiuratoriaus kamerą ir apsaugoti, pvz., oro filtrą nuo apledėjimo.



Naudojimui, esant šaltesnei nei -5°C temperatūrai ir/arba sningant yra sukurti:

- specialus apsauginis dangtelis (A) skirtas starterio korpusui
- žieminius kaištis (B), skirtas oro antgalui, kuris tvirtinamas kaip parodyta priešinėje.



Jie sumažina šalto oro srautą ir trukdo didesniems sniego kiekiams patekti į karbiuratoriaus kamerą.

PASTABA! Pritvirtinus žieminių kaištį, žieminė sklendė privalo būti atidaryta!

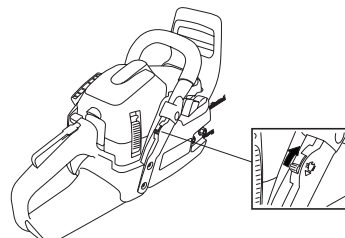
SVARBU! Esant aukštesnei nei -5°C atitinkamai 0°C temperatūrai, grandininį įrenginį PRIVALOTE atstatyti į standartinę padėtį. Jei to nepadarysite, variklis gali perkaisti ir to pasekoje sugesti.

Rankenų pašildymas

(CS 2152W, CS 2153W)

W modeliuose elektrinės šildančiosios spiralės įtaisytos ir prikinėje rankenos apkaboje, ir užpakalinėje rankenoje. Jos yra maitinamos elektros strove, kuri tiekiama iš grandininiam pūkliu esančio generatoriaus.

Mygtuką spustelėjus į viršų, pašildymas išsi jungia. Nuspaudus mygtuką žemyn, pašildymas išsi jungia.



Elektrinis karbiuratoriaus pašildymas

(CS 2152WH, CS 2153WH)

Šis grandininis pjūklas, jeigu jis paženklintas CARBURETOR HEATING, yra aprūpintas elektro pašildomu karbiuratoriumi. Elektrinis pašildimas apsaugo karbiuratorių nuo apledėjimo. Termostatas reguliuoja pašildymą taip, kad karbiuratoriaus darbo temperatūra visada būtų t

PRIEŽIŪRA

Priežiūros grafikas

Žemiau pateiktas įrenginio priežiūros darbų sąrašas. Daugelis punktų yra aprašyti skyrellyje "Priežiūra".

Kiekvieną dieną	Kiekvieną savaitę	Kiekvieną mėnesį
Išvalykite įrenginjį išoriškai.	Kiekvieną savaitę tikrinkite motorinio pjūklo be katalizatoriaus aušinimo sistemą.	Tikrinkite grandinės stabdžio juostos susidėvėjimą laipsni. Pakeiskite, jei labiausiai susidėvėjusioje vietoje lieka mažiau nei 0,6 mm.
Patikrinkite, ar saugiai veikia akseleratoriaus gaidukas. Akseleratoriaus gaiduko blokatorius ir akseleratoriaus gaidukas.)	Patikrinkite starterij, starterio lynelį ir atmetamąją spyruoklę.	Patikrinkite sankabos veleno, būgnelio ir spyruoklės nusidėvėjimą.
Išvalykite grandinės stabdį ir, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, patikrinkite jo veikimą. Patikrinkite, ar nesulūžęs grandinės laikiklis, sulūžusį laikiklį pakeiskite.	Patikrinkite, ar vibracijos slopinimo elementai nėra pažeisti.	Išvalykite žvakę. Patikrinkite, tarpelis tarp elektrodų yra 0,5 mm.
Aپverskite pjovimo juostą, kad ji lygiau dévėtusi. Patikrinkite, ar neužsimšusiu juostos suteipimo skylė. Išvalykite juostos grioveli. Jeigu juostos priekinėje dalyje yra žvaigždutė, sutepkite ją.	Sutepkite sankabos būgnelio guoli.	Išvalykite karbiuratorių išoriškai.
Patikrinkite, ar gerai tepama juosta ir grandinė.	Ant pjovimo juostos briaunų susidariusius nelygumus pašalinkite juos dilde.	Patikrinkite kuro filtrą ir žarną. Jei reikia, pakeiskite.
Patikrinkite pjūklo grandinę dėl matomų jtrūkimų kniedėse ir narellose, ar pjūklo grandinė nėra stangri, o kniedės ir narelai per daug susidėvėję. Jei reikia, pakeiskite.	Išvalykite arba pakeiskite duslintuvu kibirkščių sulaišymo tinklę.	Ištušinkite kuro bakelį ir išvalykite vidų.
Padaląskite grandinę, patikrinkite jos įtempimą ir nusidėvėjimą. Patikrinkite, ar nėra nusidėvėjusi grandinės vedančioji žvaigždutė, o jei reikia, pakeiskite.	Išvalykite karbiuratorių ir jo apsaugines detales.	Ištušinkite alyvos bakelį ir išvalykite vidų.
Išvalykite starterio oro paėmimo angos grotelės.	Išvalykite oro filtru. Jei reikia, pakeiskite.	Patikrinkite visus laidus ir jungtis.
Patikrinkite, ar veržlės ir varžtai yra priveržti.		
Patikrinkite, ar veikia stop mygtukas.		
Patikrinkite, ar nėra kuro nutekėjimo iš variklio, bako ar kuro žarnelių.		
Kiekvienu dieną tikrinkite motorinio pjūklo su katalizatoriumi aušinimo sistemą.		

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys

	CS 2152	CS 2153
Variklis		
Cilindro tūris, cm ³	51,7	50,1
Cilindro diametras, mm	45	44,3
Stūmoklio eiga, mm	32,5	32,5
Laisvosios eigos apsisukimai, aps./min	2700	2700
Galingumas, kW / aps./min	2,4/9000	2,6/9600
Degimo sistema		
Žvakė	NGK BPMR 7A/ Champion RCJ 7Y	NGK BPMR 7A/ Champion RCJ 7Y
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,5	0,5
Kuro / tepimo sistema		
Benzino bakelio tūris, litrai	0,5	0,5
Alyvos siurblio našumas, kai apsisukimai 9000 r/min, ml/min	5-12	5-12
Alyvos bako talpa, litrai	0,28	0,28
Alyvos siurblio tipas	Automatinis	Automatinis
Svoris		
Grandininis pjūklas be pjovimo juostos, grandinės ir tuščiaus kuro bakais, kg	5.0: CS 2152, CS 2152 C 5.1: CS 2152 W, CS 2152 WH	5.1: CS 2153, CS 2153 C 5.2: CS 2153 WH, CS 2153 CWH
Triukšmo emisijos (žr. 1 pastabą)		
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	112: CS 2152 C 113: CS 2152, CS 2152 W, CS 2152 WH	113: CS 2153, CS 2153WH 110: CS 2153C, CS 2153CWH
Garso stiprumo lygis, garantuotas L _{WA} dB(A)	113: CS 2152 C 114: CS 2152, CS 2152 W, CS 2152 WH	114: CS 2153, CS 2153WH 113: CS 2153C, CS 2153CWH
Garso lygiai (žr. 2 pastabą)		
Tolygu garso spaudimo naudotojo ausiai lygis, dB(A)	102	104: CS 2153, CS 2153WH 103: CS 2153C, CS 2153CWH
Ekvivalentiški vibracijos lygiai, a_{hveq} (žr. 3 pastabą)		
Priekinėje rankenoje, m/s ²	3,0	2,5
Užpakalinėje rankenoje, m/s ²	4,1	3,1
Grandinė / pjovimo juosta		
Standartinis juostos ilgis, coliai/cm	13"/33	13"/33
Rekomenduojamas juostos ilgis, coliai/cm	13-20"/33-50	13-20"/33-50
Vartojamas pjovimo ilgis, coliai/cm	12-19"/31-49	12-19"/31-49
Žingsnis, coliai/mm	0,325/8,25	0,325/8,25
Varančiosios grandies storis, coliai/mm	0,058/1,5, 0,050/1,3	0,058/1,5, 0,050/1,3
Varančiosios žvaigždutės tipas / dantų skaičius	Rim/7	Rim/7
Maksimalus grandinės greitis, m/sek.	17,3	18,5

1 pastaba: Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EG.

2 pastaba. Pagal ISO 22868 ekvivalentiškas triukšmo slėgio lygis apskaičiuojamas kaip skirtinį triukšmo slėgio lygių jvairiomis darbo sąlygomis dinaminės svertinės energijos suma. Tipiška ekvivalentiško triukšmo slėgio lygio statistinė skliaida turi standartinį 1 dB (A) nuokrypi.

3 pastaba. Pagal ISO 22867 ekvivalentiškas vibracijos lygis apskaičiuojamas kaip vibracijos lygių jvairiomis darbo sąlygomis dinaminės svertinės energijos suma. Pateiktas ekvivalentiškos vibracijos lygis turi 1 m/s² tipišką statistinę skliaidą (standartinį nuokrypi).

TECHNINIAI DUOMENYS

Pjovimo juostų ir grandinių deriniai

Šie pjovimo įtaisai yra skirti šiem Jonsnered modeliams: CS 2152, CS 2152W, CS 2152WH, CS 2152C, CS 2153, CS 2153C, CS 2153WH ir CS 2153CWH. Pjūklo grandinė „Jonsnered H30“ yra atatrankos smūgių mažinanti grandinė (klasifikuotas mažo atatrankos smūgio pjūklo grandinės tipas pagal ANSI B175.1).

Juosta				Pjūklo grandinė	
Ilgis, coliai	Žingsnis, coliai	Ipjovos plotis, mm	Maksimalus juostos žvaigždutės dantukų skaicius	Tipas	Ilgis, varantieji nareliai (vnt.)
13	0,325	1,3	10T	Jonsered H30	56
15	0,325	1,3	10T		64
16	0,325	1,3	10T		66
18	0,325	1,3	10T		72
20	0,325	1,3	10T		78
13	0,325	1,5	10T	Jonsered H25	56
15	0,325	1,5	10T		64
16	0,325	1,5	10T		66
18	0,325	1,5	10T		72
20	0,325	1,5	12T		78

Pjovimo grandinės galandimas ir galandimo šablonai.

inch/mm	inch/mm				inch/mm		
H30	3/16" / 4,8	85°	30°	10°	0,025" / 0,65	5056981-00	5049816-74
H25	3/16" / 4,8	85°	30°	10°	0,025" / 0,65	5056981-00	5049816-75

TECHNINIAI DUOMENYS

EB patvirtinimas dėl atitikimo

(galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel: +46-36-146500, šiuo patvirtina, kad 2009 m. bei vėlesnių serijų numeriu medžių priežiūros grandininiai pjūklai **Jonsered CS 2152, CS 2152W, CS 2152WH, CS 2152C, CS 2153, CS 2153C, CS 2153WH ir CS 2153CWH** (metai nurodomi aiškiu tekstu ant tipo plokštelės, po to nurodomas serijos numeris) atitinka taisykles TARYBOS DIREKTYVOJE:

- Direktyva **2006/42/EB** (2006 m. gegužės 17 d.), „dėl mašinų“
- 2004 m. gruodžio 15 d. "dėl elektromagnetinio atitikimo" **2004/108/EEC**.
- 2000 m. gegužės 8 d. "dėl triukšmo emisijos į aplinką" **2000/14/EG**.

Dėl informacijos apie triukšmo emisijas žr. skyrių Techniniai duomenys. Pritaikyti šie standartai: **EN ISO 12100-2:2003, CISPR 12:2005, EN ISO 11681-1:2004**

Užklausta tarnyba: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Fyrborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Švedija, atliko EB tipo kontrolę pagal mašinų direktyvos (2006/42/EG) 12 straipsnio 3b paragrafą. Pažymė dėl EB tipo kontrolės pagal IX priedą numeriai: **0404/09/2111** – CS 2152, CS 2152C, CS 2152W, CS 2152WH, **0404/09/2112** – CS 2153, CS 2153C, CS 2153 WH, CS 2153CWH .

Be to, SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala, Švedija, patvirtino susitarimą priedu V tarybos direktyvai 2000 m. gegužės 8 d. "dėl triukšmo emisijos į aplinką" 2000/14/EB. Sertifikatų numeriai: **01/161/047** – CS 2152, CS 2152W, CS 2152WH, **01/161/048** – CS 2152C, **01/161/065** – CS 2153, CS 2153WH, **01/161/066** – CS 2153C, CS 2153CWH.

Pristatyta grandininis pjūklas atitinka EB tipo kontrolę praėjusį pavyzdį.

Huskvarna, 2009 m. gruodžio 29 d.



Bengt Frögelius, Vystymo vadovas Grandininis pjūklas (Igaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas už techninę dokumentaciją.)

Originaaljuhend

Instrukcijas oriģinālvalodā

1153184-40

Originalios instrukcijos



2010-06-03