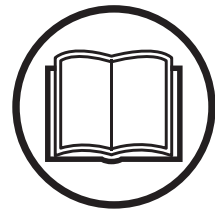


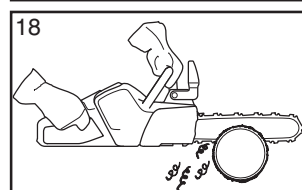
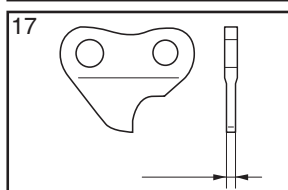
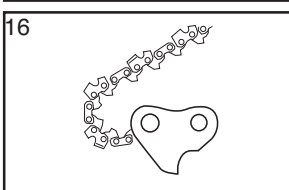
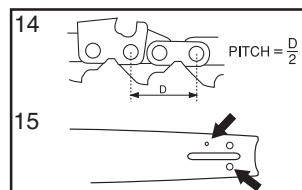
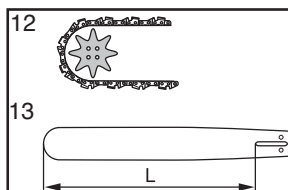
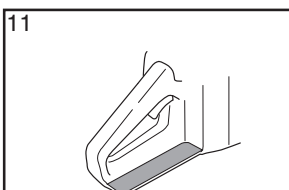
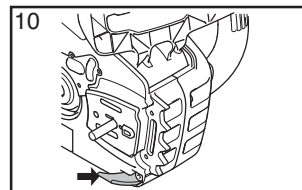
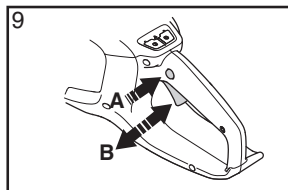
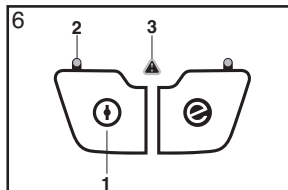
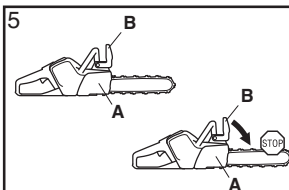
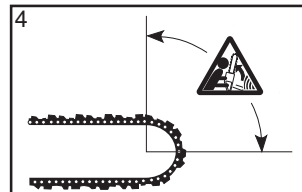
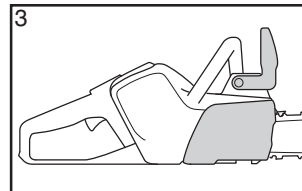
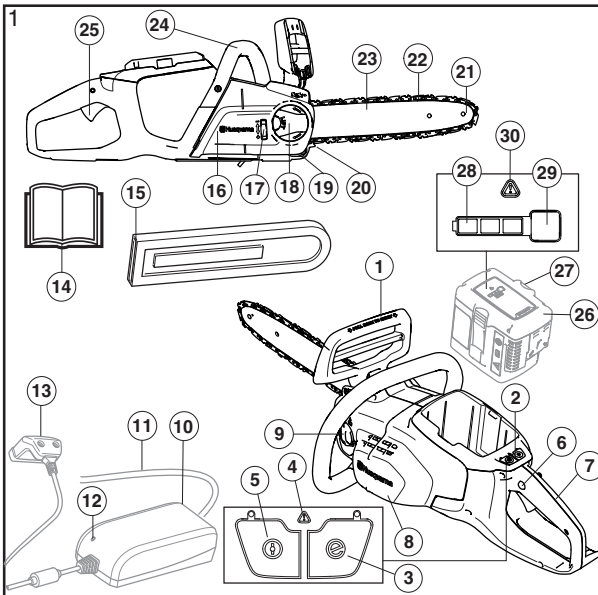


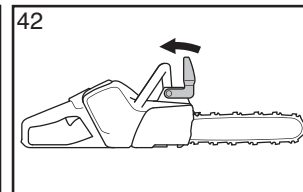
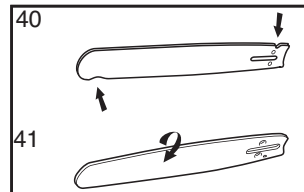
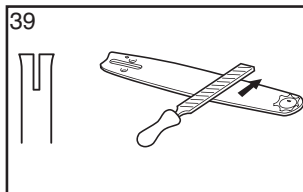
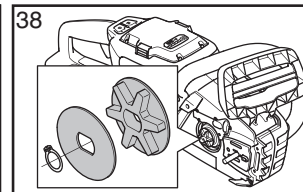
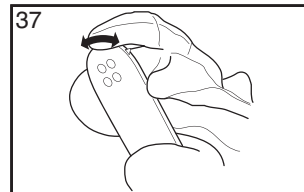
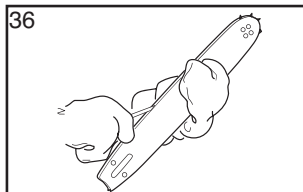
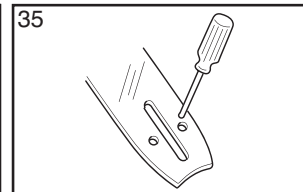
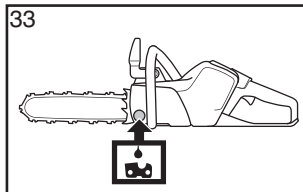
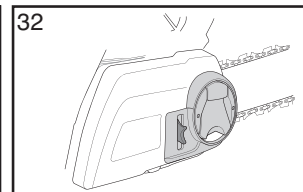
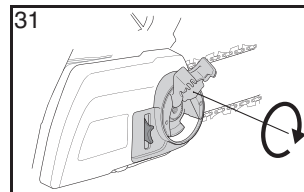
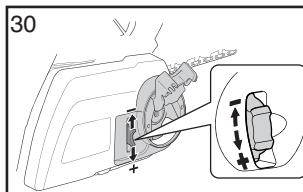
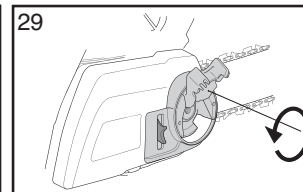
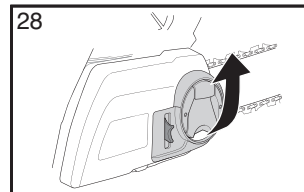
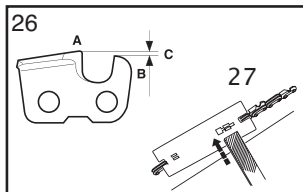
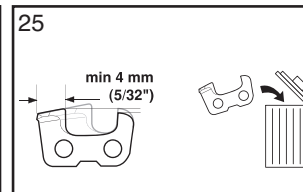
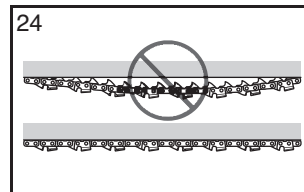
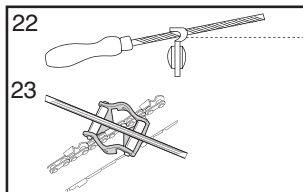
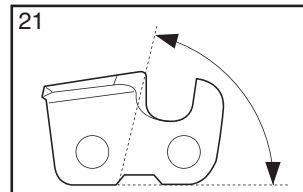
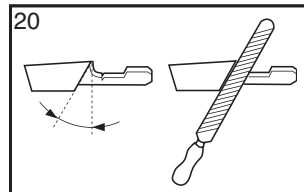
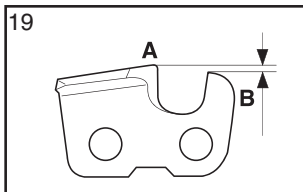
120i

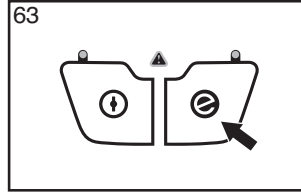
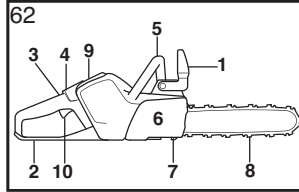
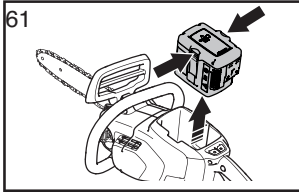
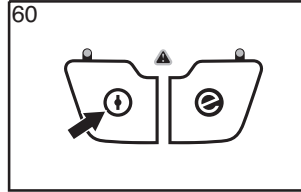
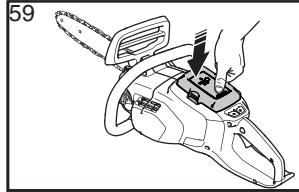
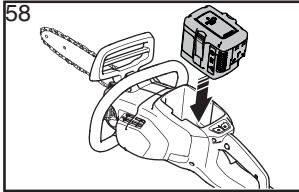
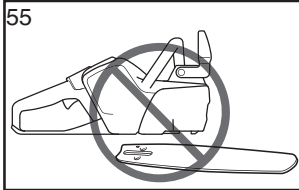
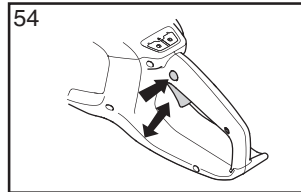
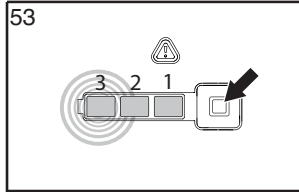
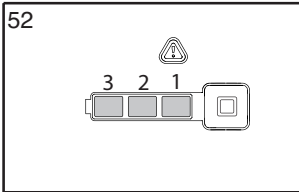
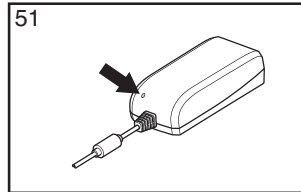
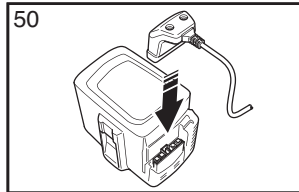
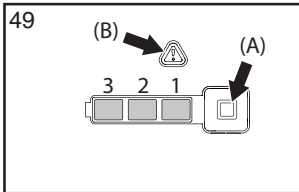
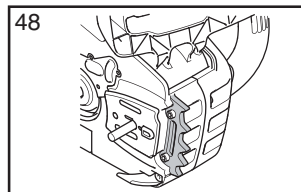
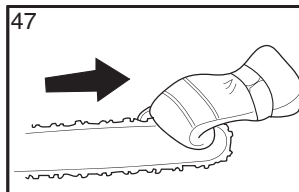
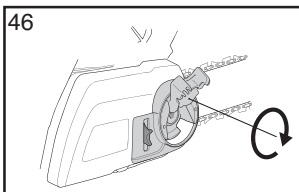
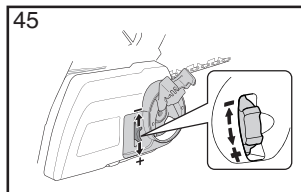
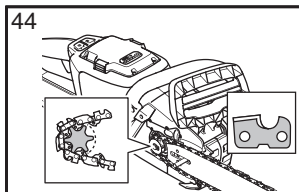
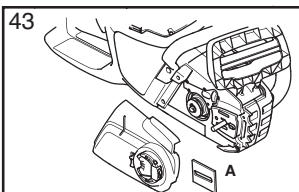
- EE** Käsitsemisõpetus 7–30
LT Naudojimosi instrukcijos 31–55
LV Lietošanas pamācība 56–79
CZ Návod k použití 80–105
SK Návod na obsluhu 106–130

- PL** Instrukcja obsługi 131–157
HU Használati utasítás 158–183
HR Priručnik 184–207
SI Navodila za uporabo 208–231

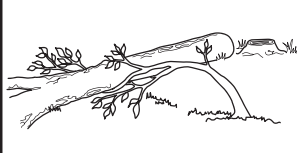




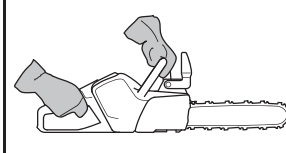




64



65



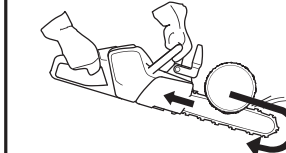
66



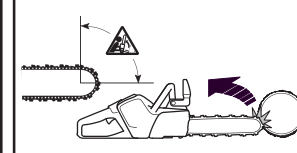
67



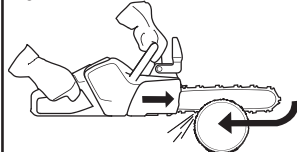
68



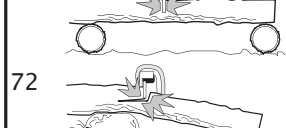
69



70



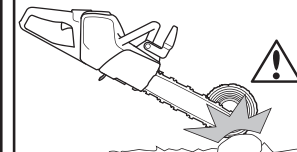
71



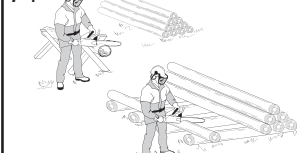
72



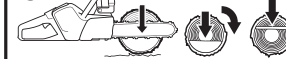
73



74



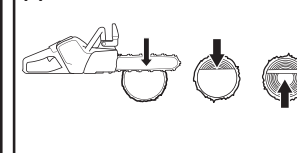
75



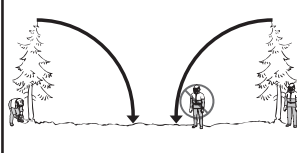
76



77



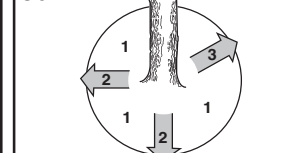
78



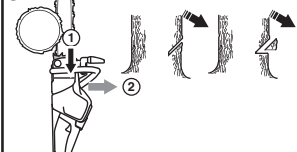
79



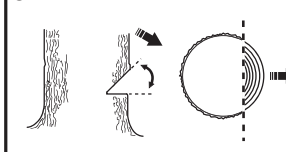
80



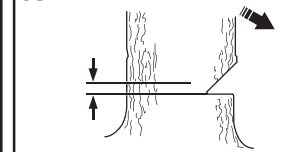
81



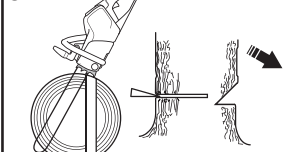
82



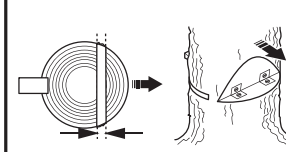
83



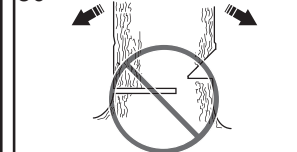
84

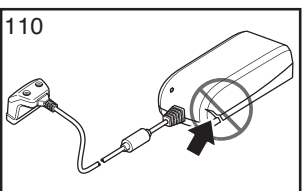
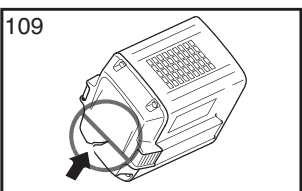
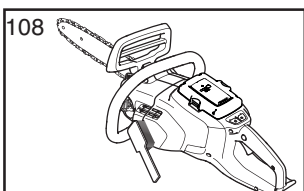
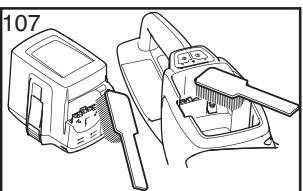
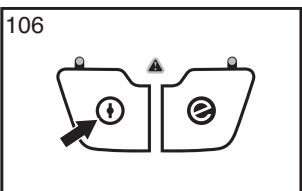
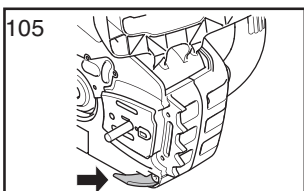
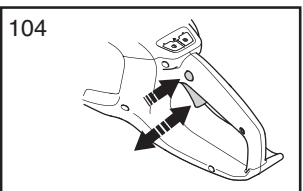
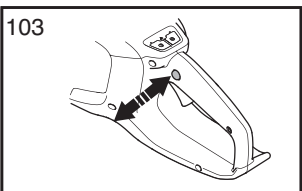
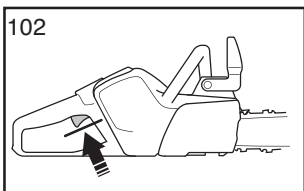
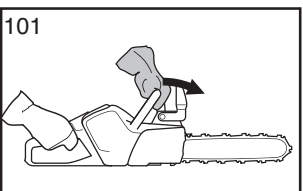
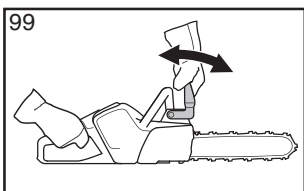
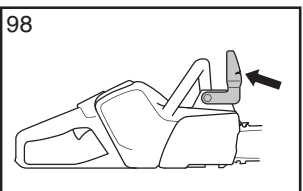
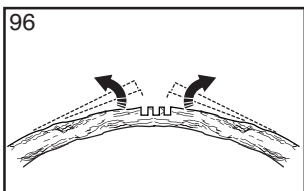
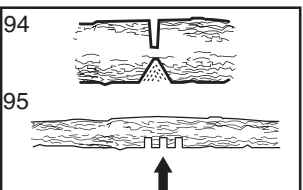
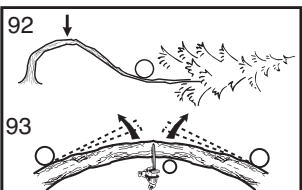
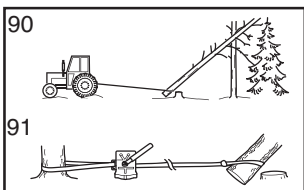
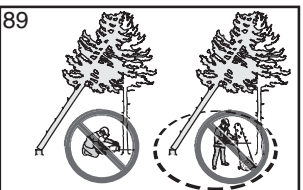
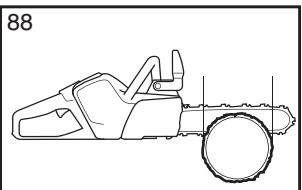
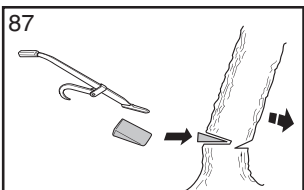


85



86





SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:

Rootsikeelne kasutusjuhendi originaali tõlge

ETTEVAATUST! Kettsaed võivad olla ohlikud! Hooletu või vale kasutamislaad võivad tekitada operaatorile või teistele tööseid ja isegi surmavaid kehavigastusi.

Loe käsitsimisöpetus põhjalikult 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.

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

Operaator peab kasutama kettsae käsitsimiseks mõlemat kätt.

Kettsaagi ei tohi mitte kunagi kasutada seda ühes käes hoides.

Ärge laske saelati otsa millegi vastu pootuda.

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

Säeketi pöörlemissuund ja juhtplaadi maksimaalne pikkus.

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

Ketiõli lisamine.



Keskonnalaane märgistus. Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et seda toodet ei tohi käiteda olmejäätmena. Toode tuleb elektri- ja elektroonikajäätmete ümbertöötlemiseks viia vastavasse jäätmekeitluspunktiks.



Alalisvool.



Andmesilt seerianumbriga. yyyy on tootmisaasta, ww on tootmisnädal.

yyyywwxxxxxx

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

Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid

Toode tuleb kõrvaldada vastavas taaskasutuspunktis. (Kehtib vaid Euroopas)



Tõrkekindel trafo



Kasutage ja hoidke akut ainult siseruumides.



Topeltisolatsioon



SISUKORD

Sisukord

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:	7
Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid	7

SISUKORD

Sisukord	8
----------	---

SISSEJUHATUS

Luguteetud tarbijal	9
---------------------	---

MIS ON MIS?

Kettsae detailide paiknemine	9
------------------------------	---

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta	10
--	----

Meetmed uue kettsae kasutamisele võtmisel	12
---	----

Tähtis	12
--------	----

Toimige alati arukalt	13
-----------------------	----

Isiklik ohutusvarustus	13
------------------------	----

Seadme ohutusvarustus	13
-----------------------	----

Aku ja akulaadija	14
-------------------	----

Löikeseade	15
------------	----

KOOSTAMINE

Juhtplaadi ja keti paigaldamine	19
---------------------------------	----

AKU KÄSITSEMINÉ

Aku	20
-----	----

Akulaadija	20
------------	----

Transport ja hoiustamine	20
--------------------------	----

Aku, akulaadija ja masina kõrvaldamine	20
--	----

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Käivitamine ja seiskamine	21
---------------------------	----

TÖÖVÖTTED

Enne kasutamist tuleb alati:	22
------------------------------	----

SavE	22
------	----

Üldised tööeeskirjad	22
----------------------	----

Tagasiviskumise vältimine	25
---------------------------	----

HOOLDUS

Üldised näpunäited	26
--------------------	----

Kettsae ohutusvarustuse kontroll, korrasoid ja hooldus	26
--	----

Akuklemmid	26
------------	----

Jahutussüsteem	26
----------------	----

Aku	26
-----	----

Akulaadija	26
------------	----

Hooldusskeem	27
--------------	----

Rikete määramine	27
------------------	----

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed	29
-------------------	----

Juhtplaadi ja keti kombinatsioonid	30
------------------------------------	----

Saeketi teritamine ja teritusmallid	30
-------------------------------------	----

EÜ kinnitus vastavusest	30
-------------------------	----

SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbija!

Õnnitlere teid, et olete valinud Husqvarna toote! Husqvarna ajalugu algab juba aastast 1689, kui kuningas Karl XI käsil rajati Husqvarna jõe äärde tehas tahtpuisside valmistamiseks. Asukoht Husqvarna jõe ääres oli üsnagi loogiline, sest see võimaldas tootmiseks kasutada vee jõudu. Husqvarna tehase enam kui 300-aastase tegutsemisaja kestel on seal toodetud väga erinevaid tooteid alates puupliitidest kuni moodstate köögiseadmete, õmblusmasinatele, jalgrataste ja mootorratasteni välja. 1956. aastal tuli välja Husqvarna esimene mootori jõul töötav muruniiduk, kolme aasta möödudes – aastal 1959 – järgnes sellele mootorsaag. Samas valdkonnas töötab Husqvarna ka täna.

Täna on Husqvarna maailma juhtivaid aiandus- ja metsandustoodete tootjaid, kes seab esikohale seadmete kvaliteedi ja tehnilised näitajad. Meie ãriidee on toota, arendada ja turustada mootori jõul töötavaid seadmeid aianduse, metsanduse ja ehituse ning tööstuse jaoks. Husqvarna eesmärk on luua seadmeid, mis on esirinnas ja sellepäras tõesti meie seadmetele iseloomulikud mitmed kasulikud lahendused, mis tagavad seadmete ergonomilisuse, kasutajasõbralikkuse, turvalisuse, keskkonnasõbralikkuse ja töhususe.

Me oleme veendumud, et te hindade 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 loodame, et järite oma ostuga rahule ja sellest saab teie hea abimees pikkadeks aastateks. Ärge unustage, et seadme kasutusjuhend on väärtslik 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 müüte selle seadme ära, andke sellega uuele ormanikule kaasa ka kasutusjuhend.

Tänname, et te valisite endale kasutamiseks Husqvarna toote!

Husqvarna AB töötab pidevalt oma toodete edasiarendamise alal ja jätab seetõttu endale õiguse teha muuhulgas muudatusi toodete kuju ja välimuse osas.

Kettsae detailide paiknemine (1)

- 1 Turvakäepide
- 2 Klahvistik
- 3 SavE-nupp
- 4 Hoiatusindikaator
- 5 Aktiveerimis- ja desaktiveerimisnupp
- 6 Toitelülit väljalülitamine
- 7 Tagumine käepide parema käe kaitsega.
- 8 Tiiviku korpus
- 9 Ketiõli paak
- 10 Akulaadija
- 11 Toitekaabel
- 12 Hoiatusindikaator
- 13 Liitmik
- 14 Käsitsemisõpetus
- 15 Juhtplaadi kaitse
- 16 Veotähiku kate
- 17 Keti pingutusketas
- 18 Lülit
- 19 Ketipüüdja
- 20 Kooretugi
- 21 Juhtplaadi otsatähik
- 22 Saekett
- 23 Juhtplaat
- 24 Esikäepide
- 25 Toitelülit
- 26 Aku
- 27 Aku vabastamise nupud
- 28 Aku olek
- 29 Nupp, aku olek
- 30 Hoiatusindikaator

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta



ETTEVAATUST! Loe läbi kõik ohutusteadete ja kõik eeskirjad. Hoiatuste ja eeskirjade mitte täitmine võib lõppeda elektrilöögi, tulekahju ja/või raskete vigastustega.

TÄHTIS! Säilita kõik hoiatused tuleviku tarbeks.

Ohutusteadetes esinev termin "elektritöörist" viitab elektrivõrgus toimiva (juhtmega) elektritööriistale või akutitega (juhtmeta) elektritööriistale.

Tööplatsti ohutus

- Hoia tööplasti puhas ja hästi valgustatud.** Önnnetused kipuvad juhtuma laikil asjade ja halva valguse korral.
- Ära kasuta elektritööriisti plahvatusohutlikeks tingimustes nagu kergestisüttivate vedelike, gaaside või tolmu juuresolekul.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või tahma.
- Hoia lapsed ja körvalseisjad elektritööriista kasutamisel eemal.** Tähelepanu hajumine võib põhjustada kontrolli kadumist.

Elektriohutus

- Elektritööriistade pistikud peavad sobima kontakti.** Ära modifitseeri pistikut mingil viisil. Ära kasuta adapterpistikuid maandatud elektritööriistade puhul. Modifitseerimata pistikud ja sobilikud kontaktid vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Välidi kokkupuudet maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid või külmkapid.** Elektrilöögi oht on suurem, kui su keha on maandatud.
- Ära kasuta tööriisti vihmas või märgades tingimustes.** Elektritööriista päisev vesi suurenub elektrilöögi ohtu.
- Ära kahjusta juhet.** Ära kunagi kasuta juhet tööriista tassimiseks, tirimiseks või kontaktist eemaldamiseks. Hoia juhe eemal kuumusest, õlist, teravatest äärestest või liukuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurenavad elektrišoki ohtu.
- Elektritööriistaga öues töötades, kasuta välikasutuseks sobivat pikendusjuhet.** See vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui mootortööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsme (RCD) kaitstud toidet.** RCD kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

Isiklik ohutus

- Ole tähelepanelik, jälg, mis sa teed ning kasuta kainet mööstust tööriistaga töötades.** Ära kasuta elektritööriista, kui oled väsinud või

narkootikumide, alkoholi või ravimate möju all. Hetkeline tähelepanu hajumine võib põhjustada raskeid vigastusi.

- Kasuta isiklikku ohutusvarustust.** Kasuta alati silmakaitseid. Ohutusvarustuse nagu tolmu maski, libisemiskindlate ohutusjalatsite, kiivri või kuulmiskaitse õige kasutamine vähendab isiklike vigastusi.
 - Välidi tööriista tahtmatut käivitumist.** Jälgi, et lülitili oleks välja lülitatud, enne kui ühendad toiteallikaga või/ ja akuga, töostad üles või tassid seadet. Tööriista tassimine sõrm lülitil või siisselülitatud olekus seadme vooluvõrku lülitamineon ebaturvaline.
 - Enne masina käivitamist eemalda reguleerimisvõtmed või –kangid.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud võtmmed ja kangid võivad põhjustada kehavigastusi.
 - Ära pinguta üle.** Jälgi alati, et oleks kindel jalgealune ja tasakaal. See tagab ettearvatamatutes olukordades parema kontrolli tööriista üle.
 - Kanna vastavaid rõivaid.** Ära kannata liigselt avaraaid riideid või ehteid. Jälgi, et juuksed, riided või kindad ei satuks liukuvate osade läheodusse. Avarad riided, pikad ehted või juuksed võivad liukuvate osade külge kinni jäädva.
 - Kui seadmed on varustatud tolmu väljatõmbe- ja kogumisvahenditega, jälg, et need oleks korralikult kinnitatud ja õigesti kasutatud.** Tolmukogumine vähendab tolmuga seotud ohte.
 - Sõltuvalt tööriista kasutusviisist võib mootortööriista kasutamise ajal tekki vibratsioon seadme dokumentatsioonis esitatud koguväärtustest erineda.** Kasutajad peaksid välja selgitama isikukaitsemeetmed, mis põhinevad eeldavatel tegelikel töötigimustel (arvestada tuleb töötsükli köiki etappe – lisaks täisvõimsusega töötamisele loeb ka see aeg, mil seade on välja lülitatud, ja see aeg, kui seade töötab tühiäigul).
- ### Elektritööriista kasutamine ja hooldamine
- Ära forsseeri tööriistu.** Kasuta töö jaoks ettenähtud tööriista. Õige tööriist teeb töö ettenähtud kiirusel paremini ja turvalisemalt.
 - Ära kasuta tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse/välja lülitada.** Töörist, mida ei saa lülitili abil juhtida, on ohtlik ning tuleb remontida.
 - Enne elektritööriista modifitseerimist, tarvikute vahetamist või selle hoiustamist tuleb see toiteallikast või aku küljest lahti ühendada.** Sellised preventiivsed ohutusmeetmed aiataavad ära hoida seadme iseeneslikku käivitumist.
 - Hoia mittekasutatavaid elektritööriisti lastele või seadmeaga või nende eeskirjadega mitte kursis olevatele inimestele kättesaadatus kohas.** Elektritööriistad on treenimata kasutaja katkes ohtlikud.
 - Hoolitke elektritööriistade eest.** Jälgi, et liukuvate osadell ei esineks eritelgusust või paindedit, et osad poleks katki või mingis muus olukorras, mis võiks seadme tööd möjutada. Kui tööriist on viga saanud,

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

- tuleb see enne kasutamist ära parandada.** Halvasti hoitud tööriisti kasutades on juhtunud palju õnnetusid.
- Hoia lõiketööriistad teravad ja puhtad.** Õigesti hooldatud teravate lõikeäärtega lõiketööriistad ei kiulu nii kergesti kinni ning on lihtsamini käsitsetavad.
 - Kasuta elektritööriista, tarvikuid ja sissepandavaid terasid nende eeskirjade kohaselt, võttes arvesse töötümingused ja töö iseloomu.** Tööriistade mitteotstarbeline kasutamine võib kaasa tuua ohtlike olukordi.
- ## Akutööriistade kasutamine ja hooldamine
- Kasutage laadimiseks ainult tootja soovitatud laadijat.** Ühte tüüpi akukogumi laadimiseks sobiv laadija võib koos teist tüüpi akukogumiga kasutades tuletohutu põhjustada.
 - Kasutage mootortööriistades vaid spetsiaalselt neile loodud akukogumeid.** Teisi akukogumeid kasutades riskite vigastuste ja tulekahjuga.
 - Kui akukogum pole hetkel kasutuses, hoidke seda eemal teistest metallsemetest (nt kirjaklambrid, mündid, võtmeld, naelad, kruvid vms väiksed metallsemed), mis võiksid akuklemme omavahel ühendada.** Akuklemmid lühistamine võib põhjustada põletushaavu või tulekahju.
 - Väärasutamise korral võib akust vedelikku lekkida – vältige sellega kokkupuudet.** Kokkupuute korral loputage kannatada saanud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge arsti poole. Akust lekinud vedelik võib põhjustada ärritust või põletushaavu.
- ## Hooldamine
- Hoolda oma elektritööriista kvalifitseeritud remontija juures, kasutades ainult identseid asendusosi.** See tagab elektritööriista ohutuse.
- ## Kettsae ohutusega seonduvad hoiatused
- Kui saag töötab, hoidke kõik kehaosad saeketist eemal.** Enne kettsae käivitamist veenduge, et see ei puutu hetkel vastu mõnda muud eset. Hetkeline tähelepanematus kettsae kasutamise ajal võib põhjustada teie riite või keha kokkupuute saeketiga.
 - Hoidke parema käega alati kindlalt kettsae tagumisest käepidemest ja vasakuga esikäepidemest.** Kui kasutate kettsae hoidmiseks vastupidist käeasetust, suurendate kehavigastuste ohtu, seetõttu tuleb sellist käitumist välida.
 - Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud haardepinnast, kuna saekett võib puutuda kokku peidetud juhtmetega.** Kui saekett puutub kokku voolu all oleva juhtmega, võivad elektritööriista metallosad samuti voolu alla sattuda ning kasutajale elektriilögi põhjustada.
 - Kandke kaitseprille ja kõrvaklappe.** Soovitame kasutada ka pea, käte, jalagade ja jalabalade kaitsevahendeid. Nõuetele vastav kaitserietus vähendab võimalikke kehavigastusi, mille põhjuseks on lendav prah või tahtmatu kontakt saeketiga.
 - Ärge töötage kettsaega puu otsas.** Kettsaega puu otsas töötamine võib tekitada kehavigastusi.
 - Veenduge alati, et teil on sobiv jalgealune, ning kasutage kettsaagi ainult siis, kui seisate liikumatul, kindlal ja tasasel pinnal.** Libedad ja ebakindlad piinad (nt redelid) võivad põhjustada tasakaaluaktust või kettsae üle kontrolli kaotamist.
 - Kui lõikate pinge all elevat oksa, olge alati valmis selle võimalikuks tagasipaiseks.** Kui puukiududesse talletunud pinge vabaneb, võib pinge all olnud oks kasutaja poolle tagasi paiknuda ja/või kettsae kontrolli all hoidmisse võimatuks muuta.
 - Olge põoasid ja vörseid lõigates äärmiselt ettevaatlik.** Peened oksad võivad saeketi vahel kinni jäädva ja seejärel piitsana teie poole sähvata või panna teid tasakaalu kaotama.
 - Kandke kettsaagi käepidemest ja kehast eemal ning väijalilütiatud olekus.** Kettsae transportimise või hoiustamise ajal katke juhtplaat alati spetsiaalse kattega.
 - Järgige määrimise, keti pingutamise ja lisatarvikute vahetamise juhiseid.** Välesti pingutatud või määritud kettsaaga võib kas katki minna või keti tagasiviskumise ohtu suureneda.
 - Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ning öli- ja määrdedevabad.** Rasvased ja ölised käepidemed on libedad ning võivad põhjustada kontrolli kaotamist kettsae üle.
 - Löögake ainult puitu.** Kasutage kettsaagi ainult ettenähtud otstarbel. Näiteks: **ärge kasutage kettsaagi plasti, kivi või mittepuidust ehitusmaterjalide lõikamiseks.** Kui kasutate kettsaagi otstarbel, milleks see pole ette nähtud, riskite ohtlike olukordadega.
 - Soovitarne tungivalt, et algajad harjutaksid palkide saagimist saepukil.**
- ## Tagasiviskumise põhjused ja selle vältime
- Kui juhtplaadi ots puutub millegi vastu või kui lõigatav puit näristab saeketi lõikesone kinni, võib tagajärjeks olla saeketi tagasiviskumine. Juhtplaadi otsa kontakt võib teatud juhtidel põhjustada äkillist vastumöju, mis võib lüüa juhtplaadi üles ja tagasi kasutaja poole. Kui saekett piki juhtplaadi ülaserva kinni näristada, võib juhtplaat järjult kasutaja poole tagasi põrkuda. Need reaktsioonid võivad põhjustada olukorra, kus kaotate kontrolli sse üle ning see võib omakorda lõppeda töisisite kehavigastustega. Ärge lootke ainult sae ohutusseadistele. Kettsae kasutajana peaksite astuma mitmeid samme, et teie lõiketööd mööduksid õnnestuse ja vigastusteta.
- Tagasiviskumise põhjuseks on tööriista väärkasutamine ja/või valeid töövõtted või -tingimused: selle vältimeks tuleb järgida alljägnevaid ettevaatustabinõusid.
- Haarake seatmest kindlalt kinni.** Teie pööldad ja sõrmed peavad asuma ümber käepidemete. Saagi

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

tuleb hoida mõlema käega. Teie keha ja käsi peavad olema asendis, mis võimaldab teil tagasiviskumisjöudu kontrolli all hoida. Õigete ettevaatusabinõude korral suudab kasutaja tagasiviskumisjöudu kontrolli all hoida. Ärge laske kettsaest lahti.

- **Ärge küünitage liiga kaugele ega lõigake õlgadest kõrgemal.** See aitab vältida soovimatu otsakontakti ja tagab teile otamatutes olukordades kettsae üle parema kontrolli.
- **Kasutage ainult tootja soovitatud juhtplaate ja kette.** Valed juhtplaadid ning ketid võivad põhjustada keti purunemist ja/või tagasiviskumist.
- **Järgige tootja kehtestatud teritus- ja hoolthusjuhiseid.** Lõikesügavuse piiraja kõrgust vähendades riskite suurenendus tagasiviskumisega.

Meetmed uue kettsae kasutamisele võtmisel

- Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.
- **(1) – (110)** viitab illustratsioonidele lk. 2–6.
- Enne esmakordset kasutamist laadige aku täiesti täis. Vaadake juhiseid peatükist Aku laadimine.
- Lisage ketiöli. Vaadake juhiseid peatükist Ketiöli lisamine.
- Kontrolli lõikeseadme monteerimist ja korrasolekut. Juhised on toodud Koostamist käsitelevas alajaotuses.
- Ära alusta saagimist enne, kui ketimärärdeöli on küllaldaselt voolanud kettsae ketile. Juhised on toodud alajaotuses Lõikeseadme ölitamine.
- Pikaajaline mürä võib tekidata püsiva kuulmiskahjustuse. Sellepärast tuleb alati kanda heaksikiidetud kõrvaklappe.



ETTEVAATUST! Seade tekitab töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väli häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Töösist või surmagaga lõppevate kahjustuste riski vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada seadme kasutamise eel nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.



ETTEVAATUST! Ärge laske lapsi seadme lähedale ega seadet kasutada! Et seadet on lihtne käivitada, võivad lapsed selle käivitada, kui neid piisavalt ei jälgita. See tähendab ohtu raskete vigastuste tekkeks. Sellepärast tuleb seadmet eemaldadaaku, kui seade jääb valveta.

Tähtis

TÄHTIS!

See metsatöödel kasutatav kettsaag on ette nähtud sellisteks töödeks nagu puude langetamine, laasimine ja järkamine. Seade on ette nähtud 10–15 cm puidu lõikamiseks.

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 originaalmudelitele ega võtke ka kasutada sellist seadet, millest võib arvata, et keegi on selle ümber ehitanud.

Ärge kunagi kasutage vigast seadet, akut või akulaadijat. Järgige seadet kontrollides ja hooldades seadme kasutusjuhendi nõudeid. Teatud hooldustoiminguid tohib teha ainult vastava väljaõppje saanud spetsialist. Vaadake juhiseid peatükist Hooldus.

Kasuta ainult käesolevas käsitsemisöpetuses märgitud lisavarustust. Juhised on toodud alajaotustes Lõikesade ja Tehnilised andmed.

TÄHELEPANU! Kasutage näokaitset ja kaitseprille, et kaitsta paikuvate esemetest eest. Kettsaest võivad paikuda puutükid ja muud taolised esemed suure jõuga. See võib tekidata tõsisine vigastuse, eriti silmadele.



ETTEVAATUST! Pikaajaline pihustunud ketiöli ja saepurutolmu sissehingamine võib ohustada teie tervist.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Toimige alati arukalt

Võimatu on kirjeldada kõiki olukordi, mida võib kettsae kasutamisel ette tulla. Olge ettevaatlik ja kasutage tervet mõistust. Vältige selliseid olukordi, milleks teil puuduvad teadmised. Kui te párást 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 olerme teie teenistuses ja anname heameeltega nõu, kuidas kettsaagi paremini ja ohutumalt kasutada. Võiksite ka käia kettsaue kasutamise koolitusel. Küsige nõu oma edasimüüjalt, metsandusaselt öppesuusel või raamatukogust, kus ja milliseid kursuseid korraldatakse. (Joonis 2)

Me teeme pidevalt tööd, et muuta toote kujundust paremaks ja rakendada paremaid tehnisi lahendusi, mis tõstavad toote töökindlust, ohutust ja tõhusust. Käige korrapärased oma edasimüüja juures, kust saate teavet uuenduste ja nende kasutamise kohta.

Isiklik ohutusvarustus



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

Kasuta alati:

- Heaks kiidetud kaitsekiivrit
- Kõrvaklapid
- Kaitseprillid või näokaitse
- Kaitsekihiiga kindad
- Saekaitsega pükslid.
- Kaitsekihiiga, terastest varbakaitsega ja libisemiskindla alustallaga saapad
- Kanna hoolet, et esmaabivarustus oleks alati käepärast.

Tööriided peavad olema liibuvad, kuid ei tohi liikumisvabadust piirata.

Seadme ohutusvarustus

Selles peatükis selgitatakse seadme ohutusdetale ja seda, milline roll neil on. Seadme kontrollimise ja hooldamise kohta leiate juhiseid 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 tööiga lüheneda ja tekida

oht õnnetuste tekkeks. Lisateabe saamiseks võta ühendust lähiima hooldustöökojaga.



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

Klahvistik

Jäljige, et seade lülitatakse aktiveerimis-/desaktiveerimisnupu (1) vajutamisel ja hoidmisel (>1 s) sisse või välja. Roheline LED-tuli (2) süttib või kustub.

Hoiatuse indikaator (3) vilgub, kui kettipidur on aktiveeritud või kui esineb ülekoormuse oht. Ülekoormuse kaitse lülitab seadme ajutiselt välja. Kui seadme normaalne temperatuur taastub, on see taas kasutamiseks valmis. Püsivalt pölev tuli tähendab, et seadet tuleb hooldada. (Joonis 6)

Automaatne väljalülitus

Seadmel on automaatne väljalülitusfunktsioon, mis inaktiviseerib seadme, kui seda ei kasutata. Seade lülitub välja 1 minuti párast.

Kettipidur ja turvakäepide

Teie kettsael on kettipidur, mis on nii konstrueeritud, et see peatab keti, kui tekib tagasilöök. Kettipidur vähendab õnnetuse ohtu, aga ainult teie kui kasutaja võimuses on seda täiesti ära hoida. (Joonis 3)

Ole töötamisel ettevaatlik ja kanna hoolet, et juhtplaadi ohusektor midagi ei riivaks. (Joonis 4)

- Kettipidurit saab lülitada käsitsi (A) (vasaku käega) või rakendub see inertsjöö toimel. (Joonis 5)
- Pidur toimib, kui lükkad turvakäepideme (B) ettepoole. (Joonis 5)
- See liigutus aktiveerib vedrumehhanismi, mis peatab veotähiku.
- Turvakäepideme üheks ülesandeks on aktiveerida kettipidurit. Teine tähtis turvafunktsioon on takistada vasaku käe sattumist ketile juhul, kui esikäepide peaks kääest libisema.
- Kettsae käivitamisel peab kettipidur olema sisselülitatud.
- Kettipidurit võib kasutada nagu käispidurit käivitamisel või seadme lühiajalisel transportimisel teise töökohta, et vältida juhuslikust kokkupuutest tekkida võivaid vigastusi.
- Kettipiduri väljalülitamiseks tõmba turvakäepide tagasi esikäepideme poole.
- Tagasiviskumine võib olla väga ootamatu ja jöuline. Enamasti on tagasiviskumisest väiksemad ja ei lülitu kettipidur alati sisse. Väikese tagasiviskumise korral hoia kettsaagi kindlasti, laskmata seda kääest. (Joonis 6)
- Kettipiduri aktiveerimine (operaatori poolt käsitsi või automaatselt) oleneb tagasiviskumise jõust ja kettsae

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

asendist selle eseme suhtes, mida juhtplaadi ohusektor puudutab.

Tugeval tagasilöögil ja siis, kui saelati ohusektor on kasutajast võimalikult kaugel, rakendub tagasilöögi suunalise inertsjöö toimele tööle kettipidur. (Joonis 7)

- Kui tagasiviskumine ei ole eriti jõuline või kui juhtplaadi ohusektor asetseb kasutajale lähemal, lülitab kasutaja ise vasaku käega kettipidurit.
- Kui vasak käsi on vales asendis, ei saa kettipidurit käsitsi lülitada. Sellise haarde korral, kus vasak käsi paikneb nii, et kettipidur ei saa lülitada, jäab üle loota vaid inertsjööle. (Joonis 8)

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

Ei. Kettipiduri lükkamiseks ettepoole on vaja pisut jöodu rakendada. Kui te puudutate käega kergelt tagasilöögi kaitset või libistate sellest üle, võib joud olla liiga nõrk kettipiduri sisselülitamiseks. Hoidke töötamisel kindlalt kettseae käepidemetest. Kui teil tekib tagasilöök, võib juhituda, et te ei lase kätt esikäepideme küljest lahti ega aktiveeri kettipidurit, aga võib ka juhitud, et kettipidur lülitatakse sisse alles siis, kui saag on jöudnud mõnda aega töötada. Siis on oht, et kettipidur ei jõua ketti õigeaegselt pidurdada ja kett võib teid enne vigastada.

Mõnedes tööasendites võib teil käsi mitte ulatuda kettipidurini, et seda sisse lülitada, näiteks saega puu langetamisel.

Kas kettipidur lülitub inerti jõul alati, kui tekib tagasilöök?

Ei. Esiteks peab kettipidur olema töökorras. Teiseks peab tagasilöök olema piisavalt tugev, et kettipidur tööle hakkaks. Kui kettipidur oleks liiga tundlik, hakkaks ta tihti tööle ja see on tülikas.

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

Ei. Kõigepealt peab kettipidur olema korras, et see tagaks piisava kaitse. Edasi peab ta aktiveeruma nii, nagu ülevälpool kirjeldatud, et see piduriks ketti tagasilöögi tekkel. Kolmandaks võib kettipidur tööle hakaneda, aga kui saelatt on liiga läheval teile, võib kett mitte jõuda aeglustuda, enne kui saag teid puudutab.

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

Gaasihoovastiku sulgur

Toitelülitu lukustus on nii konstrukteeritud, et lülitit ei saa juhuslikult sisse lülitada. Kui vajutate toitelülitu lukustust (A) (nt käepidernest haarates), vabastatakse seepäale toitelülitu (B). Käepidemest lahti lastes lähevad nii toitelülitu kui ka lukustus tagasi algasendisse. (Joonis 9)

Ketipüüdja

Ketipüüdja ülesandeks on püüda kinni purunenud või juhtplaadi mahatulnud kett. Korralikult pingutatud kett

taavaliselt ei purune ega tule juhtplaadilt maha (vt. peatükk Koostamine), kui juhtplaati ja ketti õigesti hooldada (juhisid on toodud alaajotuses Üldised tööeskirjad.) (Joonis 10)

Parema käe kaitse

Parema käe kaitseks on vaja kätt, kui kett peaks juhtplaadi maha tulema, ning ei lase okstel takistada tagumisest käepidemest kinni hoidmast. (Joonis 11)

Vibratsioon

Kõva puud (suuremat osa lehtpuid) saagides tekib suurem vibratsioon kui pehmet puud (peamiselt okaspuid) saagides. Vigastatud, nüri või vale tüüpil ketiga saagides on vibratsioon tugevar.



ETTEVAATUST! Tugevate või pikajaliste vibratsioonide toimel võib tekkida veresoonte ja närvide vaevusi neil, kellel on vereringehäireid. Pöörduge arsti poole, kui teil ilmneb vibratsiooni tekitatud vaevuste nähte. Sellistes nähtudeks on tundetus, jõu puudumine või taavalisest väiksem käte jõudlus, surin, torked või haha tunditus, nahapinna või nahavärvi muutumine, valu. Taavaliselt tekivad sellised nähud kätes, sõrmedes või randmetes. Külmaga võivad need nähud tugevneda.

Aku ja akulaadija

Selles osas kirjeldatakse aku ja akulaadija ohutust.

Kasutage Husqvarna toodetega üksnes Husqvarna originaalakusid ning laadige neid Husqvarna originaalakulaadijas QC. Akud on kodeeritud.

Aku ohutus

Husqvarna juhtmevabadel seadmetel kasutatakse toiteallikana ainult Husqvarna laetavaid akusid BLi. Vigastuste vältimiseks ei tohi akut kasutada toiteallikana muudel seadmetel.



ETTEVAATUST! Kaitske akut otsese päikesevalguse, kuumuse ja lahtise tule eest. Aku võib tulle sattumisel plahvatada. Pöletuste ja/või kemikaalisöövituste oht.



ETTEVAATUST! Vältige akuhappe nahale sattumist. Akuhape võib põhjustada nahähäritust, pöletusi või söövitust. Kui akuhape satub silma, ärge hõõruge silmi, vaid loputage neid rohke veega vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti poole. Akuhappega kokku puutunud nahka tuleb pesta rohke vee ja seebiga.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD



ETTEVAATUST! Ärge ühdage akuklemme võtmete, mündite, kruvide ega muude metallesemetega, vastasel korral võib aku lühistuda. Ärge kunagi asetage esemeidaku öhuavadesse.

Akusid, mida ei kasutata, tuleb hoida eemal metallesemetest, nt naelad, mündid, ehted. Ärge demonteerige ega lõhkuge akut

- Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku -10 °C ja 40 °C.
- Ärge asetage akut mikrolainete ega suure surve kätte.
- Ärge kunagi puhastage akut ega akulaadijat veega. Vt ka neid juhiseid, mis on toodud alajaotuses Hooldamine.
- Hoidke akut lastele kättesaadamus kohas.
- Kaitstsakut vihma ja märgade tingimustesse eest.

Akulaadija ohutus

Kasutage Husqvarna akude BLi laadimiseks üksnes laadijat Husqvarna QC.



ETTEVAATUST! Vähendage elektrilöögi ja lühiseohtu järgmiselt.

Ärge kunagi asetage laadija jahutuspiladesse esemeid.

Ärge püüdke akulaadijat lahti monteerida.

Ärge kunagi ühdage laadija klemme metallesemete külige, vastasel korral võib akulaadija lühistuda.

Kasutage heaks kiidetud ja töökorras pistikupesi.

- Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ühendusuju on terve ning ega selles pole mõrasid.
- Ärge kandke akulaadijat kunagi kaablist hoides ega eemaldage pistikut kaablist tömmates.
- Hoidke juhtmeid ja pikendusjuhtmeid veega, õliga ja teravate esemetega kokku puutumast. Jäljige, et juhe ei jääks ukse vahelle, traatidesse või klambrisesse kinni, mis võivad muutuda voolujuhtideks.



ETTEVAATUST! Ärge kasutage akulaadijat korroosiivsete või süttivate materjalide läheduses. Ärge katke akulaadijat. Suitu või tule tekke korral eemaldage pistik akulaadijast. Olge tähelepanelik tuleohu suhtes.

Ärge kasutage:

- rikkis või kahjustunud akulaadijat rikkis, kahjustunud või deformeerunud akut.

Ärge laadige:

- mittelaetavaid akusid (ei laadijad ega masinas).
- akulaadijataku laadimiseks välitingimustes.
- akut vihmas või märjas keskkonnas.
- akut otseses päikesevalguses.

Kasutage akulaadijat üksnes juhul, kui ümbrisse temperatuur on vahemikus 5 °C kuni 40 °C. Kasutage laadijat hästi ventileeritavas, kuivas ja tolmuvabas keskkonnas.

Lõikeseadme

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

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

Üldised eeskirjad

- Kasuta ainult seadme tootja soovitatuid lõikeseadmeid!** Vaadake juhiseid peatükist Tehnilised näitajad.
- Kande hoolt, et keti lõikehambad oleks korralikult teritatud!** Järgige meie juhiseid ja kasutage soovitatud teritusmalli. Kahjustatud või valesti teritatud kett suurendab önnestuse ohtu ja võib põhjustada seadme kiremat ülekummenemist.
- Hoidke õiget lõikesügavust!** Järgige meie juhiseid ja tagage õige sügavusmõõt (lõikesügavus), kasutades vastavat malli. Liiga suur lõikesügavus suurendab tagasilöögi ohtu. (Joonis 19)
- Kanna hoolt, et kett oleks korralikult pingutatud!** Kui kett on liiga lötv, on oht, et see tuleb juhtplaadilt maha. Liiga lötv kett põhjustab juhtplaadi, keti ja veotähiku kuluminist. (Joonis 24)
- Kanna hoolt, et lõikesade oleks korralikult määritud ja hooldatud!** Halvasti määritud kett puruneb kergemini ja tekibat suuremat juhtplaadi, keti ja veotähiku kuluminist.

Lõikeosa, mis vähendab tagasilööki.



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 juhiseid peatükist Tehnilised näitajad.

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

Tagasiviskumisi on võimalik vähendada, kasutades "sissehitatud" tagasiviskumiskaitsega lõikesadet ja

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

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 standardilülid ja tagasiviskumist vähendavad lülid.

TÄHTIS! Ükski saekett ei hoia ära tagasilööki.



ETTEVAATUST! Igasugune kokkupuude liikuva saeketiga võib tekitada tõsise kahjustuse.

Mõned terminid juhtplaadi ja keti kirjeldamiseks

Et lõikeosa turvadetaalid täidaksid oma ülesannet, tuleb kulunud ja kahjustustega saelatt/saekett vahetada Husqvarna poolt soovitatud saeketi ja saelatiga. Vaadake juhiseid osast Tehnilised näitajad, kus on andmed meie soovitatud saekettide ja saelattide kombinatsioonide kohta.

Juhtplaat

- Pikkus (tolrides/crn) (**Joonis 13**)
- Hammaste arv juhtplaadi otsatähikul (T). (**Joonis 12**)
- Keti samm (=pitch) (tolrides). Veolülide vahe peab sobima juhtplaadi otsatähiku ja veotähiku hammastega. (**Joonis 14**)
- Veolülide arv. Veolülide arvu määradav juhtplaadi pikkus, keti samm ja hammaste arv juhtplaadi otsatähikul. (**Joonis 16**)
- Juhtplaadi soone laius (tolrides/mm). Juhtplaadi soon peab sobima kokku keti veolülide lausega.
- Saeketi ölitamisau ja pingutusau. Juhtplate peab sobima kokku kettse konstruktsiooniga. (**Joonis 15**)

Saekett

- Saeketi samm (=pitch) (tolrides) (**Joonis 14**)
- Veolülide laius (mm/tolrides) (**Joonis 17**)
- Veolülide arv (**Joonis 16**)

Saeketi lõikesügavuse reguleerimine ja keti teritamine.



Ketiga töötamisel tuleb alati kasutada kindaid.

Üldised näpunäited saehammaste teritamise kohta

- Ärge kasutage saagimiseks teritamata saeketti. Kui te peate saagimisel suruma saagi puusse 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 tükkeidest. (**Joonis 18**)

- Saeketi lõikavateks osadeks on saelülid, mis koosnevad saehambast (A) ja kontsast (B). Nende kõrguse vahe määrab saetee sügavuse. (**Joonis 19**)

Saeketi teritamisel tuleb jälgida nelja mõõtu.

- Teritusnurk (**Joonis 20**)

- Lõikenurk (**Joonis 21**)

- Vili asend (**Joonis 22**)

- Ümarvili läbimõõt

Ilma abivahendita on väga raske saeketti korralikult teritada. Sellepärast me soovitame teil kasutada teritusmalli. Teritusmalli järgi teritades tagate optimaalsale lõikevõime ja tagasilöögi nõrgendamise. (**Joonis 23**)

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



ETTEVAATUST! Teritamise juhiste mitte järgimine 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. (**Joonis 24**)
- Lõikehambaid terita alati seestpoolt. Vili tagasitõmbamisel vähenda survet. Terita esiteks kõik hambad sae ühel poolel, siis keera kettasaag ringi ja terita hambad teisel poolel. (**Joonis 20**)
- Vili kõik hambad ühepikkuseks. Kui lõikehamba pikkus on ainult 4 mm (5/32''), on kett kulunud ja see tuleb asendada uuega. (**Joonis 25**)

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. (**Joonis 26**)



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 viilitud.
- Lõikesügavuse seadistamiseks läheb vaja lamevilli ja lõikesügavuse seadistamise malli. Soovitame kasutada

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

- sügavusmõõdu seadistamiseks vastavat teritusmalli, sellega tagatakse õige sügavusmõõt ja kontsa nurk.
- Pange teritusmalli saeketile. Teritusmalli kasutusjuhised on ka pakendil. Teritusmallist välja ulatuvu kontsa viilimiseks kasutage lamevilli. Sügavusmõõt on õige siis, kui teil viili lükkmisel üle teritusmalli ei teki takistust. (Joonis 27)

Keti pingutamine



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



ETTEVAATUST! Enne seadme monteerimistöid, hooldamist ja/või ülevaatust tuleb aku alati eemaldada.

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

Kontrollige ketipinget iga kord, kui lisate õli. NB! 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. (Joonis 47)

- Vabastage lülit, keerates seda välja. (Joonis 28)
- Keerake nuppu vastupäeva, et veotähiku kate lahti võtta. (Joonis 29)
- Keti pingsuse seadistamiseks keerake ketast allapoole (+), et kett läheks pingumale ja ülespoole (-), et kett läheks lõdvemaks. (Joonis 30)
- Keerake latt kinni, keerates lülitit päripäeva. (Joonis 31)
- Keerake lülti tagasi oma pesasse, et lukustada keti pingsus. (Joonis 32)

Lõikeseadme määrimine



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

TÄHTIS!

Kulunud juhtplaat ja kett koormavad seadet ning põhjustavad ülekuumenemist. Selle vältimiseks veenduge, et teie kasutatav juhtplaat ja kett on korralikult hooldatud.

Ketiöli

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

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

Ketiöli lisamine

- Kasutage keti määrimiseks alati mineraalõli. (Joonis 33)
- Sobiva ketiöli valimiseks pea nõu hooldustöökjaga.

- Kõikidel meie kettsaagidel on automaatne ketiölitussüsteem. Teatud mudeliteil on lisaks veel reguleeritav ketimäärimine.
- Saeketiöli paaki mahtuvast ölikogusest piisab umbes kolmeks akulaenguks. See ohutusfunktsioon eeldab õige ketiöli kasutamist (kui ketiöli on liiga vedel, jätkub sellest lühemaks ajaks).
- Ära kasuta kunagi läbitöötatud õli. See viib ölipumba, 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 ölipumba ülekoormuse, millele järgnevad ölipumba osade rikked.

Kontrolli keti määrimist

- Kontrollige keti määrdetaset igal kolmandal akulaadimisel. Suuna juhtplaat umbes 20 cm (8 tolli) kauguselt heleda pinna suunas ja lase ketti joosta minut aega kolmveerandgaasiga. Pinnale peab jäädma selgelt nähtav õlijalg. (Joonis 34)

Kui keti määrimine ei toimi:

- Vaata järel, kas juhtplaadi ölikanalis pole mingeid takistusi. Puhasta vajaduse korral. (Joonis 35)
- Kontrolli, et soon juhtplaadi küljel oleks puhas. Puhasta vajaduse korral. (Joonis 36)
- Kontrolli, kas juhtplaadi otsatähik põörleb vabalt ja kas määredeauks otssas ei ole blokeeritud. Puhasta ja määri vajaduse korral. (Joonis 37)

Kui keti määrdesüsteem peale seda ikka ei tööta õigesti, võta ühendust hooldustöökjaga.

Keti veotähik

Ketiveosüsteem on varustatud veotähikuga. (Joonis 38)

Kontrolli korrapäraselt veotähiku kuluminist. Vaheta veotähik välja, kui see on liiga kulunud.

Kontrolli lõikeseadme kuluminist

Kontrolli iga päev saeketti:

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

Saeketti ei saa enam kasutada, kui ilmnub mingi allpool nimetatud tunnus:

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

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

Juhtplaat

Kontrolli tuleb teostada korrapäraselt:

- Kontrolli, ega juhtplaadi äär pole kare. Vajadusel eemalda karedus viiliga. (Joonis 39)
- Kontrolli, ega juhtplaadisoon pole väga kulunud. Vajadusel asenda juhtplaat ueega.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

- Kontrolli, ega juhtplaadi ots pole ebaühilaselt või väga kulunud. Kui juhtplaadi üks külg kulub õõnsaks, on töötatud liiga lõdva ketiga. (**Joonis 40**)
- Et juhtplaadi eluga pikendada, peab seda iga päev põõrama. (**Joonis 41**)



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

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

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

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

Kasuta soovitud ohutusvarustust ja kontrolli, et see toimiks. Juhised on toodud alajaotuses Tehnilised andmed ja Üldised ohutuseeskirjad.

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

Ärge saagige nii, et te hoiate kettsaagi ainult ühe käega. Ühe käega hoides ei saavuta te täielikku kontrolli kettsae üle. Hoidke seadet alati kahe käega ja kindlalt.

KOOSTAMINE

Juhtplaadi ja keti paigaldamine



ETTEVAATUST! Enne seadme monteerimistöid, hooldamist ja/või ülevaatust tuleb aku alati eemaldada.

Ketiga töötamisel tuleb alati kasutada kindaid.

- Kontrolli, et ketipidur ei oleks väljalülitatud asendis; selleks liiguta turvakäepidet esikäepide suunas. (**Joonis 42**)
- Eemaldage vedava ketiratta kate, keerates nuppu vastupäeva. Eemalda trantspordikaitse (A). (**Joonis 43**)
- Paigaldage saelati poldile saelatt. Pange saelatt kõige tagumisemasse asendisse. Pange saekett ketiveorattale ja saelati soonde. Alustage saelati pealmisest küljest. (**Joonis 44**)
- Kontrolli, kas lõikelülidle terad on juhtplaadi ülemisel poolel ettepoole suunatud.

Kinnitage sidurikate ja pidage meeles, et ketipingutustihvt tuleb juhtplaadis olevasse auku sisestada. Kontrollige, et keti veolülid sobiksid veotähikule ja et kett oleks juhtplaadi soones.

- Keerake kett pingumale, keerates ketast allapoole (+). Ketti pingutatakse, nii et see ei jäääks eemale lati alumisest poolest. (**Joonis 45**)
- Keti pingsus on õige, kui kett ei vaju eemale lati alumisest poolest, kuid ketti on kerge käsitsi ringi vedada. Hoidke lati otsa ülespool ja pingutage lati sidurit, keerates lülitit päripäeva. (**Joonis 46**)
- Uue keti puhul tuleb ketipingsust tihti kontrollida, kuni kett on siisse töötatud. Kontrolli ketti reeglipäraselt. Õigesti pingutatud kett tagab head löikeomadused ja pikendab keti eluiga. (**Joonis 47**)

Kooretoe paigaldamine

Kooretoe paigaldamise küsimustes võorduda hooldustöökoja poolle. (**Joonis 48**)

AKU KÄSITSEMINÉ

Aku

Eksanali on näha akuvõimsus ning võimalikud probleemid akuga. Akuvõimsust kuvatakse 5 sekundi jooksul pärast sedmee väljalülitamist või akunäidiku nupu vajutamisel (1). Akul olev hoiatussümbol süttib törke ilmnemisel (2). Vt törkekoode. (**Joonis 49**)

LED-tuled	Aku
Kõik LED-tuled pölevad	Täis (67–100%).
LED 1, LED 2 pölevad.	Aku on laetud 34%–66%.
LED 1 pöleb.	Aku on laetud 1%–33%.
LED 1 vilgub.	Aku on tühi. Laadige aku.

Akulaadija



ETTEVAATUST! Elektrilöögi ja lühise oht.
Kasutage heaksidetud ja töökorras
pistikupesi. Veenduge, et kaabel on
kahjustamata. Vahetage kaabel välja, kui
see on mis tahes viisi kahjustunud.

Ühendage akulaadija

- Ühendage akulaadija tübisildil näidatud pinge ja sagedusega vörku. Ühendage pistik pistikupess. (**Joonis 50**)
- Akut ei laeta, kui selle temperatuur on üle 50 °C.

Ühendagu aku akulaadijasse.

Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ja aku on terved. Vt ka neid juhiseid, mis on toodud alajaotuses Hooldamine.

Aku tuleb enne esimest kasutamist laadida. Uus aku on laetud 30% ulatuses.

- Ühendagu aku akulaadijasse. (**Joonis 50**)
- Kuiaku on laadijasse ühendatud, süttib roheline laadimistuli. (**Joonis 51**) Laadimisprotsess on pooleli.
- Kui kõik LED-tuled pölevad, onaku täis. (**Joonis 52**)
- Eemaldage pistik vooluvõrgust. Ärge tömmake pistiku eemaldamiseks pistikupesast kunagi kaablist.
- Ühendage laadijaaku küljest lahti.

Laadimisolek

Liitiumionakusid saab laadida sõltumata laetustasemest. Laadimist saab katkestada ja alustada sõltumata aku laetustasemest. (**Joonis 53**) Täis laetudaku ei tühjene ka siis, kuiaku laadijasse jäätta.

Transport ja hoiustamine

- Puhuris kasutatakavate liitiumionakude kohta kehitavad ohtlike ainete eeskirjade nõuded.
- Ärilibel transportimisel, nt kui seda teeved kolmandad osapooled või ekspeditorid, tuleb järgida pakendamise ja märgistamise erinõudeid.

- Transporditava eseme ettevalmistamisel tuleb konsulteerida ohtlike materjalide asjatundjaga. Lisaks järgige ka riiklikke eeskirju, mis võivad olla üksikasjalikumad.
- Kleepige või katke lahtised kontaktalad kinni ja pakkige akunii, et see püsib pakendis liikumatuna.
- Hoiule panemise ja transpordi ajaks tuleb aku alati eemaldada.
- Hoidke akut ja akulaadijat kuivas, niiskusvabas ja mittekülmuvas ruumis.
- Ärge hoidke akut kohtades, kus võib tekkida staatiiline elektro. Ärge hoidke akut kunagi metallkarbis.
- Hoiustage akut ruumis, kus temperatuur on vahemikus 5–25 °C ja kus see on alati kaitstud otsese päikesevalguse eest.
- Hoiustage akulaadijat ruumis, kus temperatuur on vahemikus 5–45 °C ja kus see on alati kaitstud otsese päikesevalguse eest.
- Hoidke akulaadijat üksnes suletud ja kuivas kohas.
- Akut tuleb hoida laadijast eraldi. Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning körvalistele isikutele kättesaamatus kohas.
- Enne pikemaajalist hoiustamist tuleb seade korralikult puhastada ja hooldada.
- Kinnitage seade transpormise ajaks.

Aku, akulaadija ja masina kõrvaldamine

Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et seda toodet ei tohi käidelda olmejäätmena. Toode tuleb elektri- ja elektroonikajäätmete ümbertöötlemiseks via vastavasse jäätmeenkäituspunkt.

Selle toote õige kõrvaldamisega aitab kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekivate kahjude vältimisele. Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta saatte oma omavalitsusest, jäätmeenkäitusfirmast või kauplustest, kust toote ostsite.

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Käivitamine ja seiskamine



ETTEVAATUST! Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:

Ärge käivitage kettsaagi, millele pole korralikult paigaldatud kõiki katteid, saeketti või juhtplaati. Vastasel juhul võib veotähik lahti tulla ja kehavigastusi põhjustada.

Jälgi, et seisad kindlalt ja et kett ei saa millessegi haakuda.

Vaata, et tööpiirkonnas poleks võõraid isikuid.

- Enne kui aku seadmesse sisestate, veenduge alati, et toitelülit lähteb väljalülitatud asendisse. Toitelülit soovimatu törbamise vältimiseks on see varustatud spetsiaalse lukustusega. (**Joonis 54**)
- Ära käivita kettsaagi, millele pole korralikult paigaldatud kõiki katteid, saeketti või –lehte. Juhised on toodud Koostamist käitlevas alajaotuses. (**Joonis 55**)
- Enne kui käivitat seadet, tee kindlaks, et läheduses ei ole inimesi ega loomi, kellele see võiks ohtlikuks osutuda. (**Joonis 56**)
- Hoidke kettsaagi kindlalt 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 kindlalt pöidlad ja sõrmmed ümber käepidemet. (**Joonis 57**)

Käivitamine

- Asetage aku seadmesse. Aku peab seade akuhoidikusse hõlpsalt libisema. Kui aku ei libise seadmesse hõlpsalt, ei ole aku õigesti paigaldatud. (**Joonis 58**)
- Suruge akut alla. Aku paika lukustumisest annab märku klöpsatus. (**Joonis 59**)
- Vajutage ja hoidke käivitusnuppu all (>1 s), kuni süttib roheline LED-tuli. (**Joonis 60**)

Seiskamine

Seadme väljalülitamiseks vajutage klahvistikul asuvat toitenuppu (roheline LED-märgutuli kustub). (**Joonis 60**)

Pange tähele! Kui seadet hetkel ei kasutata või kui see on järelevalveta, tuleb aku alati eemaldada, et seadme soovimatum käivitumist vältida. Aku eernaldamiseks tömmake seda seadmest välja, vajutades samal ajal kahte akul asuvat vabastusnuppu. (**Joonis 61**)

TÖÖVÖTTED

Enne kasutamist tuleb alati: (Joonis 62)

- 1 Kontrollida, et kettipidur töötab ega pole kahjustatud.
- 2 Kontrollida, et tagumise parema käepideme kaitse poleks kahjustatud.
- 3 Kontrollige, et toitepäästiku lukustus töötab korralikult ega ole kahjustatud.
- 4 Kontrollige, et klahvistik töötab ega ole kahjustatud.
- 5 Kontrollida, et kusagil käepidemetel poleks öli.
- 6 Kontrollida, et kõik kettsae osad on korralikult kinni ega pole kahjustatud või puudu.
- 7 Kontrollida, et kettipidur on oma koha peal ega pole kahjustatud.
- 8 Terita kett ja kontrolli selle pinget ja seisundit.
- 9 Veenduge, etaku on täielikult laetud ja kindlalt kettsae külgel kinnitatud.
- 10 Veenduge, et saekett peatub, kui toitelülit lähti lastakse.

SAVE

Seadmel on energiasäästufunktsioon (savE). Selle funktsiooni aktiveerimiseks vajutage klahvistikul asuvat nuppu savE. Kui funktsioon savE on aktiveeritud, vähendatakse seadme ketikiirust ja pikendatakse selle arvelt seadme talitusaga.

(Joonis 63)

Pange tähele! Funktsiooni SavE kasutades vähendatakse ainult seadme ketikiirust, mitte lõikevõimsust.

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 asjatundjal. Pöördu nõu küsimiseks kettsae müüja, hooldustöökoja või kogenud kettsae kasutaja poole. Ära hakka tööd tegema, kui sa tunned, et sul puuduvad selleks oskused ja kogemused!

Enne kui hakkad kettsaagi kasutama, pead teadmata, mis on tagasiviskumine, kuidas see tekib ja kuidas seda ära hoida. Juhised on toodud alajaotuses Kuidas vältida tagasiviskumist.

Enne kui hakkad kettsaagi kasutama, pead teadmata, mis vahe on juhtplaadi ülemise ja alumise äärega saagimisel. Vaadake juhiseid peatükist Meetmed tagasilöögi välimiseks ja Seadme turvarustust.

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 häirida sinu kontrolli seadme üle.

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

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

- 2 Hoidu seadme kasutamisest halva ilmaga. Ära tööta paksu udu, köva vihma, tuule või pakase korral. Halva ilmaga töötamine vääsitab ja sellega kaasneb muid ohte, nagu libe maapind, pikselöök, puu ootamatult 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 kindlalt ja saad vabalt astuda. Vaata, et läheduses ei oleks tökkeid, nagu juuri, kive, oksi, kraave jne., mis takistaksid sind juhul, kui peaksid olema sunnitud kiiresti liukuma. Ole eriti ettevaatlik mäeküljel 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 sisselfööke valesse kohta. Võib puu sind või seadet tabada, nii et kaotad kontrolli seadme üle. See võib omakorda tekitada raskeid kehavigastusi.

(Joonis 64)

- 6 Enne seda, kui asute kettsaagi teise kohta toimetama, lülitage see välja ja lukustage saekett kettipiduri abil. Kande kettsaagi nii, et juhtplaat ja kett on suunatud tahapoole. Pikemal transportimisel peab juhtplaat olema kaitstud kaitsekattega.

- 7 Kui asetate kettsae maapinnale, peab kettipidur olema aktiveeritud – lisaks peate sael pidevalt silma peal hoidma. Kui jäätame oma kettsae mõöneks ajaks järelevalveta, lülitage see alati välja ning eemaldage selle aku.



ETTEVAATUST! Vahel takerduvad pilpad ketiveosüsteemi, mille töttu kiiub kett kinni. Enne puhastamise alustamist lülitage seade alati välja ja eemaldage aku.

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 äikiline ja jõuline.

- 2 Hoia parema käega alati tugevasti kettsae tagumisest käepidemest ja vasakuga esikäepidemest. Hoia sõrmmed kindlalt ümber käepidemet. 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!** (Joonis 65)

- 3 Suurem osa õnnetusi seoses tagasiviskumisega juhtub laasimisel. Kanna hoolet, et sul oleks hea ja tasakaalustatud tööasend ja et ees ei oleks midagi, millele võiks komistada või mis võiks tasakaalu häirida.

Kui töötada tähelepanemalt, võib juhtplaadi ohusektor riivata lähedal olevat oksa, puu või muud eset ja tekib tagasiviskumine.

TÖÖVÕTTED

Saetav puu peab olema kontrollil all. Kui te saete väikseid ja kergeid puutükke, võivad need jäädä saeketti kinni ja paikuda teie vastu. See võib ka mitte ohtlike kahjustusi tekitada, aga siiski ehmatajad ja te võite kaotada kontrolli sse 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 töökoht oleks kogu aeg korras ja jalgealune kindel. (**Joonis 74**)

- 4 **Ära kunagi sae kettsaega kõrgemalt kui ölakõrguselt ja ära lõika juhtplaadi otsaga. Ära hoia kettsaagi kunagi ainult ühe käega!** (**Joonis 66**)
- 5 Seise kindlal pinnal, ainult siis on sul kindel kontroll kettsae üle. Ära kunagi töötä seadmega, kui sa seisad redeli peal, oled puu otsetas või kui sul pole kindlat jalgealust. (**Joonis 67**)
- 6 Sae alati täisgaasil, siis liigub kett kiiresti.
- 7 Ole väga ettevaatlik, kui lõikad juhtplaadi ülemise ääregra, s.t. lõikad ülalpoolt. Siis toimub nn. lükkav lõikamine. Lükkaval lõikamisel lükkab saekett saagi tagasi operaatori poole. Kui saekett jääb kinni, võib kettsaag tagasi lüüa teie suunas. (**Joonis 68**)
- 8 Kui sul ei õnnestu saeketi lükkavale jõule vastu seista, võib kettsaag nii kaugele taha liikuda, et ainult juhtplaadi tagasiviskumise sektor jääb puuga kontakti, mille tulemuseks on tagasiviskumine. (**Joonis 69**)
Lõikamist juhtplaadi alumise ääregra, s.t. ülalpoolt lõikamist, nimetatakse törmavaks lõikamiseks. Törmaval lõikamisel tömbab kettsaag ennast puu pool ja saag puhkab puul. Törmava lõikamine ajal on sul parem kontroll nii kettsae kui ka tagasiviskumise sektori üle. (**Joonis 70**)
- 9 Järgi teritamise ja hooldamise eeskirju. Kasuta ainult tootja poolt soovitud juhtplaadi ja keti kombinatsioone. Juhised on toodud alajaotustes Lõikesade ja Tehnilised andmed.

Põhiline lõikamistehnika



ETTEVAATUST! Ärge saagige nii, et te hoiata kettsaagi ainult ühe käega. Ühe käega hoides ei saavuta te täielikku kontrolli kettsae üle. Hoidke seadet alati kahe käega ja kindlasti.

Üldised näpunäited

- Lõikamisel anna alati täisgaasi!
- Vabastage toitepäästik pärast igat lõikamist (kui mootor kääb täispöördetel liiga kaua ilma koormuseta, mida tekib saagimine, võib ta rikki minna).
- Lõikamine ülalt = Tömbav lõikamine.
- Lõikamine alt = Lükkav lõikamine.

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

Oskussõnad

Laasimine = Langetatud puu küljest okste lõikamine.

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

Viis tegurit, millele tuleb enne lõikamist tähelepanu pöörata:

- 1 Kanna hoolt, et juhtplaat ei kiiluks lõikesones kinni. (**Joonis 71**)
- 2 Kanna hoolt, et palk ei murduks. (**Joonis 72**)
- 3 Kanna hoolt, et kett ei puudutaks maad või muud eset lõikamise ajal ega ka peale läbilõikamist. (**Joonis 73**)
- 4 Kontrolli, kas esineb tagasiviskumise ohtu. (**Joonis 4**)
- 5 Kas ilmaolud või ümbrus pinnastik võivad mõjutada ohutust?

Keti kinnikiilumist ja palgi murdumist põhjustab palgi toetumisviis ja see, kas palk on pinge all või mitte.

Peaaegu alati on võimalik neid probleeme vältida, lõigates palki kahes järgus: ülalpoolt ja ülalpoolt. Toeta palki nii, et kett ei kiiluks kinni ja palk ei murduks lõikamise ajal.



ETTEVAATUST! Kui saekett kiilub lõikesonde kinni, lülitage seade välja! Ärge üritage seadet vabaks tömmata. Kui kettsaag otatamatult vabaneb, võib saekett kasutajat vigastada. Painutage lõikesoon kangi abil lahti ja vabastage seade.

Järgnevas kirjeldatakse tegutsemist tavasermates olukordades, mis võivad ette tulla kettsaega töötamisel.

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. (**Joonis 74**)

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

Lõike palk läbi ülalpoolt. Katsu vältida, et kett puutuks maad palgi läbilõikamise lõpul. Hoiata täisgaasi, aga ole ettevaatlik.

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

Keera palki ja lõika ülejäändud kolmandik teiselt poolt läbi. (**Joonis 75**)

Palk toetub ühest otsast. Murdumise oht on suur.

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

Lõpetada ülalpoolt lõigates, et lõikesooned kohtuksid. (**Joonis 76**)

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

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

TÖÖVÕTTED

Löpeta altpoolt lõigates, nii et lõikesooned kohtuvad. (**Joonis 77**)

Langetamistehnika

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

Ohutsoon

Ohutsoon langetatava puu ja kõrvalseisja vahel on vähemalt 2 1/2 puu piikkust. Hoolitse selle eest, et enne langetamist ja langetamise ajal keegi ei viibiks ohutsoonis. (**Joonis 78**)

Langetamissuund

Puu tuleb langetada järgnevaks laasimiseks ja tükeldamiseks põhimaalselt 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:

- Kuhupoolle 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 hakkake puud langetama.

Võib juhtuda, et pead laskma puul langeda loomulikus langemissuunas, kuna on võrimatu või ohtlik sundida seda soovitud suunas langema.

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

Kõige tähtsam on, et puu ei langeks teisele puule otsa. Kinnijähud puud langetada on väga ohtlik ning önnetusosoht on suur. Juhised on toodud alajaotuses Halvasti langenud puu käsitlemine.

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

Tüve laasimine ja pääsetee kindlustamine

Laasige puult kuni õla kõrguseni kõik oksad. Töötage suunaga ülalt allapoole ja nii, et puutüvi jäääks teie ja sae vahele. (**Joonis 79**)

Eemalda puu all kasvav võsa ja veendu, et kivid, oksad, augud jne. ei tökesta sinu pääseteed. Pääsetee peab olema kavandatava langetamissuuna suhtes umbes 135°-kraadise nurga all. (**Joonis 80**)

- 1 Ohupiirkond
- 2 Taganemistee
- 3 Langetamissuund

Langetamine



ETTEVAATUST! Kui sul puudub vastav väljaõpe, ära langeta puud, mille läbimõõt ületab juhtplaadi pikkuse!

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

Langetussälk

Juhlsälgu väljalõikamisel alustatakse ülemisest lõikest. Suunake sae langetussuunamärgistus (1) mõne eemal asuva sihtmärgi poole, kuhu soovite puud langetada (2). Seiske paremal pool puud, sää taag Ning saagige tõrbava saeketiga.

Pärast seda tuleb teha alumine sisselõige, nii et see lõpeks samas kohas, kus ülemine sisselõige. (**Joonis 81**)

Langetussuunda määraav sälk peab ulatuma tüvesse 1/4 läbimõõdu vörra. Nurk ülemise ja alumise sisselõike vahel peab olema 45 kraadi.

Kohta, kus sisselõiked kohtuvad, nimetatakse langetussälgjooneks. See peab olema täiesti horisontaalne ning valitud langemissuuna suhtes täisnurga (90°) all. (**Joonis 82**)

Langetav sisselõige

Langetav sisselõige tuleb teha puu teisele poolele ja see peab olema täiesti horisontaalne. Seisa vasakul pool puud ja lõika juhtplaadi alumise äärega.

Tee langetav sisselõige umbes 3-5 cm (1,5-2 tolli) langetussälgu horisontaallõikest kõrgemale. (**Joonis 83**)

Toeta kooretugi (kui see on paigaldatud) pideriba taha. Suru täisgaasiga saag aeglaselt tüvesse. Jälgi, kas puu ei hakkalikuma soovitud langetamissuunast erinevas suunas. Suru langetuskiil või -raud sisselõikesse, niipea kui lõige on selleks külalitki sugav. (**Joonis 84**)

Löpeta langetav sisselõige paralleelselt langetussälgu joonega, nii et vahemaa nende vahel on vähemalt 1/10 tüve läbimõõdust. Tüve läbilõikamata osa nimetatakse pideribaks.

Pideriba toimib nagu uksehing, mis kontrollib puu langemissuunda. (**Joonis 85**)

Kui pideriba on liiga kitsas ning langetav sisselõige või langetussälgu suunda määraavad sisselõiked ei ole tehtud õigesse kohta, ei ole üldse võimalik puu langemissuunda kontrollida. (**Joonis 86**)

Kui langetussälk ja langetav sisselõige on tehtud, hakkab puu omaenda raskuse all langerma. Vajaduse korral kasutada langetuskiili või -rauda. (**Joonis 87**)

Soovitame kasutada saagi, millel on puu läbimõõdust pikem saelatt, et te saaksite nii langetamisõlje kui suunava lõike teha ühelt poolt saagimisega, nn. lihtsaagimisega. Vaadake juhiseid peatükist Tehnilised näitajad, kus on toodud andmed, milliseid saelatte saab teatud mudelite puhul kasutada. (**Joonis 88**)

TÖÖVÕTTED

Leidub võimalus ka selliste puude langetamiseks, mille tõue läbimõõt on suurem kui juhtplaadi pikkus. Sellega kaasneb siiski palju suurem tagasiviskumise oht, sest juhtplaadi ohusektor võib sattuda kergesti puuga kontakti. (**Joonis 4**)

Halvasti langenud puu käsitsemine

"Kinnijääanud" puu vabastamine

Kinnijääanud puud langetada on väga ohtlik ning õnnetusoht on suur.

Ärge püüdke saagimisega alla saada teisele puule langenud puud.

Ärge töötage ohtlikus piirkonnas, kus on maapinnale langemata kinnijääanud puid. (**Joonis 89**)

Kindlaim moodus on kasutada vintsi.

- Traktorile monteeritud vints (**Joonis 90**)
- Kaasaskantav vints (**Joonis 91**)

Pinge all olevate puude ja okste lõikamine

Ettevalmistused: Hinda, kuhupoolne puu või oks liigub, kui see pääseb pingest, ning kus asub selle loomulik murdumiskoh (s.t. see koht, kus puu või oks murdub, kui seda veel rohkem painutada). (**Joonis 92**)

Otsusta, missugune on köige kindlaim moodus pinget kõrvaldada ja kas saad seda teha ohult. Rasketes olukordades on airus ohutu moodus kettsaag ára panna ja kasutada vintsi.

Üldised näpunäited:

Seisa nii, et puu või oks ei tabaks sind, kui see pingे alt vabaneb. (**Joonis 93**)

Tee sisselöikeid murdumispunktis või selle lähe düşes. Tee üks või mitu sisselööget nii sügavalt, kui vaja pinge vähendamiseks ja tüve või oksa murdumiseks murdumispunktis. (**Joonis 94**)

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

Kui teil tuleb saagida läbi puutüve või oksa, tehke kaks-kolm lõiget 3 cm vahedega 3–5 cm sügavuseni. (**Joonis 95**)

Jätkake saagimist, et oks või tüvi vabaneks pingest. (**Joonis 96**)

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

Tagasiviskumise vältimine



ETTEVAATUST! Tagasiviskumine võib olla väga ootamatu ja jõuline; operaatori poole võib lüüa kettsaag, juhtplaat või kett. Kui kett sel momentil 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 lõob. (**Joonis 69**)

Tagasiviskumine on alati juhtplaadi sihis. Enamasti viskul kettsaag juhtplaadiga üles või tahapoole, 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 tagasiviskumine ohusektor riivab eset. (**Joonis 4**)

Laasimine



ETTEVAATUST! Suurem osa õnnestustest 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 pingē all. Oks võib teie vastu paiknuda, kui see pingest vabaneb ja tekitada tõsise kahjustuse.

Veendu, et sa saad kindlasti seista ja takistamatult tööd teha! Töötades seisva vasakul pool tüve. Hoia kettsaagi keha lähedal, et sul oleks sae üle maksimaalne kontroll. Kui on võimalik, lase kettsael toetuda puutüvele.

Hoia alati kettsaagi enda suhtes teisel pool tüve. (**Joonis 97**)

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. Keerukamate tööde tegemiseks tuleb pöörduda volitatud töökoja poole.

Kettsae ohutusvarustuse kontroll, korras hoid ja hooldus



ETTEVAATUST! Enne seadme monteerimistöid, hooldamist ja/või ülevaatust tuleb aku alati eemaldada.

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

Tähtis! Ärge kunagi puhastage akut ega akulaadijat veega. Tugevad puhastusvahendid võivad plasti kahjustada.

Ketipidur ja turvakäepide

Kontrolli turvakäepidet

- Kontrolli, et turvakäepidemel ei oleks pragusid ega muid nähtavaid vigastusi. (**Joonis 98**)
- Liigutage turvakäepidet edasi-tagasi ja veenduge, et see liigub vabalt ning on kindlalt seadme külge kinnitatud. (**Joonis 99**)

Kontrolli automaatpidurit

- Asetage väljalülitatud kettsaag kännule või mõnele muule tasasele pinnale. Vabastage eesmine käepide ning laske saag oma raskuse möjul langeda, pöörledes tagumise käepideme ümber kännu suunas. (**Joonis 100**)

Kui juhplaat puudutab kändu, peab pidur toimima.

Kontrolli pidurilülitit

- Aktiveerige kettsaag. Hoolitse selle eest, et kett ei puutuks vastu maad või muid esemeid. Vt. juhiseid alajotustest Käivitamine ja seisikamine.
- Võta kettsaag kindlalt käte, haarates sõrmedega ümber käepidemete. (**Joonis 65**)
- Anna täisgaasi ja aktiveeri ketipidur, surudes käerandme vastu turvakäepidet. Ära lase esikäepidemest lahti. **Kett peab kohe peatumma.** (**Joonis 101**)

Toitelüiliti väljalülitamine

- Veenduge, et toitelüiliti on pärast toitelüiliti lukustuse vabastamist tühikäigu asendisse lukustatud. (**Joonis 102**)
- Vajutage toitelüiliti lukustust ning veenduge, et see liigub pärast vabastamist tagasi algasendisse. (**Joonis 103**)

- Veenduge, et toitelüiliti ja toitelüiliti lukustus liiguvad takistamatult ning tagastusvedrud on töökoras. (**Joonis 104**)
- Käivitage kettsaag ja andke täisgaasi. Vabastage toitelüiliti ja veenduge, et kett peatub täielikult.

Ketipüüdja

- Kontrolli, et ketipüüdja ei oleks vigastatud ning et see oleks kindlalt kinnitatud kettsae korpuile. (**Joonis 105**)

Klahvistik

- Aktiveerige kettsaag ja veenduge, et kettsaag lülitub välja, kui toitenuppu vajutada (rohelise LED-märgutuli kustub). (**Joonis 106**)

Akuklemmid

Puhastage akut ja seadme akukambrit pärast igat kasutuskorda pehme harjaga. Veenduge, et kõik jahutusavad ja akuklemmid on puhtad. (**Joonis 107**)

Jahutussüsteem

Võimalikult madala töötemperatuuri tagamiseks on seade varustatud jahutussüsteemiga.

Jahutussüsteem koosneb järgnevatest osadest:

- Öhvõtuava (seadme vasakul küljel).
- Mootori tiivik.
- Puhastage jahutussüsteemi kord nädalas harjaga, raskete tööolude puhul tihedamini. Määrdunud või ummistunud jahutussüsteemi puhul kuumeneb seade üle ning tagajärjeks on seadme kahjustused. (**Joonis 108**)
- Seadme ülekoormuse ja ülekuumenemise vältimiseks kasutage teravat ketti ning veenduge sageli, et paagis oleks piisavas koguses kvaliteetset ketiöli.

Aku

- Veenduge, et aku pole kahjustada saanud või deformeerunud ja et nähtavad kahjustused (nt praod) puuduvad. (**Joonis 109**)

Akulaadija

- Veenduge, et akulaadija ning toitejuhe pole kahjustada saanud või deformeerunud ja et nähtavad kahjustused (nt praod) puuduvad. (**Joonis 110**)

HOOLDUS

Hooldusskeem

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

Igapäevane hooldus	Iganädalane hooldus	Igakuine hooldus
Puhasta seade väljastpoolt.	Viili maha karedus juhtplaadi külgedel.	Kontrollige aku ja seadme vahelisi ühendusi ja seadet ning aku ja akulaadija vahelist ühendust.
Veenduge, et toitelülitit osad toimivad ohutusnõuetega kohaselt. (Toitelülitit lukustus ja toitelülitit.)		Tühjendage õlipaak ja puhastage seest.
Puhasta ketipidur ja kontrolli selle ohutuseeskirjade kohast toimimist. Kontrolli, et ketipüüdja ei oleks vigastatud; asenda see vajaduse korral.		Puhuge toode ja aku jahutuspesad ettevaatlikult suruõhuga läbi.
Keera iga päev juhtplati ümber, et kuluminaoleks mölemilt poolt ühtlane. Kontrolli, et määardeauk ei oleks ummistunud. Puhasta ketisoon.		
Kontrolli, kas juhtplaat ja kett saavad küllaldaselt öli.		
Kontrollige, kas saeketil pole nähtavaid pragusid neetides ja lüldides, kas needid ja lülid pole liiga kulunud, kas saekett pole jätk. Vahetage, kui vaja.		
Terita kett ja kontrolli selle pinget ja seisundit. Kontrolli, et keti veoratas ei oleks üleliigset kulunud, asenda vajaduse korral.		
Puhastage seadme õhuvõtuava.		
Kontrolli, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.		
Kontrollige, et klahvistik töötab ega ole kahjustatud.		

Rikete määramine

Klahvistik

Ketsae klahvistikul esineda võivad veakoodid.

Klahvistik	Võimalikud törked	Võimalik lahendus
Hoiatuse indikaator vilgub.	Ketipidur aktiveeritud.	Ketipiduri vabastamiseks tõmmake turvakäepidet tagasi.
	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Laske seadmel maha jahtuda.
	Ülekoormus. Lõikeosa ummistunud.	Lõikeosa on ummistunud. Vabastage lõikeosa.
	Toitelülitit ja aktiveerimisnuppu tuleb vajutada samal ajal.	Vabastage toitelülitit, seade aktiveerub.
Roheline aktiveerimisdiood vilgub.	Aku pingemal.	Laadige akut.
Hoiatuse indikaator põleb.	Hooldus	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

HOOLDUS

Aku

Aku ja/või akulaadija törgete kõrvaldamine laadimise ajal.

LED-kuva	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Hoiatuse indikaator vilgub.	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku -10 °C ja 40 °C.
	Ülepinge.	Veenduge, et vooluvõrgu pinge on sama suur, kui seadme etiketil toodud pinge.
	Voolu all	Eemaldage aku laadijast.
Hoiatuse indikaator põleb.	Elementide erinevus on liiga suur (1 V).	Aku laadimine.
		Võtke ühendust hooldustöökojaga.

Akulaadija

LED-kuva	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Törke indikaatori tuli vilgub	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Kasutage akulaadijat üksnes juhul, kui ümbrissev temperatuur on vahemikus 5 °C kuni 40 °C.
Punane LED-tuli põleb	Elementide erinevus on liiga suur (1 V).	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed

Mudeli tähis	120i
Platvorm	CS100EU
Mootor	
Tüüp	BLDC (harjadeta) 36 V
Funktsionid	
Väikse energiatarbega režiim	savE
Õlitussüsteem	
Ölipumba tüüp	Automaatne
Ölipaagi maht, liitrit	0,20
Kaal	
Kettase mass tühja ketiöli paagiga ning ilma aku, juhtplandi ja ketita (kg)	3,0
Müraemissioon (vt. märkust 1)	
Müra võimsustase, dBA	97
Müra võimsustase, garanteeritud L_{WA} dBa	100
Müratase (vt. märkust 2)	
Ekvivalentne müra röhutase kasutaja kõrvas, dBA	86
Vibratsioonitase (vt. märkust 3)	
Kett/juhtplaat	
Soovitatud juhtplaadi pikkus, tolli/cm	12/30
Efektiivne lõikepikkus, tollid/cm	10/26
Voratta tüüp/hammaste arv	Spur/6
Maksimaalne ketikiirus / (savE), m/s	11.5 (10)

Kasutage seadmes ainult Husqvarna BLi20-originaalakut.

Üalnimetgatud kettsaemudelite jaoks heakskiidu saanud akud		
Aku	BLi20	
Tüüp	Liitiumioon	
Aku võimsus, Ah	4.2 (VTC4)	4 (HD2)
Pinge, V	36	36.5
Kaal, kg	1.2	1.2

Laadijad, mis sobivad ettenähtud akudele, BLi20.

Akulaadja	QC80
Toitevõrgu pingi, V	100–240
Sagedus, Hz	50–60
Võimsus, W	100

1. märkus: ümbrissevasse keskkonda leviva müra võimsus (L_{WA}), mõõdetud vastavalt EÜ direktiivil 2000/14/EÜ.

2. märkus: ISO 22868 järgi arvutatakse helirõhutaseme ekvivalenti eri helirõhutasemete kaalutud dünaamilise energia summana eri töötigimustel. Helirõhutaseme ekvivalendi statistilisel tüüpilevi on standardiselt 2,5 dB (A) kõrvalekalle.

3. märkus. Deklareeritud käepideme vibratsioonitase on toodud kõrgeimate arvnäitajate korral. Vibratsioonitaseme tüüpiline statistiline dispersioon on 1,5 m/s.

TEHNILISED ANDMED

Juhtplaadi ja keti kombinatsioonid

Need saagimisseadmed on ette nähtud Husqvarna mudelile 120i.

Juhtplaat				Saekett	
Pikkus, tollides	Ketisamm, tolli	Saetee laius, mm	Maksimaalne tähiku hammaste arv.	Tüüp	Pikkus, veolülit (tk)
12	3/8	1,1	7T	Husqvarna H38	45

Saeketi teritamine ja teritusmallid

38	11/64 / 4,5	90°	30°	0°	0.025 / 0,65	5056981-03	5795588-01	

EÜ kinnitus vastavusest

(Kehtib vaid Euroopas)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel +46-36-146500, kinnitab oma ainuvastutusel, et Husqvarna juhtmeta akukettaed **Husqvarna 120i (platvorm CS100EU)** 2016. aasta seerianumbritest alates (aastaarv ja sellele järgnev seeriannumber on märgitud selgelt mudeli etiketile) vastab järgnevas NÖUKOGU DIREKTIIVIS toodud nõuetele:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006. a) „mehhanismide kohta”.
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 26. veebruar 2014, **2014/30/EL**.
- 8. juuni 2011, „teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta” **2011/65/EL**.
- müradirektiiv 8. maist 2000 **2000/14/EÜ**.

Järgitud on alljärgnevaid standardeid: **EN 60745-1:2009+A11, EN 60745-2-13:2009+A1, EN 55014-1:2006, +A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005**.

Kontrollorgan:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, D-90431 Nürnberg, Saksamaa, 0197, on teinud EÜ tüübikontrolli vastavalt masinadirektiivi (2006/42/EÜ) artikli 12 punktile 3b. EÜ tüübikontrolli sertifikaat, mis vastab lisale IX on tähisatud järgmiste numbriga: **BM 50356394 0001**

Tarnitud kettsaag on identne EÜ tüübikontrolli läbinud seadmega.

Lisaks on SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden, kinnitanud vastavust nõukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V "välitingimustes kasutatavate seadmete müra kohta". Seriikaadi number on: **01/162/002**

Teave müra kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed.

Huskvarna, 27. september 2016. aasta

Lars Roos, Arendusdirektor (Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja.)

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrenginio:

Originalios švediškos naudojimo instrukcijos vertimas.

PERSPĒJIMAS! Grandininiai pjūklai gali būti pavojingi! Dėl neapdairios ar neteisingos eksploatacijos naudotojas ar kiti asmenys gali rūmtai ar net mirtinai susižeisti.

Priėš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsитikinkite, ar viską gerai supratote.

Visada dėvėkite:

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

Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

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

Grandinių pjūklų operatorius turi laikyti abejomis rankomis.

Niekada nedirbkite motoriniu pjūklu laikydami jį tik viena ranka.

Niekada neleiskite, kad juostos viršūnė kliudytu kokį daiktą.

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

Pjūklo grandinės sukimosi kryptis ir didžiausias kreipiamosios juostos ilgis.

Grandinės stabdys: ijjungtas (dešinėje), išjungtas (kairėje)

Grandinės alyvos pripildymas.



Aplinkosaugos žymėjimas. Simboliai, esantys ant produkto ir jo pakuočės, nurodo, kad šio produkto negalima laikyti komunalinėmis atliekomis. Jis turi būti atiduotas atitinkamai perdirbimo įmonei, kuri išmontuotu elektros įrangą ir elektronikos komponentus.

Nuolatinė srovė.



Nepalikite lietuje.



yyyywwxxxxxx

Duomenų plokštélé su serijos numeriu. yyyy yra pagaminimo metai, ww yra pagaminimo savaitė.

Kiti ant įrenginio pateikti simboliai (lipdukai) skirti specialiemis kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.

Simboliai ant akumulatoriaus ir (ar) akumulatoriaus įkroviklio:



Ši produkta reikia atiduoti į tinkamą perdirbimo įstaigą. (galioja tik Europoje)



Apsaugotas transformatorius



Įkroviklių naudokite ir laikykite tik viduje.



Dviguba izoliacija

TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:	31
Simboliai ant akumuliatoriaus ir (ar) akumuliatoriaus įkroviklio:	31

TURINYS

Turinys	32
---------	----

IVADAS

Gerbiamas kliente!	33
--------------------	----

KAS YRA KAS?

Grandininio pjūklo dalys	33
--------------------------	----

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektroinių įrankių naudojimo išpėjimai	34
---	----

Prieš naudodami naują grandininį pjūklą	36
---	----

Svarbu	37
--------	----

Visada vadovaukitės „sveiku protu“	37
------------------------------------	----

Asmens saugos priemonės	37
-------------------------	----

Įrenginio apsauginės dalys	37
----------------------------	----

Akumuliatorius ir akumuliatoriaus įkroviklis	39
--	----

Pjovimo įranga	40
----------------	----

SURINKIMAS

Pjovimo juostos ir grandinės surinkimas	44
---	----

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

Akumuliatorius	45
----------------	----

Akumuliatoriaus įkroviklis	45
----------------------------	----

Gabenimas ir laikymas	45
-----------------------	----

Išmeskite akumuliatorių, įkroviklį ir mašiną.	45
---	----

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Įjungimas ir išjungimas	46
-------------------------	----

PAGRINDINIAI DARBO

Prieš kiekvieną naudojimą:	47
----------------------------	----

SavE	47
------	----

Bendrosios darbo instrukcijos	47
-------------------------------	----

Kaip išvengti atatrankos smūgių	50
---------------------------------	----

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Bendra informacija	51
--------------------	----

Grandininio pjūklo apsauginių dalių kontrolė, priežiūra ir taisymas	51
---	----

Baterijos kontaktinės jungtys	51
-------------------------------	----

Aušinimo sistema	51
------------------	----

Akumuliatorius	51
----------------	----

Akumuliatoriaus įkroviklis	51
----------------------------	----

Techninės priežiūros grafikas	52
-------------------------------	----

Gedimu paieška	52
----------------	----

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys	54
---------------------	----

Pjovimo juostų ir grandinių deriniai	55
--------------------------------------	----

Pjovimo grandinės galandimas ir galandimo šablónai	55
--	----

EB atitinkties patvirtinimas	55
------------------------------	----

Gerbiamas kliente!

Sveikiname pasirinkus Husqvarna produktą! Husqvarna tradicijos prasidėda 1689 metais, kai karalius Karlas XI ant Husqvarna upelio kranto leido pastatyti fabriką, kuriamo buvo pradėtos gaminti mruškietos. Ši vieta prie Husqvarna upelio buvo logiška, nes upelis buvo naudojamas hidroenergijai gaminti ir tokiu būdu tarnavo kaip hidroelektrinė. Per tą daugiau nei 300 metų Husqvarna fabriko gyvavimo epochą buvo pagaminta begalė produkty - nuo malkinių krosnių iki modernios virtuvinės įrangos, siuvimo mašinų, dviračių, motociklų ir t. t. 1956 m. rinkai buvo pristatyta pirmoji motorinė vejapjovė, o 1959 m. motorinis pjūklas - veiklos sritys, kuriose Husqvarna specializuojasi šiandien.

Husqvarna – viena iš pasaulioj pirmajaujančių miško ir sodo produkto gamintojų šiuo metu, kur didžiausias prioritetas teikiamas kokybei ir darbinėms charakteristikoms. Verslo idėja – kurti, gaminti ir realizuoti morinius produktus miško ir sodo priežiūrai bei statybų ir kompleksų pramonei. Taip pat Husqvarna siekia pirmauti ergonomikos, patogumo naudotojui, saugumo ir ekologisko mąstymo srityje, todėl buvo surukta visa eilė subtilybių siekiant tobulinti produktus šiose srityse.

Mes įsitikinė, jog Jūs ir tolimoje ateityje su pasitenkinimu vertinsite mūsų produkty kokybę bei darbines charakteristikas. Įsigiję nors vieną mūsų produktą, Jums bus suteikta profesionali remonto ir techninio aptarnavimo pagalba, jei kas nors atsikurty. 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. Laikydamosi jų turinio (naudojimas, tech. aptarnavimas, priežiūra ir t. t.), Jūs žymiai prailginsite įrenginio ilgaamžiškumą bei jo panaudojimo vertę. Jei Jūs sumanysite parduoti įrenginį, naujajam savininkui neužmirškite perduoti naudojimosi instrukciją.

Dėkojame, kad naudojate Husqvarna produktą!

Husqvarna AB nuolat siekia tobulinti savo produktus, pasilikdama sau teisė keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio įspėjimo.

Grandininio pjūklo dalyas (1)

- 1 Mechaninis saugiklis
- 2 Klaviatūra
- 3 „Save“ mygtukas
- 4 Ispėjamieji indikatoriai
- 5 Aktyvavimo ir deaktyvavimo mygtukas
- 6 Maitinimo jungiklio fiksatorius
- 7 Galinė rankena su dešinės rankos apsauga
- 8 Ventiliatorius korpusas
- 9 Grandinės alyvos bakas
- 10 Akumulatorius įkroviklis
- 11 Maitinimo laidas
- 12 Ispėjamieji indikatoriai
- 13 Jungtis
- 14 Operatoriaus vadovas
- 15 Pjovimo juostos apsauga
- 16 Varančiosios žvaigždutės gaubtas
- 17 Grandinės įtempiklio ratukas
- 18 Rankenėlė
- 19 Grandinės laikiklis
- 20 Buferis
- 21 Pjovimo juostos žvaigždutė
- 22 Pjūklo grandinė
- 23 Pjovimo juosta
- 24 Priekinė rankena
- 25 Maitinimo jungiklis
- 26 Akumulatorius
- 27 Baterijos nuémimo mygtukai
- 28 Baterijos būklė
- 29 Mygtukas, baterijos būklė
- 30 Ispėjamieji indikatoriai

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektrinių įrankių naudojimo įspėjimai



PERSPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugumo įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikant perspėjimų ir instrukcijų galima sukelti gaisrą, gauti elektros šoką ir (arba) patirti rimtus sužeidimus.

SVARBU! Išsaugokite visus perspėjimus ir nurodymus ateiciai. Terminas „elektros įrankis“ įspėjimuose reiškia jūsų elektra varomą (su laidu) įrenginį arba akumulatoriaus varomą (belaidį) įrenginį.

Sauga darbo vietoje

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos arba tamšios darbo vietas padidina nelaimingu atsitikimų galimybę.
- Nedirbkite su elektros įrankiais sprogiose aplinkose, t.y. tokiose, kuriose yra degių skysčių, duju ar dulkių.** Elektros įrankiai kelia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes ar garus.
- Dirbant su elektros įrankiais vaikai ir pašaliniai žmonės turi laikytis atokiau.** Blaškymasis gali įtakoti jus prarasti valdymą.

Saugumas dirbant su elektra.

- Elektros įrankių kištukai turi tiktis elektros rozetėms.** Niekuomet nekeiskite kištuko. Nenaudokite jokių kištukų antgalii įžemintiems elektros įrankiams. Originalūs kištukai ir tinkamos rozetės sumažins elektros šoko riziką.
- Venkite kūnų liestis prie įžemintų paviršių, tokiu kaip vamzdžiai, radiatoriai, šaldytuvai.** Prisieletus prie įžeminto paviršiaus, padidėja elektros šoko rizika.
- Nenaudokite elektros įrankių lyjant ar esant drėgmei.** J elektros įrankį patekės vanduo padidina elektros šoko riziką.
- Nenaudokite laido ne pagal paskirtį.** Niekuomet nenaudokite jo įrankiui nešti, tempti ar ištraukti įrankį iš rozetės. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrų kampų ar judančių dalių. Pažeistas ar susispiniojęs laidas padidina elektros šoko riziką.
- Dirbdami su elektros įrankiu lauke naudokite laido prailginantu, kuris būtų tinkamas naudoti lauke.** Prailginantu, tinkamo dirbtinių lauke, naudojimas sumažina elektros šoko riziką.
- Jeigu elektrinij įrenginjy būtina naudoti drėgnoje aplinkoje, nenaudokite liekamosios srovės įtaisus (LS).** Apsaugotą maitinimo šaltinį. Naudojant LS, sumažėja elektros smūgio pavojus.

Asmeninis saugumas

- Dirbdami su įrankiu išlikite budrūs, stebékite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.**

Nenaudokite elektros įrankio būdami pavargę, jei vartojote narkotines medžiagas, alkoholi, vaistus. Net trumpiausias dėmesio nukreipimas dirbant su elektros įrankiu gali sąlygoti rimtą sužeidimą.

- Naudokite asmenines saugumo priemones.** Visada nešiokite akių apsauga. Apsauginė įranga, tokia kaip raiščiai nuo dulkių, neslidžių batai, šalmas ar klausos apsaugos, naudojama tinkamomis sąlygomis sumažins asmeninių sužeidimų riziką.
- Saugokitės nenumatyto įsijungimo.** Pries prijungdami įrankį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus, pakeldami ar nešdami įrankį įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtoje padėtyje. Nešant elektros įrankį uždėjus pirmā ant jungiklio ar prijungiant jį prie maitinimo šaltinio įjungus jungiklį galima sukelti nelaimingą atsitikimą.
- Pries įjungdami elektros įrankį nuimkite bet kokius reguliavimo raktus ar veržiliaraktus.** Veržiliaraktis ar raktas, paliki besisukančioje elektros įrenginio dalyje, gali jus sužeisti.
- Per daug nesilenkite į priekį.** Visuomet išlaikykite pusiausvyrą ir stovėkite tvirtai. Tai leidžia geriau suvaldyti elektros įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių ar juvelyrinių dirbiniai. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai ar ilgi plaukai gali būti įsuktini į judančias dalis.
- Jei įrenginiai naudojami dulkių išsiurbimo ir surinkimo mechanizmuose, užtikrinkite, kad jie būtų tinkamai prijungti ir naudojami pagal paskirtį.** Dulkių išsiurbimas gali sumažinti su jomis susijusius pavojus.
- Tikrasis vibracijos dydis elektrinio įrenginio darbo metu gali skirtis nuo nurodytos suminės vertės, kadangi tai priklauso nuo įrenginio naudojimo būdų.** Operatoriai turi naudoti atitinkamas saugos priemones, kurios pasirenkamos įvertinus realias darbo sąlygas (atsižvelgiant į visas darbo ciklo fazes, t.y. įrenginio įsijungimo (nenaudojimo) trukmę, darbo tuščiąja eiga ir realaus pjovimo trukmęs).

Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami per daug neapkraukite elektros įrankio.** Darbui naudokite tinkamą elektros įrankį. Tinkamas elektros įrankis, skirtas konkrečiam darbui, leis jį atlikti geriau, saugiau ir greičiau.
- Nenaudokite elektros įrankio, jei jungiklis neįsijungia ar neišsijungia.** Bet koks elektros įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu yra pavojingas ir turi būti pataisytas.
- Ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir (arba) akumulatoriaus pries atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus ar padėdami įrankį laikymui.** Tokios apsaugos priemonės sumažina atsitsiktinio įsijungimo pavojų.
- Nenaudojamą įrankį laikykite atokiai nuo vaikų ir neleiskite su įrankiu dirbtini asmenims, kurie yra su**

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

- juo nesusipažinė ar neperskaitė šių instrukcijų.**
Neapmokyti asmenų rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite elektros įrankius. Patikrinkite, ar jūdancios dalys tinkamai suderintos, nesusijungusios, nesulūžusios ar kaip nors kitaip nepažeistos, kas galėtų iškoti elektros įrankio veikimą. Jei įrankis pažeistas, prieš naudojimą ji pataisykite.** Dauguma nelaimingu atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų įrankių.
 - Pjovimo įrankius išlaikykite aštrios ir švarius.** Tinkamai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriais pjovimo kraštais rečiau stringa ir yra lengviau valdomi.
 - Elektros įranki, priedus, papildomas dalis ir t.t. naudokite remdamiesi šiomis instrukcijomis, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamus darbus.** Naudojant įrankį kitiemis darbams, nei jis yra skirtas, galima sukelti pavojingas situacijas.
- ## Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra
- Akumulatorius kraukite tik gamintojo nurodytu įkovikiui.** Vienam akumulatoriui paketui tinkamą įkoviklių naudojant su kitu akumulatorių paketu gali kilti gaisro pavojus.
 - Motorinius įrankius naudokite tik su jiems skirtais akumulatorių paketais.** Naudojant bet kokį kitą akumulatorių paketą yra sužaidimo ir gaisro pavojus.
 - Nenaudojamą akumulatorių paketą saugokite nuo gnybtus trumpai sujungti galinčių metalinių daiktų, pavyzdžiu savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų smulkųjų metalinių daiktų.** Trumpai sujungus akumulatoriaus gnybtus gali kilti gaisras arba galite nudegti.
 - Naudojant nepalankiomis sąlygomis iš akumulatoriaus gali tekti skystis; jo nelieskite.** Ant odos netyčia patekusį skystį nuplaukite vandeniu. Jeigu skystojo pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištékėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- ## Techninė priežiūra
- Elektros įrankį leiskite tvarkyti tik kvalifikuotam specialistui, naudokite tik identiškas atsargines dalis.** Taip užtikrinsite įrankio saugumą.

Grandininio pjūklo saugos įspėjimai

- Kai grandininis pjūklas veikia, laikykite jį kuo toliau nuo savei.** Prie paleisdami grandininį pjūklą įsitikinkite, kad jis prie nieko nesileičia. Bent trumpam atitraukus dėmesį nuo veikiančio grandininio pjūklo į jį gali įsivelti įsūtū drabužiai ar kūno dalys.
- Visada tvirtai laikykite grandininį pjūklą abiem rankom: dešinę ranka suėmė užpakalinę rankeną, o kaire – priekinę.** Jeigu pjūklą laikysite sukeitę rankas, galite sunkiai susižeisti, todėl niekuomet taip nedarykite.

- Laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuoto rankenų paviršiaus, nes pjūklo grandinė gali paliesti paslėptą laidą.** Pjūklo grandinei susilietus su laidu, kurio teka elektros srovė, atviros metalinės dalys gali įsieklikti ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- Dėvėkite apsauginius akinius ir apsaugines ausines.** Be to, rekomenduojama dėvėti apsaugines galvos, rankų ir kojų priemones. Tinkami apsauginiai drabužiai sumažina sužeidimo dėl skrejančių atplaišų ar atsiklinčio prisilietimo pavojų.
- Nepjaukite grandininiu pjūklu įsilipę į medį.** Jeigu pjausite įsilipę į medį, galite susižeisti.
- Visuomet tvirtai stovėkite ant kojų ir pjaukite grandininiu pjūklu tik tuomet, kai stovite ant nejudančio, tvirto ir lygaus paviršiaus.** Stovėdami ant tokų nestabilios paviršių kaip kopėčios, galite prarasti pusiausvyrą ar nesuvaldyti grandininio pjūklo.
- Pjaudami įtemptą šaką saugokitės, kad ji neatšoktu atgal.** Kai medžio skaidulys įtampa atsleidžia, įtempta šaka gali atsirenkti į operatorių ir (ar) išmušti iš jo rankų grandininį pjūkľą.
- Ypač atsargiai pjaukite krūmus ir jaunus medelius.** Grandininis pjūklas plonuose kamienuose gali įstrigti ir atšokti į jus arba išversti jus iš kojų.
- Iš Jungta grandininį pjūklą neškite paėmę už rankenos ir laikydami kuo toliau nuo savei.** Grandininį pjūklą neškite ir laikykite tik uždejė krepiamiosios juostos gaubtą. Tinkamai laikant grandininį pjūkľą, mažėja pavojus atsiklinčiai prisilesti prie besiskančios grandinės.
- Pjūklą tepkite, tempkite jo grandinę ir keiskite priedus pagal naudojimo instrukcijoje aprašytą tvarką.** Netinkamai įtempus ar sutepus grandininį pjūklą jis gali sulūžti arba pjauant atšokti atgal.
- Rankenos visuomet turi būti sausos ir švarios (neišteptos alyva ar tepalais).** Alyvuotos rankenos yra slidžios ir galite nesuvaldyti pjūklo.
- Pjaukite tik medieną.** Nenaudokite grandininio pjūklo ne pagal jo paskirtį. Pavyzdžiu: nepjaukite grandininiu pjūklu plastiko, mūro ar kitokių (ne medinių) statybininių medžiagų. Naudojant grandininį pjūklą ne pagal paskirtį, galite patekti į pavojingą padėtį.
- Pradedantiesiems pjovėjams primyginių rekomenduojame pradžioje pasimokyti pjauti rastus, pasidėjus ant ožio malkoms pjauti ar atitinkamos atramos.**

Atatrankos priežastys ir operatoriaus apsauga

Atatrankos gali įvykti pjovimo juostos galui palietus daiktą arba medžio pjūvį vietai susispaudus ir sugnybus pjūklo grandinę. Kai kuriais atvejais juostos galio prisilietimas gali sukelti staigią atvirkštinę reakciją, kai krepiamoji juosta atsoka į viršų ir atgal į operatorių. Jeigu krepiamiosios juostos galas įstringa, pjūklas gali staigiai atšokti atgal į operatorių. Dėl bet kurios iš šių reakcijų galio nesuvaldyti pjūklo ir sunkiai susižeisti. Niekuomet nepasitikėkite vien tik pjūklu įtaisytomis saugos priemonėmis. Kaip grandininio pjūklo naudotojas jūs turite pats

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

saugotis nelaimingų atsitikimų ir pasirūpinti keliomis saugumo priemonėmis. Atatranka įvyksta netinkamai pjūklą naudojant, todėl jos galima išvengti laikantis tam tikrų saugumo priemonių:

- **Pjūklą laikykite abiem rankomis tvirtai suėmę jo rankenąs ir stovėkite taip, kad galėtumėte atlaikyti atatrankos smūgių.** Operatorius gali valdyti atatrankos jėgas, jeigu jis tinkamai elgiasi. Neleiskite grandininiam pjūklui išsprūsti.
- **Nesistenkite pasiekti tolimos šakos ir nepjaukite nieko aukščiau už savo pečių liniją.** Taip išvengsite netycinio pjūklo galo prisilietimo ir geriau valdysite pjūklą netikėtomis aplinkybėmis.
- **Naudokite tik gamintojo nurodytas atsargines juostas ir grandines.** Naudojant kitas atsargines juostas ir grandines galite sulaužyti pjūklą arba gali įvykti atatranka.
- **Laikykites gamintojo pateiktų grandininio pjūklo galandymo ir techninės priežiūros instrukcijų.** Sumažinus gylio matuoklio aukštį gali padidėti atatranka.

Prieš naudodami naują grandininį pjūklą

- Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas.
- **(1) – (110)** yra nuorodos į iliustracijas psl. 2–6.
- Prieš pirmą kartą naudojant, pilnai įkraukite bateriją. Žiūrėkite instrukcijas skyriuje „Baterijos įkrovimas“.
- Išpilkite grandinių alyvos. Žiūrėkite instrukcijas skyriuje „Grandinių alyvos išplimas“.
- Patikrinkite, ar gerai surinkta ir sureguliuota pjovimo įranga. Žr. nuorodas Surinkimas.
- Nenaudokite grandininio pjūklo, kol grandinės alyva pakankamai nesuteps pjūklo grandinės. Žr. nuorodas Pjovimo įrangos teipimas.
- Ilgalaikis triukšmo poveikis gali nesugrąžinamai pakenkti klausai. Todėl visada naudokite pripažintas apsaugines ausines.



PERSPĖJIMAS! Per ilgesnį laiką grandinės alyvos garai ir pjovimo dulkės gali sukelti pavojus sveikatai.



PERSPĖJIMAS! Dirbdamas šis įrenginys sukuria elektromagnetinį lauką. Susidarius tam tikroms sąlygomis, šis laukas gali sutrikdyti aktyviųjų arba pasyvijų medicininį implantų veikimą. Siekiant sumažinti sunkaus arba mirtingo sužalojimo riziką, mes rekomenduojame asmenims, turintiems medicininį implantą, prieš naudojant šį įrenginį pasikonsultuoti su savo gydytoju ir medicininiuo implanto gamintoju.



PERSPĖJIMAS! Niekada neleiskite vaikams naudoti įrenginį ar būti arti jo. Kadangi įrenginį užvesti labai paprasta, neprižiūrimi vaikai gali lengvai tai padaryti. Tai reiškia, jog iškyla pavojus sunkiai susižeisti. Todėl, kai neprižiūrite įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.

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

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

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Svarbu

SVARBU!

Šis grandininis pjūkolas skirtas tokiem miško darbams kaip medžių pjovimas, genėjimas ir pjaustymas. Gaminys skirtas apdoroti 10–15 cm (4–6 colių) medieną.

Jums reikėtų naudoti tik rekomenduojamą juostos / pjūklo grandinės derinį, žr. skyrelį „Techniniai duomenys“.

Niekada nedirbkite įrenginiu, jei esate pavargęs, išgėrės alkoholio ar vartojaite medikamentus, kurie gali veikti Jūsų regėjimą, nuovoką ar koordinaciją.

Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyrį "Asmens saugos priemonės".

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

Niekuomet nenaudokite sugedusio įrenginio, baterijos ar baterijos iškovirklio. Įrenginį reguliariai tikrinkite ir techniškai prizūrėkite, kaip nurodyta šiame naudojimo vadove. Kai kuriuos techninės priežiūros darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žiūrėkite instrukcijas skyriuje „Techninė priežiūra“.

Niekada nenaudokite jokių šioje instrukcijoje neminimų priekų. Žr. nuorodas Pjovimo įranga ir Techniniai duomenys.

PASTABA! Visada naudokite apsauginius akinius ar antveidį, kad sumažėtų pavojus susižeisti nuo lekiančių dalelių.

Motorinis pjūkolas didelė jėga gali pakelti tokius daiktus, kaip pjūvenas, mažus medienos gabaliukus ir pan. Tai gali rimtai sužeisti, ypač akis.



PERSPĒJIMAS! Netinkama pjovimo įranga ar netinkamas juostos / pjovimo grandinės derinys didina atatrankos smūgio pavojų! Naudokite tik rekomenduojamus juostos / pjovimo grandinės derinius bei laikykites galandimo instrukcijos. Žr. nuorodas skyrelje „Techniniai duomenys“.

Visada vadovaukitės „sveiki protu‘

Naudojant motorinį pjūklą, neįmanoma numatyti visų įmanomų situacijų, kurios gali iškilti. Visada būkite atsargūs ir naudokités „blaivių protu“. Nesišenkitė 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 susisekite su prekybos atstovu arba mums, jei išskilo klausimų dėl motorinio pjūklo naudojimo. Mes su malonumu patarsime, kaip reikia geriau ir saugiau naudoti motorinį pjūklą.

Užsirašykite į motorinio pjūklo naudojimo mokymo kursus. Jūsų prekybos atstovas, miškininkystės mokykla ar biblioteka Jums suteiks informacijos apie mokymosi medžiagą bei organizuojamas mokymo kursus. (2 paveikslas)

Mes nuolat geriname dizainą ir techniką, kad padidėtų Jūsų saugumas ir našumas. Reguliariai laikykites pas savo prekybos

atstovą, kad pamatybtumėte, kokios naudos Jums duos naujienos.

Asmens saugos priemonės



PERSPĒJIMAS! Dauguma nelaimingu atsitikimu susijusių su grandininiu pjūklu, įvyksta, kai grandinė kliudo naudotojai. Naudojami įrenginiai, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemones. Asmens saugos priemonės nepašalina sužeidimo rizikos, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.

Visada dėvėkite:

- Patvirtintą apsauginį šalmą
- Apsaugines ausines
- Apsauginiai akiniai arba apsauginis šalmo skydelis
- Apsauginės pjovimo pirštinės
- Kelnės su apsauga nuo pjūklo.
- Pjovimo batai plieniniu priekiu ir rantytu padu
- Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.

Apranga neturi varžyti judesių ir negali būti per didelę.

Įrenginio apsauginės dalys

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

Įrenginio tinkamai techniškai neprižiūrint ir profesionaliai neatliekant remonto darbų, gali sutrupėti jį ekspluatacijos trukmė ir padidėti nelaimingų atsitikimų pavojus. Dėl papildomos informacijos, kreipkitės į artimiausias techninės priežiūros dirbtuvės.



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

Klaviatūra

Įsitikinkite, kad įrenginys įjungtas ar išjungtas, paspaudžiant ir palaikeit (>1 sek.) maitinimo mygtuką (1). Žalia lemputė (2) šviečia arba yra išjungta.

Ispėjamoji lemputė (3) pradeda blykioti, kai įsijungia grandinės stabdys arba iškyla perkrovos pavojus. Apsaugos nuo perkrovos sistema laikinai išjungia įrenginį. Kai įrenginys atvėsta iki normalios temperatūros, ji vėl galima naudoti. Jeigu

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

lemputė dega nuolat, reikia atliliki techninę priežiūrą. (6 paveikslas)

Automatiškai išjungti funkcija.

Irenginyje įtaisytas automatinio išjungimo mechanizmas, kuris pjūklą išjungia, jeigu jis nenaudojamas. Irenginys išsijungs po 1 minutės.

Grandinės stabdys ir mechaninio saugiklio svertas

Jūsų motorinis pjūklas turi grandinės stabdį, kuris sukonstruotas taip, kad esant atatranksos smūgiui, pjūklo grandinė sustotų. Grandinės stabdys sumažina nelaimingų atsitikimų pavojų, tačiau tik naudotojas gali ju išvengti. (3 paveikslas)

Priės pradédami pjauti, visada įsitinkinkite, ar galimoje atatranksos zonoje nėra jokio pašalinio objekto. (4 paveikslas)

- Grandinės stabdys (A) išjungiamas mechaniskai (kaip ranga) arba inerciniu stabdžiu. (5 paveikslas)
- Stabdys išjungia į priekį pastūmuis mechaninio saugiklio svertą (B). (5 paveikslas)
- Šiuo judesiui išjungiamas spruoklinis mechanizmas, kuris sustabdo varančiąją žvaigždę.
- Mechaninis saugiklis skirtas ne tik grandinės stabdžiui išjungi. Jei jums netycia išsprūs priekinė rankena, jis apsaugs jūsų kairę ranką nuo grandinės smūgio.
- Užvedant grandininių pjūklų, grandinės stabdys turi būti išjungtas.
- Užvedant bei persikeliant iš vienos vietas į kitą, grandinės stabdys naudokite kaip „stovejimo stabdį“ tam, kad išvengtumėte nelaimių, jei netycia prie pjūklo prisiliestų naudotojas ar kiti daiktai, esantys aplinkoje.
- Jei norite atpalaiduoti grandinės stabdį, saugiklio svertą truktelkite atgal link priekinės rankenos.
- Atatranksos jėga gali būti labai netikėta ir stipri. Dauguma atatranksos smūgių būna nestiprius ir todėl grandinės stabdys ne visada išjungia. Jei taip atsitiktų, stenkites tvirtai laikyti grandininių pjūklų ir jo nepaleisti. (65 paveikslas)
- Kokiu būdu suveiks grandinės stabdis – ar paspaudus jį ranka, ar automatiškai – priklauso nuo atatranksos jėgos bei grandininių pjūklo ir objekto, salygojusio atatranką, sąlyginės padėties.

Esančių stiriems atatranksos smūgiams ir kai juostos atatranksos smūgio pavojaus zona yra nutolusi nuo naudotojo, grandinės stabdžio konstrukcija yra tokia, jog jis išjungiamas per grandinės stabdžio atsvarą (inercija) atatranksos smūgio kryptimi. (7 paveikslas)

- Prie nestiprių atatranksos smūgių ar kitų darbinių situacijų, kai atatranksos zona yra arti naudotojo, grandinės stabdis bus išjungtas rankiniu būdu jūsų kairės rankos judesiu.
- Leidžiant medžius kairę ranką yra tokiuoje padėtyje, jog grandinės stabdžio neįmanoma mechaniskai išjungti. Taip sugriebus, t. y., kai kairės rankos padėtis yra tokia, kad ji negali įtakoti atatranksos smūgio apsaugos judesiu,

grandinės stabdys gali būti išjungiamas tik inercijos stabdžio funkcija. (8 paveikslas)

Ar esant atatranksos smūgiui, mano ranga visada išjungs grandinės stabdį?

Ne. Reikia tam tikros jėgos norint pastūmėti atatranksos smūgį apsauga. Jei Jūs tik lengvai prisiliesite ranga prie atatranksos smūgio apsaugos, gali tos jėgos neužtekti, kad išjungtų grandinės stabdys. Dirbdami motorinio pjūklo rankena laikykite stipriai. Jei taip darote ir esant atatranksos smūgiui, galbūt Jūs niekada nepaleisite priekinės rankenos ir neįjungsite grandinės stabdžio, arba grandinės stabdys išsijungs tada, kai pjūklas suspēs kažkiek pasisukti. Tokiomis situacijomis gali atsitikti taip, jog grandinės stabdys nesuspēs sustabdyti grandinės prieš jai paliečiant Jus.

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

Ar inercinių stabdžių visada išjungia grandinės stabdys esant atatranksos smūgiui?

Ne. Pirmiausia turi veikti stabdžiai. Antra, atatranksos smūgis turi būti pakankamai stiprus, kad aktyvuotųsi grandinės stabdys. Jei grandinės stabdys būtų per jautrus, jis nuolat išjungtu, o tai labai trukdytų darbui.

Ar grandinės stabdys visada apsaugos nuo sužalojimų esant atatranksos smūgiui?

Ne. Pirmiausia turi veikti stabdžiai norint, kad funkcionuotu numatyta apsauga. Antra, jis turi išjungti taip, kaip buvo minėta ankščiau, kad esant atatranksos smūgiui, pjūklo grandinė būtų sustabdyta. Trečia, grandinės stabdys gali išjungti, tačiau jei juosta yra per arti Jūsų, gali atsikilti taip, jog stabdys nesuspēs sulėtėti ir sustabdyti grandinės prieš jai paliečiant Jus.

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

Akceleratoriaus gaiduko blokatorius

Maitinimo jungiklio fiksatoriaus konstrukcija tokia, kad nebūtų galima netyciomis iš išjungti. Paspaudus maitinimo jungiklio fiksatorių (A) (t.y. suėmus rankeną), atleidžiamas maitinimo jungiklis (B). Atleidus rankeną, tiek maitinimo jungiklis, tiek jo fiksatorius grįžta į pradinę padėtį. (9 paveikslas)

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). (10 paveikslas)

Dešiniosios rankos apsauginis skydas

Dešiniosios rankos apsauginis skydas ne tik saugo jūsų ranką nuo atšokusios ar nukritusios grandinės, bet ir kliudo šakoms patenkite prie užpakuolinės rankenos. (11 paveikslas)

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Vibracija

Kietų medžių (dažniausiai lapuočių) pjovimas sukelia stipresnę vibraciją negu minkštų (dažniausiai spygliuočių). Jei dirbsite atšūpia ar pažeista (pasirinktas netaisingsas tipas ar blogai pagalsta) grandine, vibracija dar labiau sustiprės.



PERSPÉJIMAS! Ilgalikė vibracija žmonėms su sutrikusia kraujotaka gali sukelti kraujagyslių sutrikimus bei pažeisti nervus. Kreipkités į gydytoją, jei Jūs jaučiate simptomus, kurie, Jūsų manymu, galėjo atsirasti dėl ilgalaičės vibracijos. Siu simptomu pavyzdžiai yra šie: kūno tirpimas, sutrikęs jautrumas, peršėjimas, skausmas, sumažėjusi jėga, odos ar jos ploto spalvos pokyčiai. Siu simptomai dažniausiai pasireiška pirštuose, plaštakose ir rankų sąnariuose. Šie požymiai gali labiau paumėti žemoje temperatūroje.

Akumulatorius ir akumulatoriaus jkroviklis

Šiame skyriuje aprašyta jūsų produkto akumulatoriaus ir akumulatoriaus jkroviklio sauga.

Su Husqvarna® gaminiu galima naudoti tik originalius Husqvarna® akumulatorius, jkrautinus tik naudojant originalų Husqvarna QC® akumulatoriaus jkrovikli. Akumulatoriai turi kodutą programinę įrangą.

Baterijos sauga

JKraunamos „Husqvarna“ baterijos, BLi, naudojamos išskirtinai belaidžiu „Husqvarna“ įrenginių maitinimui. Norint išvengti sužeidimų baterijos negalima naudoti kaip maitinimo šaltinio kitiems įrenginiams.



PERSPÉJIMAS! Saugokite bateriją nuo tiesioginių saulės spindulių, karsčio ar atviros ugnies. Įmetus bateriją į ugnį kyla sprogimo pavojus. Yra nudegimų ir / arba cheminių nudegimų pavojus.



PERSPÉJIMAS! Venkite akumulatorinės rūgšties kontaktu su oda. Akumulatorinė rūgštis gali suerzinti odą, ją nudeginti, sukelti ēsdinančius nudeginimus. Jei rūgšties patektų į akis, jų netrinkite, tačiau apie 15 minučių gausiai skalaukite vandeniu. Kreipkités į gydytoją. Netyčinio kontakto atveju odą turite nuplauti pakankamu kiekiu vandens su muilu.



PERSPÉJIMAS! Niekuomet neprijunkite baterijos gnybtų prie raktų, monetų, varžtų ar kitų metalų, nes taip sukelsite trumpajį jungimą. I baterijos oro angas niekuomet nekiškite jokių daiktų.

Nenaudojamas baterijas reikia laikyti atokiau nuo metalinių daiktų, pvz., vinių, monetų, papuošalų. Nebandykite baterijos išmontuoti ar sulaužyti.

- Akumulatorių naudokite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo -10 °C iki 40 °C.
- Nepaveikite baterijos mikrobangomis ar aukštą slėgiu.
- Niekuomet nevalykite akumulatoriaus ar jkroviklio vandeniu. Žiūrėkite nuorodas Techninė priežiūra.
- Bateriją laikykite ten, kur jos negali pasiekti vaikai.
- Saugokite bateriją nuo lietaus ir drėgmės.

Jkroviklio sauga

„Husqvarna“ BLi baterijoms krauti naudokite tik „Husqvarna“ QC jkroviklius.



PERSPÉJIMAS! Elektros smūgio ar trumpojo jungimo pavoju sumažinkite taip:

Niekuomet nekiškite jokių daiktų į jkroviklio aušinimo angas.

Nebandykite išmontuoti jkroviklio.

Niekuomet neprijunkite jkroviklio gnybtų prie metalinių daiktų, kadangi taip užtrumpinsite akumulatorių.

Naudokite tik patvirtintus ir tinkamai veikiančius kištukinius lizdus.

- Reguliariai tikrinkite, ar akumulatoriaus jkroviklio jungiamasis laidas tvarkinges, neįtrūkės.
- Niekuomet neneškite jkroviklio ir netraukite kištuko paėmę už kabelio.
- Visus laidus ir jungiamuosius laidus laikykite toliau nuo vandens telkinių, alyvos ir aštrių kampų. Būkite atidūs, kad laidai nepriverčia durys, pertvaros ar panašiai. Kitu atveju daiktai gali įsielektrinti.



PERSPÉJIMAS! Nenaudokite akumulatoriaus jkroviklio greta ēsdinančių ar degių medžiagų. Neuždenkite jkroviklio. Atsiradus dūmams ar gaisrui ištraukite jkroviklio kištuką iš maitinimo lizdo. Būkite atidūs, kad nekiltu gaisras.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Nenaudokite:

- pažeisto ar neveikiančio įkroviklio taip pat nenaudokite sugadinto, pažeisto ar deformuoto akumulatoriaus.

Nejukraukite:

- nejukraunamų baterijų įkroviklyje ar naudoti jas iрenginyje.
- baterijos įkroviklis, skirtas įkrauti bateriją lauke.
- akumulatoriaus lietuje ar drėgmėje.
- akumulatoriaus tiesioginiuose saulės spinduliuose.

Įkroviklį naudokite tik kai aplinkos temperatūra yra nuo 5 °C iki 45 °C. Įkroviklį naudokite gerai vėdinamoje, sausoje ir nedulkėtoje aplinkoje.

Pjovimo įranga

Šiame skyrellyje rašoma, kaip pasirinkti ir prižiūrėti pjovimo įrangą, jei norite:

- Sumažinti iрenginio atatranksos pavoju.
- Rečiau nukrinta ir nutrūksta pjūklo grandinė.
- Pasiekiamos optimalios pjovimo charakteristikos.
- Praiginti pjovimo įrangos tarnavimo laiką.
- Venkite didėjančių vibracijų.

Esmiňės taisyklos

- Naudokite tik mūsų rekomenduojamą pjovimo įrangą!** Žr. nuorodas skyrellyje „Techniniai duomenys“.
- Pasirūpinkite, kad grandinės pjovimo dantukai visada būtų gerai išgalasti!** Vadovaukitės mūsų instrukcijomis ir naudokite rekomenduojamą matuoiklį. Pažeista arba blogai pagalasta grandinė padidina nelaimingų atsitikimų pavoju. be to, gaminys gali greičiau perkasti.
- Naudokite tinkamą ribotuvą!** Laikykite mūsų instrukcijų ir naudokite rekomenduojamą ribotuvą šabloną. Per didelis ribotuvas padidina atatranksos smūgio pavoju. (19 paveikslas)
- Grandinė turi būti gerai įtempta!** Nepakankamai įtempta grandinė greitai gali nušokti, greičiau dėvusi pjovimo juosta, grandinė ir varomoji žvaigždutė. (24 paveikslas)
- Pjovimo įranga turi būti kruopščiai išvalyta ir sutepta!** Nepakankamai sutepta grandinė greičiau trūksta, greičiau dėvusi pjovimo juosta, grandinė ir varomoji žvaigždutė.

Atatranksos smūgius mažinančių pjovimo įrangos



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

Vienintelis būdas išvengti atatranksos smūgių – nuolat prižiūrėti, kad juostos atatranksos zonoje nebūtų jokių pašalinų daiktų.

Atatranksos smūgių jėga galite sumažinti, naudodami pjovimo įrangą su specialiai sukonstruotais atatrankų mažinančiais elementais, nuolat galasdami ir prižiūrēdami grandinę.

Juosta

Kuo mažesnis juostos priekio spindulys, tuo mažesnis atatranksos smūgio pavoju.

Pjūklo grandinė

Pjūklo grandinė padaryta iš daugelio grandžių, kurios būna standartinės ir specialiosios, mažinančios atatranksos smūgių pavoju.

SVARBU! Ne viena pjūklo grandinė nepanaikina atatranksos smūgio pavojaus.



PERSPĖJIMAS! Kiekvienas kontaktas su besiskančia grandine gali labai rimtai sužeisti.

Kai kurie terminai, naudojami pjovimo juostai ir grandinei apibūdinti

Norint išlaikyti visas pjovimo įrangos apsaugos detales, reikėtų susidėvėjusių ir pažeistą juostą / grandinę pakeisti į „Husqvarna“ rekomenduojamą juostą ir grandinę. Žr. nuorodas skyrellyje „Techniniai duomenys“, norėdami sužinoti apie rekomenduojamus juostos / grandinės derinius.

Juosta

- Ilgis (coliai/cm) (**13 paveikslas**)
- Juostos žvaigždutės dantų skaičius (T). (**12 paveikslas**)
- Grandinės žingsnis (=pitch) (coliai). Grandinės varančiuju grandžių žingsnis turi atitinkti juostos ir varomosios žvaigždutės žingsnį. (**14 paveikslas**)
- Varančiuju grandžių skaičius (vnt). Ši skaičių apsprrendžia juostos ilgis, grandinės žingsnis ir juostos žvaigždutės dantų skaičius. (**16 paveikslas**)
- Juostos griovelio plotis (coliai, mm). Juostos griovelio plotis turi atitinkti grandinės varančiuju grandžių storij.
- Pjūklo grandinės tepimo skylės ir skylės grandinės įtempimui. Juostos dizainas turi atitinkti grandininio pjūklo konstrukciją. (**15 paveikslas**)

Pjūklo grandinė

- Pjūklo grandinės žingsnis (=pitch) (coliai) (**14 paveikslas**)
- Varančiosios grandies storis (mm/coliai) (**17 paveikslas**)
- Varančiuju grandžių skaičius (vnt) (**16 paveikslas**)

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Pjūklo grandinės ribotuvo galandimas ir reguliavimas.



Dirbdami su grandine, visada mūvėkite pirštines.

Bendra informacija apie pjaunančiųjų dantų galandymą

- Niekada nepjaukite su atšipusiu pjūklo grandine. Atšipusios pjūklo grandinės požymis yra tai, kad pjaudami medį, Jūs turite spausti pjovimo įranga, o medžio pjuvenos yra mažos. Labai atšipusi pjūklo grandinė nepaleika jokių medžio drožilių, tik medžio dulkes.
- Gerai pagalsta pjūklo grandinė lengvai lenda į medį, atsiranda dideli ir ilgi pjuvėnai. (**18 paveikslas**)
- Pjaunančioji pjūklo grandinės dalis vadinas pjaunantysis narelis, kurį sudaro pjaunantysis dantis (A) ir gylio reguliavimo ritinėlis (B). Atstumas tarp jų nustato pjūvio gylio. (**19 paveikslas**)

Galendant pjaunantį dantį, reikia atkreipti dėmesį į keturis matmenis.

1 Galandymo kampo (**20 paveikslas**)

2 Pjovimo kampo (**21 paveikslas**)

3 Dildės padėties (**22 paveikslas**)

4 Apskritos dildės storio

Be pagalbinių priemonių labai sunku tinkamai pagalstyti pjūklo grandinę. Todėl rekomenduojame naudoti mūsy galandimo šablono. Jis garantuoja, jog pjūklo grandinė bus pagalsta taip, kad optimaliai būtų sumažintas atatrankos smūgio pavojus ir pasiektais pjovimo našumas. (**23 paveikslas**)

Žr. nuorodas skyrelyje „Techniniai duomenys“ dėl informacijos apie motorinio pjūklo galandimo duomenis.



PERSPĖJIMAS! Galandimo instrukcijų nesilaikymas žymiai padidina pjūklo grandinės atatrankos smūgio pavojų.

Pjaunančių dantų galandymas

Galendant pjaunantį dantį, reikia apvalios dildės ir galandimo šablono. Žr. nuorodas skyrelyje „Techniniai duomenys“ dėl informacijos apie Jūsų motorinio pjūklo grandinę rekomenduojamą apskritos dildės skersmenį bei galandimo šablono.

- Patikrinkite, ar grandinė gerai įtempta. Laisvą grandinę sunku gerai pagalsti. (**24 paveikslas**)
- Grandinės pjaunančius dantis visada galaskite iš vidinės pusės, traukdami dildę atgal, silpniau ją spauskite. Pirmiausiai visus dantis išgalaskite iš vienos pusės, po to apuskite grandininį pjūklą ir pagalškite kitą pusę. (**20 paveikslas**)
- Visus dantis stenkite galasti vienodai. Kai pjaunančiu dantu ilgis sumažėja iki 4 mm (5/32"), grandinė laikoma susidėvėjusia ir turi būti pakeista. (**25 paveikslas**)

Bendra informacija apie ribotuvo reguliavimą

- Galendant pjaunantį dantį mažėja ribotuvas (pjūvio gylis). Norint išlaikyti maksimalų pjovimo našuma, gylio reguliavimo ritinėlis turi būti nuleistas iki rekomenduojamo lygio. Žr. nuorodas skyrelyje „Techniniai duomenys“ dėl informacijos apie Jūsų motorinio pjūklo grandinės ribotuvu dydį. (**26 paveikslas**)



PERSPĖJIMAS! Per didelis ribotuvas padidina pjūklo grandinės atatrankos smūgio pavojų!

Ribotuvu reguliavimas

- Reguliuojant ribotuvą, pjaunantieji dantys turi būti naujai pagalasti. Mes rekomenduojame reguliuojant ribotuvą po kas trečio pjūklo grandinės galandimo. DĒMESIO! Ši rekomendacija aktuali, jei pjaunančių dantų ilgis nėra per daug mažas.
- Ribotuvui reguliuoti reikalinga plokščia dildė ir ribotuvu šablonus. Mes rekomenduojame ribotuvui naudoti mūsy galandimo šablóną tam, kad būtų pasiektais tinkamas ribotuvu matrnuo ir tinkamas gylio reguliavimo ritinėlio kampas.
- Galandimo šablóną padékite ant pjūklo grandinės. Informaciją apie galandimo šablono naudojimą rasite ant pakuočės. Naudokite plokščią dildę likučiams šalinti nuo gylio reguliavimui ritinėlio viršutinės dalies. Ribotuvas yra tinkamas, kai dildė traukiant per šablóną, nesijaucia jokio pasiprieseinimo. (**27 paveikslas**)

Grandinės įtempimas



PERSPĖJIMAS! Atsipalaidevusi grandinė gali lengvai nukristi ir sunkiai ar net lemtingai sužeisti.



PERSPĖJIMAS! Prieš surenkant, tikrinant ar techniškai prizūrint įrenginį visuomet iš jo išimkite bateriją.

Kuo ilgiau naudosite grandinę, tuo labiau jি ilgés. Todėl būtina nuolat patempioti atsipalaidevusią grandinę.

Patirkinkite grandinės įtempimą kiekvieną kartą, kai ipliate grandinės alyvos. DĒMESIO! Kol grandinė nauja, jি turi prasitampstyti, todėl naudojimo pradžioje įtempimą tikrinkite dažniau.

Įtempkite grandinę kiek galite stipriau, kol galėsite pasukti ją rankomis aplink juostą. (**47 paveikslas**)

- Rankenélę atlenkite – taip ją atpalaiduosite. (**28 paveikslas**)
- Pasukite rankenélę prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite varančiosios žvaigždutes gaubtą. (**29 paveikslas**)
- Sureguliukite grandinės įtempimą: norédami įtempti labiau, ratuką sukite į apačią (+), o norédami sumažinti įtempimą – į viršų (-). (**30 paveikslas**)

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

- Juostos sankabą iveržkite sukdami rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę. (31 paveikslas)
- Vėl užlenkite rankenėlę ir šitaip užfiksukite įtempį. (32 paveikslas)

Pjovimo įrangos tepimas



PERSPĘJIMAS! Dėl blogo pjovimo įrangos tepimo grandinė gali trūkti ir sunkiai ar net lemtingai sužeisti.

SVARBU!

Dėl nusidėvėjusios juostos ir grandinės gaminys gali perkasti. Turėtumėte užtikrinti, kad dirbate su gerai prižiūrėta juosta ir grandine, kad šito išvengtumėte.

Pjūklo grandinės alyva

Grandinės alyva turi gerai prilipti prie pjovimo grandinės ir taip pat turi ištiesti pakankamai skysta, nesvarbu ar lauke yra šilta vasara, ar šalta žiema.

Niekada nenaudokite atidirbusios alyvos! Jis kenkia tiek Jums, tiek įrenginiui ir aplinkai.

Tepimo alyvos užpylimas

- Visais atvejais naudokite mineralinę grandinės alyvą. (33 paveikslas)
- Paprašykite jus aptarnaujančio tiekėjo padėti parinkti grandinės alyvą.
- Visi mūsų gaminami grandininiai pjūklai turi automatinę grandinės tepimo sistemą. Kai kuriuose modeliuose galima netgi reguliuoti tepimą.
- Pjūklo grandinės alyvos bakelio pakanka maždaug trims baterijoms įkrovoms. Vis dėlto, dėl saugumo būtina naudoti tinkamą alyvos rūšį (jeigu alyva per skysta, jos užteks trumpesniams laikui).
- Niekada nenaudokite atidirbusios alyvos. Ji sugadins alyvos siurblį, pjovimo juostą ir grandinę.
- Labai svarbu pagal oro temperatūrą parinkti atitinkamo tirštumo alyvą.
- Oro temperatūrai nukritus žemiau 0°C, kai kurių rūšių alyvos sutirštėja. Tokia alyva gali perkrauti alyvos siurblį ir pakenkti jo komponentams.

Grandinės tepimo tikrinimas

- Grandinės tepimą tikrinkite kas tris akumulatorius įkrovimus.

Pjūklo juostos viršūnė nukreipkite į šviesų paviršių, nutolusį nuo jos apie 20 cm (8 coliai). Po minutės darbo 3/4 greičiu ant šviesaus paviršiaus turite aškiai matyti alyvos paliktą liniją. (34 paveikslas)

Jei grandinės tepimo sistema neveikia:

- Patikrinkite, ar neužsikimšęs tepalo kanalas pjūklo juoste. Jei reikia, išvalykite. (35 paveikslas)
- Patikrinkite, ar švarus pjūklo juostos briaunoje esantis griovelis. Jei ne – išvalykite. (36 paveikslas)

- Patikrinkite, ar laisvai sukasi juostos gale esanti žvaigždutė, ir ar neužsikimšusi juostos gale esanti alyvos skylė. Jei reikia, išvalykite ir sutepkite. (37 paveikslas)

Jei grandinės tepimo sistema neveikia ir po to, kai ėmėtės visų auksčiau išvardintų priemonių, kreipkitės į jus aptarnaujančias remonto dirbtuvės.

Grandinės varomoji žvaigždutė

- Pavarų sistemoje įtaisyta varančioji žvaigždutė. (38 paveikslas)

Nuolat tikrinkite šių grandinę sukančią žvaigždučių nusidėvėjimą. Pakeiskite jas, jei jos yra nusidėvėjusios.

Pjovimo įrangos nusidėvėjimo tikrinimas

Kiekvieną dieną apžiūrėkite grandinę ir įsitikinkite, ar:

- néra įtrūkiosios kniedės ir nareliai.
- ji yra standi.
- néra susidėvėjusios kniedės ir grandys.

Išbrokuokite pjūklo grandinę, kuriai būdingas vienas ar keli auksčiau patekinti punktai.

Patariame palyginti naudojamą grandinę su nauja, kas palengvins nustatyti, kiek grandinė yra nusidėvėjusi.

Kai pjaunantys dantys tampa trumpesni nei 4 mm, grandinę reikia keisti.

Juosta

Nuolat tikrinkite:

- Ar ant juostos briaunų nėra užvartų. Jei pastebėsite nelygumus, pašalinkite juos dilde. (39 paveikslas)
- Jei labai nusidėvėjusi juostos griovelis. Pakeiskite pjovimo juostą.
- Jei išlinkusi ir nusidėvėjusi juostos viršūnė. Jei vienoje juostos pusėje pastebėsite susidariusį įdubimą, žinokite, kad tai dažniausiai atsitrinka dėl blogai įtemptos grandinės. (40 paveikslas)
- Juosta ilgiau tarnaus, jei kiekvieną dieną ją apversite. (41 paveikslas)

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI



PERSPĖJIMAS! Dauguma nelaimingu atsitikimu susijusiu su grandininiu pjūklu, įvyksta, kai grandinė kliudo naudotoją.

Dévēkite asmens saugos priemones. Žr. poskyrį "Asmens saugos priemonės".

Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar nepasitikite savimi. Žr. nuorodas Asmeniniinės saugumo priemonės, Kaip išvengti atatrankos smūgių. Pjovimo įranga ir Bendrosios darbo instrukcijos.

Venkite situaciją, kuriose kyla atatrankos rizika. Žr. nuorodas Įrenginio apsauginės dalyks.

Naudokite rekomenduojamą pjovimo įranga ir tikrinkite jos būklę. Žr. nuorodas Techniniai duomenys ir Bendri saugumo reikalavimai.

Patirkinkite, ar gerai veikia grandininio pjūklo saugumą užtikrinančios funkcijos. Žr. nuorodas Bendrosios darbo instrukcijos ir Bendri saugumo reikalavimai.

Niekada nenaudokite motorinio pjūklo laikydami jį viena ranka. Viena ranka valdyti motorinį pjūklą yra nesaugu. Visada laikykite tvirtai suėmę rankenas abiem rankomis.

SURINKIMAS

Pjovimo juostos ir grandinės surinkimas



PERSPĖJIMAS! Prieš surenkant, tikrinant ar techniškai prižiūrint įrenginį visuomet iš jo išimkite bateriją.

Dirbdami su grandine, visada mūvėkite pirštines.

- Stumtelėdami grandinės apsaugos svirti priekinės rankenos link, įsitikinkite, ar yra išjungtas grandinės stabdis. (**42 paveikslas**)
- Sukdami rankenę prieš laikrodžio rodyklę, pamąžu numkite varančiosios žvaigždutės dangtį. Nuimkite vedantį žiedą (A). (**43 paveikslas**)
- Juostą pritvirtinkite varžtu. Juostą atitraukite į galinę padėtį. Grandinę padékite ant pagrindinės žvaigždutės ir įstatykite į juostos grovelį. Pradékite nuo juostos viršutinės pusės. (**44 paveikslas**)
- Patikrinkite, ar pjaunančiųjų grandžių briaunos viršutinėje juostos pusėje yra nukreiptos į priekį.
Uždékite sankabos būgnelio dangtį, o į skylutę juostoje nepamirškite įstatyti grandinės reguliavimo kaiščio. Patikrinkite, kad grandinės varančiosios grandys būtų teisingai uždėtos ant varančiosios žvaigždutės, ir kad grandinė gulėtų pjovimo juostos grovelyje.
- Grandinę itempkite sukdami ratuką į apačią (+). Grandinę reikia tempti tol, kol ji nebus nukarusi pro juostos apačią. (**45 paveikslas**)
- Grandinė būna tinkamai itempta tuomet, kai ji nékaro pro juostos apačią, tačiau ją galima lengvai prasuktį ranka. Prilaikykite juostos smaigalių ir priveržkite juostos sankabą, sukdami rankenę pagal laikrodžio rodyklę. (**46 paveikslas**)
- Jei naudojate naują grandinę, kuo dažniau tikrinkite grandinės itempimą, kol ši prasitampys. Tai darykite reguliarai. Teisingai itempta grandinė gerai pjauna ir ilgai tarnauja. (**47 paveikslas**)

Buferio montavimas

Dėl buferio montavimo kreipkitės į artimiausias remonto dirbtuvės. (**48 paveikslas**)

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

Akumuliatorius

Ekrane pateikiama baterijos talpa ir galimos problemos su baterija. Baterijos talpa rodoma 5 sekundes po įrenginio išjungimo arba po baterijos mygtuko paspaudimo (1). Baterijos išpėjimo simbolis užsidega, kai įvyksta klaida (2). Žr. gedimų kodus. (49 paveikslas)

Šviesos diodai	Baterija
Šviečia visi diodai	Visiškai įkrautas (67 % – 100 %).
Šviečia 1, 2 diodai.	Baterija 34 % – 66 % įkrauta.
Šviečia 1 diodas.	Baterija 1 % – 33 % įkrauta.
Mirksi 1 diodas.	Baterija tuščia. Įkraukite bateriją.

Akumuliatoriaus įkroviklis



PERSPĖJIMAS! Elektros smūgio ir trumpojo jungimo pavojus. Naudokite tik patvirtintus ir tinkamai veikiančius kištukinius lizdus. Išsitinkinkite, kad kabelis nepažeistas. Jei kabelis atrodo pažeistas, ji pakeiskite.

Prijunkite įkroviklį

- Prijunkite įkroviklį prie informacinėje plokšteliėje nurodytos įtampos ir dažnio maitinimo šaltinio. Įkiškite kištuką į kištukinių lizdą. (50 paveikslas)
- Akumuliatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C.

Prijunkite akumuliatorių prie įkroviklio.

Reguliariai tikrinkite, ar įkroviklis ir baterija sveiki. Žiūrėkite nuorodas Techninė priežiūra.

Akumuliatorius turi būti įkrautas prieš pirmajį naudojimą. Pristatomas akumuliatorius yra pakrautas tik 30 %.

- Prijunkite akumuliatorių prie įkroviklio. (50 paveikslas)
- Prijungus akumuliatorių prie įkroviklio, įkroviklyje turi užsidegti žalia lemputė. (51 paveikslas) Vyksta įkrovimo procesas.
- Kai ant baterijos užsidega visi diodai, jų yra įkrauta. (52 paveikslas)
- Ištraukite kaištį. Norėdami ištraukti kištuką iš lizdo, nenuomet netamptykite maitinimo laidą.
- Atjunkite įkroviklį nuo baterijos.

Įkrovimo būsena

Ličio jonų akumuliatorius galima krauti nepaisant jų įkrovimo lygio. Įkrovimo proceso galima nutraukti arba pradėti nepaisant akumuliatoriaus įkrovimo lygio. (53 paveikslas) Visiškai įkrauta baterija nepraras savo krūvio, net ją palikus įkroviklyje.

Gabenimas ir laikymas

- Idėtiems ličio jonų akumuliatoriams galioja pavojingų prekių teisés aktų reikalavimai.

- Jeigu krovinys gabenamas komercine trečiosios šalies ar tarpininko transporto priemone, būtina laikytis specialių reikalavimų dėl pakavimo ir žymėjimo.
- Prieš išsiuntiant krovinį reikia pasitarti su specialistu pavojingu medžiagų gabėnimo klausimais. Taip pat būtina laikytis galimai išsamesnių nacionalinių teisés aktų reikalavimų.
- Paslepkitė arba prikljuokite atvirus kontaktus lipnia juostele ir supakuokite bateriją taip, kad ji pakuočėje nejudėtų.
- Sandėliavimo ar transportavimo metu visuomet nuimkite bateriją.
- Akumuliatorių ir įkroviklių laikykite sausoje, nedrégoje ir šiltoje patalpoje.
- Nelaikykite baterijos tokiose vietose, kur gali susidaryti statiniai krūviai. Niekuomet nelaikykite baterijos metalinėje dėžėje.
- Akumuliatorių laikykite 5–25 °C temperatūroje ir niekada nelaikykite tiesioginiuose Saulės spinduliuose.
- Akumuliatoriaus įkroviklių laikykite 5–45 °C temperatūroje ir niekada nelaikykite tiesioginiuose Saulės spinduliuose.
- Įkroviklių laikykite tik sausoje aplinkoje.
- Akumuliatorių laikykite atskirai nuo įkroviklio. Įrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalėtų prieiti vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Jei įrenginiu nesiruošiate naudotis ilgesnį laiko tarpu, užtikrinkite, kad jis būtų gerai išvalytas ir jam atliktas pilnas aptarnavimas.
- Gabendami įrenginį pritypintinkite.

Įsmeksite akumuliatorių, įkroviklį ir mašiną.

Simboliai, esantys ant produkto ir jo pakuočės, nurodo, kad šio produkto negalima laikyti komunalinėmis atliekomis. Jis turi būti atiduotas atitinkamai perdirbimo įmonei, kuri išmontuotu elektros įrangą ir elektronikos komponentus.

Jei produktas bus išmestas tinkamai, tai padės išvengti neigiamos įtakos aplinkai ir žmonėms. Dėl išsamesnės informacijos apie produkto išmetimą susisiekite su savo savivaldybe, komunalinių atliekų išvežimo bendrove arba parduotuve, iš kurios produkta pirkote.

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Ijungimas ir išjungimas



PERSPĖJIMAS! Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

Niekuomet nebandykite užvesti grandinio pjūklo, tinkamai neuždėję juostos, grandinės ir visų gaubtų. Priešingu atveju varančioji žvaigždutė gali atspalaiduoti ir sužeisti.

Apžiūrėkite, ar grandinė neliečia koks daikto ir įsitikinkite, ar jūs tvirtai stovite.

Žiūrékite, kad darbo zonoje nesimašytų kiti žmonės ar gyvuliai.

- Prieš jdedant į įrenginį bateriją visuomet patikrinkite, ar maitinimo jungiklis tinkamai veikia ir atleistas gržta į išjungimą padėti. Kad maitinimo jungiklis atsikiltina neišsitraukę, Jame įtaisytas fiksatorius. (**54 paveikslas**)
- Niekada nejunkite grandinio pjūklo, kol juosta, pjūklo grandinė ir visi dangteliai nėra patikimai priveržti. Žr. nuorodas Surinkimas. (**55 paveikslas**)
- Prieš užvesdamis pjovimo įranga, visada apsidairykite ir įsitikinkite, ar ji nesužeis kitų netoli ese esančių žmonių ar gyvulių. (**56 paveikslas**)
- 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 pirštai apimtu motorinio pjūklo rankenos. (**57 paveikslas**)

Užvedimas

- I įrenginį įstatykite baterija. Baterija turi lengvai išlysti į įrenginio laikiklį. Jei baterija lengvai neišlysta, ją dedate netinkamai. (**58 paveikslas**)
- Spauskite baterija žemyn. Kai ji užsifikuos, išgirsite spragtelėjimą. (**59 paveikslas**)
- Paspauskite ir palaiykite ižjungimo mygtuką (> 1 sek.), kol užsidegs žalias diodas. (**60 paveikslas**)

Išjungimas

Įrenginys išjungiamas paspaudus paleidimo / stabdymo mygtuka klaviatūroje (žalias spalvos šviesos diodas užgėsta). (**60 paveikslas**)

Pasižymėkite! Siekiant išvengti netyčinio paleidimo, nenaudojant ir palikus be priežiūros įrenginį, visuomet būtina iš jo išimti bateriją. Norint bateriją išimti, spauskite jos atpalaidavimo mygtukus ir traukite iš įrenginio. (**61 paveikslas**)

PAGRINDINIAI DARBO

Prieš kiekvieną naudojimą: (62 paveikslas)

- Patirkrinkite, ar grandinės stabdys veikia gerai ir néra pažeistas.
- Patirkrinkite, ar galinis dešiniosios rankos apsauginis skydas néra pažeistas.
- Patirkrinkite, ar nesugadintas ir tinkamai veikia maitinimo jungiklio fiksatorius.
- Patirkrinkite, ar nesugadinta ir tinkamai veikia klaviatūra.
- Patirkrinkite, ar visos rankenélės néra tepaluotos.
- Patirkrinkite, ar grandininio pjūklo visos dalys yra priveržtos ir néra pažeistas.
- Patirkrinkite, ar grandinės laikiklis yra vietoje ir néra pažeistas.
- Pagaląskite grandinę, patirkrinkite jos įtempimą ir nusidévėjimą.
- Patirkrinkite, ar akumulatorius pilnai įkrautas ir gerai pritvirtintas prie grandininio pjūklo.
- Patirkrinkite, ar pjūklo grandinė sustoja, atleidus maitinimo jungiklį.

SavE

Irenginyje yra energijos taupymo režimas („savE“). Ši režimą įjungsite klaviatūroje paspaudę „savE“ mygtuką. Dibant šiam režimui pailgėja irenginio darbo laikas, kadangi sumažėja grandinės greitis. (63 paveikslas)

Pasižymėkite! Kai irenginys veikia „SavE“ režime, sumažėja tik grandinės greitis, o pjovimo galia išlieka tokia pati.

Bendrosios darbo instrukcijos

SVARBU!

Šiame skyrelyje aprašomos esminės saugaus darbo grandininiu pjūku taisyklės. Pateikta informacija niekada nepakeis tūžinių ir praktinės patirties, kuriai turi profesionalas. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, užbaikite darbą ir kreipkitės pagalbos į ekspertą. Kreipkitės į grandininį pjūkly parduotuvę, aptarnavimo dėrbutves arba patyrusį grandininio pjūklo naudotoją. Nesitenkite atlikti darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikuotas!

Prieš pradédami naudoti grandininį pjūkla, turite suprasti, kas yra atatranksos smūgis ir kas jis gali salygoti. Žr. nuorodas Kaip išvengti atatranksos smūgių.

Prieš naudodami grandininį pjūkla, turite suvokti skirtumą tarp pjovimo viršutinė ir apatinė ašies briauna. Žr. nuorodas skyrellyse „Atatranksos smūgio išvengimo priemonės“ ir „Irenginio apsauginės dalys“.

Dévékite asmenis saugos priemones. Žr. poskyri "Asmens saugos priemonės".

Esminės saugumo taisyklės

- Apsidarykite aplink:
- Ar šalia néra žmonių, gyvulių ar kt., kas galėtų trukdyti jūsų darbui šiuo irenginiu.

- Ar niekas neprieš artyn darbo metu, ar verčiamas medis nieko neužgaus ir nesužeis.

PASTABA! Laikykės aukščiau paminėtu reikalavimų, tačiau venkite naudoti grandininį pjūklą, jei netoliose néra žmonių, kuriuos galėtumėte pakvesti į pagalbą, ištikus nelaimei.

- Nenaudokite gaminio blogu oru. Pavyzdžiu, esant tirštam rūkiui, smarkiai lyjant, pučiant stipriam vėjui, per didelius šalčius ir t. t. Darbas blogu oru vargina ir dažnai atsiranda kitu pavoju, pvz., aplėdėjusi žemę, žaibavimas, nenuuspējama medžio kritimo kryptis ir pan.
- Būkite labai atsargūs, kai genite smulkias šakas, ypač, jei vienu metu pjaunate kelias, venkite pjauti krūmus. Grandinė gali pagriebti nedideles šakeles, svieсти jas tiesiai į jus ir rimtai sužeisti.
- Apžiūrekite, ar jūsų darbo vietoje néra kliūčių. Pavyzdžiu, išsišūrus šaknų, akmenų, šakų, grivorių, jei kartais tektu greitai pasitraukti. Labai atsargiai dirbkite ant stacių šliaity.
- Ypač atsargus būkite pjaunant įstempusius medžius. Įtemptas 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 ienginį taip, kad Jūs neteksite pusiausvyros. Abiem atvejais galite sunkiai susižeisti. (64 paveikslas)

- Prieš pernešdami savo grandininį pjūklą į išjunkite ir grandinės stabdžiu užfiksukite grandinę. Grandininį pjūkla neškite atsukojuostą ir grandinę atgal. Net ir netoli pernešdami pjūklą visuomet ant juostos uždékite apsaugą.
- Padėjė grandininį pjūklą ant žemės, užfiksukite jo grandinę grandinės stabdžiu ir niekuomet nepameskite iš regėjimo lauko. Bet kuriam laikui palikdami savo grandininį pjūklą į išjunkite ir išimkite bateriją.



PERSPĘJIMAS! Kartais atplaišos įstringa pavarų sistemoje, todėl grandinė užsikerta. Prieš valydamai visuomet išjunkite irenginį ir išimkite jo bateriją.

Esminės taisyklės

- Jei jūs suprantate, kas yra atatranksos smūgis ir kaip jis įvyksta, galite sumažinti ar net visai pašalinti netikėtumo faktorių. Būdami pasiruošę, sumažinsite pavojų. Dažniausiai atatranksos jėga yra maža, tačiau kartais ji gali būti staigi, stipri ir netik.
- Visada tvirtai laikykite grandininį pjūklą už rankenų – dešine ranka už užpakalinės ir kaire ranka už priekinės. Pirštais ir nykščiu tvirtai apimkite rankeną. Imkite pjūklą taip, kaip nurodyta, nesvarbu, ar jūs dešiniarankis, ar kairiarankis. Toks laikymas sumažina atatranksos pavojų ir leidžia jums efektyviausiai kontroliuoti grandininį pjūkla. **Nepaleiskite rankenų!** (65 paveikslas)
- Dauguma nelaimių dėl atatranksos kyla genint šakas. Visada tvirtai stovėkite, apžiūrekite, kad po kojomis nebūtų daiktų, galinčių sutrikdyti jūsų pusiausvyrą. Atatranksos smūgis bus stipresnis ir pavojingesnis, jei atatranksos zona netylia palieetus šaką, gretimais esantių medžių ar kokį nors kitą daiką, jūs būsite nesusikaupės.

PAGRINDINIAI DARBO

Kontroliuokite apdorojamąją detalę. Jei pjauamas detalės yra mažos ir lengvos, jos gali užstrigli grandinėje ir kludioti Jus. Nors tai nebūtinai turi būti pavojinga, tačiau Jūs galite nustebiti ir prarasti pjūklo kontrolę. Niekada nepjaukite sukrauptų rastų – pirmiausiai juos reikia nusikeliti ir tvarkingai susideti. Vienu metu pjaukite tik vieną rastą arba detalę. Patraukite nupjautas detales, kad darbo vieta būtų saugi. (74 paveikslas)

- Niekada nekelkite grandininio pjūklo aukščiau pečių juostos ir stenkite nepjauti pačią juostos viršūnė. Niekada nelaikykite grandininio pjūklo viena ranka!** (66 paveikslas)
- Norint visiškai valdyti grandininį pjūklą, reikia stovėti tvirtai. Niekada nedirbkite stovėdami ant kopėcių, lilių į medį ar neturėdami po kojomis tvирto pagrindo. (67 paveikslas)
- Visada pjaukite, paleidę grandinę suktis didžiausiu greičiu.
- Būkite ypač atsargūs, kai pjauante juostos viršutine briauna, t.y. kai daiktą pjauante iš apačios. Tokiu atveju Jūs pjauante atgal besišukančia grandinė. Grandinė stumia grandininį pjūklą atgal link naudotojo. Jei pjūklo grandinė ištringa, motorinį pjūklą gali atmetti atgal Jūsų link. (68 paveikslas)
- Nors naudotojas kontroliuoja grandininio pjūklo stūmimo atgal jėgą, gali atsiktiki taip, kad grandininis pjūklas pajudės atgal tiek, kad atatrankos zona palies pjauamą objektą, ir tuo metu galite tikėtis atatrankos smūgio. (69 paveikslas)
- Pjovimas apatinė ašies briauna, t.y. iš viršaus žemyn, vadinas pjomu pirmyn besišukančia grandinė. Taip pjauant, grandininis pjūklas pats stumiasi pirmyn link pjauamo objekto, o grandininio pjūklo priekinė korpuso dalis natūraliai tampa atrama nuo kamieno. Pjovimas iš viršaus leidžia geriau kontroliuoti grandininį pjūklą ir atatrankos zonas padėti. (70 paveikslas)
- 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



PERSPĘJIMAS! Niekada nenaudokite motorinio pjūklo laikydami ją viena ranka. Viena ranka valdyti motorinį pjūklą yra nesaugu. Visada laikykite tvirtai suėmę rankenas abiem rankomis.

Bendra informacija

- Pjaudami visada laikykite iki galio nuspaustą akceleratorių!
- Ateleiskite maitinimo jungiklį po kiekvieno pjūvio (jeigu variklis per ilgai dirba pilna galia be apkrovos, t.y. be jokio grandinės pasipriešinimo, galite jį rimtais sugadinti).
- Pjovimas iš viršaus = Pjovimas traukiančia grandinę.
- Pjovimas iš apačios = Pjovimas stumiančia grandinę.

Pjovimas "stumiančia" grandinė padidina atatrankos smūgių pavojų. Žr. nuorodas Kaip išvengti atatrankos smūgių.

Terminai

Genėjimas = Nuversto medžio šakų apipjaustumasis.

Lūžis = Kai objektas, kurį Jūs pjauinate, išlūžta ar iškyla nebaigus pjauti.

Prieš pjaudami atkreipkite dėmesį į penkis labai svarbius faktorius:

- Apžiūrėkite, ar pjauant neužstrigs juosta. (71 paveikslas)
- Išitikinkite, ar nėra pavojaus, jog rastas lūš. (72 paveikslas)
- Apžiūrėkite, ar grandinė pjovimo metu ar po to neklidiys žemės ir kito daikto. (73 paveikslas)
- Ar nėra atatrankos smūgio pavojaus? (4 paveikslas)
- Ar darbo vieta gali turėti kokį nors neigiamą poveikį Jūsų saugumui?

Ar neužstrigs grandinė ir nesulūš rastas, apsprendžia du faktoriai: kaip rastas remiasi ir ar kurioje nors jo vietoje yra susidareš 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 nelūžtu.



PERSPĘJIMAS! Jeigu grandininis pjūklas ištringa ipjovos vietoje: išjunkite įrenginį! Nebandykite ištraukti pjūklo. Jeigu taip darysite, galite susižeisti staiga išsilaisvinus įrenginiui. Svertu praskeskite ipjovos vietą ir ištraukite pjūklą.

Toliau aprašoma, ką daryti daugelyje situacijų, pasitaikančių naudojant grandininį pjūklą.

Pjovimas



PERSPĘJIMAS! Niekada nebandykite pjauti netvarkingai sukrauptų rastų ar kai jie yra arti vienos kito. Priešingu atveju labai padidėja atatrankos smūgio pavoju, todėl galima labai rintai ar lemtingai susižeisti.

Jei rastai yra netvarkingai sukraupti į krūvą, kiekvienas rastas, kurį norite pjauti, turi būti pažymamas iš tos krūvos, padedamas ant ožio malkoms pjauti ar atrimos ir atskirai pjauamas.

Patraukite nupjautas detales iš darbo vietas. Jei paliksite jas darbo vietoje, padidės atatrankos smūgio pavoju dėl kliaudos bei pavoju prarasti pusiausvyra darbuojantis. (74 paveikslas)

Rastas guli ant žemės. Grandinės ištrigimo ir rasto lūžimo pavoju nedidelis. Būkite atsargūs, kad, baigus pjauti, grandinė nepaliestų žemės.

VšĮ rastą perpjaukite iš viršaus žemyn. Baigę pjauti, pasistenkite nepaliesti žemės. Dirbkite maksimaliomis apsukomis, tačiau būkite pasiruoše, jei grandinė staiga į ką nors atsimuštu.

Jei rastą galima apversti, ipjaukite du jo trečdalius (2/3).

PAGRINDINIAI DARBO

Apverskite rąstą taip, kad užbaigtumte pjauti likusį trečdalį iš kitos pusės. **(75 paveikslas)**

Rastas yra parentas tik iš vienos pusės. Jis gali greitai lūžti.

Pradėkite ji pjauti iš apačios (maždaug 1/3 rasto skersmens).

Baikite pjauti iš viršaus, taikydami į pradėtą pjūvį. **(76 paveikslas)**

Kai rastas parentas iš abiejų galų. Jis gali suspausti grandinę.

Pradėkite ji pjauti iš viršaus (maždaug 1/3 rasto skersmens).

Baikite pjauti iš apačios, taikydami į pradėtą pjūvį. **(77 paveikslas)**

Medžių leidimo technika

SVARBU! Medžių leidimas reikalauja didelės patirties. Nepatyres grandininio pjūklo naudotojas neturėtų imtis šio darbo. Niekada nesisenkite atlikti darbo, jei nemano te esantis tam kvalifikotas!

Saugus atstumas

Saugus atstumas tarp norimo nuleisti medžio ir aplink dirbančių žmonių turi būti (2,5) karto didesnis už medžio aukštį. Žiūrėkite, kad leidimo metu nieko nebūtų "pavojingoje zonoje". **(78 paveikslas)**

Nuleidimo kryptis

Jūsų tikslas yra nuleisti medžį tokia kryptimi, kad paskui būtų patogu geneti šakas ir jį paustyti. Medis turi nuvirsti ant žemės, kad apie jį būtų galima saugiai vaikščioti ir dirbti.

Jei išsirinkite noriną leidimo kryptį, belieka ivertinti, kuria kryptimi medis kristi savaimė.

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, keliai ir pastatai.
- Atkreipkite dėmesį į kamieno pažeidimus ir trūnésius – medis gali pradėti kristi Jums to nesitinkint.

Kartais gali paaškėti, kad teks medžiui 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. Istriguojant medžiui 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 išspėjamuosius signalus.

Kamieno nuvalymas ir atsitraukimo kelio paruošimas

Kamieną nugenėkite iki pečių aukščio. Saugausia dirbtai nuo viršaus žemyn, kad kamienas būtų tarp Jūsų ir motorinio pjūklo. **(79 paveikslas)**

Palaisvinkite kamieną nuo augalų ir patirkinkite, kad po kojomis nebūtų dideli akmenys, šakų, duobių, t.y. objektų, kurie gali trukdyti jums pasitraukti, kai medis pradės svirti. Jūs turėtumėte paruošti maždaug 135° kampo atsitraukimo kelią priešingoje nuo **(80 paveikslas)**

1 Rizikos zona

2 Atsitraukimo kelias

3 Nuleidimo kryptis

Nuleidimas



PERSPĖJIMAS! Jei nesate pakankamai kvalifikotas naudotojas, mes nerekomenduojame nuleidinėti medžių, kurių kamieno skersmuo didesnis už juostos ilgi!

Nuleidžiamą 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 kreipiamjamį pjūvį pradedama nuo viršutinio pjūvio. Žiūrėkite pro pjūklo virtimos krypties žymą (1) į tašką, esant tolėliau atviroje vietoje, į kuria norite nuversti medį (2). Atsistokite į dešinę nuo medžio, už pjūklo, ir pjaukite su vadina magiai traukiančiaja pjūklo grandine.

Po to padarykite apatinį pjūvį taip, kad jis baigtu ten, kur baigiasi viršutinis pjūvis. **(81 paveikslas)**

Nukreipiamojo pjūvio gylis turi būti 1/4 kamieno storio, ir kampus tarp viršutinio ir apatinio pjūvių turi būti 45°.

Liniu, kur susikerta pirmieji du pjūviai, vadina nukreipiamaja pjovimo linija. Ši linija turi būti horizontali ir statmena (90°) planuojamai nuleidimo krypciai. **(82 paveikslas)**

Nuleidžiamasis pjūvis

Nuleidžiamasis pjūvis daromas priešingoje kamieno pusėje ir turi būti horizontalus. Atsistokite kairėje kamieno pusėje ir pjaukite apatinę juostą briauna.

Nuleidžiamasis pjūvis turėtų būti 3–5 cm (1,5–2 coliai) aukščiau už nukreipiamojo pjūvio plokštumą. **(83 paveikslas)**

Istatykite buferį (jei yra pritaisytas) už lūžimo juostos. Iki galio nuspauskite akseleratorius ir juostą su besiskičiančia grandine iš lėto stumkite link kamieno centro. Stebékite, ar medis nepradeda svirti į priešingą pusę jūsų numatomai neleidimo

PAGRINDINIAI DARBO

krypčiai. Tik ipjovę kamieną iki reikiamais gylis, į pūvą įkalkite pleišą. **(84 paveikslas)**

Pabaikite nuleidžiamajį pjūvį lygiagrečiai nukreipiamajai pjūvio linijai taip, kad atstumas tarp dviejų linijų turi būti ne mažesnis negu 1/10 kamieno skersmens. Likusi nenupjauta kamieno dalis vadinama lūžimo juosta.

Lūžimo juosta atlieka vyrių, kurie kontroliuoja medžio nuleidimo kryptį, vaidmenį. **(85 paveikslas)**

Jei paliksite per siaurą lūžimo juostą arba neteisingoje vietoje padarysite pjūvius, nebegalėsite efektyviai kontroliuoti nuleidimo krypties. **(86 paveikslas)**

Jei nuleidžiamasis ir nukreipiamasis pjūvai padaryti teisingai, medis turi pradeti svirti nuo savo paties svorio arba nuleidžiamojo pleišto pagalba. **(87 paveikslas)**

Jei juostos ilgis yra didesnis nei medžio kamieno skersmuo, naudotojams mes rekomenduojame nuleidžiamajį ir nukreipiamajį ipjovimus atitinkamai „poprastu pjūviu“. Žr. nuorodas skyryje „Techniniai duomenys“ dėl informacijos apie Jūsų motorinio pjūklo modeliu rekomenduojamą juostos ilgį. **(88 paveikslas)**

Yra būdy nuleisti medžius, kurių skersmuo didesnis už pjūklo juostos ilgi. Tačiau šie būdai pavojingi, nes labiau rizikuojate, nes juostos atatrankos zona gali prisiliesti prie pjauamo kamieno. **(4 paveikslas)**

Nesékmengai nuleistų medžių tvarkymas

"Pakibusio" medžio nuleidimas

Istrigusį medžį labai sunku ištraukti, ir toks darbas yra labai pavojingas.

Niekada nebandykite pjauti medžio, ant kurio yra nukritęs kitas medis.

Niekada nedirbkite pakibusio medžio pavojaus zonoje. **(89 paveikslas)**

Saugiausia tokiu atveju naudoti suktuvą.

- Kabinamą prie traktoriaus **(90 paveikslas)**
- Rankinį **(91 paveikslas)**

Medžių ir šakų įtemptu paviršiumi pjovimas

Pasiruošimas: Nustatykite, iš kuria pusė lenksis medis ar šaka pašalinus kliūtį, ir kurioje vietoje yra natūralus lūžimo taškas (t.y. vieta, kurioje medis ar šaka lūžtu, jei ją dar daugiau palenkumėte). **(92 paveikslas)**

Nustatykite, kaip saugiausiai galima pašalinti įtemptimo šaltini, ir ar jūs tai galite saugiai padaryti. Sudėtingose situacijose geriausiai padėti grandininį pjūklą į šalį ir naudoti suktuvą.

Bendri patarimai:

Atsistokite taip, kad lūžtanti ar atspalaiduojanti šaka jūsų neklidyty. **(93 paveikslas)**

Įpjaukite vieną ar kelis kartus netoli lūžimo taško. Padarykite tiek ipjovų įvairiose vietose, kiek reikia tam, kad maksimaliai būtų sumažinta įtemptimo jėga, ir po to laužkite kamieną ar šaką per lūžimo tašką. **(94 paveikslas)**

Niekada tiesiai nepjaukite įtempto medžio ar šakos!

Jei Jums reikia perpjauti medžį / šaką, padarykite du ar tris 3–5 cm gylį ipjovimus, tarp kurių būtų 3 cm tarpai. **(95 paveikslas)**

Stenkiteis pjauti giliau, kol pranyks medžio / šakos susukimas ir įtempimas. **(96 paveikslas)**

Dingus įtempimui, medžį / šaką pjaukite iš priešingos pusės.

Kaip išvengti atatrankos smūgių



PERSPĖJIMAS! Atatrankos smūgiai būna labai netiketi, staigūs ir stiprus, ir grandinės sukimosi jėga gali atmesti grandininį pjūklą, asij bei grandinę naujotojo link. Smarkiai besiskutinti grandinė gali rimtai ir net lemtingai sužeisti. Todėl ypač svarbu, kad jūs suprastumėte, kas gali sukelti atatrankos smūgius, kurių galite išvengti atsargiai ir teisingai dirbdami.

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. **(99 paveikslas)**

Atatrankos smūgis galima tikėtis tik pjūklo ekspluatacijos metu. Paprastai grandininis pjūklas ir juosta atmetami atgal ir į viršų link žmogaus. Tačiau atatrankos kryptis gali būti įvairi, priklausomai nuo to, kaip buvo laikomas grandininis pjūklas, kai atatrankos zona kliudė kokį nors daiktą.

Atatrankos smūgis įmanomas tik atatrankos zona palietus kokį nors objekta.

(4 paveikslas)

Genėjimas



PERSPĖJIMAS! Dauguma nelaimių dėl atatrankos smūgių atsitinka genėjant. Nenaudokite juostos atatrankos smūgio pavojaus zonoje. Būkite labai atsargūs ir stenkiteis, kad juostos galas nelieštu kamieno, kitų šakų ar daiktų. Ypač būkite atidūs su įtemptomis šakomis. Jos gali spryruokliuoti atgal į Jus, todėl galite prarasite kontrolę ir rimtai susižeisti.

Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje ant žemės nėra kliūčių! Prie kamieno prieikite iš kairės pusės. Grandininį pjūklą laikykite arti savęs, kad galėtumėte įjį efektyviai valdyti. Jei įmanoma, pjūklo korpusą įremkite į kamieną.

Eidami išilgai kamieno, grandininį pjūklą laikykite kitoje kamieno pusėje. **(97 paveikslas)**

Kamieno supjaustymas į rąstus

Žr. nuorodas Pagrindinė pjovimo technika.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Bendra informacija

Naudotojai gali atlikti tik šiam operatoriaus vadove aprašytus techninės priežiūros darbus. Sudetingesnius darbus būtina vykdyti igaliotose techninės priežiūros dirbtuvėse.

Grandininio pjūklo apsauginių dalių kontrolė, priežiūra ir taisymas



PERSPĒJIMAS! Prieš surenkant, tikrinant ar techniškai prižiūrint įrenginį visuomet iš jo išimkite bateriją.

Pasizymėkite! Įrenginio techninė priežiūra reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia įrenginio apsaugines dalis. Jei įrenginys neatitiks nors vieno iš toliau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į techninės priežiūros dirbtuvės.

Svarbu! Niekuomet nevalykite akumulatoriaus ar įkroviklio vandeniu. Stiprios valymo priemonės gali pažeisti plastiką.

Grandinės stabdis ir mechaninio saugiklio svertas

Patikrinkite mechaninio saugiklio svertą

- Patikrinkinkite, ar mechaninio saugiklio svertas nėra įskiles, ištrukės ar kitaip pažeistas. (**98 paveikslas**)
- Pajudinkite priekinę rankos apsaugą į priekį ar atgal, kad įsitikintumėte, jog ji laisvai juda ir patikimai pritvirtinta prie įrenginio. (**99 paveikslas**)

Automatinio stabdžio kontrolė

- Išjungtą grandininį pjūklą padėkite ant kelmo ar kito stabilius paviršius. Atleiskite priekinę rankeną ir leiskite svorio jėgas veikiamam ir apie galinę rankeną besiukančiam grandininiam pjūklui kristi žemyn kelmo link. (**100 paveikslas**)

Kai grandinė palies kelmą, stabdis turi automatiškai išjungiti.

Stabdžio veikimo kontrolė

- Ijunkite grandininį pjūklą. Patikrinkite, ar grandininis pjūklas neliečia žemės ar kokio kito daikto. Žr. nuorodas Ijungimas ir išjungimas.
- Tvirtai rankomis paimkite grandininį pjūklą už abiejų rankenų. (**65 paveikslas**)
- Stipriai spustelkite akseleratoriu ir aktyvuokite grandinės stabdį pasukdami kairės rankos riešą link mechaninio saugiklio sverto. Nepaleiskite priekinės rankenos.

Grandinė turi akimirksniu sustoti. (**101 paveikslas**)

Maitinimo jungiklio fiksatorius

- Patikrinkite, kad maitinimo jungiklis būtų užfiksotas laisvosios eigos padėtyje, kai maitinimo jungiklio fiksatorius atleistas. (**102 paveikslas**)

- Paspauskite maitinimo jungiklio fiksatorius ir patikrinkite, ar atleidus jis grįžta į savo pradinę padėtį. (**103 paveikslas**)
- Patikrinkite, ar maitinimo jungiklis ir jo fiksatorius laisvai juda, o grįžties spryruoklė tinkamai veikia. (**104 paveikslas**)
- Ijunkite grandininį pjūklą ir paleiskite jį suktis pilnu greičiu. Atleiskite maitinimo jungiklij ir patikrinkite, ar grandinė sustoja ir daugiau nesuka.

Grandinės laikiklis

- Patikrinkite, kad grandinės laikiklis būtų nejskiles ir tvirtai priveržtas prie grandininio pjūklo korpuso. (**105 paveikslas**)

Klaviatūra

- Ijunkite grandininį pjūklą ir įsitikinkite, kad jis išsijungia paspaudus įjungimo / išjungimo mygtuką (kai užgesta žalias spalvos šviesos diodas). (**106 paveikslas**)

Baterijos kontaktinės jungtys

Panaudojus pjūklą, minkštū šepeteliu išvalykite įrenginio baterijos skyrių ir pačią bateriją. Įsitikinkite, kad visos aušinimo angos ir baterijos jungtys švarios. (**107 paveikslas**)

Aušinimo sistema

Siekiant žemiausios galimos variklio darbinės temperatūros, įrenginys turi aušinimo sistemą.

Aušinimo sistemą sudaro:

- Oro įsiurbimo anga (kairėje įrenginio pusėje).
- Ventiliatorius ant variklio.
- Karta per savaite ar dažniau, jei darbo sąlygos sunkesnės, šepečiu išvalykite aušinimo sistemą. Dėl nešvarios ar užšikimšusios aušinimo sistemos įrenginys perkaista ir gali sugesti. (**108 paveikslas**)
- Norėdami sumažinti gaminio perkaitimo pavoju, turėtumėte dirbti tik su aštria grandine ir dažnai tikrinti, ar bake pakanka grandinės alyvos ir ji yra geros kokybės.

Akumuliatorius

- Patikrinkite, ar nepažeista ir nedeformuota baterija ir ar ant jos nėra matomų pažeidimų, pavyzdžiu, ištrūkių. (**109 paveikslas**)

Akumuliatoriaus įkroviklis

- Patikrinkite, ar nepažeistas baterijos įkroviklis ir maitinimo laidas ir ar ant jų nėra matomų pažeidimų, pavyzdžiu, ištrūkių. (**110 paveikslas**)

TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

Techninės priežiūros grafikas

Žemiau pateiktas įrenginio priežiūros darbų sąrašas. Daugelis punktų yra aprašyti skyrellyje "Techninė priežiūra".

Kiekvieną dieną	Kartą į savaitę	Kartą į mėnesį
Įšvalykite įrenginį išoriškai.	Ant pjovimo juostos briaunų susidariusius nelygumus pašalinkite juos dilde.	Patirkinkite jungtis tarp baterijos ir įrenginio bei jungtis tarp baterijos ir įkroviklio.
Patirkinkite, ar tinkamai veikia maitinimo jungiklio sudėtinės dalys (maitinimo jungiklio fiksatorius ir maitinimo jungiklis).		Įštuštinkite alyvos bakelį ir įšvalykite vidų.
Įšvalykite grandinės stabdį ir, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, patirkinkite jo veikimą. Patirkinkite, ar nesulūžęs grandinės laikiklis, sulūžusį laikiklį pakeiskite.		Atsargiai suspaustu oru papūskite įrenginį ir jo baterijos aušinimo angas.
Apverskite pjovimo juostą, kad ji lygiau dévėtusi. Patirkinkite, ar neužsikimšusi juostos suteptimo skylė. Įšvalykite juostos griovelį.		
Patirkinkite, ar gerai tepama juosta ir grandinė.		
Patirkinkite pjūklo grandinę dėl matomų jtrūkimų kniedėse ir nareliuose, ar pjūklo grandinė nėra stangri, o kniedės ir nareliai per daug susidėvėję. Jei reikia, pakeiskite.		
Pagaląskite grandinę, patirkinkite jos įtempimą ir nusidévėjimą. Patirkinkite, ar nėra nusidévėjusi grandinės vedančioji žvaigždutė, o jei reikia, pakeiskite.		
Įšvalykite įrenginio oro išiurbimo angą.		
Patirkinkite, ar priveržti varžtai ir veržlės.		
Patirkinkite, ar nesugadinta ir tinkamai veikia klaviatūra.		

Gedimu paieška

Klaviatūra

Ekranėlyje pateikiami grandininio pjūklo galimų gedimų kodai.

Klaviatūra	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blykčioja įspėjamoji lemputė.	Ijungtas grandinės stabdys.	Atitraukite priekinę rankos apsaugą ir išjunkite grandinės stabdį.
	Temperatūros svyravimai.	Leiskite įrenginiui atvesti.
	Perkrova. Pjovimo įtaisas įstrigo.	Pjovimo įtaisas užsikišęs. Nuimkite pjovimo įtaisą.
	Maitinimo jungiklis ir ijungimo mygtukas spaudžiamai vienu metu.	Atleiskite maitinimo jungiklį ir įrenginys aktyvuosis.
Blykčioja žalios spalvos šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Įkraukite bateriją.
Dega įspėjamoji lemputė.	Techninė priežiūra	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Akumulatorius

Akumulatoriaus ir / arba įkroviklio trikdžių šalinimas įkrovimo metu.

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blykčioja įspėjamoji lemputė.	Temperatūros svyravimai.	Akumulatorių naudokite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo -10 °C iki 40 °C.
	Viršyta jtampa.	Patikrinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio lentelės. Iš įkroviklio išimkite akumulatorių.
	Teka srovė	Įkraukite akumulatorių.
Dega įspėjamoji lemputė.	Pernelyg didelis blokų skirtumas (1V).	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.

Akumulatoriaus įkroviklis

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Mirkši KLAIDOS LED	Temperatūros svyravimai.	Įkroviklį naudokite tik kai aplinkos temperatūra yra nuo 5 °C iki 45 °C.
Šviečia raudonas šviesos diodas	Pernelyg didelis blokų skirtumas (1V).	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys

Modelio žymėjimas	120i
Platforma	CS100EU
Variklis	
Tipas	BLDC (be šepetelių) 36 V
Ypatybės	
Energijos taupymo režimas	savE
Tepimo sistema	
Alyvos siurblio tipas	Automatinis
Alyvos bako talpa, litrai	0,20
Svoris	
Grandininis pjūklas be baterijos, juostos ir grandinės, alyvos bakelis tuščias, kg	3,0
Triukšmo emisijos (žr. 1 pastaba)	
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	97
Garso stiprumo lygis, garantuotas L_{WA} dB(A)	100
Garso lygai (žr. 2 pastabą)	
Ekvivalentinis garso slėgio lygis ties operatoriaus ausimi, dB(A)	86
Vibracijos lygai (žr. 3 pastabą)	3,8
Grandinė/pjovimo juosta	
Rekomenduojamas juostos ilgis, coliai/cm	12/30
Vartojamas pjovimo ilgis, coliai/cm	10/26
Varančiosios žvaigždutės tipas / dantų skaičius	Spur/6
Didžiausias grandinės greitis / („savE“ režime), m/s	11.5 (10)

Naudokite tik originalią BLi20' tipo bateriją.

Patvirtinti anksčiau pateiktų grandininių pjūklų akumulatoriai		
Akumulatorius	BLi20	
Tipas	Ličio jonų	
Baterijos talpa, Ah	4.2 (VTC4)	4 (HD2)
Įtampa, V	36	36.5
Svoris, kg	1.2	1.2

Įkrovikliai, kurie tinka nurodytomis baterijoms, BLi20.

Akumulatoriaus įkroviklis	QC80
Maitinimo įtampa, V	100–240
Dažnis, Hz	50–60
Galia, W	100

1 pastaba: Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB.

2 pastaba: Pagal ISO 22868 ekvivalentinis triukšmo slėgio lygis apskaičiuojamas kaip skirtinį triukšmo slėgio lygių jvairiomis darbo sąlygomis dinaminės svertinės energijos suma. Tipiška ekvivalentinė triukšmo slėgio lygio statistinė sklaida turi standartinį 2,5 dB (A) nuokrypij.

3 pastaba: Nurodoma didžiausia rankenos vibracija. Jprastinis statistinis vibracijos lygio nuokrypis yra 1,5 m/s.

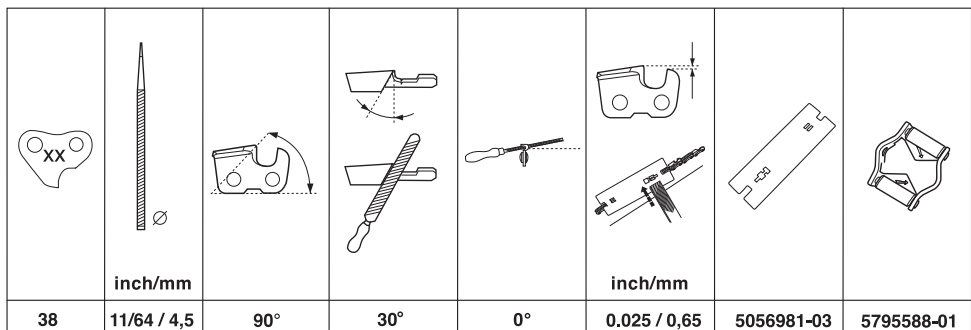
TECHNINIAI DUOMENYS

Pjovimo juostų ir grandinių deriniai

Šie pjovimo įtaisai yra skirti Husqvarna modeliui 120i.

Juosta				Pjūklo grandinė	
Ilgis, coliai	Žingsnis, coliai	Įpjovos plotis, mm	Maksimalus juostos žvaigždėtės dantukų skaičius	Tipas	Ilgis, varantieji nareliai (vnt.)
12	3/8	1,1	7T	Husqvarna H38	45

Pjovimo grandinės galandimas ir galandimo šablonai



EB atitikties patvirtinimas

(galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46-36-146500, prisiimdamas visą atsakomybę, patvirtina, kad pradedant 2016 m. serijų numeriais bei vėlesniams, akumulatoriniai grandinių pjūklai **Husqvarna 120i (platforma CS100EU)** (metai aiškiai nurodyti ant tipo plokštelių, po to nurodomas serijos numeris) atitinka šiu TARYBOS DIREKTYVŲ reikalavimus:

- 2006 m. gegužės 17 g. direktyva **2006/42/EB** "dėl mašinų".
- 2014 m. vasario 26 d. direktyva **2014/30/EU** "dėl elektromagnetinio suderinamumo".
- 2011 m. birželio 8 d. „dėl kai kurių pavojingų medžiagų aprūbojimo“ **2011/65/EB**.
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyva **2000/14/EB** "dėl triukšmo emisijų į aplinką".

Taikyti šie standartai: **EN 60745-1:2009+A11, EN 60745-2-13:2009+A1, EN 55014-1:2006, +A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005**.

Notifikuotoji įstaiga:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH', Tillystrasse 2, D-90431 Niurnbergas, Vokietija, 0197, atliko EB tipo patikrą pagal Mašinų direktyvos (2006/42/EB) 12 straipsnio 3b skirsnje išdėstytais reikalavimais. EB tipo patikros sertifikato numeris pagal IX priedą: **BM 50356394 0001**

Pristatytas grandininis pjūklas atitinka EB tipo kontrolę praėjusį pavyzdį.

Be to, Bendrovė SMP Svensk Maskinprovning AB', Box 7035, SE-750 07 Upsala, Švedija, patvirtino atitinkamą Tarybos direktyvos 2000/14/EB V priedui dėl į aplinką skeleidžiamio triukšmo. Sertifikato numeris: **01/162/002**

Dėl informacijos apie triukšmo emisijas žr. skyrių "Techniniai duomenys".

Huskvarna, 2016 m. rugėjo 27 d.

Lars Roos, Vystymo vadovas (Igaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas už techninę dokumentaciją.)

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

Origīnālās zviedru valodas lietošanas pamācības tulkojums.

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 lietojet:

- 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.

Kad strādājat ar kēdes zāgi, jālieto abas rokas.

Nekad nedarbiniet kēdes zāgi, turot to tikai ar vienu roku.

Nekad neļaujiet sliedes galam nonākt kontaktā ar kādu priekšmetu.

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

Zāga kēdes griešanās virziens un maksimālais sliedes garums.

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



Kēdes ejjas uzpilde



Vides markējums. Uz izstrādājuma vai tā iesainojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rikties kā ar mājturības atkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprikojuma pārstrādei.

Līdzstrāva.



Nepakļaut lietus iedarbībai.

Datu plāksnīte ar sērijas numuru. **yyyy** ir ražošanas gads, **ww** (nn) ir ražošanas nedēļa.

yyyywwxxxxxx

Pārējie uz mašīnas norāditie simboli/norādes atbilst noteiku valstu sertifikācijas prasībām.

Apzīmējumi uz akumulatora un/ vai akumulatora lādētāja:

Šis produkts ir jānodod atbilstošā pārstrādes iestādē. (Attiecas vienīgi uz Eiropu)



Atteikumdrošs transformators



Lietojiet un glabājiet akumulatora lādētāju tikai iekštelpās.



Dubultā izolācija



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:	56
Apzīmējumi uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja:	56

SATURS

Saturs	57
--------	----

IEVADS

Godājamais klient!	58
--------------------	----

KAS IR KAS?

Kas ir kas motorzāgim?	58
------------------------	----

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi	59
Pasākumi pirms jaunā motorzāga lietošanas	61
Svarīgi	62
Rikojieties saprātīgi	62
Individuālais drošības aprīkojums	62
Mašīnas drošības aprīkojums	62
Akumulators un akumulatora lādētājs	64
Griešanas aprīkojums	65

MONTĀZA

Sliedes un kēdes montāža	68
--------------------------	----

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators	69
Ateriju lādētājs	69
Transports un uzglabāšana	69
Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija	69

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Iedarbināšana un apstādināšana	70
--------------------------------	----

DARBA TEHNIKA

Pirms katras lietošanas reizes:	71
SavE	71
Vispārējas darba instrukcijas	71
Izvairīšanās no rāvieniem	74

APKOPE

Vispārēji	75
Motorzāga drošības aprīkojuma pārbaude, apkalpe un serviss	75
Akumulatora savienotāji	75
Dzesēšanas sistēma	75
Akumulators	75
Ateriju lādētājs	75
Apkopes grafiks	76
Klūmju meklēšanas shēma	76

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	78
Sliedes un kēdes kombinācijas	79
Kēdes asināšana un šabloni	79
Garantija par atbilstību EK standartiem	79

IEVADS

Godājamais klient!

Apsveicam jūs ar izvēli, iegādājoties Husqvarna izstrādājumu! Husqvarna tradīcijām bagātā vēsture sākas 1689. gadā, kad karalis Kārlis XI atlāva Huskvarnas upes krastā atlāva uzcelt musķešu fabriku. Novietojums pie Huskvarnas upes bija loģisks, jo upi varēja izmantot elektroenerģijas ieguvei. Vairāk nekā 300 gadu laikā fabrika ir rāzojis visdažākākos izstrādājumus, sākot no malkas krāsnim līdz modernām virtutes mašīnām, ūjumašīnām, velosipēdiem, motocikliem utt. 1956. gadā tika izlaista pirmā zālāja plaujmašīna un 1959. gadā pirmais motorzāgis, kurus Husqvarna ražo joprojām.

Husqvarna šodien ir pasaulei vadošais mežu un dārzu izstrādājumu ražotājs, kura produktus raksturo kvalitāte un augsti tehniski parametri. Biznesa idejas pamatā ir motorizētu izstrādājumu izstrādāšana, mārketingš un ražošana meža un dārzu kā arī celtniecības vajadzībām. Husqvarna mērķis ir būt avangardā ergonomikas, ērtību, drošības un vides saudzēšanas jomās, tāpēc izstrādājumi tiek pastāvīgi uzlaboti tieši šajos aspektos.

Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu 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 dokumenti, levērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.). Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otreizējo vērtību. Ja jūs pārdosiet to, nododiet lietošanas pamācību jaunajam īpašniekam.

Paldies, ka jūs lietojat Husqvarna izstrādājumu!

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

Kas ir kas motorzāgim? (1)

- 1 Drošības svira
- 2 Tastatūra
- 3 Savē pogā
- 4 Brīdinājuma indikators
- 5 Ieslēgšanas un izslēgšanas pogā
- 6 Spēka sprūda bloķetājs
- 7 Aizmugures rokturis ar labās rokas aizsargu
- 8 Ventilatora korpuiss
- 9 Kēdes eljas tvertne
- 10 Ateriju lādētājs
- 11 Strāvas vads
- 12 Brīdinājuma indikators
- 13 Savienotājs
- 14 Lietošanas pamācība
- 15 Sliedes aizsargs
- 16 Dzenošā skriemeļa vāciņš
- 17 Kēdes spriegojuma rats
- 18 Uzgrieznis
- 19 Kēdes pārtvērējs
- 20 Mizas buferis
- 21 Sliedes gala zobrajs
- 22 Zāga kēde
- 23 Sliede
- 24 Priekšējais rokturis
- 25 Spēka sprūds
- 26 Akumulators
- 27 Akumulatora atvienošanas pogas
- 28 Akumulatora uzlādes statuss
- 29 Pogas, akumulatora uzlādes statuss
- 30 Brīdinājuma indikators

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi



BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Norādījumu un instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnu ievainojumu.

SVARĪGI! Saglabājiet visus norādījumus un instrukcijas, jo tās var būt noderīgas turpmāk.

Termins „mehāniskie instrumenti” norādījumos attiecas uz mehāniskajiem instrumentiem, kuru darbināšanai tiek izmantots pieslēguma vads vai baterijas (bezvadu).

Darba zonas drošība

- Uzturiet darba zonā tīrību un kārtību.** Nekārtība un nepietiekams apgaismojums var izraisīt negadījumu.
- Neizmantojiet mehāniskos instrumentus sprādzienbistamā vidē, kurā atrodas užliesmojoši šķidrumi, gāzes vai atkritumi.** Mehāniskie instrumenti rada dzirksteles, kas var izraisīt atkritumu vai izgarojumu užlesmošanu.
- Mehānisko instrumentu izmantošanas laikā nepielaujet, ka tuvumā atrodas bēri vai nepiederošas personas.** Izklaidības rezultātā Jūs varat zaudēt kontroli.

Elektrodrošība

- Mehāniskā instrumenta spraudņiem jāatbilst kontaktligzdam.** Nekad nepārveidojiet spraudni jebkādā veidā. Nekad neizmantojiet jebkādus spraudņu adapterus ar iezemētīm mehāniskajiem instrumentiem. Nepārveidojiet spraudni un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.
- Izvairieties no kermeņa saskarsmes ar tādām iezemētām virsmām kā caurules, radiatori, plītis un ledusskapji.** Kermenim saskaroties ar iezemējumu, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
- Nepakļaujiet instrumentus lietus vai mitruma iedarbībai.** Mehāniskajā instrumentā iekļuvus ūdens palielina elektrošoka risku.
- Izmantojiet vadu pareizi.** Nekad neizmantojiet vadu mehāniskā instrumentu pārvietošanai, vilķšanai vai izslēgšanai. **Sargājiet vadu no karstuma, naftas produktiem, asām malām vai kustīgām daļām.** Bojāti vai sapinušies vadī palielina elektrošoka risku.
- Strādājot ar mehānisko instrumentu ārpus telpām, izmantojiet ārpustelpu apstākļiem piemērotu pagarinātāju.** Šāda pagarinātāja izmantošana samazina elektrošoka risku.
- Ja tomēr ir nepieciešams strādāt ar elektrisko instrumentu mitrā darba vidē, izmantojiet paliekošās strāvas ierīci (RCD).** Izmantojot RCD, tiek samazināts elektrošoka risks.

Personīgā drošība

- Saglabājiet modribu, sekojiet līdzi tam, ko Jūs darāt, un rīkojties ar mehānisko instrumentu saprātīgi. Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Maza neuzmanība mehāniskā instrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopietrus ievainojumus.
- Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** **Vienmēr izmantojiet acu aizsargus.** Tādi aizsardzības līdzekļi kā putekļu maska, neslidoši apavi, ķivere vai dzirdes orgānu aizsargi, izmantojot tos attiecīgos apstākļos, samazina ievainojumu risku.
- Novērsiet mehāniskā instrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pārliecinieties, ka pirms pieslēgšanas strāvas avotam un/vai baterijas ievietošanas instrumenta pacelšanas vai pārvietošanas slēdzis ir stāvoklī „OFF“ („IZSLĒGTS“). Mehāniskā instrumenta pārvietošana, turod pirkstu uz slēžā, vai strāvas pieslēgšana instrumentam ar ieslēgtu slēdzi var izraisīt nelaimēs gadījumu.
- Pirms mehāniskā instrumenta ieslēgšanas novāciet regulēšanas atlēgu vai uzgriežnatslēgu.** Mehāniskā instrumenta kustīgajā daļā atstāta atlēga vai uzgriežnatslēga var izraisīt ievainojumu.
- Strādājiet stabīlā stāvoklī.** **Vienmēr strādājiet uz stabila pamata un ievērojiet līdzsvaru.** Tas nodrošina labāku mehāniskā instrumenta kontroli negaidītās situācijās.
- Izmantojiet atbilstošu apģērbu.** Nevelciet pārak brīvu apģērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām daļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās daļās.
- Ja ierīcei ir paredzēts savienojums ar atkritumu novades un savākšanas piederumiem, nodrošiniet to pienācīgu pievienošanu un izmantošanu.** Atkritumu savākšana samazina ar tiem saistītos riskus.
- Vibrāciju emisija elektriskā instrumenta faktiskās izmantošanas laikā var atšķirties no noteiktās kopējās vērtības, kas ir atkarīgs no instrumenta lietošanas veida.** Lai pasargātu sevi, operatoriem ir jāzina, kādi drošības pasākumi ir veicami, kas noteikti, balstoties uz iedarbības novērtējumu faktiskās izmantošanas apstākļos (ņemot vērā visas darbības cikla daļas, piemēram, bridi, kad instruments ir izslēgts, un, kad tas darbojas tuksēgaitā, papildus kopā ar blokatoru).

Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- Strādājot ar mehānisko instrumentu, izvairieties no spēka pielietošanas.** Izmantojiet tādu mehānisko instrumentu, kas atbilst Jūsu darba mērķiem. Ar atbilstošu mehānisko instrumentu darbu var paveikt labāk, drošāk un tādā kvalitātē, kādai tas ir paredzēts.
- Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja to nevar ieslēgt un izslēgt.** Ikvienš mehāniskais instruments,

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

kuru nav iespējams kontrolēt ar slēdzi, ir bīstams un tas ir jāremonta.

- Pirms jebkādas instrumentu regulēšanas, piederumu mainas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet vadu no strāvas avota un/vai baterijas.** Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina mehāniskā instrumenta nejaūšas ieslēgšanās risku.
- Uzglabājiet neizmantojamos mehāniskos instrumentus bērniem nepieejamā vietā un nelaujiet strādāt ar mehānisko instrumentu personām, kuras nepārziņa mehānisko instrumentu vai šo instrukciju.** Mehāniskie instrumenti neapmācītu lietotāju rokās ir bīstami.
- Kopiet mehāniskos instrumentus. Pārliecieties, vai viiss ir pareizi noregulēts, pārbaudiet kustīgo daļu stiprinājumus, vai kādas daļas nav bojātas, kā arī citus apstākļus, kas var ieteikmēt mehāniskā instrumenta darbību. Bojājuma gadījumā mehāniskajam instrumentam pirms izmantošanas ir jāveic remonts.** Slikti kopīti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus negadījumus.
- Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus.** Pienācīgi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeniem reti iesregst un ir vieglāk vadāmi.
- Izmantojiet mehānisko instrumentu, piederumus, instrumenta uzgaļus utt. saskaņā ar šo instrukciju, ievērojot darba apstākļus un veicamos darbus.** Mehāniskā instrumenta izmantošana tam neparedzētiem mērķiem var izraisīt bīstamas situācijas.

Akumulatora rīka lietošana un apkope

- Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādīto lādētāju.** Lādētājs, kas ir piemērots viena tipa bateriju paketei, var radīt ugunsgrēku risku, lietojot to ar cita veida bateriju paketi.
- Izmantojiet elektriskos instrumentus tikai ar precīzi tiem paredzētajām bateriju paketēm.** Jebkuras citas bateriju paketes lietošana var radīt savainojuma un ugunsgrēku risku.
- Kad bateriju pakete netiek izmantota, turiet to prom no ciemīm metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un ciemīm nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot vienu spaili ar otru.** Baterijas spaiļu savienošana var radīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- Nepiemērotos apstākļos no baterijas var iztečet šķidrums; izvairieties no saskares.** Ja nejaūši nonākat saskarē ar to, skalojiet ar lielu ūdens daudzumu. Ja šķidrums nonāk acis, meklējiet medicīnisku palīdzību. No baterijas iztecejīs šķidrums var radīt kairinājumu vai apdegumus.

Apkope

- Jūsu mehāniskā instrumenta apkopi var veikt tikai kvalificēts meistars, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tas nodrošinās mehāniskā instrumenta drošību.

Kēdes zāģa darbības drošības brīdinājumi

- Turiet visas savas ķermenā daļas drošā attālumā no kēdes zāģa, ja tas darbojas!** Pirms iedarbināt kēdes zāgi, pārliecieties, lai zāģa kēde nesaskaras ar kādu priekšmetu. Pat brīdis neuzmanības, strādājot ar kēdes zāgi, var ieraut kēdē Jūsu apģērbu vai kādu ķermenā daļu.
- Turiet kēdes zāgi vienmēr ar labo roku uz aizmugurējā roktura un ar kreiso roku uz priekšējā roktura.** Nekad neturiet kēdes zāgi apgrīztā roku secībā, jo tas palielina traumu gušanas risku.
- Turiet mehānisko rīku tikai aiz izolētās satveršanas daļas, jo zāda kēde var aizskart slēptos vadus.** Zāda kēde, kas saskaras ar elektīvu vadošu vadu, var padarīt mehāniskā rīka metāla daļas elektriski vadošas un radīt operatoram elektrošoku.
- Valkājiet drošības brilles un lietojiet dzirdes aizsargķlīdzekļus.** Ieteicams izmantot papildus aizsargaprikojumu galvai, rokām, kājām un pēdām. Atbilstošs aizsargapģērs samazinās traumu gušanas risku, ko rada lidojoši būvgruži vai nejaūša saskare ar zāga kēdi.
- Nekad nestrādājiet ar kēdes zāgi, atrodoties kokā.** Darbība ar kēdes zāgi, atrodoties kokā, var izraisīt traumas.
- Vienmēr ieturiet atbilstošu stāju un strādājiet ar kēdes zāgi tikai tad, ja atrodaties uz nekustīgas, drošas un līdzzenas virsmas.** Slidēna vai nestabila virsma, piemēram, kāpnes, var izjaukt Jūsu līdzsvaru vai vadību pār kēdes zāgi.
- Zāģējot saspiestu zaru, esiet uzmanīgs, jo tas var atlēkt atpakaļ savā sākotnējā stāvoklī.** Kad koks ir atbrivots, saspiestais zars var atlēkt un atsīties pret operatoru, kurš var zaudēt vadību pār kēdes zāgi.
- Esiet īpaši piesardzīgs, zāģējot krūmus un jaunos kociņus.** Tievāki koku zari var ieķerties zāģa kēdē un atlēkt atpakaļ virzienā pret Jums, kas var izjaukt Jūsu līdzsvaru.
- Turiet kēdes zāgi aiz roktura, kad zāgis ir izslēgts, un raugiet, lai tas būtu drošā attālumā no ķermenā.** Transportējot vai uzglabājot kēdes zāgi, vienmēr uzlieciet sliedes pārsegu. Atbilstoša rikošanās ar kēdes zāgi samazinās iespējamo risku nonākt saskarē ar kustīgo zāga kēdi.
- Izpildiet norādītās eļļošanas, kēdes spriegošanas un piederumu nomaiņas instrukcijas.** Nepareizi nospiegota vai ieļļota kēde var vai nu salūzt vai palielināt atsītiena risku.
- Rokturiem jābūt sausiem un tīriem no smērvielas un eļļas.** Taukaini, eljāini rokturi ir滑deni, kā rezultātā varat zaudēt vadību pār zāgi.
- Zāģējiet tikai koku.** Neizmantojiet kēdes zāgi tam neparedzētos nolūkos. Piemēram: neizmantojiet kēdes zāgi plastmasas, mūrējumu vai būvmateriālu, kas nav izgatavoti no koka, zāģēšanai. Kēdes zāga izmantošana tam

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- neparedzētajam nolūkam rada potenciāli bīstamas darbibas.
- Mēs stingri iesakām lietotājiem, kuri uzsāk darbu ar kēdes zāgi pirmo reizi, vispirms pamēģināt zāgēt balķus uz stieņa vai kāda atbaista.
- ## Atsītiena cēloni un operatora izvairīšanās no tā
- Atsītiens rodas tad, kad sliedes priekšgals vai gals pieskaras priekšmetam vai, kad koks saspiežas ciet un ierauj zāga kēdi zāgējumā. Saskaņa ar sliedes galu dažos gadījumos var izraisīt pēkšņu reversu reakciju, kas sliedē parasti augšup un pret oparetori. Ja zāga kēde tiek saspiesta sliedes augšejā galā, sliede var tiltēt atmesta atpakaļ, virzienā uz operatoru. Jebkuras šīs darbibas rezultātā Jūs varat zaudēt vadību pār zāgi, kas var radīt nopietnas traumas. Nekādā gadījumā nepalaujiet tikai un vienīgi uz drošības ierīcēm, kas iebūvētas zāgi. Jums kā kēdes zāga lietotājam ir jāveic vairākas darbibas, lai novērstu traumu un nelaimēs gadījumu risku zāgēšanas darbu laikā. Atsītiens rodas nepareizas instrumenta lietošanas rezultātā, ko var novērst, veicot piesardzības pasākumus, kas tālāk norādīti:
- Turiet kēdes zāga rokturus stingri ar īkšķiem, apņemot tos cieši ar pārējiem pirkstiem, ar abām rokām, un ienemiet tādu stāju un roku pozīciju, lai Jūs varētu noturēt atsītiena spēku.** Operators var tiltēt galā ar atsītiena spēku, ja ir veikti atbilstoši piesardzības pasākumi. Neatlaidiet valā kēdes zāgi.
 - Nekad nezāgējiet zarus vīrs plecu augstuma.** Tas palīdzēs izvairīties no nejaušas sliedes gala saskares un laus labāk vadīt kēdes zāgi neparedzētos gadījumos.
 - Izmantojiet tikai tās rezerves sliedes un kēdes, kurus norādījis ražotājs.** Neatbilstošu rezerves sliežu un kēžu lietošana var radīt kēdes bojājumus un / vai atsītienu.
 - Sekojet un izpildiet ražotāja norādītās instrukcijas par zāga kēdes asināšanu un tehnisko apkopi.** Samazinot griešanas dzīluma augstumu, tiek palielināts atsītiena risks.
- ## Passākumi pirms jaunā motorzāga lietošanas
- Uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību.
 - (1) – (110)** skatīt attēlu lappusē. 2–6.
 - Izmantojot akumulatoru pirmo reizi, uzlādējiet to pilnībā. Skatiet norādījumus nodalā "Akumulatora uzlāde".
 - Iepildiet kēdes eļļu. Lasiet norādījumus zem virsraksta "Kēdes eļļas iepildīšana".
 - Pārbaudīt, vai ir pareizi uzstādīts un noregulēts griešanas aprīkojums. Skatīt norādījumus zem rubrikas Montāža.
 - Nelietot motorzāgi kamēr uz kēdes nav pietiekoshi daudz eļļas. Skatīt norādījumus zem rubrikas Griešanas aprīkojuma ieeljošana.
-  **BRĪDINĀJUMS!** Nekādos apstākļos nedrīkst bez razotāja atlaujas izmainīt šīs mašīnas sākuma konstrukciju. Lietojiet originālās 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 nopietnus, pat dzīvību apdraudošus ievainojumus. Tāpēc loti svarīgi un izlasīt un saprast šo lietošanas pamācību.
-  **BRĪDINĀJUMS!** Ilgstoša kēdes eļļas garaiju skaidu putekļu ieelpošana var apdraudēt veselību.
-  **BRĪDINĀJUMS!** Šis aparāts darbibas laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šīs laukus var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietnus vai dzīvībai bīstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms aparāta ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta ražotāju.
-  **BRĪDINĀJUMS!** Neļaujiet bērniem lietot iekārtu vai uz turēties tās tuvumā. Tā kā iekārtu ir vienkārši iedarbināt, bērni to var nejausi iedarbināt. Tas radīs smagu traumu risku. Tāpēc, ja iekārtu glabājat nomaijus, vienmēr atvienojiet akumulatoru.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Svarīgi

SVARĪGI!

Šis kēdes zāgis ir paredzēts meža darbiem, piemēram, koku gāšanai, atzarošanai un zāģēšanai. Šis produkts ir paredzēts darbam ar 10–15 cm (4–6 collas) biezū koku.

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

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

Lietojiet 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 mašīnu, akumulatoru vai akumulatora lādētāju, kas ir bojāts. Ievērojiet šajā pamācībā norādītās apkopes, pārbaudes un servisa instrukcijas. Noteiktus labojumus un servisu var veikt tikai apmācīti speciālisti. Skatīt norādījumus zem virsraksta "Apkope".

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

UZMANĪBU! Vienmēr lietojiet aizsargbrilles vai sejas vizieri, lai samazinātu traumatismu no lidojošiem priekšmetiem. Motorzāģis ir spējīgs ar lielu spēku izmest tādus priekšmetus kā zāgus skaidas, mazus koka gabaliņus utt. Tas var izraisīt nopietnas traumas, sevišķi acīm.



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

Rikojieties saprātīgi

Nav iespējams paredzēt visas iespējāmās situācijas, kas var rasties, strādājot ar motorzāgi. Vienmēr esiet piesardzīgs un strādājiet ar veselo saprātu. Izvairieties no situācijām, kurās jūs nejūtāties īsti droši. Ja jūs pēc šo instrukciju izlasišanas joprojām jūtāties nedroši, pirms turpināt darbu, pakonsultējieties ar kādu ekspertu. Nēsaubieties sazināties ar dileri vai mums, ja jums rodas ar motorzāģa darbību saistīti jautājumi. Mēs labprāt sniegsim jums padomus, kā vislabāk un drošāk izmantot jūsu motorzāgi. Iesakām arī apmeklēt motorzāģu lietošanas kursus. Jūsu dileris, mežkopju skola vai tuvākā bibliotēka var sniegt ziņas par pieejamajiem izglītības materiāliem un kursiem. (**2. attēls**)

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

Individuālais drošības aprīkojums



BRĪDINĀJUMS! Lielākā nelaimes gadījuma daļa ar motorzāgi notiek, kad zāga kēde trāpa lietotājam. Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāžu atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bīstamības pakāpi nelaimes gadījumā. Lūdziet pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.

Vienmēr lietojiet:

- Atzītu aizsargķiveri
- Aizsargaustiņas
- Aizsargbrilles vai vizieris
- Cimdi ar drošības aizsargu
- Bikses no ipaša auduma
- Zābaki ar drošības aizsargķartu stulmenos, tērauda purngaliem un neslidošām pazolēm
- Pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.

Iesakām pieguļošu apģērbu, kas neierobežo kustību brīvību.

Mašīnas drošības aprīkojums

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

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



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

Tastatūra

Nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (1) un turrot nospiestu ilgāk par vienu sekundi, pārbaudiet, vai iekārtā ieslēdzas vai izslēdzas. Zajā LED gaismīņa (2) iedegsies vai nodzīsīs.

Brīdinājuma indikators (3) mirgo, ja ir aktivizēta kēdes bremze vai ja pastāv pārslodzes risks. Šī aizsardzība pasargā pret pārslodzi, uz laiku izslēdzot mašīnu. Kad temperatūra atkal ir normāla, mašīnu drīkst ieslēgt un turpināt lietot.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Nepārtrauktas gaismas indikators norāda, ka mašīnai ir nepieciešama apkope. (6. attēls)

Automātiskās izslēgšanas funkcija

Mašīna ir apriņķota ar automātiskās izslēgšanas funkciju, kas izslēdz iekārtu ilgākas dīkstāves gadījumā. Mašīna izslēdzas pēc 1 minūtes.

Kēdes bremze ar aizsargu pret rāvieniem

Jūsu motorzāģis ir apriņķots ar kēdes bremzi, kas ir domāta tam, lai atsitiena gadījumā apstādinātu kēdi. Kēdes bremze samazina nelaimes gadījumu risku, taču tikai jūs kā lietotājs varat novērst tos. (3. attēls)

Esiet uzmanīgs darbā un pārliecīnīties, ka sliedes rāviena zonā nekad nav kāds priekšmets. (4. attēls)

- Kēdes bremzi (A) aktivizē vai nu ar roku (kreiso) vai ar inceres funkciju. (5. attēls)
- Iedarbināšana notiek, nospiežot rāvienus ierobežojošo sviru (B) uz priekšu. (5. attēls)
- Šī kustība iedarbina mehānismu ar atspri, kas aptur dzenošo skriemeli.
- Rāvienu drošības sviru funkcija nav tikai ieslēgt kēdes bremzi. Otrs svārīgs drošības aspekti ir, ka tā pasārgā jūsu roku no pieskaršanās kēdei gadījumā, ja jums no rokas izslid priekšējais rokturis.
- Iedarbinot motorzāģi, kēdes bremzei ir jābūt aktivizētai.
- Iedarbināšanas bridi kā arī isākos pārtraukumos kēdes bremzi izmantojiet kā "stāvbremzi" – tas novērsis nelaimes gadījumus, kad lietotājs vai apkārtējie var pieskarties kustīgai kēdei.
- Lai bremzi atvienotu, pavelciet rāvienu drošības sviru uz aizmuguri, uz priekšējā roktura pusī.
- Rāvieni var būt pēkšni un lotispēcīgi. Vairums rāvieni ir sīki un ne vienmēr iedarbina kēdes bremzi. Ja tie gadās, turiet zāģi stingri un nelaidiet valā. (65. attēls)
- Veids, kā kēdes bremze iedarbīnās – ar roku vai ar inceres funkciju, ir atkarīgs no rāviena spēka un motorzāģa pozīcijas attiecībā pret priekšmetu, kas nonāk kontaktā ar sliedi rāviena zonā.

Smagākās atsitiena gadījumos un, kad sliedes atsitiena riska sektors ir maksimāli tālu no lietotāja, kēdes bremze ir veidota tā, lai aktivizētos ar kēdes bremzes pretsvaru (inerci) atsitiena virzīnā. (7. attēls)

- Ja rāvieni ir mazāk spēcīgi vai, ja sliedes rāviena zona ir lietotājami tuvāk, kēdes bremze iedarbina manuāli – ar kreisās rokas palīdzību.
- Gāžoties kreisā roka atrodas tādā stāvoklī, kas nedod iespēju aktivizēt kēdes bremzinrokas režīmā. Šā veida satverīenu gadījumos, kad kreisā roka ir novietota tā, ka tā nevar ieteikt mēt atsitiena aizsarga kustību, kēdes bremzi var aktivizēt vienīgi ar inceres funkcijas palīdzību. (8. attēls)

Vai es vienmēr ar roku aktivizēšu kēdes bremzi atsitiena gadījumos?

Nē. Lai pavirzītu atsitiena aizsargu uz priekšu, ir jāpieliek zināms spēks. Ja jūsu roka tikai aizķer un pieskaras atsitiena aizsargam, tas var būt nepietiekams, lai iedarbinātu kēdes bremzi. Strādājot ir stingri jāsastver motorzāģa rokturi. Ja jūs tā darat un notiek atsitiens, jūs droši vien nekad nepalaidsiet valā roku nu priekšējā roktura un neaktivizēsiet kēdes bremzi vai arī tā aktivizēses, 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 nevar sasniegt atsitiena aizsargu, lai aktivizētu kēdes bremzi, piemēram, kad zāģis ir koku gāšanas stāvoklī.

Vai jebkurā atsitiena gadījumā iedarbosies kēdes bremze?

Nē. Vispirms bremzei ir jānostrādā. Otrkārt, atsitienam jābūt pietiekīši specīgām, lai tas aktivizētu kēdes bremzi. Ja kēdes bremze būtu pārāk jutīga, tad tā aktivizētos pastāvīgi, kas traucētu strādāt.

Vai kēdes bremze mani vienmēr pasargā no traumām atsitiena gadījumos?

Nē. Vispirms jūsu bremzei ir jādarbojas, lai tā sniegtu paredzēto aizsardzību. Otrkārt, lai kēdi apstādinātu atsitiena 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

Spēka sprūda bloķētājs ir paredzēts nejaušas spēka sprūda iedarbināšanas novēršanai. Nospiežot spēku sprūda bloķētāju (A) (proti, satverot rokturi), tiek atbrīvots spēka sprūds (B). Atlaizot rokturi, spēku sprūds un spēku sprūda bloķētājs, atgriežas sākuma pozīcijās. (9. attēls)

Kēdes pārvērējs

Kēdes pārvērējs ir konstrūts, lai pārvērtu kēdi gadījumā, ja tā pārtrūkst 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). (10. attēls)

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. (11. attēls)

Vibrācijas

Cietkoku (galvenokārt lapu koku) zāģēšana rada vairāk vibrāciju nekā mīkstkoku (galvenokārt skujkoku) zāģēšana.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Zāgēšana ar neus 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 maina. Šie simptomi parasti parādās pirkstos, rokās vai locītavās. Aukstos laika apstākļos šie simptomi var progredi.

Akumulators un akumulatora lādētājs

Šajā sadalījā ir aprakstīta akumulatora un tā lādētāja drošība.

Husqvarna izstrādājumiem izmantojiet tikai Husqvarna oriģinālos akumulatorus un lādējet tos ar Husqvarna oriģinālo akumulatoru QC lādētāju. Akumulatoriem ir šifrēta programmatūra.

Akumulatora drošības norādes

Husqvarna bezvadu iericēs tiek lietoti tikai uzlādējamie Husqvarna akumulatori (BLi). Lai novērstu traumu risku, akumulatoru nedrīkst izmantot kā barošanas avotu citām iericēm.



BRĪDINĀJUMS! Neglabājiet akumulatoru vietā, ka ir pakļauti tiesai saulesgaismai, karstumam vai atklātā liesmām. Iemērot akumulatoru atklātā liesmā, baterija var eksplodēt. Pastāv apdegumu un/vai ķimisko apdegumu risks.



BRĪDINĀJUMS! Nepieskarieties elektrolitam. Elektrolits izraisīs ādas kairinājumu, apdegumus vai smagās traumas. Ja elektrolīts iekļūst acis, neberzējiet tās, bet skalojiet ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Meklējiet medicīnisko palīdzību. Nejauša kontakta gadījumā skalojiet kontaktvietu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.



BRĪDINĀJUMS! Akumulatora spailēm nedrīkst pieskarties ar atslēgām, monētām, skrūvēm vai ciņiem metāla priekšmetiem, jo tas rada issavienojuma risku. Akumulatora vēdināšanas spraugās nedrīkst ievietot sveķermeņus.

Nelietotos akumulatorus nedrīkst glabāt metāla priekšmetu (piemēram, naglu, monētu vai rotaslietu) tuvumā. Akumulatoru nedrīkst demontēt vai saspiezt.

- Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10 °C - 40 °C.
- Bateriju nedrīkst pakļaut mikrovilju vai augsta spiediena iedarbībai.
- Nekad neturiet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Skatiet ari norādījumus zem rubrikas Apkope.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut lietus un mitruma ietekmei.

Akumulatora lādētāja drošības norādes

Husqvarna rezerves bateriju (BLi) lādēšanai lietojiet tikai Husqvarna lādētājus.



BRĪDINĀJUMS! Samaziniet elektrošoka vai issavienojuma risku šādi.

Lādētāja dzesēšanas spraugās nekad nelieciņiet nekādus priekšmetus.

Nemēģiniet demontēt akumulatora lādētāju.

Nekad lādētāja spailes nesavienojiet ar metāla priekšmetiem, jo tas var izraisīt akumulatora lādētāja issavienojumu.

Izmantojiet apstiprinātās un nebojātas sienas kontaktligzdas.

- Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētāja savienojuma vads ir vesels un tam nav plaisu.
- Nekad nenesiet akumulatora lādētāju aiz kabeļa un kontaktdaķi neatslēdziet, velket aiz kabeļa.
- Visus kabelus un pagarinājuma kabelus turiet tālāk prom no ūdens, eļjas un asām apmalēm. Uzmaniet, lai kabelis neiespiežas durvis, nožogojumos un tam līdzīgi. Tie var vadīt strāvu.



BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet akumulatora lādētāju korozīvu vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Nēparķājiet akumulatora lādētāju. Dūmu vai aizdegšanas gadījumā atslēdziet akumulatora lādētāja spraudni. Ievērojiet ugunsdrošību!

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Neizmantojet:

- bojātu akumulatora lādētāju; nekad neizmantojet bojātu vai deformētu akumulatoru;

Nelādējet:

- akumulatora lādētājā nelādējamus akumulatorus vai izmantojet tos iekārtā.
- akumulatora lādētājs akumulatoru uzlādei ārpus telpām.
- akumulatoru lietū vai mitrumā;
- akumulatoru tiešas saules staru iedarbības zonā.

Izmantojet akumulatora lādētāju tikai, ja apkārtējā temperatūra ir starp 5 un 40 °C. Izmantojet lādētāju labi vēdināmā un sausā vietā, kur nav putekļu.

Griešanas aprīkojums

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

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

Pamatnoteikumi

- **Lietojiet tikai mūsu ieteikto griešanas aprīkojumu!** Lasiel norādījumus zem rubrikas Tehniskie dati.
- **Kēdes zāda zobiem vienmēr ir jābūt uzasinātiem!** Izpildiet mūsu norādījumus un lietojiet ieteikto šablonu. Bojāta vai nepietiekami uzasināta kēde palielina negadījumu risku un var izraisīt produkta pāragru pārkāšanu.
- **Saglabājiet pareizu ierobežotājizcilni!** levērojiet mūsu instrukcijas un izmantojiet ieteicamo ierobežotāja asināšanas šablonu. Pārāk liels ierobežotājizcilnis palielina atsītiena risku. (19. attēls)
- **Turiet kēdi pareizi nostieptu!** Ja kēde ir velīga, tas palielina risku, ka tā noleks, un arī sekmē sliedes, kēdes, un dzinējzobrauta nodilšanu. (24. attēls)
- **Rūpējieties, lai griešanas aprīkojums ir labi ieeljots un pareizi kopts!** Slikti ieeljota kēde var biežāk plīst un veicina sliedes, kēdes un dzinējzobrauta nodilšanu.

Atsītieni samazinošs griešanas aprīkojums.



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

Vienīgais veids kā izvairīties no rāvieniem ir nelajut 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 atsītiena risks.

Zāga kēde

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

SVARĪGI! Neviena kēde nesamazina atsītiena risku.



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

Daži termini, kas raksturo sliedi un kēdi

Lai saglabātu visas griešanas aprīkojuma drošības detaljas, jums ir jānorādina nodilušās un bojātās sliedes/kēdes kombinācijas ar sliedi un kēdi, ko iesaka Husqvarna. Par to mūsu ieteikjām sliedesun kēdes kombinācijām lasiet rubrikā "Tehniskie dati".

Sliede

- Garums (collās/cm) (**13. attēls**)
- Sliedes gala zobraza zobu skaits (T). (**12. attēls**)
- Kēdes iedaļa (=pitch) (collās). Atstarpei starp kēdes dzinējposmiem jāatbilst atstarpei starp zobiem uz sliedes gala zobraza un dzinējzobraza. (**14. attēls**)
- Dzinējposmu skaits (gab.). Dzinējposmu skaitu nosaka sliedes garums, kēdes iedaļa, un sliedes gala zobraza zobu skaits. (**16. attēls**)
- Sliedes rievas platums (collās/mm). Sliedes rievas platums jāatbilst kēdes dzinējposmu platumam.
- Zāga kēdes ieeljōšanas caurums un kēdes nostiepšanas tapas caurums. Sliedei jābūt piemērotai motorzāgas konstrukcijai. (**15. attēls**)

Zāga kēde

- Zāga kēdes iedaļa (=pitch) (collās) (**14. attēls**)
- Dzinējposmu platums (mm/collās) (**17. attēls**)
- Dzinējposmu skaits (gab.) (**16. attēls**)

Kēdes ierobežotājizcilna asināšana un regulēšana



Strādājot ar kēdi, vienmēr uzvelciet cimdus.

Vispārēja informācija par griezējzobu asināšanu

- Nekad nezājējet ar trulu kēdi. Ja griešanas aprīkojums jums ir jāspiež pret koku un darba rezultātā rodas ļoti sīkas zāga skaidas, tas nozīmē, ka kēde ir neasa. Ľoti nodilusi kēde nemaz nerada zāga skaidas. Vienīgais rezultāts ir koka pulveris.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- Labi uzasināta kēde pati iegriežas kokā un rada lielas un garas skaidas. (**18. attēls**)
- Kēdes zāģējošo daļu sauc par griezējposmu un tas sastāv no zāga zoba (A) un ierobežotājicīlīnā (B). Attālums starp šiem diviem elementiem nosaka grieziena dzīlumu. (**19. attēls**)

Asinot zāga zobus ir jāņem vērā četri parametri.

- Vilēšanas leņķis (**20. attēls**)
- Griešanas leņķis (**21. attēls**)
- Viles stāvoklis (**22. attēls**)
- Apaljās viles diametrs

Bez paliglīdzekļiem kēdes zobus ir ļoti grūti uzasināt. Tāpēc mēs iesakām jums lietot asināšanas šablons. Tas nodrošina to, ka uzasināta kēde nodrošinās optimālu atsitienu samazināšanu un griešanas jaudu. (**23. attēls**)

Lai pārliecīnātos, kādi dati attiecas uz jūsu motorzāgā kēdi, skatiet norādījumus rubrikā "Tehniskie dati".



BRĪDINĀJUMS! Atkāpšanās no asināšanas instrukcijām būtiski palielinās kēdes atsitiena tendenci.

Griezējzobu asināšana

Lai asinātu zāga zobus nepieciešama apajā vīle un šablons. Lai pārliecīnātos kāds viles diametrs un šablons ir ieteicami jūsu motorzāgā, apskatieties zem rubrikas Tehniskie dati.

- Pārbaudiet, vai kēde ir pareizi nostiepta. Ir grūti pareizi noasināt vājgu kēdi. (**24. attēls**)
- Vienmēr vīlējet griezējzobus no to iekšpuses uz ārpusi, maziniet spiedienu, kad velkat vīli atpakaļ. Vispirms novīlējet visus zobus vienā pusē, tad apgrieziet motorzāgi otrādi, un vīlējet zobi otro pusī. (**20. attēls**)
- Novīlējet visus zobus vienādā garumā. Kad griezēzobi ir vairs tikai 4 mm (5/32") gari, kēde uzskatāma par nodilušu un ir jānomaina. (**25. attēls**)

Vispārēja informācija par griešanas dzīlumu

- Asinot zāga zobu, samazinās ierobežotājicīlīns (=griešanas dzīlums). Lai saglabātu maksimālu asumu, ierobežotājicīlīns ir jāsamazina līdz ieteicamam līmenim. Lai pārliecīnātos kāds griešanas dzīlums ir nepieciešams jūsu motorzāgā, skatiet informāciju rubrikā "Tehniskie dati". (**26. attēls**)



BRĪDINĀJUMS! Pārāk liels griešanas dzīlums palielinā kēdes atsitienu iespēju!

Griešanas dzīluma regulēšana

- Veicot griešanas dzīluma regulēšanu, zāga zobiem ir jābūt tikko uzasinātiem. Mēs iesakām regulēt griešanas dzīlumu pēc katras trešās kēdes asināšanas reizes. IEVĒROJET! Šī rekomendācija paredz, ka zāga zobi nenormāli novīlēti.
- Griešanas dzīluma ierobežotāja regulēšanai nepieciešama plakanvile un ierobežotāja šablons. Mēs iesakām lietot

mūsu šablonus, lai jūs iegūtu pareizu griešanas dzīluma ierobežotāja izmēru un tā pareizu leņķi.

- Uzlieciet asināšanas šablonus uz kēdes. Informācija par asināšanas šablona lietošanu ir atrodama uz iepakojuma. Lai novilētu ierobežotājicīlīnu lieko daļu, izmantojet plakanvili. Ierobežotājicīlīns ir pareizi novīlēts, kad, velcot vīli pār šablonus, nejūt nekādu pretestību. (**27. attēls**)

Kēdes nostiepšana



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



BRĪDINĀJUMS! Pirms mašīnas montāzas, tehniskās apkopes un/vai pārbaudes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

Pārbaudiet kēdes spriedzi katru reizi, kad tiek uzpildita zāga kēdes elja. PIEZĪME! Jaunam zāģim ir iestrādes laiks, kad kēdes spriedze jāpārbauda biežāk.

Nostiepiet kēdi cik stingri vien iespējams, bet ne tā, ka to nevar būvīt kustināt ar roku. (**47. attēls**)

- Atbrīvojiet rokturi, atliecot uz āru, līdz tas nofiksējas. (**28. attēls**)
- Lai atskrūvētu piedziņas zobraza vāku, pagrieziet uzgriezni pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam. (**29. attēls**)
- Griezot kēdes spriegotāja ritenītu lejup (+), lai palielinātu spriegojumu, vai augšup (-), lai samazinātu spriegojumu, noregulējiet kēdes spriegumu. (**30. attēls**)
- Savelciet sliedes uzmatu pagriezot uzgriezni pulkstenrādītāja virzienā. (**31. attēls**)
- Ielociet uzgriezni atpakaļ, lai noslēgtu spriegošanu. (**32. attēls**)

Griešanas aprīkojuma eljlošana



BRĪDINĀJUMS! Nepareizi eljlota kēde var pārbrūkt, izraisot nopietnus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus.

SVARĪGI!

Nodilusi sliede un kēde var radīt papildu slodzi un izraisīt produkta pārkāpanu. Lai no tā izvairītos, strādājiet ar pareizi apkoptu sliedi un kēdi.

Kēdes elja

Kēdes eljai ir jāpēsasītās pie kēdes un jāsaglabā viskozitāte, neskaitoties uz to, vai ir karsta vasara vai auksta ziemā.

Nekad nelietojet vecu elju! Tas ir kaitīgi gan jums, gan māšinai, gan videi.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Kēdes eļļas iepildišana

- Vienmēr lietojiet minerālu bāzes kēžu eļļu. (33. attēls)
- Izvēloties kēdes eļļu, konsultējieties ar servisa darbnīcu.
- Visiem mūsu motorzāģiem ir automātiskas kēdes eļļošanas sistēmas. Dažiem modeļiem eļļas padevi ir iespējams regulēt.
- Zāja kēdes eļļas tvertne klūst tukša apmēram pēc trīs akumulatora uzlādes reizēm. Tomēr šī drošības funkcija paredz atbilstoša kēdes eļļas tipa izmantošanu (ja kēdes eļļa ir šķidra, tā kalpos isāku laiku).
- Nekad nelietojiet lietotu eļļu. Tā sabojās eļļas sūknī, sliedi un kēdi.
- Ir loti 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 sastāvdalas.

Kēdes eļļošanas kontrole

- Pārbaudiet kēdes eļļošanu ik pēc trīs akumulatora uzlādēšanas reizēm.
Vērtiet sliedes priekšgalu pret kādu gaišu priekšmetu apmēram 20 cm (8 colli) attālumā. Darbinot vienu minūti ar 3/4 akselerāciju, jums vajadzētu pamanīt eļļas svītru uz gaišās virsmas. (34. attēls)

Ja kēdes eļļošana nedarbojas:

- Pārbaudiet, vai sliedes eļļas rieva nav aizsprosta. Ja nepieciešams, iztiriet. (35. attēls)
- Pārbaudiet, vai rieva sliedes malā ir tīra. Ja nepieciešams, iztiriet. (36. attēls)
- Pārbaudiet, vai sliedes gala zobraži brīvi griežas un, ka eļļošanas caurums nav aizsērējis. Ja nepieciešams, iztiriet un ieļlojet. (37. attēls)

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

Kēdes dzinēja zobraži

Piedziņas sistēma ir aprikoa ar dzenošo skriemeli. (38. attēls)

Regulāri pārbaudiet dzinējzobraza nodilšanas pakāpi. Normaini zobrazu, ja tas ir pārmērigi nodilis.

Griešanas aprīkojuma nodilšanas pārbaude

Apskatiet zāja kēdi kartu dienu un pārliecīnieties:

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

Izniciniet kēdi, ja tā uzrāda kādu no tālāk minētajām pazīmēm. Mēs iesakām jums salīdzināt pārbaudāmo kēdi ar jaunu kēdi, lai pārbauditu vecās nodilumā pakāpi.

Kad griezējzobi ir nodiluši līdz 4 mm, kēde ir jānomaina.

Sliede

Regulāri pārbaudiet:

- Vai uz sliedes malas nav radušās metāla ska bargas. Ja nepieciešams, novilējet. (39. attēls)
- Vai sliedes rieva nav stipri nodilusi. Ja nepieciešams, nomainiet sliedi.
- Vai sliedes gali nav nevienādi nodiluši vai stipri nodiluši. Ja vienā sliedes galā pušē radies iedobums, to ir radījis darbs ar valigu kēdi. (40. attēls)
- Lai pagarinātu sliedes darba mūžu, katru dienu apgrieziet to otrādi. (41. attēls)



BRĪDINĀJUMS! Lielākā nelaimes gadījumu daja ar motorzāgi notiek, kad zāja kēde trāpa lietotājam.

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

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.

Izmantojet tikai ieteikto griešanas aprīkojumu, to pārbaudot. Skatīt norādījumus zem rubrikām Tehniskie dati un Vispārējas drošības instrukcijas.

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

Nekad nestrādājiet ar motorzāgi, turot to vienā rokā. Motorzāgi nevar droši novaldīt, turot ar vienu roku. Rokturus turiet ar abām rokām stingri un cieši.

MONTĀŽA

Sliedes un kēdes montāža



BRĪDINĀJUMS! Pirms mašinas montāžas, tehniskās apkopes un/vai pārbaudes vienmēr izņemiet akumulatoru.

Strādājot ar kēdi, vienmēr uzvelciet cimdus.

- Pārvietojot kēdes bremzes rāvienu aizsargu priekšejā roktura virzienā, pārbaudiet vai kēdes bremzes ir atlaistas. (**42. attēls**)
- Nonemiet piedziņas zobraza pārsegū, griežot pogu pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam. Nonemiet pārnesuma gredzenu (A). (**43. attēls**)
- Piestipriniet sliedi uz sliedes tapas. Novietojet sliedi tās aizmugures stāvoklī. Novietojet kēdi uz kēdes skriemela un sliedes pēdās. Sāciet no sliedes virspuses. (**44. attēls**)
- Pārliecinieties, vai kēdes griezējzobi sliedes augšmalā ir vērsti uz priekšu.

Uzstādiet sajūga vāku un neaizmirstiet sliedes atverē ievietot kēdes iereglēšanas tapu. Pārbaudiet, vai kēdes piedziņas posmi ir pareizi uzstādīti uz piedziņas kēdesrata un kēde ir pareizi ievietota sliedes kanālā.

- Nospriegojiet kēdi pagriežot ratu uz leju (+). Kēde jāspriego līdz tā vairs nenokarājas no sliedes apakšmalas. (**45. attēls**)
- Kēde ir pareizi nospriegota, kad tā vairs nenokarājas no sliedes apakšmalas, bet joprojām ir viegli pagriežama ar roku. Turiet sliedes galu uz augšu un pievelciet sliedes uzmanu, pagriežot uzgriezni pulkstenrādītāja virzienā. (**46. attēls**)
- Uzliekot jaunu kēdi, līdz tās piestrādei, regulāri jāpārbauda kēdes nospriegojums. Kēdes nospriegojumu pārbaudiet regulāri. Pareizi nospriegota kēde labi zāgē un tai ir garš darba mūžs. (**47. attēls**)

Mizas bufera montāža

Lai piemontētu mizas buferi, griezieties servisa darbnīcā. (**48. attēls**)

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators

Dispējā ir redzams akumulatora uzlādes līmenis un akumulatora klūmju ziņojumi. Akumulatora uzlādes līmenis ir redzams piecas sekundes pēc iekārtas izslēgšanas vai akumulatora indikatora pogas nospišēšanas (1). Atgadoties klūmei, uz akumulatora iedegas brīdinājuma apzīmējums (2). Skatit klūmju kodus. (49. attēls)

LED gaismiņas	Akumulators
Deg visas LED gaismiņas	Pilnībā uzlādēts (67% –100%).
Deg LED 1, LED 2.	Akumulators ir 34%–66% uzlādēts.
Deg LED 1.	Akumulators ir 1%–33% uzlādēts.
LED 1 mirgo.	Akumulators ir izlādējies. Uzlādējiet akumulatoru.

Ateriju lādētājs



BRĪDINĀJUMS! Elektrošoka un īssavienojuma risks. Izmantojiet apstiprinātas un nebojātas sienas kontaktligzdas. Pārliecinieties, vai kabelis nav bojāts. Ja kabelim ir bojājumi, nomainiet to.

Akumulatora lādētāja pieslēgšana

- Pieslēdziet akumulatora lādētāju atbilstoši spriegumam un frekvenci, kas norādita uz nominālu plāksnites. Kontaktakciņu pleslēdziet sienas kontaktligzdai. (50. attēls)
- Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 50 °C, akumulators netiks lādēts.

Akumulatora pievienošana pie lādētāja.

Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope.

Pirms pirmās izmantošanas akumulators jāuzlādē. Piegādes laikā akumulatora uzlāde ir tikai 30%.

- Akumulatora pievienošana pie lādētāja. (50. attēls)
- Kad akumulators ir savienots ar lādētāju, tajā deg zājā uzlādes lampīna. (51. attēls) Notiek uzlādes process.
- Ja deg visas akumulatora LED gaismiņas, tas ir pilnībā uzlādēts. (52. attēls)
- Izvelciet spraudni. Nekad nerāustiet strāvas kabeli, lai to atvienotu no kontaktligzdas.
- Atvienojiet uzlādes ierīci no akumulatora.

Uzlādes statuss

Litija jonu akumulatorus drīkst uzlādēt pie jebkura akumulatora izlādes līmeņa. Uzlādes procesu drīkst pārtraukt un sākt pie jebkura akumulatora izlādes līmeņa. (53. attēls) Pilnībā uzlādēts akumulators nezaudēs uzlādes kapacitāti pat tad, ja pēc uzlādes to atstāj lādētājā.

Transports un uzglabāšana

- Uz iericē iekļautajiem litija jonu akumulatoriem attiecas tiesību aktos par bīstamām precēm minētās prasības.
- Komerciālajiem transportlīdzekļiem, piemēram, trešo pusi, ekspeditoru transportlīdzekļiem, ir jāievēro ipāsas iepakojumu un marķējumu prasības.
- Sagatavojoj preci izsūtīšanai, ir jākonsultējas ar bīstamā materiāla ekspertu. Lūdzu, ievērojiet arī iespējamī detalizētākus valsts likumus.
- Aptiniet ar lenti vai nosedziet atvērtos kontaktus un iepakojiet akumulatoru tādā veidā, lai tas nevarētu pārvietoties pa iepakojumu.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos, izņemiet akumulatoru no iekārtas.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiet sausā vietā, kur tas neverat sasalt.
- Neglabājiet akumulatoru vietās ar statisko elektrību. Neglabājiet akumulatoru metāla kastē.
- Glabājiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir no 5 °C līdz 25 °C. Neglabājiet to tiesīs saules staros.
- Glabājiet akumulatora lādētāju vietā, kur temperatūra ir no 5 °C līdz 45 °C. Neglabājiet to tiesīs saules staros.
- Akumulatora lādētāju glabājiet tikai slēgtā un sausā vietā.
- Akumulatoru noteikti glabājiet atsevišķi no lādētāja. Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bēniem un citām nepiederīsām personām.
- Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi notīrīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija

Uz izstrādājuma vai tā iesaiņojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rīkoties kā ar mājturības atkritumiem. Tas ir jānoderod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādei.

Nodrošinot pareizu šā izstrādājuma apstrādi, Jūs varat palīdzēt neutralizēt potenciālo negatīvo ietekmi uz dabu un cilvēkiem, ko pretejā gadījumā var izraisīt nepareiza atkritumu apsaimniekošana. Lai iegūtu plašāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar savas pilsētas pašvaldību, mājturības atkritumu dienestu vai veikalu, kur iegādājties šo izstrādājumu.

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Iedarbināšana un apstādināšana



BRĪDINĀJUMS! Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

Nekad nedarbiniet kēdes zāgi, ja nav pareizi piemontēta sliede, kēde un visi vāki. Pretējā gadījumā dzenošais skriemelis var klūt valīgs, nokrist un izraisīt traumas.

Pārliecinieties, ka jūs stāvat stabili un, ka kēde nevar nekam pieskarties.

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

- Pirms ievietojat mašinā akumulatoru, vienmēr pārbaudiet, vai spēka sprūds darbojas pareizi un, to atlaižot valā, atgriežas pozīcijā "OFF" (izslēgts). Lai novērstu spēka sprūda nejaušu ieslēgšanos, tam ir paredzēts spēka sprūda bloķētājs. (**54. attēls**)
- Nekad nedarbiniet motorzāgi, ja nav pareizi piestiprināta sliede, zāga kēde un visi vāki. Skatīt norādījumus zem rubrikas Montāža. (**55. attēls**)
- Pārliecinieties, ka tuvumā neatrodas cilvēki vai dzīvnieki, kas var nonākt saskarē ar griešanas aprīkojumu. (**56. attēls**)
- 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. (**57. attēls**)

Iedarbināšana

- Ievietojet akumulatoru iekārtā. Akumulatora ievietošanai akumulatora turētājā jābūt vieglai. Ja tā nav, akumulators tiek ievietots nepareizi. (**58. attēls**)
- Uzspiediet uz akumulatora. Atskan klikšķis, akumulatoram nofiksējoties vietā. (**59. attēls**)
- Nos piediet un turiet ieslēgšanas pogu (vismaz vienu sekundi), kamēr ieledgas zalā LED gaismīna. (**60. attēls**)

Apstādināšana

Mašīnu izslēdz, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, kas atrodas uz tastatūras (izslēgta zalā gaismas diode). (**60. attēls**)

Ievērojiet! Lai izvairītos no nejaušas iedarbināšanas, akumulators vienmēr ir jāizņem no mašīnas, kad tā netiek izmantota vai ir atstāta bez uzraudzības. Lai izņemtu akumulatoru, izņemtiet to no mašīnas, nospiežot akumulatora atbrivošanas pogas, kas atrodas uz akumulatora. (**61. attēls**)

DARBA TEHNIKA

Pirms katras lietošanas reizes: (62. attēls)

- 1 Pārbaudiet, vai kēdes bremze kārtīgi darbojas un nav bojāta.
- 2 Pārbaudiet, vai aizmugures roktura aizsargs nav bojāts.
- 3 Pārbaudiet, vai spēka sprūda blokators kārtīgi darbojas un nav bojāts.
- 4 Pārbaudiet, vai kēdes bremze kārtīgi darbojas un nav bojāta.
- 5 Pārbaudiet, vai visi rokturi ir tīri no eļļas.
- 6 Pārbaudiet, vai motorzāga visas detaļas ir piegrieztas un vai tās nav bojātas vai neizstrūkt.
- 7 Pārbaudiet, vai kēdes uztvērējs ir vietā un nav bojāts.
- 8 Asiniet kēdi un pārbaudiet tās spriegumu un stāvokli.
- 9 Pārbaudiet, vai akumulators ir uzlādēts pilnībā un, vai tas ir stingri piestiprināts pie kēdes zāga.
- 10 Pārbaudiet, vai pēc sprūda atlaišanas apstājas zāga kēde.

SavE

Mašīna ir aprīkota ar energijas taupības funkciju (savE). Šo funkciju aktivizē, nosievēzot pogu "savE", kas atrodas uz tastatūras. Aktivizējot funkciju "savE", tiek pagarināts mašīnas darbības laiks, sakarā ar samazināto kēdes ātrumu. (63. attēls)

Izmantojot mašīnu ar funkciju "SavE", tiek samazināts tikai kēdes ātrums, bet ne zāga griešanas jauda.

Vispārējas darba instrukcijas

SVĀRĪGI!

Šajā nodalā tiek apskatīti pamata drošības noteikumi darbā ar motorzāgi. Šī informācija nekādā ziņā neatzītā 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 darbniču vai ar kādu pieredzējušu motorzāga lietotāju. Nekad nedariet darbu, kā veikšanai nejutēties pieteikšo kvalificētis!

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

Pirms motorzāga ietōšanas jums ir jāsaprot starpība starp zāģēšanu ar sliedes augšējo un apakšējo malu. Skatīt norādījumus rubrikā "Atsītiena novēršanas pasākumi" un "Mašīnas drošības aprīkojums".

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

Drošības pamatnoteikumi

1 Uzmaniet apkārtnei:

- Lai pārliecinātos, ka tuvumā nav cilvēku, dzīvnieku, vai priekšmetu, kas var ieteikt mērījumi par mašīnu.

- Lai pārliecinātos, ka jūsu zāgis nevar skart nevienu no iepriekš minētajiem vai arī, ka tos nevar skart kritišķi koks.

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

- 2 Nelietojiet zāgi slīktos laika apstākļos. Piemēram biezā miglā, stiprā lietus gāzē, stiprā vējā, liela aukstumā utt. Darbs slīktos laikapstākļos ir nogurdinošs, kas bieži rada papildus ievainojumu riskus, piemēram, sakarā ar ledaino zemi, zibenī, neprognozējamu koku krīšanas virzienu, utt.
- 3 Esiet sevišķi uzmanīgs griežot sīkus zarus un izvairieties griezt krūmus (tas ir, daudzus sīkus zarus vienlaicīgi). Šīki zari var ieķerties kēdē un tikt mesti jums virsū, radot nopietrus ievainojumus.
- 4 Raugiet, lai jūs varat droši pārvietoties un stāvēt. Apskatieties, vai jums apķārt nav kādi šķēršļi, kas var traucēt pēckšņu nepieciešamību pārvietoties (saknes, akmeni, zari, bedres, utt.). Esiet sevišķi uzmanīgs, strādājot uz slīpas virsmas.
- 5 Esiet sevišķi uzmanīgs, zāģējot nospriegotus kokus. Nospriegots koks var atlēkt atpakaļ savā sākotnējā stāvoklī gan pirms, gan pēc tā pārzāgēšanas. Ja jūs pāts stāvāt nepareizi vai, ja zāģējat nepareiziā vietā, koks var trāpit jums vai mašīnai tā, ka jūs zaudējat kontroli. Abi gadījumi var izraisīt nopietrus ievainojumus. (64. attēls)

- 6 Pirms kēdes zāga pārvietošanas izslēdziet to un ar kēdes bremzi nofiksējiet kēdi. Nesiņ kēdes zāgi ar sliedi un kēdi vērstu uz aizmuguri. Pirms transportēšanas vai nesot to tālāk, uzlieciet sliedei aizsargapvalku.
- 7 Ja noliekat kēdes zāgi uz zemes, nobloķējiet kēdi ar kēdes bremzi un paturiet kēdes zāgi savā redzes lokā. Ja zāģēšanas pārtraukumi ir ilgāki, izslēdziet zāgi un izņemiet akumulatoru.



BRĪDINĀJUMS! Dažkārt skaidas iestrēgst piedzinās sistēmā, kas izraisa kēdes iestrēšanu. Pirms mašīnas tirīšanas vienmērīgi izslēdziet un izņemiet akumulatoru.

Pamatnoteikumi

- 1 Ja saprotat, kas ir rāviens un tā cēlonus, jūs tas nepārsteigs negaidīti. Ja esat sagatavojies, jūs mazināsiet ar rāvienui saistītos riskus. Rāviens parasti ir mazi, bet atsevišķos gadījumos, tie var būt ļoti pēkšni un ļoti specīgi.
- 2 Turiet motorzāgi vienmēr stingri rokās, ar labo roku uz aizmugurējo rokturi un ar kreiso roku uz priekšējo rokturi. Aptveriet rokturus ar pirkstiem un ikšķi. Izmantojiet šo satvērienu vienlaik, vai esat labrocis vai kreilis. Šāds satvēriens mazina rāvienu sekas un palīdz jums savalīt motorzāgi. **Nelaidiet vajā rokturus!** (65. attēls)
- 3 Vairums nelaimes, kas saistītas ar rāvienu, notiek zāģējot zarus. Nostājties stabili un pārliecināties, ka jums nav nekas pa kājām, uz kā varētu paklupt vai, kas jūs izsitu no līdzsvara.

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

DARBA TEHNika

Kontrolējet darba priekšmetu. Ja zāgējamie priekšmeti ir mazi un viegli, tie var iesprūst kēdē un tikt izsviesti pret jums. Ja tas arī nav bilstami, jūs varat tikt negaidīti pārsteigts un zaudēt kontroli pār zāgi. Nekad nezāgējet vairākus balķus vai zarus kopā, bet gan vispirms nodaliet tos. Katru balķi vai gabalu zāgējet atsevišķi. Nolieciet malā nozāgētos gabalus, lai uzturētu drošu darba vietu. (74. attēls)

- 4 **Nekad nelietojet motorzāgi virs plecu augstuma un censāties nezāgēt ar pašu sliedes galu. Nekad nelietojet motorzāgi, to turot vienā rokā!** (66. attēls)
- 5 Lai pilnībā saglabātu kontroli pār motorzāgi, nepieciešams, ka jūs stabili stāvāt. Nekad nestrādājiet, stāvot uz kāpnēm, augšā kokā vai, ja jums nav stabila pamata zem kājām. (67. attēls)
- 6 Vienmēr strādājiet ar maksimālu zāgēšanas – kēdes griešanās ātrumu, tas ir, ar maksimālu akselerāciju.
- 7 Eset sevišķi uzmanīgs, zāgējot ar sliedes augšejo malu, tas ir, no apakšas. To sauc par griešanu bīdišanas režīmā. Šādos apstākļos kēde sturmī motorzāgi pret lietotāju. Ja kēde iesprūst, motorzāgis var atsisties pret jums. (68. attēls)
- 8 Ja lietotājs nepretojās šim spiedienam, rodas risks, ka motorzāgis pavirzīsies tik tālu, ka tikai sliedes rāviena zona būs saskarē ar koku, kas izraisis rāvienu. (69. attēls)
- Ja zāgējat ar sliedes apakšu, tas ir, no pārzāgējāmā priekšmeta augšas uz apakšu, to var saukt par zāgēšanu vilkšanas režīmā. Šādā gadījumā motorzāgis sevi velk koka virzienā un motorzāga priekšējā mala ir dabisks balsts darba laikā. Griešana vilkšanas režīmā palīdz jums labāk novalidit motorzāgi un kontrolēt rāvienu zonas atrašanās vietu. (70. attēls)
- 9 Sekojiet pamācībai par kēdes asināšanu un sliedes kopšanu. Kad jūs nomaināt sliedi un kēdi, lietojiet tikai tās kombinācijas, kurās mēs iesakām. Skatīt norādījumus zem rubrikas Griešanas aprīkojums un Tehniskie dati.

Zāgēšanas pamati



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

Vispārēji

- Zāgējot, vienmēr strādājiet ar pilnu jaudu!
- Atlaidiet spēka sprūdu ik pēc katras griezuma (motora darbināšana ar pilnu jaudu bez noslogojuma pārāk ilgi var radīt smagus motora bojājumus).
- Zāgēšana no augšas = Zāgēšana vilkšanas režīmā.
- Zāgēšana no apakšas = Zāgēšana stumšanas režīmā.

Zāgēšana stumšanas režīmā palielina rāvienu risku. Skatīt norādījumus zem rubrikas Pasākumi rāvienu novēršanai.

Terminoloģija

Atzarošana = Zaru nogriešana no nogāzta koka.

Nošķelšanā = Objekts, ko griežat, nolūzt pirms jūs pabeidzat zāgēšanu līdz galam.

Pirms sāciet griezt, ir jāpadomā par pieciem svarīgiem faktoriem:

- Pārliecinieties, ka sliede neiesprūdis griezumā. (71. attēls)
- Pārliecinieties, ka balķis nenošķelsies. (72. attēls)
- Pārliecinieties, ka kēde griešanas laikā vai pēc tam nepiesārņīs zemei vai citam priekšmetam. (73. attēls)
- Vai ir iespējams rāvieni? (4. attēls)
- Vai zemes virsma un apkārtne var iespaidot jūsu stabilitāti un drošību darba laikā?

Divi faktori nosaka, vai kēde iesprūdis un vai balķis pāršķelsies: pirmais – kā balķis balstās pirms un pēc griešanas vietas un otrs – vai balķis nav zem spriedzēs.

Vairums situācijās jūs varat izvairīties no šīm problēmām griezot divos etapos, vispirms no balķa augšas, tad no apakšas. Jums ir balķis jāatbalsta tā, kas tas neiespiedis kēdi vai nepāršķelsies griešanas laikā.



BRĪDINĀJUMS! Ja zāga kēde ieķeras griezumā: Izslēdziet zāgi! Nemēģiniet ar spēku atbrīvot kēdes zāgi. Jūs varat savainot sevi ar kēdi, ja zāgis pēkšni izraujas. Atveriet zāgēšanas vietu vajā ar sviru, un atbrīvojiet kēdes zāgi.

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

Griešana



BRĪDINĀJUMS! Nekad nemēģiniet zāgēt grēdās sakrautus vai kopā guļošus balķus. Tādēļ jūs pamatīgi palielināt risku, kas var novest pie nopietnām vai dzīvībām bīstamām traumām.

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

Nozāgēto gabalu pārvietojiet prom no darba vietas. Atstājot tos darba vietā, jūs riskējat klūdas dēļ būt pakļauts atsitienam un zaudēt darba laiku līdzvaru. (74. attēls)

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

Pilnīgi pārgrieziet balķi no augšas. Censāties nepieskarties zemei, nobeidzot griezumu. Grieziet ar motora pilnu jaudu, bet esiet gatavs jebkuram pavērsienam.

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

DARBA TEHNIKA

Aprieziet balķi un nobeidziet atlikušo 1/3 grieziena no otras puses. (75. attēls)

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

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

Pabeidziet griezumu, zāgējot no augšas tā, lai abi griezumi satiekas. (76. attēls)

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

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

Pabeidziet, griezot no apakšas tā, lai abi griezumi satiekas. (77. attēls)

Koku gāšanas metodes

SVARĪGI! Lai gāztu kokus, ir nepieciešama liela pieredze. Nepieredzējušiem motorzāgā lietotājiem nav ieteicams gāzt kokus. Nekad neveiciet darbus, kuru veikšanai nejūtieties pietiek;oši kvalificēts!

Drošs attālums

Drošam attālumam starp koku, kuru gājis un tuvākodarba laukumu, ir jābūt vismaz 2 1/2 no gāzamā koka garuma. Pārliecinieties, ka neviens neatrodas "riska zonā" pirms un koka gāšanas laikā. (78. attēls)

Gāšanas virziens

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

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

To ietekmē vairāki faktori:

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

Jūs varbūt konstatēsit, ka esat spiests gāzt koku tā dabiskā krišanas virzienā, jo to gāzt jums vēlamā virzienā var būt neiespējamai vai bistami.

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 uzkrīt gāšanas darbu laikā.

Galvenais ir novērst, lai koks neuzkrīt citam kokam. Novēkt šādu nepareizi kritušu koku var būt ļoti bistami, un pastāv liels

nelaimes gadījumu risks. Skatit norādījumus rubrikā Nepareizi krituša stumbra atbrīvošana.

SVARĪGI! Kritiskos koka gāšanas brižos, vienmēr nonemiet aizsargaušiņu, kad beidzat zāgēt, lai varētu labi saklausīt skaņas un trokšņus.

Stumbra notiršana un atkāpšanās ceļa sagatavošana

Atzarojiet stumbru līdz plecu augstumam. Drošāk ir strādāt no augšas uz leju, lai stumbris ir starp jums un motorzāgi. (79. attēls)

Novāciet krūmus un citu augsti ap koka stumbru un pārliecinieties, 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 krišanas virziena. (80. attēls)

1 Riska zona

2 Atgriešanās ceļš

3 Gāšanas virzienš

Koku gāšana



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

Gāšanu veic ar tris dažādiem griezumiem. Vispirms izdariet virziena greizumu, 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

Pirms aizvadījuma veikšanas, lai koks kristu pareizā virzienā, ir jānozāzē apakšējē koka zari. Mērķējiet uz attālu punktu apvidū tajā virzienā, kur vēlaties lai kristu koks (2), vadoties pēc koka gāšanas virziena apzīmējuma uz zāža (1). Stāviet koka labajā pusē, nostājieties aiz zāža un zāžējiet ar velkošu kēdi.

Tad izdariet apakšējo griezumu, lai tas beigtos tur, kur beidzas augšējais griezums. (81. attēls)

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

Līnija, kur abi griezumi satiekas ir gāšanas virziena griezuma līnija. Tai jābūt pilnīgi horizontālai un taisnā leņķi (90 grādu) iepretim iecerētam gāšanas virzienam. (82. attēls)

Gāšanas griezums

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

Izdariet gāšanas griezumu apmēram 3–5 cm (1,5–2 collas) viss virziena griezuma horizontālās līnijas. (83. attēls)

Mizas balstu (ja tas ir pamortēts) pies piediet aiz laušanas stērmeles. Grieziet ar pilnu motora jaudu, lēnām virzot sliedi un kēdi pret koku. Vērojiet, vai koks nesāk svērties pretējā

DARBA TEHNika

virzienā tam, kurā jūs vēlaties koku gāzt. ledzeniet ķili vai lauzni griezumā līdz ko tas ir pietiekami dzīļš. (84. attēls)

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. (85. attēls)

Ja laušanas strēmeli ir pārāk šaura un ja virziena griezumi un gāšanas griezums ir nepareizi izvietoti, jūs zaudēsit kontroli pār koka krišanas virzienu. (86. attēls)

Kad gāšanas griezums un virziena griezumi ir pabeigti, koks sāks gāzties pats no sava svara vai ar ķīla vai laužņa palīdzību. (87. attēls)

Mēs iesakām izmantot tādu sliedes garumu, kas pārsniedz stumbra diametri, lai krišanas un virzienas iegriezumi ir izdarāmi ar tā saucamo "vienkāršo griezumu". Par jūsu motorzāgā modelim piemērotajiem sliedes garumiem lasiet rubrikā "Tehniskie dati". (88. attēls)

Ir panēmieni, kā gāzt kokus, kam stumbra diametrs lielāks par sliedes garumu. Taču šādi panēmieni ir saistīti ar palielinātu rāvienu risku. (4. attēls)

Nepareizi krituša stumbra atbrīvošana

Kā atbrīvot aizķērušos koku

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

Nekad nemēģiniet zāģēt iekārušos koku.

Nekad nestrādājiet iekārušos koku riska zonā. (89. attēls)

Drošākais paņēmienis ir lietot treilēšanas ierīci.

- Ar traktoru (90. attēls)
- Portatīvu (91. attēls)

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). (92. attēls)

Izdomājiet drošako veidu kā atsvabināt spriedzi un vai jūs to spējat droši izdarīt. Sarežģītās situācijās vienīgais drošais panēmēns ir nolikt motorzāgī pie malas un lietot treilēšanas ierīci.

Vispārēji padomi:

Nostājieties tā, ka koks vai zars jūs neskars, kad tas atbrīvosies. (93. attēls)

Izdariet vienu vai vairākus griezumus pie lūšanas punkta. Izdariet pietekoši daudz un dzīļus griezumus, lai mazinātu spriegojumu un panāktu, ka koks var pārlūzt pie lūšanas punkta. (94. attēls)

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

Ja jums ir jātiekt cauri kokam/zaram, tad izdariet divus vai trīs griezumus ar 3 cm attstatumu 3–5 cm dzīļumā. (95. attēls)

Turpiniet zāģēt dzīlāk, kamēr koks/zars atbrīvojas no nospriegojuma. (96. attēls)

Kad koks/zars vairs nav nospriegotā stāvokli, zāģējet to no ieģiezumam pretējās pusēs.

Izvairīšanās no rāvieniem



BRĪDINĀJUMS! Rāvieni var būt ļoti pēkšni un specīgi, triecot motorzāgī, sliedui ķēdi zāga lietotāja virzienā. Ja tas gadās, kad ķēde ir darbībā, lietotājs var gūt ļoti nopietnus, pat nāvējošus ievainojumus. ļoti svarīgi saprast, kādēl rodas rāvieni un kā no tiem izvairīties, lietojot pareizus darba paņēmienus.

Kas ir rāviens?

Par motorzāgā rāvienu sauc pēkšno reakciju, ko izraisa sliedes priekšgalā augšas (to sauc par rāvienu zonu) pieskaršanās kādam priekšmetam, atsitot zāgi uz atmuguri. (69. attēls)

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

Rāvieni gadās tikai tad, ja sliedes rāviena zonā nokļūst kāds priekšmets. (4. attēls)

Atzarosana



BRĪDINĀJUMS! Lielākā daļa no atsītiena izraisītiem nelaimes gadījumiem notiek veicot atzarosanas. Neizmantojet sliedes atsītiena riska sektorū. Ipaši uzmanīgs esiet un izvairīties, lai sliedes gals nenonāk kontaktā ar balķi, ciemim zariem vai priekšmetiem. Ipaši 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 pusēs. Turaties tuvu motorzāgim, lai varētu maksimāli labi pārvēldēt zāgi. Ja iespējams, ļaujiet zāģim atgulties ar savu smagumu uz stumbra.

Turiet stumbru starp sevi un motorzāgī, kamēr jūs virzaties gar stumbru. (97. attēls)

Stumbru sagarumošana

Skatit norādījumus zem rubrikas Griešanas pamati.

Vispārēji

Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā. Plašāka mēroga iejaukšanās ir pielaujama specializētā darbnīcā.

Motorzāga drošības aprīkojuma pārbaude, apkalpe un serviss



BRĪDINĀJUMS! Pirms mašīnas montāžas, tehniskās apkopes un/vai pārbaudes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

Svarīgi! Nekad netiriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Spēcīgi tiršanas līdzekļi var sabojāt plastmasas virsmas.

Kēdes bremze ar aizsargu pret rāvieniem

Rāvieni drošības sviras pārbaude

- Pārliecinieties, ka rāvienu drošības svira nav bojāta un tai nav redzami defekti, piemēram, plaisas. (98. attēls)
- Pavirziet priekšējo rokas aizsargu uz priekšu un atpakaļ, lai pārliecinātos, ka tas brīvi kustas un ir piestiprināts pie zāga. (99. attēls)

Inceres funkcijas pārbaude

- Kēdes zāgi ar izslēgtu motoru novietojet uz kāda celma vai cita stabila priekšmeta. Atlaidiet priekšējo rokturi un laujiet kēdes zāģim krist pret celmu ar savu svaru, rotējot ap aizmugurējo rokturi virzienā uz celmu. (100. attēls)

Kad sliedes gals trāpa celmam, jāiedarbojas bremzei.

Bremzes iedarbības kontrole

- Iedarbiniet kēdes zāgi. Raugiet, lai kēde nepieskartos zemei vai kādam citam priekšmetam. Skatiet norādījumus zem rubrikas iedarbināšana un apstādināšana.
- Satveriet motorzāgi stingri, ne pirkstiem un īšķi cieš aptverot rokturus. (65. attēls)
- Iedarbiniet droseli ar pilnu jaudu un iedarbiniet kēdes bremzi, pieskaroties rāvienu drošības svirai ar rokas locitavu. Nelaidiet valā priekšējo rokturi. **Kēdei vajadzētu momentā apstāties.** (101. attēls)

Spēka sprūda bloķētājs

- Pārliecinieties, vai spēka sprūds ir nolikssts tukšgaitā, kad tiek atlaists tā bloķētājs. (102. attēls)
- Nospiediet spēka sprūda bloķētāju un pārbaudiet, vai pēc atlašanas tas atgriežas sākuma pozīcijā. (103. attēls)

- Pārbaudiet, vai spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs pārvietojas brīvi un atgriezes atspere darbojas pareizi. (104. attēls)
- Iedarbiniet kēdes zāgi ar pilnu jaudu. Atlaidiet spēka sprūdu un pārbaudiet, vai kēde apstājas un paliek nekustīga.

Kēdes pārtvērējs

- Pārbaudiet, vai kēdes pārtvērējs nav bojāts un ir stingri piestiprināts pie motorzāga korpusa. (105. attēls)

Tastatūra

- Iedarbiniet kēdes zāgi un pārliecinieties, vai kēdes zāgi var izslēgt, nospiežot pogu ieslēgt./zslēgt. (izslēgta zājā gaismas diode). (106. attēls)

Akumulatora savienotāji

Pēc lietošanas iztiriet akumulatoru un tā nodaliju mu ar mikstu birsti. Pārliecinieties, vai ir iztīrītas visas dzesēšanas spraugas un akumulatora savienotāji. (107. attēls)

Dzesēšanas sistēma

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

Dzesēšana sistēma sastāv no:

- Gaisa ieplūde (zāga kreisajā pusē).
- Ventilators uz motora.
- Tiriet dzesēšanas sistēmu ar birsti reizi nedēļā vai biežāk, ja zāģis tiek pakļauts smagākiem darba apstākļiem. Netirā vai aizsērējusi dzesēšanas sistēma izraisīta motora pārkāšanu, kas rada zāgi bojājumus. (108. attēls)
- Lai samazinātu produkta pārkāšanas risku slodzes rezultātā, strādājiet ar uzasinātu kēdi un bieži pārbaudiet, vai tvertnē ir pietiekams daudzums kvalitatīvas kēdes eļjas.

Akumulators

- Pārliecinieties, vai nav bojāts vai deformēts akumulators un tam nav nekādu redzamu defektu, piemēram, plaisu. (109. attēls)

Ateriju lādētājs

- Pārliecinieties, vai nav bojāts akumulatora lādētājs un strāvas vads, un tiem nav nekādu redzamu defektu, piemēram, plaisu. (110. attēls)

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.	Novilējet iespējamās metāla skaidas no sliedes malām.	Pārbaudiet, vai akumulatora un iekārtas savienojums, kā arī akumulatora un akumulatora lādētāja savienojumu.
Pārbaudiet, vai spēka sprūda sastāvdaļas darbojas droši. (Spēka sprūda bloķētājs un spēka sprūds.)		Iztukšojet eļjas tvertni un no iekšpuses to iztiriet.
Notiriet kēdes bremzi un pārbaudiet tās darbību no drošības viedokļa. Pārbaudiet, vai kēdes uztvērējs nav bojāts, nomainiet, ja nepieciešams.		Viegli ar saspilsto gaisu izpūtiet izstrādājuma un akumulatora dzesēšanas spraugas.
Apgrieziet sliedi reizi dienā, lai tā vienādi nodilst. Pārbaudiet sliedes ieelšanas caurumu, lai pārliecinātos, ka tas nav aizserējis. Iztiriet sliedes rieuvi.		
Pārbaudiet eļjas padevi un, vai sliede un kēde saņem to pietiekoši.		
Pārbaudiet kēdi attiecībā uz redzamiem ieplāsājumiem kniedes un posmos un vai kniedes un posmi nav nodilusi. Ja nepieciešamas, nomainiet.		
Asiniet kēdi un pārbaudiet tās spriegumu un stāvokli. Pārbaudiet, vai nav nodilis dzinējzobrats un, ja nepieciešams, nomainiet.		
Iztiriet zāga gaisa ieplūdi.		
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežni ir piegriezti.		
Pārbaudiet, vai kēdes bremze kārtīgi darbojas un nav bojāta.		

Klūmu meklēšanas shēma

Tastatūra

Iespējamie klūdu kodi uz kēdes zāģi tastatūras.

Tastatūra	Iespējamās klūmes	Iespējamā rīcība
Mirgojošs brīdinājuma indikators.	Aktivizēta kēdes bremze.	Lai atbrīvotu kēdes bremzi, pabīdīt atpakaļ priekšējo rokas aizsargu.
	Temperatūras novirze.	Ļaujiet iekārtai atdzist.
	Pārslodze. Griešanas ierīce ir bloķēta.	Griešanas ierīce ir bloķēta. Atbrīvojiet griešanas ierīci.
	Spēka sprūds un aktivēšanas poga tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtā aktivizēties.
Mirgojoša zājā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Deg brīdinājuma indikators.	Serviss	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

APKOPE

Akumulators

Akumulatora un/vai lādētāja traucējumu meklēšana uzlādes laikā.

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā darbība
Mirgojošs brīdinājuma indikators.	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10 °C - 40 °C.
	Pārspriegums.	Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas.
	Zem sprieguma	Iznemiet akumulatoru no lādētāja.
Deg brīdinājuma indikators.	Pārāk liela elementu atšķirība (1 V).	Uzlādējiet akumulatoru.
		Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Ateriju lādētājs

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā darbība
Mirgo KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatora lādētāju tikai, ja apkārtējā temperatūra ir starp 5 un 40 °C.
Deg sarkanais LED indikators	Pārāk liela elementu atšķirība (1 V).	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

Modeļa apzīmējums	120i
Platforma	CS100EU
Motors	
Tips	BLDC (bezvadu) 36V
Īpašības	
Zema enerģijas patēriņa režims	savE
Eljošanas sistēma	
Eljas sūkņa tips	Automātisks
Eljas tvertnes tilpums, litri	0,20
Svars	
Kēdes zāgis bez akumulatora, sliedes un kēdes, tukša eljas tvertnē, kg	3,0
Trokšņa emisijas (skatīt 1. piezīmi)	
Skāņas jaudas līmenis, mērīts dB(A)	97
Skāņas jaudas līmenis, garantēts L_{WA} dB(A)	100
Skāņas līmenis (skatīt 2. piezīmi)	
Ekvivalentus skāņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, dB(A)	86
Vibrācijas līmeni (skatīt 3. piezīmi)	
Kēde/sliede	
Ieteicamie sliedes garumi, collās/cm	12/30
Griešanai lietojamais garums, collās/cm	10/26
Dzenoša skriemeļa tips/zobu skaits	Spur/6
Maksimālais kēdes ātrums/(savE) m/s	11.5 (10)

Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo BLi20 akumulatoru.

Augstāk ir redzamas apstiprinātās kēdes zāgu modeļu akumulatoru baterijas		
Akumulators	BLi20	
Tips	Litija jonu	
Akumulatora kapacitāte, Ah	4.2 (VTC4)	4 (HD2)
Spriegums, V	36	36.5
Svars, kg	1.2	1.2

Lādētāji, kas ir piemēroti norādītajiem akumulatoriem, BLi20.

Ateriju lādētājs	QC80
Elektrotīkla spriegums, V	100–240
Frekvence, Hz	50–60
Jauda, W	100

Piezīme 1: Trokšņa emisija apkārtnei ir mērīta 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 energijas pie dažādiem darba apstākļiem. Tipiska statistiskā izkliede ekvivalentam trokšņa spiediena līmenim ir standarta novirze 2,5 dB (A).

3. piezīme Deklarētais vibrāciju līmenis atbilst rokturim ar augstākajiem rādītājiem. Vibrāciju līmeniā tipiskā statistiskā izkliede ir 1,5 m/s.

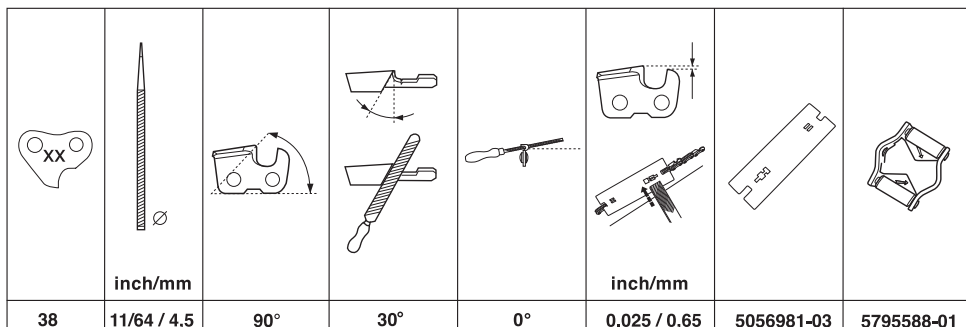
TEHNISKIE DATI

Sliedes un kēdes kombinācijas

Husqvarna modelim 120i ir apstiprināti sekojoši piestiprinātie griezējinstrumenti.

Sliede				Zāga kēde	
Garums, collās	Solis, collās	Sliedes platums, mm	Gala zobraza maksimālais zobu skaits	Tips	Garums, dzenošie posmi (gab.)
12	3/8	1,1	7T	Husqvarna H38	45

Kēdes asināšana un šabloni



Garantija par atbilstību EK standartiem

(Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tālr. nr.: +46-36-146500 uz savu atbildību apliecinā, ka bezvadu kēdes zādi ar akumulatoru **Husqvarna 120i (platforma CS100EU)**, sākot ar 2016. gada sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir norādīts uz datu plāksnītes) atbilst PADOMES DIREKTĪVĀ norāditajām prasībām:

- 2006. gada 17. maijs, Direktīva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku".
- 2014. g. 26. februāris "par elektromagnētisko saderību" **2014/30/ES**.
- **2011/65/ES** (2011. gada 8. jūnijis) "par dažu bistamu vielu izmantošanas ierobežošanu".
- 2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnei" **2000/14/EK**.

Izmantoti sekojoši standarti: **EN 60745-1:2009+A11, EN 60745-2-13:2009+A1, EN 55014-1:2006, +A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005**.

Pieteikuma iesniedzējs:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, D-90431 Nürnberg, Vācija, 0197, ir veicis EK tipa pārbaudi saskaņā ar mašīnu direktīvas (2006/42/EK) 12. panta, 3. punkta b) apakšpunktu. EK direktīvu prasībām piemērotas pārbaudes sertifikāta numurs atbilstoši IX pielikumam ir: **BM 50356394 0001**

Piegādātais motorzāģis atbilst EK kontroles atzītajam motorzāģu tipam.

Turklāt organizācija SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Zviedrija, ir apstiprinājusi atbilstību Padomes direktīvas 2000/14/EK V pielikumam "attiecībā uz trokšņa emisiju vidē". Sertifikāta numurs: **01/162/002**

Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodalā Tehniskie dati.

Husqvarna, 2016. gada 27. septembris

Lars Roos, Nodājas vadītājs (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

Symboly vyobrazené na tělese stroje:

Překlad původního švédského návodu k použití.

VÝSTRAHA! Motorové pily mohou být nebezpečné! Neopatrné či nesprávné používání může vést k vážnému nebo smrtelnému zranění obsluhy nebo jiných osob.

Než začnete stroj používat, prostudujte si, prosím, pečlivě návod k použití a ubezpečte se, že jste dokonale pochopili pokyny v něm uvedené.

Vždy používejte:

- Schválenou ochrannou přilbu
- Schválenou ochranu sluchu
- Ochranné brýle či štíť

Tento výrobek vyhovuje platným předpisům CE.

Emissie hluku do okolí dle direktivy Evropského společenství. Emissie stroje je udána v kapitole Technické údaje a na nálepce.

Při práci se motorová pila musí držet oběma rukama.

Nikdy nedržte motorovou pilu při práci jen v jedné ruce.

Nikdy nedovolte, aby se hrot lišty dostal do kontaktu s jinými předměty.

VÝSTRAHA! Když se hrot lišty dotkne nějakého předmětu, může dojít ke zpětnému odrazu, což způsobí reakci, která vyhodí lištu nahoru a dozadu proti uživateli. To může mít za následek vážné poranění osob.

Směr otáčení řetězu pily a maximální délka lišty.



Brzda řetězu, zapnuta (doprava)
Brzda řetězu, vypnuta (doleva)



Plnění oleje na mazání řetězu.



Označení týkající se ochrany životního prostředí. Symboly na výrobku nebo jeho obalu označují, že tento výrobek nesmí být likvidován jako domácí odpad. Místo toho musí být odevzdán do příslušné recyklacní stanice pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Stojnosměrný proud.



Nevystavujte je dešti.



yyyywwxxxxxx

Typový štítek s výrobním číslem. **yyyy** znamená rok výroby, **ww** znamená týden výroby.

Další symboly/štítky na zařízení se týkají zvláštních certifikačních požadavků pro určité obchodní trhy.

Symboly na baterii nebo na nabíječce baterií:

Výrobek musí být odevzdán do příslušného recyklacního zařízení. (Platí pouze pro Evropu)



Transformátor se zabezpečením proti selhání



Nabíječku baterií používejte a skladujte pouze uvnitř.



Dvojitá izolace



OBSAH

Obsah

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

Symboly vyobrazené na tělese stroje: 80

Symboly na baterii nebo na nabíječce baterií: 80

OBSAH

Obsah 81

ÚVOD

Vážený zákazníku, 82

CO JE CO?

Co je co na motorové pile? 82

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Obecné bezpečnostní výstrahy pro elektrické nářadí .. 83

Před zahájením práce s novou motorovou pilou 85

Upozornění 86

Vždy používejte zdravý rozum 86

Osobní ochranné pomůcky 86

Bezpečnostní vybavení stroje 86

Baterie a nabíječka baterií 88

Řezný mechanismus 89

MONTÁŽ

Montáž řezné lišty a řetězu 93

MANIPULACE S BATERÍ

Baterie 94

Nabíječka akumulátoru 94

Přeprava a přechovávání 94

Likvidace baterie, nabíječky baterií a stroje 94

STARTOVÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

Startování a vypínání 95

PRACOVNÍ POSTUP

Před každým použitím: 96

SavE 96

Obecné pracovní pokyny 96

Jak zabránit zpětnému rázu 99

ÚDRŽBA

Všeobecně 101

Kontrola a údržba bezpečnostního vybavení motorové pily 101

Konektory baterie 101

Chladicí systém 101

Baterie 101

Nabíječka akumulátoru 101

Schema technické údržby 102

Náprava závad 102

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje 104

Kombinace lišty a řetězu 105

Pilování řetězu pily a vodítka pilníku 105

ES Prohlášení o shodě 105

ÚVOD

Vážený zákazníku,

Gratuluje k vaší koupi výrobku firmy Husqvarna! Minulost firmy Husqvarna zasahuje až do roku 1689, kdy král Karl XI nechal na břehu potoka Husqvarna postavit továrnu na výrobu mušket. Umístění u potoka Husqvarna bylo logické, neboť byl potok používán k výrobě vodní síly a tím fungoval jako výrobná vodní síly. Během těch více než 300 let existence továrny Husqvarna v ní bylo vyráběno mnoho výrobků, od kamen na dřevo až k moderním kuchyňským spotřebičům, šířím strojům, jízdním kolům, motocyklům a jiné. V roce 1956 byla uvedena na trh první motorová sekačka na trávu, po ní následovala motorová pila v roce 1959 a to je v tomto oboru dnes firma Husqvarna působí.

Husqvarna je dnes jedním z nej přednějších světových výrobců lesních a parkových výrobků s kvalitou a výkonností jako nejvyšší prioritou. Obchodní ideou je vyvíjet, vyrábět a uvádět na trh motorem poháněné výrobky k práci v lese a parcích/zahrádách a v oboru stavebním a inženýrských sítí. Cílem firmy Husqvarna je také být přední co do ergonomie, přijemného používání, bezpečnosti a úspory životního prostředí, proto jsme vyuvinuli různé finesy ke zlepšení výrobků v těchto oborech.

Jsme přesvědčeni o tom, že budete spokojeni a oceníte kvalitu a výkonnost našich výrobků po dlouhou dobu. Koupě některého z našich výrobků vám v případě potřeby dává přístup k profesionální pomoci ohledně oprav a servisu. Kdybyste zakoupili váš stroj jinde než u našich autorizovaných prodejců, zeptejte se jich na nejbližší autorizovanou servisní dílnu.

Doufáme, že budete s naším strojem spokojeni a že s ním budete pracovat nerozlučně po dlouhou dobu. Myslete na to, že tento návod k použití je cenný doklad. Tím, že budete sledovat jeho obsah (použití, servis, údržbu atd.), můžete značně prodloužit životnost stroje a jeho hodnotu při dalším prodeji. Budete-li váš stroj prodávat, pamatujte i na to, abyste předali novému vlastníkovi i návod k použití.

Děkujeme Vám, že vždy používáte výrobky Husqvarna!

Společnost Husqvarna AB se řídí strategií neustálého vývoje výrobku a proto si vyhrazuje právo měnit konstrukci a vzhled výrobků bez předchozího upozornění.

Co je co na motorové pile? (1)

- 1 Chránič levé ruky
- 2 Klávesnice
- 3 Tlačítko SavE (Úspora energie)
- 4 Výstražné ukazatele
- 5 Tlačítko pro aktivaci a deaktivaci
- 6 Pojistka spouštěče
- 7 Zadní rukojeť s krytem pravé ruky
- 8 Kryt ventilátoru
- 9 Nádrž oleje na mazání řetězu
- 10 Nabíječka akumulátoru
- 11 Napájecí kabel
- 12 Výstražné ukazatele
- 13 Konektor
- 14 Návod k použití
- 15 Kryt řezných lišty
- 16 Kryt hnacího kolečka
- 17 Kolo napínání řetězu
- 18 Knoflik
- 19 Zachycovač řetězu
- 20 Zubová opěrka
- 21 Řetězové kolečko špičky lišty
- 22 Řetěz
- 23 Lišta
- 24 Přední rukojeť
- 25 Spouštěč
- 26 Baterie
- 27 Tlačítka pro uvolnění baterie
- 28 Stav baterie
- 29 Tlačítko, stav baterie
- 30 Výstražné ukazatele

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Obecné bezpečnostní výstrahy pro elektrické náradí



VÝSTRAHA! Pozorně si přečtěte všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Při nedodržení upozornění a pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému poranění.

UPOZORNĚNÍ! Uložte si veškerá upozornění a pokyny pro použití v budoucnu. Termín „elektrický nástroj“ v upozorněních označuje buď nástroj napájený ze sítě (kabelem), nebo napájený z baterií (bezdrátový).

Bezpečnost pracovního prostoru

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Přeplňené či trnavé prostory nahrávají nehodám.
- Nepoužívejte elektrické nástroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti horlavých kapalin, plynů či prachu.** Elektrické nástroje vytvářejí jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Při práci s elektrickým nástrojem musí být děti i okolostojící osoby v dostatečné vzdálenosti.** Rozptýlení může způsobit, že ztratíte kontrolu nad nástrojem.

Bezpečnost při používání el. energie

- Zástrčky elektrických nástrojů musí odpovídат el. zásuvce.** Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. U uzemněných elektrických nástrojů nepoužívejte žádné adaptéry. Původní zástrčky a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu el. proudem.
- Zabraňte tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, např. trubkami, radiátory, sporáky a chladničkami.** Pokud je lidské tělo uzemněno, hrozí větší nebezpečí úrazu el. proudem.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo působení vlhkosti.** Pokud do elektrického nástroje vnikne voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nezacházejte hrubě s napájecím kabelem.** Nikdy elektrický nástroj za kabel nenoste. Za kabel netahejte a neodpojujte nástroj od sítě taháním za kabel. Nevystavujte napájecí kabel působení tepla, oleje, nepoškoďte ho ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo ohnutý kabel zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Při používání elektrického nástroje venku použijte prodlužovací kabel určený pro venkovní použití.** Použití kabelu určeného pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je nezbytné pracovat s el. nástrojem ve vlhkém prostředí, použijte zdroj s proudovým chráničem.** Použití proudového chrániče snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem dávejte pozor, sledujte co děláte a používejte zdravý rozum.** Nepracujte s elektrickým nástrojem pokud jste unaveni nebo jste pod vlivem drog, alkoholu či léků. Při práci s elektrickým nástrojem stačí okamžik nepozornosti a následkem může být vážný úraz.
- Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu zraku.** Ochranné vybavení, např. protiprášková maska, neklouzavá ochranná obuv, přilba nebo ochrana sluchu použité správným způsobem snižuje nebezpečí úrazu.
- Zabraně náhodnému spuštění.** Před připojením k el. napájení nebo vložením baterií, zvednutím nebo nošením nástroje se přesvědčte, že je vypnáv v pozici vypnuto (OFF). Přenášením elektrických nástrojů s prstem na spoušti nebo zapnutých elektrických nástrojů nahráváte nehodám.
- Před zapnutím el. nástroje vyjměte jakýkoli seřizovací klíč nebo klíč na matice.** Klíč ponechaný na rotující části el. nástroje může způsobit úraz.
- Nenatahujte se příliš daleko.** Neustále pevně stojte a držte rovnováhu. Bude tak mít lepší kontrolu nad nástrojem v neočekávaných situacích.
- Noste vhodný oděv.** Nenoste volné oblečení ani šperky. Udržujte vlasy, oděv i rukavice mimo dosah pohyblivých částí. Pohyblivé části mohou zachytit volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy.
- Pokud jsou zařízení přizpůsobena pro připojení odsávací a lapačů prachu, musí být připojeny a správně použity.** Použitím lapačů prachu snižujete rizika spojená s výskytom prachu.
- Emise vibrací během skutečného používání elektrického nástroje se mohou lišit od deklarované celkové hodnoty podle způsobu použití nástroje.** Uživatelé musí podniknout bezpečnostní opatření, která je ochrání, založená na odhadu rizik při skutečných podmírkách během používání (musí vztít v úvahu všechny části provozního cyklu, kromě zapínání např. také vypínání a běh stroje ve volnoběžných otáčkách).

Použití elektrických nástrojů a péče o ně

- Při práci s elektrickými nástroji nepoužívejte násilí.** Používejte správný elektrický nástroj pro danou aplikaci. Správný elektrický nástroj vykoná práci lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou byl navržen.
- Nepoužívejte el. nástroj, pokud nefunguje vypínač pro zapnutí a vypnutí.** Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a musí se opravit.
- Před jakýmkoli nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením el. nástroje odpojte zástrčku od napájení nebo vyndejte z nástroje baterie.** Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění el. nástroje.
- Nepoužívané el. nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte, aby s nástrojem pracovaly osoby,**

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- které ho dobré neznají nebo si nepřečetly tento návod k použití nástroje. Elektrické nástroje jsou v rukou neproškolených uživatelů nebezpečné.
- **Provádějte údržbu el. nástrojů. Kontrolujte chybné zarovnání nebo spojení pohyblivých částí, rozbití jakýchkoli částí nebo jiné stav, které mohou ovlivnit provoz elektrického nástroje. Pokud je elektrický nástroj poškozen, nechte ho opravit.** Mnohé nehody jsou způsobeny špatnou údržbou elektrických nástrojů.
- **Udržujte řezací nástroje ostré a čisté.** Správně udržované řezací nástroje s ostrým ostřím jsou méně náhýlné k „zakousnutí“ a snadněji se ovládají.
- **Použivejte elektrický nástroj, příslušenství a vsazené nože podle této pokynů. V úvahu je třeba brát pracovní podmínky a prováděnou práci.** Použitím elektrického nástroje k jinému účelu, než pro který je určen, může mít za následek vznik nebezpečné situace.
- ## Použití nástrojů napájených z baterie a péče o ně
- **Baterii dobíjejte pouze nabíječkou specifikovanou výrobcem.** Použití nabíječky vhodné pro jeden typ bateriového modulu může pro jiný typ bateriového modulu představovat nebezpečí vzniku požáru.
- **El. nástroje používejte pouze s příslušnými speciálními bateriovými moduly.** Při použití jakéhokoli jiného bateriového modulu hrozí riziko úrazu a požáru.
- **Když bateriový modul nepoužíváte, udržujte ho stranou od kovových předmětů, např. kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které by mohly spojit kontakty baterie.** Při zkratování kontaktu baterie může dojít k popáleninám nebo k požáru.
- **V nevhodných podmírkách může dojít k vytěčení kapaliny z baterie; zabraňte kontaktu s kapalinou.** Pokud dojde k náhodnému kontaktu, opáchněte postizene místo vodou. Pokud dojde k zasažení očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vytéká z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- ## Servis
- **Servis elektrického nástroje smí provádět pouze kvalifikovaná osoba za použití identických náhradních součástek.** Tím bude zajištěna bezpečnost elektrického nástroje.
- ## Bezpečnostní upozornění týkající se řetězové pily
- **Při práci s řetězovou pilou musí být všechny části těla mimo dosah řetězu pily.** Před nastartováním řetězové pily zkонтrolujte, zda se řetěz pily něčeho nedotýká. Stačí okamžik nepozornosti při práci s řetězovou pilou a řetěz pily může zachytit váš oděv nebo tělo.
- **Je zapotřebí pilu vždy držet pravou rukou za zadní rukojet a levou rukou za přední rukojet.** Pokud byste drželi pilu v obráceném gardu, zvýšilo by se riziko úrazu, takže se pila takto nikdy nesmí držet.
- **Držte nástroj pouze za izolované úchopy, protože řetěz pily by se mohl dostat do styku se skrytou kabeláží.** Pokud se řetěz pily dostane do styku s kabelem, který je pod proudem, může dojít k probíjení odkrytých kovových částí elektrického nástroje a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
- **Noste bezpečnostní brýle a ochranu sluchu.** Doporučujeme použít další ochranné pomůcky pro ochranu hlavy, rukou, dolních končetin a nohou. Vhodný ochranný oděv sníží nebezpečí úrazu odlétávajícími úlomky nebo náhodným kontaktem s řetězem pily.
- **Nikdy nepracujte s řetězovou pilou na stromě.** Při práci s řetězovou pilou na stromě hrozí nebezpečí úrazu.
- **Vždy udržujte správný postoj a pracujte s řetězovou pilou pouze tehdy, když stojíte na pevném, bezpečném a rovném povrchu.** Na kluzkém nebo nestabilním povrchu jako jsou žebříky může dojít ke ztrátě rovnováhy nebo kontroly nad řetězovou pilou.
- **Při řezání napružené větve dávejte pozor, aby se větev neodpružila zpět.** Když povolí napětí dřevních vláken, napružená větev může udeřit obsluhu nebo odhodit řetězovou pilu tak, že nad ní obsluha ztratí kontrolu.
- **Dávejte mimořádný pozor při řezání keřů a mladých stromků.** Tenký materiál může zachytit řetěz pily a může být vržen směrem k vám nebo vás vychýlit z rovnováhy.
- **Řetězovou pilu vždy přenášejte za rukojet, vypnutou a od těla.** Při přípravě nebo skladování pily vždy nasadte na lištu ochranný kryt. Správnou manipulaci s řetězovou pilou se sníží pravděpodobnost náhodného kontaktu s pohybujícím se řetězem pily.
- **Dodržujte pokyny pro mazání, napínání řetězu a výměnu příslušenství.** Nesprávně napnutý nebo namazaný řetěz se může přetrhnout nebo může zvýšit pravděpodobnost zpětného vrhu.
- **Udržujte rukojeti suché, čisté a bez zbytků oleje a maziva.** Mastné rukojeti jsou kluzké a mohou způsobit ztrátu kontroly nad pilou.
- **Řežte pouze dřevo.** Nepoužívejte řetězovou pilu k účelům, pro které není určena. Příklad: nepoužívejte řetězovou pilu k řezání plastů, zdíva nebo nedrevěných stavebních materiálů. Použití řetězové pily k jinému účelu, než pro který je určena, může mít za následek vznik nebezpečné situace.
- Důrazně doporučujeme, aby si uživatelé, kteří s pilou pracují poprvé, vyzkoušeli řezání na podpěrách na řezání dřeva.
- ## Příčiny zpětného vrhu a opatření obsluhy, která mu zabraňuje
- Ke zpětnému rázu může dojít, když špička lišty narazí na nějaký objekt, nebo když se dřevo sevře a stiskne řetěz pily v

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

řezu. Při kontaktu špičky lišty s objektem může někdy dojít k náhlému zpětnému odrazu, který vymřtí lištu nahoru a dozadu proti obsluze. Když dojde ke stisknutí řetězu pily podél špičky lišty, může dojít k rychlému vymřštění lišty zpátky, směrem k obsluze. Obě tyto reakce mohou způsobit, že ztratíte kontrolu nad pilou, a výsledkem může být vážný úraz. Nespolehejte výlučně na bezpečnostní zařízení zabudovaná v pile. Jako uživatel řetězové pily byste měli podniknout několik kroků, aby při řezání nedošlo k nehodě nebo k úrazu. Zpětný vrh je způsoben nesprávným použitím nástroje nebo nesprávnými pracovními postupy nebo podmínkami a je možné mu zabránit pomocí níže uvedených opatření.

- Pil pevně držte tak, že palce a prsty budou umístěny okolo rukojetí řetězové pily, držte ji oběma rukama a poloha vašeho těla a paže musí být taková, abyste odolali silám zpětného vrhu.** Při správných opatřeních může obsluha sily zpětného vrhu zvládnout. Od řetězové pily neodcházejte.
- Nenatahujte se příliš daleko a nerězte nad úrovni ramen.** Tím zabráníte nechtěnému kontaktu špičky s objektem a budete mít lepsí kontrolu nad pilou v neočekávaných situacích.
- Používejte výhradně náhradní lišty a řetězy předepsané výrobcem.** Nesprávné náhradní lišty a řetězy mohou způsobit přetřízení řetězu nebo zpětný vrh.
- Dodržujte pokyny výrobce týkající se broušení a údržby řetězu pily.** Snižení výšky hloubkoměru může vést ke zvýšení síly zpětného vrhu.

Před zahájením práce s novou motorovou pilou

- Pečlivě si přečtěte tento návod k použití.
- (1) – (110) viz obrázky na str. 2–6.
- Před prvním použitím baterii úplně nabijte. Přečtěte si pokyny v odstavci Nabíjení baterie.
- Naplňte olejem na mazání řetězu. Přečtěte si pokyny v odstavci Naplnění olejem na mazání řetězu.
- Zkontrolujte, zda řezný mechanismus je správně upevněn a seržen. Viz pokyny v části Montáž
- Nepoužívejte motorovou pilu, dokud na řetěz neproniklo dostatečné množství oleje. Viz pokyny v části Mazání řezného mechanismu.
- Dlouhodobé vystavování působení hluku může vést k trvalému poškození sluchu. Proto vždy používejte schválenou ochranu sluchu.



VÝSTRAHA! Konstrukce zařízení nesmí být za žádných okolností upravována bez svolení výrobce. Vždy používejte originální příslušenství. Nepovolené úpravy a/nebo příslušenství může vést k vážnému nebo smrtelnému zranění obsluhy nebo jiných osob.



VÝSTRAHA! Motorová pila je nebezpečný nástroj, pokud je používána neopatrně či nesprávně, v takovém případě může způsobit vážná nebo i smrtelná zranění. Je velmi důležité, abyste si prostudovali tento návod k použití a abyste porozuměli jeho obsahu.



VÝSTRAHA! Dlouhodobé vdechování olejové mlhy z řetězu a prachu z pilin může mít nepříznivý vliv na zdraví.



VÝSTRAHA! Tento stroj vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností narušovat funkci aktivních či pasivních implantovaných lékařských přístrojů. Pro snížení rizika vážného či smrtelného poranění doporučujeme osobám s implantovanými lékařskými přístroji poradit se před použitím stroje s lékařem a s výrobcem implantovaného lékařského přístroje.



VÝSTRAHA! Nenechte nikdy děti zařízení používat nebo se zdržovat v jeho blízkosti. Jelikož lze zařízení snadno spustit, mohou jej spustit i děti, pokud nejsou celou dobu pod dozorem. To znamená riziko vážného úrazu. Proto ze zařízení v době, kdy není plně pod dozorem, vždy vyjmíte baterii.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Upozornění

UPOZORNĚNÍ!

Tato řetězová pila pro lesní hospodářství je určena pro lesní práce, např. pro kácení, odvětvování a řezání. Výrobek je navržen tak, aby dokázal zpracovat dřevo o velikosti 10–15 cm (4–6 palců).

Používejte pouze takové kombinace lišty a pilového řetězu, které doporučujeme v kapitole Technické údaje.

Nikdy stroj nepoužívejte, když jste unaveni, po požití alkoholu nebo když užíváte léky, které mohou ovlivnit vás zrak, odhad nebo koordinaci pohybů.

Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz pokyny v části Osobní ochranné pomůcky.

Nikdy neupravujte stroj tak, že byste změnili trvale jeho původní konstrukci, a nepoužívejte jej ani v případě, kdy se vám bude zdát, že ji upravil někdo jiný.

Nikdy nepoužívejte vadný stroj, baterii nebo nabíječku baterií. Pravidelně provádějte kontroly a údržbu podle servisních pokynů popsaných v této příručce. Některé úkony údržby a opravy mohou provádět pouze vyškoleni a kvalifikovaní odborníci. Přečtěte si pokyny v části Údržba.

Nikdy nepoužívejte žádné příslušenství, které není doporučeno výrobcem v této příručce. Viz pokyny v části Řezný mechanismus a Technické údaje.

VAROVÁNÍ! Vždy používejte ochranné brýle nebo ochranný štít na obličeji, abyste snížili nebezpečí zranění vymrštěnými předměty. Motorový řetězová pila je schopna vymrštit různé předměty, jako např. dřevné štípky, malé kousky dřeva atd., velkou silou. To může způsobit vážné zranění, především oči.



VÝSTRAHA! **Vadné řezací zařízení nebo špatná kombinace lišty a pilového řetězu zvyšují nebezpečí zpětného odrazu!**
Používejte pouze takové kombinace lišty a pilového řetězu, které doporučujeme, a dodržujte pokyny pro pilování. Viz pokyny v kapitole Technické údaje.

Vždy používejte zdravý rozum

Není možné zde popsat každou případnou situaci, se kterou byste se mohli při používání řetězové pily setkat. Vždy dávejte pozor a používejte zdravý rozum. Vyvarujte se veškerých situací, kdy se domníváte, že práce s pilou je nad vaše schopnosti. Pokud si ani po přečtení tohoto návodu nebudete jisti, jak pilu správně používat, kontaktujte před dalším postupem odborníka. Budete-li mít nějaké dotazy ohledně používání této motorové řetězové pily, kontaktujte vašeho prodejce nebo nás. Velmi rádi vám poskytneme naše služby a pomoc a také vám poradíme, jak vaši motorovou pilu používat efektivně a bezpečně. Pokud je to možné, absolvujte školicí kurz používání motorové řetězové pily. Váš prodejce, lesnická škola nebo knihovna ve vaší obci vám mohou poskytnout informace o tom, jaké školicí materiály a kurzy jsou k dispozici. (Obrázek 2)

Konstrukce a technologie jsou neustále vylepšovány, aby se zvýšila vaše bezpečnost a efektivita stroje. Navštěvujte pravidelně vašeho prodejce, abyste byli informováni, zda nemůžete využít nějakých nových vlastností nebo funkcí, které byly mezičasem zavedeny.

Osobní ochranné pomůcky



VÝSTRAHA! K většině nehod při použití řetězové pily dochází tehdy, když se obsluha dostane do kontaktu s řetězem. Při každém použití stroje je nutné používat schválené osobní ochranné pomůcky. Osobní ochranné pomůcky nemohou vyloučit nebezpečí úrazu, ale sníží míru poranění v případě, že dojde k nehodě. Požádejte svého prodejce o pomoc při výběru správného vybavení.

Vždy používejte:

- Schválenou ochrannou přílbu
- Ochrana sluchu
- Ochranné brýle či štíť
- Rukavice s ochranou proti proříznutí
- Kalhoty s ochranou proti říznutí
- Holiny s ochranou proti proříznutí, ocelovou špičkou a nesmekavou podrážkou
- Vždy mějte po ruce soupravu pro poskytování první pomoci.

Obecně by měl být oděv přiléhavý, aniž by omezoval volnost pohybu.

Bezpečnostní vybavení stroje

V této části jsou vysvětleny bezpečnostní prvky stroje a jejich funkce. Informace o prohlídkách a údržbě najdete v kapitole Kontrola, údržba a servis bezpečnostního vybavení motorové pily. Umístění těchto komponentů na stroji naleznete v pokynech v kapitole "Co je co?".

Životnost stroje se může zkracovat a riziko úrazu zvýšovat, jestliže se údržba stroje neprovádí správně anebo se opravy neprovádějí odborně. Pokud potřebujete další informace, obraťte se na nejbližší servisní dílnu.



VÝSTRAHA! Nikdy stroj nepoužívejte s vadnými bezpečnostními součástmi. Bezpečnostní zařízení je nutno kontrolovat a udržovat. Viz pokyny v kapitole Kontrola, údržba a servis bezpečnostního vybavení motorové pily. Pokud váš stroj nevyhoví všem kontrolám, odneste jej do servisní dílny k opravě.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Klávesnice

Při stisku a podržení tlačítka pro aktivaci a deaktivaci (1) (> 1 s) musí být zařízení zapnuto nebo vypnuto. Zelená kontrolka LED (2) svítí nebo je zhasnutá.

Varovná kontrolka (3) blíká v případě, kdy došlo k aktivaci brzdy řetězu nebo když existuje nebezpečí přetížení. Ochrana proti přetížení dočasně vypne stroj. Po obnovení normální teploty je stroj opět připraven k použití. Pokud kontrolka svítí, je zapotřebí provést servis stroje. (Obrázek 6)

Funkce automatického vypínání

Stroj je vybaven funkcí automatického vypnutí, která stroj vypne, není-li používán. Stroj se vypne za 1 minutu.

Brzda řetězu a chránič levé ruky

Vaše motorová řetězová pila je vybavena brzdou řetězu, která je určena k zastavení řetězu v případě, že dojde ke zpětnému odrazu. Tato brzda snižuje nebezpečí nehod, ale pouze vy jím můžete zabránit. (Obrázek 3)

Při práci dbejte nejvyšší opatrnosti, zvláště zabezpečte, aby se řezný mechanismus v případě zpětného rázu nikdy nemohl dotknout žádného předmětu. (Obrázek 4)

- Brzda řetězu (A) může být aktivována buď ručně (vaši levou rukou) nebo setrvačníkovým rozpojovacím mechanismem. (Obrázek 5)
- Brzda se uvádí v činnost tehdy, když je chránič levé ruky (B) zatlačen dopředu. (Obrázek 5)
- Tento pohyb aktivuje pružinový mechanizmus, který zastaví hnací kolečko.
- Spouštění brzdy řetězu není jediný účel, pro který je chránič ruky konstruován. Další jeho důležitou bezpečnostní funkcí je snížení nebezpečí zasažení levé ruky řetězem, kdyby uživateli vyklouzla z ruky přední rukojet.
- Při startování je nutné, aby brzda řetězu byla zapojena.
- Při startování a při přesunu na krátké vzdálenosti používejte řetězovou brzdu jako "parkovací brzdu", abyste předešli nehodám, pokud existuje nebezpečí, že by řetěz mohl náhodně zasáhnout někoho nebo něco v blízkosti vás.
- Uvolnění brzdy řetězu se provádí zatažením chrániče ruky zpět až k přední rukojeti.
- Zpětný ráz může být zcela nečekaný a velmi prudký. Většina zpětných rázů je však slabších a nevede vždy brzdu řetězu v činnost. Pokud k takovému zpětnému rázu dojde, musí uživatel držet motorovou pilu tak pevně, aby mu nevyklouzla. (Obrázek 65)
- Způsob spuštění brzdy řetězu, ať již ručně nebo automaticky mechanismem uvolňovaným působením setrvačnosti, závisí na síle zpětného rázu a poloze motorové pily vzhledem k předmětu, o který oblast zpětného rázu zavádí.

Když dojde k silnému zpětnému odrazu, zatímco je zóna zpětného odrazu lišty nejdále od vás, brzda řetězu je konstruována tak, že se aktivuje pohybem protizávaží (je

aktivována setrvačností) ve směru zpětného odrazu. (Obrázek 7)

- Jestliže není zpětný ráz tak prudký nebo pokud je oblast zpětného rázu lišty blíže k uživateli, bude brzda řetězu uvedena v činnost ručně pohybem levé ruky uživatele.
- Při kácení stromu je levá ruka v takové poloze, že není možné aktivovat brzdu řetězu ručně. Při tomto druhu uchopení, kdy levá ruka je umístěna tak, že nemůže ovlivnit pohyb předního krytu ruky, může být brzda řetězu aktivována pouze setrvačností. (Obrázek 8)

Bude moje ruka aktivovat brzdu řetězu vždy v případě zpětného odrazu?

Ne. K posunutí ochranného prvku zpětného odrazu dopředu je zapotřebí určité síly. Pokud se vaše ruka ochranného prvku zpětného odrazu pouze lehce dotkne nebo po něm pouze sklouzne, může se stát, že síla nebude dostatečně velká, aby uvolnila brzdu řetězu. Při práci byste také měli pevně držet držadlo vaší motorové řetězové pily. Pokud tak činíte a dojde k zpětnému odrazu, možná ani neuvolníte ruku z přední rukojeti a nebudete aktivovat brzdu řetězu, nebo se možná brzda řetězu bude aktivovat až poté, co už pila udělá docela velký skok. V takových situacích se může stát, že brzda řetězu nezvládne řetěz zastavit dříve, než vás řetěz zasáhne.

V některých pracovních polohách se může stát, že vaše ruka nemůže dosáhnout na ochranný prvek zpětného odrazu, aby aktivovala brzdu řetězu; například když je pila držena v poloze pro kácení.

Spustí se aktivace brzdy řetězu setrvačností vždy, když dojde ke zpětnému odrazu?

Ne. Za prvé musí vaše brzda fungovat. Za druhé musí být zpětný odraz dostatečně silný, aby aktivoval brzdu řetězu. Pokud by brzda řetězu byla příliš citlivá, byla by aktivována neustále, což by bylo nepříjemné.

Ochrání mě brzda řetězu v případě zpětného odrazu vždy před zraněním?

Ne. Za prvé a přede vším musí vaše brzda fungovat, aby vám zajistila zamýšlenou ochranu. Za druhé musí být aktivována podle výše uvedeného popisu, aby v případě zpětného odrazu zastavila pilový řetěz. A za třetí, brzda řetězu může být aktivována, ale když je lišta příliš blízko vás, může se stát, že brzda nestihne zpomalit a zastavit řetěz dříve, než vás motorová pila zasáhne.

Pouze vy a správná pracovní technika mohou eliminovat zpětný odraz a jeho nebezpečí.

Pojistka páčky plynu

Pojistka spouštěče je určena k tomu, aby zamezila nechtěné aktivaci spouštěče. Když stisknete pojistku spouštěče (A) (tzn. když uchopíte rukojet), spouštěč se uvolní (B). Při uvolnění rukojeti se spouštěč a pojistka spouštěče vrátí zpět do svých původních poloh. (Obrázek 9)

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Zachycovač řetězu

Účelem zachycovače řetězu je zachytit řetěz v případě, že se přetrhne nebo sesmekne z lišty. To by se nemělo stát, pokud je řetěz správně napnut (viz pokyny v části Montáž) a jestliže uživatel rádne provádí kontrolu a údržbu lišty a řetězu (viz text v části Obecné pracovní pokyny). (Obrázek 10)

Chráníč pravé ruky

Kromě ochrany ruky v případě přetržení řetězu nebo jeho sesmeknutí z lišty zabezpečuje chráníč pravé ruky, že větve nebudu překážet bezpečnému uchopení zadní rukojeti. (Obrázek 11)

Vibrace

Při řezání tvrdého dřeva (většina listnatých stromů) vznikají silnější vibrace než při řezání měkkého dřeva (většina jehličnatých dřevin). Řezání s tupým či špatným řetězem (nevzhodný typ či nesprávně nabroušený) zvýší úroveň vibrací.



VÝSTRAHA! Nadmerné vystavení vibracím může u osob se zhoršenou funkcí krevního oběhu vést k poruchám oběhového nebo nervového systému. V případě, že byste pocitili příznaky obtíží způsobených nadmerným vystavením vibracím, spojte se se svým lékařem. Mezi tyto příznaky patří ztráta koncentrace, ztráta citu, mravenčení, pichání, bolest, zesilabnutí, změna barvy nebo vzhledu pokožky. Tyto příznaky se obvykle objevují v prstech, na rukou nebo v zápěstí. Tyto příznaky se mohou zhoršit při nízkých teplotách.

Baterie a nabíječka baterií

V této části jsou popsána bezpečnostní opatření týkající se baterie a nabíječky baterií.

V produktech od společnosti Husqvarna používajte výhradně originální baterie od společnosti Husqvarna a nabíjejte je v originální nabíječce baterií QC od společnosti Husqvarna. Baterie jsou softwarově zašifrovány.

Bezpečnost baterie

Dobjíjecí baterie Husqvarna (BLi) jsou výhradně používány jako zdroj energie pro odpovídající zařízení Husqvarna, nepoužívající napájecí šnury. Aby nemohlo dojít ke zranění, nesmí být baterie používána jako zdroj napájení pro ostatní zařízení.



VÝSTRAHA! Chraňte baterii před přímým sluncem, horkem nebo otevřeným ohněm. Je-li baterie vhozena do otevřeného ohně, může explodovat. Může dojít k popáleninám nebo chemickému poleptání.



VÝSTRAHA! Zabraňte styku pokožky s kyselinou baterie. Kyselina baterie může způsobit podráždění kůže, spáleniny nebo zranění způsobená poleptáním. Pokud se vám kyselina dostane do očí, nemněte si je, ale vyplachujte je velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut. Navštívte lékaře. V případě náhodného kontaktu s pokožkou je nutné ji omýt dostatečným množstvím vody a mýdla.



VÝSTRAHA! Vývody baterie nikdy nesmí přijít do kontaktu s klíči, mincemi, šrouby a dalšími kovovými předměty, jelikož by mohlo dojít ke zkratu baterie. Nikdy do větracích otvorů baterie nevkládejte žádné předměty.

Nepoužívané baterie nesmí přijít do styku s kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, šperky atd. Baterii nikdy nerozebírejte nebo nerozbíjte.

- Baterii používejte při teplotách okolí od -10 °C do 40 °C.
- Nevystavujte baterii mikrovlnám nebo vysokému tlaku.
- Baterii ani nabíječku baterií nikdy nečistěte vodou. Viz také pokyny pod rubrikou Technická údržba.
- Baterii přechovávejte mimo dosah dětí.
- Chraňte baterii před deštěm a vlhkým prostředím.

Bezpečnostní pokyny pro nabíječku baterií

Pro nabíjení vyměnitelných baterií Husqvarna (BLi) vždy používejte pouze nabíječky Husqvarna QC.



VÝSTRAHA! Možnost úrazu el. proudem nebo zkratu snižte na minimum dodržením následujících pravidel:

Nikdy nestrkejte žádné předměty do chladicích otvorů nabíječky.

Nabíječku baterií nerozebírejte.

Nikdy nepřipojujte svorky nabíječky ke kovovým objektům, protože by mohlo dojít ke zkratování nabíječky.

Používejte schválené a nepoškozené el. zásuvky.

- Pravidelně kontrolujte, zda není přípojka nabíječky baterií poškozená a zda neobsahuje žádné trhliny.
- Při přenášení nikdy nedržte nabíječku baterií za kabel a nikdy nevylahujte zástrčku ze zásuvky tak, že budete tahat za kabel.
- Držte všechny kabely a prodlužovací kabely mimo dosah vody, oleje a ostrých okrajů. Dejte pozor, aby nebyl kabel

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

přivřen do dveří, neuvázl za plot a podobně. Toto může jinak způsobit že se předmět stane vodivým.



VÝSTRAHA! Nepoužívejte nabíječku baterií v blízkosti korozivních nebo hořlavých materiálů. Nabíječku baterií nezakryjte. V případě, že zaznamenáte kouř nebo požár, vytáhněte zástrčku kabelu nabíječky baterií ze zásuvky. Nezapomeňte, že hrozí nebezpečí požáru.

Nepoužívejte:

- vadou nebo poškozenou nabíječku baterií a nikdy nepoužívejte vadou, poškozenou nebo deformovanou baterii

Nenabíjejte:

- baterie, které nelze dobíjet v nabíječce baterií – a takové baterie ve stroji ani nepoužívejte.
- pomocí nabíječky baterii ve venkovním prostředí.
- baterii v dešti nebo ve vlhkých podmínkách
- baterii na přímém slunečním světle

Nabíječku baterií používejte pouze při teplotách okolí od 5 do 45 °C. Nabíječku používejte v dobré větraném, suchém a bezprašném prostředí.

Řezný mechanismus

Tato část popisuje způsob volby řezného mechanismu a jeho udržby s těmito cíli:

- Snížit nebezpečí zpětného rázu.
- Redukujte nebezpečí přetržení nebo vyskočení řetězu pily.
- Dosáhněte optimálního řezacího výkonu.
- Prodložit životnost řezného mechanismu.
- Zabraňte zvyšování úrovně vibrací.

Obecná pravidla

- **Používejte pouze řezný mechanismus doporučený výrobcem!** Viz pokyny v kapitole Technické údaje.
- **Udržujte řezné zuby řetězu správně nabroušené!** Postupujte podle našich pokynů a používejte doporučenou brusnou šablónu. Poničený nebo nesprávně nabroušený řetěz zvyšuje riziko nehod a může způsobit rychlejší přehřátí výrobu.
- **Udržujte správnou výši omezovacích zubů!** Dodržujte naše pokyny a používejte doporučenou měrku omezovacích zubů. Příliš velká výška zvyšuje nebezpečí zpětného odrazu. (**Obrázek 19**)
- **Udržujte správné napnutí řetězu!** V případě, že je řetěz povolený, je pravděpodobnější jeho sesmeknutí, kromě toho to vede ke zvýšenému opotřebení lišty, řetězu a hnacího řetězového kolečka. (**Obrázek 24**)
- **Udržujte řezný mechanismus rádně namazaný a v dobrém stavu!** U špatně namazaného řetězu je pravděpodobnější jeho přetržení a kromě toho to vede ke

zvýšenému opotřebení lišty, řetězu a hnacího řetězového kolečka.

Řezací zařízení určené pro minimalizaci zpětného odrazu



VÝSTRAHA! Vadné řezací zařízení nebo špatná kombinace lišty a pilového řetězu zvyšují nebezpečí zpětného odrazu! Používejte pouze takové kombinace lišty a pilového řetězu, které doporučujeme, a dodržujte pokyny pro pilování. Viz pokyny v kapitole Technické údaje.

Jediný způsob, jak zcela zabránit zpětnému rázu, je zabezpečit, aby se oblast zpětného rázu lišty nikdy ničeho nedotkla.

Účinky zpětného rázu můžete snížit použitím řezného mechanismu se zábudovanou redukcí zpětného rázu a používáním nabroušeného a dobré udržovaného řetězu.

Lišta

Čím je poloměr hrotu menší, tím je menší i nebezpečí zpětného odrazu.

Řetěz

Řetěz se skládá z určitého počtu článků, které se dodávají ve standardní verzi i ve verzi se sníženým rizikem zpětného rázu.

UPOZORNĚNÍ! Žádný pilový řetěz nesnížuje nebezpečí zpětného odrazu.



VÝSTRAHA! Jakýkoliv kontakt s rotujícím pilovým řetězem může způsobit velmi vážná zranění.

Některé výrazy, které popisují lištu a řetěz

Aby byla udržena bezpečnostní funkce řetězového zařízení, musíte vyměňovat opotřebené a poškozené kombinace lišty a řetězu za lištu a řetěz doporučený společností Husqvarna. Informace o doporučených kombinacích lišty a řetězu naleznete v části Technické údaje.

Lišta

- Délka (palce/cm) (**Obrázek 13**)
- Počet zubů na řetězovém kolečku špičky lišty (T). (**Obrázek 12**)
- Rozteč řetězu (=pitch) (v palcích). Vzdálenost mezi unášecími články řetězu musí odpovídat vzdálenostem mezi zuby na řetězovém kolečku špičky lišty i na hnacím řetězovém kolečku. (**Obrázek 14**)
- Počet unášecích článků (ks). Počet unášecích článků je určen délkou lišty, roztečí řetězu a počtem zubů řetězového kolečka špičky lišty. (**Obrázek 16**)
- Šířka drážky lišty (palce/mm). Šířka drážky lišty musí odpovídat tloušťce unášecích článků řetězu.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Otvor pro mazání řetězu a otvor pro napínáč řetězu. Lišta musí odpovídat konstrukci řetězové pily. (**Obrázek 15**)

Řetěz

- Rozteč řetězu (=pitch) (v palcích) (**Obrázek 14**)
- Tloušťka unášecího článku (mm/palce) (**Obrázek 17**)
- Počet unášecích článků (ks). (**Obrázek 16**)

Ostření řetězu a nastavování výle omezovacích zubů



Při práci s řetězem vždy používejte ochranné rukavice.

Obecné informace o broušení řezacích zubů

- Nikdy nepoužívejte tupý řetěz. Když je řetěz tupý, musíte vyvinout mnohem větší sílu, abyste protlačili lištu skrz dřevo a braní trásky bude velmi malé. Velmi tupý pilový řetěz nebude trásky vůbec. Jediným výsledkem bude dřevěný prach.
- Ostrý řetěz si dobré prořízne cestu dřevem a produkuje dlouhé silné trásky. (**Obrázek 18**)
- Řezná část řetězu se nazývá řezací článek a skládá se z řezacího zuba (A) a břitu omezovacího zuba (B). Hloubka řezu je určena rozdílem výšek těchto dvou součástí. (**Obrázek 19**)

Při broušení řezacího zuba musíte mít na paměti čtyři důležité faktory.

1 Úhel broušení (**Obrázek 20**)

2 Úhel břitu (**Obrázek 21**)

3 Poloha pilníku (**Obrázek 22**)

4 Průměr pilníku

Bez správného vybavení je velice těžké řetěz správně nabrousit. Doporučujeme vám, abyste používali naše vodítka pilníku. To vám pomůže u vašeho řetězu dosáhnout snížení zpětného odrazu a maximální řezací výkon. (**Obrázek 23**)

Informace o ostření řetězu naleznete v části Technické údaje.



VÝSTRAHA! Odchýlení od pokynů k ostření výrazně zvyšuje nebezpečí zpětného odrazu.

Broušení řezacích zubů

K broušení řezacích zubů budete potřebovat kruhový pilník a vodítko pilníku. Informace o velikostech pilníku a vodítka, které jsou doporučeny pro vás pilový řetěz, naleznete v části Technické údaje.

- Zkontrolujte, zda je řetěz správně napnutý. Uvolněný řetěz se uhýbá do stran, což znesnadňuje jeho správné nabroušení. (**Obrázek 24**)
- Řezací zuby vždy bruse zevnitř směrem ven a při zpětném tahu snížte tlak na pilník. Všechny zuby nabruste nejprve na jedné straně, potom otočte pilu a nabruste zuby na druhé straně. (**Obrázek 20**)

- Nabruste všechny zuby na stejnou délku. Když je délka řezacích zubů menší než 4 mm (5/32 palce), řetěz je opotřebovaný a je nutno jej vyměnit. (**Obrázek 25**)

Obecné informace o nastavování výle omezovacích zubů

- Při ostření řezacích zubů zmenšujete výlu omezovacích zubů (hloubku řezu). Abyste udrželi řezný výkon musíte vypilovat omezovací zuby na doporučenou výšku. Informace o výlu omezovacích zubů pro vás konkrétní řetěz naleznete v části Technické údaje. (**Obrázek 26**)



VÝSTRAHA! Nebezpečí zpětného odrazu se zvyšuje, jestliže je výlu omezovacích zubů příliš velká!

Seřízení výle omezovacích zubů

- Před seřízením výle omezovacích zubů je nutno nově naostřit řezací zuby. Doporučujeme, abyste výlu omezovacích zubů seřizovali při každém třetím ostření řetězu. POZORNĚ! Toto doporučení předpokládá, že délka řezacích zubů není nadměrně zmenšena.
- K seřízení výle omezovacích zubů budete potřebovat plochý pilník a měrku omezovacích zubů. Doporučujeme, abyste pro výlu omezovacích zubů používali naše vodítka pilníku, abyste získali správnou hodnotu výlu omezovacích zubů a správný úhel břitu omezovacích zubů.
- Nasadte vodítka pilníku na řetěz pily. Informace o používání vodítka pilníku naleznete na obalu. Pomocí plochého pilníku odpilujte nadměrně přesahující část břitu omezovacích zubů. Výlu omezovacích zubů je správná, když při protahování pilníku přes vodítka nebudete cítit žádný odpor. (**Obrázek 27**)

Napínání řetězu



VÝSTRAHA! Uvolněný řetěz se může sesmeknout a způsobit vážné nebo dokonce smrtelné zranění.



VÝSTRAHA! Před jakýmkoli sestavováním, údržbou nebo kontrolou stroje vždy vyjměte baterii.

Čím déle se řetěz používá, tím více se zvětšuje jeho délka. Proto je důležité pravidelně řetěz napínat a vymezovat výlu.

Napnutí řetězu kontrolujte při každém doplňování oleje na mazání řetězu. POZNAMKA! Během doby záběhu nového řetězu by se mělo jeho napnutí kontrolovat častěji.

Napněte řetěz co možná nejvíce, ale tak, aby bylo ještě možno jej rukou volně posouvat po liště. (**Obrázek 47**)

- Povolte knoflík tak, že ho vyklopíte ven až zavakne. (**Obrázek 28**)
- Otočte knoflíkem proti směru chodu hodinových ručiček a uvolněte kryt hnacího kolečka. (**Obrázek 29**)

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Upravte napnutí řetězu tak, že budete otáčet kolečkem napínáče řetězu dolů (+) pro utažení a nahoru (-) pro povolení. (**Obrázek 30**)
- Utáhněte spojku lišty otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček. (**Obrázek 31**)
- Pro zajištění napnutí zastrčte knoflík zpět. (**Obrázek 32**)

Mazání řezného mechanismu



VÝSTRAHA! Špatné mazání řezného mechanismu může způsobit přetržení řetězu, což by mohlo vést k vážným nebo dokonce smrtelným zraněním.

UPOZORNĚNÍ!

Opotrebovaná lišta nebo řetěz může výrobek namáhat a způsobit jeho přehřátí. Abyste se tomu vyhnuli, ujistěte se, že pracujete s dobré udržovanou lištou a řetězem.

Olej na mazání řetězu

Olej na mazání řetězu musí mít dobrou přilnavost k řetězu a musí si uchovávat viskozitu bez ohledu na to, zda je horké léto či chladná zima.

Nikdy nepoužívejte vyjetý olej! Je to nebezpečné pro vás, pro stroj i pro životní prostředí.

Plnění oleje na mazání řetězů

- Vždy používejte olej pro mazání řetězu na minerální bázi. (**Obrázek 33**)
- Při výběru oleje na mazání řetězů se obrátěte na nejbližší servisní opravnu.
- Všechny námi vyráběné motorové pily jsou vybaveny systémem automatického mazání řetězu. U některých modelů je rovněž nastavitelný průtok oleje.
- Olejová nádrž řetězové pily vydrží nejméně tři nabítí baterie. Tato bezpečnostní funkce ovšem vyžaduje použití vhodného typu oleje na mazání řetězu (pokud je olej příliš řídký, vydrží kratší dobu).
- Nikdy nepoužívejte vyjetý olej. To by mělo za následek poškození olejového čerpadla, lišty a řetězu.
- Je důležité používat olej správné třídy (s vhodným rozsahem viskozity), který odpovídá teplotě vzduchu.
- Za teplot pod 0 °C (32 °F) se u některých olejů zvyšuje nadmerně viskozita (tuhou). To může přetěžovat olejové čerpadlo a vést k poškození jeho některých součástí.

Kontrola mazání řetězu

- Mazání řetězu kontrolujte při každém třetím dobití baterie. Ze vzdálenosti asi 20 cm (8 palců) namiřte špičku řezné lišty na světlou plochu. Po 1 minutě běhu pily při úrovni plynu na 3/4 by se měla na této ploše objevit zřetelná stopa nastříkaného oleje. (**Obrázek 34**)

Pokud mazání řetězu nefunguje:

- Zkontrolujte, zda není ucpaný mazací kanálek lišty. V případě potřeby jej vyčistěte. (**Obrázek 35**)

- Zkontrolujte, zda je drážka řezné lišty čistá. V případě potřeby ji vyčistěte. (**Obrázek 36**)
- Zkontrolujte, zda se řetězové kolečko špičky lišty volně otáčí a zda není mazací otvor v řetězovém kolečku ucpaný. V případě potřeby kolečko namažte a otvor vyčistěte. (**Obrázek 37**)

V případě, že ani po provedení výše uvedených kontrol a příslušných opatření systém mazání řetězu stále nefunguje, je nutno vyhledat servisní opravnu.

Hnací kolečko řetězu

Hnací systém je vybaven hnacím kolečkem. (**Obrázek 38**)

Pravidelně kontrolujte úroveň opotřebení hnacího řetězového kolečka. Vyměňte jej, pokud je nadměrně opotřebené.

Kontrola opotřebení řezného mechanismu

Denně provádějte kontrolu řetězu, přičemž se zaměřte na:

- Viditelné praskliny nýty a článků.
- Zda není řetěz zatahly.
- Zda nejsou nýty a články silně opotřebené.

Vyměňte pilový řetěz, pokud vykazuje některý z výše uvedených bodů.

Výrobce doporučuje porovnávat stávající řetěz s novým řetězem a tak zjistit, jak je stávající řetěz opotřebený.

Pokud je délka řezacích zubů menší než 4 mm, řetěz je nutno vyměnit.

Lišta

Pravidelně kontrolujte:

- Zda se na hranách řezné lišty netvoří otřepy. V případě potřeby tyto otřepy obrustěte pilníkem. (**Obrázek 39**)
- Zda není drážka lišty silně opotřebená. V případě potřeby lištu vyměňte.
- Zda není špička lišty nerovnoměrně či silně opotřebená. Pokud se na spodní straně špičky lišty vytvářejí prohlubně, znamená to, že je řetěz příliš volný. (**Obrázek 40**)
- Jestliže chcete prodloužit životnost lišty, měli byste ji denně obracet. (**Obrázek 41**)

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



VÝSTRAHA! K většině nehod při použití řetězové pily dochází tehdy, když se obsluha dostane do kontaktu s řetězem.

Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz pokyny v části Osobní ochranné pomůcky.

Nepouštějte se do žádné práce, na niž nejste podle svého mýmení náležitě zacvičeni. Prostudujte si pokyny v částech Osobní ochranné pomůcky, Jak zabránit zpětnému rázu, Řezný mechanismus a Obecné bezpečnostní pokyny.

Vyvarujte se situací, kde hrozí nebezpečí zpětného rázu. Viz pokyny v části Bezpečnostní vybavení zařízení.

Používejte doporučené ochranné pomůcky a pravidelně kontrolujte jejich stav. Prostudujte si pokyny v částech Technické údaje a Obecná bezpečnostní opatření.

Zkontrolujte, zda všechny bezpečnostní funkce řetězové pily fungují. Prostudujte si pokyny v částech Obecné pracovní pokyny a Obecná bezpečnostní opatření.

Nikdy pilu při práci nedržte pouze jednou rukou. Motorovou řetězovou pilu není možné bezpečně ovládat, je-li držena pouze jednou rukou. Vždy držte motorovou pilu pevně oběma rukama za rukojeti.

MONTÁŽ

Montáž řezné lišty a řetězu



VÝSTRAHA! Před jakýmkoli sestavováním, údržbou nebo kontrolou stroje vždy vyjměte baterii.

Při práci s řetězem vždy používejte ochranné rukavice.

- Zkontrolujte, zda je brzda řetězu v neaktivované poloze přesunutím chrániče levé ruky k přední rukojeti. (**Obrázek 42**)
- Otočením knoflíku proti směru hodinových ručiček sejměte kryt hnacího řetězového kola. Vjměte přepravní ochranný kroužek (A). (**Obrázek 43**)
- Lištu nasadte na šroub lišty. Lištu ustavte do její nejzadnější polohy. Řetěz nasadte na hnací řetězové kolečko a do drážky na liště. Začínejte v horní části lišty. (**Obrázek 44**)
- Zkontrolujte, zda brity řezacích článků směřují na horní hraně lišty dopředu.
Namontujte kryt spojky a nezapomeňte vložit kolík pro napínání řetězu do otvoru v liště. Zkontrolujte, zda unášecí články řetězu správně zapadají do vybraní hnacího řetězového kolečka a zda je řetěz správně usazen v drážce lišty.
- Napněte řetěz otočením kola směrem dolů (+). Řetěz by měl být napnutý tak, aby nebyl prověšený pod spodní částí lišty. (**Obrázek 45**)
- Řetěz je správně napnutý tehdy, když není prověšený pod spodní částí lišty, ale přesto jím lze lehce otočit rukou. Přidržte hrot lišty a otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček upevněte spojku lišty. (**Obrázek 46**)
- Během doby záběhu po nasazení nového řetězu je zapotřebí často kontrolovat jeho napětí. Kontrolujte napětí řetězu pravidelně. Správně napnutý řetěz zaručuje dobrý řezný výkon a dlouhou životnost. (**Obrázek 47**)

Montáž zubové opěrky

Pokud chcete namontovat zubovou opěrku, obrátě se na servisní opravnu. (**Obrázek 48**)

MANIPULACE S BATERÍÍ

Baterie

Display zobrazuje kapacitu baterie a případné problémy s baterií. Kapacita baterie se zobrazuje 5 sekund po vypnutí zařízení nebo stisku tlačítka s kontrolkou (1). Pokud dojde k chybě, rozsvítí se na baterii vystražný symbol (2). Viz chybové kódy. (Obrázek 49)

Kontrolky LED	Baterie
Všechny kontrolky LED svítí	Plně nabito (67–100 %).
Svítí kontrolky LED 1, LED 2.	Nabité baterie je 34–66 %.
Svítí kontrolka LED 1.	Nabité baterie je 1–33 %.
Bliká kontrolka LED 1.	Baterie je vybitá. Nabijte baterii.

Nabíječka akumulátoru



VÝSTRAHA! Hrozí nebezpečí úrazu el. proudem a zkratu. Používejte schválené a nepoškozené el. zásuvky. Zkontrolujte, zda není poškozený kabel. Pokud vypadá kabel poškozený, vyměňte ho.

Připojení nabíječky baterií

- Připojte nabíječku baterií ke zdroji s napětím a frekvencí uvedenými na typovém štítku. Zastrčte zástrčku do el. zásuvky. (Obrázek 50)
- Při teplotě baterie nad 50 °C se baterie nenabije.

Připojení baterie k nabíječce baterií.

Pravidelně kontrolujte, zda je nabíječka baterie a baterie samotná nepoškozená. Víz také pokyny pod rubriku Technická údržba.

Baterii je nutno před prvním použitím nabít. Baterie je při dodání nabítá pouze na 30 %.

- Připojení baterie k nabíječce baterií. (Obrázek 50)
- Když je baterie připojená k nabíječce, svítí zelená kontrolka nabíjení na nabíječce. (Obrázek 51) Probíhá proces nabíjení.
- Když na baterii svítí všechny kontrolky, je plně nabítá. (Obrázek 52)
- Vytáhněte zástrčku. Nikdy neodpojujte kabel z el. zásuvky tak, že s ním budete škubat.
- Odpojte nabíječku od baterie.

Stav nabíjení

Lithium-iontové baterie lze nabíjet bez ohledu na jejich úroveň nabíti. Proces nabíjení lze zrušit nebo zahájit bez ohledu na úroveň nabíti baterie. (Obrázek 53) Plně nabítá baterie nebude ztráct nabíti ani v případě, kdy je ponechána v nabíječce.

Přeprava a přechovávání

- Dodané lithium-iontové baterie podléhají požadavkům legislativy o nebezpečném zboží.

- Při komerční přepravě, např. třetími stranami nebo dopravci, musí být dodrženy speciální požadavky na balení a označení.
- Při přípravě produktu na odeslání je vyžadována konzultace s odborníkem na nebezpečné materiály. Dodržujte také pravděpodobně podrobnejší národní předpisy.
- Zalepte nebo zakryjte otevřené kontakty a zabalte baterii takovým způsobem, aby se v balení nemohla pohybovat.
- Při skladování nebo transportu baterií vždy vyjímejte.
- Baterii a nabíječku baterií skladujte na suchém místě, kde nemrzne.
- Neskladujte baterii v místech, kde může docházet k výbojům statické elektřiny. Nikdy baterii neskladujte vkovové schránce.
- Baterii skladujte mimo přímý sluneční svit a v místech, kde je teplota mezi 5 °C a 25 °C.
- Nabíječku baterie skladujte mimo přímý sluneční svit a v místech, kde je teplota mezi 5 °C a 45 °C.
- Nabíječku baterií skladujte v uzavřeném a suchém prostoru.
- Baterii skladujte odděleně od nabíječky baterií. Skladujte zařízení v uzamykatelném prostoru mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
- Před odstavením na delší dobu se ujistěte, že je stroj čistý a je zajištěn kompletním servisem.
- Zajistěte stroj během přepravy.

Likvidace baterie, nabíječky baterií a stroje

Symboly na výrobku nebo jeho obalu označují, že tento výrobek nesmí být likvidován jako domácí odpad. Místo toho musí být odevzdán do příslušné recyklaci stanice pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Zajištěním odpovídající likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit potenciálnímu negativnímu dopadu na životní prostředí a zdraví lidí, který by jinak mohl být důsledkem nesprávné likvidace tohoto výrobku. Podrobnejší informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na městském úřadě, u služby zajišťující zpracování domácího odpadu nebo v prodejně, kde jste výrobek zakoupili.

STARTOVÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

Startování a vypínání



VÝSTRAHA! Před startováním nezapomínejte na následující:

Nikdy nestartujte motorovou pilu aniž by byla lišta, řetěz a všechny kryty správně namontovány. Jinak se může hnací kolečko uvolnit a zavinit úraz.

Ujistěte se, že stojíte bezpečně a že se řetěz nemůže ničeho dotknout.

Zajistěte, aby se v pracovní oblasti a jejím okolí nezdřízovaly nepovolené osoby či zvířata.

- Před vložením baterie do stroje vždy zkontrolujte, zda spouštěc správně spíná a vrací se při uvolnění do polohy OFF. Aby nedošlo k nechtemnému zatažení za spouštěč, je spouštěč vybaven pojistkou. (**Obrázek 54**)
- Nikdy nestartujte motorovou pilu aniž by byla lišta, řetěz a všechny kryty správně namontovány. Viz pokyny v části Montáž (**Obrázek 55**)
- Sledujte své okolí a přesvědčte se, že nehrozí žádné nebezpečí, že by mohly nějaké osoby nebo zvířata přijít do styku s řezným mechanismem. (**Obrázek 56**)
- Vždy držte motorovou pilu oběma rukama. Pravou ruku mějte na zadní rukojeti a levou ruku na přední rukojeti. **Toto uchycení musí používat všichni uživatelé - praváci i leváci.** Rukojet držte pevně tak, že palce a ostatní prsty obtočíte okolo rukojeti motorové řetězové pily. (**Obrázek 57**)

Startování

- Vložte baterii do zařízení. Baterie by měla lehce vklouznout do držáku baterie na zařízení. Pokud baterii nelze lehce zasunout, není vkládána správně. (**Obrázek 58**)
- Zatlačte na baterii. Jakmile baterie zapadne na místo, uslyšíte cvaknutí. (**Obrázek 59**)
- Stiskněte a podržte tlačítko spuštění (> 1 s) dokud se nerozsvítí zelená kontrolka LED. (**Obrázek 60**)

Vypínání

Stroj se vypne stisknutím tlačítka na klávesnici (zelená kontrolka zhasne). (**Obrázek 60**)

Pamatujte si! Pokud stroj nepoužíváte nebo není pod dozorem, vždy je třeba vyjmout baterii, aby nedošlo k neúmyslnému nastartování. Baterii vyjměte tak, že stisknete uvolňovací tlačítko baterie a baterii vytáhnete ven. (**Obrázek 61**)

PRACOVNÍ POSTUP

Před každým použitím: (Obrázek 62)

- 1 Zkontrolujte, zda brzda řetězu řádně funguje a není poškozená.
- 2 Zkontrolujte, zda zadní kryt pravé ruky není poškozen.
- 3 Zkontrolujte, zda pojistka spouštěče řádně funguje a není poškozená.
- 4 Zkontrolujte, zda klávesnice řádně funguje a není poškozená.
- 5 Zkontrolujte, zda není některá z rukojetí znečištěna olejem.
- 6 Zkontrolujte, zda jsou všechny díly na motorové pile dotaženy a nejsou poškozeny nebo chybí.
- 7 Zkontrolujte, zda je lapač řetězu na svém místě a není poškozen.
- 8 Nabruste řetěz a zkontrolujte jeho napnutí a stav.
- 9 Zkontrolujte, zda je baterie úplně nabité a řádně upevněná v řetězové pile.
- 10 Zkontrolujte, zda se řetěz pile zastaví, když uvolníte páčku spínáče.

SavE

Stroj je vybaven funkcí úspory baterie (savE). Tuto funkci aktivujete stisknutím tlačítka savE na klávesnici. Když je aktivována funkce savE, prodlouží se provozní doba stroje, protože se sníží rychlosť řetězu. (**Obrázek 63**)

Pamatujte si! Při používání stroje s aktivovanou funkcí SavE se sníží pouze rychlosť řetězu, nikoli řezný výkon stroje.

Obecné pracovní pokyny

UPOZORNĚNÍ!

Tato část popisuje základní bezpečnostní pravidla při použití motorové pily. Tyto informace nikdy nemohou nahradit profesionální zručnost a zkušenosť. V případě, že se dostanete do situace, kdy se necítíte bezpečně, ukončete práci a požádejte o radu odborníka. Můžete se obrátit na prodejce motorových pil, servisní opravnu nebo na zkušeného uživatele motorových pil. Nepouštějte se do žádné práce, na kterou se cítíte nedostatečně kvalifikováni!

Před zahájením práce s motorovou pilou je nutné pochopit princip a účinky zpětného rázu a to, jak mu předcházet. Viz pokyny v části Jak zabránit zpětnému rázu.

Před zahájením práce s motorovou pilou musíte pochopit rozdíl mezi řezáním horní a spodní stranou lišty. Viz pokyny v kapitolách Jak zabránit zpětnému odrazu pile a Bezpečnostní zařízení stroje.

Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz pokyny v části Osobní ochranné pomůcky.

Základní bezpečnostní pravidla

- 1 Sledujte své okolí:

- Abyste zabezpečili, že žádní lidé, zvídkaři ani nic jiného nemůže ovlivnit vaši kontrolu nad strojem.
- Abyste se ujistili, že cokoli z výše uvedeného je mimo dosah pile a že nikdo nemůže být zraněn padajícím stromem.

VAROVÁNÍ! Dodržujte výše uvedené pokyny, ale nepoužívejte motorovou pilu v takových situacích, kde byste se nemohli dovolat pomocí v případě nehody.

- 2 Nepoužívejte motorový foukač za špatného počasí, jako např. v husté mlze, prudkém dešti, silném větru, silném mrazu apod. Práce za špatného počasí je únavná a často s sebou nese zvýšené nebezpečí, jako např. kluzkou půdu, úder blesku, nepředvídatelný směr pádu poraženého stromu apod.
- 3 Zvláštní opatrnosti dbejte při odstraňování malých větví, vyuvarujte se řezání křoví (tj. řezání mnoha malých větvíček najednou). Malé větvíčky se mohou zachytit do řetězu, který je potom může vymříbit proti uživateli a způsobit mu vážné zranění.
- 4 Ujistěte se, že se můžete volně pohybovat a bezpečně stát. Zkontrolujte, zda ve vašem bezprostředním okolí nejsou nějaké překážky (kořeny, kamenné, větve, jámy, příkopy apod.), pro případ, že by bylo nutné se rychle přesunout. Zvláštní pozornost věnujte práci ve svážitém terénu.
- 5 Počínejte si obzvláště opatrň při řezání napnutých kmenů. Napnutý kmen může nečekaně odpružit a navrátit se do své původní polohy, jak před tak i po řezání. Nesprávná poloha vás nebo řezu může vést k tomu, že strom udělá vás nebo stroj a vy ztratíte kontrolu. Obě okolnosti mohou způsobit vážnou nehodu. (**Obrázek 64**)
- 6 Před přenášením řetězové pile ji vypněte a zajistěte řetěz pomocí brzdy řetězu. Pilu vždy přenášejte tak, aby lišta a řetěz směrovaly dozadu. Pokud pilu přepravujete či přenášíte na delší vzdálenost, nasadte na lištu ochranný kryt.
- 7 Když pokládáte řetězovou pilu na zem, zablokujte řetěz pomocí brzdy řetězu a zajistěte, abyste na stroj neustále viděli. Než od pile odejdete, vypněte stroj a vyjměte baterii.



VÝSTRAHA! Někdy třísky uvíznou v hnacím systému a způsobí zaseknutí řetězu. Před čištěním vždy vypněte stroj a vyjměte baterii.

Obecná pravidla

- 1 Když pochopíte, co zpětný ráz je a jak k němu dochází, můžete omezit nebo vyloučit moment překvapení. Tím, že se budete na jeho možnost připraveni, snížíte jeho riziko. Zpětný ráz je obvykle poměrně slabý, ale někdy může být velmi nečekaný a velmi prudký.
- 2 Je zapotřebí pilu vždy držet pevně pravou rukou za zadní rukojet a levou rukou za přední rukojet. Správné uchopení je takové, že palce a prsty obemknou rukojeti. Takto by měl uchopit rukojeti každý uživatel, ať je pravák nebo levák. Toto držení minimalizuje účinek zpětného rázu a

PRACOVNÍ POSTUP

pomáhá udržet motorovou pilu pod kontrolou. **Rukojeti nepouštějte! (Obrázek 65)**

- 3 Většina úrazů vyplývajících ze zpětného rázu vzniká při odvětvování. Uživatel musí stát pevně oběma nohami na pevném podkladu a musí zabezpečit, aby se v jeho bezprostředním okolí nenacházelo nic, co by mohlo způsobit klopýtnutí či ztrátu rovnováhy.

Ke zpětnému rázu velmi často dochází tehdy, když v okamžiku momentálního nesoustředění uživatele oblast zpětného rázu lišty zavádí o větvě, blízký kmen nebo jiný předmět.

Mějte neustále přehled o řezaném předmětu. Pokud jsou předměty, které chcete řezat, malé a lehké, mohou se zaklínit do řetězu pily a být vymršteny směrem k vám. I když to pro vás nemusí být nebezpečné, mohlo by vás to překvapit a mohli byste ztratit kontrolu nad pilou. Nikdy pilou neřezejte na sobě narovenané klády nebo větve, aniž byste je nejprve od sebe oddělili. Vždy řezejte pouze jednu kládu nebo jeden kus. Odklízejte nařezané kusy pryč, aby byl vás pracovní prostor stále bezpečný. (Obrázek 74)

- 4 **Uživatel by nikdy neměl pracovat s motorovou pilou nad úrovní ramen a řezat pouze špičkou lišty. Pilu při práci nikdy nedržte pouze jednou rukou! (Obrázek 66)**

- 5 K tomu, abyste měli plnou kontrolu nad motorovou pilou, je nutno stát pevně. Nikdy nepracujte ve stojce na žebříku, na stromě nebo tam, kde nemáte pod nohami pevnou půdu. (Obrázek 67)

- 6 Při řezání vždy využívejte vysokou rychlosť, tzn. plný plyn.

- 7 Dbejte velké opatrnosti při řezání horní stranou lišty, tj. když řežete kmen zespodu. To se označuje jako řezání odbíhajícím řetězem. Řetěz se snaží tlačit pilu dozadu směrem k uživateli. Pokud se řetěz zaklíní, motorová řetězová pila se může vymrštit dozadu směrem k vám. (Obrázek 68)

- 8 Pokud uživatel neklade této tlačné síle odpor, je nebezpečí, že se pila posune tak daleko dozadu, že ve styku s řezaným kmenem zůstane pouze špička lišty a dojde ke zpětnému rázu. (Obrázek 69)

- Řezání spodní stranou lišty, tzn. shora dolů, se označuje jako řezání nabíhajícím řetězem. V tomto případě řetěz přitahuje pilu směrem ke stromu a přední část těla pily se při řezání bezprostředně opírá o kmen. Řezání nabíhajícím řetězem poskytuje uživateli lepší kontrolu nad motorovou pilou a polohou oblasti zpětného rázu. (Obrázek 70)

- 9 Broušení a údržbu řetězu a lišty provádějte vždy podle příslušných pokynů. Při výměně lišty a řetězu používejte výhradně kombinace doporučené výrobcem. Prostudujte si pokyny v části „ezný“ mechanismus a Technické údaje.

Základní techniky řezání



VÝSTRAHA! Nikdy pilu při práci nedržte pouze jednou rukou. Motorovou řetězovou pilu není možné bezpečně ovládat, je-li držena pouze jednou rukou. Vždy držte motorovou pilu pevně oběma rukama za rukojeti.

Všeobecné

- Při řezání vždy používejte maximálních otáček!
- Po každém řezu uvolňte spouštěč (příliš dlouhý běh motoru na plný výkon bez zatížení, tzn. aniž by pohyb řetězu při řezání něco kladlo odpor, může mít za následek vážné poškození motoru).
- Řezání seshora = řezání nabíhajícím řetězem.
- Řezání zespoda = řezání odbíhajícím řetězem.

Řezání odbíhajícím řetězem zvyšuje riziko zpětného rázu. Viz pokyny v části Jak zabránit zpětnému rázu.

Terminologie

Odvětvování = odřezávání větví z poraženého stromu.

Rozlomení = případ, kdy kmen, který řežete, praskne ještě před dokončením řezu.

Je pět důležitých faktorů, které by měl uživatel provést předtím, než začne řezat:

- Ujistit se, že nedojde k sevření řezného mechanismu v řezu. (Obrázek 71)
- Ujistit se, že se řezaný předmět nerozlomí. (Obrázek 72)
- Ujistit se, že řetěz během řezání či po něm neškrtné o zem nebo nějaký jiný předmět. (Obrázek 73)
- Zvážit, zda nehrází nebezpečí zpětného rázu. (Obrázek 4)
- Zvážit, zda podmínky a okolní terén neovlivňují bezpečnost pohybu či stabilitu.

Dva faktory rozhodují o tom, zda nedojde k sevření řetězu nebo zda se řezaný kmen nerozlomí: první je způsob, kterým je kmen podepřen před a za řezem, druhý je to, zda je či není tento předmět napružen tlakem.

Ve většině případů můžete zabránit témtě nezádaným problémům řezání ve dvou etapách: seshora a zespoda. Je zapotřebí podepřít kmen tak, aby během řezání nesevřel řetěz ani se nezlomil.



VÝSTRAHA! Jestliže dojde k sevření řetězu v řezu: vypněte stroj! Nepokoušejte se vytáhnout stroj z řezu. Pokud byste se o to pokoušeli, mohli byste se zranit o řetěz, kdyby se pila náhle uvolnila. Pomocí páky rozevřete řez a stroj uvolněte.

Následující pokyny popisují, jak postupovat v nejobvyklejších situacích, do kterých se při práci s motorovou pilou může uživatel dostat.

PRACOVNÍ POSTUP

Řezání



VÝSTRAHA! Nikdy nezkoušejte klády řezat, když jsou narovnané na sobě nebo když dvě klády leží blízko sebe. Tento způsob práce dramaticky zvyšuje nebezpečí zpětného odrazu, který může mít za následek těžké nebo smrtelné zranění.

Pokud máte hromadu klád, musíte každou kládu, kterou chcete řezat, z této hromady vytáhnout, položit na kozu nebo na opěru a řezat ji samostatně.

Odklidíte nařezaný kusy z pracovního prostoru. Pokud byste je ponechali v pracovním prostoru, zvyšuje se nebezpečí, že by z důvodu chyb mohlo dojít ke zpětnému odrazu, a nebezpečí, že ztratíte při práci rovnováhu. (**Obrázek 74**)

Kmen leží na zemi. Nehrozí příliš velké nebezpečí sevření řetězu a zlomení kmene. Hrozí však nebezpečí, že se řetěz dotkne země při dokončování řezu.

Prořízněte celý kmen seshora. Při dokončování řezu se vyuvarujte dotyku řetězu se zemí. Udržujte plné otáčky, ale budte připraveni na to, co se může stát.

V případě, že je možné kmen obrátit, prořízněte kmen přibližně do 2/3 průměru.

Obraťte kmen a dokončete řez z opačné strany. (**Obrázek 75**)

Kmen je podepřen na jednom konci. Hrozí velké nebezpečí zlomení kmene.

Začněte řezat zespoda (přibližně do 1/3 průměru).

Dokončete řez seshora, tak, aby se oba řezy setkaly. (**Obrázek 76**)

Kmen je podepřen na obou koncích. Hrozí velké nebezpečí sevření řetězu.

Začněte řezat seshora (přibližně do 1/3 průměru).

Dokončete řez zespoda, tak, aby se oba řezy setkaly. (**Obrázek 77**)

Postup při kácení stromů

UPOZORNĚNÍ! Porážení stromů vyžaduje velkou zkušenosť. Nezkušení uživatelé motorové pily by neměli porážet stromy. Nepouštějte se do žádné práce, při níž si nejste jisti!

Bezpečná vzdálenost

Bezpečná vzdálenost mezi stromem, který se má káct, a jakoukoliv osobou, která pracuje poblíž, je alespoň 2 1/2 délky tohoto stromu. Před kácením i během něj kontrolujte, že v této rizikové zóně není žádnhá jiná osoba. (**Obrázek 78**)

Směr kácení

Cílem je porazit strom do takového místa, kde by jeho kmen mohl být co nejsnadněji odvětven a rozřezán. Terén na tomto místě by rovněž měl být takový, aby se zde dalo bezpečně stát a pohybovat.

Jakmile se rozhodnete, kterým směrem chcete strom porazit, musíte posoudit, kterým směrem by tento strom padl přirozeně.

Toto ovlivňuje několik faktorů:

- Náklon stromu
- Zakřivení
- Směr větru
- Uspořádání větví
- Hmotnost eventuálního sněhu
- Překážky v dosahu stromu: například ostatní stromy, elektrické vedení, silnice a budovy.
- Podívejte se, zdá na kmeni nenajdete známky poškození a hniliby, které způsobují, že je mnohem pravděpodobnější, že se strom zlomí a začne padat dříve než to budete čekat.

Možná zjistíte, že budete nuteni porazit strom do směru jeho přirozeného pádu, protože je nemožné nebo nebezpečné pokoušet se porazit jej do směru, který si přejete.

Dalším velmi důležitým faktorem, který neovlivňuje směr kácení, ale má vliv na vaši bezpečnost, je stav jeho větví, protože poškozené nebo suché větve by se mohly během kácení odломit a zranit vás.

Při kácení stromu se snažte předejít tomu, aby se jeho kmen opřel o jiný strom. Vyrošťování uvězneného stromu je velmi nebezpečné a představuje vysoké riziko úrazu. Viz pokyny v části Vyrošťování stromu, který padl špatně.

UPOZORNĚNÍ! Při některých nebezpečných situacích během kácení by měl uživatel bezprostředně po vypnutí motoru pily sejmout chrániče sluchu, aby slышel všechny zvuky a případné varovné signály.

Čištění kmene a příprava ústupové cesty

Odstraňte z kmene větve do výšky ramen. Je bezpečnější pracovat shora dolů a mít strom mezi vámi a pilou. (**Obrázek 79**)

Kolem kořene stromu odstraňte všechny porost a zkontrolujte, zda ve vašem bezprostředním okolí nejsou nějaké překážky (kameny, větvě, jámy apod.), tak, abyste měli vyklopenou ústupovou cestu pro okamžík, až strom začne padat. Tato ústupová cesta by měla s (**Obrázek 80**)

1 Oblast rizik

2 Úniková cesta

3 Směr kácení

Kácení



VÝSTRAHA! Pokud jste nebyli speciálně zaškoleni, doporučujeme vám, abyste nekáceli stromy o průměru větším, než je délka lišty vaší pily!

Kácení se provádí třemi řezy. Nejprve provedete směrový zářez, který sestává z horního řezu a spodního řezu, potom

PRACOVNÍ POSTUP

kácení dokončíte hlavním řezem Správným umístěním těchto řezů můžete velmi přesně určit směr pádu stromu.

Směrový zářez

Pro směrový řez začněte vrchním zářezem. Zamiňte pomocí značky směru kácení na pile (1) na cíl dálé v terénu, kde chcete, aby strom spadl (2). Stůjte na pravé straně stromu za pilou a řezejte s tažným zdvihem.

Jako další provedte spodní řez, a to tak, aby se přesně setkal s koncem horního řezu. (**Obrázek 81**)

Směrový zářez by měl být veden do hloubky 1/4 průměru kmene a úhel mezi horním a spodním řezem by měl být nejméně 45°.

Průsečík obou řezů se označuje jako hrana směrového zářezu. Její linie by měla být dokonale vodorovná a měla by být kolmá (90°) ke zvolenému směru pádu. (**Obrázek 82**)

Hlavní řez

Hlavní řez se provádí z opačné strany stromu a musí být dokonale vodorovný. Stůjte přitom na levé straně stromu a řeze nabíhajícím řetězem.

Hlavní řez provedte přibližně 3–5 cm (1,5–2 palce) nad spodním směrovým řezem. (**Obrázek 83**)

Nasádeť zubovou opérku (pokud je jí pila vybavena) těsně za "dřevorubecký klub" (viz dále). Rozběhněte motor na plný plyn a zařežávejte řetěz/lištu pomalu do stromu. Kontrolujte, zda se strom nezačne sklnět opačným směrem, než je zamýšlený směr kácení. Jakmile je řez dostatečně hluboký, zarazte do něj klín nebo páčidlo. (**Obrázek 84**)

Dokončete hlavní řez rovnoběžně s hranou směrového zářezu, ale tak, aby mezi nimi zůstal nedořez o tloušťce alespoň 1/10 průměru kmene. Tento nedořez kmene bývá označován jako dřevorubecký klub.

Dřevorubecký klub určuje směr, kterým bude strom padat. (**Obrázek 85**)

V případě, že by byl dřevorubecký klub příliš úzký, že byste přeřízli kmen úplně nebo že by směrový zářez a hlavní řez byly špatně umístěny, ztratíte kontrolu nad směrem kácení. (**Obrázek 86**)

Po dokončení směrového zářezu a hlavního řezu by se strom měl začít káct samovolně nebo pomocí dřevorubeckého klínu či páčidla. (**Obrázek 87**)

Doporučujeme, abyste používali lištu, která bude delší než je průměr stromu, abyste mohli provést hlavní řez a směrový řez "jedním řezným zdvihem". Informace o tom, jaké délky lišty jsou doporučeny pro vás model motorové řetězové pily, naleznete v části Technické údaje. (**Obrázek 88**)

I pro kácení stromů o průměru větším než je délka lišty existují určité metody. Tyto metody však představují mnohem větší nebezpečí kontaktu oblasti zpětného rázu lišty se stromem. (**Obrázek 49**)

Vyprošťování stromu, který padl špatně

Vyprošťování "uvězněného stromu"

Vyprošťování uvězněného stromu je velmi nebezpečné a představuje vysoké riziko úrazu.

Nikdy nezkušejte řezat strom, na který spadnul jiný strom. Nikdy nepracujte v nebezpečné zóně u visícího zachyceného stromu. (**Obrázek 89**)

Nejbezpečnější metoda je použít naviják.

- Namontovaný na traktoru (**Obrázek 90**)
- Přenosný (**Obrázek 91**)

Řezání stromů a větví, které jsou napružené pod tlakem

Příprava: Uvažte, která oblast je napružena tlakem a kde je místo maximálního napětí, (tzn. kde by se kmen zlomil, kdyby byl ohnut ještě více). (**Obrázek 92**)

Rozhodněte, jaký je nejbezpečnější způsob uvolnění napětí a zda je možné to provést bezpečně. Ve složitých situacích je jedinou bezpečnou metodou odložit pilu a použít naviják.

Obecná rada:

Postavte se na místo, kde by vás neohrozil strom nebo větev při uvolnění napětí. (**Obrázek 93**)

Prověďte jeden nebo více řezů v bodě maximálního napětí nebo v jeho blízkosti. Počet a hloubka provedených zářezů by měly být dostatečné na snížení napětí a zlomení stromu nebo větve v bodě maximálního napětí. (**Obrázek 94**)

Nikdy se nepokoušejte přerýznout najednou větev nebo strom, který je napružen tlakem!

Když se musíte prořezat skrz stromy (větve), udělejte dva nebo tři řezy o hloubce 3–5 cm ve vzdálenosti 3 cm od sebe. (**Obrázek 95**)

Pokračujte v řezání, dokud se neuvolní napětí a ohnutí stromu a větvi. (**Obrázek 96**)

Jakmile se napětí uvolní, řezejte strom a větev z druhé strany.

Jak zabránit zpětnému rázu



VÝSTRAHA! Ke zpětnému rázu může dojít velmi nečekaně a prudce; pila, lišta a řetěz se při něm vymrští dozadu směrem k uživateli. Pokud se tak stane v době, když se řetěz pohybuje, může způsobit velmi vážné nebo i smrtelné zranění. Je zásadně důležité, abyste pochopili, co zpětný ráz způsobuje a že mu můžete předejít opatrností a používáním správných pracovních postupů.

Co je to zpětný ráz?

Výraz zpětný ráz se používá pro popis náhlé reakce, která způsobí, že motorová pila a lišta odskočí od předmětu, kterého se dotkl horní čtvrtkruh špičky lišty, známý jako oblast zpětného rázu. (**Obrázek 69**)

Ke zpětnému rázu vždy dochází v řezné rovině lišty. Nejčastěji je pila s lištou vržena dozadu a vzhůru směrem k uživateli.

Pohyb motorové pily však může mít i jiný směr, v závislosti na způsobu, kterým se s ní pracovalo v okamžiku, kdy se oblast zpětného rázu dotkla příslušného předmětu.

PRACOVNÍ POSTUP

Ke zpětnému rázu dochází pouze tehdy, když se oblast zpětného rázu lišty dotkne nějakého předmětu. (**Obrázek 4**)

Odvětvování



VÝSTRAHA! Většina nehod se zpětným odrazem se stane při odvětvování.
Nepoužívejte zónu zpětného odrazu lišty.
Dejte velký pozor, aby hrot vodicí lišty
nepřišel do styku s kládou, dalšími
větvemi nebo předměty. Dejte velký
pozor u větví, které jsou napružené.
Mohou se vymrštít směrem k vám a
způsobit ztrátu kontroly, což by mohlo mít
za následek zranění.

Ujistěte se, zda můžete bezpečně stát a zda nic nebrání vašemu pohybu! Pracujte na levé straně kmene. Maximální kontrolu nad pilou si udržíte jen tehdy, když jí budete co nejbliže. Pokud je to možné, nechte ji spočívat svou vahou na kmene.

Při přesouvání podél kmene dbejte na to, aby tento kmen byl stále mezi vámi a pilou. (**Obrázek 97**)

Rozřezávání kmene na polena

Viz pokyny v části Základní techniky řezání.

Všeobecně

Uživatel smí provádět pouze takové údržbářské a servisní úkoly, které jsou popsány v tomto návodu k použití. Rozsáhlejší zásahy je nutno nechat provést autorizované servisní dílně.

Kontrola a údržba bezpečnostního vybavení motorové pily



VÝSTRAHA! Před jakýmkoli sestavováním, údržbou nebo kontrolou stroje vždy vyjměte baterii.

Pamatujte si! Všechny servisní práce a opravy na stroji vyžadují speciální školení. To platí zvláště u bezpečnostního zařízení stroje. Pokud váš stroj nevyhoví kterokoliv z níže popsaných kontrol, doporučujeme, aby jej odnesli do servisu.

Upozornění! Baterii ani nabíječku baterií nikdy nečistěte vodou. Silné čisticí přípravky mohou poškodit plastové kryty.

Brzda řetězu a chránič levé ruky

Kontrola chrániče levé ruky

- Zkontrolujte, zda není chránič levé ruky poškozen a zda se na něm neobjevují viditelné vady, jako např. trhliny. (**Obrázek 98**)
- Posuňte ochranný kryt levé ruky dopředu a dozadu a zkontrolujte, zda se volně pohybuje a zda je pevně připevněn ke stroji. (**Obrázek 99**)

Kontrola aktivace brzdy vlivem setrváčnosti

- Položte vypnutou řetězovou pilu na pařez nebo na jiný stabilní povrch. Pustěte přední rukojet a nechte pilu klesat vlastní vahou, aby se otáčela kolem zadní rukojeti směrem k pařezu. (**Obrázek 100**)

Při dopadu lišty na pařez by se měla brzda uvést v činnost.

Kontrola spouštění brzdy

- Zapněte řetězovou pilu. Zkontrolujte, že řetěz neškrne o zem nebo o nějaký jiný objekt. Viz pokyny pod rubrikou Startování a vypínání.
- Pevně motorovou pilu uchopte tak, aby palce a prsty obemknuly obě rukojeti. (**Obrázek 65**)
- Přidejte plyn, až motorová pila dosáhne plných otáček, a uveďte v činnost brzdu řetězu tlakem levého zápěstí dopředu na chránič ruky. Nepouštějte přední rukojet. **Řetěz by se měl okamžitě zastavit.** (**Obrázek 101**)

Pojistka spouštěče

- Zkontrolujte, zda při uvolnění pojistiky spouštěče zapadne spouštěč do polohy, při které je motor ve volnoběžných otáčkách. (**Obrázek 102**)

- Stiskněte pojistku spouštěče a zkontrolujte, zda se po uvolnění vrátí do své původní polohy. (**Obrázek 103**)
- Zkontrolujte, zda se spouštěč a pojistka spouštěče volně pohybují, a že rádě fungují vratné pružiny. (**Obrázek 104**)
- Zapněte pilu a nastavte plný výkon. Uvolněte spouštěč a zkontrolujte, zda se řetěz zastaví a zůstane v klidu.

Zachycovač řetězu

- Zkontrolujte, zda není zachycovač poškozen a zda je pevně upevněn k tělu motorové pily. (**Obrázek 105**)

Klávesnice

- Zapněte pilu a zkontrolujte, zda se vypne stisknutím vypínače (zelená kontrolka nesvítí). (**Obrázek 106**)

Konektory baterie

Po použití očistěte baterii a prostor pro baterii ve stroji pomocí měkkého kartáče. Ujistěte se, že jsou vycíštěny všechny chladicí otvory a konektory baterie. (**Obrázek 107**)

Chladící systém

Zařízení je vybaveno chladicím systémem, který zajišťuje udržení co nejnižší provozní teploty.

Chladicí systém se skládá z následujících součástí:

- Sání vzduchu (na levé straně stroje).
- Ventilátor na motoru.
- Chladicí systém je zapotřebí čistit kartáčem jednou za týden, v případě náročných podmínek ještě častěji. Znečištěný nebo ucpaný chladicí systém má za následek přehřívání, což vede k poškození stroje. (**Obrázek 108**)
- Abyste snížili riziko přehřátí výrobku, ujistěte se, že pracujete s nabroušeným řetězem, a průběžně kontrolejte, zda je v nádrži dostatečné množství kvalitního oleje pro mazání řetězu.

Baterie

- Zkontrolujte, zda baterie není poškozená nebo zdeformovaná, a zda není viditelně poškozena (praskliny apod.). (**Obrázek 109**)

Nabíječka akumulátoru

- Zkontrolujte, zda není poškozená nebo zdeformovaná nabíječka baterií a napájecí kabel a zda nejsou viditelně poškozeny (praskliny apod.). (**Obrázek 110**)

ÚDRŽBA

Schema technické údržby

Níže je uveden seznam těch úkolů údržby, které je nutno provést na stroji. Většina bodů je popsaná v kapitole Údržba.

Denní údržba	Týdenní údržba	Měsíční údržba
Očistěte stroj zvenku.	Opilujte všechny eventuální otřepy na hranách lišty.	Zkontrolujte spojení mezi baterií a zařízením a rovněž zkontrolujte spojení mezi baterií a nabíjeckou baterií.
Zkontrolujte, zda správně fungují komponenty spouštěče. (Pojistka spouštěče a spouštěč.)		Vyprázdněte olejovou nádržku a vyčistěte ji uvnitř.
Vyčistěte brzdu řetězu a zkontrolujte, zda bezpečně pracuje. Ujistěte se, že zachycovač řetězu je nepoškozený, a v případě potřeby ho vyměňte.		Jemně profoukněte výrobek a chladící otvory baterie stlačeným vzduchem.
Lišta by se měla denně obracet, aby se dosáhlo rovnoměrnějšího opotřebení. Zkontrolujte, zda není ucpaný mazací otvor v liště. Vyčistěte drážku lišty.		
Prověřte, zda lišta a řetěz jsou mazány dostatečným množstvím oleje.		
Zkontrolujte pilový řetěz, zda na nýtech a článčích nejsou viditelné praskliny, zda pilový řetěz není ztuhlý nebo zda nýty a články nejsou nadměrně opotřebené. V případě potřeby je vyměňte.		
Nabruste řetěz a zkontrolujte jeho napnutí a stav. Ověřte, zda není hnací řetězové kolečko nadměrně opotřebené, v případě potřeby ho vyměňte.		
Vyčistěte sání vzduchu stroje.		
Přesvědčte se, zda jsou matice a šrouby utažené.		
Zkontrolujte, zda klávesnice řádně funguje a není poškozená.		

Náprava závad

Klávesnice

Možné chybové kódy na klávesnici pily.

Klávesnice	Možné závady	Možná akce
Výstražný indikátor blíká.	Aktivovaná brzda řetězu.	Uvolněte brzdu řetězu zatažením ochranného krytu levé ruky dozadu.
	Odchylka teploty.	Nechte zařízení vychladnout.
	Přetížení. Řezací nástavec je zaseknutý.	Žací nástavec je zaseknutý. Uvolněte žací nástavec.
	Spouštěč a aktivační tlačítko stiskněte současně.	Uvolněte spouštěč, dojde k aktivaci zařízení.
Začne blikat zelená LED kontrolka.	Nízké napětí baterie.	Nabijte baterii.
Svítil výstražný indikátor.	Servis	Obraťte se na servis.

ÚDRŽBA

Baterie

Řešení problémů s baterií nebo nabíječkou baterií během nabíjení.

LED displej	Možné závady	Možný postup
Výstražný indikátor bliká.	Odchylka teploty.	Baterii používejte při teplotách okolí od -10 °C do 40 °C.
	Přepětí.	Zkontrolujte, aby napětí v síti souhlasilo s tím, které je uvedeno na štítku na stroji.
	Podpětí	Vyjměte baterii z nabíječky.
Svítí výstražný indikátor.	Příliš velký rozdíl napětí článků (1 V).	Nabíjení baterie.
		Obratěte se na servis.

Nabíječka akumulátoru

LED displej	Možné závady	Možný postup
Chybová kontrolka bliká	Odchylka teploty.	Nabíječku baterii používejte pouze při teplotách okolí od 5 do 45 °C.
Svítí červený indikátor LED	Příliš velký rozdíl napětí článků (1 V).	Obratěte se na servis.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje

Označení modelu	120i
Platforma	CS100EU
Motor	
Typ	BLDC (bezkontaktní) 36V
Vlastnosti	
Režim nízké spotřeby	savE
Systém mazání	
Typ olejového čerpadla	Automatika
Objem nádrže oleje, litrů	0,20
Hmotnost	
Řetězová pila bez baterie, lišty a řetězu, s prázdnou nádrží na olej na mazání řetězu, v kg	3,0
Emise hluku (viz poznámka 1)	
Hladina akustického výkonu, změřená dB(A)	97
Hladina akustického výkonu, zaručená L _{WA} dB(A)	100
Hladiny hluku (viz poznámka 2)	
Ekvivalentní hladina akustického tlaku v úrovni uší obsluhy, dB(A)	86
Hladiny vibrací (viz poznámka 3)	
Šířka řetězu / lišta	12/30
Doporučené délky lišt, palce/cm	10/26
Použitelná řezná délka, palce/cm	Spur/6
Typ hnací řetězky/počet zubů	Maximální rychlosť řetězu / (funkce savE), m/s
	11.5 (10)

Používejte v zařízení pouze originální BLi20 baterii Husqvarna.

Baterie schválené pro výše uvedené modely řetězových pil		
Baterie	BLi20	
Typ	Li-ion	
Kapacita baterie, Ah	4.2 (VTC4)	4 (HD2)
Napětí, V	36	36.5
Hmotnost, kg	1.2	1.2

Nabíječky odpovídající specifikovaným bateriím, BLi20.

Nabíječka akumulátoru	QC80
Síťové napětí, V	100–240
Kmitočet, Hz	50–60
Výkon, W	100

Poznámka 1: Emise hluku do okolí naměřená jako efekt zvuku (L_{WA}) dle direktivy ES 2000/14/ES.

Poznámka 2: Ekvivalentní hladina akustického tlaku, podle normy ISO 22868, se počítá jako časově vážená celková energie pro různé hladiny akustického tlaku za různých pracovních podmínek. Typická statistická odchylka pro ekvivalentní hladinu akustického tlaku je standardní odchylka 2,5 dB (A).

Poznámka 3: Deklarované úroven vibrací je po klice s nejvyššími čísly. Typická statistická odchylka pro úroven vibraci je 1.5 m/s.

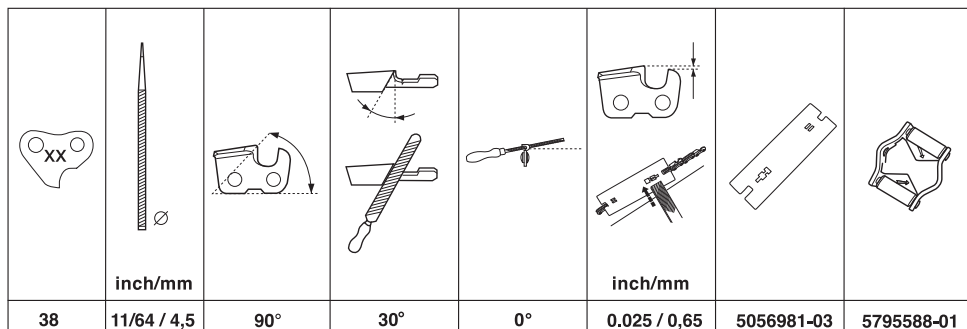
TECHNICKÉ ÚDAJE

Kombinace lišty a řetězu

Následující řezací vybavení je schváleno pro model Husqvarna 120i.

Lišta				Řetěz	
Délka, palce	Rozteč, palce	Šířka drážky, mm	Max. počet zubů na řetězce na hrotu lišty	Typ	Délka, vodicí články (počet)
12	3/8	1,1	7T	Husqvarna H38	45

Pilování řetězu pily a vodítka pilníku



ES Prohlášení o shodě

(Platí pouze pro Evropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švédsko, tel.: +46-36-146500, zcela zodpovědně prohlašuje, že akumulátorové řetězové pily **Husqvarna 120i (platforma CS100EU)** počínaje sériovými čísly z roku 2016 a dále (rok je jasně vyznačen na typovém štítku před sériovým číslem) splňují požadavky následujících SMĚRNIC RADY EVROPSKÉ UNIE:

- ze 17. května 2006 „týkající se strojních zařízení“ **2006/42/EC**.
- ze dne 26. února 2014 „týkající se elektromagnetické kompatibility“ **2014/30/EU**.
- z 8. června 2011 „o omezení používání některých nebezpečných látek“ **2011/65/EU**.
- ze dne 8. května 2000 „týkající se emise hluku do okolí“ **2000/14/ES**.

Byly uplatněny následující standardní normy: **EN 60745-1:2009+A11, EN 60745-2-13:2009+A1, EN 55014-1:2006, +A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005**.

Registraci orgán:

Společnost TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, D-90431 Norimberk, Německo, 0197, provedla typovou zkoušku ES podle směrnice pro strojní zařízení (2006/42/ES) článek 12, odstavec 3b. Certifikát o typové zkoušce ES podle přílohy IX má toto číslo: **BM 50356394 001**

Dodaná motorová pila se shoduje se vzorkem, který prošel schvalováním typu pro ES.

Dále institut SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Švédsko potvrdil shodu s dodatkem V ke Směrnici rady 2000/14/EC, týkající se emisí hluku v životním prostředí. Číslo certifikátu je: **01/162/002**

Pro informaci ohledně emisí hluku viz kapitolu Technické údaje.

Huskvarna, 27. září 2016

Lars Roos, Ředitel vývoje (Autorizovaný zástupce společnosti Husqvarna AB a odpovědný za technickou dokumentaci.)

KLÚČ K SYMBOLOM

Symboly na stroji:

Preklad pôvodných švédskych pokynov na použitie.

VAROVANIE! Reťazové píly môžu byť nebezpečné! Neopatrné alebo nesprávne použitie môže spôsobiť vážne až smrteľné zranenie používateľovi a iným osobám.

Prosím, prečítajte si pozorne tento návod na obsluhu a presvedčte sa, či pokynom pred používaním stroja rozumiete.

Vždy majte na sebe:

- Schválenú ochrannú prilbu
- Schválené chrániče sluchu
- Ochranné okuliare alebo štít

Tento výrobok splňa platné smernice EÚ.

Hlukové emisie do okolia sú v súlade so smernicou Európskej únie. Emisie stroja sú stanovené v kapitole Technické údaje a na nálepke.

Pri práci sa motorová pila musí držať obidvomi rukami.

Nikdy nedržte motorovú pilu pri práci len jednou rukou.

Koniec vodiacej lišty nesmie prísť do kontaktu so žiadnymi predmetmi.

VAROVANIE! Ak koniec vodiacej lišty príde do kontaktu s nejakým predmetom, môže dôjsť k spätnému nárazu, ktorý spôsobí, že sa vodiaca lišta odrazí dozadu a nahor smerom k používateľovi. Môže dôjsť k vážnemu poranieniu používateľa.

Smer otáčania reťaze píly a maximálna dĺžka vodiacej lišty.

Brzda reťaze, aktivovaná (vpravo), brzda reťaze, neaktivovaná (vľavo)



Plnenie oleja na mazanie reťaze.



Označenia týkajúce sa ochrany životného prostredia. Symboly na výrobku alebo na jeho obale označujú, že tento výrobok sa nesmie likvidovať ako domáci odpad. Namesto toho sa musí odovzdať do príslušnej recykláčnej stánice pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

Jednosmerný prúd.



Nevystavujte ich dažďu.



yyyywwxxxxxx

Sériové číslo je zobrazené na typovom štítku. yyyy je rok výroby, ww je týždeň výroby.

Ostatné symboly/emblémy na stroji odkazujú na zvláštne požiadavky certifikácie pre určité trhy

Symboly na batérii a/alebo na nabíjačke batérií:

Tento výrobok sa musí odovzdať v príslušnom zariadení na recykláciu. (Uplatňuje sa iba na Európu)



Transformátor odolný voči poruchám



Nabíjačku batérií používajte a skladujte iba vnútri.



Dvojitá izolácia



OBSAH

Obsah

KLÚČ K SYMBOLOM

Symboly na stroji:	106
Symboly na batérii a/alebo na nabíjačke batérií:	106

OBSAH

Obsah	107
-------------	-----

ÚVOD

Vážený zákazník:	108
------------------------	-----

ČO JE ČO?

Čo je čo na reťazovej píle?	108
-----------------------------------	-----

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Všeobecné bezpečnostné upozornenie pre elektrické nástroje	109
Pred použitím novej reťazovej pily	111
Dôležité	112
Vždy sa riadte zdravým rozumom	112
Osobné ochranné prostriedky	112
Bezpečnostné vybavenie stroja	112
Batéria a nabíjačka batérií	114
Rezacia časť	115

MONTÁŽ

Namontovanie vodiacej lišty a reťaze	119
--	-----

MANIPULÁCIA S BATÉRIOU

Batérie	120
Nabíjačka batérie	120
Preprava a uchovávanie	120
Likvidácia batérie, nabíjačky batérií a zariadenia	120

ŠTART A STOP

Štart a stop	121
--------------------	-----

PRACOVNÉ TECHNIKY

Pred použitím:	122
SavE	122
Všeobecné pracovné pokyny	122
Ako sa vyhnúť spätnému nárazu	125

ÚDRŽBA

Všeobecné	126
Kontrola, údržba a servis bezpečnostného vybavenia reťazovej pily	126
Konektory batérie	126
Chladiaci systém	126
Batérie	126
Nabíjačka batérie	126
Plán údržby	127
Plán riešenia problémov	127

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje	129
Kombinácie vodiacej lišty a reťaze	130
Brúsenie reťazovej pily a vodítka pilníka	130
EÚ vyhlásenie o zhode	130

ÚVOD

Vážený zákazník,

Blahoželáme vám, že ste sa rozhodli pre kúpu výrobku spoločnosti Husqvarna! Spoločnosť Husqvarna je založená na tradícii, ktorá siaha až do roku 1689, keď švédsky kráľ Karl XI. nariadił postaviť továreň na výrobu muškiet na brehoch rieky Huskvarna. Výber polohy bol logický, pretože vodná elektráreň získala energiu z vody rieky Huskvarna. V priebehu viac ako 300 rokov svojej existencie vyprodukovala továreň Husqvarna veľké množstvo výrobkov od pecí na drevo po moderné kuchynské spotrebiče, šijacie stroje, bicykle, motocykle atď. V roku 1956 boli na trh uvedené prvé elektrické kosačky na trávu a za nimi v roku 1959 nasledovali reťazové pily a v tomto odvetví spoločnosť Husqvarna pracuje dodnes.

V súčasnosti je spoločnosť Husqvarna jedným z popredných svetových výrobcov lesných a záhradníckych výrobkov, pričom najvyššou prioritou je kvalita. Obchodná konцепcia je vyvíjať, vyrábať a uvádzať na trh motorové lesné a záhradnícke výrobky, rovnako ako výrobky v oblasti stavebného priemyslu. Cieľom spoločnosti Husqvarna je tiež zastávať popredné miesto v oblasti ergonomie, používateľnosti, bezpečnosti a ochrany životného prostredia.¹ Preto sme vyuvinuli množstvo rozličných funkcií pre naše výrobky v rámci týchto oblastí.

Sme presvedčení, že vysoko oceníte kvalitu a výkon našho výrobku aj o mnoho rokov neskôr. Kúpou jedného z našich výrobkov ste získali prístup k odbornej pomocí pri opravách a servise, kedykoľvek ich budete potrebovať. Ak maloobchodný predajca, ktorý vám predáva stroj, nie je jedným z autorizovaných predajcov, požiadajte o adresu najbližšeho autorizovaného servisu.

Vaša spokojnosť s naším výrobkom a jeho dlhorčiná funkčnosť sú naším prioritám. Nezabudnite, že tento návod na obsluhu je cenný dokument! Dodržiavaním v ňom uvedených pokynov (týkajúcich sa používania, servisu, údržby a pod.) môžete predĺžiť životnosť stroja a zvýšiť jeho hodnotu pri ďalšom predaji.² Ak stroj predávate, skontrolujte, či ste kupujúcemu poskytli aj tento návod na obsluhu.

Ďakujeme, že používate produkt Husqvarna.

Firma Husqvarna neustále vyvíja svoje výrobky a preto si vyhradzuje právo modifikovať dizajn a vzhľad výrobkov bez predchádzajúceho upozornenia.

Čo je čo na reťazovej píle? (1)

- 1 Predný chránič ruky.
- 2 Klávesnica
- 3 Tlačidlo SavE
- 4 Výstražný indikátor
- 5 Tlačidlo aktivácie a deaktivácie
- 6 Blokovanie páčky vypínača
- 7 Ochanný kryt pravej ruky
- 8 Kryt ventilátora
- 9 Olejová nádrž
- 10 Nabíjačka batérie
- 11 Napájací kábel
- 12 Výstražný indikátor
- 13 Konektor
- 14 Návod na obsluhu
- 15 Prepravný kryt vodiacej lišty
- 16 Kryt hnacieho kolieska
- 17 Kotúč napínača reťaze
- 18 Gombík
- 19 Zachytávač reťaze
- 20 Opierka rezania
- 21 Vodiace ozubené koliesko lišty
- 22 Reťaz
- 23 Vodiaca lišta
- 24 Predná rukoväť
- 25 Páčka vypínača
- 26 Batérie
- 27 Tlačidlá uvoľnenia batérie
- 28 Stav batérie
- 29 Tlačidlo, stav batérie
- 30 Výstražný indikátor

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Všeobecné bezpečnostné upozornenie pre elektrické nástroje



VAROVANIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Zanedbanie upozornení a pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo k vážnemu poraneniu.

DÔLEŽITÉ! Uchovajte si všetky upozornenia a pokyny pre budúce použitie. Výraz „elektrický nástroj“ v upozorneniaci označuje elektrické nástroje napájané z elektrickej siete (s káblom) alebo napájané z batérie (bez kábla).

Bezpečnosť na pracovisku

- Udržiavajte pracovisko v čistote a dobre osvetlené.** Neprirodak alebo nedostatočné osvetlenie spôsobujú nehody.
- Nepoužívajte elektrické nástroje vo výbušnom ovzduší, napríklad v príomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** Elektrické nástroje vytvárajú iskry, ktoré môžu vznieťiť prach alebo výparý.
- Pri používaní elektrického nástroja zabránte deťom a okolojdúcim, aby sa zdŕživali vo vašej blízkosti.** Rušivé podnety môžu spôsobiť stratu kontroly.

Elektrická bezpečnosť

- Parametre elektrických nástrojov sa musia zhodovať s parametrami napájacej zásuvky.** Zásuvky nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. S uzemnenými elektrickými nástrojmi nepoužívajte žiadne adaptérkové zástrčky. Neupravené zásuvky s hodnotami vyhovujúcimi nástroju znižia riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Zabránte telesnému kontaktu s uzemnenými plochami, napríklad s potrubím, radiátormi, sporákmi a chladničkami.** Ak je vaše telo uzemnené, riziko úrazu elektrickým prúdom je zvýšené.
- Nevystavujte elektrické nástroje dôzdu alebo vlhkým podmienkam.** Vniknutie vody do elektrického nástroja zvýší riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte kábel nesprávnym spôsobom.** Kábel nikdy nepoužívajte na prenásanie, táhanie alebo odpájanie elektrického nástroja. Chráňte kábel pred vysokou teplosťou, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri používaní elektrického nástroja vonku používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.** Používanie kábla vhodného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je nevyhnutné použiť elektrický nástroj vo vlhkom prostredí, použite na jeho napájanie**

vedenie vybavené prúdovým chráničom (RCD).

Použitie napájania z vedenia vybaveného prúdovým chráničom (RCD) výrazne znížuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.

Osobná bezpečnosť

- Budete pozorní, sledujte, čo robíte a pri používaní elektrického nástroja uvažujte rozumne.** Nepoužívajte elektrický nástroj, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri používaní elektrických nástrojov môže spôsobiť vážny úraz.
- Používajte osobné ochranné pomôcky.** Vždy používajte ochranné pomôcky na ochranu očí. Ochranné pomôcky ako napríklad protiprachové masky, bezpečnostné topánky s protiskluzovou podrážkou, príby alebo ochranné pomôcky na uši použité vo vhodných prípadoch znížujú počet úrazov.
- Zabráňte neúmyselnému spusteniu nástroja.** Pred pripojením k elektrickej sieti a/alebo batérii, zdvihnutím alebo prenášaním nástroja sa ubezpečte, že vypínač je v polohe OFF (VYP). Prenášanie elektrických nástrojov s prstom na vypínači alebo pripojenie napájania k nástrojom, ktoré majú vypínač zapnutý, zvyšuje riziko nehôd.
- Pred zapnutím elektrického nástroja vyberte nastavovací klíč alebo klíč na matice.** Klíč nasadený na otáčajúcu sa časť elektrického nástroja môže spôsobiť úraz.
- Nesiahať s nástrojom príliš ďaleko.** Vždy si udržiavajte rovnováhu a správny postoj. To umožňuje lepšie ovládanie elektrického nástroja v neocakávaných situáciách.
- Vhodne sa oblekajte.** Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Udržujte svoje vlasy, oblečenie a rukavice mimo dosahu pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytíť v pohyblivých častiach.
- Ak je možné pripojenie zariadení na odsávanie a zber prachu, ubezpečte sa, že tieto zariadenia sú pripojené a správne sa používajú.** Používanie zberača prachu môže znižiť nebezpečenstvo týkajúce sa prachu.
- Emisia vibrácií počas používania elektrického nástroja sa môže lísiť od deklarovanej celkovej hodnoty v závislosti od spôsobu, akým je elektrický nástroj použitý.** Operátori sú povinni identifikovať a príjať opatrenia pre zaistenie vlastnej bezpečnosti, ktoré sú založené na odhadе podmienok pri danom použití nástroja (príom je potrebné vziať do úvahy všetky časti prevádzkového cyklu, ako napríklad čas, keď je zariadenie vypnuté, čas, keď je zariadenie v pohotovostnom stave a čas, keď je zariadenie spustené).

Používanie elektrického nástroja a starostlivosť oň

- Nepoužívajte elektrický nástroj násilím.** Používajte správny elektrický nástroj na dané použitie.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Správny elektrický nástroj vykoná prácu lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosťi, na akú je určený.
- Nepoužívajte elektrický nástroj, ak sa nedá zapnúť a vypnúť vypínačom.** Akýkoľvek elektrický nástroj, ktorý sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečný a musí sa opraviť.
 - Pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo skladovaním elektrického nástroja odpojte zástrčku od zdroja napájania a/alebo batériu od elektrického nástroja.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia elektrického nástroja.
 - Nepoužívané elektrické nástroje udržiavajte mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré nepoznajú elektrické nástroje alebo tieto pokyny, aby elektrický nástroj používali.** Elektrické nástroje sú nebezpečné v rukách neskúsených používateľov.
 - Vykonávajte údržbu elektrických nástrojov.** Skontrolujte vychýlenie alebo ohnutie pohyblivých častí, nalomenie časti alebo akýkoľvek iné poškodenie, ktoré môže ovplyvniť prevádzku elektrického nástroja. Ak je elektrický nástroj poškodený, dajte ho pred použitím opraviť. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočne udržiavanými elektrickými nástrojmi.
 - Rezacie nástroje udržiavajte nabrusené a v čistote.** Správne udržiavané rezacie nástroje s ostrými hranami sú menej náhylné na ohnutie a ľahšie sa ovládajú.
 - Používajte elektrický nástroj, príslušenstvo a diely nástroja atď. v súlade s týmito pokynmi, príčom vezmite do úvahy pracovné podmienky a typ vykonávanej práce.** Používanie elektrických nástrojov na inú činnosť, než na akú sú určené, môže spôsobiť nebezpečenstvo situácie.

Používanie nástroja napájaného na batériu a starostlivosť oň

- Nabíjajte iba pomocou nabíjačky špecifikovanej výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ batérie, môže pri použíti s inou batériou predstavovať nebezpečenstvo požiaru.
- Elektrické nástroje používajte iba so špecificky označenými batériami.** Pri použíti akýkoľvek inej batérie môže hroziť riziko poranenia a požiaru.
- Keď sa batéria nepoužíva, udržiavajte ju mimo dosahu iných kovových predmetov, napríklad sponiek na papier, minci, klúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré môžu prepojiť konektory batérie.** Skratovanie konektorov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- Pri nevhodnom používaní môže z batérie vyprsknúť kvapalina; vyhýbjte sa styku s ňou.** Ak náhodou dôjde ku kontaktu, opláchnite pokožku vodou. Ak sa k vám kvapalina dostane do očí, vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina vystrekujúca z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.

Údržba

- Údržbu elektrického nástroja zverte kvalifikovanému opravárovi, ktorý používe iba identické náhradné diely.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti elektrického nástroja.

Bezpečnostné upozornenia k motorovej píle

- Ked' je motorová píla spustená, nepriblížujte sa k nej žiadnu časťou tela.** Pred spustením motorovej píly skontrolujte, či sa reťaz píly ničoho nedotýka. Chvíľa nepozornosti pri používaní motorovej píly môže spôsobiť zackytenie oblečenia alebo tela retázou píly.
- Motorovú pílu držte vždy s pravou rukou na zadnej rukoväti a ľavou rukou na prednej rukoväti.** Držanie motorovej píly s opačným usporiadáním rúk zvyšuje riziko poranenia a nemalo by sa nikdy používať.
- Elektrický nástroj držte iba za izolovanú časť určenú na držanie, pretože reťaz píly sa môže dostať do kontaktu so skrytými káblami.** Retáz píly, ktorá sa dostane do styku s vodičom pod napätiom, môže uviesť pod napätie nechránené kovové časti elektrického nástroja a môže obsluhujúcemu spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Noste ochranné okuliare a chrániče sluchu.** Odporúčajú sa ďalšie ochranné pomôcky na hlavu, ruky, nohy a chodidiá. Vhodné ochranné oblečenie obmedzí zranenia spôsobené lietajúcimi úlomkami alebo náhodným kontaktom s reťazou píly.
- Retázovú pílu nepoužívajte na strome.** Používanie retázovej píly na strome môže mať za následok väzne poranenia.
- Vždy noste vhodnú obuv a motorovú pílu používajte iba vtedy, ak stojíte na stabilnom, pevnom a rovnom povrchu.** Klzke alebo nestabilné povrchy, napríklad rebríky, môžu spôsobiť stratu rovnováhy alebo kontroly nad motorovou piľou.
- Pri rezaní konára, ktorý je napnutý, dávajte pozor na jeho vymrštenie.** Keď sa uvoľní napnutie vo vláknach dreva, odpružený konár môže zasiahnuť používateľa a/alebo neovládatelne odhodiť motorovú piľu.
- Mimoriadny pozor dávajte pri rezaní krovín a mladých stromov.** Pružný materiál môže motorovú pílu zackytiť a vymrštiť smerom k vám alebo spôsobiť stratu rovnováhy.
- Motorovú pílu prenášajte za rukoväť vypnutú a smerom od vašho tela.** Pri prenášaní alebo uskladnení motorovej píly vždy nasadte kryt vodiacej lišty.
- Riadte sa pokynmi pre príslušenstvo na mastenie a na napnutie a výmenu reťaze.** Nesprávne napnutá alebo namastená reťaz píly môže spôsobovať brzdenie alebo zvýšiť riziko spätného nárazu.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Rukováte udržiavajte suché, čisté a neznečistené olejom a mazivom.** Mastné, olejom znečistené rukováte sú klzké a spôsobujú neovládateľnosť.
- Režte iba drevo. Nepoužívajte motorovú pílu na účely, na ktoré nij je určená.** Napríklad: nepoužívajte motorovú pílu na rezanie plastu, muriva alebo nedrevnených stavebných materiálov. Použitie motorovej píly na iné operácie než určené môže viesť k nebezpečnej situácii.
- Dôrazne odporúčame používateľom-začiatconíkom, aby sa s prevádzkou reťazovej píly zoznámili pri pilení kmeňa položeného na koze na pilenie alebo kolíske.

Príčiny spätného nárazu a jeho predchádzanie

Spätný náraz môže nastať vtedy, ak koniec vodiacej lišty príde do kontaktu s nejakým predmetom alebo keď sa rez dreva zatvorí a stisne reťaz píly. Kontakt konca vodiacej lišty môže v niektorých prípadoch spôsobiť hálly spätný náraz, ktorý spôsobí, že sa vodiaca lišta odraží dozadu a nahor smerom k používateľovi. Stisnutie reťaze píly pozdĺž vrchnej časti vodiacej lišty môže vodiacu lištu vytlačiť prudko dozadu smerom k používateľovi. Každá z týchto reakcií môže spôsobiť neovládateľnosť píly, ktorá môže spôsobiť väzne zranenie. Nespoliehať sa iba na ochranné zariadenia zabudované v píle. Ako používateľ motorovej píly by ste mali vykonať niekoľko krokov, aby pri rezaní nedochádzalo k nehodám alebo zraneniam. Spätný náraz je dôsledkom nesprávneho použitia nástroja a/alebo nesprávnych pracovných postupov alebo podmienok a da sa mu zabrániť vykonaním vhodných opatrení popísaných nižšie:

- Pílu držte pevne tak, aby prsty obopínali rukováte píly, s obidvomi rukami na píle a telo a ruku majte v takej polohе, aby ste odolali silám spätného nárazu.** Používateľ môže sily spätného nárazu skrotiť, ak sa vykonajú vhodné opatrenia. Motorovú pílu nepuštajte.
- Nenačahujte sa príliš ďaleko a nerežte nad úrovňou ramien.** To pomôže zabrániť neúmyselnému kontaktu konca a umožňuje lepšiu kontrolu reťaze píly v neočakávaných situáciach.
- Používajte iba náhradné lišty a reťaze stanovené výrobcom.** Nesprávne náhradné lišty a reťaze môžu spôsobiť pretrhnutie reťaze a/alebo spätný náraz.
- Dodržujte pokyny výrobcu na ostrenie a údržbu reťaze píly.** Zniženie výšky obmedzovacieho zuba môže viesť k zosilneniu spätných nárazov.

Pred použitím novej reťazovej píly

- Starostlivo si prečítajte pokyny.
- (1) – (110)** pozri obrázky na str. 2–6.
- Pred prvým použitím batérie ju naploňte. Pozrite si pokyny v časti Nabíjanie batérie.
- Doplňte olej na mazanie reťaze. Pozrite si pokyny v časti Doplnenie oleja na mazanie reťaze.
- Skontrolujte, či je rezacie príslušenstvo správne upvejené a nastavené. Prečítajte si inštrukcie v časti Montáž.

- Nepoužívajte reťazovú pílu, kým nebude reťaz dostatočne naolejaná. Prečítajte si inštrukcie v časti Mazanie rezacieho príslušenstva.
- Dlhodobé vystavenie hluku môže spôsobiť trvalé poškodenie sluchu. Vždy preto používajte schválené chrániče sluchu.



VAROVANIE! Za žiadnych okolností nemeňte pôvodnú konštrukciu stroja bez schválenia od výrobcu. Vždy používajte originálne náhradné diely. Nepovolené zmeny alebo príslušenstvo môžu viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti obsluhy alebo ostatných osôb.



VAROVANIE! Reťazová píla sa stáva nebezpečným nástrojom, ak sa používa neopatrne alebo nesprávne a môže spôsobiť väzne, dokonca až smrteľné úrazy. Je veľmi dôležité, aby ste si prečítali tento návod na obsluhu a aby ste rozumeli jeho obsahu.



VAROVANIE! Dlhodobé vdychovanie výparov reťazového oleja a prachu z pilín ohrozenie vaše zdravie.



VAROVANIE! Tento prístroj vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností spôsobiť rušenie aktívnych alebo pasívnych implantovaných lekárskych prístrojov. Na zníženie rizika väzneho alebo smrteľného zranenia odporúčame osobám s implantovanými lekárskymi prístrojmi, aby sa pred používaním tohto stroja poradili so svojím lekárom a s výrobcom implantovaného lekárskeho prístroja.



VAROVANIE! Nikdy nedovoľte deťom používať stroj alebo sa zdržiavať v jeho blízkosti. Keďže stroj sa ľahko štartuje, deti môžu byť schopné naštartovať ho, pokiaľ nie sú pod neustálym dohľadom. To môže znamenať riziko väzneho poranenia. Preto odpojte batériu, keď stroj nie je pod dohľadom.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Dôležité

DÔLEŽITÉ!

Táto reťazová pila pre lesné služby je určená na prácu v lese, napríklad tážbu, odvetvovanie a plenie. Produkt je určený na spracovanie dreva s priemerom 10 – 15 cm (4 – 6 palcov).

Používať sa môžu iba kombinácie vodiacej lišty a reťaze odporúčané v kapitole Technické údaje.

Nikdy nepoužívajte pilu pri únave, po požití alkoholu alebo liekov, pretože to môže viesť k zníženiu zrakovnej schopnosti, schopnosti usudzovania alebo telesnej rovnováhy.

Vždy noste vhodný ochranný odev. Pozrite pokyny v rámci kapitoly Osobné ochranné prostriedky.

Nikdy nemeňte pôvodnú konštrukciu stroja a nepoužívajte ho, ak sa zdá, že ju zmenil niekto iný.

Nikdy nepoužívajte zariadenie, batériu alebo nabíjačku batérií, ktoré sú poškodené. Vykónavajte kontroly, údržbu a dodržiavajte servisné pokyny uvedené v tejto príručke. Určité opatrenia týkajúce sa servisu a údržby pily môžu vykonávať iba odborníci. Pozrite si pokyny v časti Údržba.

Nikdy nepoužívajte iné príslušenstvo, ako odporúča tento návod na obsluhu. Prečítajte si inštrukcie v časti Rezacia časť a Technické údaje.

NEZABUDNITE! Vždy noste ochranné rukavice alebo ochranný štít na tvár, aby ste znížili riziko poranenia spôsobeného odrazenými predmetmi. Pri vysokej rýchlosťi môžu pri používaní reťazovej pily odletovať predmety, napríklad triesky, kúsky dreva a pod. Môže dojst' k väznejmu poranieniu, najmä poraneniu očí.



VAROVANIE! Chybňá rezacia časť alebo zlá kombinácia vodiacej lišty a reťazovej pily zvyšujú riziko spätného nárazu! Používajte iba odporúčané kombinácie vodiacej lišty a reťaze a dodržiavajte pokyny pri brúsení. Prečítajte si inštrukcie v časti Technické údaje.

Vždy sa riadte zdravým rozumom

Ne je možné predvídať každú situáciu, ktorá môže pri používaní reťazovej pily nastáť. Vždy konajte opatrné a riadte sa zdravým rozumom. Vyvarujte sa každej situácie, ktorá podľa vás presahuje vaše možnosti. Ak si ani po prečítaní týchto pokynov nie ste istí, ako zaobchádzať so strojom, obráťte sa na odborníka. Ak máte akékoľvek otázky ohľadom reťazovej pily, neváhajte kontaktovať svojho predajcu alebo našu spoločnosť. Radi vám poskytneme radu či pomoc, ako používať reťazovú pilu účinne a zároveň bezpečne. Ak je to možné, prihláste sa do školiaceho kurzu o používaní reťazovej pily. Informácie o dostupných školiacich materiáloch a kurzoch získejte u svojho predajcu, v lesnickej škole alebo knižnici. (Obrázok 2)

Neustále pracujeme na vylepšení dizajnu a technológie – na vylepšeniach, ktoré zvyšujú bezpečnosť a výkonnosť.

Pravidelne sa informujte u svojho predajcu o novinkách, ktoré môžete využiť vo svoj prospech.

Osobné ochranné prostriedky



VAROVANIE! Väčšina úrazov pri práci s reťazovou pilou sa stáva, keď reťaz zasiaha používateľa. Pri akomkoľvek používaní stroja musíte používať schválené osobné ochranné prostriedky. Osobné ochranné prostriedky nevylučujú riziko nehôd, ale môžu znížiť účinky zranenia v prípade nehody. Pri výbere správnych ochranných prostriedkov sa poradte so svojím predajcom.

Vždy majte na sebe:

- Schválenú ochrannú prilbu
- Ochrana sluchu
- Ochranné okuliare alebo štít
- Rukavice s ochranou rúk pri plnení
- Nohavice s protiporezovou ochranou nôh
- Ochranné topánky s oceľovou špičkou, protišmyková podrážka
- Majte vždy po ruke lekárničku.

Odev má byť priliehavý, ale nemá vám brániť vo voľnom pohybe.

Bezpečnostné vybavenie stroja

V tejto časti sú vysvetlené bezpečnostné funkcie stroja a ako fungujú. Pokyny týkajúce sa inšpekcie a údržby nájdete v časti Inšpekcia, údržba a servis bezpečnostného vybavenia reťazovej pily. Pozrite si časť "Čo je čo?", kde nájdete umiestnenie týchto súčastí na stojane.

Ak údržbu stroja nevykonávate správnym spôsobom a servis alebo opravy nevykonáva profesionál, môže sa skrátiť životnosť stroja a zvýšiť riziko nehôd. Ak chcete získať viac informácií, kontaktujte najbližší autorizovaný servis.



VAROVANIE! Nikdy nepoužívajte stroj, ktorý má chybne bezpečnostné súčasti. Bezpečnostné vybavenie sa musí kontrolovať a udržiavať. Pozrite si pokyny v rámci kapitoly Inšpekcia, údržba a servis bezpečnostného vybavenia reťazovej pily. Ak stroj neprejde všetkými kontrolami, doneste ho do autorizovaného servisu na opravu.

Klavesnica

Ubezpečte sa, že zariadenie sa zapne alebo vypne, keď stlačíte tlačidlo aktivácia/deaktivácie (1) a podržíte ho (> 1 s). Zelená LED dióda (2) svieti alebo je vypnutá.

Ak sa aktivuje brzda reťaze alebo nastane riziko preťaženia, bliká výstražný indikátor (3). Ochrana pred pretážením dočasne deaktivuje zariadenie. Keď sa teplota zariadenia vráti

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

na normálnu hodnotu, zariadenie bude opäť pripravené na použitie. Neprerušované svetlo signalizuje potrebu servisu. (Obrázok 6)

Funkcia automatického vypnutia

Zariadenie je vybavené funkciou automatického vypnutia, ktorá ho deaktivuje, ak sa nepoužíva. Zariadenie sa deaktivuje po 1 minúte.

Brzda reťaze a predný chránič ruky

Váša reťazová pila má brzdu, ktorá pri spätnom náraze reťaz zastaví. Brzda reťaze zmenšuje riziko úrazov, ale iba vy im môžete zabrániť. (Obrázok 3)

Budete opatrní pri používaní pily a vždy sa presvedčte, že zóna spätného nárazu vodiacej lišty sa nedotýka žiadneho predmetu. (Obrázok 4)

- Brzdu reťaze (A) môžete spustiť buď manuálne (ľavou rukou), alebo pomocou zotrvačných sil. (Obrázok 5)
- Brzda sa uvedie do činnosti po tom, keď sa predný chránič ruky (B) potlačí dopredu. (Obrázok 5)
- Tento pohyb aktivuje pružinový mechanizmus, ktorý zastaví hnacie koliesko.
- Predný chránič ruky nie je určený výlučne na aktiváciu brzdy reťaze. Jeho iná dôležitosť vlastnosť je, zmenšenie rizika zásahu vašej levej ruky reťazou, ak sa vám vyšmykne predná rukoväť.
- Brzda reťaze musí byť aktivovaná pri štartovaní pily.
- Brzdu reťaze používajte ako "ručnú brzdu" pri štartovaní a premiestňovaní pily na krátke vzdialenosť, aby ste zabránili nehodám spôsobeným náhodným zasiahnutím osoby či predmetu v blízkosti pily.
- Ak chcete reťaz odbrzdíť, potiahnite predný chránič ruky dozadu, smerom ku prednej rukoväti.
- Spätný náraz môže byť veľmi nečakaný a silný. Väčšina nárazov je menších a nie vždy aktivujú brzdu reťaze. Ak sa tak stane, treba držať reťazovú pilu pevne a nepustiť ju. (Obrázok 65)
- Spôsob, akým sa brzda reťaze aktivuje, buď manuálne alebo automaticky zotrvačnosťou, závisí od sily spätného nárazu a polohy reťazovej pily k objektu, na ktorý nárazová zóna vodiacej lišty narazi.

Ak vás spätný náraz silno zasiahne vtedy, keď zóna spätného nárazu lišty je veľmi ďaleko od vás, brzda reťaze sa aktivuje pohybom protizávažia (zotrvačnosťou) v smere spätného nárazu. (Obrázok 7)

- Ak je náraz miernejší, alebo zóna nárazu vodiacej lišty je bližšie ku vám, brzdu budete aktivovať manuálne ľavou rukou.
- Pri pílení je ľavá ruka v polohe, ktorá znemožňuje manuálne spustenie brzdy reťaze. Pri tomto type uchopenia, t. j. ľavá ruka je v polohe, v ktorej nemôžete ovplyvniť pohyb predného chrániča ruky, možno brzdu reťaze spustiť iba zotrvačnosťou. (Obrázok 8)

Spushť brzdu reťaze rukou vždy v prípade spätného nárazu?

Nie. Na posunutie ochranného krytu proti spätnému nárazu dopredu je potrebná určitá sila. Ak sa ochranného krytu proti spätnému nárazu dotkniete rukou iba jemne alebo sa po ňom ruka iba sklزne, nemusíte vyvinúť dostatočnú silu na spustenie brzdy reťaze. Pri práci tiež musíte pevne držať rukoväť reťazovej pily. Ak stroj držíte pevne a dôjde k spätnému nárazu, nemusí sa vám podarí uvoľniť ruku z prednej rukoväte a nespustíte brzdu reťaze, alebo sa brzda reťaze nespustí, až kým sa pila neroztočí vo veľkej vzdialenosťi. V takom prípade nemusí brzda reťaze zastaviť reťaz skôr, ako vás zasiahne.

Niekedy sa vám pri práci môže stať, že nedosiahnete na chránič proti spätnému nárazu a nespustíte brzdu reťaze, napríklad vtedy, keď držíte pilu pri pílení.

Spushť zotrvačnosť brzdu reťaze vždy v prípade spätného nárazu?

Nie. Najskôr musí fungovať brzda. Po druhé, spätný náraz musí byť dostatočne silný, aby sa aktivovala brzda reťaze. Keby bola brzda reťaze príliš citlivá, aktivovala by sa stále a spôsobovala by tak problém.

Zabráni brzda poranieniu vždy v prípade spätného nárazu?

Nie. Predovšetkým musí brzda fungovať, aby zabezpečila potrebnú ochranu. Následne musí byť aktivovaná podľa popisu viššie, aby zastavila reťaz v prípade spätného nárazu. Až potom môže byť brzda spustená, ale ak máte vodiacu lištu príliš blízko pri tele, môže sa stať, že brzda nespomalí a nezastaví reťaz skôr, ako vás zasiahne.

Spätný náraz a s ním spojené riziká môžete znížiť iba vy a správne pracovné techniky.

Poistná páčka plynu

Poistka páčky vypínača je určená na zabránenie náhodnému posunu páčky vypínača. Keď stlačíte poistku páčky vypínača (A) (t. j. keď uchopíte držadlo), páčka vypínača (B) sa uvoľní. Keď uvoľníte držadlo, páčka vypínača aj poistka páčky vypínača sa spoločne vrátia späť do svojej pôvodnej polohy. (Obrázok 9)

Zachytávač reťaze

Zachytávač reťaze je určený na zachytenie reťaze pily, ak sa pretrhne alebo sklزne dolu. Toto by sa nemalo stať, ak je reťaz riadne napnutá (viď inštrukcie v časti Montáž) a ak sa vodiaci lišta a reťaz správne obsluhujú a udržujú podľa návodu (viď inštrukcie v časti Všeobecné pracovné predpisy). (Obrázok 10)

Ochranný kryt pravej ruky

Ochranný kryt pravej ruky chráni vašu ruku v prípade, že reťaz sklزne alebo sa pretrhne a zároveň nedovoľuje, aby sa konáre a vetylky zachytávali na vaše ruky na zadnej rukoväti. (Obrázok 11)

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Vibrácie

Rezanie tvrdého dreva (väčšina listnatých stromov) spôsobuje viac vibrácií ako rezanie mäkkého dreva (väčšinou ihličnaný). Rezanie s rezacou časťou, ktorá je tupá alebo chybňa (zlý typ alebo zle nabrúsená retaz) zväčší vibrácie.



VAROVANIE! Nadmerné vystavovanie sa vibráciám môže spôsobiť problém u ľudí so zhoršeným krvným obehom, a taktiež môže spôsobiť poškodenie nervov. Ak sa u vás objavia príznaky nadmerného vystavenia sa vibráciám, kontaktujte svojho lekára. Tieto príznaky sú trápne, strata citu, chvenie, pichanie, bolest, strata sily, zmeny vo farbe a stav pleti. Príznaky sa bežne pocítujú v prstoch, rukách alebo zápaštiach. Príznaky sa môžu zhoršiť pri nízkych teplotách.

Batéria a nabíjačka batérií

Táto časť obsahuje bezpečnostné informácie pre batériu a nabíjačku batérií.

Na výrobky Husqvarna používajte iba originálne batérie Husqvarna a nabíjajte ich iba v оригиналnej nabíjačke batérií QC od spoločnosti Husqvarna. Batérie sú softvérovou kódované.

Bezpečnosť batérií

Nabíjateľné batérie Husqvarna BLi sú používané výhradne ako napájanie pre príslušné bezdrôtové zariadenia značky Husqvarna. Aby ste predišli úrazom, batérie sa nesmú používať ako zdroj napájania pre iné zariadenia.



VAROVANIE! Chráňte batériu pred príamym slnečným žiareniom, teplom alebo otvoreným plameňom. Ak batériu hodíte do otvoreného ohňa, hrozí riziko jej explózie. Hrozí riziko popálení a/alebo chemických popálení.



VAROVANIE! Vyhýbate sa akémukoľvek kontaktu pokožky s batériovou kyselinou. Batériová kyselina môže spôsobiť podráždenie pokožky, popáleniny alebo leptavé poranenia. Ak sa vám do očí dostane kyselina, nepretierajte si ich. Namiesto toho si ich vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu minimálne 15 minút. Vyhľadajte lekára. Všetku odhalenú pokožku musíte umýť veľkým množstvom vody a mydla v prípade náhodného kontaktu.



VAROVANIE! Konektory batérie nikdy nepripájajte ku klúcom, minciám, skrutkám alebo iným kovovým predmetom, pretože môže dôjsť k skratu batérie. Do vetracích otvorov batérie nikdy nevkladajte predmety.

Nepoužíte batérie nesmú byť v dosahu kovových predmetov, napríklad klincov, minci, šperkov. Nepokúšajte sa rozoberať alebo rozdraviť batérie.

- Batériu používajte v prostredí, v ktorom sa teplota pohybuje od -10 °C do 40 °C.
- Nevystavujte batériu mikrovlnnému alebo vysokému tlaku.
- Batériu ani nabíjačku batérií nikdy nečistite vodou. Pozrite tiež pokyny v časti Údržba.
- Batériu skladujte mimo dosahu detí.
- Chráňte batériu pred dažďom a mokrými podmienkami.

Bezpečnosť nabíjačky batérií

Na nabíjanie náhradných batérií Husqvarna BLi používajte iba nabíjačky Husqvarna QC.



VAROVANIE! Minimalizujte riziko zasiahnutia elektrickým prúdom alebo skratu nasledovne:

Do chladiacich otvorov nabíjačky nevkladajte žiadne predmety.

Nepokúšajte sa nabíjačku batérií rozoberať.

Nikdy nepripájajte koncovky nabíjačky ku kovovým predmetom, pretože tak môže nabíjačka skratovať.

Používajte schválené a neporušené elektrické zásuvky.

- Pravidelne kontrolujte, či je spojovací kábel nabíjačky batérií neporušený a či na ňom nie sú žiadne praskliny.
- Pri prenášaní nikdy nedržte nabíjačku batérií za kábel a nikdy nevytahujte zástrčku tahaním za kábel.
- Udržiavajte všetky káble a predĺžovacie káble mimo dosahu vody, oleja a ostrých hrán. Ubezpečte sa, že kábel nie je pricvaknutý vo dverách, plotoch a podobne. Inak môže spôsobiť, že konštrukcia bude pod napätiom.



VAROVANIE! Nepoužívajte nabíjačku batérií v blízkosti leptavých alebo horľavých materiálov. Nabíjačku batérií nezakrývajte. V prípade dymu alebo ohňa vytiahnite zástrčku nabíjačky batérií. Nezabúdajte na riziko požiaru.

Nepoužívajte:

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- chybnú alebo poškodenú nabíjačku batérií a nikdy nepoužívajte chybnú, poškodenú alebo deformovanú batériu

Nenabíjajte:

- nenabíjateľné báterie, ktoré sa nedajú dobijať v nabíjačke batérií alebo používať v zariadení
- nabíjačku batérií vonku.
- batériu v daždi alebo vo vlhkom prostredí
- batériu na priamom slnečnom svetle

Nabíjačku batérií používajte iba vtedy, keď je teplota okolitého prostredia medzi 5 °C a 40 °C. Nabíjačku používajte v prostredí, ktoré je dobre vetrané, suché a bez prachu.

Rezacia časť

Táto časť popisuje, ako si vybrať a ako udržiavať rezaciu časť, aby sa:

- Znižilo riziko spätného nárazu.
- Znižilo riziko pretrhnutia a vyskočenia reťaze.
- Dosiahlo optimálny výkon rezania.
- Predlžila životnosť rezacej časti.
- Zabránilo zvyšovaniu hladiny vibrácií.

Základné pravidlá

- Používajte iba rezacie časti, ktoré vám odporúčame!** Prečítajte si inštrukcie v časti Technické údaje.
- Rezacie zuby píly majte vždy správne nabrúsené!** Postupujte podľa našich pokynov a používajte odporúčanú šablónu na brúsenie. Poškodená alebo zle nabrúsená reťaz zvyšuje riziko nehody a môže spôsobiť rýchlosť prehriatie produktu.
- Dodržujte správne nastavenie hĺbky rezu!** Dodržujte pokyny a používajte odporúčané meradlo nastavenia hĺbky rezu. Príliš veľká hĺbka rezu zvyšuje riziko spätného nárazu. (**Obrázok 19**)
- Reťaz musí byť správne napnutú!** Ak je reťaz povolená, je pravdepodobnejšie, že vyskočí a dochádza k väčšiemu opotrebeniu vodiacej lišty, reťaze a hnacieho ozubeného kolieska. (**Obrázok 24**)
- Rezacia časť musí byť vždy dobre mazaná a udržiavaná.** Málo namazaná reťaz sa ľahšie pretrhne a spôsobuje rýchlosť opotrebenie lišty a hnacieho ozubeného kolieska.

Rezacia časť je navrhnutá tak, aby minimalizovala spätný náraz.

VAROVANIE! Chybná rezacia časť alebo zlá kombinácia vodiacej lišty a reťazovej píly zvyšuje riziko spätného nárazu! Používajte iba odporúčané kombinácie vodiacej lišty a reťaze a dodržiavajte pokyny pri brúsení. Prečítajte si inštrukcie v časti Technické údaje.

Jediný spôsob ako sa vyhnúť spätnému nárazu je dávať pozor, aby sa zóna nárazu vodiacej lišty nikdy ničoho nedotýkala.

Následky spätného nárazu môžete zmieriť tým, že budete používať rezaciu časť so "zabudovanou" redukciami spätného nárazu a tým, že reťaz bude ostrá a dobre udržiavaná.

Vodiaca lišta

Čím menší je polomer zaoblenia, tým menšie je riziko spätného nárazu.

Reťaz

Reťaz je zložený z množstva článkov, ktoré sú buď štandardné alebo vo verzii, ktorá znížuje možnosť spätného nárazu.

DÔLEŽITÉ! Použitie správnej reťaze znížuje riziko spätného nárazu.



VAROVANIE! Akýkoľvek kontakt s rotujúcou reťazou môže spôsobiť veľmi vázne poranenie.

Niekteré výrazy, ktoré popisujú vodiacu lištu a reťaz

Aby ste zabezpečili všetky bezpečnostné funkcie vybavenia reťaze, musíte vymeniť opotrebovanú a poškodenú vodiacu lištu a reťaz za nové odporúčané spoločnosťou Husqvarna. Viac informácií o odporúčaných kombináciach vodiacej lišty a reťaze nájdete v časti Technické údaje.

Vodiaca lišta

- Dĺžka (palce/cm) (**Obrázok 13**)
- Počet zubov na ozubenom koliesku vodiacej lišty (T). (**Obrázok 12**)
- Delenie reťaze (palce). Vzdialenosť medzi hnacími článkami reťaze sa musí zhodovať so vzdialosťami zubov na ozubenom koliesku vodiacej lišty a hnacom ozubenom koliesku. (**Obrázok 14**)
- Počet hnacích článkov. Počet hnacích článkov určuje dĺžku vodiacej lišty, delenie reťaze a počet zubov na čelnom ozubenom koliesku vodiacej lišty. (**Obrázok 16**)
- Šírka vodiacej drážky lišty (palce/mm). Šírka drážky vo vodiacej lište musí byť zhodná s hrúbkou hnacích článkov reťaze.
- Otvor mazania reťaze a otvor pre napínáč reťaze. Pre danú reťaz musí byť zvolená príslušná vodiaca lišta. (**Obrázok 15**)

Reťaz

- Delenie reťaze (palce). (**Obrázok 14**)
- Šírka hnacieho článku (mm/palce) (**Obrázok 17**)
- Počet hnacích článkov. (**Obrázok 16**)

Naostrenie reťaze a nastavenie hĺbky rezu



Ked' pracujete s reťazou, nosť vždy rukavice.

Všeobecné informácie o ostrení rezacích zubov

- Nikdy nepoužívajte tupú reťaz. Ak je reťaz tupá, musíte vyvinúť väčší tlak, aby lišta prešla cez drevo a odrezky

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

budú veľmi tenké. Veľmi tupá reťaz netvorí žiadne odrezky. Výsledkom bude len drevný prach.

- Ostrá reťaz si vytvorí cestu a tvorí dlhé, hrubé triesky. (**Obrázok 18**)
- Rezacia časť reťaze sa volá rezaci článok a skladá sa z rezacieho zuba (A) a obmedzovacieho zuba (B). Hlbka rezu je daná výškovým rozdielom medzi rezacím zubom a obmedzovacím zubom. (**Obrázok 19**)

Pri ostrení rezacieho zuba pamäťajte na štyri dôležité faktory.

1 Uhlo brúsenia (**Obrázok 20**)

2 Uhlo rezu (**Obrázok 21**)

3 Poloha pilníka (**Obrázok 22**)

4 Priemer okrúhleho pilníka

Je veľmi ľahké správne nabrásiť reťaz bez správneho vybavenia. Odporúčame vám používať naše vodítko pilníka. Umožní vám to dosiahnuť maximálne zmenšenie spätného nárazu a najlepší výkon pily. (**Obrázok 23**)

Pozrite si pokyny v časti Technické údaje, kde nájdete informácie o ostrení reťaze.



VAROVANIE! Nedodržanie pokynov o ostrení výrazne zvýšuje riziko spätného nárazu.

Ostrenie rezacích zubov

Na naoštrenie zubov budete potrebovať okrúhly pilník a vodítko pilníka. V časti Technické údaje si pozrite informácie o priemere pilníka a o vodítku pilníka, ktoré sa odporúčajú pre váš typ reťazovej pily.

- Skontrolujte, či je reťaz správne napnutá. Nenapnutá reťaz sa bude posúvať nabok, a bude ju ľahšie správne naoštrítiť. (**Obrázok 24**)
- Brúste zuby vždy z vnútornnej strany. Prí spätnom pohybe zmenšiť tlak na pilník. Nabrušte všetky zuby najprv na jednej strane, potom otočte pilu a nabrušte zuby na druhej strane. (**Obrázok 20**)
- Brúste všetky zuby na rovnakú dĺžku. Keď sa dĺžka rezacích zubov zmenší na 4 mm (5/32"), reťaz je opotrebovaná a treba ju vymeniť. (**Obrázok 25**)

Všeobecné rady na nastavenie hlbky rezu

- Keď ostríte rezacie zuby, zmenšujete vzdialenosť medzi rezou a obmedzovacou hranou (=hlbka rezu). Aby ste dosiahli optimálny výkon rezania, musíte zbrúsiť aj obmedzovacie zuby na odporúčanú výšku. V časti Technické údaje nájdete informácie o hlbke rezu odporúčanej pre danú reťaz. (**Obrázok 26**)



VAROVANIE! Ak je hlbka rezu príliš veľká, je oveľa väčšie aj riziko spätného nárazu!

Prispôsobenie hlbky rezu

- Ešte pred nastavením hlbky rezu treba rezacie zuby nanovo naoštrítiť. Odporúčame nastaviť hlbku rezu po každom treťom ostrení reťaze. **VŠIMNITE SI!** Toto odporúčanie predpokladá, že dĺžka rezacieho zuba nie je nadmerne skrátená.
- Na nastavanie hlbky rezu budete potrebovať plochý pilník a mierku hlbky rezu. Odporúčame, aby ste pri meraní hlbky rezu používali našu mierku na obmedzovacie zuby, aby sa zaistila správna hlbka rezu a správny uhol na vodiacej ploche.
- Umiestnite mierku na obmedzovacie zuby na reťaz. Informácie o používaní mierky pilníka nájdete na balení. Na zbrúsenie vychievajúcej časti obmedzovacieho zuba používajte plochý pilník. Hlbka rezu je správna, keď pri táhaní pilníka po meradle necítite žiadnen odpor. (**Obrázok 27**)

Napnutie reťaze



VAROVANIE! Nenapnutá reťaz môže spadnúť a spôsobiť väzne až smrteľné zranenie.



VAROVANIE! Pred akoukoľvek montážou, údržbou a/alebo kontrolou zariadenia vždy vyberte batériu.

Čím viac reťaz používate, tým viac sa predĺžuje. Preto je dôležité pravidelne reťaz napínať.

Napnutie reťaze kontrolojte pri každom doplnovaní oleja na mazanie reťaze. POZNÁMKA! Nová reťaz má dobu zábehu, počas ktorej by ste napnutie reťaze malí kontrolovať častejšie.

Napnite reťaz čo najpevnejšie, ale nie až tak, aby ste ju nemohli voľne rukou otáčať. (**Obrázok 47**)

- Uvoľnite gombík tak, že ho rozložíte, až kým sa náhle neotvorí. (**Obrázok 28**)
- Otočením otočného prvku proti smeru chodu hodinových ručičiek uvoľnite kryt hnacieho kolieska. (**Obrázok 29**)
- Nastavte napnutie na reťazi otáčaním kolieska napínača reťaze dole (+) pre väčšie napnutie a hore (-) pre uvoľnenie napnutia. (**Obrázok 30**)
- Otočením gombíka v smere hodinových ručičiek zatiahnite spojku lišty. (**Obrázok 31**)
- Napnutie reťaze zaistite zatlačením gombíka späť dovnútra. (**Obrázok 32**)

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Mazanie rezacej časti.



VAROVANIE! Zlé mazanie rezacej časti môže spôsobiť pretrhnutie reťaze, čo môže zapríčiniť vážne až smrteľné zranenie.

DÔLEŽITÉ!

Opotrebovaná lišta a reťaz môžu produkt namáhať a spôsobiť prehriatie. Ak sa chcete tomu vyhnúť, mali by ste pracovať s dobre udržiavanou lištou a reťazou.

Reťazový olej

Reťazový olej musí mať dobrú príložnosť, musí mať charakteristickú viskozitu v lete aj v zime.

Nikdy nepoužívajte použitý olej! Je to nebezpečné pre vás samotných, pre vaš stroj a pre životné prostredie.

Doplňanie reťazového oleja

- Vždy použite olej na mazanie reťaze na minerálnej báze. (**Obrázok 33**)
- Keď budete meniť reťazový olej, spojte sa so svojim servisom.
- Všetky naše reťazové píly majú automatický systém mazania reťaze. Na niektorých modeloch je tok oleja tiež nastaviteľný.
- Olejová nádrž reťaze by mala vyrážať približne tri nabítia batérie. Tento bezpečnostný prvok si však vyžaduje, aby ste používali správny typ reťazového oleja (ak je reťazový olej príliš riedky, vydŕží kratšie).
- Nikdy nepoužívajte použitý olej. Poškodili by ste olejové čerpadlo, vodiaci lištu a reťaz.
- Je dôležité používať olej správnej viskozity, aby vytváral teplote vzduchu.
- Pri teplotách pod 0°C (32°F) môžu niektoré oleje tuhnúť. Môže to pretážiť olejovú pumpu a následne poškodiť jej komponenty.

Kontrola mazania reťaze

- Skontrolujte mazanie reťaze po každom tretom dobití batérie.

Nasmerujte čelo vodiacej lišty na svetlo sfarbený povrch vzdialenosť asi 20 cm (8 inches). Asi po 1 minúte, pri chode na 3/4 plnou, by ste mali vidieť zreteľnú čiaru oleja na svetlej ploche. (**Obrázok 34**)

Ak mazanie reťaze nie je v poriadku:

- Skontrolujte, či nie je upcháty olejový kanálik na vodiacej lište. Ak je to potrebné, vyčistite ho. (**Obrázok 35**)
- Skontrolujte, či je čistá drážka vodiacej lišty. Ak je to potrebné, vyčistite ju. (**Obrázok 36**)
- Skontrolujte, či sa vodiace ozubené koliesko lišty voľne otáča, a či otvor na mazanie na koliesku nie je upcháty. Vyčistite a namažte, ak je to nutné. (**Obrázok 37**)

Ak systém mazania ani po týchto kontrolách nie je funkčný, mali by ste vyhľadať servis.

Hnacie koliesko reťaze

Hnací systém je vybavený hnacím kolieskom. (**Obrázok 38**)

Kontrolujte pravidelne opotrebovanie na hnacom ozubenom koliesku. Vymeňte ho, ak je nadmerne opotrebené.

Kontrola opotrebovania rezacej časti

Keď denne kontrolujete reťaz, či:

- V nitoch a článkoch nie sú viditeľné praskliny.
- Je reťaz pevná.
- Nity a články nie sú veľmi opotrebované.

Ak sa na reťazi prejaví ktorákolvek zo skutočnosti uvedených vyššie, vymeňte ju.

Odporúčame vám porovnať reťaz, ktorú práve používate s celkom novou reťazou, aby ste mohli posúdiť opotrebovanie vašej reťaze.

Keď sa dĺžka rezacích zubov opotrebuje na 4 mm, reťaz treba vymeniť.

Vodiaca lišta

Kontrolujte pravidelne:

- Či nie sú na vonkajších stranach vodiacej lišty výtlky. Odbrúste ich, ak je to potrebné. (**Obrázok 39**)
- Či drážka vodiacej lišty nie je nadmerne opotrebovaná. Ak je to nutné, vymenite vodiaci lištu.
- Či nie je čelo vodiacej lišty nerovnomerne alebo nadmerne opotrebované. Ak sa na spodnej strane čela vodiacej lišty tvoria prieħlbinky, znamená to, že sa píilo s voľnou reťazou. (**Obrázok 40**)
- Ak chcete predĺžiť životnosť vodiacej lišty, mali by ste ju denne otáčať. (**Obrázok 41**)

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA



VAROVANIE! Väčšina úrazov pri práci s reťazovou píľou sa stáva, keď retáz zasiahne používateľa.

Vždy nosť vhodný ochranný odev. Pozrite pokyny v rámci kapitoly Osobné ochranné prostriedky.

Nepúšťajte sa do práce, pre ktorú nemáte dostatočnú kvalifikáciu. Pozrite si inštrukcie v častiach Osobné ochranné prostriedky, Preventívne opatrenia proti spätnému nárazu, Rezacia časť a Všeobecné pracovné predpisy.

Vyhýbajte sa situáciám, pri ktorých dochádza k spätnému nárazu. Pozrite si inštrukcie v časti Bezpečnostné vybavenie píly.

Používajte odporúčané ochranné vybavenie a kontrolujte jeho stav. Pozrite si inštrukcie v časti Technické údaje a Všeobecné bezpečnostné opatrenia.

Skontrolujte funkčnosť bezpečnostného vybavenia píly. Pozrite si inštrukcie v časti Všeobecné pracovné predpisy a Všeobecné bezpečnostné opatrenia.

Nikdy nepoužívajte pílu len jednou rukou. Reťazovú píľu nemožno bezpečne ovládať, ak ju držíte iba jednou rukou. Rukoväťte držte vždy pevne oboma rukami.

Namontovanie vodiacej lišty a reťaze



VAROVANIE! Pred akoukoľvek montážou, údržbou a/alebo kontrolou zariadenia vždy vyberte batériu.

Ked' pracujete s reťazou, noste vždy rukavice.

- Skontrolujte, či nie je brzda reťaze aktivovaná, a to tak, že pohnete predný chránič ruky smerom ku prednej rukoväti. (**Obrázok 42**)
- Odmontujte kryt hnacieho kolieska otočením gombíka v smere hodinových ručičiek. Dajte dolu prepravný krúžok (A). (**Obrázok 43**)
- Nasadte vodiaci lištu na vodiace kolíky. Umiestnite lištu do jej najzádnejšej polohy. Umiestnite reťaz na hnacie reťazové koliesko, umiestnite ju do drážky na vodiacej lište. Začnite na hornom okraji vodiacej lišty. (**Obrázok 44**)
- Presvedčte sa, že ostré hrany rezacích článkov sú obrátené smerom dopredu k hornému okraju lišty.
Namontujte kryt spojky a nezabudnite vložiť kolík pre napínanie reťaze do otvoru v lište. Skontrolujte, či nosné články reťaze správne zapadajú do vybrania hnacieho reťazového kolieska a či je reťaz správne usadená v drážke lišty.
- Otočením kotúča nadol (+) napnite reťaz. Reťaz treba napínať tak dlho, kým neprestane voľne visieť na spodnej časti lišty. (**Obrázok 45**)
- Reťaz je správne napnutá vtedy, keď zspodu neprevísa a dá sa rukou ľahko posúvať. Pevne uchopte vodiacu lištu a otočením gombíka v smere hodinových ručičiek zatiahnite spojku lišty. (**Obrázok 46**)
- Ked' dáte novú reťaz, je treba často kontrolovať jej napnutie, až kým sa reťaz nezabehne. Kontrolujte napnutie reťaze pravidelne. Správne napnutá reťaz vám zaistí dobrý výkon píly a jej dlhú životnosť. (**Obrázok 47**)

Montáž opierky rezania

Spojte sa so servisným technikom, ak budete chcieť namontovať opierku rezania. (**Obrázok 48**)

MANIPULÁCIA S BATÉRIOU

Batéria

Na displeji sa zobrazuje kapacita batérie a či sú nejaké problémy s batériou. Kapacita batérie sa zobrazí na 5 sekúnd po vypnutí stroja alebo po stlačení tlačidla indikátora batérie (1). Výstražný symbol na batérii sa rozsvietí, keď sa vyskytne chyba (2). Pozrite si chybové kódy. (Obrázok 49)

LED svetlá	Batéria
Všetky LED svetlá svietia	Plne nabitá (67 % – 100 %).
Sveti LED 1, LED 2.	Batéria je nabitá na 34 % – 66 %.
Sveti LED 1.	Batéria je nabitá na 1 % – 33 %.
Bliká LED 1.	Batéria je vybitá. Nabite batériu.

Nabíjačka batérie



VAROVANIE! Riziko zasiahnutia elektrickým prúdom a skratu. Používajte schválené a neporušené elektrické zásuvky. Skontrolujte, či kábel nie je poškodený. Ak kábel vyzera akokoľvek poškodený, vymeňte ho.

Pripojenie nabíjačky batérií

- Pripojte nabíjačku batérií k napätiu a frekvencii uvedenej na výkonomovom štítku. Zasuňte zástrčku do elektrickej zásuvky. (Obrázok 50)
- Ak je teplota batérie viac ako 50 °C, batéria sa nebude nabíjať.

Pripojenie batérie k nabíjačke batérií.

Pravidelne kontrolujte, či nabíjačka batérií a batéria nie sú porušené. Pozrite tiež pokyny v časti Údržba.

Pred prvým použitím je nutné batériu nabiť. Pri dodávke je batéria nabitá iba na 30 %.

- Pripojenie batérie k nabíjačke batérií. (Obrázok 50)
- Keď je batéria pripojená k nabíjačke batérií, svieti zelené svetlo nabíjania na nabíjačke. (Obrázok 51) Prebieha proces nabíjania.
- Keď svietia všetky LED svetlá na batérii, je plne nabitá. (Obrázok 52)
- Vytiahnite zástrčku. Pri odpájaní od elektrickej zásuvky nikdy nethrajte napájacím káblom.
- Odpojte nabíjačku od akumulátora.

Stav nabíjania

Lítium–iónové batérie sa dajú nabíjať na akejkoľvek úrovni nabitia. Proces nabíjania sa dá zrušiť alebo spustiť bez ohľadu na stav nabitia batérie. (Obrázok 53) Plne nabitá batéria nestratí svoj náboj ani vtedy, keď ju necháte v nabíjačke.

Preprava a uchovávanie

- Na dodávané lítium–iónové batérie sa vzťahujú požiadavky legislatív o nebezpečnom tovare.

- Pri komerčnej doprave, napr. tretími stranami alebo špedítérmi, musia byť dodržané špeciálne požiadavky na balenie a označenie.
- Pri príprave dodávanej položky sa vyžaduje konzultácia so špecialistom na nebezpečné materiály. Dodržiavajte tiež prípadné podrobne vnútroštátne predpisy.
- Zalepte alebo prekryte otvorené kontakty a zabalte batériu tak, aby sa v balení neposúvala.
- Pred skladovaním alebo prepravou vždy vyberte batériu.
- Batériu a nabíjačku batérií skladujte na suchom mieste bez vlhkosti chránenom pred mrazom.
- Neskladujte batériu na miestach, kde sa môže vyskytovať statická elektrina. Batériu nikdy neskladujte v kovovej skriní.
- Batériu uskladňujte v priestoroch, kde sa teplota pohybuje od 5 °C do 25 °C, a nikdy ju neskladujte na priamom slnečnom svetle.
- Nabíjačku batérií uskladňujte v priestoroch, kde sa teplota pohybuje od 5 °C do 45 °C, a nikdy ju neskladujte na priamom slnečnom svetle.
- Nabíjačku batérií uskladňujte iba v uzavretých a suchých priestoroch.
- Batériu uskladňujte oddelene od nabíjačky batérií. Skladujte vybavenie na uzamykateľnom mieste, aby bolo mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.
- Pred dlhodobým skladovaním vykonajte kompletný servis a vyčistite stroj.
- Zabezpečte stroj počas prepravy.

Likvidácia batérie, nabíjačky batérií a zariadenia

Symboly na výrobku alebo na jeho obale označujú, že tento výrobok sa nesmie likvidovať ako domáci odpad. Namiesto toho sa musí odovzdať do príslušnej recykláčnej stanice pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

Zaistením zodpovedajúcej likvidácie tohto výrobku pomôžete zabrániť potenciálnemu negatívному dopadu na životné prostredie a zdravie ľudí, ktorí by inak mohol byť dôsledkom nesprávnej likvidácie tohto výrobku. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku získejte na mestskom úrade, od služby zaistujúcej spracovanie domáceho odpadu alebo v predajni, kde ste výrobok zakúpili.

ŠTART A STOP

Štart a stop



VAROVANIE! Pred naštartovaním dbajte na nasledovné:

Nikdy neštartujte motorovú pílu, ak nie je správne nasadená lišta, reťaz a všetky kryty. V opačnom prípade sa môže uvoľniť hnacie koliesko a zapričiniť zranenia osôb.

Presvedčte sa, že máte bezpečnú oporu nôh a že reťaz sa nemôže ničoho dotknúť.

Držte nepovolané osoby mimo pracovnej oblasti.

- Pred vložením batérie do zariadenia vždy skontrolujte, či sa správne spúšťa páčka vypínača a po uvoľnení vracia do polohy „OFF“ (vypnutá). Aby sa zabránilo náhodnému potiahnutiu páčky vypínača, nachádza sa tu poistka páčky vypínača. (**Obrázok 54**)
- Nikdy neštartujte reťazovú pílu skôr ako dôkladne namontujete vodiacu lištu, reťaz a všetky kryty. Prečítajte si inštrukcie v časti Montáž. (**Obrázok 55**)
- Presvedčte sa, že v blízkosti nie sú ľudia alebo zvieratá, ktorých by mohla reťaz zasiahnuť. (**Obrázok 56**)
- Reťazovú pílu držte vždy oboma rukami. Pravou rukou uchopte zadnú rukoväť a ľavou rukou prednú rukoväť. **Pílu by takto malí používať všetci užívateľia, praváci aj ľaváci.** Rukoväť držte pevne tak, aby ste palcami a prstami obopli rukoväť reťazovej píly. (**Obrázok 57**)

Štartovanie

- Vložte batériu do stroja. Batéria by sa mala ľahko zasunúť do držiaka na batériu na stroji. Ak sa batéria nedá ľahko zasunúť, nevkladáte ju správne. (**Obrázok 58**)
- Zatlačte na batériu. Keď batéria zapadne na miesto, budete počuť cvaknutie. (**Obrázok 59**)
- Stlačte a podržte štartovacie tlačidlo (> 1 s), kým sa zelená LED dióda nerozsvieti. (**Obrázok 60**)

Zastavenie

Zariadenie sa deaktivuje stlačením tlačidla spustenia/zastavenia na klávesnici (zelený indikátor nesveti). (**Obrázok 60**)

Poznámka! Aby sa zabránilo neželanému spusteniu, keď sa zariadenie nepoužíva alebo je bez dozoru, batéria sa musí vždy vybrať. Ak chcete vybrať batériu, vytiahnite ju zo zariadenia a súčasne držte stlačené tlačidlá na uvoľnenie na batérii. (**Obrázok 61**)

PRACOVNÉ TECHNIKY

Pred použitím: (Obrázok 62)

- 1 Skontrolujte funkčnosť a stav brzdy reťaze.
- 2 Skontrolujte, či nie je poškodený zadný ochranný kryt pravej ruky.
- 3 Skontrolujte, či zablokovanie páčky vypínača riadne funguje a nie je poškodené.
- 4 Skontrolujte, či klávesnica riadne funguje a nie je poškodená.
- 5 Skontrolujte, či rukoväťe nie sú zaolejované.
- 6 Skontrolujte, či sú všetky časti píly dobre dotiahnuté, či nie sú poškodené a či sú kompletné.
- 7 Skontrolujte, či je zachytávač reťaze na svojom mieste a či nie je poškodený.
- 8 Naostrite reťaz, skontrolujte jej napnutie a stav.
- 9 Skontrolujte, či je batéria úplne nabitá a bezpečne pripojená k reťazovej pile.
- 10 Skontrolujte, či sa retáz píly prestane pohybovať, keď uvoľníte páčku vypínača.

Save

Zariadenie je vybavené funkciou úspory energie (savE). Táto funkcia sa aktívuje stlačením tlačidla savE na klávesnici. Keď je funkcia savE aktívovaná, čas prevádzky zariadenia sa predĺži a rýchlosť reťaze sa zníži. (**Obrázok 63**)

Poznámka! Pri používaní zariadenia s aktivovanou funkciou SavE sa zníži iba rýchlosť reťaze, nie rezná sila zariadenia.

Všeobecné pracovné pokyny

DÔLEŽITÉ!

Táto časť popisuje základné bezpečnostné predpisy pre používanie reťazovej píly. Tieto informácie nikdy nenahradzajú odborné zručnosti a skúsenosti. Ak sa dostanete do situácie, v ktorej si sami nebudete vedieť rady, obráťte sa na odborníka. Spojte sa so svojím predajcom, servisným zástupcom alebo skúseným používateľom reťazovej píly. Nepokúšajte sa vykonávať činnosti, v ktorých nemáte istotu!

Pred použitím reťazovej píly musíte poznáť účinok spätného nárazu a ako mu predchádzať. Pozrite si inštrukcie v časti Ako sa vyhnúť spätnému nárazu.

Pred použitím motorovej reťazovej píly sa musíte zoznámiť s rozdielmi medzi plením hornou a dolnou stranou vodiacej lišty. Pozrite si pokyny v častiach Preventívne opatrenia proti spätnému nárazu a Bezpečnostné vybavenie stola.

Vždy nosť vhodný ochranný odev. Pozrite pokyny v rámci kapítoly Osobné ochranné prostriedky.

Základné bezpečnostné pravidlá

- 1 Pozrite sa okolo seba:
 - aby ste sa presvedčili, či ľudia, zvieratá alebo ostatné veci nemôžu ovplyvniť vaše ovládanie stroja.

- Presvedčte sa, že nikto nie je v dosahu píly a nemože byť zranený pílou alebo padajúcimi stromami.

NEZABUDNITE! Dodržujte výšie uvedené pokyny, ale nikdy nepoužívajte pílu, ak nemôžete privolať pomoc v prípade úrazu.

- 2 Nepoužívajte stroj v nepriaznivých podmienkach, ako sú hustá hmla, silný dážď a vietor, krutá zima a podobne. Práca v nepriaznivom počasí je únavná a často prináša ďalšie riziká, ako sú šmykavý povrch, úder blesku, nepredvídateľný smer pádu stromu atď.
- 3 Dávajte pozor pri odvetvovaní malých vetvičiek a vyhýbajte sa pleniu krovia (teda plieniu množstva malých vetiev naraz). Malé vetvičky sa môžu zachytiť do reťaze, vyletieť na používateľa a spôsobiť mu vážne zranenie.
- 4 Presvedčte sa, že dobre a pevné stojite. Skontrolujte, či okolo vás nie sú prekážky (korene, skaly, vetvy, jamy a podobne) pre prípad, že by ste sa museli náhle pohnúť. Dávajte si pozor pri práci na svahu.
- 5 Venujte maximálnu pozornosť pleniu stromov pri prerezávke, v ktorých je napätie. Napnutý strom sa môže náhle vymrštiť späť do pôvodnej polohy pred tým alebo po tom, ako ho spliete. Ak stojíte na nesprávnom mieste, alebo začnete rezať na nesprávnom mieste, môže strom zasiahnuť vás alebo vašu reťazovú stroj. Následne môžete nad strojom stratíť kontrolu a spôsobiť si vážne poranenie. (**Obrázok 64**)

- 6 Pred prenášaním motorovej píly ju deaktivujte a reťaz zablokujte pomocou brzdy reťaze. Pílu neste tak, aby vodiaca lišta a reťaz smerovali dozadu. Pred prepravou alebo prenášaním píly na akúkoľvek vzdialenosť nasadte na vodiacu lištu kryt.
- 7 Keď kladiete motorovú pílu na zem, zabrzdite reťaz brzdou a majte ju stále v dohľade. Ak odložíte pílu na akúkoľvek dobu, zariadenie deaktivujte a vyberte batériu.



VAROVANIE! Niekedy sa v hnacom systéme zachytia úlomky a spôsobia zaseknutie reťaze píly. Pred akýmkoľvek čistením zariadenie vždy deaktivujte a vyberte batériu.

Základné pravidlá

- 1 Ak porozumiete čo je spätný náraz a ako vzniká, budete môcť redukovať alebo eliminovať moment prekvapenia. Tým, že budete pripravení, zmeníte riziko. Spätný náraz je obyčajne mierny, ale môže byť niekedy aj náhly a silný.
- 2 Vždy držte reťazovú pílu silno pravou rukou za zadnú rukováť a ľavou rukou za prednú rukováť. Rukováte obopnite palcom a prstami. Pílu by mali takto držať ľaváci aj praváci. Pomocou tohto pevného držania minimalizujete efekt spätného nárazu a udržíte pílu pod kontrolou. **Nepustite rukováte!** (**Obrázok 65**)
- 3 Väčšina nehôd zapíčinencov spätným nárazom sa stane pri odvetvovaní. Stojte pevne a dávajte pozor, aby ste nezreštili rovnováhu, alebo aby ste nemuseli náhle zmeníť polohu.

PRACOVNÉ TECHNIKY

Nedostatok koncentrácie môže zapričíniť spätný náraz, ak sa zóna spätného nárazu vodiacej lišty náhodne dotkne konára, blízkeho stromu, alebo iného predmetu.

Majte pod kontrolou opracovávaný kus. Ak sú kusy, ktoré sa chystáte opracovať, malé a ľahké, môžu sa zaseknúť v píle a môžu odskakovať smerom na vás. Hoci to nemusí byť nebezpečné, môže vás to prekvapíti a pila sa vám môže vymknúť spod kontroly. Kmene alebo konáre najskôr oddel'te, až potom ich píte. Píte vždy len jeden kmeň alebo kus dreva. Odstráňte odrezky, aby bolo vaše pracovné prostredie bezpečné. (**Obrázok 74**)

- 4 **Retázová píla sa nesmie používať nad úrovňou ramien. Vyhýbajte sa rezaniu špičkou vodiacej lišty. Nikdy nepracujte len jednou rukou! (**Obrázok 66**)**
- 5 Vždy musíte mať pevnú pozíciu, aby ste mali plnú kontrolu nad pílou. Nikdy nepracujte stojac na rebríku, konári stromu alebo v pozícii, keď nernáte pevnú pôdu pod nohami. (**Obrázok 67**)
- 6 Vždy píte na plný plyn.
- 7 Dávajte pozor, keď režete hornou hranou vodiacej lišty, t.z. keď pílite zospodu objektu. Toto sa nazýva rezanie odbiehajúcou retázou. Retáz tlačí pílu dozadu smerom k používateľovi. Ak sa retáz zasekne, retázová píla sa môže odraziť dozadu smerom k vám. (**Obrázok 68**)
- 8 Ak užívateľ nemá dostatok sily, aby zastavil tento pohyb, vzniká riziko, že retázová píla sa posunuje tak ďaleko dozadu, že zóna spätného nárazu na vodiacej lište príde do styku so stromom a vysvetla spätný náraz. (**Obrázok 69**)
- Pílenie dolnou stranou lišty, t.z. zhora nadol, sa nazýva rezanie nabiehajúcou retázou. Pri takomto rezaní sa píla posúva smerom od užívateľa ku stromu a predný okraj tela píly sa oprie o kmeň. Pílenie nabiehajúcou retázou poskytuje užívateľovi lepsiu kontrolu nad píľou a zónou spätného nárazu vodiacej lišty. (**Obrázok 70**)
- Dodržujte pokyny na ostrenie a údržbu vodiacej lišty a retáze. Pri vymene vodiacej lišty a retáze používajte len nami odporučené kombinácie. Prečítajte si inštrukcie v časti Rezacia časť a Technické údaje.

Základné techniky pílenia



VAROVANIE! Nikdy nepoužívajte pílu len jednou rukou. Retázovú pílu nemožno bezpečne ovládať, ak ju držíte iba jednou rukou. Rukováte držte vždy pevne oboma rukami.

Všeobecné

- Vždy píte na plný plyn!
- Po každom odpílení povolte vypínač (chod motoru na plný výkon dlhšiu dobu bez zataženia, t.j. bez toho, aby pri otáčaní retáze pri pílení niečo kládlo odpor, môže spôsobiť jeho vážne poškodenie).
- Pílenie zhora = Pílenie nabiehajúcou retázou.
- Pílenie zdola = Pílenie odbiehajúcou retázou.

Pílenie odbiehajúcou retázou zvyšuje riziko spätného nárazu. Pozrite si inštrukcie v časti Ako sa vyhnúť spätnému nárazu.

Termíny

Odvetvovanie = Odstránenie konárov zo spíleného stromu.

Zlom = Ak sa rezaný strom zlomí pred dokončením rezu.

Pred každým rezom musíte mať na zreteli 5 dôležitých faktorov:

- 1 Nesmie dôjsť k zovretiu píly v reze. (**Obrázok 71**)
- 2 Pílený objekt nesmie prasknúť. (**Obrázok 72**)
- 3 Retáz sa nesmie dotknúť zeme ani iného predmetu počas pílenia a po ňom. (**Obrázok 73**)
- 4 Existuje riziko spätného nárazu? (**Obrázok 4**)
- 5 Majú podmienky v teréne a okolí vplyv na to, ako bezpečne sa pohybujete alebo stojite?

Dva faktory rozhodujú o tom, či bude píla zovretá a či pílený objekt praskne: prvý je ak bol objekt podopretý pred a po pílení a druhý, či je v objekte prutie.

Vo väčšine prípadov sa dá týmto faktorom vyhnúť a to tak, že použijete dva pracovné postupy, najskôr rezom zhora a potom zdola. Musíte podoprieť objekt tak, aby nezovrel retáz, alebo aby nepraskol.



VAROVANIE! Ak dôjde k zovretiu retáze píly: deaktivujte zariadenie! Nepokúsajte sa pílu silou vytrhnúť. Mohli by ste sa poraníť o retáz, ak by sa píla náhle uvoľnila. Pomocou páky otvorte rez a pílu uvoľnite.

Nasledujúce inštrukcie popisujú ako zvládnuť najbežnejšie situácie, do ktorých sa môžete dostať.

Pílenie



VAROVANIE! Nikdy sa nepokúšajte píliť kmene uložené na kope alebo kmene ležiace blízko seba. Takýto postup výrazne zvyšuje riziko spätného nárazu, ktorý môže spôsobiť vážne alebo smrteľné poranenie.

Ak sa chystáte píliť hromadu kmeňov, každý kmeň musíte vybrať z kopy, položiť na kozu na rezanie dreva alebo na rozperu a píliť samostatne.

Odstráňte odrezky z pracovného prostredia. Ak ich neodstráňate, zvyšuje sa riziko spätného nárazu, ak urobíte chybu, a riziko straty rovnováhy pri práci. (**Obrázok 74**)

Kmeň leží na zemi. Nehrozí nebezpečie, že sa píla zovrie, ani že kmeň praskne. Ale je riziko, že píla sa po prerezaní dotkne zeme.

Režte celý kmeň zhora. Zabráňte, aby sa retáz po prerezaní dotkla zeme. Pracujte na plný plyn, ale opatrné.

Ak je možné kmeň obrátiť, prerežte ho do 2/3.

Otočte kmeň a režte z opačnej strany. (**Obrázok 75**)

PRACOVNÉ TECHNIKY

Kmeň je na jednej strane podopretý. Je veľmi pravdepodobné, že praskne.

Začnite rezat zdola asi do 1/3.

Dokončíte rez zhora až sa oba rezy stretnú. (Obrázok 76)

Kmeň je podopretý na oboch stranách. Existuje riziko, že dôjde k zovretiu pily.

Začnite rezat zhora asi do 1/3.

Dokončíte rez zdola, až sa oba rezy stretnú. (Obrázok 77)

Technika spiľovania stromov

DÔLEŽITÉ! Pílenie stromov si vyžaduje veľa skúsenosti. Neskúsený užívateľ retázovej pily by nemal spiľovať stromy. Nepokúšajte sa vykonávať činnosti, v ktorých nemáte istotu!

Bezpečná vzdialenosť

Bezpečná vzdialenosť medzi spiľovaným stromom a najbližším pracoviskom má byť aspoň 2 1/2 dĺžky stromu. Presvedčte sa, že pred, ani počas spiľovania nie je nikto v tejto oblasti. (Obrázok 78)

Smer pádu stromu po spielení

Cieľom je spliť strom tak, aby po páde bolo možné strom odvetvíť a rozrezať kmeň čo možno najľahšie. Nasmerujte ho tak, aby padol do terénu, v ktorom môžete bezpečne stáť a pohybovať sa.

Potom, čo sa rozhodnete pre smer pádu stromu, musíte odhadnúť prirozený smer pádu.

Pritom treba brať do úvahy nasledujúce faktory:

- Sklon stromu
- Zakrivenie stromu
- Smer vetra
- Usporiadanie konárov
- Váha snehu
- Prekážky v blízkosti stromu, napríklad ďalšie stromy, elektrické vedenie, cesty a budovy.
- Zistite, či je kmeň poškodený alebo spráchnivený, zvyšuje to totiž pravdepodobnosť, že sa strom zlomí a začne padať skôr, ako by ste očakávali.

Môžno bude nutné nechať strom padnúť v prirozenom smere, pretože je nemožné alebo príliš nebezpečné pokúšať sa nechať ho padnúť v smere, aký si prajete.

Iný dôležitý faktor, ktorý neovplyvňuje smer pádu ale vašu bezpečnosť, je preskúmanie stromu či nemá poškodené alebo suché konáre, ktoré by sa mohli odlomiť a zraníť vás.

Je nepripríst, aby sa padajúci stroj zachytí na iný strom. Uvoľnenie uviaznutého stromu je veľmi nebezpečné a predstavuje vysoké riziko úrazu. Pozrite si pokyny v časti Uvoľnenie zle spadnutého stromu.

DÔLEŽITÉ! Pri nebezpečných pracovných činnostach by ste mali zložiť chrániče sluchu ihneď po skončení pílenia, aby ste počuli varovné signály a zvuky.

Cistenie kmeňa a príprava ústupovej cesty

Odstráňte zo stromu vety do výšky ramien. Bezpečnejšie je píliť smerom zhora nadol, pričom strom je medzi vami a piľou. (Obrázok 79)

Okolo celého stromu odstráňte porast a dávajte pozor na možné prekážky (kamene, konáre, diery atď.) tak, aby ste malí voľnú ústupovú cestu, keď začne strom padáť. Ústupová cesta by mala byť asi v 135 stupňovom uhle k plánovanému smeru pádu stromu. (Obrázok 80)

- 1 Zóna rizika
- 2 Cesta ústupu
- 3 Smer pádu stromu po spielení

Pílenie



VAROVANIE! Neskúsených ťažbárov
odráždame od pílenia stromov, ktorých
priemer je väčší ako dĺžka vodiacej lišty!

Pílenie sa robí tromi rezmi. Najprv sa vytvorí klin, ktorý má jeden rez zhora a jeden zospodu, potom dokončíte pílenie hlavným rezom. Ak späne urobíte tieto rezy, dá sa určiť celkom presne smer pádu stromu.

Klinový rez

Ak budete robiť klinový rez, začnite vždy horným rezom. Rez vykonajte podľa označenia smeru pádu stromu (1) smerom k miestu v teréne, kam má strom dopadnúť (2). Stojte vpravo od kmeňa za piľou a píľte nabiehajúcou retázou.

Potom urobte spodný rez tak, aby sa presne spojil s horným rezom. (Obrázok 81)

Klin má zasahovať asi do 1/4 priemeru kmeňa a má zvierat' uhol 45°.

Priesčník oboch rezov sa nazýva hrana zárezu. Táto hrana rezu má prebiehať presne vodorovne a zároveň tvoriť pravý uhol (90°) k smeru pádu stromu. (Obrázok 82)

Hlavný rez

Hlavný rez je vedený z opačnej strany stromu a musí prebiehať úplne vodorovne. Postavte sa vľavo od stromu a píľte nabiehajúcou reťazou.

Hlavný rez umiestnite asi 3–5 cm (1,5–2 palcov) nad spodnou časť klinového rezu. (Obrázok 83)

Opierka rezania (ak je na piľe) musí byť za "závesom" (nedrezom). Režte na plný plyn a tlačte vodiacu lištu/reťaz pomaly do kmeňa stromu. Dávajte pozor, aby sa strom nezačal pohybovať opačným smerom, ako v predpokladanom smere pádu. Umiestnite do rezu klin alebo páčidlo ihneď, ako je to možné. (Obrázok 84)

Skončite hlavný rez vedený súbežne s klinovým rezom tak, aby medzi nimi ostala vzdialenosť minimálne 1/10 priemeru kmeňa. Neprerezaná časť kmeňa medzi hlavným rezom a klinom sa nazýva nedorez.

Nedorez určuje smer pádu stromu. (Obrázok 85)

Kontrolu nad smerom pádu stromu stratíte, ak je nedorez príliš úzky alebo ak neexistuje, alebo ak sú hlavný rez a klinový rez zle umiestnené. (Obrázok 86)

PRACOVNÉ TECHNIKY

Ak sú klinový rez a hlavný rez dokončené, strom spadne sám, alebo pomocou kľina, alebo páčidla. (**Obrázok 87**)

Odporúčame použiť vodiaca lištu, ktorá je dlhšia ako priemer kmene, takže je možné urobiť klinový rez a hlavný rez takzvaným "jednoduchým rezom". Pozrite si pokyny v časti Technické údaje týkajúce sa odporúčanej dĺžky vodiacej lišty pre vaš model reťazovej pily. (**Obrázok 88**)

Sú spôsoby, ako rezať stromy, ktorých priemer je väčší ako dĺžka vodiacej lišty pily. Pri použíti týchto metód vzniká riziko, že sa zóna spätného nárazu vodiacej lišty dotkne stromu a vyvolá spätný náraz. (**Obrázok 4**)

Uvoľnenie zle spadnutého stromu

Uvoľnenie zaklesneného stromu

Uvoľnenie uviaznutého stromu je veľmi nebezpečné a predstavuje vysoké riziko úrazu.

Nikdy sa nepokúšajte spliť strom, ak je na ňom spadnutý iný strom.

Nikdy nepracujte v rizikovej zóne, napr. v prípade visiaceho, zaklesneného stromu. (**Obrázok 89**)

Najbezpečnejšia metóda je použitie navijáka.

- Pripevnený na traktor (**Obrázok 90**)
- Prenosný (**Obrázok 91**)

Rezanie stromov a konárov, v ktorých je pnutie

Prípravy: Zistite, ktorá strana je tlačená a kde je bod najväčšieho prutia (to znamená, kde by sa strom alebo konár prelomil, keby sa ohli ešte viac). (**Obrázok 92**)

Premyslite si najbezpečnejší spôsob uvoľnenia prutia a zvážte, či to dokážete bezpečne urobiť. V komplikovaných prípadoch je jedinou bezpečnou metódou odložiť reťazovú pilu a použiť navijak.

Všeobecne platná rada:

Postavte sa tak, aby ste nestáli v ceste stromu alebo konáru, keď sa prutie uvoľní. (**Obrázok 93**)

Urobte jeden alebo viac rezov na alebo blízko bodu maximálneho prutia. Urobte toľko rezov v dostatočnej hĺbke, kolko bude potrebných na zmenšenie prutia a režte tak, aby sa strom alebo konár zlomil v bode maximálneho prutia. (**Obrázok 94**)

Nikdy nerežte priamo cez strom alebo konár, ktoré sú pod prutím.

Ak musíte prepíliť strom/konár, urobte dva alebo tri zárezy vo vzdialosti 3 cm a 3-5 cm hlboko. (**Obrázok 95**)

Píľte dovtedy, kým sa strom/konár neohne a kým sa neuvoľní napätie. (**Obrázok 96**)

Ked' sa už napätie uvoľnilo, prepíľte strom/konár z druhej strany.

Ako sa vyhnúť spätnému nárazu



VAROVANIE! Náhle môže dôjsť k veľmi silnému spätnému nárazu, pri ktorom je pila a vodiaca lišta odrazená späť na používateľa. Ak sa toto stane keď je reťaz v pohybe, môže to spôsobiť vázne poranenie, dokonca smrteľné. Ja nanajvyš dôležité, aby ste porozumeli tomu, čo spôsobuje spätný náraz a aby ste sa mu mohli vyhýbať a používať správnu pracovnú techniku.

Čo je to spätný náraz?

Termín spätný náraz sa používa na popisanie náhľej reakcie, ktorá spôsobuje odhodenie reťazovej pily a vodiacej lišty od predmetu, keď sa horný segment čela vodiacej lišty, známy ako oblasť spätného nárazu, dotkne predmetu. (**Obrázok 69**)

Spätný náraz vždy vzniká v reznej časti vodiacej lišty. Obyčajne je reťazová pila a vodiaca lišta odrazená dozadu a nahor smerom k užívateľovi. Môže sa však stať, že po spätnom náraze sa pila bude pohybovať iným smerom v závislosti od spôsobu jej použitia.

Spätný náraz vznikne len vtedy, ak sa zóna spätného nárazu vodiacej lišty dotkne objektu. (**Obrázok 4**)

Odvetvovanie



VAROVANIE! Väčšina nehôd zapríčinených spätným nárazom sa stane pri odvetvovaní. Nepoužívajte zónu spätného nárazu vodiacej lišty. Budte zvlášť opatrní a vyhnite sa kontaktu čela vodiacej lišty s kmeňom, ďalším konárom alebo predmetmi. Budte zvlášť opatrní pri práci s konárom, ktoré sú napnuté. Môžu sa vymrštiť smerom k vám a spôsobiť stratu kontroly a následné poranenie.

Postarajte sa o to, aby ste mohli stať a pohybovať sa bezpečne. Pracujte na ľavej strane kmeňa. Pracujte pilou čo najblížšie pri tele, budete mať lepšiu kontrolu nad pilou. Ak je to možné, nechajte pilu rezať len vlastnou váhou.

Kmeň musí byť vždy medzi vami a pilou. (**Obrázok 97**)

Rozrezávanie kmeňov na kusy

Pozrite si časť Základné techniky pilenia.

Všeobecné

Používateľ môže vykonávať iba údržbu a servis popísané v návode na obsluhu. Náročnejšie práce sa musia vykonávať v autorizovanej servisnej dielni.

Kontrola, údržba a servis bezpečnostného vybavenia reťazovej píly



VAROVANIE! Pred akoukoľvek montážou, údržbou a/alebo kontrolou zariadenia vždy vyberte batériu.

Poznámka! Všetky servisné a opravné práce na stroji si vyžadujú špeciálne školenie. Toto zvlášť platí o bezpečnostnom vybavení stroja. Ak stroj neprejde niektorou z kontrol popísaných nižšie, odporúčame, aby ste ho doniesli do servisnej dielne.

Dôležité! Batériu ani nabíjačku batérií nikdy nečistite vodou. Silné čistiace prostriedky môžu poškodiť plast.

Brzda reťaze a predný chránič ruky

Kontrola predného chrániča ruky

- Presvedčte sa, že predný chránič ruky nie je poškodený a že nie sú na ňom žiadne viditeľné poškodenia, napr. praskliny. (**Obrázok 98**)
- Posúvajte predný chránič rúk dopredu a dozadu, aby ste sa presvedčili, že sa pohybuje voľne a že je bezpečne upevnený k pile. (**Obrázok 99**)

Kontrola aktivácie brzdy zotrvačnou silou

- Umiestnite deaktivovanú reťazovú pilu na kmeň alebo iný pevný a stabilný povrch. Uvoľnite prednú rukoväť a nechajte pilu zarezávať sa pomocou svojej vlastnej hmotnosti. Pritom sa zadná rukoväť otáča okolo osi kmeňa. (**Obrázok 100**)

Ked' lišta narazí na peň, mala by sa aktivovať brzda.

Kontrola aktivácie brzdy

- Aktivujte pilu. Presvedčte sa, že sa reťaz pily nedotýka zeme alebo iného predmetu. Prečítajte si inštrukcie v časti Štartovanie a zastavanie.
- Pevne uchopte reťazovú pilu. (**Obrázok 65**)
- Pridajte plný plyn a aktivujte brzdu reťaze tým, že skloníte ľavé zápalstie dopredu na predný chránič. Nepustite prednú rukoväť. **Reťaz by sa mala ihneď zastaviť.** (**Obrázok 101**)

Blokovanie páčky vypínača

- Ubezpečte sa, že páčka vypínača je zaistená pri nastavení vol'nobeahu, keď je poistka páčky vypínača uvolnená. (**Obrázok 102**)

- Stlačte poistku páčky vypínača a skontrolujte, či sa po uvoľnení vráti do svojej pôvodnej polohy. (**Obrázok 103**)
- Skontrolujte, či sa páčka vypínača a poistka páčky vypínača pohybujú voľne a či vratné pružiny fungujú správne. (**Obrázok 104**)
- Aktivujte pilu na plný výkon. Pustite páčku vypínača a skontrolujte, či sa reťaz zastaví a zostane stát.

Zachytávač reťaze

- Skontrolujte, či nie je poškodený zachytávač reťaze a či je pevne upevnený na reťazovej pile. (**Obrázok 105**)

Klávesnica

- Aktivujte pilu a skontrolujte, či sa pila deaktivuje po stlačení tlačidla spustenia/zastavenia (zelený indikátor nesvetí). (**Obrázok 106**)

Konektory batérie

Po použití vycistite batériu a batériovú priehradku strojov pomocou jemného štetca. Ubezpečte sa, že všetky chladiaci otvory a konektory batérie sú vycistené. (**Obrázok 107**)

Chladiaci systém

Na udržiavanie čo najnižšej pracovnej teploty je stroj vybavený chladiacim systémom.

Chladiaci systém pozostáva z:

- Nasávanie vzduchu (ľavá strana zariadenia).
- Ventilátor na motore.
- Chladiaci systém očistite raz do týždňa kefkou, príp. pri náročnejších podmienkach častejšie. Znečistený alebo zablokovaný chladiaci systém má za následok prehriatie, ktoré spôsobuje poškodenie zariadenia. (**Obrázok 108**)
- Mali by ste zaistiť prácu s nabrúsenou reťazou a často zabezpečovať dostatočné množstvo a kvalitu oleja na mazanie reťaze v nádrži, aby ste znížili riziko namáhania produktu.

Batérie

- Presvedčte sa, či batéria nie je poškodená alebo zdeformovaná a či nie sú na nej žiadne viditeľné poškodenia, napr. praskliny. (**Obrázok 109**)

Nabíjačka batérie

- Skontrolujte, či nabíjačka batérie a napájací kábel nie sú poškodené alebo zdeformované a či nie sú na nich viditeľné poškodenia, napríklad praskliny. (**Obrázok 110**)

ÚDRŽBA

Plán údržby

Nasleduje zoznam postupov údržby, ktoré musíte vykonať. Väčšina z nich je opísaná v časti Údržba.

Denná údržba	Týždenná údržba	Mesačná údržba
Vyčistite vonkajšok stroja.	Obrúste všetky výčnelky na okrajoch vodiacej lišty.	Skontrolujte spoje medzi batériou a strojom a taktiež skontrolujte spojenie medzi batériou a nabíjačkou batérie.
Skontrolujte, či komponenty páčky vypínača fungujú bezpečne. (Poistka páčky vypínača a páčka vypínača.)		Vyprázdnite nádrž na olej a zvnútra ju vyčistite.
Vyčistite brzdu reťaze a skontrolujte, či pracuje bezpečne. Skontrolujte, či zachytávač reťaze nie je poškodený, ak je to nutné, vymenrite ho.		Jemne fúkajte cez pílu a chladiace otvory batérie stlačený vzduch.
Vodiacu lištu treba denne otáčať, aby sa rovnomernejšie opotrebovala. Skontrolujte, či otvor na mazanie na vodiacej lište nie je upchatý. Vyčistite drážku vodiacej lišty.		
Skontrolujte, či lišta a reťaz dostávajú dostatočné množstvo oleja.		
Skontrolujte, či nie sú na reťazovej píle viditeľné praskliny v nitoch a článkoch, či je reťaz pevná alebo či nie sú nity a články nadmerne opotrebované. Vymenite ich, ak je to potrebné.		
Naostrite reťaz, skontrolujte jej napnutie a stav. Skontrolujte hnacie reťazové koliesko, či nie je nadmerne opotrebené a vymenite ho, ak je to nutné.		
Vyčistite vzduchový nasávací otvor píly.		
Skontrolujte, či sú matice a skrutky dotiahnuté.		
Skontrolujte, či klávesnica riadne funguje a nie je poškodená.		

Plán riešenia problémov

Klávesnica

Možné chybové kódy na klávesnici píly.

Klávesnica	Možné poruchy	Možná činnosť
Bliká výstražný indikátor.	Brzda reťaze zatiahnutá.	Potiahnutím predného chrániča rúk uvoľnite brzdu reťaze.
	Teplotná odchýlka.	Nechajte stroj vychladnúť.
	Preťaženie Rezaci nadstavec zaseknutý.	Rezaci nadstavec je zaseknutý. Uvoľnite rezaci nadstavec.
	Páčka vypínača a tlačidlo aktivácie sa stláčajú súčasne.	Uvoľnite páčku vypínača a stroj bude aktívny.
Začne blikáť zelená LED dióda.	Nízke napätie batérie.	Nabite batériu.
Sveti výstražný indikátor.	Servis	Obráťte sa na servisné stredisko.

ÚDRŽBA

Batérie

Riešenie problémov s batériou a/alebo nabíjačkou batérií počas nabíjania.

LED displej	Možné poruchy	Možné opatrenie
Bliká výstražný indikátor.	Teplotná odchýlka.	Batériu používajte v prostredí, v ktorom sa teplota pohybuje od -10 °C do 40 °C.
	Prepätie.	Skontrolujte, či sieťové napätie zodpovedá údaju uvedenému na štítku na zariadení.
	Podpätie	Vyberte batériu z nabíjačky batérií.
Sveti výstražný indikátor.	Rozdiel v článkoch príliš veľký (1V).	Nabíjanie batérie.
		Obráťte sa na servisné stredisko.

Nabíjačka batérie

LED displej	Možné poruchy	Možné opatrenie
Chybová LED dióda bliká	Teplotná odchýlka.	Nabíjačku batérií používajte iba vtedy, keď je teplota okolitého prostredia medzi 5 °C a 40 °C.
Sveti červená LED dióda	Rozdiel v článkoch príliš veľký (1V).	Obráťte sa na servisné stredisko.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje

Modelové označenie	120i
Platforma	CS100EU
Motor	
Typ	BLDC (bezkontaktný) 36V
Funkcie	
Nízkoenergetický režim	savE
Mazací systém	
Typ olejovej pumpy	Automatika
Kapacita olejovej nádrže, litre	0,20
Hmotnosť	
Motorová píla bez batérie, lišty a reťaze, prázdná nádrž na reťazový olej, kg	3,0
Emisie hluku (pozri poznámku 1)	
Hladina akustického výkonu, meraná v dB(A)	97
Hladina akustického výkonu, garantovaná L _{WA} dB(A)	100
Hladiny hluku (viď poznámka 2)	
Ekvivalentná hladina akustického tlaku pri uchu operátora, dB(A)	86
Hladiny vibrácií (viď poznámka 3)	
Retaz/vodiaca lišta	
Odporučaná dĺžka vodiacej lišty, inch/cm	12/30
Použiteľná rezná dĺžka, inch/cm	10/26
Typ hnacieho ozubeného kolieska/počet zubov	Spur/6
Maximálna rýchlosť reťaze / (funkcia savE), m/s	11.5 (10)

Vo vašom stroji používajte iba originálne batérie Husqvarna BLi20.

Batéria schválená pre modely reťazových píl uvedených výšie		
Batéria	BLi20	
Typ	Lítium-iónové	
Kapacita batérie, Ah	4.2 (VTC4)	4 (HD2)
Napätie, V	36	36.5
Hmotnosť, Lbs/kg	1.2	1.2

Nabíjačky, ktoré vyhovujú špecifikovaným batériám, BLi20.	
Nabíjačka batérie	QC80
Sieťové napätie, V	100–240
Frekvencia, Hz	50–60
Výkon, W	100

Poznámka 1: Emisie hluku do okolia sa merajú ako akustický výkon (L_{WA}) v súlade so smernicou EÚ 2000/14/EÚ.

Poznámka 2: Podľa normy ISO 22868 sa ekvivalentná hladina akustického tlaku vypočíta ako časovo vážená celková energia pre jednotlivé hladiny akustického tlaku za rôznych pracovných podmienok. Typický štatistický rozptyl hladina akustického tlaku je štandardná odchýlka 2,5 dB (A).

Poznámka 3: Deklarovaná úroveň vibrácií platí pre rukoväť s najvyššími hodnotami. Typický štatistický rozptyl pre úroveň vibrácií je 1,5 m/s.

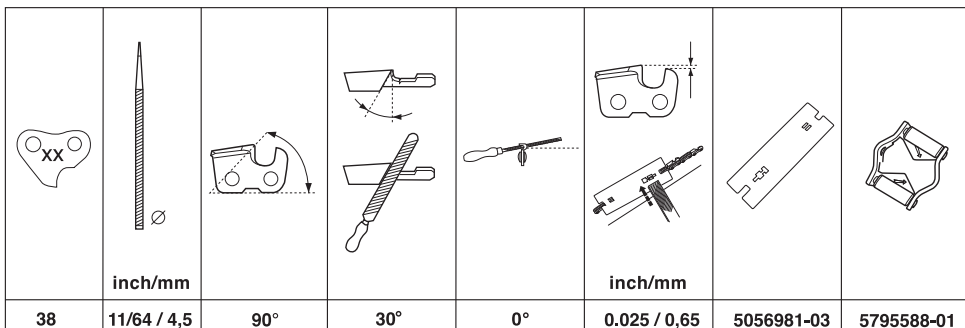
TECHNICKÉ ÚDAJE

Kombinácie vodiacej lišty a reťaze

Pre model Husqvarna 120i sú schválené nasledujúce rezacie nástroje.

Vodiaca lišta				Reťaz	
Dĺžka, inches	Delenie, inch	Šírka drážky, mm	Max. počet zubov na ozubenom koliesku vodiacej lišty	Typ	Dĺžka, hnapie články (č.)
12	3/8	1,1	7T	Husqvarna H38	45

Brúsenie reťazovej píly a vodítka pilníka



EÚ vyhlásenie o zhode

(Uplatňuje sa iba na Európu)

Spoločnosť Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švédsko, tel.: +46-36-146500, zodpovedne vyhlasuje, že bezkáblová akumulátorová reťazová pila Husqvarna 120i (s platformou CS100EU) s výrobnými číslami z roku 2016 a novšími (rok je jasne uvedený na typovom štítku a nasleduje za ním výrobné číslo), spĺňa požiadavky SMERNICE RADY:

- zo 17. mája 2006, „Smernica o strojoch“ **2006/42/EÚ**.
- Z 26. februára 2014 „ohľadom elektromagnetickej kompatibility“ **2014/30/EU**.
- z 8. júna 2011, smernica „o obmedzení používania určitých nebezpečných látok“ **2011/65/EU**.
- z 8. 5. 2000 „ohľadom emisií hluku do okolia“ **2000/14/EÚ**.

Boli uplatnené nasledovné normy: EN 60745-1:2009+A11, EN 60745-2-13:2009+A1, EN 55014-1:2006, +A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005.

Skúšobný úrad:

Spoločnosť TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, D-90431 Norimberg, Nemecko, 0197, vykonalá typovú skúšku ES v súlade so smernicou o strojových zariadeniach (2006/42/ES) článok 12 bod 3 b). Certifikát o ES skúškach typu v súlade s prílohou IX nesie číslo: **BM 50356394 0001**

Dodávaná reťazová pila zodpovedá vzoru, ktorý prešiel EÚ typovou skúškou.

Okrem toho, SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Švédsko potvrzuje zhodnosť s prílohou V smernice Rady 2000/14/ES týkajúcej sa aproximácie právnych predpisov členských štátov vzhľadom na emisiu hluku v prostredí pochádzajúcu zo zariadení používaných vo voľnom priestranstve“. Certifikát má číslo: **01/162/002**

Informácie o emisiach hluku nájdete v kapitole Technické údaje.

Huskvarna 27. septembra 2016

Lars Roos, Development manager (Oprávnený zástupca spoločnosti Husqvarna AB a zodpovedný za technickú dokumentáciu.)

ZNACZENIE SYMBOLI

Oznakowanie maszyny:

Tłumaczenie oryginału instrukcji obsługi w języku szwedzkim.

OSTRZEŻENIE! Pilarka może się stać niebezpiecznym narzędziem! Nieuwrażne oraz nieprawidłowe posługивание się pilarką może być przyczyną poważnych obrażeń lub śmierci obsługującego urządzenie bądź innych osób.

Przed przystąpieniem do pracy maszyną prosimy dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.

Zawsze należy stosować:

- Zatwierdzony kask ochronny
- Zatwierdzone ochronniki słuchu
- Okulary ochronne lub siatka ochronna na twarz

Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi dyrektywami CE.

Emisja hałasu do otoczenia zgodna z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej. Wartość emisji dla maszyny podana została w rozdziale Dane techniczne oraz na naklejce.

Do obsługi pilarki operator musi używać obu rąk.

Nigdy nie posługuj się pilarką trzymając ją tylko jedną ręką.

Wierzchołek prowadnicy nigdy nie może dotknąć do żadnego przedmiotu.

OSTRZEŻENIE! Odbicie może nastąpić, gdy wierzchołek prowadnicy dotnie do jakiegoś przedmiotu powodując odrzucenie jej w górę i w tył, w kierunku operatora. Może to doprowadzić do poważnych obrażeń.

Kierunek wirowania łańcucha pły i maksymalna długość prowadnicy.

Hamulec łańcucha aktywowany (po prawej) Hamulec łańcucha nieaktywowany (po lewej)



Napełnianie oleju do smarowania łańcucha



Oznaczenia dotyczące ochrony środowiska.

Symbole znajdujące się na produkcie oraz na opakowaniu informują o tym, że nie wolno traktować go jako zwykły odpad domowy. Musi on zostać oddany do odpowiedniego punktu pobierania surowców wtórnego, zajmującego się przetwarzaniem urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych.

Prąd staly.



Chronić przed deszczem.



Tabliczka znamionowa z numerem seryjnym. **yyyywwxxxxxx** oznacza rok produkcji. **ww** określa tydzień produkcji.

Pozostałe symbole/naklejki samoprzylepne umieszczone na maszynie dotyczą specjalnych wymogów, związanych z certyfikatami w poszczególnych krajach.

Symboli na akumulatorze i/lub na ładowarce.

Niniejszy produkt należy oddać do utylizacji w odpowiednim zakładzie utylizacji odpadów. (Dotyczy tylko Europy)



Bezpieczny transformator



Ładowarkę należy przechowywać i użytkować tylko wewnętrz.



Podwójna izolacja



SPIS TREŚCI

Spis treści

ZNACZENIE SYMBOLI

Oznakowanie maszyny:	131
Symbole na akumulatorze i/lub na ładowarce.	131

SPIS TREŚCI

Spis treści	132
-------------------	-----

WSTĘP

Szanowny Kliencie!	133
--------------------------	-----

OPIS URZĄDZENIA

Budowa pilarki	133
----------------------	-----

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Ostrzeżenia zasady bezpieczeństwa dla narzędzi elektrycznych	134
--	-----

Czynności które należy wykonać przed przystąpieniem do użytkowania nowej pilarki	136
--	-----

Ważne	137
-------------	-----

Kieruj się zawsze zdrowym rozsądkiem	137
--	-----

Środki ochrony osobistej	138
--------------------------------	-----

Zespoły zabezpieczające maszyny	138
---------------------------------------	-----

Akumulator i ładowarka	140
------------------------------	-----

Osprzęt tnący	141
---------------------	-----

MONTAŻ

Montaż prowadnicy i łańcucha	145
------------------------------------	-----

OBSŁUGA AKUMULATORA

Akumulator	146
------------------	-----

Ładowarka baterii	146
-------------------------	-----

Transport i przechowywanie	146
----------------------------------	-----

Akumulator, ładowarkę i urządzenie należy poddać utylizacji.	146
---	-----

URUCHAMIANIE I WYŁĄCZANIE

Uruchamianie i włączanie	147
--------------------------------	-----

TECHNIKA PRACY

Zawsze przed użytkowaniem:	148
----------------------------------	-----

SavE	148
------------	-----

Ogólne zasady pracy maszyną	148
-----------------------------------	-----

Czynności w celu uniknięcia odbicia	152
---	-----

KONSERWACJA

Uwagi ogólne	153
--------------------	-----

Przegląd, konserwacja i obsługa zespołów zabezpieczających pilarki	153
--	-----

Złącza baterii	153
----------------------	-----

Układ chłodzenia	153
------------------------	-----

Akumulator	153
------------------	-----

Ładowarka baterii	153
-------------------------	-----

Plan konserwacji	154
------------------------	-----

Rozwiązywanie problemów	155
-------------------------------	-----

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne	156
-----------------------	-----

Zestawy prowadnica/łańcuch	157
----------------------------------	-----

Ostrzenie łańcucha tnącego i szablony	157
---	-----

Deklaracja zgodności WE	157
-------------------------------	-----

WSTĘP

Szanowny Kliencie!

Gratulujemy wyboru produktu Husqvarna! Tradycje firmy Husqvarna sięgają roku 1689, kiedy to król Karl XI nakazał wybudować fabrykę muszkietów na brzegu rzeki Huskvarna. Lokalizacja fabryki była trafna, gdyż umożliwiała wykorzystywanie energii wodnej. Przez ponad 300 lat istnienia, w fabryce Husqvarna produkowano wiele różnych produktów – od opalanych drewnem pieców kuchennych po nowoczesne maszyny kuchenne, maszyny do szycia, rowery, motocykle i in. W 1956 roku wypuszczono pierwsze kosiarki silnikowe, a w 1959 przyszła kolej na pilarki łańcuchowe. Produkty te do dziś stanowią podstawowy asortyment Husqvarny.

Husqvarna jest obecnie światowym liderem w zakresie produkcji sprzętu do prac leśnych i ogrodniczych, a jej priorytetem jest zapewnienie najwyższej jakości produktów. Firma zajmuje się tworzeniem, produkcją i sprzedażą maszyn o napędzie silnikowym, przeznaczonych do użytku w leśnictwie, ogrodnictwie i budownictwie. Celem Husqvarny jest również zachowanie najwyższego poziomu ergonomii, użyteczności i bezpieczeństwa produktów oraz troska o środowisko. Dlatego wprowadzanych jest wiele udoskonaleń, dzięki którym urządzenia spełniają wysokie wymagania w tych obszarach.

Jesteśmy przekonani, że przez długi czas będą Państwo zadowoleni z jakości i wydajności naszych produktów. Zakup jakiegokolwiek z naszych produktów daje możliwość korzystania z profesjonalnej pomocy i obsługi technicznej, w razie konieczności przeprowadzenia naprawy lub serwisu. Jeżeli maszyna nie została kupiona w autoryzowanym punkcie sprzedaży, prosimy zapytać o najbliższy warsztat serwisowy.

Mamy nadzieję, że będą Państwo zadowoleni ze swojej maszyny i że będzie ona Państwu służyć przez długie lata. Prosimy pamiętać, że niniejsza instrukcja obsługi jest ważnym dokumentem, dzięki któremu maszyna zyskuje większą wartość. Stosując się do zawartych w niej wskazówek (na temat użytkowania, obsługi technicznej, konserwacji itd.) można znacznie przedłużyć okres użytkowy maszyny, a także zwiększyć jej wartość w przypadku sprzedaży. W razie sprzedaży maszyny należy przekazać nowemu użytkownikowi także instrukcję obsługi.

Dziękujemy za wybór produktu Husqvarna!

Husqvarna AB nieustannie modernizuje swoje wyroby, w związku z czym zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących m.in. wyglądu produktów bez uprzedzenia.

Budowa pilarki (1)

- 1 Zabezpieczenie przed odbiciem
- 2 Klawiatura
- 3 Przycisk SavE
- 4 Wskaźnik ostrzegawczy
- 5 Przycisk aktywacji i dezaktywacji
- 6 Blokada włącznika zasilania
- 7 Tylny uchwyt i osłona prawej ręki
- 8 Obudowa wentylatora
- 9 Zbiornik oleju do smarowania łańcucha
- 10 Ładowarka baterii
- 11 Przewód zasilający
- 12 Wskaźnik ostrzegawczy
- 13 Złącze
- 14 Instrukcja obsługi
- 15 Osłona prowadnicy
- 16 Pokrywa zębatki napędowej
- 17 Kółko do napiąania łańcucha
- 18 Pokrótł
- 19 Wychwytnik łańcucha
- 20 Zderzak.
- 21 Końcówka prowadnicy
- 22 Łańcuch pilarki
- 23 Prowadnica
- 24 Uchwyt przedni
- 25 Włącznik zasilania
- 26 Akumulator
- 27 Przyciski odłączania akumulatora
- 28 Stan akumulatora
- 29 Przycisk, stan akumulatora
- 30 Wskaźnik ostrzegawczy

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Ostrzeżenia zasady bezpieczeństwa dla narzędzi elektrycznych



OSTRZEŻENIE! Przeczytaj dokładnie wszystkie ostrzeżenia i instrukcje. Nie stosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

WAŻNE! Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do korzystania z nich w przyszłości. Termin "narzędzie elektryczne" w ostrzeżeniu dotyczy Twojego narzędzia napędzanego prądem z sieci elektrycznej (z przewodem) lub narzędzia napędzanego przez energię baterii (bezprzewodowe).

Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone.** Miejsca hałaśliwe lub ciemne sprzyjają wypadkom.
- Nie należy używać narzędzi elektrycznych w atmosferze wybuchowej, takiej jak w przypadku obecności cieczy palnych, gazów lub pyłów.** Narzędzia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub parów.
- Podczas pracy z użyciem narzędzia elektrycznego należy trzymać dzieci i osoby przechodzące z daleka.** Odwrótanie uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

Zasady bezpieczeństwa – elektryczność

- Wtyczki narzędzi elektrycznych muszą odpowiadać gniazdom.** Nigdy nie należy modyfikować wtyczki, w żaden sposób. **Nie należy stosować adapterów w przypadku uziemionych narzędzi elektrycznych.** Nie modyfikowane wtyczki i odpowiednie gniazda obniżą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy unikać kontaktu ciała z powierzchniami uziemionymi, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Jeśli ciało jest uziemione powstaje większe ryzyko porażenia elektrycznego.
- Nie należy wystawiać narzędzi elektrycznych na działanie deszczu lub wilgoci.** Woda, która przedostanie się do narzędzia elektrycznego zwiększy ryzyko porażenia elektrycznego.
- Nie niszczyć przewodu.** Nigdy nie należy używać przewodu do przenoszenia, ciągnięcia, lub wyłączania wtyczki narzędzia elektrycznego. **Należy trzymać przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych elementów.** Uszkodzone lub zaplątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Używając narzędzia elektrycznego na zewnątrz budynków, należy stosować przedłużacz odpowiedni dla zastosowania na zewnątrz. Stosowanie przewodów odpowiednich do zastosowań na zewnątrz budynków redukuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Jeżeli praca urządzenia jest konieczna w miejscach wilgotnych, należy stosować zasilanie chronione wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD). Stosowanie RCD redukuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osób

- Używając narzędzi elektrycznych należy zachować czujność, obserwować wykonywane czynności i używać zdrowego rozsądku.** Nie należy używać narzędzi elektrycznych, kiedy użytkownik jest zmęczony lub pod wpływem działania narkotyków, alkoholu lub leków. Moment nieuwagi podczas pracy z narzędziem elektrycznym może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Stosuj środki ochrony osobistej. Stosuj zawsze ochronę oczu.** Sprzęt ochronny, taki jak maski, antypoślizgowe buty robocze, kask lub środki ochrony słuchu stosowane w odpowiednich warunkach obniżą ryzyko obrażeń.
- Należy zapobiec niezamierzonymu rozruchowi.** Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub baterii, podnoszeniem lub przenoszeniem narzędzia, należy upewnić się, że przełącznik jest w pozycji **WYL.** Przenoszenie narzędzi z palcem na przełączniku lub przenoszenie narzędzi pod napięciem, które mają przełącznik w pozycji włączone, sprzyja wypadkom.
- Przed włączaniem narzędzia elektrycznego należy usunąć wszelkie klucze.** Klucz pozostały przy części wirującej narzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie należy się nadmiernie wyciągać.** Przez cały czas zachowaj właściwe ustawienie stóp i równowagę. Pozwala to na lepszą kontrolę narzędzia elektrycznego w sytuacjach nieprzewidzianych.
- Należy odpowiednio się ubierać.** Nie zakładaj luźnej odzieży lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawiczki należy trzymać z dala od elementów ruchomych. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez elementy ruchome.
- Jeśli dostarczone są przyrządy do podłączenia urządzeń odciągających i gromadzących pył, należy upewnić się, że zostały podłączone i są właściwie używane.** Stosowanie urządzeń do łapania pyłu może zredukować zagrożenia związane z pyłem.
- Poziomy wibracji występujące podczas pracy, mogą różnić się od wartości zadeklarowanych, co jest zależne od sposobu używania narzędzia.** Operatorzy powinni zidentyfikować zagrożenia oraz zastosować środki ochrony osobistej tak, aby uzyskać odpowiednią ochronę (należy wziąć pod uwagę cały cykl operacyjny np. także

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

czas, gdy urządzenie jest wyłączone lub pracuje na wolnych obrotach).

Użytkowanie i konserwacja narzędzia elektrycznego

- Nie należy wysilać nadmiernie narzędzia.** Stosować właściwe narzędzie elektryczne do danego zadania. Właściwe narzędzie elektryczne wykona pracę lepiej i bezpieczniej w tempie do jakiego zostało zaprojektowane.
- Nie należy używać narzędzia elektrycznego, jeśli przełącznik nie może go włączyć lub wyłączyć.** Wszelkie narzędzia, których nie można kontrolować przełącznikiem są niebezpieczne i muszą być naprawione.
- Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, zmianą oprzyrządowania lub przechowywaniem narzędzi, należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub baterię.** Te środki preventywne redukują ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia elektrycznego.
- Należy przechowywać nieużywane narzędzia elektryczne poza zasięgiem dzieci i nie pozwalać osobom nie zaznajomionym z narzędziami elektrycznymi lub niniejszymi instrukcjami ich obsługiwać.** Narzędzia elektryczne są niebezpieczne w rękach osób nie przeszkolonych.
- Konserwacja narzędzi elektrycznych.** Należy sprawdzić ustawienie w osi elementów mocujących lub ruchomych, uszkodzenia części i inne warunki, które mogą mieć wpływ na działanie narzędzia elektrycznego. W przypadku uszkodzenia, należy narzędzie naprawić przed jego ponownym użyciem. Wiele wypadków spowodowanych jest przez kiepską konserwację narzędzi elektrycznych.
- Narzędzia tnące należy utrzymywać w stanie naostrzonym i czystym.** Właściwie konserwowane narzędzia tnące, z ostrymi krawędziami tnącymi dają mniejsze prawdopodobieństwo zacinania i łatwiej je kontrolować.
- Narzędzia elektryczne, oprzyrządowanie i końcówki powinny być używane zgodnie z niniejszymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki robocze oraz zadanie, jakie należy wykonać.** Stosowanie narzędzi elektrycznych do działań innych, niż te do których zostały przeznaczone może doprowadzić do sytuacji niebezpiecznych.

Użytkowanie i konserwacja narzędzia elektrycznego zasilanego akumulatorem

- Ladować jedynie za pomocą ładowarki wskazanej przez producenta.** Ładowarka przeznaczona do jednego rodzaju akumulatora może grozić pożarem w przypadku wykorzystania jej do ładowania innego rodzaju akumulatora.
- Narzędzia elektryczne należy używać wyłącznie w połączeniu z określonym rodzajem akumulatorów.** Użycie innego rodzaju akumulatora może grozić obrażeniami ciała i pożarem.

akumulatorów. Użycie innego rodzaju akumulatora może grozić obrażeniami ciała i pożarem.

- Kiedy akumulator nie jest używany, należy przechowywać go z dala od innych metalowych przedmiotów, jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby i innych niewielkich metalowych przedmiotów, które mogłyby połączyć dwa zaciski akumulatora.** Spięcie zacisków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- W niewłaściwych warunkach z akumulatora może wypływać płyn; nie dopuścić do kontaktu.** Jeżeli dojdzie do kontaktu, przemyć wodą. Jeżeli płyn dostanie się do oczu, zasięgnąć porady lekarza. Płyn wydostający się z akumulatora może wywołać podrażnienia lub oparzenia.

Obsługa techniczna

- Swoje narzędzie elektryczne należy serwisować, zlecając to wykwalifikowanej osobie stosującej wyłącznie identyczne części zamienne.** Zapewni to bezpieczną pracę narzędzia elektrycznego.

Zasady bezpieczeństwa dotyczące pilarki

- Trzymać wszystkie części ciała z daleka od łańcucha pracującej pilarki.** Przed uruchomieniem pilarki upewnić się, że łańcuch nie dotyka do niczego. Moment nieuwagi w czasie pracy pilarką może spowodować wplątanie części twojego ubrania lub ciała w łańcuch.
- Pracując pilarką należy zawsze trzymać ją mocno oburącz, prawą ręką za uchwyt tylny, lewą za uchwyt przedni.** Trzymanie pilarki z odwróconym ustawieniem rąk zwiększa ryzyko obrażeń ciała i nie nigdy nie należy go stosować.
- Narzędzie elektryczne należy trzymać wyłącznie za uchwyt o izolowanej powierzchni, ponieważ łańcuch pilarki może podczas pracy naruszyć ukryte przewody.** Kontakt łańcucha pilarki z przewodem pod napięciem może wywołać przepływ prądu przez nieosłonięte metalowe części narzędzia, co może skutkować porażeniem operatora prądem.
- Załóż okulary ochronne i nauszники.** Zalecanym również sprzętem ochrony osobistej dla głowy, rak, nog i stóp. Odpowiednia odzież ochronna zmniejszy ryzyko obrażeń od latających odłamków lub na skutek przypadkowego kontaktu z łańcuchem.
- Nie pracuj pilarką na drzewie.** Praca pilarką na drzewie może doprowadzić do ciężkich obrażeń ciała.
- Zawsze utrzymuj odpowiedni odstęp pomiędzy stopami i pracuj pilarką tylko na stabilnym, bezpiecznym i płaskim podłożu.** Śliskie lub niestabilne podłożo, takie jak drabiny mogą spowodować utratę równowagi i kontroli nad pilarką.
- W czasie cięcia naprężonego konaru należy uważać na odbicie.** Uwolnienie napięcia w włóknach drewna może doprowadzić do odbicia i uderzenia operatora i/lub utraty kontroli nad pilarką.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Zachowaj szczególną ostrożność w czasie cięcia krzewów i młodych drzew.** Cienki materiał może zostać pochwycony przez łańcuch piły i pociągnięty w twoją stronę lub spowodować utratę twojej równowagi.
- W czasie przenoszenia trzymaj wyłączoną pilarkę za uchwyt, tak aby łańcuch był z dala od twojego ciała.** Podczas przewożenia lub przechowywania pilarki należy pamiętać o założeniu osłony prowadnicy. Odpowiednie obchodzenie się z pilarką zmniejsza ryzyko dotknięcia do wirującego łańcucha.
- Przestrzegaj instrukcji smarowania, napinania łańcucha i wymiany akcesoriów.** Niewłaściwie napięty lub nasmarowany łańcuch może się urwać lub zwiększyć ryzyko wystąpienia odbicia.
- Utrzymywać uchwyty w stanie suchym, czystym i wolnym od smaru i oleju.** Uchwyty pokryte smarem lub olejem są słiskie i mogą spowodować utratę kontroli.
- Tnij tylko drewno. Nie używaj pilarki do celów niezgodnych z jej przeznaczeniem. Na przykład: nie używaj pilarki do cięcia tworzyw sztucznych, kamienia lub niedrewnianych materiałów budowlanych.** Stosowanie pilarki do działań innych, niż te do których została przeznaczona, może doprowadzić do sytuacji niebezpiecznych.
- Stanowczo zalecamy, aby początkujący użytkownicy najpierw przećwiczyli cięcie kłód na koźle lub łóżu.

Przyczyny i zabezpieczanie przed odbiciem

Odbicie może nastąpić, gdy wierzchołek prowadnicy dotknie do jakiegoś przedmiotu lub gdy szczelina w drewnie zamknie się i powoduje zakleszczenie łańcucha. Dotknięcie wierzchołkiem do jakiegoś przedmiotu może spowodować odrzucenie w górę i w tył, w kierunku operatora.

Zakleszczenie łańcucha piły na górnym odcinku prowadnicy może spowodować nagle pchnięcie prowadnicy do tyłu w stronę operatora. Każda z tych reakcji może spowodować, że straciś kontrolę nad pilarką, co może doprowadzić do poważnych obrażeń. Nie polegaj całkowicie na urządzeniach zabezpieczających, w jakie jest wyposażona Twoja pilarka. Jako użytkownik pilarki musisz podjąć kilka kroków, aby Twoja praca z pilarką nie zakończyła się wypadkiem lub obrażeniami. Odbicie jest efektem zlego używania narzędzi i/lub niewłaściwych procedur obsługi lub warunków i można go uniknąć, stosując się do odpowiednich zaleceń:

- Utrzymuj pewny chwyt, z kciukami i palcami opłatającymi uchwyty pilarki, z oboma rękami na niej i ustaw swoje ciało i ramię tak, abyś był w stanie przeciwstawić się siłom odbicia.** Siły odbicia mogą być kontrolowane przez operatora w przypadku stosowania odpowiednich środków ostrożności. Nie zdejmuj dloni z pilarki.
- Nigdy nie sięgaj za daleko i nie tnij powyżej wysokości ramion.** Dzięki temu unikniesz przypadkowego dotknięcia wierzchołkiem prowadnicy i zapewnisz sobie lepszą kontrolę nad pilarką w nieoczekiwanych sytuacjach.

- Stosuj tylko określone przez producenta zamiennie prowadnice i łańcuchy.** Niewłaściwe prowadnice i łańcuchy mogą doprowadzić do zerwania łańcucha i/lub odbicia.
- Przestrzegaj zasad producenta, dotyczących ostrzenia i konserwacji prowadnicy i łańcucha pilarki.** Zmniejszanie wysokości szablonu ogranicznika głębokości może doprowadzić do zwiększonego odbicia.

Czynności które należy wykonać przed przystąpieniem do użytkowania nowej pilarki

- Przeczytaj dokładnie instrukcje obsługi.
- (1) – (110) patrz ilustracje na str. 2–6.
- Naladuj całkowicie akumulator przed pierwszym użyciem. Patrz wskazówki pod rubryką Ładowanie akumulatora.
- Napełnij zbiornik oleju do smarowania łańcucha. Patrz wskazówki znajdującej się pod nagłówkiem Napełnianie oleju do smarowania łańcucha.
- Sprawdź prawidłowość zamontowania i regulacji mechanizmu tnącego. Patrz wskazówki podane pod rubryką Montaż.
- Nie używaj pilarki zanim wystarczająca ilość oleju łańcuchowego nie dotrze do jej łańcucha. Patrz wskazówki podane pod rubryką Smarowanie osprzętu tnącego.
- Długotrwałe przebywanie w halasie może doprowadzić do trwałej utraty słuchu. Dlatego należy zawsze stosować zatwierdzone ochronniki słuchu.



OSTRZEŻENIE! Pod żadnym pozorem nie wolno zmieniać ani modyfikować fabrycznej konstrukcji maszyny bez zezwolenia wydanego przez producenta. Zawsze należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Samowolne wprowadzanie zmian oraz/lub montowanie wyposażenia nie zatwierdzonego przez producenta może stać się przyczyną groźnych obrażeń lub śmierci obsługującego urządzenie bądź innych osób.



OSTRZEŻENIE! Nieprawidłowo lub nieostrożnie używana pilarka może stać się niebezpiecznym narzędziem, mogącym być przyczyną groźnych obrażeń, nawet zagrażających życiu. Dlatego bardzo ważne jest, aby dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.



OSTRZEŻENIE! Długotrwałe wdychanie mgiełki oleju łańcuchowego oraz pyłu towarzyszącego powstawaniu wiórów może być szkodliwe dla zdrowia.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEŻENIE! Podczas pracy urządzenie niniejsze wytwarza pole elektromagnetyczne. W pewnych okolicznościach pole to może zakłócać pracę aktywnych lub pasywnych implantów medycznych. Przed przystąpieniem do pracy z maszyną w celu ograniczenia ryzyka poważnych lub śmiertelnych obrażeń, osoby posiadające implanty medyczne powinny skonsultować się z lekarzem oraz ich producentem.



OSTRZEŻENIE! Nigdy nie pozwalaj dzieciom na użytkowanie lub przebywanie w pobliżu maszyny. Ponieważ maszynę łatwo uruchomić, dzieci mogą być w stanie ją włączyć, jeżeli nie będą pilnowane. Oznacza to ryzyko poważnych obrażeń. Dlatego należy odłączać akumulator, gdy maszyna nie jest pod nadzorem.

Ważne

WAŻNE!

Niniejsza pilarka łańcuchowa przeznaczona jest dla prac leśnych takich jak ściągka, okrzesywanie oraz przecinanie. Produkt został zaprojektowany do cięcia drewna o średnicy 10–15 cm (4–6 cali).

Należy stosować wyłącznie zestawy prowadnica/łańcuch tnący zalecane w rozdziale "Dane techniczne".

Nigdy nie używaj maszyny, gdy jesteś zmęczony bądź znajdujesz się pod wpływem alkoholu lub leków, które mogą wpływać ujemnie na wzrok, zdolność oceny sytuacji i panowanie nad wykonywanymi ruchami.

Stosuj środki ochrony osobistej. Patrz wskazówki podane pod rubryką Środki ochrony osobistej.

Nie wolno dokonywać w maszynie zmian stanowiących modyfikację jej oryginalnej wersji. Nie używaj maszyny, jeżeli podejrzewasz, że ktoś inny wprowadził w niej zmiany.

Nigdy nie używaj niesprawnej maszyny, akumulatora lub ładowarki. Stosuj się do instrukcji dotyczących konserwacji, kontroli i obsługi technicznej podanych w niniejszej instrukcji obsługi. Niektóre czynności konserwacyjne i obsługowe muszą być wykonane przez przeszkolonego i wykwalifikowanego specjalistę. Patrz wskazówki podane pod rubryką Konserwacja.

Nigdy nie używaj innych akcesoriów niż zalecane w niniejszej instrukcji obsługi. Patrz wskazówki podane pod rubrykami Osprzęt tnący i Dane techniczne.

UWAGA! Stosuj zawsze okulary ochronne lub siatkę ochronną twarzy, by ograniczyć ryzyko obrażeń w wyniku uderzenia przedmiotem odrzuconym spod maszyny. Spod pilarki mogą być odrzucone z dużą siłą takie przedmioty jak wiórzy, małe kawałki drewna etc. Może to spowodować poważne obrażenia, szczególnie w razie uderzenia w oko.



OSTRZEŻENIE! Stosowanie niewłaściwego osprzętu tnącego lub zestawu prowadnica/łańcuch tnący zwiększa ryzyko odbicia! Stosuj wyłącznie zalecane przez nas zestawy prowadnica/łańcuch tnący i przestrzegaj instrukcji ostrzenia łańcucha. Patrz wskazówki pod nagłówkiem "Dane techniczne".

Kieruj się zawsze zdrowym rozsądkiem

Nie jest możliwe omówienie wszystkich sytuacji, w jakich potencjalnie możesz się znaleźć podczas pracy pilarką. Zachowuj zawsze ostrożność i kieruj się zdrowym rozsądkiem. Nie podejmuj się prac, jeżeli uważasz, że przekraczają one Twoje kwalifikacje! Jeżeli po przeczytaniu niniejszej instrukcji nadal nie masz pewności co do sposobów postępowania, nie kontynuuj pracy zanim nie zwróciś się o poradę do eksperta. Jeżeli masz pytania dotyczące korzystania z pilarki, nie wahaj się skontaktować z punktem sprzedaży lub z nami. Chętnie służymy ci pomocą i radą, byś

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

mogł korzystać ze swojej pilarki w lepszy i bardziej bezpieczny sposób. Dobrze jest przejść szkolenie w zakresie postępowania się pilarką. Informacje o dostępnych materiałach szkolionowych i kursach możesz otrzymać w punkcie sprzedaży, w szkółce leśnej lub w bibliotece. (Rysunek 2)

Nieustannie prowadzone są prace w celu udoskonalenia konstrukcji maszyny. Udoskonalenia takie mają na celu zapewnienie większego bezpieczeństwa i efektywności pracy. Odwiedzaj regularnie punkt sprzedaży, by dowiadywać się jaką korzyść możesz odnieść w wyniku wprowadzanych nowości.

Środki ochrony osobistej



OSTRZEŻENIE! Przyczyną większości wypadków z udziałem pilarek jest zetknięcie się łańcucha z operatorem. Podczas używania maszyny należy zawsze mieć na sobie zatwierdzone przez odpowiednie władze środki ochrony osobistej. Środki ochrony osobistej nie eliminują ryzyka odniesienia obrażeń, natomiast ograniczają ich rozmiar w razie zaistnienia wypadku. Poproś swojego dealera o pomoc w wyborze środków ochrony osobistej.

Zawsze należy stosować:

- Zatwierdzony kask ochronny
- Ochronniki słuchu
- Okulary ochronne lub siatka ochronna na twarz
- Rękawice ochronne z zabezpieczeniem przed przecięciem pilarką
- Spodnie z wkładką zabezpieczającą przed okaleczeniem łańcuchem pilarki
- Obuwie wysokie z zabezpieczeniem przed przecięciem pilarką, z podnóżkami stalowymi i przeciwwspółzgowymi podeszwami
- Apteczka pierwszej pomocy powinna znajdować się zawsze w pobliżu.

Ubranie powinno być dopasowane lecz nie powinno ograniczać swobody ruchów operatora.

Zespoły zabezpieczające maszyny

W niniejszym rozdziale omówiono zespoły zabezpieczające maszyny i ich działanie. Odnośnie kontroli i konserwacji patrz wskazówki pod nagłówkiem "Kontrola, konserwacja i obsługa techniczna zespołów zabezpieczających pilarki". Patrz wskazówki pod nagłówkiem "Opis maszyny", by sprawdzić, gdzie w twojej maszynie umieszczone są te zespoły.

Jeżeli maszyna nie jest prawidłowo konserwowana i nie jest poddawana profesjonalnie wykonywanym naprawom oraz/lub obsługom technicznym, jej okres użytkowy jest krótszy oraz większe jest ryzyko wypadków. Jeżeli potrzebujesz

więcej informacji, skontaktuj się z najbliższym warsztatem serwisowym.



OSTRZEŻENIE! Nie wolno używać maszyny, której zespoły zabezpieczające są uszkodzone. Zespoły zabezpieczające i wyposażenie ochronne należy kontrolować i konserwować. Patrz wskazówki pod nagłówkiem "Kontrola, konserwacja i obsługa techniczna zespołów zabezpieczających pilarki". Jeżeli posiadana maszyna nie spełnia wszystkich warunków objętych czynnościami kontrolnymi, należy oddać ją do warsztatu serwisowego w celu naprawy.

Klawiatura

Upewnić się, że maszyna jest włączana lub wyłączana, gdy jest wciskany i przytrzymywany przez (>1 sek.) przycisk aktywowania/dezaktywowania (1). Zielona dioda LED (2) zaświeca się lub gaśnie.

Wskaźnik ostrzegawczy (3) migra w przypadku aktywowania hamulca piły łańcuchowej lub gdy występuje ryzyko przeciążenia. Ochrona przed przeciążeniem powoduje czasową dezaktywację maszyny. Po ostygnięciu maszyny do normalnej temperatury będzie ona znowu gotowa do pracy. Ciągle światło wskazuje na konieczność serwisu. (Rysunek 6)

Funkcja automatycznego wyłączenia

Maszyna jest wyposażona w automatyczną funkcję wyłączenia, która dezaktywuje maszynę, gdy nie jest ona używana. Maszyna wyłączy się po 1 minucie.

Hamulec łańcucha i zabezpieczenie przed odbiciem

Twoja pilarka wyposażona jest w hamulec łańcucha, którego zadaniem jest zatrzymywanie łańcucha tnącego w razie odbicia. Hamulec łańcucha zmniejsza ryzyko wypadku, lecz tylko Ty, jako operator pilarki, możesz mu ostatecznie zapobiec. (Rysunek 3)

Podczas pracy maszyny zachowuj ostrożność i zapewnij, aby strefa odbicia prowadnicy nigdy nie dotykała do żadnego przedmiotu. (Rysunek 4)

- Hamulec łańcucha (A) włączany jest bądź manualnie (lewą ręką), bądź automatycznie za pomocą mechanizmu bezwładnościowego. (Rysunek 5)
- Włączenie następuje przez przesunięcie dźwigni mechanizmu zabezpieczającego orzęd odbiciem (B) do przodu. (Rysunek 5)
- Ruch ten powoduje aktywację mechanizmu sprężynowego, który blokuje zębatkę napędową.
- Zabezpieczenie przed odbiciem nie tylko uruchamia hamulec łańcucha. Inną ważną jego funkcją jest zmniejszanie ryzyka dotknięcia dlonią do łańcucha w razie zeszłzgnięcia się jej z uchwytu przedniego.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Podczas uruchamiania pilarki musi być włączony hamulec łańcucha.
- Używaj hamulca łańcucha jako "hamulca postojowego" przy uruchamianiu i przenoszeniu pilarki na krótkie odległości, by zapobiegać wypadkom w wyniku przypadkowego dotknięcia przez operatora lub inne osoby do łańcucha znajdującego się w ruchu.
- Hamulec łańcucha uwalnia się przez przesunięcie urządzenia zabezpieczającego przed odbiciem do tyłu, w kierunku przedniego uchwytu.
- Odbicie może być gwałtowne i wystąpić nagle. W większości przypadków odbicia są niewielkie i nie zawsze powodują włączenie się hamulca łańcucha. W razie występowania takich odbić należy pewnie trzymać pilarkę i nie puszczać uchytów. (**Rysunek 65**)
- Hamulec włączany jest ręcznie lub za pomocą mechanizmu bezwładnościowego, w zależności od siły odbicia i położenia pilarki w stosunku do przedmiotu, z którym zetknęła się strefa odbicia prowadnicy.

Hamulec łańcucha jest tak skonstruowany, że w razie silnego odbicia, gdy strefa odbicia prowadnicy znajduje się możliwie najdalej od operatora, włącza się on wskutek działania przeciwcieżaru (masy bezwładnościowej) w kierunku odbicia. (**Rysunek 7**)

- Jeżeli odbicie jest słabe lub strefa odbicia prowadnicy znajduje się blisko operatora, hamulec łańcucha włącza się ręcznie, lewą dlonią.
- Podczas ścinki lewa ręka znajduje się w pozycji, która uniemożliwia manualne włączenie hamulca łańcucha. Trzymając pilarkę w ten sposób, tzn. gdy lewa ręka znajduje się w takiej pozycji, że nie może wpływać na ruch osłony zabezpieczającej przed odbiciem, hamulec łańcucha może zostać włączony jedynie wskutek działania mechanizmu bezwładnościowego. (**Rysunek 8**)

Czy zawsze można włączyć hamulce łańcucha ręką w razie odbicia?

Nie. By osłonę zabezpieczającą przed odbiciem przesunąć do przodu wymagane jest użycie pewnej siły. Jeżeli tylko lekko dotkniesz osłony lub zawadzisz o nią rękę, działającą siła może okazać się niewystarczająca, by spowodować włączenie hamulca łańcucha. Podczas pracy musisz także mocno trzymać uchwyt pilarki. Jeśli w takim przypadku nastąpi odbicie, prawdopodobnie nigdy nie puścisz ręką przedniego uchwytu i nie włączysz hamulca łańcucha, lub hamulec ten włączy się dopiero wtedy, gdy pilarka zdąży dobrze się zatoczyć. W takiej sytuacji może się zdarzyć, że hamulec nie zdąży zatrzymać łańcucha, zanim cię on uderzy.

Zdarza się także, że w pewnych pozycjach przy pracy nie można dosiągnąć ręki do osłony zabezpieczającej przed odbiciem i włączyć hamulca łańcucha, np. trzymając pilarkę w pozycji do ścinki.

Czy mechanizm bezwładnościowy zawsze włącza hamulec łańcucha w razie odbicia?

Nie. Po pierwsze hamulec musi być sprawny. Po drugie odbicie musi być odpowiednio silne, by hamulec łańcucha został włączony. Jeśli hamulec łańcucha byłby zbyt czuły, włączałby się bez przerwy, co byłoby kłopotliwe.

Czy hamulec łańcucha zawsze zabezpiecza przed obrażeniami w razie odbicia?

Nie. Po pierwsze hamulec musi być sprawny, by móc zapewnić ochronę. Po drugie musi zostać włączony w opisany powyżej sposób, by móc zatrzymać łańcuch w razie odbicia. Po trzecie, nawet gdy hamulec zostanie włączony, prowadnica może znajdować się tak blisko ciebie, że hamulec nie zdąży wyhamować i zatrzymać łańcucha, zanim on cię uderzy.

Tylko Ty sam przez stosowanie prawidłowych metod pracy możesz wyeliminować odbicia i ryzyko ich powstawania.

Blokada dźwigni gazu

Blokada dźwigni mocy jest tak skonstruowana, by zabezpieczyć przed przypadkowym naciśnięciem dźwigni. Nacisk na blokadę manetki gazu (A) (np. w momencie ujęcia uchwytu) zwalnia manetkę gazu (B). Po zwolnieniu uchwytu dźwignia mocy i dźwignia blokady powróci do swoich pozycji wyjściowych. (**Rysunek 9**)

Wychwytnik łańcucha

Wychwytnik łańcucha jest przeznaczony do zatrzymywania łańcucha, gdy pęknie lub spadnie z prowadnicy. Nie powinno się to zdarzyć, gdy łańcuch jest prawidłowo naciągnięty (patrz wskazówki podane pod rubryką Montaż) i gdy prowadnica i łańcuch są odpowiednio konserwowane i obsługiwane (patrz wskazówki podane pod rubryką Ogólne zasady pracy maszyną). (**Rysunek 10**)

Osłona prawej ręki

Oprócz zabezpieczenia prawej ręki przed spadającym lub pękniętym łańcuchem, osłona chroni także przed puszczeniem dlonią tylnego uchwytu w skutek uderzenia o gałąz. (**Rysunek 11**)

Wibracje

Piłowanie twardych gatunków drzew (głównie drzew liściastych) wywołuje większe wibracje niż piłowanie gatunków miękkich (większość drzew iglastych). Stosowanie

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

tego lub uszkodzonego osprzętu tnącego (niewłaściwego lub źle naostrzonego).



OSTRZEŻENIE! Nadmierne wibracje mogą spowodować uszkodzenia naczyń krewionośnych lub nerwów u osób mających problemy z krążeniem. Zgłoś się do lekarza, jeżeli wystąpią objawy fizyczne, które mogą być związane z nadmiernymi wibracjami. Przykładem takich objawów jest drętwienie, brak czucia, „łaskotanie”, „kłucie”, ból, całkowita lub częściowa utrata siły, zmiany koloru skóry lub naskórka. Objawy te występują najczęściej w palcach, dloniach lub nadgarstkach. Mogą one się nasilać w niskich temperaturach.



OSTRZEŻENIE! Nigdy nie dotykać styków akumulatora kluczami, monetami lub innymi metalowymi przedmiotami, ponieważ mogą one doprowadzić do jego zwarcia. Nie wkładać niczego do otworów wentylacyjnych akumulatora.

Nie używane akumulatory muszą być przechowywane z dala od przedmiotów metalowych takich jak gwoździe, monety lub biżuteria. Nie próbować rozbierać lubniszczyć akumulatora.

- Akumulator można użytkować w zakresie temperatur od -10 °C do 40 °C.
- Nie wystawiać akumulatora na działanie kuchenki mikrofalowej lub wysokiego ciśnienia.
- Do czyszczenia akumulatora ani ładowarki nie należy używać wody. Patrz także wskazówki pod rubryką Konserwacja.
- Przechowywać akumulator w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Akumulator należy chronić przed deszczem i wodą.

Zasady bezpieczeństwa w czasie obsługi ładowarki

Do ładowania akumulatorów zapasowych Husqvarna BLi można używać tylko ładowarki Husqvarna QC.

Akumulator i ładowarka

Niniejszy dział dotyczy bezpieczeństwa akumulatora i ładowarki dla Państwa produktu zasilanego akumulatorem.

Do produktów firmy Husqvarna należy używać tylko oryginalnych akumulatorów firmy Husqvarna, które należy ładować wyłącznie w oryginalnej ładowarce Husqvarna. Akumulatory są zabezpieczone szyfrem programowym.

Zasady bezpieczeństwa związane z akumulatorem

Akumulatory Husqvarna BLi są stosowane wyłącznie jako źródło zasilania odpowiednich urządzeń bezprzewodowych firmy Husqvarna. Aby uniknąć obrażeń, akumulator nie może być używany jako źródło zasilania innych urządzeń.



OSTRZEŻENIE! Chroń akumulator przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą lub otwartym płomieniem. Akumulator może eksplodować po wrzuceniu go do otwartego płomienia. Ryzyko poparzeń termicznych i/lub chemicznych.



OSTRZEŻENIE! Unikaj kontaktu ciała z kwasem akumulatorowym. Kwas akumulatorowy może spowodować podrażnienie, poparzenie lub inne obrażenia skóry. W przypadku dostania się kwasu akumulatorowego do oka, nie trzyj oczu tylko przepłukuj je dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Udań się do lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą należy ją umyć dużą ilością wody z mydłem.



OSTRZEŻENIE! Ryzyko porażenia prądem lub zwarcia można zminimalizować w następujący sposób:

nie należy wkładać żadnych przedmiotów do otworów chłodzących ładowarki.

Nie należy podejmować prób rozłożenia ładowarki.

Styków ładowarki nie należy podłączać do metalowych obiektów, gdyż może to wywołać zwarcie.

Należy używać zatwardzonych i nieuszkodzonych gniazdściennych.

- Należy regularnie sprawdzać, czy przewód zasilający ładowarki nie jest uszkodzony ani pęknięty.
- Ładowarki nie należy przenosić, trzymając za przewód, i nie należy wyciągać wtyczki, ciągnąc za przewód.
- Uważaj, aby przewody podłączeniowe i przedłużacze nie stykały się z wodą, olejem oraz nie dotykały do ostrych krawędzi. Uważaj także, aby przewody nie zostały zakleszczone w drzwach, furtkach, płotach itp. W

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

przeciwnym razie obiekty te mogą znaleźć się pod napięciem.



OSTRZEŻENIE! Ładowarki nie należy używać w pobliżu materiałów korozjacyjnych ani łatwopalnych. Ładowarki nie należy przykrywać. W razie zauważenia dymu lub ognia należy odłączyć ładowarkę od źródła zasilania. Pamiętaj o niebezpieczeństwie pożaru.

Nie używać:

- ładowarki wadliwej lub uszkodzonej, wadliwego, uszkodzonego lub zdeformowanego akumulatora,

Nie należy ładować:

- zwykłych baterii w ładowarce lub używać je w urządzeniu.
- baterii na zewnątrz pomieszczeń.
- akumulatora podczas deszczu lub w wilgotnych warunkach.
- akumulatora w bezpośrednim słońcu.

Ładowarkę należy użytkować w zakresie temperatur od 5 do 40 °C. Ładowarki należy używać w suchym, dobrze wentylowanym i wolnym od pyłów środowisku.

Osprzęt tnący

W niniejszym rozdziale omówiono, jak dzięki stosowaniu właściwego osprzętu tnącego i prawidłowej jego konserwacji można:

- Zmniejszyć tendencje maszyny do odbijania
- Ograniczyć częstotliwość spadania i pękania łańcucha.
- Zapewnić optymalne cięcie.
- Przedłużyć żywotność osprzętu tnącego
- Zapobiegać narastaniu vibracji.

Zasady ogólne

- **Używaj wyłącznie zalecanego przez nas osprzętu tnącego.** Patrz wskazówki pod nagłówkiem "Dane techniczne".
- **Zęby tnące łańcucha powinny być odpowiednio naostrzone!** Przestrzegaj naszych instrukcji i używaj zalecanego szablonu do ostrzenia. Uszkodzoną lub zieła ostrzony łańcuch zwiększa ryzyko wypadków i może prowadzić do szybszego przegrzewania się produktu.
- **Utrzymuj prawidłową szczerelę nacięcia łańcucha!** Przestrzegaj naszych instrukcji i używaj zalecone szablony do ograniczników głębokości. Zbyt duża szczerelina łańcucha zwiększa ryzyko odbicia. (**Rysunek 19**)
- **Łańcuch powinien być odpowiednio napięty!** Zbyt luźny łańcuch może spaść z prowadnicy, co prowadzi do szybszego zużycia prowadnicy, łańcucha i zębatki napędowej łańcucha. (**Rysunek 24**)

- **Osprzęt tnący powinien być dobrze nasmarowany i odpowiednio konserwowany!** Niewystarczające smarowanie łańcucha powoduje jego pękanie i prowadzi do szybszego zużycia prowadnicy, łańcucha i zębatki napędowej łańcucha.

Osprzęt tnący ograniczający ryzyko powstania odbicia



OSTRZEŻENIE! Stosowanie niewłaściwego osprzętu tnącego lub zestawu prowadnica/łańcuch tnący zwiększa ryzyko odbicia! Stosuj wyłącznie zalecane przez nas zestawy prowadnica/łańcuch tnący i przestrzegaj instrukcji ostrzenia łańcucha. Patrz wskazówki pod nagłówkiem "Dane techniczne".

Jedynym sposobem uniknięcia odbicia jest zadbanie przez użytkownika, aby strefa odbicia prowadnicy nigdy nie dotykała do żadnego przedmiotu.

Stosowanie osprzętu tnącego z "wbudowaną" ochroną przed odbiciem oraz ostrego i dobrze konserwowanego łańcucha powoduje zmniejszenie skutków odbicia.

Prowadnica

Im mniejszy promień końcówki prowadnicy, tym mniejsze prawdopodobieństwo powstawania odbić.

Łańcuch pilarki

Łańcuch pilarki składa się z licznych ogniw dostępnych w wersji standardowej i w wersji obniżającej odbicie.

WAŻNE! Żaden łańcuch tnący nie jest w stanie wyeliminować ryzyka odbicia.



OSTRZEŻENIE! Jakikolwiek kontakt z wirującym łańcuchem tnącym może być przyczyną poważnych obrażeń.

Pojęcia opisujące prowadnicę i łańcuch

By zachować wszystkie elementy zabezpieczające osprzętu tnącego, należy wymienić zużyty lub uszkodzony zestaw prowadnica/łańcuch na prowadnicę i łańcuch zalecane przez Husqvarna. W celu uzyskania informacji na temat zalecanych przez nas zestawów prowadnica/łańcuch patrz wskazówki pod nagłówkiem "Dane techniczne".

Prowadnica

- Długość (cale/cm) (**Rysunek 13**)
- Ilość zębów na zębatce końcówki prowadnicy (T). (**Rysunek 12**)
- Podziałka łańcucha (-pitch) (cale). Końcówka prowadnicy i zębatka napędowa łańcucha pilarki muszą być dostosowane do odległości między ogniwami prowadzącymi. (**Rysunek 14**)

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Ilość ogniw prowadzących (szt.). Ilość ogniw prowadzących zależy od długości prowadnicy, podziałki łańcucha i ilości zębów zębatki końcowki prowadnicy. **(Rysunek 16)**
- Szerokość rowka prowadnicy (cale/mm). Szerokość rowka prowadnicy musi odpowiadać szerokości ogniw prowadzących.
- Otwór smarujący łańcucha i otwór napinacza łańcucha. Prowadnica musi być dostosowana do konstrukcji pilarki. **(Rysunek 15)**

Łańcuch pilarki

- Podziałka łańcucha pilarki (=pitch) (cale) **(Rysunek 14)**
- Szerokość ognia prowadzącego (mm/cale) **(Rysunek 17)**
- Ilość ogniw prowadzących (szt.) **(Rysunek 16)**

Ostrzenie łańcucha i ustalanie szczeliny łańcucha



Podczas obchodzenia się z łańcuchem należy używać rękawic ochronnych.

Ogólne zasady ostrzenia zębów tnących

- Nigdy nie trój tępym łańcuchem. O tym, że łańcuch jest tępym, świadczy konieczność wywierania dodatkowego nacisku na pilarkę oraz powstawanie drobnych trocin. Spod bardzo tępego łańcucha nie wylatują w ogóle trociny. Powstaje jedynie pył.
- Ostry łańcuch łatwo wchodzi w drewno i wylatują spod niego duże i długie trociny. **(Rysunek 18)**
- Tnąca część łańcucha pilarki to ognivo tnące, które składa się z zęba tnącego (A) i ogranicznika głębokości (B). Różnica wysokości ogniva tnącego i ogranicznika określa głębokość cięcia. **(Rysunek 19)**

Podczas ostrzenia zęba tnącego należy zwracać uwagę na cztery wymiary.

- Kącie zaostrenia **(Rysunek 20)**
- Kącie ostrza **(Rysunek 21)**
- Kącie pozycji pilnika (kącie czołowe) **(Rysunek 22)**
- Średnica pilnika okrągłego

Bardzo trudno jest naostrzyć łańcuch tnący bez narzędzi pomocniczych. Dlatego zalecamy posługiwanie się oferowanym przez nas prowadnikiem pilnika z szablonem do ograniczników. Zapewnia on prawidłowe naostrzenie łańcucha, tzn. takie, by optymalna była redukcja odbić i zdolność cięcia. **(Rysunek 23)**

Odnoszenie danych obowiązujących dla ostrzenia łańcucha tnącego posiadanej pilarki patrz wskazówki pod nagłówkiem "Dane techniczne".



OSTRZEŻENIE! Odstępstwa od instrukcji ostrzenia łańcucha prowadzą do znacznego zwiększenia tendencji do odbić.

Ostrzenie zębów tnących

Do naostrzenia zęba tnącego potrzebny jest pilnik okrągły i prowadnik pilnika z szablonem do ograniczników. Patrz wskazówki pod nagłówkiem "Dane techniczne" odnoszące się do informacji na temat zalecanej średnicy pilnika okrągłego i zalecanego do twojej pilarki prowadnika pilnika z szablonem do ograniczników.

- Sprawdź, czy łańcuch jest dobrze napięty. W razie niewystarczającego napięcia łańcucha powstają odchylenia boczne utrudniające jego prawidłowe naostrzenie. **(Rysunek 24)**
- Zęby tnące należy ostrzyć w jedną stronę, od strony wewnętrznej na zewnątrz. Nie naciskaj na pilnik przy ruchu powrotnym. Naostrz zęby po jednej stronie łańcucha, obróć pilarkę i naostrz zęby po drugiej stronie. **(Rysunek 20)**
- Zęby tnące należy ostrzyć tak, aby miały jednakową długość. Długość zębów tnących poniżej 4 mm (5/32") świadczy o zużyciu łańcucha i konieczności jego wymiany. **(Rysunek 25)**

Ogólne o ustawianiu szczeliny łańcucha

- Wskutek ostrzenia zęba tnącego zmniejsza się szczelina łańcucha (= głębokość cięcia). Aby łańcuch mógł zachować maksymalną zdolność cięcia konieczne jest obniżenie ogranicznika głębokości do zalecanego poziomu. Patrz wskazówki pod nagłówkiem "Dane techniczne" odnoszące się do informacji na temat wielkości szczeliny łańcucha posiadanej pilarki. **(Rysunek 26)**



OSTRZEŻENIE! Zbyt duża szczelina łańcucha zwiększa jego tendencje do odbić!

Ustalanie szczeliny łańcucha

- W chwili ustalania szczeliny łańcucha zęby tnące muszą być nowo naostrzone. Zalecamy ustalanie szczeliny co trzeci raz przy okazji ostrzenia łańcucha. UWAGA! Wychodźmy przy tym z założenia, że zęby tnące nie zostały na długość spiłowane więcej niż potrzeba.
- Do ustalania szczeliny łańcucha potrzebny jest pilnik płaski i szablon do ograniczników. Zalecamy używanie naszego prowadnika pilnika z szablonem do ograniczników, by zapewnić prawidłowy wymiar szczeliny łańcucha i prawidłowy kąt ogranicznika.
- Umieśc szablon na łańcuchu tnącym. Instrukcja stosowania szablonu znajduje się na opakowaniu. Spiłuj nadmiar wystającej części ogranicznika za pomocą pilnika płaskiego. Szczelina łańcucha jest prawidłowa, gdy

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

podczas wykonywania ruchów pilnikiem w szablonie nie występuje opór. (Rysunek 27)

Napinanie łańcucha pilarki



OSTRZEŻENIE! Zbyt luźny łańcuch może spaść z prowadnicą i spowodować poważne obrażenia, nawet zagrażające życiu.



OSTRZEŻENIE! Zawsze wyjmować akumulator przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych, montażowych i/lub kontrolnych na maszynie.

Łańcuch ulega wydłużaniu w trakcie używania. Ważne jest, aby po zmianie długości przez łańcuch wyregulować osprzęt tnący.

Sprawdzaj napięcie łańcucha przy każdym uzupełnieniu oleju łańcuchowego. UWAGA! Nowy łańcuch wymaga pewnego czasu na dotarcie, podczas którego jego napięcie należy sprawdzać częściej.

Ogólną zasadą jest, aby łańcuch był napięty możliwie najmocniej, jednak nie więcej niż tak, by można go było łatwo przesuwać ręką po prowadnicy. (Rysunek 47)

- Zwolnij pokrętło odchylając je na zewnątrz, aż do zatrzasnięcia. (Rysunek 28)
- Obracaj pokrętłem w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w celu poluzowania pokrywy zebatki napędowej. (Rysunek 29)
- Wyreguluj naprężenie łańcucha obracając kółkiem napinacza do dolu (+) w celu naprężenia łańcucha lub do góry (-) w celu jego poluzowania. (Rysunek 30)
- Napnij sprzągło prowadnicy obracając pokrętłem w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. (Rysunek 31)
- Wsuń pokrętło z powrotem na miejsce w celu zabezpieczenia naprężenia. (Rysunek 32)

Smarowanie osprzętu tnącego



OSTRZEŻENIE! Niewystarczające smarowanie osprzętu tnącego może spowodować pęknięcie łańcucha i być przyczyną poważnych obrażeń, nawet zagrażających życiu.

WAŻNE!

Zużyte prowadnica i łańcuch mogą prowadzić do przechrzewania się produktu. Aby do tego nie dopuścić, prowadnica i łańcuch powinny być w dobrym stanie.

Olej do smarowania łańcucha

Olej do smarowania łańcucha powinien charakteryzować się odpowiednią lepkością oraz dobrą płynnością zarówno podczas upalnego lata, jak i mroźnej zimy.

Nigdy nie stosuj zużytego oleju! Jest on szkodliwy dla ciebie, maszyny i środowiska naturalnego.

Uzupełnianie oleju do smarowania łańcucha

- Należy zawsze stosować mineralny olej łańcuchowy. (Rysunek 33)
- W celu wybrania odpowiedniego oleju do smarowania łańcucha skontaktuj się ze swoim warsztatem obsługi technicznej.
- Wszystkie nasze modele pilarek posiadają automatyczny system smarowania łańcucha. Niektóre modele dostępne są także w wersji z regulacją przepływu oleju.
- Objętość zbiornika oleju jest tak dobrana, aby umożliwić pracę na okolo trzy ładowania akumulatora. Jednakże wymaga to użycia odpowiedniego typu oleju do smarowania piły łańcuchowej (jeżeli olej będzie za rzadki, zostanie zużyty szybciej).
- Nie wolno stosować olejów przepracowanych. Niszczą one pompę olejową, prowadnicę i łańcuch pilarki.
- Ważne jest, aby rodzaj oleju dostosowany był do temperatury otoczenia (odpowiednia lepkość oleju).
- Niektóre rodzaje olejów w temperaturze poniżej 0°C stają się bardziej lepkie. Może to spowodować przeciążenie pomp olejowej i jej uszkodzenie.

Sprawdzanie smarowania łańcucha

- Sprawdź, czy łańcuch jest dobrze nasmarowany, przy co trzeciej wymianie baterii.

Skieruj końcówkę prowadnicy na jasną powierzchnię z odległości ok. 20 cm (8 cali). Ustaw obrotu na ok. 3/4 otwarcia przepustnicy i utrzymuj je przez 1 minutę, po czym na jasnej powierzchni powinieneś zauważyc wyraźną smugę wyrzucanego oleju. (Rysunek 34)

Jeśli smarowanie łańcucha nie funkcjonuje należy:

- Sprawić, czy kanał olejowy prowadnicy nie jest zatkany. W razie potrzeby oczyść go. (Rysunek 35)
- Sprawić, czy rowek prowadnicy jest czysty. W razie potrzeby oczyść go. (Rysunek 36)
- Sprawić, czy zebatka końcówki prowadnicy łatwo obraca się i czy otwór smarzący nie jest zatkany. W razie potrzeby oczyść go i nasmaruj końcówkę. (Rysunek 37)

Jeśli po wykonaniu w/w czynności układ smarowania łańcucha nadal nie funkcjonuje, należy zwrócić się do warsztatu obsługi technicznej.

Zebatka napędowa łańcucha

Układ napędowy wyposażony jest w zebatkę napędową. (Rysunek 38)

Sprawdzaj regularnie stopień zużycia zebatki napędowej łańcucha. Wymień ją, jeśli jest znacznie zużyta.

Kontrola zużycia osprzętu tnącego

Sprawdzaj codziennie łańcuch pilarki w celu ustalenia:

- Czy nie ma widocznych pęknięć głowek nitów i ogniw.
- Czy łańcuch jest sztywny.
- Czy głowki nitów i ogniw nie są znacznie zniszczone.

Łańcuch tnący, który wykazuje cechy podane w powyższych punktach, należy oddać do kasacji.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

W celu ustalenia stopnia zużycia łańcucha zalecamy porównanie go z całkiem nowym łańcuchem.

Gdy długość zębów tnących jest mniejsza niż 4 mm, łańcuch pilarki jest zużyty i należy go wymienić.

Prowadnica

Sprawdzaj regularnie:

- Czy na krawędziach prowadnicy występuje drut. W razie potrzeby usuń go za pomocą piłnika. (**Rysunek 39**)
- Czy rowek prowadnicy jest wyrabiony. W razie potrzeby wymień prowadnicę.
- Czy końcówka prowadnicy nie jest nierówno lub mocno zużyta. Jeśli po jednej stronie końcówki, w miejscu gdzie jej promień styka się z dolną krawędzią prowadnicy, tworzy się wgłębienie, oznacza to, że łańcuch nie był wystarczająco napięty. (**Rysunek 40**)
- W celu maksymalnego przedłużenia żywotności prowadnicy należy codziennie ją obracać. (**Rysunek 41**)



OSTRZEŻENIE! Przyczyną większości wypadków z udziałem pilarek jest zetknięcie się łańcucha z operatorem.

Stosuj środki ochrony osobistej. Patrz wskazówki podane pod rubryką Środki ochrony osobistej.

Nie podejmuj się pracy przekraczającej Twoje możliwości. Patrz wskazówki podane pod rubryką Środki ochrony osobistej, Czynności w celu uniknięcia odbicia, Osprzęt tnący i Ogólne zasady pracy maszyną.

Unikaj sytuacji, w których zachodzi ryzyko odbicia. Patrz wskazówki podane pod rubryką Zespoły zabezpieczające maszyny.

Stosuj zalecaný osprzęt tnący i sprawdzaj jego stan. Patrz wskazówki podane pod rubrykami Dane techniczne oraz Ogólne zasady bezpieczeństwa.

Sprawdź, czy wszystkie zespoły zabezpieczające są sprawne. Patrz wskazówki podane pod rubrykami Ogólne zasady pracy maszyną oraz Ogólne zasady bezpieczeństwa.

Nigdy nie posługuj się pilarką trzymając ją tylko jedną ręką. Trzymanie pilarki jedną ręką nie zapewnia bezpiecznego panowania nad nią. Trzymaj zawsze pilarkę mocno, dwoma rękoma za uchwyty.

Montaż prowadnicy i łańcucha



OSTRZEŻENIE! Zawsze wyjmować akumulator przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych, montażowych i/lub kontrolnych na maszynie.

Podczas obchodzenia się z łańcuchem należy używać rękawic ochronnych.

- Sprawdź, czy hamulec łańcucha nie znajduje się w położeniu włączonym przesuwając w tym celu zabezpieczenie przed odbiciem (dźwignię hamulca łańcucha) do uchwytu przedniego. **(Rysunek 42)**
- Przekrć pokrętło w lewo i zdejmij pokrywę zębatki napędowej. Zdejmij zabezpieczenie tranportowe (A). **(Rysunek 43)**
- Nalóż prowadnicę na śrubę prowadnicy. Ustaw prowadnicę w tylnym skrajnym położeniu. Załóż łańcuch na zębatkę napędową łańcucha i umieść go w rowku prowadnicy. Zaczni od górnej strony prowadnicy. **(Rysunek 44)**
- Upewnij się, czy krawędzie ogniw tnących na górnej stronie prowadnicy są zwrócone do przodu, w kierunku końcówki. Zamontuj oslonę sprzęgła pamiętając o wprowadzeniu kolka napinacza łańcucha do otworu znajdującego się w prowadnicy. Sprawdź, czy ognia prowadzące łańcucha są ułożone prawidłowo na zębatce napędowej i w rowku prowadnicy.
- Napnij łańcuch obracając kółkiem w dół (+). łańcuch należy napinać aż do chwili, gdy nie będzie zwisał u dołu prowadnicy. **(Rysunek 45)**
- łańcuch jest prawidłowo napięty, gdy nie zwisa u dołu prowadnicy, przy czym nadal można go swobodnie obracać ręką. Przytrzymaj koniec prowadnicy i napnij sprzęgło prowadnicy obracając pokrętłem w kierunku zgodnym z ruchem wskaźówek zegara. **(Rysunek 46)**
- Sprawdzaj często napięcie nowozamontowanego łańcucha, aż do czasu, gdy będzie on dotarty. Napięcie łańcucha należy kontrolować regularnie. Właściwy łańcuch zapewnia dobrą wydajność skrawania i posiada dużą żywotność. **(Rysunek 47)**

Montaż zderzaka

W celu zamontowania zderzaka należy zwrócić się do warsztatu obsługi technicznej. **(Rysunek 48)**

OBSŁUGA AKUMULATORA

Akumulator

Na wyświetlaczu pokazywane są informacje o stanie naładowania akumulatora i sygnalizowane ewentualne problemy z nim. Stan naładowania akumulatora jest wyświetlany przez 5 sekund po wyłączeniu maszyny lub po naciśnięciu wskaźnika akumulatora (1). W przypadku wystąpienia błędu zapala się symbol ostrzegawczy na akumulatorze (2). Patrz kody błędów. (Rysunek 49)

Diody LED	Akumulator
Świecą się wszystkie diody LED	W pełni naładowany: 67%-100%
Świecą się diody LED 1, LED 2.	Poziom naładowania akumulatora 34%-66%.
Świeci dioda LED 1.	Poziom naładowania akumulatora 1%-33%.
Miga dioda LED 1.	Akumulator rozładowany. Nalań akumulator.

Ładowarka baterii



OSTRZEŻENIE! Istnieje ryzyko porażenie prądem i zwarcia. Należy używać zatwierdzonych i nieuszkodzonych gniazd ściennych. Należy sprawdzić, czy przewód nie jest uszkodzony. Przewód uszkodzony należy wymienić.

Ładowarkę należy podłączyć do źródła zasilania.

- Ładowarkę należy podłączyć do źródła zasilania o napięciu i częstotliwości zgodnymi z tabliczką znamionową. Wtyczkę należy włączyć do gniazda ściennego. (Rysunek 50)
- Akumulator nie będzie ładowany, jeżeli jego temperatura przekracza 50 °C.

Akumulator należy podłączyć do ładowarki.

Regularnie sprawdzaj, czy ładowarka i akumulator nie są uszkodzone. Patrz także wskazówki pod rubryką Konservacja.

Przed pierwszym użyciem akumulator należy naładować. W chwili dostawy akumulator jest naładowany jedynie w 30 %.

- Akumulator należy podłączyć do ładowarki. (Rysunek 50)
- Kiedy akumulator jest podłączony do ładowarki, na ładowarce świeci się zielona kontrolka. (Rysunek 51) Trwa ładowanie.
- Gdy świecą wszystkie diody LED, akumulator jest w pełni naładowany. (Rysunek 52)
- Wyciągnąć wtyczkę. Przewodu zasilającego nie należy gwałtownie wyciągać z gniazda ściennego.
- Odlacz stację od akumulatora.

Stan ładowania

Baterie litowo-jonowe mogą być ładowane niezależnie od ich stopnia naładowania. Proces ładowania może zostać przerwany

146 – Polish

lub rozpoczęty niezależnie od poziomu naładowania akumulatora. (Rysunek 53) W pełni naładowany akumulator nie rozłada się nawet jak zostanie w ładowarce.

Transport i przechowywanie

- Załączone akumulatory litowo-jonowe podlegają przepisom regulującym wykorzystanie produktów niebezpiecznych.
- W przypadku transportu w celach handlowych, na przykład poprzez osoby trzecie czy firmy spedycyjne należy spełnić specjalne wymagania dotyczące opakowania i oznakowania.
- W celu przygotowania produktu do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem w dziedzinie materiałów niebezpiecznych. Należy także działać w zgodzie z bardziej szczegółowymi przepisami danego kraju.
- Otwarte złącza należy owinać taśmą izolacyjną lub zamaskować, a akumulator zapakować tak, aby nie mógł się przemieszczać w obrębie opakowania.
- Zawsze wyjmować akumulator na czas przechowywania lub transportu.
- Akumulator i ładowarkę należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed wilgocią i mrozem.
- Nie przechowywać akumulatora w miejscach, gdzie może występować prąd statyczny. Nigdy nie przechowywać akumulatora w metalowym pojemniku.
- Akumulator należy przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C i nigdy nie wystawiać go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Ładowarkę należy przechowywać w temperaturze od 5°C do 45°C i nigdy nie wystawiać jej na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Akumulator należy przechowywać w zamkniętym i suchym pomieszczeniu.
- Akumulator należy przechowywać oddzielnie od ładowarki. Przechowuj urządzenie w miejscu niedostępny dla dzieci i osób niepowołanych.
- Przed odstawieniem maszyny na dłuższe przechowanie należy ją dokładnie oczyścić i przeprowadzić kompletny serwis.
- Na czas transportu maszynę należy zabezpieczyć.

Akumulator, ładowarkę i urządzenie należy poddać utylizacji.

Symboly znajdujące się na produkcie oraz na opakowaniu informują o tym, że nie wolno traktować go jako zwykłego odpad domowy. Musi zostać oddany do odpowiedniego punktu pobierania surowców wtórnego, zajmującego się przetwarzaniem urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych.

Przez upewnienie się, że produkt zostanie prawidłowo przetworzony, pomagasz przeciwdziałać jego potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne oraz ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu niniejszego produktu, prosimy o kontakt z władzami regionalnymi, punktem zajmującym się pobieraniem odpadów domowych lub sklepem gdzie urządzenie zostało zakupione.

URUCHAMIANIE I WYŁĄCZANIE

Uruchamianie i wyłączanie



OSTRZEŻENIE! Przystępując do uruchomienia należy pamiętać o przestrzeganiu następujących zasad:

Nigdy nie uruchamiaj pilarki, gdy prowadnica, łańcuch pilarki i wszystkie osłony nie są zamontowane. W przeciwnym razie może obluzować się zębatka napędowa i spowodować obrażenia.

Przyjmij stabilną pozycję i upewnij się, że łańcuch nie dotyka do żadnego przedmiotu.

Upewnij się, czy w pobliżu miejsca pracy nie ma osób nieupoważnionych.

- Przed włożeniem akumulatora do maszyny, sprawdź, czy manetka gazu działa poprawnie i powraca do pozycji „OFF” (wył.) po zwolnieniu. Maszyna została wyposażona w blokadę manetki gazu, aby zabezpieczyć przed przypadkowym pociągnięciem manetki gazu. (**Rysunek 54**)
- Nigdy nie uruchamiaj pilarki, gdy prowadnica, łańcuch pilarki i wszystkie osłony nie są prawidłowo zamontowane. Patrz wskazówki podane pod rubryką Montaż. (**Rysunek 55**)
- Obserwuj, co dzieje się w otoczeniu i upewnij się, czy nie zachodzi ryzyko, że ludzie lub zwierzęta mogą zetknąć się z osprzętem tnącym. (**Rysunek 56**)
- Trzymaj zawsze pilarkę dwoma rękoma. Prawą ręką trzymaj za uchwyt tylny, a lewą za uchwyt przedni. **Operator, bez względu na to czy jest prawo- czy leworęczny, musi trzymać w ten sposób.** Trzymaj mocno, tak by kciuki i palce obejmowały uchwyty pilarki. (**Rysunek 57**)

Uruchamianie

- Włożyć akumulator do maszyny. Akumulator powinien się dać łatwo wsunąć do jego uchwytu w maszynie. Jeżeli akumulator nie wsuwa się łatwo, nie jest wkładany prawidłowo. (**Rysunek 58**)
- Naciśnij akumulator. W momencie zablokowania się akumulatora usłyszysz kliknięcie. (**Rysunek 59**)
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk startu (>1 sek.) do momentu zapalenia się zielonej diody LED. (**Rysunek 60**)

Wyłączanie silnika

Maszyna jest dezaktywowana poprzez naciśnięcie przycisku start/stop na klawiaturze (zielona dioda LED wyłączy się). (**Rysunek 60**)

Zauważ! Aby zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem, akumulator musi być zawsze wyjąty, gdy maszyna nie jest używana lub nadzorowana. Aby wyjąć akumulator z maszyny, należy wcisnąć dwa przyciski zwalniające i wyciągając go. (**Rysunek 61**)

TECHNIKA PRACY

Zawsze przed użytkowaniem: (Rysunek 62)

- 1 Sprawdź, czy hamulec łańcucha działa bez zarzutu i czy nie jest uszkodzony.
- 2 Sprawdź, czy tylna osłona prawej ręki nie jest uszkodzona.
- 3 Sprawdź, czy blokada manetki gazu działa prawidłowo i nie jest uszkodzona.
- 4 Sprawdź, czy klawiatura działa prawidłowo i nie jest uszkodzona.
- 5 Sprawdź, czy żaden uchwyt nie jest zaolejony.
- 6 Sprawdź, czy wszystkie elementy pilarki są dobrze dokręcone, czy nie są uszkodzone lub czy nie jest ich brak.
- 7 Sprawdź, czy wychwytnik łańcucha znajduje się na swoim miejscu i czy nie jest uszkodzony.
- 8 Nastrój łańcuch, sprawdź jego napięcie i stan, w jakim się znajduje.
- 9 Sprawdź, czy akumulator jest w pełni naładowany oraz prawidłowo zamocowany w pilarce.
- 10 Sprawdź, czy piła łańcuchowa zatrzymuje się po zwolnieniu przełącznika zasilania.

Save

Maszyna jest wyposażona w funkcję oszczędności energii (savE). Funkcja ta jest aktywowana za pomocą przycisku SavE na klawiaturze. Po włączeniu funkcji savE wydłuży się czas pracy na jednym ładowaniu, dzięki zmniejszeniu prędkości łańcucha. (Rysunek 63)

Zauważ! Funkcja SavE powoduje tylko zmniejszenie prędkości łańcucha, a nie mocy tnącej maszyny.

Ogólne zasady pracy maszyną

WAŻNE!

Rozdział ten poświęcony podstawowym zasadom bezpieczeństwa, które należy zachować podczas pracy pilarki. Nic nie zastąpi jednak doświadczenia i profesjonalnych umiejętności. W razie niepewności zasięgnij porady eksperta. Zwrót się do punktu sprzedaży pilarek, warsztatu obsługi technicznej lub doświadczonego użytkownika pilarki. Nigdy nie podejmuj się zadań przekraczających Twoje siły i umiejętności!

Przed przystąpieniem do pracy pilarką należy zapoznać się z przyczynami i skutkami odbicia oraz ze sposobami unikania odbicia. Patrz wskazówki podane pod rubryką Czynności w celu uniknięcia odbicia.

Przed przystąpieniem do pracy pilarką należy zapoznać się z różnicą w cięciu górnej i dolnej krawędzią prowadnicy. Patrz wskazówki pod nagłówkiem "Czynności zapobiegające odbiciom i zespołowi zabezpieczającemu maszynę".

Stosuj środki ochrony osobistej. Patrz wskazówki podane pod rubryką Środki ochrony osobistej.

Podstawowe zasady bezpieczeństwa

- 1 Rozglądnij się, aby:
 - Upewnić się, że w pobliżu nie znajdują się ludzie, zwierzęta lub przedmioty mogące mieć wpływ na sprawowanie przez Ciebie kontroli nad maszyną.
 - Upewnić się, że ludzie lub zwierzęta nie znajdują się w zasięgu maszyny i nie ryzykują dotknięcia do łańcucha pilarki lub nie zagrażają im obalane drzewa.
- UWAGA! Przestrzegaj powyższych zasad, lecz nigdy nie używaj pilarki, gdy w razie wypadku nikt nie mógłby Ci przyjść z pomocą.
- 2 Nie należy używać maszyny w złych warunkach atmosferycznych. Np. w czasie gęstej mgle, dużych opadów, silnego wiatru, dużego mrozu itp. Praca w tlej pogodzie jest męcząca i niesie ze sobą dodatkowe zagrożenia, np. oblodzenie gruntu, burza, nieprzewidywalny kierunek obalanego drzewa.
 - 3 Zachowaj szczególną ostrożność podczas ścinania małych gałęzi i unikaj ścinania krzewów (tzn. jednoczesnego ścinania wielu małych gałęzi). Dostają się one do łańcucha i są wyryzowane w Twoim kierunku, mogąc spowodować poważne obrażenia.
 - 4 Zapewnij sobie bezpieczne poruszanie i pozycję przy pracy. Przy poruszaniu się po powierzchni roboczej należy uważać na ewentualne przeszkody (korzenie, glazy, gałęzie, doły, rowy itp.). Szczególną ostrożność należy zachować podczas pracy na terenie pochyłym.
 - 5 Zachowaj szczególną ostrożność podczas cięcia naprężonych drzew. Naprężone drzewo może zarówno przed, jak i po przecięciu spreżynować powracając do swojego normalnego położenia. W razie nieprawidłowego ustawnienia się przy drzewie lub niewłaściwego umiejscowienia rzązu drzewo może uderzyć w Ciebie lub w maszynę, w wyniku czego możesz stracić kontrolę. Obie okoliczności mogą doprowadzić do poważnych obrażeń ciała. (Rysunek 64)
 - 6 W razie potrzeby przeniesienia pilarki należy wyłączyć ją i zablokować łańcuch za pomocą hamulca łańcucha. Pilarkę należy przenosić z prowadnicą skierowaną do tyłu. W czasie przenoszenia pilarki na dowolną odległość lub transportowania osłona prowadnicy musi być założona.
 - 7 Stawiając pilarkę na ziemi należy zabezpieczyć łańcuch tnący za pomocą hamulca łańcucha i mieć maszynę pod nadzorem. W razie odstawienia maszyny na jakikolwiek okres czasu należy wyłączyć ją i wyjąć z niej akumulator.



OSTRZEŻENIE! Może zdarzyć się, że trociny wejdą w układ napędowy powodując zablokowanie się łańcucha.
Zawsze wyłączać maszynę i wyjmować akumulator przed przystąpieniem do czyszczenia.

Zasady ogólne

- 1 Poznając przyczyny powstania odbicia można zmniejszyć lub wyeliminować element zaskoczenia występujący w momencie jego powstania. Zaskoczenie zwiększa ryzyko

TECHNIKA PRACY

- wypadku. Odbicie jest zazwyczaj łagodne, lecz czasami może być szybkie i gwałtowne.
- 2 Pracując pilarką należy zawsze trzymać ją mocno oburącz, prawą ręką za uchwyt tylny, lewą za uchwyt przedni. Palce powinny dokładnie obejmować uchwyty. Pilarkę należy zawsze trzymać w ten sposób, bez względu na to, czy operator jest prawo- czy leworęczny. Pewne utrzymywanie pilarki w podany sposób zmniejsza skutki odbicia i pozwala na zachowanie kontroli nad pilarką. **Nie puszczaj uchwytów!** (Rysunek 65)
- 3 Najwięcej wypadków powodowanych odbiciem ma miejsce podczas okrzesywania. Upewnij się, że стоisz na stabilnym podłożu pozbawionym przeszkód, o które mógłbyś się potknąć i stracić równowagę.

W przypadku braku ostrożności strefa odbicia prowadnicy może przypadkowo zetknąć się z gałęzią, pobliskim drzewem lub innym przedmiotem i spowodować odbicie. Musisz mieć cięty przedmiot pod kontrolą. Jeżeli cięte przedmioty są małe i lekkie, mogą zaczepić się o łańcuch i zostać odrzucone w dwóch kierunku. Nawet jeśli nie musi to być groźne, może cię to zaskoczyć i możesz stracić panowanie nad pilarką. Nigdy nie tnij kłód lub gałęzi ułożonych jedne na drugich, tylko je najpierw rozdzieli. Nie tnij jednocześnie więcej niż jednej kłody lub jednego przedmiotu. Usuwaj odcięte kawałki, by utrzymywać w miejscu pracy bezpieczne warunki. (Rysunek 74)

- 4 **Nigdy nie pracuj pilarką ponad poziomem ramion i staraj się nie ciąć końcówką prowadnicy. Nigdy nie pracuj pilarką trzymając ją jedną ręką!** (Rysunek 66)

- 5 Warunkiem sprawowania pełnej kontroli nad pilarką jest stabilna pozycja przy pracy. Nigdy nie należy pracować stojąc na drabinie, znajdująjąc się na drzewie lub nie mając stabilnego podłożu pod nogami. (Rysunek 67)

- 6 Podczas pracy pilarką należy utrzymywać wysokie obroty silnika, tzn. pełen gaz.

- 7 Zachowuj jak największą ostrożność podczas cięcia górna krawędzią prowadnicy, tzn. podczas cięcia przedmiotu od dołu. Ten rodzaj cięcia określany jest czasami jako cięcie przy odpychającym ruchu łańcucha. łańcuch ma wówczas tendencję do popchniania pilarki W razie zakleszczenia się łańcucha trącego, pilarka może zostać odrzucona do tyłu, w twoją stronę. (Rysunek 68)

- 8 Jeżeli użytkownik nie kontroluje wystarczająco tendencji pilarki do przesuwania się wstecz, zachodzi ryzyko, że przesunie się ona tak daleko do tyłu, iż tylko strefa odbicia prowadnicy będzie miała kontakt z piłowym przedmiotem, co prowadzi do odbicia. (Rysunek 69)

Praca dolną krawędzią prowadnicy, tzn. podczas cięcia przedmiotu od góry, jest czasem określana jako praca przy ciągnącym ruchu łańcucha. W tym przypadku następuje przyciąganie pilarki w kierunku ciętego drewna, przy czym przednia krawędź korpusu pilarki stanowi dla jej naturalne oparcie w stosunku do kłody. Praca dolną krawędzią prowadnicy ułatwia użytkownikowi kontrolę nad pilarką i położeniem strefy odbicia prowadnicy. (Rysunek 70)

- 9 Przestrzegaj zasad ostrżenia i konserwacji prowadnicy i łańcucha pilarki. Wymieniając prowadnicę i łańcuch pilarki należy stosować wyłącznie zalecane przez nas zestawy. Patrz wskaźówki podane pod rubrykami Osprzęt trący i Dane techniczne.

Podstawowa technika ścinki



OSTRZEŻENIE! Nigdy nie posługuj się pilarką trzymając ją tylko jedną ręką. Trzymanie pilarki jedną ręką nie zapewnia bezpiecznego panowania nad nią. Trzymaj zawsze pilarkę mocno, dwoma rękoma za uchwyty.

Uwagi ogólne

- Podczas ścinki silnik powinien pracować na pełny gaz!
- Po każdej operacji zwolnij manetkę gazu (zbyt długa praca silnika na pełnej mocy bez obciążenia może prowadzić do poważnego uszkodzenia silnika).
- Przecinanie od góry = Praca przy "ciągnącym" ruchu łańcucha.
- Przecinanie od dołu = Praca przy "odpychającym" ruchu łańcucha.

Praca przy "odpychającym" ruchu łańcucha wiąże się z większym ryzykiem odbicia. Patrz wskaźówki podane pod rubryką Czynności w celu uniknięcia odbicia.

Pojęcia

Okrzeswanie = Odcinanie gałęzi z leżącego drzewa.

Rozłupanie = Gdy przecinane drewno pęka podłużnie przed zakończeniem operacji cięcia.

Pięć bardzo ważnych czynników, które należy wziąć pod uwagę przed przystąpieniem do przecinania:

- 1 Upewnij się, czy prowadnica nie zakleszczy się w razie. (Rysunek 71)
- 2 Upewnij się, czy kłoda nie ulegnie rozłupaniu. (Rysunek 72)
- 3 Upewnij się, czy łańcuch nie uderzy o podłożę lub inny przedmiot w czasie lub po cięciu. (Rysunek 73)
- 4 Sprawdź, czy istnieje ryzyko powstania odbicia. (Rysunek 4)
- 5 Czy warunki zewnętrzne i terenowe wpływają na pozycję i możliwość bezpiecznego poruszania się podczas pracy?

O tym, czy łańcuch zakleszczy się lub czy kłoda rozszczępi się decydują dwa czynniki, mianowicie sposób podparcia kłody przed i po cięciu oraz jej naprężenie.

W większości przypadków można uniknąć kłopotów stosując cięcie dwustopniowe : rząz od góry i od dołu kłody. Kłodę

TECHNIKA PRACY

należy podczas przycinania podeprzeć w celu uniknięcia zakleszczenia się łańcucha lub rozszczepienia się kłody.



OSTRZEŻENIE! Jeżeli łańcuch piły zakleszczy się w razie: dezaktywuj maszynę! Nie próbuj wyszarpować maszyny z rzazu. Możesz skałeczyć się o łańcuch piły, gdy maszyna zostanie nagle uwolniona. Użyj dźwigni w celu otwarcia rzazu i uwolnienia maszyny.

Podane poniżej instrukcje opisują sposób postępowania w sytuacjach najczęściej przytrafiających się podczas pracy pilarką.

Przerzynka



OSTRZEŻENIE! Nigdy nie próbuj ciąć kłód ułożonych w stos lub blisko siebie. Takie postępowania drastycznie zwiększa ryzyko odbicia, które może być przyczyną poważnych obrażeń, nawet zagrażających życiu.

Jeżeli kłody ułożone są w stos, każdą z nich należy przed cięciem zdjąć ze stosu, ułożyć na podpórce lub w przyrni i ciąć pojedynczo.

Odcięte kawałki należą usuwać z miejsca pracy.

Pozostawiając je, zwiększasz zarówno ryzyko przypadkowego odbicia, jak i ryzyko potknienia się o nie i utraty równowagi podczas pracy. (**Rysunek 74**)

Kłoda leży na ziemi. Nie zachodzi ryzyko zakleszczenia się łańcucha lub rozszczepienia się kłody. Istnieje jednak ryzyko zetknięcia się łańcucha z podłożem, po zakończeniu przerzynki.

Wykonaj przerzynkę od góry, przez całą grubość kłody. Zachowaj ostrożność przy zakończeniu rzazu, aby nie dotknąć prowadnicą do ziemi. Pracuj pilarką przy całkowicie otwartej przepustnicy, lecz bądź przygotowany na nieprzewidziane zdarzenia.

Jeśli istnieje możliwość obrócenia kłody, nie przecinaj jej głębiej niż na 2/3 grubości.

Obróć kłodę tak, aby zakończyć cięcie od góry na pozostawionej do przecięcia 1/3 grubości kłody. (**Rysunek 75**)

Kłoda jest podparta z jednej strony. Ryzyko jej rozszczepienia się jest duże.

Rozpocznij od wykonania rzazu od dołu (na ok. 1/3 średnicy kłody).

Dokończ przerzynkę razem od góry tak, aby oba rzazy zeszły się. (**Rysunek 76**)

Kłoda jest podparta z obu stron. Istnieje duże ryzyko zakleszczenia się łańcucha pilarki.

Rozpocznij od wykonania rzazu od góry (na ok. 1/3 średnicy kłody).

Dokończ przerzynkę razem od dołu tak, aby oba rzazy zeszły się. (**Rysunek 77**)

Technika ścinania drzew

WAŻNE! Ścinka drzew wymaga dużego doświadczenia. Niedoświadczeni użytkownicy pilarek nie powinni ścinać drzew. Nigdy nie podejmuj się zadań przekraczających Twoje siły i umiejętności!

Bezpieczna odległość

Bezpieczna odległość od ścinanego drzewa od pracującej w pobliżu osoby powinna wynosić co najmniej 2,5 długości drzewa. Upewnij się, czy w "strefie zagrożenia" przed i w trakcie ścinania nie przebywają ludzie. (**Rysunek 78**)

Kierunek obalania

Podczas wyboru kierunku obalania należy wziąć pod uwagę dogodność terenu i najlepsze warunki do okrzesywania i przerzynki obalonego drzewa. Operator powinien mieć zapewnioną bezpieczną pozycję przy pracy i możliwość bezpiecznego poruszania się wokół drzewa.

Po wyborze kierunku obalania drzewa, określ naturalny kierunek jego spadania.

Wpływają nań następujące czynniki:

- Pochylenie drzewa
- Wygięcie
- Kierunek wiatru
- Ułożenie gałęzi
- Ciężar śniegu
- Przeszkody w pobliżu drzewa: np. inne drzewa, linie energetyczne, ściany i budynki.
- Sprawdź, czy pień nie jest uszkodzony lub zbutwiały, co pozwalałoby przypuszczać, że drzewo przeleśnie się i zaczeka obalać się wcześniej, niż się spodziewasz.

Może się okazać, że mimo podjętej wcześniej decyzji o kierunku obalania drzewa, ze względu na trudności lub zbyt duże ryzyko, będziesz zmuszony obalić je w naturalnym kierunku jego spadania.

Innym ważnym czynnikiem, nie mającym wpływu na kierunek obalania lecz decydującym o bezpieczeństwie operatora, jest upewnienie się, czy drzewo nie posiada uszkodzeń lub obumarłych gałęzi, które podczas obalania mogłyby się odłamać i zranić go.

Przed wszystkim należy zadbać, aby obalone drzewo nie spadło na inne drzewo i nie zahaczyło się o nie. Obalanie na ziemię zawieszonego drzewa jest bardzo niebezpieczne i istnieje duże ryzyko powstania wypadku. Patrz wskazówki podane pod rubryką **Usuwanie drzewa z obalonego**.

WAŻNE! W krytycznych momentach obalania drzew ochronniki uszu powinny być podniesione zaraz po zakończeniu ścinania, aby łatwiej słyszeć ewentualne sygnały lub dźwięki ostrzegawcze.

TECHNIKA PRACY

Przygotowanie drzewa do ścinki i drogi oddalania dla operatora

Okrzesaj pierń z gałęzi do poziomu ramion. Najbezpieczniej jest pracować od góry do dołu stojąc tak, by pierń znajdowała się między tobą i pilarką. (**Rysunek 79**)

Usuń podszyt u podstawy drzewa i sprawdź, czy w pobliżu nie występują przeszkody (głazy, gałęzie, doly itp.) utrudniające oddalenie się operatora od padającego drzewa. Droga ewakuacyjna powinna prowadzić ukosnie w tył, wzduż prostej tworzącej kąt 135° z (**Rysunek 80**)

- 1 Obszar zagrożenia
- 2 Droga odwrotu
- 3 Kierunek obalania

Ścinka



OSTRZEŻENIE! Jeśli nie przeszedłeś specjalnego szkolenia nie wykonuj ścinki drzew o średnicy pnia większej niż długość prowadnicy!

Na ścinkę składają się trzy razy. Ścinkę rozpoczęnia się od wykonania rządów podcinających – górnego i dolnego, po czym wykonuje się raz ścinający. Prawidłowe położenie rządów umożliwia bardzo dokładną kontrolę kierunku obalania.

Rzaz podcinający

Przy wykonywaniu rzazu podcinającego należy rozpocząć od cięcia ukosnego. Należy celować znacznikami kierunku obalania na pnie (1) w obiekt w terenie, w kierunku którego ma upaść drzewo (2). Stać z prawej strony drzewa, za piłką i wykonywać cięcie ciągnącym łańcuchem.

Następnie wykonaj dolny rzaz podcinający tak, aby spotkał się z górnym rzazem. (**Rysunek 81**)

Rzaz podcinający powinien wchodzić w drzewo na głębokość równą 1/4 średnicy pnia, a kąt utworzony między rzazem górnym i dolnym powinien wynosić co najmniej 45°.

Prosta, na której dwarzazy spotykają się nosi nazwę dna rzazu podcinającego. Powinna ona być idealnie pozioma i prostopadła (90°) do zamierzzonego kierunku obalania. (**Rysunek 82**)

Rzaz ścinający

Rzaz ścinający wykonuje się od strony przeciwej w stosunku do rzazu podcinającego i ma on być idealnie poziomy. Ustaw się z lewej strony drzewa i tnij dolną krawędzią prowadnicy, tzn. przy ciągnącym ruchu łańcucha.

Rzaz ścinający wykonuje się ok. 3–5 cm (1,5–2 cali) powyżej dolnej, poziomej płaszczyzny rzazu podcinającego. (**Rysunek 83**)

Ustaw zderzak (jeżeli takowy jest zamontowany) tuż za zawiąsem. Podczas ścinki pilarka powinna pracować przy całkowicie otwartej przepustnicy. Powoli wprowadzaj łańcuch/prowadnicę w drzewo. Upewnij się, czy drzewo nie przechyla się w kierunku przeciwnym do zamierzzonego kierunku obalania. W odpowiednio głęboki rzaz włożyć klin lub dźwignię-obracak. (**Rysunek 84**)

Raz ścinający należy zakończyć równolegle do dna rzazu podcinającego tak, aby odległość między nimi wynosiła co najmniej 1/10 średnicy pnia. Nieprzecięta część pnia nazywana jest zawiąsem.

Zawiąsa prowadzi obalające się drzewo, tzn. nadaje mu kierunek podczas obalania. (**Rysunek 85**)

W przypadku za wąskiej zawiąsy lub nieprawidłowego położenia rzazu podcinającego i ścinającego kontrola kierunku obalania jest niemożliwa. (**Rysunek 86**)

Gdy raz ścinający i podcinający są gotowe, drzewo zaczyna obalać się pod wpływem własnego ciężaru lub za pomocą klinu lub dźwigni-obracaka. (**Rysunek 87**)

Zalecamy stosowanie prowadnic o długości przekraczającej średnicę pnia drzewa, by raz ścinający i podcinający można było wykonać tzw. "jednym cięciem". Odnosnie informacji dotyczących długości prowadnic zalecanych do posiadanej modelu pilarki patrz wskazówki pod nagłówkiem "Dane techniczne". (**Rysunek 88**)

Istnieją metody ścinki drzew o średnicy pnia większej niż długość prowadnicy. Niosą one jednak ze sobą duże ryzyko powstania odbicia wskutek dotknięcia strefy odbicia prowadnicy do drzewa. (**Rysunek 4**)

Usuwanie drzewa źle obalonego

Ściąganie drzewa zawieszonego

Obalanie na ziemię zawieszonego drzewa jest bardzo niebezpieczne ó istnieje duże ryzyko powstania wypadku.

Nigdy nie próbuj ścinać przywalonego drzewa.

Nigdy nie pracuj w strefie zagrożenia spowodowanego przez ścieżkę drzewa, które zawisły. (**Rysunek 89**)

Najbardziej bezpieczną metodą jest użycie wciągarki.

- Zamontowana na traktorze (**Rysunek 90**)
- Przenośna (**Rysunek 91**)

Przerzynka naprężonych drzew i gałęzi

Przygotowania: Przed przystąpieniem do cięcia staraj się przewidzieć kierunek ruchu drzewa lub gałęzi po zwolnieniu naprężenia i ustal położenie naturalnego punktu przełamania (tzn. miejsca złamania, gdyby drzewo lub gałąź wygiąć mocniej). (**Rysunek 92**)

Określ najbardziej bezpieczny sposób zwolnienia naprężenia i oceń czy jesteś w stanie to wykonać. W bardziej skomplikowanych sytuacjach najbezpieczniej jest zrezygnować z pracy pilarką i użyć wciągarki.

Rady ogólne:

Ustaw się tak, aby sprężyjące po uwolnieniu naprężenia drzewo/gałązie nie dosięgły Cię. (**Rysunek 93**)

Wykonaj jeden lub kilka rządów w punkcie przełamania lub w jego pobliżu. Wykonaj niezbędną ilość rządów o odpowiedniej głębokości w celu zredukowania naprężenia i spowoduj przełamanie drzewa/gałęzi w punkcie przełamania. (**Rysunek 94**)

Naprężonych gałęzi lub drzew nie wolno przecinać jednym razem!

TECHNIKA PRACY

Jeżeli musisz przepiątać drzewo/gałaz, wykonaj 2–3 razy w odstępach co 3 cm i o głębokości 3–5 cm. (**Rysunek 95**)

Następnie piluj głębiej, aż naprężenie drzewa/gałęzi ustąpi. (**Rysunek 96**)

Po ustąpieniu naprężenia piluj drzewo/gałaz z przeciwej strony.

Czynności w celu uniknięcia odbicia



OSTRZEŻENIE! Odbicie może powstać nagle, jest zwykle gwałtowne i polega zazwyczaj na odrzuceniu pilarki wraz z prowadnicą i łańcuchem do tyłu, w kierunku operatora. Jeśli znajdujący się w ruchu łańcuch dotknie do operatora, może to spowodować poważne obrażenia, nawet zagrażające życiu. Dlatego niezmernie istotne jest zrozumienie przyczyn powstawania odbicia, umożliwiające operatorowi podjęcie kroków zapobiegających mu poprzez zachowywanie ostrożności i stosowanie prawidłowej techniki pracy.

Co to jest odbicie?

Odbicie jest to zjawisko powstające w chwili, gdy górna ćwiartka końcówek prowadnicy, tzw. strefa odbicia, natrafia na twardy przedmiot i pilarka wraz z prowadnicą zostaje nagle odrzucona do tyłu. (**Rysunek 69**)

Odbicie powstaje zawsze w piaszczyste trącej prowadnicy. Zazwyczaj pilarka i prowadnica zostają odrzucone do tyłu i do góry, w kierunku operatora. Pilarka może zostać odrzucona w kierunku zależnym od swego położenia w momencie, gdy strefa odbicia natrafia na twardy przedmiot.

Odbicie powstaje wyłącznie w momencie zetknięcia się strefy odbicia prowadnicy z twardym przedmiotem. (**Rysunek 4**)

Okrzesywanie



OSTRZEŻENIE! Większość wypadków wskutek odbicia zdarza się podczas okrzesywania. Nie pracuj strefą odbicia prowadnicy. Zachowuj jak największą ostrożność i staraj się nie dotykać wierzchołkiem prowadnicy do kłody, gałęzi i innych przedmiotów. Zachowuj jak największą ostrożność mając do czynienia z gałęziami, które są naprężone. Spreżynując mogą one uderzyć cię tak, że stracisz panowanie, co może być przyczyną obrażeń.

Zapewnij sobie bezpieczną pozycję i możliwość bezpiecznego poruszania się podczas pracy. W trakcie okrzesywania należy stać po lewej stronie leżącego drzewa. Trzymaj pilarkę blisko ciała, aby mieć nad nią pełną kontrolę. Jeśli to możliwe pozwól, aby ciąża

Podczas poruszania się operatora wzduż drzewa powinno się ono znajdować między nim i pilarką. (**Rysunek 97**)

Przecinanie pnia na kłody

Patrz wskazówki podane pod rubryką Podstawowa technika ścinki.

KONSERWACJA

Uwagi ogólne

Użytkownikowi wolno wykonywać tylko te czynności konserwacyjne i serwisowe, które są opisane w niniejszej instrukcji obsługi. Większe i bardziej skomplikowane prace powinny być wykonywane w autoryzowanym warsztacie serwisowym.

Przegląd, konserwacja i obsługa zespołów zabezpieczających pilarki



OSTRZEŻENIE! Zawsze wyjmować akumulator przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych, montażowych i/lub kontrolnych na maszynie.

Zauważ! Wykonywanie przy maszynie jakichkolwiek czynności serwisowych i napraw wymaga specjalnego przeszkolenia. Szczególnie dotyczy to zespołów zabezpieczających maszyny. Jeżeli maszyna nie spełnia któregos z warunków objętych czynnościami kontrolnymi wyszczególnionymi poniżej, zalecamy oddać ją do warsztatu serwisowego.

Ważne! Do czyszczenia akumulatora ani ładowarki nie należy używać wody. Silne środki czyszczące mogą uszkodzić plastik.

Hamulec łańcucha i zabezpieczenie przed odbiciem

Kontrola zabezpieczenia przed odbiciem

- Upewnij się, czy zabezpieczenie przed odbiciem jest całe i czy nie występują na nim widoczne uszkodzenia, np. pęknięcia. (**Rysunek 98**)
- Przesuń dźwignię hamulca do przodu i z powrotem, aby sprawdzić, czy działa płynnie i czy jest bezpiecznie zamocowana do maszyny. (**Rysunek 99**)

Kontrola mechanizmu bezwładnościowego

- Trzymaj wyłączoną pilarkę nad pierścieniem lub nad innym stabilnym przedmiotem. Nie puszczaając przedniego uchwytu, pozwól pilarcie opaść pod własnym ciężarem na pienie, obracając wokół tylnego uchwytu w kierunku pierśka. (**Rysunek 100**)

Po uderzeniu końcówki prowadnicy w pniak, hamulec powinien się włączyć.

Kontrola działania hamulca

- Aktywuj pilarkę. Upewnij się, czy łańcuch pilarki nie dotyka podłoża lub innego przedmiotu. Patrz wskazówki w części zatytułowanej "Włączanie i wyłączanie".
- Trzymaj pilarkę mocno oburacz, tak aby palce dokładnie obejmowały uchwyty. (**Rysunek 65**)
- Wcisnij dźwignię gazu do oporu i włącz hamulec łańcucha obracając nadgarstek lewej ręki w kierunku zabezpieczenia przed odbiciem. Nie zdejmuj dloni z

uchwytu przedniego. **Łańcuch powinien zatrzymać się natychmiast. (Rysunek 101)**

Blokada włącznika zasilania

- Sprawdź, czy manetka gazu jest zablokowana w położeniu biegu jałowego po zwolnieniu blokady manetki gazu. (**Rysunek 102**)
- Wcisnij blokadę manetki gazu i sprawdź, czy po zwolnieniu powraca w swoje położenie wyjściowe. (**Rysunek 103**)
- Sprawdź, czy manetka gazu i jej blokada poruszają się płynnie i czy sprężyny powrotne działają prawidłowo. (**Rysunek 104**)
- Aktywuj pilarkę i wciśnij do oporu manetkę gazu. Zwolnij ją i sprawdź, czy łańcuch płyty zatrzymał się.

Wychwytnik łańcucha

- Sprawdź, czy wychwytnik łańcucha nie jest uszkodzony i czy jest prawidłowo zamocowany do korpusu pilarki. (**Rysunek 105**)

Klawiatura

- Aktywuj pilarkę i upewnij się, czy dezaktywuje się po naciśnięciu przycisku start/stop (zielona dioda LED wyłączona). (**Rysunek 106**)

Złącza baterii

Po użyciu baterię i komorę baterii w urządzeniu należy wyciągnąć miękką szczotką, pamiętając o wszystkich szczelinach chłodzących i złączach baterii. (**Rysunek 107**)

Układ chłodzenia

W celu uzyskania możliwie najniższej temperatury pracy maszyna wyposażona jest w układ chłodzenia.

W skład układu chłodzenia wchodzą:

- Wlot powietrza (lewa strona maszyny).
- Wentylator na silniku.
- Elementy układu chłodzenia należy czyścić szczotką raz w tygodniu, lub gdy zachodzi potrzeba – częściej. Zanieczyszczony lub zatkany układ chłodzenia powoduje przegrzanie, w konsekwencji czego następuje uszkodzenie maszyny. (**Rysunek 108**)
- Aby zmniejszyć ryzyko przegrzewania się produktu, należy pracować z dobrze naostrzonym łańcuchem i często sprawdzać, czy w zbiorniku znajduje się wystarczającą ilość oleju odpowiedniej jakości.

Akumulator

- Upewnij się, czy akumulator nie jest uszkodzony lub zdeformowany i czy nie występują na nim widoczne defekty, np. pęknięcia. (**Rysunek 109**)

Ładowarka baterii

- Upewnij się, że ładowarka i jej kabel zasilający nie są uszkodzone lub zdeformowane i nie ma na nich żadnych widocznych defektów, jak na przykład pęknięcia. (**Rysunek 110**)

KONSERWACJA

Plan konserwacji

Poniżej zamieszczono listę czynności konserwacyjnych, które należy wykonywać przy maszynie. Większość punktów omówiona została w rozdziale Konserwacja.

Przegląd codzienny	Przegląd cotygodniowy	Przegląd miesięczny
Oczyść zewnętrzne powierzchnie maszyny.	Wyrównaj płaskim pilnikiem brzegi prowadnicy, aby zlikwidować powstający drut.	Sprawdzić połączenia pomiędzy akumulatorem a maszyną jak również połączenia pomiędzy akumulatorem a ładowarką.
Sprawdź, czy poszczególne części manetki gazu działają prawidłowo z uwagi na bezpieczeństwo. (Manetka gazu i jej blokada.)		Opróżnij zbiornik oleju i oczyść go w środku.
Oczyść hamulec łańcucha i sprawdź jego działanie z uwagi na bezpieczeństwo. Sprawdź, czy wychwytnik łańcucha nie jest uszkodzony, a w razie potrzeby wymień go na nowy.		Za pomocą sprężonego powietrza delikatnie przedmuchaj urządzenie i otwory chłodzenia akumulatora.
W celu równomiernego zużycia należy prowadnicę codziennie obracać. Sprawdź, czy otwór smarujący znajdujący się w prowadnicy nie jest zapchany. Oczyść rowek prowadnicy.		
Sprawdź, czy do prowadnicy i łańcucha dochodzi wystarczająca ilość oleju.		
Sprawdź, czy na nitach i ogniwach łańcucha tnącego nie występują widoczne pęknięcia, czy łańcuch nie jest sztywny i czy nity i ogniva nie są nadmiernie zużyte. Wymień w razie potrzeby.		
Naostrz łańcuch, sprawdź jego napięcie i stan, w jakim się znajduje. Sprawdź, czy kółko napędowe łańcucha nie jest nadmiernie zużyte, a jeśli to konieczne, wymień je na nowe.		
Oczyść wlot powietrza do maszyny.		
Sprawdź, czy śruby i nakrętki są dokręcone.		
Sprawdź, czy klawiatura działa prawidłowo i nie jest uszkodzona.		

KONSERWACJA

Rozwiązywanie problemów

Klawiatura

Możliwe kody awarii na klawiaturze pilarki.

Klawiatura	Możliwe usterki	Możliwe działania
Miga wskaźnik ostrzegawczy.	Hamulec pły łańcuchowej zaciągnięty.	Pociągnij do tyłu dźwignię hamulca w celu zwolnienia hamulca łańcucha.
	Odchylenia temperatury.	Pozwól, aby maszyna ostygła.
	Przeciążenie. Zablokowany osprzęt tnący.	Osprzęt tnący jest zablokowany. Uwolnij osprzęt tnący.
	Należy jednocześnie nacisnąć dźwignię mocy i przycisk uruchamiający.	Zwolnij przełącznik mocy w celu aktywowania maszyny.
Miga zielona dioda LED aktywacji.	Niskie napięcie akumulatora.	Naladuj akumulator.
Świeci wskaźnik ostrzegawczy.	Serwis	Skontaktuj się ze swoim warsztatem obsługi technicznej.

Akumulator

Rozwiązywanie problemów związanych z akumulatorem i/lub ładowarką w trakcie ładowania.

Wyświetlacz LED	Możliwe usterki	Możliwe działania
Miga wskaźnik ostrzegawczy.	Odchylenia temperatury.	Akumulator można użytkować w zakresie temperatur od -10 °C do 40 °C.
	Przekroczenie napięcia.	Sprawdź, czy napięcie znamionowe jest zgodne z podanym na tabliczce umieszczonej na maszynie.
	Pod napięciem	Akumulator należy wyjąć z ładowarki.
Świeci wskaźnik ostrzegawczy.	Zbyt wysoka różnica między ogniwami (1V).	Skontaktuj się ze swoim warsztatem obsługi technicznej.

Ładowarka baterii

Wyświetlacz LED	Możliwe usterki	Możliwe działania
Miga dioda błędu ERROR	Odchylenia temperatury.	Ładowarkę należy użytkować w zakresie temperatur od 5 do 40 °C.
Czerwona dioda LED świeci	Zbyt wysoka różnica między ogniwami (1V).	Skontaktuj się ze swoim warsztatem obsługi technicznej.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

Oznaczenia modelu	120i
Platforma	CS100EU
Silnik	
Typ	BLDC (bezszczotkowy) 36 V
Zalety	
Tryb oszczędności energii	savE
Układ smarowania	
Typ pompy olejowej	Automatyczna
Pojemność zbiornika oleju, w litrach	0,20
Masa	
Pilarka bez akumulatora, prowadnicy, łańcucha i z pustym zbiornikiem oleju do smarowania łańcucha, kg	3,0
Emisje hałasu (Patrz ad. 1)	
Poziom mocy akustycznej, mierzony dB(A)	97
Poziom mocy akustycznej, gwarantowany L_{WA} dB(A)	100
Poziomy głośności (patrz ad. 2)	
Równoważny poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora dB(A)	86
Poziomy vibracji (patrz ad. 3)	3,8
Łańcuch/prowadnica	
Zalecana dl. prowadnicy,cale/cm	12/30
Użytkowa dl. prowadnicy,cale/cm	10/26
Typ zębatki napędowej/ilość zębów	Spur/6
Maksymalna prędkość łańcucha / (savE), m/s	11.5 (10)

Należy stosować wyłącznie oryginalne akumulatory BLi20 firmy Husqvarna.

Zatwierdzone akumulatory do powyższych modeli pilarek

Akumulator	BLi20	
Typ	Litowo jonowy	
Pojemność akumulatora, Ah	4.2 (VTC4)	4 (HD2)
Napięcie, V	36	36.5
Masa, kg:	1.2	1.2

Ladowarka obsługująca określone akumulatory, BLi20.

Ładowarka baterii	QC80
Napięcie sieciowe, V	100–240
Częstotliwość, Hz	50–60
Zasilanie,W	100

Uwaga 1: Emisję hałasu do otoczenia zmierzono jako moc akustyczną (L_{WA}), zgodnie z dyrektywą WE 2000/14/WE.

Uwaga 2: Równoważny poziom ciśnienia akustycznego, zgodny z ISO 22868, obliczany jest jako całkowita, czasowo wyważona energia dla różnych poziomów dźwięku w różnych warunkach pracy. Typowe rozproszenie statystyczne dla równoważnego poziomu ciśnienia akustycznego to odchylenie standarde w wysokości 2,5 dB (A).

Uwaga 3: Podany poziom vibracji dotyczy uchwytu z najwyższymi wartościami. Typowe rozproszenie statystyczne dla poziomu vibracji wynosi 1,5 m/s.

DANE TECHNICZNE

Zestawy prowadnica/łańcuch

Poniższe osprzęty tnące zatwierdzone są dla modelu Husqvarna 120i.

Prowadnica				Łańcuch pilarki	
Długość, cale	Podziałka, cale	Szerokość rowka, mm	Maks. ilość zębów na zębatce	Typ	Długość, ognia prowadzące (szt.)
12	3/8	1,1	7T	Husqvarna H38	45

Ostrzenie łańcucha tnącego i szablony

38	11/64 / 4,5	90°	30°	0°	0.025 / 0,65	5056981-03	5795588-01

Deklaracja zgodności WE

(Dotyczy tylko Europy)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Szwecja, telefon +46-36-146500, zapewnia niniejszym, że bezprzewodowe akumulatorowe pilarki **Husqvarna 120i (platforma CS100EU)** z numerem seryjnym z roku 2016 lub późniejszym (rok, po którym następuje numer seryjny, podany jest wyraźnie na tabliczce znamionowej), jest zgodna z przepisami zawartymi w DYREKTYWACH RADY:

- dyrektywie maszynowej **2006/42/WE** z 17 dnia maja 2006 r.
- dyrektywie **2014/30/UE** z dn. 26 lutego 2014 r., "dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej".
- z 8 czerwca 2011 „dotyczy ograniczeń niektórych substancji niebezpiecznych” **2011/65/EU**.
- dyrektywie **2000/14/WE** z dn. 8 maja 2000 r., "dotyczącej emisji hałasu do otoczenia".

Zastosowano następujące normy: **EN 60745-1:2009+A11, EN 60745-2-13:2009+A1, EN 55014-1:2006, +A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005**.

Zgłoszony organ:

Badanie typu WE, zgodnie z wymogami określonymi w artykule 12, punkcie 3b dyrektywy maszynowej (2006/42/WE), wykonała jednostka TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, D-90431 Norymberga, Niemcy, 0197. Świadectwo przeprowadzenia badania typu WE, zgodnego z załącznikiem IX, nosi numer: **BM 50356394 0001**

Dostarczona pilarka jest identyczna z egzemplarzem poddanym próbie homologacyjnej, dot. zgodności z normami WE.

Ponadto Szwedzki Instytut Badań Maszyn SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Szwecja, potwierdził zgodność z wymogami określonymi w Załączniku V Dyrektywy Rady 2000/14/WE dotyczącej emisji hałasu do środowiska.

Certyfikat opatrzony jest numerem: **01/162/002**

Odnosnie informacji dotyczących emisji hałasu patrz rozdział Dane techniczne.

Huskvarna, 27 września 2016 r.

Lars Roos, Szef ds. Rozwoju Produkcji (Autoryzowany przedstawiciel Husqvarna AB oraz osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną.)

A SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

A gépen látható szimbólumok:

Az eredeti svéd kezelési útmutató fordítása.

VIGYÁZAT! A motorfűrészek veszélyes lehetnek! Övátlan vagy helytelen használatuk a kezelő vagy más személyek súlyos sérülését illetve halásos balesetét is okozhatja.

Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg róla, hogy megértette azt, mielőtt a gépet használatba veszi.

Viseljen minden:

- Jóváhagyott védősisakot
- Jóváhagyott hallásvédőt
- Védőszemüveg vagy arcvédő maszk

Ez a termék megfelel a CE-normák követelményeinek.

A környezet zajszenyezése az Európai Gazdasági Közösség direktívája szerint. A gép zajkibocsátása a Műszaki adatok című fejezetben és a címkén szerepel.

Használat közben két kézzel kell fogni a láncfűrészt.

Soha ne használja a láncfűrészt egy kézzel tartva.

A vezetőlemez csúcsa semmilyen körülmenyek között ne érjen hozzá semmilyen tárgyhoz.

VIGYÁZAT! Ha a vezetőlemez csúcsa egy másik tárgyal kerüli érintkezésbe, visszacsapódás következhet be, amely a vezetőlemez felfelé, és a gépekezelő irányába visszafelé löki. Ennek az eredménye súlyos személyi sérülés lehet.

A fűrészlánc forgásirányára és a vezetőlemez maximális hossza.

Láncfék, aktiválva (jobb) Láncfék, nem aktiválva (bal)



Láncolajbetöltő.



Környezetvédelmi jelzés. A terméken vagy a csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladék közé helyezni. Ehelyett a megfelelő újrafeldolgozó pontra kell eljuttatni az elektromos és elektronikus berendezések hasznosítása érdekében.

Egyenáram.



Óvja az esőtől.



A sorozatszámot feltüntető adattábla. yyyy a gyártási év, ww a gyártási héten.

yyyywwxxxxxx

A gépen szereplő többi jel/címke egyes piacok specifikus vizsgáztatási követelményeire vonatkozik.

Szimbólumok az akkumulátoron, illetve az akkumulátortöltő készüléken:



A leselejtézett terméket le kell adni a megfelelő újrahasznosítási létesítményben. (Kizárolag Európára vonatkozik)

Meghibásodásbiztos transzformátor



A töltőkészüléket beltérben kell használni és tárolni.



Kettős szigetelés



TARTALOMJEGYZÉK

Tartalomjegyzék

A SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

A gépen látható szimbólumok: 158

Szimbólumok az akkumulátoron, illetve az akkumulátor töltő készüléken: 158

TARTALOMJEGYZÉK

Tartalomjegyzék 159

BEVEZETÉS

Tisztelt vásárlónk! 160

MI MICSODA?

Mi micsoda a motorfűrészen? 160

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

A szerszámmal kapcsolatos általános biztonsági figyelmeztetések 161

Az új fűrész használatbavétele előtti teendők 163

Fontos 164

Mindig próbáljon előrelátóan gondolkodni. 164

Személyi védőfelszerelés 164

A gép biztonsági felszerelése 164

Akkumulátor és akkumulátor töltő készülék 166

Vágószerkezet 167

ÖSSZESZERELÉS

A vezetőlemez és a lánc felszerelése 171

AZ AKKUMULÁTOR KEZELÉSE

Akkumulátor 172

Akkumulátor töltő 172

Szállítás és tárolás 172

Az akkumulátor, az akkumulátor töltő készülék és a gép mint hulladék 172

BEINDÍTÁS ÉS LEÁLLÍTÁS

Beindítás és leállítás 173

MUNKATECHNIKA

Használat előtt: 174

SavE 174

Általános munkavédelmi utasítások 174

Hogyan kerüljük el a visszarágást 177

KARBANTARTÁS

Általános tudnivalók 179

A motorfűrész biztonsági felszerelésének vizsgálata, karbantartása és szervizelése 179

Akkumulátorcsatlakozók 179

A hűtőrendszer 179

Akkumulátor 179

Akkumulátor töltő 179

Karbantartási séma 180

Hibakeresési séma 181

MŰSZAKI ADATOK

Műszaki adatok 182

Vezetőlemez és lánc kombinációk 183

Fűrészlánc részelése és élezősablonok 183

Termékazonossági EGK-bizonyítvány 183

BEVEZETÉS

Tisztelt vásárlónk!

Gratulálunk most vásárolt Husqvarna-termékhez! A Husqvarna története egészen 1689-ra nyúlik vissza, amikor XI. Karl király a Husqvarna folyó partján gyárat építetett miskétagyártás céljából. A gyárat a Husqvarna folyó partján elhelyezni logikus volt, mivel a folyót vízenergia termelésre használták és ennek következtében vízerőműként működött. A Husqvarna gyár több mint 300 éves fennállása során számtalan termék készült, a felfűtéses tűzhelyektől kezdve modern konyhaberendezésekig, varrógépekig, kerékpárokig, motorkerékpárokig, stb. 1956-ban készült el az első motoros fűnyíró, amelyet 1959-ben a motorfűrész követett. A Husqvarna ma ezen a területen működik.

A Husqvarna ma a világ egyik vezető, a minőséget és a teljesítményt előtérbe helyező gyártója az erdészeti és kerti termékek területén. A vállalat üzleti célcíktűzése motor meghajtású termékek kifejlesztése, gyártása és marketingje az erdészeti és kerti felhasználás, valamint az építőipar számára. A Husqvarna célja továbbá, hogy ergonómia, felhasználóbarátsgág, biztonság és környezetvédelem szempontjából is elöl járjon – ezért több részletet kifinomítva, tovább fejleszti termékeit ezeken a területeken.

Meggyőződésünk, hogy Ön sokáig elégedett lesz termékünk minőségével és teljesítményével. Azáltal, hogy nálunk vásárol, Ön szükség esetén professzionális javítási és szerviz-segítséget kap. Ha a vásárlás nem elismert viszonteladónál történt, forduljon a legközelebbi szervizműhelyhez.

Reméljük, elégedett lesz gépével, és hogy az sokáig segítőtársa lesz a munkában. Gondoljon arra, hogy ez a használati utasítás egy értékpapír. Tartalmát követve (használat, szerviz, karbantartás stb.) a gép élettartama, sőt másodkezes, használt értéke is jelentősen megnövelhető. Ha Ön eladja gépét, a használati utasítást is adjá át az új tulajdonosnak.

Köszönjük, hogy Husqvarna terméket használ!

A Husqvarna AB folyamatosan dolgozik termékei továbbfejlesztésén, és ezért fenntartja a jogot arra, hogy többek között a termékek formáján és külsején előzetes tájékoztatás nélkül változtasson.

Mi micsoda a motorfűrészen? (1)

- 1 Biztonsági fékkar
- 2 Billentyűzet
- 3 SavE gomb
- 4 Figyelmeztető jelzések
- 5 Aktiváló-deaktiváló gomb
- 6 Kapcsológomb retesze
- 7 Hátsó markolat jobb oldalsó kézvédővel
- 8 Ventilátorház
- 9 Láncolajtartály
- 10 Akkumulátor töltő
- 11 Hálózati csatlakozókábel
- 12 Figyelmeztető jelzések
- 13 Csatlakozó
- 14 Használati utasítás
- 15 Láncvédő tok
- 16 Csillagkerék burkolata
- 17 Láncfeszítő kerék
- 18 Szárnya anya
- 19 Láncfogó
- 20 Támasztóköröm
- 21 Orrkerék
- 22 Fűrészlánc
- 23 Vezetőlernez
- 24 Első fogantyú
- 25 Kapcsológomb
- 26 Akkumulátor
- 27 Akkumulátorioldó gombok
- 28 Akkumulátor töltöttség
- 29 Gomb, akkumulátor töltöttség
- 30 Figyelmeztető jelzések

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

A szerszámmal kapcsolatos általános biztonsági figyelmeztetések



VIGÁZAT! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és az összes utasítást. A figyelmeztetések és az utasítások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy komoly sérülést okozhat.

FONTOS! Tegyen el minden figyelmeztetést és utasítást, mert a jövőben szüksége lehet rájuk. A "szerszám" kifejezés a figyelmeztetésekben a hálózatról működő (vezetékes) szerszámról vagy az akkumulátorról (vezeték nélküli) működő szerszámra vonatkozik.

A munkaterület biztonsága

- Tartsa a munkaterületet tisztán és világítsa meg jói. A zsúfolt és a sötét területek a balesetek meleggáyai.
- Ne működtesse a szerszámot robbanásveszélyes környezetben, pl. gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. A szerszám szíkrát vethet, amely begyűjthetja a port vagy a kipárolgást.
- Tartsa távol a gyermeket és a személődőket a szerszám működtetése közben. A figyelmen elvonása miatt elvesztheti az uralmát a szerszám felett.

Elektromos biztonság

- A szerszám dugaszának illeszkednie kell az aljzatba. Soha, semmilyen módon ne módosítsa a dugaszt. **Ne használjon adapter dugasz-t a földelt szerszámokhoz.** Az eredeti dugasz és az illeszkedő aljzat csökkenti az áramütés kockázatát.
- Kerülje el az érintkezést a földelt felületekkel, pl. csővekkel, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Megnövekszik az áramütés veszélye, ha teste le van földelve.
- Ne tegye ki a szerszámot esőnek, és ne tartsa azt nedves környezetben.** A szerszámba kerülő víz megnöveli az áramütés kockázatát.
- Ne bájon durván a kábellel.** A kábelt ne használja a szerszám hordozására, húzsára vagy a dugasz kihúzására. Tartsa távol a kábelt a hőtől, olajtól, éles szélektől és mozgó alkatrészektől. A megsérült vagy összegabalyodott kábel megnöveli az áramütés kockázatát.
- Ha kultérben használja a szerszámot, használjon kultéri használatra megfelelő hosszabbítókábelt.** A kultéri használatra megfelelő kábel csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha a szerszáméget feltétlenül nedves helyen kell használni, alkalmazzon életvédelmi relét (RCD) a táplálás védelme érdekében.** RCD használatával csökkenthető az áramütés kockázata.

Személyes biztonság

- Legyen elővigyázatos, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan eszét a szerszám használatakor. Ne használja a szerszámot, ha járat, vagy ha gyógyszer, gyógykezelés vagy alkohol hatása alatt áll. A szerszám működése közben egy pillanatnyi figyelemkiesés súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig használjon szemvédőt.** A megfelelő környezetben a védőfelszerelések, mint a pormaszk, a nem csúszós védőcipő, kemény sapka és fülvédő, használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- Kerülje el a véletlen indítást. Ellenőrizze, hogy a bekapcsolt gomb OFF állásban van, mielőtt csatlakoztatja az áramforrást és/vagy akkumulátort, felveszi vagy hordozza a szerszámot. Ha újjá a kapcsolón tartja, vagy ha áram alá helyezi a bekapcsolt gépet, akkor balesetet okozhat.
- Távolítsa el minden beállító kulcsot, szerszámot, mielőtt bekapcsolna a gépet.** Ha a szerszám forgó alkatrészéhez egy kúlcus vagy más szerszám csatlakozik, akkor személyi sérülést okozhat.
- Ne nyúljon át a gépen. Mindig megfelelően egyensúlyozzon és álljon a talajon.** Így jobban uralhatja a szerszámot váratlan helyzetekben.
- Öltözöködjön megfelelően. Ne viseljen ékszeret, rövidnadrágot, szandált, illetve ne legyen mezítláb.** Tartsa távol a haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó alkatrészektől. A mozgó alkatrészek bekaphatják a laza ruhát, az ékszert vagy a hosszú hajat.
- Ha a készülékhez csatlakoztatatható porgyűjtő berendezés, akkor ellenőrizze, hogy ezek megfelelően csatlakoznak és működnek.** A porgyűjtő alkalmazása csökkenti a porral kapcsolatos veszélyeket.
- A szerszáméget használata során kibocsátott rezgések értéke a használat módjától függően elérhet a deklarált teljes értékétől. A kezelőknél meg kell határoznia a biztonsági intézkedéseket önmaguk védelme érdekében az adott használati körülmények közötti becslött kitettség alapján (figyelembe véve az üzemelési ciklus minden részét, tehát azt is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, illetve amikor üresjáratban működik).

A szerszám használata és gondozása

- Ne eröltesse a szerszámot. Használjon a feladathoz megfelelő szerszámot.** A megfelelő szerszám jobban és biztonságosabban elvégzi a feladatot olyan sebességgel, amilyenre azt terveztek.
- Ne használja a szerszámot, ha a kapcsoló nem kapcsolja ki vagy be.** Veszélyes, ha a szerszámot nem lehet a kapcsolóval vezérelni, ezért meg kell javítatni.
- Húzza ki a dugaszt az áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort, ha bármilyen beállítást végez, kicsérél egy tartozékot vagy tárolja a szerszámot.** Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a szerszám véletlen elindításának veszélyét.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

- A nem használt szerszámot tartsa távol a gyermekektől, és ne engedje, hogy olyan szermelyek működtessék a szerszámot, aikik nem ismerik a gépet és ezeket az utasításokat.** A szerszámok képzetlen felhasználók kezében veszélyt jelentenek.
- Tartsa karban a szerszámokat.** Ellenőrizze a mozgó alkatrészek hibás elhelyezkedését és rögzítését, az alkatrészek sérülését, és minden olyan állapotot, amely hatással lehet a szerszám működésére. Ha sérült, javítsa meg a szerszámot használat előtt. Rengeteg balesetet okoznak a rosszul karbantartott szerszámok.
- Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott, éles vágószerszámok kevésbé hajlamosak a beszorulásra, és könnyebben uralni oket.
- A szerszámot, a tartozékokat és az alkatrészeket stb. ezen utasításokkal összhangban használja, vegye figyelembe a munkakörülményeket és az elvégzendő feladatot.** A szerszám a szándékolttól eltérő használata veszélyes helyzeteket teremthet.

Az akkumulátor használata és gondozása

- Csak a gyártó által meghatározott töltővel töltse fel.** Az a töltő, amelyik az egyik típusú akkumulátorhoz használható, tűzveszélyes lehet, ha másik típusú akkumulátorral használják.
- Az eszközöket csak a típusuknak megfelelő akkumulátorokkal használja.** Bármilyen más típusú akkumulátor használata sérülés- és tűzveszélyt eredményezhet.
- Amikor az akkumulátort nem használja, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gémkapcsuktól, érméktől, kulcsuktól, tüktől, csavaroktól vagy más kisebb fémtárgyaktól, amelyek két csatlakozóvęget összekapcsolhatnak.** Az akkumulátorsaruk rövidre zárasa égést vagy tüzet okozhat.
- Nem megfelelő körülmenyek hatására az akkumulátorból folyadék szívároghat ki.** Ezzel a folyadékkal ne érintkezzen. Ha ez véletlenül mégis megtörténik, öblítse le vízzel. Ha ez a folyadék a szemebe kerül, kérjen orvosi segítséget. Az akkumulátorból távozó folyadék irritációt vagy égesi sérülést okozhat.

Szerviz

- A szerszámot csak képesített szerelő eredeti cseréalkatrészekkel javíthatja.** Ez biztosítja, hogy a szerszám továbbra is biztonságos marad.

Láncfűrész – biztonsági figyelmeztetések

- A láncfűrész használatakor minden testrészt tartsa távol a fűrészláncról.** A láncfűrész beindítása előtti győződjön meg róla, hogy a fűrészlánc semmihez sem ér hozzá. A láncfűrész használatakor a fűrészlánc egy pillanatnyi figyelmetlenség hatására is belekapthat ruházatába vagy testébe.

Mindig fogja szilárdan a motorfűrészét, a jobb kézzel a hátsó, bal kézzel az elülső fogantyút. Soha ne cserélje fel a kezét, mert ez növeli a személyi sérülés veszélyét.

- A szerszámgépet kizárolag a szigetelt fogfelületen tartsa, mert a fűrészlánc belevághat a rejtejt kábelekbe.** Ha a fűrészlánc feszültség alatt álló vezetéssel érintkezik, a gép bizonyos fémrészei is feszültség alá kerülnek, és így a kezelőjét áramütés érheti.
- Viseljen védőszemüveget és fülvédkötőt.** További biztonsági felszerelés használata is javasolt a fej, kézfej, láb és lábfej védelmére. A megfelelő védőruházattal mér sékkelhető az elrepülő törmelék vagy a fűrészlánc véletlen érintése okozta személyi sérülés.
- Ne használja a láncfűrészet fent a fán.** Ha fán használja a láncfűrészet, az személyi sérülést okozhat.
- Mindig gondoskodjon a megfelelő alapzatról, és csak stabil, biztonságos és vízszintes felületen állva használja a láncfűrészet.** Sikos vagy instabil felületen, például létrán állva elvesztheti egyensúlyát vagy uralmát a láncfűrész felett.
- Feszültségen állva álló ág vagyásakor számoljon a visszacsapódás lehetőségeivel.** A farostok feszültségének megszűnéskor az ág a kezelőnek csapódhat, illetve úgy mozdulhat, hogy a kezelő elveszítje uralmát a láncfűrész felett.
- Bokrok és fiatalkák vágása különös körültekintést igényel.** A vékony anyag beleakadhat a fűrészláncba, és a kezelőnek csapódhat, vagy kírizzéthet a kezelőt az egyensúlyából.
- A láncfűrész a kezében mindenkor kikapcsolt állapotban, testétől elfordítva hordozza.** A láncfűrész mindenkor felhelyezett vezetőlemez-burkolattal szállítása vagy tegye el. A láncfűrész helyes kezelésével csökkenhető a mozgásban lévő fűrészlánc véletlen érintésének valószínűsége.
- Kövesse a kenésre, láncfeszítésre és tartozékcserére vonatkozó utasításokat.** Ha a fűrészlánc feszessége vagy kenése nem megfelelő, akkor a lánc elszakadhat, illetve nagyobb a veszélye a visszarúgásnak.
- A fogantyukat tartsa szárazon, tisztán, olaj- és zsírmentesen.** A zsíros, olajos fogantyú csúszik, így elvesztheti uralmát a gép felett.
- Csak fát vágjon. Ne használja a láncfűrészet a rendeltekések nem megfelelő célra.** Például: ne vágjon a láncfűrésszel műanyagot, falazatot vagy nem fából készült építőanyagot. A láncfűrésznek a rendeltekéstől eltérő használata veszélyes helyzeteket idézhet elő.
- Kezdő felhasználónak nagyon ajánlott fűrészálványon vagy hasonló támasztekton gyakorolni a rönkvágást.**

A visszarúgás okai és megelőzése

Ha a vezetőlemez csúcsa egy másik tárggyal kerül érintkezésbe, vagy ha az összezáródó fa becspí a fűrészláncot, visszarúgás következhet be. A csúcsnak egy

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

másik tárggyal való érintkezése bizonyos esetekben heves reakciót válthat ki, felfelé és a kezelő felé dobva a vezetőlemezt. Ha a vezetőlemez felső részén becsípődik a fűrészlánc, a vezetőlemez hirtelen a kezelő felé löködhet. A kezelő mindenekre reakció esetén elveszítheti uralmát a fűrész felett, aminek súlyos személyi sérülés lehet a következménye. Ne hagyatkozzon kizárolag a fűrésze épített biztonsági eszközökre. A láncfűrész felhasználójaként lépésekkel kell tenni a vágási művek baleset- és sérülésmentessége érdekében. A visszarúgás a gép helytelen használatának, illetve a nem megfelelő eljárás és körülmények következménye. Az alábbi ismertetett óvintézkedésekkel elkerülhető:

- Stabilan, két kézzel tartsa a láncfűrészt, ujjai szilárdan csatlakozzanak a fogantyúkra. Test- és kartársa olyan legyen, hogy ellen tudjon állni a visszarúgási erőnek.** A megfelelő óvintézkedések megtétele esetén a kezelő ellenőrzése alatt tudja tartani a visszarúgási erőket. Ne engedje el a láncfűrészt.
- Ne becsülje túl a képességeit, és sohase vágjon vállmagasság fölött.** Így egyszerűbben megakadályozhatja, hogy a csúcs véletlenül hozzáérjen valamihez, és várhatlan helyzetben könnyebben megörízheti uralmát a láncfűrész felett.
- Kizárolag a gyártó által meghatározott vezetőlemez és láncot használja cserealkatrészként.** Nem megfelelő csere-vezetőlemez vagy -lánc használata láncszakadást, illetve visszarúgást okozhat.
- Kövesse a gyártó láncfűreszre vonatkozó elezési és karbantartási utasításait.** A mélyesgáthatároló magasságának csökkenése hevesebb visszarúgást okozhat.

Az új fűrész használatbavétele előtti teendők

- Olvassa el figyelmesen a használati utasítást.
- (1) – (110) a 2–6. oldalon található adatokra vonatkoznak.
- Első használata előtt teljesen töltse fel az akkumulátort. Lásd „Az akkumulátor feltöltése” című fejezetben szereplő utasításokat.
- Töltse útán a láncolajat. Lásd „A láncolaj utánátöltése” című fejezetben szereplő utasításokat.
- Ellenőrizze a vágószereket felszerelését és beállítását. Lásd az Összeszerelés című fejezetben szereplő utasításokat.
- Ne használja a motorfűrészt, mielőtt a fűrészlánc elegendő láncenkő olajat nem kapott. Lásd a Vágószereket kenése című fejezetben szereplő utasításokat.
- Hosszú távon a tartós zajáratlom maradandó halláskárosodást okozhat. Ezért minden használjon megfelelő zaj elleni fülvédőt.



VIGYÁZAT! A gép eredeti kivitelezésén a gyártó cég engedélye nélkül semmilyen módosítást sem szabad végezni. Használjon mindenkorral a gyártó által kínált pótalkatrészeket. Nem engedélyezett módosítások és/vagy pótalkatrészek komoly sérülésekhez vagy halálos balesetekhez vezethetnek.



VIGYÁZAT! A motorfűrész vigyázatlan vagy helytelen használat esetén veszélyes szerszám lehet, amely komoly, sőt halálos sérüléseket is okozhat. Nagyon fontos, hogy elolvassa és megértsze a használati utasítás tartalmát.



VIGYÁZAT! A láncolajgőzök és a por hosszas belégzése veszélyeztetheti az egészséget.



VIGYÁZAT! A gép működés közben elektromágneses mezőt hoz létre. Ez bizonyos körülmények esetén hatással lehet az aktív vagy passzív orvosi implantátumokra. A súlyos vagy halálos sérülés kockázatának csökkentése érdekében azt javasoljuk, hogy az orvosi implantátumot használó személyek a gép alkalmazása előtt kérjék ki orvosuk vagy az orvosi implantátum gyártójának tanácsát.



VIGYÁZAT! Soha ne engedje, hogy gyermekek használják a gépet, vagy a gép közelében tartózkodjanak. Mivel a gép könnyen indul, szigorú felügyelet nélkül a gyermekek könnyen beindíthatják. Ez súlyos személyi sérüléshez vezethet. Ezért mindenkorral a gyerekek könyen felügyelettel kerüljön a gépre.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

Fontos

FONTOS!

Ez az erdészeti láncfűrész erdőgazdálkodási munkákhoz, például faidónthoz, gallézashoz, vágáshoz készült. A terméket 10–15 cm (4–6 hüvelyk) fa kezelésére tervezték.

Csak a "Műszaki adatok" fejezetben ajánlott vezetőlemez-fűrészlánc-kombinációkat használja.

Soha ne használja a gépet, ha fáradt, ha alkoholt fogytasztott, vagy ha látását, itélezkességét vagy mozgáskoordinációját befolyásoló gyógyszert vett be.

Viseljen személyi védőfelszerelést. Lásd a Személyi védőfelszerelés című fejezetben szereplő utasításokat.

Ne változtassa meg a gép eredeti kivitelét, és ne használja a gépet, ha láthatónan valaki más módosításokat hajtott végre rajta.

Soha ne használjon hibás gépet, akkumulátort vagy akkumulátorral. Végezze el a jelen használati utasításban előírt ellenőrzési, karbantartási és szervizműveleteket. Bizonyos karbantartási és szervizmunkákat szakembernek kell végrehajtania. Lásd a „Karbantartás” című fejezetben szereplő utasításokat.

Soha ne használjon más tartozékot, mint az ebben a használati utasításban javasoltakat. Lásd a Vágószereket és a Műszaki adatok című fejezetekben szereplő utasításokat.

FIGYELEM! A repülő tárgyak által okozott sérülések elkerülése érdekében minden viseljen védőszemüveget vagy -maszkot. A láncfűrészek nagy erővel képesek elrepíteni tárgyakat, például faszilánkokat vagy kisebb fadarabokat. Ennek az eredménye súlyos sérülés, főleg szemsérülés lehet.



VIGYÁZAT! A hibás vágóberendezés vagy a helytelen vezetőlemez-lánc-kombináció növeli a visszacsapódás kockázatát! Csak az ajánlott vezetőlemez-lánc-kombinációkat használja, és tartsa be a feltöltésre vonatkozó utasításokat. Lásd a "Műszaki adatok" című fejezetben található útmutatást.

Mindig próbáljon előrelátóan gondolkodni.

Lehetetlen a láncfűrész használatakor előforduló összes elközelhető helyzetet ismertetni. Mindig megfontoláson és előrelátón tevékenykedjen. Kerülje az olyan helyzeteket, amelyek saját megítélése szerint meghaladják a képességeit. Ha a jelen útmutató elolvasása után is bizonytalanul érzi magát az üzemeltetési eljárásokkal kapcsolatban, a folytatás előtt kérje ki szakértő véleményét. Ha a fűrész használatáról kérdesei vannak, nyugodtan forduljan a kereskedőhöz vagy hozzáink. Szívesen állunk rendelkezésére, hogy tanácsot és segítséget nyújtsunk a fűrész hatékony és biztonságos

használatához. Ha lehet, végezzen el egy, a láncfűrész használatával kapcsolatos tanfolyamot. Az oktatási anyagokról és tanfolyamokról a kereskedő, az erdészeti iskolák vagy a könyvtárak tudnak tájékoztatást adni. (2. ábra)

Folyamatosan dolgozunk a berendezések és a technológia fejlesztésén – a fejlesztések fokozzák a biztonságot és a hatékonyságot. Érdeklődjön rendszeresen a kereskedőnél, hogy megtudhassa, milyen előnyöket nyújthatnak az Ön számára az időkben megvalósított új funkciók.

Személyi védőfelszerelés



VIGYÁZAT! A legtöbb baleset úgy történik a motorfűréssel, hogy a lánc megséríti a kezelőt. Amikor a gépet használja, viseljen minden jogváhagyott személyi biztonsági felszerelést. A személyi biztonsági felszerelés nem kúszóból ki a sérelmek kockázatát, de csökkenti a sérelés mértékét, ha bekövetkezik a baleset. A megfelelő felszerelés kiválasztásához kérje kereskedő segítségét.

Viseljen minden:

- Jogháagyott védősisakot
- Hallásvédő
- Védőszemüveg vagy arcvédő maszk
- Védőbetétes kesztyű
- Vágásbiztos nadrag
- Védőbetétes csizma, acéllemez lábujjvédővel és csuszásgátló talppal
- Mindig legyen a közelben elsősegélykészlet.

A ruháknak általában testhezállóknak kell lenniük, anélkül, hogy akadályoznák a mozgást.

A gép biztonsági felszerelése

Ez a szakasz a gép biztonsági funkcióit és azok működését ismerteti. Az ellenőrzésről és a karbantartásról a "Láncfűrész biztonsági berendezéseinek ellenőrzése, karbantartása és szervizelése" című fejezet tartalmaz tudnivalókat. A gép részegségeinek helyét lásd a "Mi micsoda?" című fejezetben.

Ha a gép karbantartását nem megfelelően végezik, illetve a javítási és szervizmunkákat nem képzett szakemberrel végezhetik el, a gép balesetveszélyessé válhat és vátható

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

élettartama is csökkenhet. További információt forduljon a legközelebbi szakszerviz munkatársaihoz.



VIGYÁZAT! Soha ne használja a gépet hibás biztonsági felszerelésekkel. A biztonsági felszerelések ellenőrzést és karbantartást igényelnek. Lásd az útmutatót a "Láncfűrész biztonsági berendezéseinek ellenőrzése, karbantartása és szervizelése" című fejezetben. Ha a gép nem felel meg az összes ellenőrzésen, vigye el javításra szervizbe.

Billentyűzet

Ellenőrizze, hogy be- és kikapcsol-e a gép az aktiváló-deaktiváló gomb (1) nyomva tartásának (>1 mp) hatására. A zöld LED (2) bekapcsol, illetve kialszik.

Aktivált láncfék vagy túlerhelés veszélye esetén villog a figyelmeztető jelzés (3). A túlerhelés-védelem átmennetileg deaktiválja a gépet. A normál hőmérséklet elérése után a gép ismét üzemkész lesz. A folyamatos fénnel világító lámpa szervizelés szükségességet jelzi. (6. ábra)

Automatikus kikapcsolás

A nem használt gép automatikusan deaktiválódik. A deaktiválás 1 perces télenség után következik.

Láncfék és biztonsági fékkar

A láncfűrészen láncfék van, amelynek feladata a lánc megállítása visszacsapódás esetén. A láncfék ugyan csökkent a balesetek kockázatát, megakadályozni azonban csak Ön tudja azokat. (3. ábra)

Használja elővigyázattal a láncfűrészt, és gondoskodjon arról, hogy a vezetőlemez visszarúgási zónájába ne kerüljenek tárgyak. (4. ábra)

- A láncfék (A) vagy manuálisan (bal kézzel), vagy a tehetetlenségi kioldómechanizmus útján lép működésbe. (5. ábra)
- Ha a biztonsági fékkart (B) előretoljuk, a fék működésbe lép. (5. ábra)
- Ez a mozdulat egy rugós szerkezetet hoz működésbe, amely leállítja a csillagkeréket.
- A biztonsági fékkart nemcsak arra terveztek, hogy működésbe hozza a láncfékét. Egy másik fontos biztonsági feladata megakadályozni azt, hogy a lánc a bal kézhez érjen, ha az első fogantyú kicsúszná a kezéből.
- A láncféknek a motorfűrész beindításakor bekapcsolt állapotban kell lennie.
- A láncfékét indításkor, illetve kisebb távolságokon történő áthaladásakor "parkoloféként" használhatja, így megakadályozhatja a baleseteket, ha fennáll annak kockázata, hogy a lánc egy közelben levő személyt vagy tárgyat talál el.
- A láncfék kiengedéséhez a fékkart hátra, az első fogantyú felé kell húzni.

• A visszarúgás nagyon hirtelen és heves lehet. A legtöbb visszarúgás azonban enyhébb jellegű, és nem minden hozza működésbe a láncfékét. Ilyenkor határozottan kell tartani a láncfűrészt és nem kiengedi azt a kézből. (6. ábra)

• A láncfék kezi vagy automatikus működésbe hozatala a visszarúgás erejétől függ, valamint attól, hogy a fűrész milyen helyzetben van ahoz a tárgyhoz képest, amely a vezetőlemez visszarúgási zónájába. (7. ábra)

Ha erős visszacsapódás történik, amikor a vezetőlemez visszacsapódási zónája a kezelőtől a legtávolabbi esik, a láncfék működésbe lép az ellensúlynak a visszacsapódás irányába történő elmozdulása hatására (a tehetetlenség miatt). (7. ábra)

• Ha a visszarúgás kevésbé heves, és a vezetőlemez visszarúgási zónája közelebb van a kezelőhöz, akkor a féket a bal kéz elmozdulása fogja működésbe hozni.

• A fa döntésekor a bal kéz olyan helyzetben van, amely nem teszi lehetővé a láncfék manuális működésbe hozását. Ilyen fogásnál, amikor a bal kéz úgy helyezkedik el, hogy ne befolyásolhassa az első kézvédő mozgását, a láncfékét csak a tehetetlenségi erő tudja működésbe hozni. (8. ábra)

A kezem mindig működésbe hozza a láncfékét visszacsapódás esetén?

Nem. A visszacsapódás-védő előre történő elmozdításához kifejezetten erőt kell kifejteni. Ha a kéz csak könnyedén érinti a visszacsapódás-védőt, vagy ha csak csúszik rajta, előfordulhat, hogy az erő nem elég a láncfék kioldásához. Munka közben mindenkorban fogja erősen a láncfűrész fogantyuját. Ha így használja, és visszacsapódás történik, előfordulhat, hogy Ón egyszerűen nem enged el az első fogantyút, és nem hozza működésbe a láncfékét, vagy esetleg a láncfék addig nem lép működésbe, amíg a fűrész jelentős mértékben ki nem mozdul. Ilyen helyzetben előfordulhat, hogy a láncfék nem tudja leállítani a láncot, mielőtt az eltalálná Önt.

Munka közben bizonyos helyzeteknél előfordulhat, hogy a kéz nem éri el a visszacsapódás-védőt a láncfék működésbe hozásához, például amikor a fűrész fatadóni helyzetben van.

A láncfék tehetetlenségi mechanizmusa minden esetben működésbe lép visszacsapódásnál?

Nem. Mindenekelőtt a féknek működőképesnek kell lennie. Másrészt, a visszacsapódásnak elég erősnek kell lenni ahhoz, hogy működésbe hozza a láncfékét. Ha a láncfék túl érzékeny lenne, minden esetben működésbe lépne, és az zavarna a munkavégzést.

A láncfűrész minden megvéd a sérülések elől, ha visszacsapódás történik?

Nem. Egyrészt, a féknek mindenekelőtt működőképesnek kell lennie ahhoz, hogy a kívánt védelmet tudja nyújtani. Másrészt, a fent leírtaknak megfelelően működésbe kell hozni, hogy visszacsapódás esetén leállítsa a fűrészláncot. Harmadrészt, a

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

láncfékét működésbe lehet hozni, de ha a vezetőlemez túl közel van a kezelőhöz, előfordulhat, hogy a féknek nem sikerül lelassítania és leállítania a láncot, mielőtt az eltalálja Önt.

Csak a kezelő és a helyes munkamódszerek készöbölhetik ki a visszacsapódást és az azzal járó kockázatokat.

Gázadagoló-retesz

A kapcsológomb reteszére úgy van kialakítva, hogy megakadályozza a gomb véletlen megnyomását. Amikor megnyomja a kapcsológomb reteszét (A) (azaz meg fogja a fogantyút), azzal kioldja a kapcsológombot (B). Amikor elengedi a fogantyút, a kapcsológomb és annak reteszére egyaránt visszaáll az eredeti állásába. (9. ábra)

Láncfogó

A láncfogót arra a célra tervezték, hogy felfogja a láncot, ha az elszakad vagy leugrik. Ez nem történhet meg, ha a láncfeszesség megfelelő (lásd az Összeszerelés című fejezetben szereplő utasításokat), valamint ha a vezetőlemez és a lánc szervize és karbantartása is megfelelő (lásd az Általános munkavédelmi utasítások című fejezetben szereplő utasításokat). (10. ábra)

Jobbkézvédő

Azon kívül, hogy a kezet az elszakad vagy leugró láncról védi, a jobbkézvédő azt is megakadályozza, hogy az áágak és a gallyak zavarják a hátsó fogantyút fogó jobb kezét. (11. ábra)

Rezgés

Keményfa vágásakor (a legtöbb lombhullató fa ilyen) több rezgés keletkezik, mint puhafa vágásakor (a tűlevelűek nagy része). Életlen vagy nem megfelelő lánc (nem megfelelő típusú vagy helytelenül élezett) növeli a vibrációsintet.

VIGYÁZAT! Az erős rezgés miatt a vérkeringési zavarokban szenvedő személyeknél ér- vagy idegsérülések léphetnek fel. Forduljon orvoshoz, ha olyan tüneteket tapasztal, amelyek az erős rezgés hatására jöhettek létre. Ezek a tünetek többek között zsibbadás, érzéklés, bizsergés, szürő érzés, fájdalom, erőtlenség, a bőr színének vagy felületeinek megváltozása. A tünetek többnyire az ujjakban, a kézben vagy a csuklóban jelentkeznek. Az alacsony külső hőmérséklet súlyosbíthatja a tüneteket.

Akkumulátor és akkumulátor töltő készülék

Ez a szakasz az akkumulátoros termék akkumulátorával és akkumulátor töltőjével kapcsolatos biztonsági tudnivalókat ismerteti.

A Husqvarna termékekhez minden eredeti Husqvarna akkumulátor használjon, és ezeket minden eredeti Husqvarna

QC akkumulátor töltő készülékben töltse. A akkumulátorok softveresen kódolva vannak.

Akkumulátorbiztonság

A megfelelő Husqvarna vezeték nélküli készülékekhez kizárolag a Husqvarna akkumulátorok (BLi) használhatók áramforrásként. A sérülés megelőzése érdekében ne használja az akkumulátor más eszköz áramforrásaként.



VIGYÁZAT! Övja az akkumulátort a közvetlen napstúléstől, hőtől és nyílt lángtól. Ha nyílt láng éri, az akkumulátor felrobbanhat. Égés vagy vegyi égés veszélye áll fenn.



VIGYÁZAT! Az akkumulátoras ne kerüljön bőre. Az akkumulátoras bőrirritációit, égést vagy korroziót sérülést. Ha sav kerül a szemébe, ne dörzsölje, hanem legalább 15 percen át alaposan mosza a szemét bő vízzel. Forduljon orvoshoz. Ha az akkumulátoras véletlenül a bőrére kerül, bő vízzel és szappannal mosza le az érintett bőrfelületet.



VIGYÁZAT! Soha ne érintsen az akkumulátor érintkezőihez kulcsot, pénzérmet, csavart vagy hasonló fémtárgyat, mivel ezek rövidzárlatot okozhatnak az akkumulátoron. Soha ne dugjon semmilyen tárgyat az akkumulátor szellőzőnyílásáiba.

A használaton kívüli akkumulátor tartsa távol a fémtárgyaktól, pl. szögektől, pénzérmettől, ékszerktől. Soha ne próbálkozzon az akkumulátor szétszerelésével vagy széttörésével.

- Az akkumulátor -10 °C – 40 °C-os környezeti hőmérséklet mellett használja.
- Ne tegye ki az akkumulátor mikrohullámok vagy nagy nyomás hatásának.
- Soha ne tisztítsa vízzel az akkumulátor vagy a töltőt. Lásd a Karbantartás című fejezetben szereplő utasításokat is.
- Az akkumulátor gyermekektől elzárta tartandó.
- Övja az akkumulátort az esős, nedves környezettől.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

Az akkumulátor töltő készülék biztonsága

A Husqvarna akkumulátorok (BLi) töltéséhez minden Husqvarna QC töltőkészüléket használjon.



VIGYÁZAT! Az alábbi módon minimalizálja az áramütés és a rövidzárlat veszélyét:

Soha ne dugjon semmilyen tárgyat a töltő hűtőnyílásiba.

Ne próbálkozzon az akkumulátor töltő szétszerelésével.

Soha ne érintse a töltő csatlakozóihoz fémtárgyat, mivel ezek rövidzárlatot okozhatnak a töltőkészüléken.

Csak jóváhagyott, sértetlen fali aljzatot használjon.

- Rendszeresen ellenőrizze az akkumulátor töltő csatlakozóinjának sérülésgementességét és azt, hogy nincsenek-e rajta repedések.
- Soha ne hordozza az akkumulátor töltőt, a zsinór nélküli fogva, és ne a zsinór nélküli fogva húzza ki a dugót az aljzatról.
- Minden (hosszabbító) zsinór óvjön a víztől, az olajtól és az éles peremektől. Ügyeljen rá, hogy a zsinór ne csipődjön be ajtóba, korlátba vagy hasonló tárgyba. Ilyen esetben az addit objektum feszültség alá kerülhet.



VIGYÁZAT! Ne használja az akkumulátor töltőt maró hatású vagy tűzveszélyes anyagok közelében. Ne takarja le a töltőkészüléket. Amennyiben a töltő füstölni vagy égni kezdene, húzza ki a dugóját. Legyen tudatában a tűzveszélynak.

Tilos:

- meghibásodott vagy sérült állapotban használni a töltőkészüléket illetve soha ne használjon hibás, sérült vagy deformált akkumulátort

Tilos a töltés:

- nem újratölthető telepet helyezni az akkumulátor töltőbe, vagy a gépen használni.
- kültéren tölteni az akkumulátort a töltőkészülékkel.
- az akkumulátort esőben vagy nedves környezetben használni
- az akkumulátort közvetlen napstésnek kitenni

Az akkumulátor töltőt csak 5–40 °C-os környezeti hőmérséklet mellett használja. A töltőkészüléket jól szellőző, száraz és pormentes környezetben használja.

Vágószerkezet

Ez a fejezet leírja, hogyan válassza ki és tartsa karban a vágószerkezetet, ahhoz, hogy:

- Csökkentse a visszarágás veszélyét.
- Csökkentse a fűrészlánc szakadásának vagy megugrásának veszélyét.
- Érjen el optimális vágási teljesítményt.
- Növelte a vágószerkezet élettartamát.
- Kerülje el a rezgésszint növekedését.

Általános szabályok

- Csak az általunk javasolt vágószerkezetet használja!** Lásd a "Műszaki adatok" című fejezetben található útmutatót.
- Tartsa megfelelően élesen a lánc vágófogait!** Tartsa be utasításainkat és csak javasolt élezőszablon használjon. A sérült vagy rosszul elevezett lánc növeli a balesetek kockázatát, valamint a termék túlmelegedését okozhatja.
- Állítsa be a mélységhatároló megfelelő távolságát!** Tartsa be az útmutatásokat, és használja a javasolt mélységhatároló sablont. A túl nagyra beállított távolság növeli a visszacsapódás kockázatát. (**19. ábra**)
- Tartsa a láncot feszesen!** A nem megfelelő feszességű lánc könnyebben leugrik, és a vezetőlemez, a lánc és a csillagkerék túlzott kopásához is vezet. (**24. ábra**)
- Tartsa a vágószerkezetet jól megkent és megfelelően karbantartott állapotban!** Egy elég telenül olajozott lánc hajlamosabb a szakadásra és a leugrára, és a vezetőlemez, a lánc és a csillagkerék túlzott kopásához is vezet.

A visszacsapódás minimálisra csökkentésére tervezett berendezés



VIGYÁZAT! A hibás vágóberendezés vagy a helytelen vezetőlemez-lánc-kombináció növeli a visszacsapódás kockázatát! Csak az ajánlott vezetőlemez-lánc-kombinációkat használja, és tartsa be a feltöltésre vonatkozó utasításokat. Lásd a "Műszaki adatok" című fejezetben található útmutatót.

A visszarágás elkerülésének egyetlen módja az, ha vigyázunk arra, hogy a vezetőlemez visszarágási zónájába soha ne kerüljön tárgy.

Az által, hogy "beépített" visszarágvédélemmel rendelkező láncot használunk, és hogy a láncot éles és jó karbantartott állapotban tartjuk, csökkenhetjük a visszarágás hatását.

Vezetőlemez

Minél kisebb a vezetőlemez csúcsának sugara, annál kisebb a visszacsapódás kockázata.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

Fűrészlánc

A fűrészlánc egy bizonyos számú láncszemből áll, amelyeket standard és kis visszarágású változatban lehet kapni.

FONTOS! Egyetlen láncfűrész sem küszöböli ki teljesen a visszacsapódás veszélyét.



VIGYÁZAT! A forgó fűrészlánc megérintése rendkívül súlyos séreléseket okozhat.

Néhány, a vezetőlemezt és a lánccot meghatározó jellemző

A lánctervezés összes biztonsági funkciója működésének fenntartása érdekében a kopott és sérült vezetőlemez–lánc-kombinációkat cserélje le a Husqvarna által ajánlott pengére és láncra. Az általunk ajánlott vezetőlemez–lánc–kombinációkkal kapcsolatos tudnivalókat a "Műszaki adatok" című fejezetben találja.

Vezetőlemez

- Hossz (tum/cm) (**13. ábra**)
- Az orrkerek fogainak száma (T). (**12. ábra**)
- Fűrészláncosztás (=pitch) (tum). A vezetőlemez orrkereke és a hajtókerék fogai közötti távolságnak igazodnia kell a meghajtószemek közötti távolsághoz. (**14. ábra**)
- A meghajtószemek száma (db). A meghajtószemek számát a vezetőlemez hossza, a láncosztás és az orrkérék fogainak száma határozza meg. (**16. ábra**)
- A vezetőlemez nyomszélessége (tum/mm). A vezetőlemez nyomszélességének igazodnia kell a meghajtószemek vastagságához.
- Olaajozónálás és a láncfeszítő csapszeg nyílása. A vezetőlemezek igazodnia kell a motorfűrész kivitelezési változatához. (**15. ábra**)

Fűrészlánc

- Fűrészláncosztás (=pitch) (tum) (**14. ábra**)
- A meghajtószem vastagsága (mm/tum) (**17. ábra**)
- A meghajtószemek száma (db) (**16. ábra**)

A lánc elezése és a mélységhatároló távolságának állítása



Viseljen mindig kesztyűt amikor a láncjal dolgozik, hogy védje a kezét a sérelsekettől.

Általános tudnivalók a vágófogak kiélezéséről

- Soha ne használjon életlen láncot. Ha a lánc életlen, nagyobb nyomást kell kifejteni a pengére, hogy átvágja a fát, és a vágások is nagyon kicsik lesznek. Ha nagyon életlen a fűrészlánc, akkor a gép nem is tud vágni. Ilyenkor csak fűrészpor termelődik.

- Az éles lánc könnyen behatol a fába, és hosszú, vastag vágásokat készít. (**18. ábra**)
- A lánc vágórészét vágószemnek nevezik, ez a vágófogból (A) és a mélységhatárolóból (B) áll. A vágásmélységet e két részegység magasságkülönbsége határozza meg. (**19. ábra**)

A vágófogak elezésékor négy fontos tényezőt kell szem előtt tartani.

- Elezési szög (**20. ábra**)
- Vágószög (**21. ábra**)
- A reszelő állása (**22. ábra**)
- A körszelvényű reszelő átmérője

A megfelelő felszerelés nélkül nagyon nehéz az elezés. Javasoljuk mélységhatároló sablonok használatát. Ez segítséget nyújt ahhoz, hogy a visszacsapódást a legnagyobb mértékben csökkentse, és a láncjal a legjobb vágási teljesítményt érje el. (**23. ábra**)

A lánc elezésével kapcsolatos tudnivalókat a "Műszaki adatok" című fejezetben találja.



VIGYÁZAT! Az elezésre vonatkozó utasításoktól való eltérés nagyban növeli a visszacsapódás kockázatát.

A vágófogak elezése

A vágófogak elezéséhez hengeres és laposreszelő szükséges. A láncfűrészhöz ajánlott reszelő és sablon méretével kapcsolatos tudnivalókat a "Műszaki adatok" című fejezetben levő útmutatás tartalmazza.

- Ellenőrizze, hogy a lánc feszes-e. A lazáság oldalirányban instabilítá teszi a láncot, amely megnehezíti a megfelelő elezést. (**24. ábra**)
- A vágófogat minden belülről kifelé haladva elezze, csökkentve a nyomást a reszelő visszahúzásakor. Először elezzé ki az egyik oldalról a fogakat, azután pedig fordítsa meg a motorfűrészt és elezzé ki a fogakat a másik oldalról. (**20. ábra**)
- Reszelje a fogakat egyforma méretűre. Amikor a vágófogak hosszanti mérete 4 mm-re (5/32") csökken, akkor a lánc elhasználódott és ki kell cserélni. (**25. ábra**)

Általános tudnivalók a mélységhatároló távolságának beállításáról

- A vágófog elezésékor csökken a mélységhatároló távolsága (a vágásmélység). A vágási teljesítmény fenntartásához a mélységhatárolót az ajánlott magasságig vissza kell reszelni. A mélységhatároló távolságával kapcsolatban az adott láncfűrészre vonatkozó tudnivalókat a "Műszaki adatok" című fejezetben találja. (**26. ábra**)



VIGYÁZAT! A visszacsapódás kockázata megnő, ha a mélységhatároló távolsága túl nagy!

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

A mélységhatároló távolságának beállítása

- Közvetlenül a mélységhatároló távolságának beállítása előtt a vágófogakat meg kell elérni. Azt javasoljuk, hogy a mélységhatároló távolságát minden harmadik láncelézés után állítsa be. FIGYELEM! Ez a javaslat feltételezi, hogy a vágófogak hossza nem csökken túlzott mértékben.
- A mélységhatároló távolságállításához laposreszelőre és mélységhatároló sablonra van szükség. Javasoljuk, hogy a mélységhatároló beállításához használja a sablont, hogy a távolságot pontosan tudja mérimi, és a helyes oldalszöget tudja elérni.
- Helyezze a reszelőablont a fűrészláncra. A reszelőablon használatával kapcsolatos tudnivalókat a csomagoláson találja. A laposreszelő használatával reszelje le a mélységhatároló kiálló részről a felesleget. A mélységhatároló távolsága akkor helyes, ha nem érez ellenállást, amikor a reszelőt végighúzza a sablonon. (27. ábra)

A lánc megfeszítése



VIGYÁZAT! Egy laza lánc leugorhat, és súlyos, sőt életveszélyes sérüléseket is okozhat.



VIGYÁZAT! Szerelés, karbantartás vagy ellenőrzés előtt mindig vegye ki az akkumulátort a gépből.

Minél többet használja a láncot, az annál hosszabb lesz. Ezért fontos, hogy a lazaságot a lánc rendszeres utánafejesztésével megszüntesse.

A fűrészláncolaj feltöltésekor minden alkalommal ellenőrizze a lánc feszességét. FONTOS! minden új láncnak van egy bejárati ídeje, ami alatt gyakrabban kell a láncfeszességet ellenőrizni.

Feszítse meg a láncot, amennyire csak lehet, de nem jobban, mint hogy kézzel szabadon körbe lehessen húzni. (47. ábra)

- Oldja ki a gombot, úgy kihajtva azt, hogy pattanással kinyíljon. (28. ábra)
- Forgassa a szárnyas anyát az óramutató járásával egyező irányba a csillagkerék burkolatának meglazításához. (29. ábra)
- Állítsa be a lánc feszességét: a láncfeszítő kereket lefelé forgatva (+) feszít, felfelé forgatva (-) lazítja a láncot. (30. ábra)
- Feszítse meg a tengelykapcsolót a szárnyacsavar jobbra forgatásával. (31. ábra)
- A feszesség rögzítéséhez hajtsa be a helyére a szárnyas anyát. (32. ábra)

A vágószerkezet kenése



VIGYÁZAT! A vágószerkezet elégletesen kenése láncszakadást okozhat, amely súlyos, sőt életveszélyes sérülésekhez is vezethet.

FONTOS!

A kopott vezetőlemez és lánc túlmelegedés terhelheti a terméket. Ennek elkerülése érdekében csak megfelelő módon karbantartott vezetőlemezzel és láncossal dolgozzon.

Láncolaj

Az olajnak a fűrész láncán kell maradnia, és ugyanakkor meg kell őriznie folyékonysságát mind meleg időben, mind a téli hidegekben.

Soha ne használja ugyanazt az olajat kétszer! Ez veszélyes a kezelőre, a gépre és a környezetre nézve egyaránt.

A láncolaj utánatöltése

- Kizárolag ásványi alapú láncolajat használjon. (33. ábra)
- A láncenőlajjal kiválasztásánál forduljon szervizműhelyhez.
- Minden motorfürészmodellünk automata láncenő rendszerrel rendelkezik. Bizonyos modellekknél az olaj hozama is szabályozható.
- A fűrészlánc olajtartálya körülbelül három akkumulátorfeltöltés idejére elegendő. Ez a biztonsági funkció azonban megköveteli a megfelelő láncolaj használatát (ha az olaj túl híg, akkor hamarabb kifogy).
- Soha ne használjon fáradt olajat. Az károsítja az olajszivattyút, a vezetőlemezt és a láncot.
- Fontos, hogy a levegő hőmérsékletének megfelelő olajat használunk (megfelelő viszkositásút).
- 0 °C alatti hőmérsékleten bizonyos olajok besűrűsödnek. Ez az olajszivattyú túlterhelését okozhatja, ami a szivattyú alkatrészeinek károsodását vonja maga után.

A lánc kenésének ellenőrzése

- Minden harmadik akkumulátorcserénél ellenőrizze a lánc kenését.
- Tartsa a vezetőlemez csúcsát egy világos felület irányába, attól kb. 20 cm-re (8 turn). Háromnagyed gázzal történő, egy percnyi működtetés után a világos felületen egy jól kivehető olajcsíkot kell látnia. (34. ábra)

Ha a lánckenés nem működik:

- Ellenőrizze, hogy a vezetőlemez olajcsatornája nincs-e eldugulva. Tisztítsa ki, ha szükséges. (35. ábra)
- Ellenőrizze, hogy a vezetőlemezen tiszta-e a vezetőhorony. Tisztítsa ki, ha szükséges. (36. ábra)
- Ellenőrizze, hogy az orrkerék szabadon forog-e, és hogy a csúcsán lévő kenőnyílás nincs-e eldugulva. Tisztítsa meg és kenje meg, ha szükséges. (37. ábra)

Ha a fentiekkel elvégezte és a láncenő rendszer mégsem működik, akkor szervizműhelyhez kell fordulnia.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

A lánc meghajtókeréke

A hajtőrendszer csillagkerékkel rendelkezik. (**38. ábra**)

Ellenőrizze rendszeresen a meghajtókerék kopásának mértékét. Túlzott kopás esetén cserélje ki azt.

A vágószerkezet kopásának ellenőrzése

Naponta ellenőrizze a fűrészláncot, hogy:

- Vannak-e látható repedések a csapszegeken és a láncszemeken.
- Nem merev-e a lánc.
- A csapszegek és a láncszemek nem túlzottan kopottak-e.

Ha a fentiek bármelyikét tapasztalja, cserélje ki a fűrészláncot.

Javasoljuk, hogy hasonlítsa össze a használatban lévő láncot egy újjal, és így döntse el a kopás mértékét.

Amikor a vágófogak úgy lekopottak, hogy már csak 4 mm-esek, akkor cserélje ki a láncot.

Vezetőlemez

Ellenőrizze rendszeresen, hogy:

- A vezetőlemez élén képződött-e sorja. Ha szükséges, részelje le azt. (**39. ábra**)
- A vezetőlemez hornya nem túlzottan kopott-e. Ha szükséges, cserélje ki a vezetőlemezt.
- Hogy a vezetőlemez csúcsa nem túlzottan vagy egyenlőtlennel kopott-e. Ha a csúcs közelében, a vezetőlemez egyik élén mélyedés képződött, az laza lánc következménye. (**40. ábra**)
- A vezetőlemez élettartamának növelése érdekében naponta fordítsa meg azt. (**41. ábra**)



VIGYÁZAT! A legtöbb baleset úgy történik a motorfűréssel, hogy a lánc megséríti a kezelőt.

Viseljen személyi védőfelszerelést. Lásd a Személyi védőfelszerelés című fejezetben szereplő utasításokat.

Ne vállaljon olyan munkát, amely előtt bizonytalannak érzi magát. Lásd a Személyi védőfelszerelés, Hogyan kerüljük el a visszarágást, Vágószerkezet és Általános munkavédelmi utasítások című fejezetekben szereplő utasításokat.

Kerülje el a visszarágás kockázatával járó helyzeteket. Lásd A gép biztonsági felszerelése című fejezetben szereplő utasításokat.

Használja a javasolt biztonsági felszerelést és ellenőrizze annak állapotát. Lásd az Műszaki adatok és Általános biztonságó intézkedések című fejezetekben szereplő utasításokat.

Ellenőrizze, hogy működőképes-e minden biztonsági felszerelés Lásd az Általános munkavédelmi utasítások és Általános biztonsági intézkedések című fejezetekben szereplő utasításokat.

Soha ne használja a láncfűrészt egy kézzel tartva. A láncfűrészt egy kézzel tartva nem lehet biztonságosan irányítani. Mindig mindkét kéz használatával, erősen és szilárdan fogja a fogantyúkat.

ÖSSZESZERELÉS

A vezetőlemez és a lánc felszerelése



VIGYÁZAT! Szerelés, karbantartás vagy ellenőrzés előtt mindenkor vegye ki az akkumulátort a gépből.

Viseljen mindenkor kesztyűt amikor a láncdal dolgozik, hogy védeje a kezét a sérülésekktől.

- Ellenőrizze, hogy a láncfék kilazított állapotban van, azáltal, hogy a biztonsági fékkart az első fogantyú felé húzza. (**42. ábra**)
- Távolítsa el a csillagkeretet a gomb óramutató járásával ellenkező irányba való forgatásával. Távolítsa el a szállítási védőgyűrűt (A). (**43. ábra**)
- Illessze a vezetőlemezt a rögzítőanya fölé. Helyezze a vezetőlemezt a leghátsó helyzetébe. Illessze a láncot a hajtókerékre és a vezetőlemez bevágásába. Az illesztést a vezetőlemez tetején kezdje. (**44. ábra**)
- Ellenőrizze, hogy a vágószemek fogai a vezetőlemez felső felén előre mutatnak-e.
Erősítse fel a tengelykapcsoló-fedelet, és ne felejtse a láncvezető nyílásába illeszteni a láncigazító csapot.
Ellenőrizze, hogy a lánc vezetőszemei megfelelően illeszkednek-e a lánckerékre, és hogy a lánc jól illeszkedik-e a láncvezető horonyba.
- Feszítse meg a láncot a kerék lefelé forgatásával (+). — A láncot addig kell feszíteni amíg már nem válik el a rúd alsó részéről. (**45. ábra**)
- A lánc akkor kellően feszes, ha nem válik el a rúd alsó részéről, de kézzel még könnyen mozgatható. Tartsa felfelé a rúd végét és feszítse meg a tengelykapcsolót a szárnyacsavar jobbra forgatásával. (**46. ábra**)
- Egy új lánc feszességét gyakran kell ellenőrizni, amíg azt be nem járatjuk. Ellenőrizze rendszeresen a láncfeszességet. Egy megfelelően megfeszített lánc jó vágóteljesítményt nyújt, és hosszú élettartamú lesz. (**47. ábra**)

A kéregtámasz felszerelése

A kéregtámasz felszereléséhez vegye fel a kapcsolatot szervizműhelyével. (**48. ábra**)

AZ AKKUMULÁTOR KEZELÉSE

Akkumulátor

A kijelző jelzi az akkumulátor töltöttségét, valamint azt, hogy van-e valami probléma az akkumulátorral. Az akkumulátor töltöttség jelzése 5 másodpercig látható a gép kikapcsolása, illetve az akkumulátorjelző gomb megnyomása után (1). Hiba esetén világít az akkumulátor figyelmeztető lámpája (2). Lásd a hibákódok magyarázatát. (49. ábra)

LED lámpák	Akkumulátor
Minden LED világít	Teljesen feltöltve (67%–100%).
Az 1. és 2. LED világít.	Az akkumulátor töltöttsége 34–66%-os.
Az 1. LED világít.	Az akkumulátor töltöttsége 1–33%-os.
Az 1. LED villog.	Az akkumulátor lemerült. Töltsé fel az akkumulátort.

Akkumulátor töltő



VIGYÁZAT! Áramütés és rövidzárlat veszélye. Csak jóváhagyott, szerítlen fali aljzatot használjon. Ellenőrizze, nem sérültek-e a kábelek. Ha a kábelrel kapcsolatban sérülés gyanúja merül fel, akkor cserélje ki.

Az akkumulátor töltő csatlakoztatása

- Az akkumulátor töltőt a típusáblán szereplő feszültségű és frekvenciájú áramforráshoz csatlakoztassa. Csatlakoztassa a dugót a fali aljzathoz. (50. ábra)
- 50 °C feletti hőmérsékleten nem kerül sor az akkumulátor töltésre.

Csatlakoztassa az akkumulátort a töltőkészülékhez.

Rendszeresen győződjön meg az akkumulátor és a töltőkészülék sérülésmennességről. Lásd a Karbantartás című fejezetben szereplő utasításokat is.

Az akkumulátor az első használat előtt fel kell tölteni. Az újonnan szállított akkumulátor töltöttsége csupán 30%-os.

- Csatlakoztassa az akkumulátort a töltőkészülékhez. (50. ábra)
- Az akkumulátor és a töltő közötti érintkezésről a zöld töltőjelző lámpa világítása tanúsítik. (51. ábra) A töltés folyamatban van.
- Ha az összes LED világít, az akkumulátor teljesen fel van töltve. (52. ábra)
- Húzza ki a dugót. Soha ne a csatlakozózinór megfrántásával húzza ki a dugót az aljzatból.
- Csatlakoztassa le a töltőt az akkumulátorról.

Töltési állapot

A litiumion-akkumulátorok bármilyen töltöttségi szintnél töltethetők. A töltési folyamat az akkumulátor töltöttségi

szintjétől függetlenül bármikor megkezdhető vagy megszakítható. (53. ábra) A teljesen feltöltött akkumulátor a töltőkészülékben hagyva sem veszít el töltését.

Szállítás és tárolás

- A tartalmazott litiumion-akkumulátorokra a veszélyes anyagokra vonatkozó jogszabályok követelményei érvényesek.
- Kereskedelmi szállításnál, pl. harmadik fél, vagy szállítmányozó cég esetén a csomagolásra és címkezésre vonatkozó speciális előírásokat be kell tartani.
- A áru szállítását megelőzően szükséges veszélyesanyag-szakértővel konzultálni. Kérjük, tartsa be az esetlegesen részletezőbb nemzeti jogszabályokat.
- A szabadon álló csatlakozókat be kell fedni ragasztószalaggal, az akkumulátort pedig úgy kell becsomagolni, hogy az ne mozdulhasson el.
- Tároláshoz vagy szállításhoz minden vegye ki az akkumulátort a töltőből.
- Az akkumulátort és a töltőkészüléket száraz, nedvesség- és fagymentes helyen tárolja.
- Ne tartsa az akkumulátort olyan helyen, ahol elektrosztatikus töltés lehet jelen. Soha ne tartsa az akkumulátort fémdobozban.
- 5 °C és 25 °C közötti hőmérsékletű helyiségben tárolja az akkumulátort, és óvja a közvetlen napfénytől.
- 5 °C és 45 °C közötti hőmérsékletű helyiségben tárolja az akkumulátor-töltőt, és óvja a közvetlen napfénytől.
- A töltőt minden zárt, száraz helyen tárolja.
- Az akkumulátort a töltőkészüléktől elkulönlítve tárolja. A berendezést zárrható helyen tartsa, hogy ne kerülhessen gyermekek vagy illetéktelen személyek kezébe.
- Mielőtt a gépet hosszabb időre használaton kívül helyezné, tisztítsa meg alaposan, és végeztesse el teljes szervizét.
- Szállításkor rögzítse a gépet.

Az akkumulátor, az akkumulátor töltő készülék és a gép mint hulladék

A terméken vagy a csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladék közé helyezni. Ehelyett a megfelelő újrafeldolgozó pontra kell eljuttatni az elektromos és elektronikus berendezések hasznosítása érdekében.

Azzal, hogy ezt a terméket megfelelően kezeli, azzal segít elhárítani azokat a környezetre és az emberre gyakorolt potenciális negatív hatásokat, melyek a termék helytelen hulladék-kezelése okozhat. A termék újrafeldolgozásáról részletesebb információkat kaphat, ha felveszi a kapcsolatot az önkormányzattal, a helyi hulladékkezelővel, vagy az üzettel, ahol a terméket vásárolta.

BEINDÍTÁS ÉS LEÁLLÍTÁS

Beindítás és leállítás



VIGYÁZAT! Indítás előtt a következőre ügyeljen:

Ne indítsa be a láncfűrészt, amíg a vezetőlemez, a lánc és valamennyi burkolat nincs helyesen felszerelve. Ellenkező esetben a csillagkerék kilazulhat, és személyi sérülést okozhat.

Győződjön meg róla, hogy a lánc semmihez sem ér hozzá.

Tartson minden személyt és állatot távol a munkavégzés helyétől.

- Az akkumulátor behelyezése előtt mindig ellenőrizze, hogy a kapcsológomb megfelelően bekapcsol-e, és elengedéskor visszatér-e kikapcsolt („OFF”) helyzetbe. A kapcsológomb véletlen meghúzásának megakadályozásáról a kapcsológomb retesze gondoskodik. (**54. ábra**)
- Soha ne indítsa be a motorfűrészt, amíg a vezetőlemez, fűrészlánc és a borítások nincsenek helyesen felszerelve. Lásd az Összeszerelés című fejezetben szereplő utasításokat. (**55. ábra**)
- Figyelje a környezetet és győződjön meg róla, hogy nem áll fenn annak a veszélye, hogy személyek vagy állatok a vágószírkezelő közelébe kerülhetnek. (**56. ábra**)
- A láncfűrészt mindenkor két kézzel fogja. Jobb kezét tartsa a hátsó markolaton, bal kezét az előlő markolaton. **Ezt a fogást kell alkalmaznia minden felhasználónak, jobb- és balkezeseknek egyaránt.** Tartsa erősen a fogantyút úgy, hogy hüvelykujja és többi ujja ráfeküdjön a láncfűrész fogantyújára. (**57. ábra**)

Beindítás

- Helyezze be a géphez az akkumulátort. Az akkumulátornak könnyen be kell csúsznia a tartójában a gépben. Ha nem ez a helyzet, akkor nem megfelelően helyezi be. (**58. ábra**)
- Nyomja le az akkumulártort. Egy kattanást fog hallani, mely az akkumulátor rögzülését jelzi. (**59. ábra**)
- Tartsa nyomva az indítógombot (>1 mp), amíg ki nem gyullad a zöld LED. (**60. ábra**)

Leállítás

A gép deaktiválásához nyomja meg a billentyűzet indító-leállító gombját (a zöld LED kikapcsol). (**60. ábra**)

Megjegyzés A véletlen beindítás megakadályozása érdekében a nem használt vagy felügyelet nélküli gépből mindenkor távolítsa az akkumulátort. Az eltávolításhoz húzza ki az akkumulátort a gépből, nyomva tartva annak akkumulátorkioldó gombjait. (**61. ábra**)

MUNKATECHNIKA

Használat előtt: (62. ábra)

- Ellenőrizze, hogy láncfék megfelelően működik-e, és sérültetlen-e.
- Ellenőrizze, hogy a hártsó jobbkézvédő nem sérült-e.
- Ellenőrizze, hogy a kapcsológomb retesze megfelelően működik-e és nem sérült-e.
- Ellenőrizze, hogy a billentyűzet megfelelően működik-e és sérültetlen-e.
- Ellenőrizze, hogy minden fogantyú zsírtalan-e.
- Ellenőrizze, hogy a motorfűrésznek minden része meg van-e húzva és hogy azokon nincs-e sérülés, illetve hogy nem hiányoznak-e.
- Ellenőrizze, hogy a láncfogó a helyén van-e és sérültetlen-e.
- Élezze ki a láncot és ellenőrizze annak feszességét és állapotát.
- Ellenőrizze, hogy az akkumulátor teljesen fel van-e töltve, és biztonságosan csatlakozik-e a láncfűrészhez.
- Ellenőrizze, leáll-e a láncfűrész a kapcsológomb elengedésekor.

Save

A gép energiatakarékkossági funkcióval (savE) rendelkezik. A funkció aktiválásához nyomja meg a billentyűzet savE gombját. A savE aktiválása esetén hosszabb lesz a gép üzemideje, és kisebb lesz a lánc sebessége. (63. ábra)

Megjegyzés A SavE aktiválása esetén csak a láncsebesség csökken, a gép vágóereje nem.

Általános munkavédelmi utasítások

FONTOS!

Ez a fejezet a motorfűréssel végzett munkára vonatkozó alapvető munkavédelmi szabályokat tárgyalja. Ez a tájékoztató nem helyettesítheti a szakmai ügyességet és tapasztalatot. Ha olyan helyzetbe kerül, amelyben bizonytalannak érzi magát, álljon le a munkával és kérjen útbaigazítást egy szakértőtől. Forduljon motorfűrészszaküzlethez, márkaszervizhez vagy egy tapasztalt motorfűrész-használóhoz. Ne próbálkozzon olyan munkával, amelyhez úgy véli, nincs elegendő szaktudása!

A motorfűrész használatba létrehozott meg kell értenie, hogy mi a visszarúgás, és hogyan kerülhető el. Lásd a Hogyan kerüljük el a visszarúgást című fejezetben szereplő utasításokat.

Mielőtt a fűrészt használatba venné, meg kell értenie a vágószereket felső és alsó élével végzett vágás közötti különbséget. Lásd az Útmutatást "A visszacsapódás elkerülése" és "A gép biztonsági berendezései" című fejezetben.

Viseljen személyi védőfelszerelést. Lásd a Személyi védőfelszerelés című fejezetben szereplő utasításokat.

Alapvető munkavédelmi szabályok

- Figyeleme környezetét:
 - Hogy meggyőződjön arról, hogy nincsenek személyek, állatok, vagy olyan tárgyak a közelben, amelyek befolyásolhatják a gép fölötti uralmát.
 - Hogy meggyőződjön arról, hogy a fentiek nem kerülhetnek a fűrészlánc hatósugarába, és a ledőlő fák által sem sérülhetnek meg.
- FIGYELEM! Kövesse a fenti utasításokat, de ne használjon motorfűrészt olyan helyzetben, ahol nincs alkalma segítséget hívni, ha baleset történik.
- Ne használja a fűrészt rossz időben, például sűrű ködben, erősen zuhogó esőben, erős szélben vagy nagy hidegen, stb. A rossz időben végzett munka fárasztó, és gyakran kockázatokkal is jár, például jeges talaj, villámlás, előre ki nem számítható dölesi irány stb.
- Legyen nagyon elővigyázatos vékony ágak vágásakor, és kerülje a brokok (azaz sok kis ág egyidejűleg történő) vágását. A lánc a vékony ágakat bekaphatja és a kezelő felé dobhatja, ezzel súlyos személyi sérüléseket okozva.
- Gondoskodjon róla, hogy stabilan álljon, és járása biztos legyen. Nézzen körül és ellenőrizze lehetséges akadályok (például gyökerek, kövek, gödrök, árok, stb.) jelenlétéit, arra az esetre, ha hirtelen el kellene mozdulnia. Lejtős helyeken nagy elővigyáza
- Legyen rendkívül óvatos a feszített törzsek fűrészellesek. Egy feszített törv a fűrészelés közben és után is visszaugorhat eredeti helyzetébe. Ha Ön helytelenül helyezkedik el, illetve nem jó helyen kezdi a fűrészelést, a fa Önre vagy a gépre zuhanhat, és Ön elveszítheti a kontrollt. Mindkét eset súlyos személyi sérüléseket okozhat. (64. ábra)
- A láncfűrész áthelyezése előtt deaktiválja a gépet, és rögzítse a fűrészláncot a láncfékkel. A fűrészt úgy vigye, hogy a vezetőlemez és a lánc hátrafelé mutasson. A fűrész szállításához vagy bármilyen távolságba történő átviteléhez helyezze fel a vezetőlemez védőburkolatát.
- Ha a láncfűrészt leteszi, reteszelje fűrészláncot a láncfékkel, és gondoskodjon a gép folyamatos felügyeletéről. Ha bármilyen hosszú időre magára hagyja a láncfűrészt, deaktiválja a gépet, és vegye ki az akkumulátort.



VIGYÁZAT! Néha faforgás szorul a hajtórendszerre, és ezért a fűrészlánc elakad. Tisztítás előtt minden deaktiválja a gépet, és távolítsa el az akkumulátort.

Általános szabályok

- Ha megéri azt, hogy mi a visszarúgás, és hogyan történik, akkor csökkenheti vagy kiküszöbölheti a meglepetést. A visszarúgás rendszerint elég enyhe, de néha nagyon hirtelen és heves is lehet.
- Mindig fogja szilárdan a motorfűrészt, a jobb kézzel a hártsó, bal kézzel az első fogantyút. Fogja körül az ujjaival és a hüvelykujjával a fogantyút. Alkalmazza ezt a fogást, akár jobbkezes, akár pedig balkezes. Ez a fogás csökkenti a visszarúgás hatását és lehetővé teszi, hogy megőrizze

MUNKATECHNIKA

uralmát a motorfűrész fölött. **Ne engedje el a fogantyúkat!** (65. ábra)

- 3 A legtöbb visszadobódási baleset gallyazáskor történik. Gondoskodjon róla hogy szilárdan álljon, és hogy semmi se legyen az útjában, amin megcüsíthet vagy amin elveszíthet az egyensúlyát.

Figyelmetlenség visszarúgáshoz vezethet, ha a vágószereket visszarúgási zónája véletlenül egy ághoz, egy közelí fához vagy valamilyen más tárgyhoz ér.

Folyamatosan figyeljen a munkadarabra. Ha a vagni kívánt darabok kisméretűek és könnyűek, beragadhatnak a fűrészláncba, és a kezelő felé repülhetnek. Bár ez nem feltétlenül jelent veszélyt, mégis előfordulhat, hogy a váratlant helyzetben a kezelő elveszti uralmát a fűrész felett. A halomba rakott rönkök vagy ágakat mindig úgy fűrészleje, hogy azokat előbb szétválasztja egymástól. Egyszerre csak egy rönköt vagy fadarabot fűrészlejen. A lefűrészelt darabokat a munkaterület biztonságára érédekben távolítsa el. (74. ábra)

- 4 **Soha ne használja a motorfűrészt vállmagasság fölött, és próbálja elkerülni azt, hogy a vágószereket csúcsával vágjon. Soha ne használja a motorfűrészt egy kézzel!** (66. ábra)
- 5 Hogy ne veszítse el uralmát a motorfűrész fölött, álljon stabilan. Soha ne dolgozzon létrán állva, fa tetején, illetve olyan helyen, ahol nem stabil a talaj. (67. ábra)
- 6 Használjon mindenkor nagy vágósebességet, azaz teljes gázt.
- 7 Legyen nagyon elővigyázatos, amikor a vágószereket felső oldalával vág, azaz alulról felfelé. Ezt toló vágásnak nevezzük. A lánc megröptelje a hátratolni a motorfűrészt, a kezelő irányába. Ha a lánc beragad, előfordulhat, hogy a láncfűrész a kezelő felé lendül. (68. ábra)

- 8 Ha a kezelő nem tart ellent ennek a nyomásnak, fennáll annak a veszélye, hogy a motorfűrész annyira hátramosdul, hogy a visszarúgási zóna kapcsolatba kerül a vágási felülettel. Ez visszarúgást okoz. (69. ábra)

A vágószereket alsó részével történő vágást, azaz a felülről lefelé történő vágást húzó vágásnak nevezzük. Ebben az esetben a motorfűrész a fa irányába húzza önmagát, és vágás közben a motorfűrészttest előlő része természetes támaszkodási pontot kepez. A húzó irányú vágás jobb ellenőrzést biztosít a motorfűrész és a visszarúgási zóna felett. (70. ábra)

- 9 Tartsa be a vezetőlemez és a lánctalpas élezésre és karbantartásra vonatkozó utasításokat. Vezetőlemez- és lánccsere esetén csak az általunk javasolt kombinációt használja. Lásd a Vágószereket és a Műszaki adatok című fejezetekben szereplő utasításokat.

Alapvető vágástechnika

VIGYÁZAT! Soha ne használja a láncfűrészt egy kézzel tartva. A láncfűrészt egy kézzel tartva nem lehet biztonságosan irányítani. Mindig mindenkor kéz használatával, erősen és szilárdan fogja a fogantyúkat.

Általános tudnivalók

- Vágáskor mindenkor teljes gázadagolást!

- Minden egyes vágás után kapcsolja ki a kapcsolóombot (a motor komoly károsodásához vezethet, ha túl hosszú ideig működik terhelés nélkül, maximális teljesítménnyel).
- Felülről történő vágás = Húzó vágás
- Alulról történő vágás = Toló vágás

A toló vágás nagyobb visszarúgási veszélyteljéről jár. Lásd a Hogyan kerüljük el a visszarúgást című fejezetben szereplő utasításokat.

Kifejezések

Gallyazás = A ledöntött fa ágainak levágása.

Hasadás = Amikor a vágás tárgya a vágás befejezése előtt letörök.

A vágás megkezdése előtt öt fontos tényezőt kell figyelembe venni:

- A vágószereket nem szorulhat be a vágásba. (71. ábra)
- A farónk nem repedhet szét. (72. ábra)
- A lánc a vágás alatt vagy után nem érhet hozzá a talajhoz vagy valamilyen tárgyhoz. (73. ábra)
- Fennáll-e a visszarúgás veszélye? (4. ábra)
- A feltételek és a környező terep befolyásolja-e, hogy Ön mennyire stabilan és biztosat járhat illetve állhat?

Két tényező határozza meg azt, hogy a fűrészlánc beszorul-e vagy a farónk elreped-e: Hol támaszkodik fel a rönk, és hogy feszített állapotban van-e.

Két lépéssel, úgy felülről, mint alulról történő vágás útján az esetek többségében ezek a problémák elkerülhetők. A rönköt úgy kell alátámasztani, hogy a vágás alatt ne szorítsa be a láncot, és ne is repedjen szét.



VIGYÁZAT! Ha a fűrészlánc beszorul a vágatba: deaktiválja a gépet! Ne próbálja meg kirántani a gépet. Ha ezzel próbálkozik, megsértheti magát a fűrészláncnal, amikor a gép hirtelen kiszabadul. Emelőrúd segítségével nyissa szét a vágást, és szabaditsa ki a gépet.

Az alábbiakban leírjuk, hogy hogyan kezelje a legtöbb olyan helyzetet, amely a motorfűrész használata közben adódik.

Vágás



VIGYÁZAT! Soha ne próbáljon rönköt fűrészni, amikor a rönkök halomba vannak rakva vagy egymás közelében fekszenek. Az ilyen eljárás rendkívüli mértékben növeli a visszacsapódás veszélyét, és az súlyos vagy halálos sérüléssel járhat.

Ha rönkhalmommal kell dolgoznia, a vagni kívánt rönköket vegye ki a halomból, és helyezze fűrészálványra vagy támasztétra, és egyenként darabolja őket.

A lefűrészelt darabokat távolítsa el a munkaterületről. Ha a munkaterületen hagyja őket, növekszik a véletlen visszacsapódás veszélye, illetve nagyobb a veszélye annak, hogy Ön munka közben egyensúlyát veszi. (74. ábra)

MUNKATECHNIKA

A rönk a talajon nyugszik. A láncszorulás vagy a tönk szétrepedésének veszélye kicsi. Fennáll ellenben annak a veszélye, hogy a lánc a vágás befejezésekor hozzáér a talajhoz.

Vágja át teljesen a rönköt felülről. Próbálja meg elkerülni, hogy a vágás befejezésekor a talajt érintse. Tartsa meg a teljes gázadagolást, de készüljön fel arra, ami bekövetkezhet.

Ha van lehetőség (= a farönk átfordítására?), akkor a vágás 2/3-ánál álljon meg.

Fordítsa át a rönköt és fejezte be a vágást az ellenkező oldalról. (**75. ábra**)

A rönk az egyik végén támaszkodik. Nagy annak a veszélye, hogy szétreped.

Kezdje el a vágást alulról (kb. az átmérő 1/3-áig).

Végezze be a vágást felülről úgy, hogy a két vágás találkozzék. (**76. ábra**)

A rönk mind a két végén támaszkodik. Nagy a lánc megszorulásának veszélye.

Kezdje el a vágást felülről (kb. az átmérő 1/3-áig).

Fejezte be a vágást alulról, úgy, hogy a két vágás találkozzék. (**77. ábra**)

A fadöntés technikája

FONTOS! Egy fa kidöntéséhez nagy tapasztalatra van szükség. Tapasztalattal nem rendelkező motorfűrészkezelők tartózkodjanak a fadöntéstől. Soha ne próbálkozzék olyan munkával, amely előtt bizonytalannak érzi magát!

Biztonsági távolság

A ledöntésre váró fa és a közben dolgozók közötti biztonsági távolság a fa magasságának 2 1/2-szeresének kell lennie. Gondoskodjon róla, hogy ebben a "veszélyességi zónában" a fa ledöntése előtt és közben senki sem tartózkodik. (**78. ábra**)

A döntés irányába

Fadöntésnél az a cél, hogy a fát a későbbi gallerezás és feldarabolás szempontjából a legelőnyösebb irányba döntsük. A fának olyan helyre kell dőlnie, ahol biztonságosan lehet körlötte mozogni.

Miután meghatározta a fa kívánt dőlesi irányát, fel kell mérni, hogy melyik lenne a fa természetes dőlesi iránya.

Több tényező befolyásolja ezt:

- A fa ferdesége
- Görbület
- Szélirány
- Az ágak elhelyezkedése
- Az esetleges hó súlya
- A fa által elérhető akadályok: például más fák, villanyvezetékek, utak és épületek.
- A fa tövénel nézze meg, hogy nem látja-e sérülés vagy korhadás nyomait, így nagyobb a valószínűsége, hogy a fa a vártnál hamarabb eltörök és kidől.

Meglehet, hogy úgy találja, hogy kénytelen hagyni a fát természetes irányba dölni, mert vagy lehetetlen, vagy pedig veszélyes az előzőr eltervezett irányba dönteni azt.

Egy másik nagyon fontos tényező, amely a fa döntési irányát nem befolyásolja, ám az Ön személyi biztonságát igen, hogy van-e a fának sérült vagy elhalt ága, amely a döntés alatt letörhet és sérüléseket okozhat.

Azt kell legfőképpen kikerülni, hogy a dőlő fa egy másik fába beleakadjon. Egy ilyen helyzetben fennakadó fát elmozdítani nagyon veszélyes; igen nagy a balesetveszély. Lásd A rosszul dőlt fa kiszabandítása című fejezetben szereplő utasításokat.

FONTOS! Fairtáskor a legnehezebb döntési mozzanatoknál, ahogy befejeződött a fűrészelés, azonnal vegye le a hallásvédőt, hogy hallhassa a munkaüzemet és a figyelmeztető utasításokat.

Letisztítás és a visszavonulási út

Vállmagasságig távolítsa el az ágakat a törzsről.

Biztonságosabb a munka, ha felülről lefelé halad, a fát önmaga és a fűrész között tartva. (**79. ábra**)

Tisztítás el az aljnövényzetet a fa tövéből és ellenőrizze a terépet akadályok (kövek, ágak, gódrök, stb.) szempontjából, hogy könnyen járható visszavonulási útja legyen, amikor a fa dőlni kezd. A visszavonulási útnak kb. 135°-os szögben kell elhelyezkedni (**80. ábra**)

- 1 Kockázati zóna
- 2 Visszatérési útvonal
- 3 A döntés iránya

A fadöntés



VIGYÁZAT! Azt javasoljuk, hogy speciális gyakorlat nélkül ne fogjon bele a vágószereket hosszánál nagyobb átmérőjű fák döntésébe!

A döntés hárrom vágás segítségével történik. Először kialakítja a döntőhajkot amely a hajktetőből és a hajklapból áll, ezt a döntővágás követi. Ezeknek a vágásoknak megfelelő elhelyezésével a dőlés irányát nagyon pontosan ellenőrizni tudja.

Döntőhajk

A hajk elkészítését a felső bevágással kell kezdeni. A fűrészen lévő döntési irányjelzés (1) segítségével határozza meg a terepen lévő távolabbi célpontot, ahová a fának dőlnie kell (2). Álljon a fa jobb oldalára, a fűrész mögé, és egy húzómózdulattal végezze el a bevágást.

Ezután a hajklap következik, amely a hajktető tövénél végződik. (**81. ábra**)

A hajknak a fatörzs 1/4-éig kell behatolnia, a hajktető és a hajklap közötti szögnek pedig legalább 45°-osnak kell lennie.

A két vágás találkozási vonala a hajkonal. Ennek a vonalnak tökéletesen vízszintesnek és a tervezett dőlesi irányra merőlegesnek kell lennie (90°-os). (**82. ábra**)

Döntővágás

MUNKATECHNIKA

A döntővágást a fatörzs ellenkező oldaláról kell elvégezni, és tökéletesen vízszintesnek kell lennie. Álljon a fa bal oldalára és vágjon a fűrész alsó élével.

A döntővágást a hajkvonal felett kb. 3–5 cm-re (1,5–2 tum) kell elvégezni. (83. ábra)

Illessze be a kéregtámaszt (ha fel van szerelve) a törési léc mögé. Hatoljon a vágószerkezettel óvatosan a fatörzsbe, teljes gázadás mellett. Győződjön meg arról, hogy a fa nem kezd el a tervezett iránynal ellentétes irányba mozdulni. Helyezzen a vágásba döntőéket vagy döntőemelőt, amint a vágás elég mély. (84. ábra)

Fejezze be a döntővágást a hajkvonalall párhuzamosan úgy, hogy a közöttük levő távolság a fatörzs átmérőjének legalább 1/10-e legyen. A fatörzs el nem vágott része alkotja a törési lécet.

A törési léc sarokvasként irányítja a fa dőlését megfelelő irányba. (85. ábra)

A dőlesi irány feletti minden ellenőrzés megszűnik, ha a törési léc túl vékony, vagy ha a döntővágást rosszul helyezték el. (86. ábra)

Amikor a döntőhajk és a döntővágás elkészült, a fának saját súlyától, vagy pedig a döntőék vagy a döntőemelő segítségével el kell dörnie. (87. ábra)

Olyan vezetőlemez használatát javasoljuk, amely hosszabb, mint a fa átmérője, hogy a döntővágást és a hajkot "egyetlen vágásmozdulattal" készíthesse el. Az adott láncfűrész-típushoz ajánlott vezetőlemez-hosszúságokkal kapcsolatos tudnivalókat a "Műszaki adatok" című fejezetben találja. (88. ábra)

Vannak módszerek a vágószerkezet hosszánál nagyobb átmérőjű fák kivágására is. Ezek a módszerek azonban jóval nagyobb kockázatot jelentenek, mivel a vágószerkezet visszarúgási zónája érintkezik a fával. (4. ábra)

A rosszul dőlt fa kiszabadítása

A "beszorult" fa kiszabadítása

Egy ilyen helyzetben fennakadó fát elmozdítani nagyon veszélyes; igen nagy a balesetveszély.

Soha ne próbáljon olyan fát kivágni, amelyre másik fa dőlt rá.

Soha ne dolgozzon fennakadt, beszorult fa veszélzőnyájában. (89. ábra)

A legbiztonságosabb módszer egy csörlő használata.

- Traktorra szerelt (90. ábra)
- Hordozható (91. ábra)

Feszített állapotban levő fák és ágak vágása

Előkészületek: Gondolja át, hogy milyen módon mozdul el a fa vagy az ág, ha a feszültség alól felszabadul, és hogy hol van a természetes "törési pontja" (azaz hol törne el, ha még jobban meg lenne feszítve). (92. ábra)

Döntse el, hogy melyik a feszültség alól való feloldás legbiztosabb módja, és hogy Ön ezt meg tudja-e biztonságosan oldani. A különösen bonyolult esetekben a legbiztosabb módszer a motorfűrészt férretni és inkább csörlőt használni.

Általános tanácsok:

Helyezkedjen úgy, hogy ne találhassa el a fa vagy az ág amikor kiszabadul. (93. ábra)

Ejtson egy vagy több vágást a törési ponton vagy ahhoz közel. Fűrészelen olyan mélyen és annyi vágással, amennyi a feszültség csökkentéséhez és ahhoz szükséges, hogy a fa vagy az ág eltorjön a törési ponton. (94. ábra)

Soha ne fűrészjen át teljesen egy feszített állapotban levő fát vagy ágat!

Amikor fát vagy ágat kell keresztfűrészelnie, két-három vágást készítsen egymástól 3 cm távolságra, 3–5 cm mélységgel. (95. ábra)

Addig folytassa a vágást, amíg a fa vagy ág hajlása és feszültsége meg nem szűnik. (96. ábra)

A feszültség megszüntetése után a fát vagy ágat az ellenkező oldalról vágja át.

Hogyan kerüljük el a visszarúgást



VIGYÁZAT! A visszarúgás nagyon hirtelen és hevesen történhet; a motorfűrész, a vezetőlemez és a lánc a kezelő felé dobódik vissza. Ha előkön a lánc mozog, az nagyon komoly, sőt életveszélyes sérelmeket is okozhat. Életfontosságú az, hogy megérte a visszarúgás okait, és, hogy azt elővigyázattal és helyes vágási technika alkalmazásával megelőzheti.

Mi a visszarúgás?

A visszarúgás kifejezést annak a hirtelen reakciónak a leírására alkalmazzuk, amikor a vágószerkezet csúcsának felső negyede, az ún. visszarúgási zóna hozzáér valamihez, és ez a motorfűrész hátradobódását eredményezi. (69. ábra)

A visszarúgás mindenkor a vezetőlemez sikjában történik. Legyakoribb az, hogy a motorfűrész vissza- és felfelé, a kezelő irányába dobódik. Más irányú elmozdulás is előfordulhat attól függően, hogy hogyan használták a motorfűrészt, amikor a visszarúgási zóna valamihez hozzáért.

Visszarúgásra csak akkor kerül sor, ha a visszarúgási zóna hozzáér egy tárgyhoz. (4. ábra)

MUNKATECHNIKA

Gallyazás



VIGYÁZAT! A legtöbb visszacsapódási baleset gallyazásnál történik. Ne használja a vezetőlemez visszacsapódási zónáját. Rendkívüli gondossággal járjon el, és ügyeljen arra, hogy a vezetőlemez csúcsa ne érhessen a rönkhöz, más ágakhoz vagy tárgyakhoz. Rendkívüli gondossággal járjon el feszültséget mutató ágak esetén. Az ilyen ágak visszacsapódhatnak a kezelő felé, aki ennek hatására elveszítheti a helyzet feletti uralmát, és sérülést szenvedhet.

Győződjön meg arról, hogy nincsenek akadályok az útjában. Dolgozzon a fatörzs bal oldalán. Tartsa közel magához a fűrészt, a maximális ellenőrzés végett. Ha az lehetséges, hagyja a fűrést súlyát a fatörzsön nyugodni.

Csak akkor haladjon, ha a fa Ön és a motorfűrész között helyezkedik el. (**97. ábra**)

A fatörzs rönkökre való feldarabolása

Lásd az Alapvető vágástechnika című fejezetben szereplő utasításokat.

KARBANTARTÁS

Általános tudnivalók

A felhasználó kizáráig olyan karbantartási és szervizmunkákat végezhet, amelyek ebben a használati utasításban szerepelnek. Komolyabb beavatkozásokat csak elismert szervizműhely végezhet.

A motorfűrész biztonsági felszerelésének vizsgálata, karbantartása és szervizelése



VIGYÁZAT! Szerelés, karbantartás vagy ellenőrzés előtt minden vegye ki az akkumulátort a gépből.

Megjegyzés A gépen végzett minden szerviz- és javítási tevékenység szakképzettséget igényel. Ez különösen érvényes a gép biztonsági berendezéseire. Ha a gép nem felel meg az alábbiakban ismertetett ellenőrzések bármelyikének, ajánlatos szervizbe vinni.

Fontos! Soha ne tisztítsa vízzel az akkumulátort vagy a töltőt. Az erős tisztítószer kárt tehetnek a műanyagban.

Láncfék és biztonsági fékkar

A biztonsági fékkar ellenőrzése

- Győződjön meg arról, hogy a biztonsági fékkar nem sérült, és hogy látható hibáktól. például repedésektől mentes. (**98. ábra**)
- Mozgassa az első kézvédőt előre-hátra, és győződjön meg arról, hogy szabadon mozog, és szilárdon kapcsolódik a géphez. (**99. ábra**)

Az automata fék ellenőrzése

- Helyezze a deaktivált láncfűrészt fatuskóra vagy más szilárd felületre. Engedje el az elülső fogantyút, és hagyja, hogy a láncfűrész saját súlyánál fogva előreörljön a tuskó felé a hátsó fogantyún átfordulva. (**100. ábra**)

Amikor a vezetőlemeze csúcsa nekiütközik a tuskónak, a féknek be kell húznia.

A fékhatás ellenőrzése

- Aktiválja a láncfűrészt. Gondoskodjon róla, hogy a fűrészlánc se a talajhoz, se egyéb tárgyakhoz ne érjen hozzá. Lásd a Beindítás és leállítás című fejezetben szereplő utasításokat.
- Fogja meg keményen a motorfűrészt, a hüvelykujjat és az ujjakat a fogantyúk köré zárva. (**65. ábra**)
- Adjon teljes gázt, és helyezze üzembe a láncféket bal csuklójára előrehajlításával, anélkül, hogy a fogantyút elengedné. **A láncnak azonnal meg kell állnia. (101. ábra)**

Kapcsológomb retesze

- Ellenőrizze, hogy reteszelve van-e a kapcsológomb üresjáratú beállításnál, amikor fel van engedve a retesze. (**102. ábra**)
- Nyomja le a kapcsolögomb reteszét, és győződjön meg arról, hogy az visszatér az eredeti állásába, miután felengedi. (**103. ábra**)
- Ellenőrizze, hogy a kapcsolögomb és annak retesze szabaddan mozognak-e, és hogy megfelelően működnek-e a helyretoló rugók. (**104. ábra**)
- Aktiválja a láncfűrészt, és kapcsoljon teljes teljesítményre. Engedje el a kapcsolögombot. A fűrészláncnak meg kell állnia, és nyugalomban kell maradnia.

Láncfogó

- Ellenőrizze, hogy a láncfogó nem sérült-e, és hogy szilárdon kapcsolódik-e a motorfűrésztesthez. (**105. ábra**)

Billentyűzet

- Aktiválja a láncfűrészt, és ellenőrizze, deaktiválódik-e a láncfűrész az indító-leállító gomb megnyomásakor (zöld LED kikapcsolva). (**106. ábra**)

Akkumulátorcsatlakozók

Használat után az akkumulátort és a gép akkumulátorrekeszét puha kefével tisztítsa meg. minden hűtőrést és akkumulátorcsatlakozót tisztítson meg. (**107. ábra**)

A hűtőrendszer

A lehető legalacsonyabb üzemi hőmérséklet megtartása érdekében a gép hűtőrendszerrel van felszerelve.

A hűtőrendszer a következőkből áll:

- Levegőbeömlő nyílás (a gép bal oldalán).
- Ventilátor a motoron.
- Tisztítsa meg kefével a hűtőrendszeret hetente egyszer, erős igénybevétel esetén gyakrabban is. Ha a hűtőrendszer szennyezett vagy eltömödött, a gép túlmelegszik, és ettől károsodik. (**108. ábra**)
- A termék túlmelegedésének elkerülése érdekében csak megfelelően élezett láncot használjon, és rendszeresen ellenőrizze, hogy megfelelő mennyiséggű és minőségű láncot jár a tartályban.

Akkumulátor

- Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor nem sérült vagy deformálódott, és hogy látható hibáktól, például repedésektől mentes. (**109. ábra**)

Akkumulátor töltő

- Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor töltő és a hálózati csatlakozóból nem sérült vagy deformálódott, és hogy látható hibáktól, például repedésektől mentes. (**110. ábra**)

KARBANTARTÁS

Karbantartási séma

Alább következik egy lista a gép karbantartásának pontjaival. A legtöbb pontot a Karbantartás című fejezet írja le.

Napi karbantartás	Heti karbantartás	Havi karbantartás
Tisztítsa meg a gépet kívülről.	Reszelje le az esetleges sorját a vezetőlemezről.	Ellenőrizze az akkumulátor és a gép, valamint az akkumulátor és a töltőkészülék közötti érintkezést.
Ellenőrizze, biztonságosan működnek-e a kapcsológomb elemei. (A kapcsológomb retesze és maga a kapcsológomb.)		Úritse ki a kenőolaj-tartályt, és tisztítsa ki a belsejét.
Tisztítsa meg a láncféket és ellenőrizze annak működését az utasításoknak megfelelően. Győződjön meg arról, hogy a láncfogó sértetlen. Ellenkező esetben azonnal cserélje ki azt.		Finoman fúvassa át sűrített levegővel a termék és az akkumulátor hűtőnyílásait.
A vezetőlemez naponta meg kell fordítani az egyenletesebb kopás érdekében. Ellenőrizze, hogy az olajsatorna nyílása nincs-e eltömődve. Tisztítsa ki a láncornyot.		
Ellenőrizze, hogy a vezetőlemez és a lánc elégsges olajmennyiséget kap-e.		
Ellenőrizze a fűrészláncot, hogy nem látható-e a szegecsekén és a szemeken repedés, hogy a fűrészlánc nem merev-e, vagy hogy nem tapasztalható-e abnormális kopás a szegecsekén és a szemeken. Ha szükséges, cserélje ki a hibás alkatrészeket.		
Élezze ki a láncot és ellenőrizze annak feszességét és állapotát. Ellenőrizze, hogy a meghajtókerék nem túlságosan kopott-e. Ha szükséges, cserélje ki.		
Tisztítsa meg a gép levegőbeömlő nyílását.		
Ellenőrizze, hogy a csavarok és csavaranyák megfelelően meg vannak-e húzva.		
Ellenőrizze, hogy a billentyűzet megfelelően működik-e és sértetlen-e.		

KARBANTARTÁS

Hibakeresési séma

Billentyűzet

Lehetséges hibakódok a láncfűrész billentyűzetén.

Billentyűzet	Lehetséges hibák	Lehetséges megoldás
Villog a figyelmeztető jelzés.	Láncfék bekapcsolva.	Húzza hátra az első kézvédőt a láncfék kioldásához.
	Hőmérésleti ingadozás.	Hagyja lehűlni a gépet.
	Túlterhelés. Megakadt a vágófelszerelés.	Megakadt a vágófelszerelés. Oldja ki a vágófelszerelést.
	A kapcsológombot és az aktiválógombot ugyanakkor kell megnyomni.	Engedje el a kapcsológombot, és a gép aktívöldök.
Villog a zöld aktiválási LED.	Alacsony akkumulátorfeszültség.	Tölts fel az akkumulátort.
Világít a figyelmeztető jelzés.	Szerviz	Forduljon a szervizműhelyhez.

Akkumulátor

Töltés közben próbálja meghatározni az akkumulátor vagy a töltő hibáját.

LED-es kijelző	Lehetséges hibák	Lehetséges megoldás
Villog a figyelmeztető jelzés.	Hőmérésleti ingadozás.	Az akkumulátor -10 °C – 40 °C-os környezeti hőméréslet mellett használja.
	Túlfeszültség.	Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik a gép adattábláján szereplő feszültséggel.
	Feszültség alatt	Vegye ki az akkumulátort a töltőből.
Világít a figyelmeztető jelzés.	Túl nagy a cellák közti különbség (1 V).	Forduljon a szervizműhelyhez.

Akkumulátortöltő

LED-es kijelző	Lehetséges hibák	Lehetséges megoldás
Villog a hibajelző LED	Hőmérésleti ingadozás.	Az akkumulátortöltőt csak 5–40 °C-os környezeti hőméréslet mellett használja.
A vörös LED világít	Túl nagy a cellák közti különbség (1 V).	Forduljon a szervizműhelyhez.

MŰSZAKI ADATOK

Műszaki adatok

Típusjelzés	120i
Platform	CS100EU
Motor	
Típus	BLDC (kefe nélküli) 36 V
Funkciók	
Kis energiájú mód	savE
Kenési rendszer	
Szivattyútípus	Automatic
Olájtartály ūrtartalma, liter	0,20
Tömeg	
Láncfűrész akkumulátor, vezetőlemez és lánc nélkül, üres üzemanyagtartállyal, kg	3,0
Zajkibocsátás (1.sz.jegyzet)	
Zajszint, mért, dB(A)	97
Zajszint, garantált L_{WA} dB(A)	100
Zajszintek (2.sz.jegyzet)	
A kezelő fülénél mért ekvivalens zajnyomásszint, dB(A)	86
Rezgésszintek (3.sz.jegyzet)	
Lánc/vezetőlemez	
Javasolt vezetőlemezhosszak, tum/cm	12/30
Hasznos vágási hossz, tum/cm	10/26
Orrkerék típusa/fogak száma	Spur/6
Maximális lánccsebesség / (savE), m/s	11.5 (10)

Kizárálag eredeti Husqvarna BLi20 akkumulátort használjon a géphez.

Jóváhagyott akkumulátorok a fenti láncfűrésztípusokhoz		
Akkumulátor	BLi20	
Típus	Lítiumion	
Akkumulátorkapacitás, Ah	4.2 (VTC4)	4 (HD2)
Feszültség, V	36	36.5
Tömeg, kg	1.2	1.2

Megfelelő töltőkészülékek a megadott akkumulátorokhoz (BLi20).	
Akkumulátor töltő	QC80
Hálózati feszültség, V	100–240
Frekvencia, Hz	50–60
Teljesítmény, W	100

1. sz. megjegyzés: A környezet zajszennyezése zajteljesítményszintként (L_{WA}) mérve a 2000/14/EG EGK -dírekívá szerint.
2. megjegyzés: Az ekvivalens hangnyomásszintet az ISO 22868 értelmében a különböző hangnyomásszintek időhöz viszonyított összenergiájuként számítják ki, változó munkakörülmények között. Az ekvivalens hangnyomásszint tipikus statisztikus ingadozása az 2,5 dB (A) szórás.
3. megjegyzés: A feltüntetett vibrációs szint a fogantyún mérve értendő, a legmagasabb értékekkel. A vibrációs szint jellemző statisztikai szórása 1,5 m/s.

MŰSZAKI ADATOK

Vezetőlemez és lánc kombinációk

A Husqvarna 120i modellhez a következő vágófelszerelések vannak jóváhagyva.

Vezetőlemez				Fűrészlánc	
Hossz, tum	Láncosztás, tum	Vezetőhorony szélessége, mm	Fogak maximális száma a vezetőlemez orrkerekén	Típus	Hossz, vezetőszemek (db)
12	3/8	1,1	7T	Husqvarna H38	45

Fűrészlánc reszelése és élezősablonok

38	11/64 / 4,5	90°	30°	0°	inch/mm	0.025 / 0,65	5056981-03 5795588-01

Termékazonossági EGK-bizonyítvány

(Kizárálag Európára vonatkozik)

A Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Svédország (tel.: +46-36-146500), saját felelősségre kijelenti, hogy azok a **Husqvarna 120i** vezeték nélküli láncfűrészek, amelyek a 2016-es évben vagy ezt követően kaptak sorozatszámot (az év jól láthatóan fel van tüntetve a típusáblán, a sorozatszám előtt), megfelelnek az EGK TANÁCSA következő IRÁNYELVEI követelményeinek:

- Gépekről szóló **2006/42/EK** irányelv (2006. május 17.).
- 2014 február 26., "az elektromágneses kompatibilitást illetően" **2014/30/EU**.
- **2011/65/EU** irányelv „egyes veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozásáról” (2011. június 8.).
- 2000 május 8. "a környezet zajszennyezését illetően", **2000/14/EG**.

Alkalmazott szabványok: **EN 60745-1:2009+A11, EN 60745-2-13:2009+A1, EN 55014-1:2006, +A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005.**

Bejelentett szerv:

A TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, D-90431 Nürnberg, Németország, 0197, EK-típusvizsgálatot végzett a gépekről szóló irányelv (2006/42/EK) 12. cikkének, 3b pontja szerint. Az EK típusú bevizsgálásra vonatkozó tanúsítvány a IX. melléklettel összhangban a következő számon viseli: **BM 50356394 0001**

A szállított motorfűrész azonos az EGK-típusellenőrzött géppel.

Ezen túlmenően az SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Svédország, igazolta a környezeti zajkibocsátásról" szóló 2000/14/EK sz. tanácsi irányelv V. mellékletének való megfelelést. A bizonyítvány száma: **01/162/002**

A zajszennyezését illetően lásd a Műszaki adatok című fejezetet.

Huskvarna, 2016. szeptember 27.

Lars Roos, Fejlesztési igazgató (A Husqvarna AB technikai dokumentációért felelős hivatalos képviselője.)

OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

Znakovi na stroju:

Prijevod originalnih radnih uputa sa švedskog.

UPOZORENJE! Motorne pile mogu biti opasne! Nepažljiva ili neispravna uporaba može uzrokovati ozbiljne, pa čak i smrtonosne posljedice osobama koja rukuje s njom ili nekome od prisutnih.

Pažljivo pročitajte priručnik i dobro shvatite sadržaj prije rukovanja strojem.

Uvijek upotrijebite:

- Odobren šljem
- Odobren zaštitu protiv buke
- Zaštitne naočale ili vizir

Ovaj proizvod se podudara sa važećim EZ uputama.

Stvaranje buke prema okuženju prema EC uputi. Jačina buke stroja se navodi u poglavljiju Tehnički podaci kao i na naljepnici.

Prilikom rada s motornom pilom, držite pilu s obje ruke.

Ne koristite motornu pilu držeći je jednom rukom.

Vrh vodilice ne smije doći u dodir s bilo kojim predmetom.

UPOZORENJE! Kontakt vodilice s nekim predmetom može prouzročiti povratni trzaj i odbaciti vodilicu nagore i unatrag prema korisniku. To može prouzročiti ozbiljne tjelesne ozljede.

Smjer vrtnje lanca pile i maksimalna duljina vodilice.

Kočnica lanca, aktivirana (desno)
Kočnica lanca, neaktivirana (lijevo)



Nadolijevanje ulja za lanac



Ekološke oznake Oznake na proizvodu i ambalaži znače da se proizvod ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom. Potrebno ga je odnijeti u propisani reciklažni centar radi oporabe električne i elektroničke opreme.

Istosmjerna struja.



Nemojte izlagati kisi.



Na tipskoj pločici prikazan je serijski broj. yyyy je godina proizvodnje, ww je tjedan proizvodnje.

yyyywwxxxxxx

Ostali simboli/naljepnice koji su navedeni na stroju važe za specifične zahtjeve certifikata izvjesnih tržišta.

Simboli na bateriji i/ili na punjaču baterija:

Ovaj je proizvod potreban deponirati u odgovarajućem pogonu za reciklažu. (Važi samo za Evropu)



Sigurnosni transformator



Punjač baterija skladište i koristite samo u zatvorenom.



Dvostruka izolacija



SADRŽAJ

Sadržaj

OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

Znakovi na stroju:	184
Simboli na bateriji i/ili na punjaču baterija:	184

SADRŽAJ

Sadržaj	185
---------------	-----

UVOD

Poštovani kupče!	186
------------------------	-----

ŠTO JE ŠTO?

Što je što na motornoj pili?	186
------------------------------------	-----

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Opća sigurnosna upozorenja za električne alete	187
Mjere prije korištenja nove motorne pile	189
Važno	190
Zdrav razum treba prevladati	190
Osobna zaštitna oprema	190
Sigurnosna oprema stroja	190
Baterija i punjač baterija	192
Oprema za rezanje	193

SASTAVLJANJE

Sastavljanje mača i lanca	196
---------------------------------	-----

RUKOVANJE BATERIJOM

Akumulatora	197
Punjač akumulatora	197
Prijevoz i skladištenje	197
Odlaganje baterije, punjača baterija i stroja	197

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

Uključivanje i isključivanje	198
------------------------------------	-----

PRINCIP RADA

Prije svake upotrebe:	199
SavE	199
Općenite upute za rad	199
Kako da izbjegnete trzaj	202

ODRŽAVANJE

Općenito	203
Provjera, održavanje i servisiranje siguronosne opreme motorne pile	203
Priklučci baterije	203
Rashladni sistem	203
Akumulatora	203
Punjač akumulatora	203
Raspored održavanja	204
Plan za pronalaženje kvara	204

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci	206
Kombinacije lanca i mača	207
Brušenje lanca i mjerači dubine utora	207
EC-uvjerenje o podudaranju	207

UVOD

Poštovani kupče!

Čestitamo na vašem izboru Husqvarna proizvoda. Husqvarna ima dugu povijest koja se može pratiti sve do 1689., kada je kralj Karl XI izgradio tvornicu za proizvodnju musketa (vrsta pušaka) na obali rijeke Husqvarna. Smještaj tvornice na obali rijeke bio je logičan izbor jer se rijeka koristila za iskoristiavanje vodne energije, osiguravajući tako potrebnu električnu energiju. U proteklih 300 godina tvornica Husqvarna proizvela je bezbroj proizvoda, od štednjaka na drva do modernih kuhinjskih uređaja, šivačih strojeva, bicikala, motocikala itd. Prva električna kosilica predstavljena je 1956., nakon čega je slijedila motorna pila 1959., i u tom se području Husqvarna zadržala sve do danas.

Husqvarna je trenutno jedan od vodećih proizvođača proizvoda za šumarstvo i vrtlarstvo u svijetu, a kvalitet i pouzdanost naši su glavni prioriteti. Naš poslovni koncept je razvoj, proizvodnja i tržišna ponuda električnih šumarskih i vrtlarskih alata, kao i alata za graditeljsku industriju. Naš cilj je također biti predvodnik u usavršavanju ergonomskih osobina, prilagodenosti korisnicima, sigurnosti i razvijanju ekološke svijesti, te je zato razvijen veliki broj različitih značajki u cilju poboljšanja proizvoda u tim područjima.

Uvjereni smo da ćete s velikim zadovoljstvom cijeniti kvalitetu i izvedbu našeg proizvoda kroz veoma dugi period. Kupovina jednog od naših proizvoda omogućava vam pristup profesionalnoj pomoći te popravcima i servisima kad god je potrebno. Ako prodavač koji vam je prodao stroj nije jedan od naših ovlaštenih trgovaca, zatražite adresu najbližeg ovlaštenog servisa.

Nadamo se da ćete biti zadovoljni svojim strojem te da će vam on biti partner u nizu godina koje su pred vama. Ovaj Korisnički priručnik je vrijedan dokument. Postupanje prema uputstvima (uporaba, servis, održavanje, itd.) može značajno produžiti vijek trajanja stroja, te čak i povećati njegovu prodajnu vrijednost. Ako prodate stroj, obavezno predajte Korisnički priručnik novom vlasniku.

Zahvaljujemo Vam na uporabi Husqvarna proizvoda.

Husqvarna AB uvijek radi na tome da sve više razvije svoje proizvode i pridržava se prava što se tiče promjena kao što su n.pr. oblik i izgled bez prethodne obavijesti.

Što je što na motornoj pili? (1)

- 1 Štit za prednju ruku
- 2 Tipkovnica
- 3 Gumb sa E
- 4 Indikator upozorenja
- 5 Gumb za uključivanje i isključivanje
- 6 Blokada prekidača za uključivanje
- 7 Stražnja drška sa štitnikom za desnu ruku
- 8 Kućište ventilatora
- 9 Spremiste za ulje za lanac
- 10 Punjač akumulatora
- 11 Kabel napajanja
- 12 Indikator upozorenja
- 13 Priklučak
- 14 Piručnik
- 15 Štitnik za lanac
- 16 Poklopac pogonskog zupčanika
- 17 Kotači zatezača lanca
- 18 Gumb
- 19 Hvatač lanca
- 20 Naslonjača kore
- 21 Kotač na vrhu mača
- 22 Lanac pile
- 23 Mač pile
- 24 Prednja ručka
- 25 Prekidač za uključivanje
- 26 Akumulatora
- 27 Gumbi za oslobođanje baterije
- 28 Stanje baterije
- 29 Gumb, stanje baterije
- 30 Indikator upozorenja

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Opća sigurnosna upozorenja za električne alate



UPOZORENJE! Pažljivo pročitajte sve sigurnosne upute i upozorenja. Nepridržavanje upozorenja i uputa može uzrokovati strujni udar, požar i teške ozljede.

VAŽNO! Spremite sva upozorenja i upute za buduće potrebe. Pojam "električni alat" u upozorenjima odnosi se na električni alat s napajanjem putem električnog sustava (ozičeni) ili baterije (bežični).

Sigurnost na radnom mjestu

- Radno mjesto treba biti čisto i dobro osvijetljeno.** Zakrčeni i tamni prostori čest su uzrok nesreća.
- Nemojte koristiti električne alate u eksplozivnim okruženjima, primjerice u blizini zapaljivih tekućina, plinova i prašine.** Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu i isparjenja.
- Dok rukujete električnim alatom pobrinite se da u blizini nema djece ni promatrača.** Svako ometanje može uzrokovati gubitak nadzora nad strojem.

Električna sigurnost

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama.** Nemojte mijenjati utikač. Nemojte koristiti utikače prilagodnici za električne alate s uzemljenjem. Originalni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji velika opasnost od strujnog udara ako dođete u dodir s uzemljenom površinom.
- Električne alate nemojte izlagati kiši ili vlažnim uvjetima.** U slučaju dospijevanja vode u električni alat povećava se opasnost od strujnog udara.
- Pazite na kabel.** Nemojte ga koristiti za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata. Držite ga podalje od vrućine, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetjani kabeli povećavaju opasnost od strujnog udara.
- Kada električni alat upotrebljavate na otvorenom, morate upotrebljavati odgovarajući produžni kabel.** Upotreba kabela namijenjenog upotrebni na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- Ako električnim alatom nezbježno morate rukovati na vlažnom mjestu, koristite napajanje zaštićeno zaštitnom sklopkom (GFCI).** Korištenje sklopke GFCI smanjuje rizik od električnog udara.

Osobna sigurnost

- Budite usredotočeni, pazite što radite i razumno upravljajte električnim alatom.** Ne upotrebljavajte

električni alat kada ste umorni ili pod djelovanjem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje pri rukovanju električnim alatom može uzrokovati ozbiljne ozljede.

- Upotrebljavajte osobnu zaštitnu opremu.** Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema, kao što je maska za prašinu, sigurne cipele koje se ne kližu, čvrsta kaciga ili zaštita sluha, upotrijebljena u odgovarajućim uvjetima, smanjuje opasnost od osobnih ozljeda.
- Sprječite nehomično pokretanje stroja.** Prije priključivanja alata na napajanje i/ili baterije, podizanja ili prenošenja sklopka mora biti u položaju OFF (isključeno). Nošenje električnih alata držeći prst na sklopki i uključivanje električnih alata dok je sklopka u uključenom položaju može uzrokovati nesreću.
- Prije uključivanja električnog alata izvadite klin za prilagođavanje ili uklonite kluč.** Ako kluč ili klin ostanu na pokretnom dijelu električnog alata, može doći do tjelesnih ozljeda.
- Ne posežite predaleko.** Uvijek imajte dobar oslonac i održavajte ravnotežu. To omogućuje bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.
- Nosite prikladnu odjeću.** Nemojte nositi široku odjeću ni nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite podalje od pomičnih dijelova. Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu zapeti u pokretnim dijelovima stroja.
- Ako su priloženi uređaji za povezivanje mehanizma za izdvajanje i priključivanje prašine, provjerite jesu li priključeni te upotrebljavaju li se ispravno.** Upotreba mehanizma za priključivanje prašine može smanjiti opasnosti uzrokovane prašinom.
- Jačina vibracija tijekom upotrebe električnog alata može se razlikovati od navedene ukupne vrijednosti ovisno o načinu upotrebe alata.** Kako bi se zaštito, korisnik mora odrediti sigurnosne mjeru koje se temelje na procjeni izlaganja u stvarnim uvjetima upotrebe (u obzir treba uzeti sve dijelove u radnom ciklusu, kao što je broj isključivanja alata i rad u praznom hodu uz korištenje prekidača).

Korištenje i održavanje električnog alata

- Nemojte preopterećivati električni alat.** Za određenu namjenu koristite odgovarajući električni alat. Odgovarajući električni alat posao će obaviti bolje i sigurnije pri onoj brzini za koju je oblikovan.
- Ne koristite električni alat ako mu se sklopka ne može uključiti i isključiti.** Električni alat kojim ne možete upravljati putem sklopke je opasan i treba ga popraviti.
- Isključite utikač iz izvora napajanja i/ili izvadite baterije iz električnog alata prije bilo kakvih izmjena, mijenjanja dodataka ili spremanja alata.** Te preventive sigurnosne mjeru smanjuju opasnost od nehomičnog pokretanja električnog alata.
- Spremite električne alate koji se ne koriste izvan dohvata djece i nemojte dopustiti osobama koje ne poznaju alat i nisu pročitale ove upute da rukuju**

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

alatom. Električni alati mogu biti opasni kada njima rukuju neiskusni korisnici.

- Održavajte električne alete.** Provjerite jesu li spojni ili pokretni dijelovi pogrešno namješteni, je li neki dio oštećen te postoji li neki drugi uzroci koji bi mogli onemogućiti ispravan rad električnog alata. Ako postoji oštećenja, popravite električni alat prije upotrebe. Uzrok mnogim nesrećama jest loše održavanje električnih alata.
- Alati za rezanje moraju biti oštiri i čisti.** Ispravno održavani alati za rezanje s oštrim reznim oštricama neće se zablokirati te ih je lakše kontrolirati.
- Upotrebljavajte električni alat, dodatke i dijelove itd. u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvijete i posao koji treba obaviti.** Upotreba električnih alata u neodgovarajuće svrhe može dovesti do opasnih situacija.

Upotreba i čišćenje alata za bateriju

- Bateriju punite samo punjačom koji je određio proizvođač.** Punjač prikladan za jedan tip baterije može izazvati rizik od požara ako se koristi s drugom baterijom.
- Koristite električne alete samo s posebno namijenjenim baterijama.** Upotreba bilo koje druge baterije može izazvati rizik od ozljede i požara.
- Kad bateriju ne koristite, držite je daleko od ostalih metalnih predmeta poput spojnice za papir, novčića, ključeva, čavala, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji bi mogli dovesti do spoja između priključaka.** Kratki spoj između priključaka baterije može prouzročiti opeklene ili požar.
- U uvjetima lošeg postupanja, iz baterije može štrenuti tekućina, izbjegavajte dodir s njom. Ako slučajno dođe do dodira, isperite vodom. Ako tekućina dođe u dodir s očima, potražite i lječenčiću pomoći.** Tekućina koja štrcne iz baterije može izazvati iritacije ili opeklene.

Servis

- Električni alat treba servisirati kvalificirani serviser koristeći potpuno jednake zamjenske dijelove.** Time se zadržava sigurnost električnog alata.

Sigurnosna upozorenja lančane pile

- Dok je pila u pogonu držite sve dijelove tijela podalje od lanca pile.** Prije pokretanja lančane pile pazite da lanac pile nije u dodiru s predmetima iz okoline. Trenutak nepažnje tijekom rukovanja lančanom pilom može uzrokovati upliftanje odjeće ili dijelova tijela u lanac pile.
- Uvijek držite lančanu pilu tako da vaša desna ruka bude na stražnjoj držci, a lijeva ruka na prednjoj.** Držanje lančane pile obrnutim rasporedom ruku povećava opasnost od tjelesnih ozljeda i nikada se ne smije koristiti.
- Električni alat držite samo za izoliranu površinu namijenjenu za držanje zato što lanac pile može dodirivati skriveno ožičenje.** Lanac pile koji dodiruje

žicu pod naponom može provoditi struju kroz sve metalne dijelove električnog alata i dovesti korisnika u opasnost od strujnog udara.

- Nosite sigurnosne naočale i štitnike za uši.** Preporučuje se upotreba zaštitne opreme za glavu, ruke, noge i stopala. Odgovarajuća zaštitna odjeća smanjiće tjelesne ozljede u slučaju letećih krhotina ili slučajnog dodira lanca pile.
- Nemojte raditi lančanom pilom na drveću.** Upotreba lančane pile na drveću može dovesti do tjelesnih ozljeda.
- Pazite da stalno imate primjereno oslonac, lančanom pilom rukujte samo kad stojite na čvrstoj, sigurnoj i ravnoj podlozi.** Skliske ili nestabilne površine, kao što su ljestve, mogu uzrokovati manjak ravnoteže ili gubitak kontrole nad lančanom pilom.
- Prilikom rezanja napete grane budite na oprezu od povratnog odskakanja.** Kad je napetost vlakana u drvetu prekinuta napeta grana može udariti korisnika i/ili odbaciti lančanu pilu izvan kontrole.
- Budite iznimno pažljivi pri rezanju niskog raslinja i mladica.** Tanke biljke bi se mogle zaplesti u lanac pile i biti ošinute prema vama, izbacujući vas iz ravnoteže.
- Lančanu pilu nosite samo za ručku dok je pila isključena i udaljena od tijela.** Prilikom prijevoza ili skladištenja lančane pile uvijek stavite zaštitni pokrov na vodilicu. Pravilno korištenje lančane pile smanjiće vjerojatnost slučajnog kontaktta s lancem pile u pokretu.
- Pratite upute za podmazivanje, zatezanje lanca i mijenjanje dodataka.** Nepravilno zategnut ili podmazan lanac pile može puknuti ili povećati mogućnost povratnog trzaja.
- Ručke moraju biti suhe, bez tragova ulja i masti.** Masne, naujlene ručke su skliske i uzrokuju manjak kontrole.
- Režite samo drvo.** Lančanu pilu koristite samo u propisane svrhe. Na primjer: lančanom pilom nemojte rezati plastiku, kamen ili građevinske materijale koji nisu od drveta. Upotreba lančane pile za radnje drugačije od onih za koje je namijenjena mogu dovesti do opasnih situacija.
- Preporučamo da novi korisnici vježbaju piljenje debala na nogarima ili postolju za piljenje.**

Uzroci i sprečavanje povratnog trzaja

Povratni trzaj može se dogoditi kada nos ili vrh vodilice dodirne predmet ili kada se drvo zatvori i ukliješti lanac pile u rezu. Kontakt vrhom vodilice u nekim slučajevima može uzrokovati povratni trzaj i odbaciti vodilicu nagore i unatrag prema korisniku. Uklještenje lanca pile uz vrh vodilice može odbaciti vodilicu unatrag prema korisniku. Bilo koja od reakcija može uzrokovati gubitak kontrole nad pilom što može izazvati ozbiljne tjelesne ozljede. Nemojte se oslanjati samo na sigurnosne uređaje koji su ugrađeni u pilu. Korisnik lančane pile treba poduzeti nekoliko koraka kako bi osigurao da je posao rezanja siguran od nesreće ili ozljede. Povratni trzaj rezultat je pogrešne upotrebe alata i/ili neispravnih radnih postupaka ili

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

uvjeta, a može se izbjegći poduzimanjem odgovarajućih mjeru opreza koje su navedene u dalnjem tekstu:

- **Čvrsto s obje ruke držite pilu, palci i prsti moraju obuhvatiti ručke lančane pile, dok su tijelo i ruke u položaju otpornom na silu povratnog trzaja.** Korisnik može kontrolirati silu povratnog trzaja ako poduzme odgovarajuće mjere opreza. Nemojte ispuštiti lančanu pilu.
- **Nemojte se previše naginjati i nemojte rezati iznad visine ramena.** Time ćete smanjiti mogućnost slučajnog kontakta vrha i omogućiti bolju kontrolu lančane pile u neočekivanim situacijama.
- **Koristite samo zamjenske vodilice i lance koje je odobrio proizvođač.** Neispravne zamjenske vodilice i lanci mogu uzrokovati pucanje lanca i/ili povrtni trzaj.
- **Pratite upute proizvođača za oštrenje i održavanje lanca pile.** Smanjivanje visine razmaka reznog alata može uzrokovati povećanje povratnog trzaja.

Mjere prije korištenja nove motorne pile

- Pažljivo pročitajte upute.
- (1) – (110) pogledajte slike na str. 2–6.
- Prije prvog korištenja potpuno napunite bateriju. Pogledajte upute pod naslovom Punjenje baterije.
- Napunite uljem za lanac. Pogledajte upute pod naslovom Punjenje ulja za lanac.
- Provjerite da li je naprava za rezanje pravilno sastavljena i podešena. Pogledajte uputstva pod naslovom Sastavljanje.
- Nemojte koristiti pilu ukoliko nije dovoljno ulja za lanac docirilo na lanac. Pogledajte uputstva pod naslovom Podmazivanje opreme za rezanje.
- Dugotrajno izlaganje buci može uzročiti trajne ozljede sluha. Zato upotrijebjavajte stalno odobrene naušnice za zaštitu sluha.



UPOZORENJE! Dugotrajno udisanje pare od ulja za lance i prašine od piljevine može dovesti do opasnosti po zdravlje.



UPOZORENJE! Tijekom rada uređaj stvara elektromagnetsko polje. To polje u nekim slučajevima može ometati aktivne ili pasivne medicinske implantate. Radi smanjenja rizika od teških ili smrtonosnih ozljeda preporučujemo da se osobe s medicinskim implantatima posavjetuju s liječnikom i proizvođačem implantata prije rukovanja uređajem.



UPOZORENJE! Djeca ne smiju koristiti stroj niti boraviti u njegovoj blizini. Budući da se uređaj može lako pokrenuti, djeca bi ga mogla aktivirati dok nisu pos strogim nadzorom. To može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama. Stoga odvojite akumulator dok uređaj nije pod strogim nadzorom.



UPOZORENJE! Ni u kojem slučaju ne smijete mijenjati originalni dizajn stroja bez da ste prethodno zatražili odobrenje od proizvođača. Uvijek koristite originalne rezervne djelove. Neovaštene promjene i/ili dodatni pribor mogu rezultirati ozbiljnim povredama ili čak smrću vozača ili drugih.



UPOZORENJE! Motorna pila je opasni alat, ukoliko se koristi nepažljivo ili neispravno i može uzrokovati ozbiljne, pa čak i smrtonosne povrede. Veoma je važno da pažljivo pročitate i dobro razumijete sadržaj ovog priručnika.

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Važno

VAŽNO!

Motorna pila za šumsku službu namijenjena je za šumske radove kao što su sječa drveća, sječa grana i podrezivanje. Proizvod je oblikovan za obradu 10-15 cm (4-6 inča).

Koristite samo preporučene kombinacije vodilice/lanca navedene u odjeljku Tehničke karakteristike.

Nikada ne koristite stroj kada ste umorni, nakon konzumacije alkoholnih pića ili uzimanja lijekova koji mogu utjecati na vaš vid, rasudivanje ili koordinaciju.

Nosite osobnu zaštitnu opremu. Pogledajte uputstva pod naslovom Osobna zaštitna oprema.

Nikada ne izmjenjujte originalni dizajn stroja i ne koristite stroj kada vam se čini da je izmijenjen od strane bilo koje osobe.

Nikada nemojte koristiti stroj, akumulator ili punjač akumulatora koji su neispravni. Izvršavajte redovne provjere, održavanje i servis kao što je opisano u ovom priručniku. Neke od mjera održavanja i servisiranja trebaju vršiti isključivo obučeni i kvalificirani stručnjaci. Pogledajte uputstva pod naslovom Održavanje.

Nikada nemojte koristiti dodatnu opremu koja nije preporučena u ovom priručniku. Pogledajte uputstva pod naslovom Oprema za rezanje i Tehnički podaci.

PAŽNJA! Uvijek koristite zaštitne naočale ili vizir kako biste smanjili rizik od ozljedivanja izbačenim predmetima. Motorna pila može velikom snagom izbaciti predmete kao što su strugotine, komadići drveta, itd. Ovo može prouzročiti ozbiljne ozljede, posebice ozljede očiju.

UPOZORENJE! Neispravna rezna oprema ili pogrešna kombinacija vodilice i lanca povećava rizik od povratnog trzaja! Koristite samo preporučene kombinacije vodilice/lanca i postupajte u skladu s uputama o brušenju. Pogledajte odjeljak Tehničke karakteristike.

Zdrav razum treba prevladati

Nije moguće obuhvatiti sve situacije s kojima se možete susresti prilikom rada s motornom pilom. Postupajte oprezno i sljedite zdrav razum. Izbjegavajte sve situacije izvan vaših sposobnosti. Ukoliko se i nakon čitanja ovih uputa osjećate nesigurni u pogledu radnih postupaka, обратите se stručnoj osobi prije nastavka. Za sva pitanja o korištenju motorne pile, обратite se lokalnom zastupniku. Rado ćemo vam pomoći i posavjetovati vas kako biste motornu pilu koristili na najučinkovitiji i najsigurniji način. Ukoliko je moguće, uključite se u tečaj o uporabi motornih pila. Vaš zastupnik, šumsarska škola ili knjižnica mogu vam ponuditi obavijesti o raspoloživim materijalima i tečajevima za obuku. (**Slika 2**)

Neprestano radimo na usavršavanju dizajna i tehnologije – nastojeći poboljšati vašu sigurnost i učinkovitost. Redovito kontaktirajte ovlaštenog zastupnika kako biste saznali možete li iskoristiti prednosti novih značajki naših proizvoda.

Osobna zaštitna oprema



UPOZORENJE! Većina nezgoda s lančanom pilom dogodi se kada lanac dotakne korisnika. Pri svakoj upotrebi stroja će se samo propisana osobna zaštitna oprema upotrijebiti. Osobna zaštitna oprema ne eliminira rizik na ozljedu ali smanjuje posljedice ako se ozljeda dogodi. Zamolite prodavača motornih pila da vam pomogne izabrati opremu.

Uvijek upotrijebite:

- Odobren šljem
- Zaštita protiv buke
- Zaštitne naočale ili vizir
- Rukavice sa zaštitom od pile
- Hlače sa zaštitom od pile
- Čizme sa zaštitom od pile, čeličnim špicom i neklizećim potplatom
- Uvijek imajte kutiju za prvu pomoć pri ruci.

Odjeća treba biti pripunjena ali bez da Vas sputava u kretanju.

Sigurnosna oprema stroja

U ovom odjeljku objašnjene su sigurnosne značajke i funkcije stroja. Za upute o provjeri i održavanju, pogledajte odjeljak Provjera, održavanje i servisiranje sigurnosne opreme motorne pile. Za položaj određenih dijelova na stroju, pogledajte odjeljak "Što je što".

Životni vijek stroja se može skratiti a opasnost od nezgoda povećati ako se održavanje stroja ne vrši na pravi način i ako se opravke ne vrše stručno. Ako trebate dodatna obavijestenja, potražite savjet kod najbliže radionice za popravke.



UPOZORENJE! Nikada ne koristite stroj s oštećenim dijelovima sigurnosne opreme. Sigurnosna oprema mora biti redovito provjeravana i održavana. Za upute o provjeri i održavanju, pogledajte odjeljak Provjera, održavanje i servisiranje sigurnosne opreme motorne pile. Ukoliko stroj ne položi sve provjere odnesite ga u ovlašteni servis na popravak.

Tipkovnica

Pazite da je stroj uključen ili isključen pritiskom na gumb za uključivanje/isključivanje (1) ili držanjem gumba (>1 sekunde). Zeleni LED indikator (2) je isključen.

Indikator upozorenja (3) treperi ako je uključena kočnica lanca ili ako postoji opasnost od preopterećenja. Zaštita od preopterećenja privremeno isključuje stroj. Nakon što se stroj ohladi na normalnu temperaturu ponovno je spremjan za upotrebu. Stalno uključeno svjetlo ukazuje na potreban servis. (**Slika 6**)

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Funkcionalnost automatskog isključivanja

Stroj je opremljen značajkom automatskog isključivanja koja isključuje stroj kada se ne koristi. Uredaj će se isključiti nakon 1 minute.

Kočnica za lanac i prednji štit za ruke

Vaša motorna pila opremljena je s kočnicom lanca koja će zaustaviti lanac u slučaju povratnog trzaja. Kočnica lanca smanjuje rizik od nezgoda, međutim samo vi ih možete spriječiti. (**Slika 3**)

Budite oprezni prilikom uporabe i nastojte da područje trzaja nikad ne dotakne neki predmet. (**Slika 4**)

- Kočnicu lanca (A) je moguće uključiti ručno (lijevom rukom) ili putem inercijskog otpusnog mehanizma. (**Slika 5**)
- Kočnica se aktivira kada je prednji štit za ruke (B) gurne u naprijed. (**Slika 5**)
- Ova kretnja aktivira mehanizam nategnut oprugom koji zaustavlja pogonski upčanik.
- Prednji štit za ruke nije napravljen samo da bi aktivirao kočnicu za lanac. Vrlo važna sigurnosna mjera je i to da štit sprečava to da Vas lanac udari po lijevoj ruci ukoliko ispuštate prednju ručku.
- Kočnica lanca treba biti aktivirana pri paljenju motorne pile.
- Kočnicu lanca koristite kao "parkirnu kočnicu" prilikom pokretanja pile ili rada na malim udaljenostima, kako biste spriječili nezgode u slučaju kada postoji opasnost da lanac nehote pogodi osobe ili predmete u blizini.
- Da biste otpustili kočnicu za lanac, potegnjte prednji štit za ruke prema natrag, prema prednjoj ručci.
- Trzaj može biti veoma iznenadan i snažan. Većina trzaja su slabiji i ne aktiviraju uvijek kočnicu za lanac. Ukoliko se to dogodi, Vi biste trebali držati motornu pilu vrlo čvrsto i ne ispuštiti je. (**Slika 65**)
- Način na koji je kočnica za lanac aktivirana, bilo ručno ili automatski, ovisi o snazi trzaja i položaju motorne pile u odnosu na predmet koji je udaren trzajnom zonom mača.
- Ukoliko do povratnog trzaja dođe kada je područje trzaja najudaljenije od vas, kočnicu lanca će uključiti povratna sila (uključenje inercijom) u smjeru povratnog trzaja. (**Slika 7**)
- Ukoliko je trzaj slabiji ili ako se trzajna zona mača nalazi bliže Vas, kočnicu za lanac ćete aktivirati ručno, pokretom lijeve ruke.
- U položaju za obaranje stabala, lijeva ruka je položena tako da ručno pokretanje kočnice lanca nije moguće. Kada je lijeva ruka položena tako da nema učinka na kretanje prednjeg štitnika za ruke, kočnicu lanca moguće je uključiti samo inercijom. (**Slika 8**)

Hoće li moja ruka uvijek uključiti kočnicu lanca u slučaju povratnog trzaja?

Ne. Za kretanje štitnika protiv povratnog trzaja unaprijed potrebna je specifična sila. Ukoliko rukom samo lagano dodirnete štitnik ili samo skliznete preko njega, sila ne mora biti

dovoljno jaka za otpuštanje kočnice lanca. Čvrsto držite dršku pile prilikom rada. Ukoliko to učinite i dođe do povratnog trzaja, možda nećete izvući ruku iz prednje drške niti uključiti kočnicu lanca, ili se kočnica lanca možda neće uključiti do trenutka kada se pila okreće. U takvoj situaciji, kočnica lanca ne mora zaustaviti lanac prije nego vas isti udari.

U određenim radnim okolnostima, vaša ruka možda ne može dosegnuti štitnik protiv povratnog trzaja kako biste uključili kočnicu; npr. kada je pila u položaju za obaranje stabala.

Hoće li inercija uvijek uključiti kočnicu lanca prilikom povratnog trzaja?

Ne. Kočnica prvo mora biti ispravna. Osim toga, povratni trzaj mora biti dovoljno snažan za uključenje kočnice lanca. Preosjetljiva kočnica lanca neprestano bi se uključivala, što bi prouzročilo poteškoće.

Hoće li me kočnica lanca uvijek zaštiti od ozljeda u slučaju povratnog trzaja?

Ne. Za optimalnu zaštitu, kočnica mora biti ispravna. Potom, mora biti uključena na gore opisani način kako bi zaustavila lanac u slučaju povratnog trzaja. Osim toga, čak i kada je kočnica lanca uključena, a vodilica jako blizu vas, može se dogoditi da kočnica ne uspije usporiti i zaustaviti lanac prije nego vas pila udari.

Povratni trzaj i povezane rizike možete spriječiti samo vi uz korištenje ispravnih tehnika rada.

Gumb za gas

Blokada prekidača za uključivanje napravljena je tako da spriječi nehotično aktiviranje prekidača za uključivanje. Kada pritisnete blokadu prekidača za uključivanje (A) (npr. kad uhvatite ručku) oslobođit će se prekidač za uključivanje (B). Kada otpustite ručku, prekidač za uključivanje i blokada prekidača za uključivanje će se vratiti na svoje prijašnje položaje. (**Slika 9**)

Hvatač lanca

Hvatač lanca je napravljen tako da uhvati lanac ukoliko isti pukne ili odskoči. To se ne bi smjelo dogoditi ako je lanac ispravno nategnut (pogledajte uputstva pod naslovom Sastavljanje) i ako su mač i lanac ispravno servisirani i održavani (pogledajte uputstva pod naslovom Općenite upute za rad). (**Slika 10**)

Štit desne ruke

Osim što štiti Vašu ruku u slučaju da lanac odskoči ili pukne, štit desne ruke sprečava da Vas grančice i šiblje ometaju pri držanju stražnje ručke. (**Slika 11**)

Vibracije

Rezanje tvrdog drveta (većina bjelogorice) uzrokuje jače vibracije nego rezanje mekog drveta (većina crnogorice).

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Rezanje lancem koji je tup ili neispravan (krive vrste ili loše nabrušen) povećat će vibracije.



UPOZORENJE! Prevelika izloženost vibracijama može prouzročiti oštećenja cirkulacije ili nervnog sustava kod osoba s lošom cirkulacijom. Kada osjetite simptome prevelike izloženosti vibracijama, obratite se liječniku Ti simptomi uključuju umrtnjivost, gubitak osjeta, trnce, bockanje, bol, gubitak snage, promjene u boji i stanju kože. Simptomi se najčešće pojavljuju na prstima, rukama ili zglobovima. Niske temperature mogu pojačati simptome.

Baterija i punjač baterija

Ovo poglavje opisuje sigurnosne propise za bateriju i punjač baterija.

Koristite isključivo originalne baterije tvrtke Husqvarna za proizvode tvrtke Husqvarna i punite ih isključivo u originalnim QC punjačima tvrtke Husqvarna. Baterije su softverski kodirane.

Sigurnost baterije

Punjive baterije tvrtke Husqvarna, BLi, koriste se isključivo za napajanje odgovarajućih bežičnih uređaja tvrtke Husqvarna. Kako biste izbjegli ozljede bateriju ne smijete koristiti kao izvor napajanja za ostale uređaje.



UPOZORENJE! Bateriju zaštite od direktnе sunčeve svjetlosti, visoke temperature i otvorenog plamena. Postoji opasnost da će baterija eksplodirati ako je bacite u otvorenu vatu. Postoji opasnost od opeklini i/ili kemijskih opeklini.



UPOZORENJE! Izbjegavajte dodir kože s kiselinom iz baterije. Kiselina iz baterije može izazvati iritaciju kože, opekline ili korozivne ozljede. Ako vam kiselina ude u oči, nemojte ih trljati nego barem 15 minuta ispirite oči s puno vode. Zatražite pomoć liječnika. Kod slučajnog izlaganja izloženu kožu morate oprati velikim količinama vode i sapuna.



UPOZORENJE! Nikada nemojte spajati terminalne baterija na ključeve, kovanice, vijke ili druge metale jer možete izazvati kratki spoj baterije. Nemojte ubacivati predmete u ventilacijske otvore na bateriji.

Neupotrijebljene baterije moraju se držati podalje od metalnih predmeta, kao što su čavli, kovanice, nakit. Ne pokušavajte rastaviti ili razbijati bateriju

- Koristite bateriju u okruženju u kojem su temperature između -10 °C i 40 °C.
- Ne izlažite bateriju mikrovalovima ili visokom tlaku.
- Bateriju ili punjač baterija nikada nemojte čistiti vodom. Vidi uputstva pod rubrikom Održavanje.
- Spremajte bateriju van dohvata djece.
- Zaštitite bateriju od kiše i mokrih uvjeta.

Sigurnost punjača baterija

Za punjenje zamjenskih baterija tvrtke Husqvarna, BLi, koristite samo punjače tvrtke Husqvarna, QC.



UPOZORENJE! Na sljedeći način smanjite rizik od strujnog udara ili kratkog spoja:

Nemojte stavljati predmete u utor za hlađenje punjača.

Nemojte pokušavati rastaviti punjač baterija.

Nikada nemojte priključivati terminalne punjača na metalne predmete jer možete izazvati kratki spoj punjača baterija.

Koristite odobrene i neoštećene zidne utičnice.

- Redovito provjeravajte je li spojna žica punjača baterija oštećena i postoje li pukotine na žici.
- Nemojte nositi punjač baterija držeći ga za kabel niti izvlačiti utikač iz utičnice povlačenjem kabela.
- Sve kable i produžne kable držite podalje od vode, ulja i oštřih rubova. Pripazite da ne prignječite kabel vratima, ogradama i sličnim stvarima. To može izazvati strujni udar.



UPOZORENJE! Nemojte koristiti punjač bateriju u blizini korozivnih ili zapaljivih materijala. Nemojte pokrивati punjač baterija. Izvucite utikač punjača baterija u slučaju dima ili vatre. Zapamtite da postoji rizik od požara.

Nemojte koristiti:

- neispravan ili oštećen punjač baterija i nikada nemojte koristiti neispravnu, oštećenu ili deformiranu bateriju.
- Nemojte puniti:
 - nepunjive baterije u punjaču baterija ili ih koristiti u stroju.
 - bateriju u punjaču baterija na otvorenom.
 - bateriju na kiši ili u vlažnim uvjetima.
 - bateriju na direktnoj sunčevoj svjetlosti.

Koristite punjač baterija u okruženju u kojem su temperature između 5 °C i 40 °C. Koristite punjač baterija u okružju koje je dobro provjetreno, suho i bez prašine.

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Oprema za rezanje

Ovo poglavlje opisuje kako da odaberete i održavate vašu opremu za rezanje kako biste:

- Smanjili strojevu opasnost od trzaja.
- Umanjite rizik od lorna ili poskakivanja lanca.
- Ostvarite optimalne radne rezultate.
- Producili trajanje opreme za rezanje.
- Izbjegavajte povećanje razina vibriranja.

Osnovna pravila

- **Koristite samo opremu za rezanje koju smo Vam mi preporučili!** Pogledajte odjeljak Tehničke karakteristike.
- **Zupci lanca za rezanje moraju uvijek biti pravilno naoštreni.** Pratite naše upute i upotrijebite preporučeni kalup. Oštećen ili slabo naoštren lanac povećava opasnost od nesreća ili proizvod se može puno brže pregrijati.
- **Održavajte ispravan razmak reznog alata!** Slijedite navedene upute i koristite preporučeni mjerac razmaka. Preveliki razmak povećava rizik od povratnog trzaja. (Slika 19)
- **Neka lanac uvijek bude ispravno nategnut!** Ukoliko je lanac labav, lakše će iskočiti ili uzrokovati pretjerano trošenje mača, lanca i pogonskog kotača. (Slika 24)
- **Oprema za rezanje uvijek mora biti dobro podmazana i održavana!** Lanac koji nije dobro podmazan će puknuti i uzrokovati pretjerano trošenje mača, lanca i pogonskog kotača.

Rezna oprema je oblikovana za minimiziranje povratnog trzaja



UPOZORENJE! Neispravna rezna oprema ili pogrešna kombinacija vodilice i lanca povećava rizik od povratnog trzaja! Koristite samo preporučene kombinacije vodilice/lanca i postupajte u skladu s uputama o brušenju. Pogledajte odjeljak Tehničke karakteristike.

Jedini način da izbjegnete trzaj je taj da osigurate da područje trzaja nikad ništa ne dodiruje.

Koristeći opremu za rezanje sa "ugrađenom" zaštitom protiv trzaja i održavanjem lanca tako da je oštar, moći ćeće smanjiti učinak trzaja.

Mač

Što je manji promjer vrha to je manji rizik od povratnog trzaja.

Lanac pile

Lanac pile je napravljen od više karika kojih ima standardnih i onih sa redukcijom trzaja.

VAŽNO! Niti jedan lanac ne može u potpunosti eliminirati rizik od povratnog trzaja.



UPOZORENJE! Bilo kakav kontakt s pokretnim lancem pile može prouzročiti ozbiljne ozljede.

Neki od izraza koji opisuju mač i lanac

Za održanje svih sigurnosnih značajki rezne opreme, zamijenite pohabane i oštećene kombinacije vodilice/lanca dijelovima koje je preporučila Husqvarna. Za obavijesti o preporučenim kombinacijama vodilica/lanaca pogledajte odjeljak Tehničke karakteristike.

Mač

- Dužina (col/cm) (Slika 13)
- Broj zubaca na vrhu kotača mača (T). (Slika 12)
- Razmak lanca (=pitch) (col). Razmak između pokretajućih karika lanca mora odgovarati razmaku između zubaca na kotaču vrhu mača i pogonskih karika. (Slika 14)
- Broj pogonskih karika (kom.). Broj pogonskih karika je određen dužinom mača, razmacima u lancu i brojem zubaca na kotaču na vrhu mača. (Slika 16)
- Širina ureza na maču (col/mm). Urez na poluzi mora odgovarati širini pogonskih karika na lancu.
- Otvor za ulje na lančanoj pili otvor za natezač lanca. Mač mora odgovarati dizajnu motorne pile. (Slika 15)

Lanac pile

- Razmak lančane pile (=pitch) (col) (Slika 14)
- Širina pogonskih karika (mm/col) (Slika 17)
- Broj pogonskih karika (kom.) (Slika 16)

Oštrenje lanca i podešavanje razmaka reznog alata



Pri radu s lancem, uvijek nosite rukavice.

Općenita uputstva o brušenju reznih zubača

- Nikada ne koristite tupi lanac. Kod tupog lanca trebate koristiti jaču silu za prolazak vodilice kroz drvo, a rezovi će biti jako mali. Jako tupi lanac neće stvarati nikakve rezove. Jedini rezultat bit će drveni prah.
- Oštri lanac prolazi kroz drvo i stvara dugačke i debele rezove. (Slika 18)
- Rezni dio lanca se naziva rezna karika i sastoji se od reznog zuba (A) i reznog ruba (B). Dubina rezanja ovisi o razlici u visini ovih dijelova. (Slika 19)

Prilikom oštrenja reznog zuba potrebno je obratiti pozor na četiri važna elementa.

- 1 Ugao turpitanja (Slika 20)
- 2 Rezni ugao (Slika 21)
- 3 Položaj turpije (Slika 22)
- 4 Prečnik okrugle turpije

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Teško je ispravno naoštřiti lanac bez pravilne opreme. Preporučena je uporaba našeg mjeraca dubine utora. Time ćete postići maksimalno smanjenje povratnog trzaja i optimalne radne rezultate. (Slika 23)

Za obavijesti o oštrenju lanca, pogledajte odjeljak Tehničke karakteristike.



UPOZORENJE! Odstupanje od uputa o oštrenju znatno povećava rizik od povratnog trzaja.

Oštrenje reznog zupca

Za oštrenje reznih zubaca koristite okruglu turpiju i mjerac dubine utora. Za obavijesti o preporučenim veličinama turpije i mjeraca utora za vaš lanac, pogledajte upute iz odjeljka Tehničke karakteristike.

- Provjerite da li je lanac ispravno zategnut. Nedovoljno zategnut lanac je nestabilan u bočnom položaju što otežava propisno naoštrenje. (Slika 24)
- Uvijek turpajte rezne zupce sa unutrašnje strane. Smanjite pritisak pri povratnom potезu. Prvo isturpajte sve zupce na jednoj strani, zatim okrenite motornu pilu i isturpajte zupce sa druge strane. (Slika 20)
- Isturpajte sve zupce na istu dužinu. Kada se dužina reznog zupca smanji na 4 mm (5/32") lanac je istrošen i treba ga zamjeniti. (Slika 25)

Opći savjet za podešavanje razmaka reznog alata

- Prilikom oštrenja reznih zubaca, smanjujete razmak reznog alata (dubina rezanja). Za optimalne rezultate, morate isturpiti zupce reznog alata na preporučenu visinu. Za podešavanje razmaka reznog alata za vaš model lanca, pogledajte upute iz odjeljka Tehničke karakteristike. (Slika 26)



UPOZORENJE! Preveliki razmak reznog alata povećava rizik od povratnog trzaja!

Podešavanje razmaka reznog alata

- Rezni zupci trebaju biti naoštreni prije podešavanja razmaka reznog alata. Preporučeno je podešavanje razmaka reznog alata nakon svakog trećeg oštrenja lanca. **POZOR!** Ova preporuka pretpostavlja da duljina reznih zubaca nije pretjerano smanjena.
- Za podešavanje razmaka reznog alata trebat će vam ravnu turpiju i mjerac dubine utora. Preporučena je uporaba našeg mjeraca dubine utora, kako biste dobili ispravan razmak reznog alata i ispravan kut reznog ruba.
- Namjestite mjerac dubine utora iznad lanca pile. Obavijesti o uporabi mjeraca navedene su na pakiranju. Koristite plosnatu turpiju za uklanjanje viška isturenog dijela reznog ruba. Razmak reznog alata je ispravan kada više ne postoji otpor prilikom povlačenja turpije preko mjeraca. (Slika 27)

Zatezanje lanca



UPOZORENJE! Labav lanac može iskočiti što može dovesti do teških i po život opasnih povreda.



UPOZORENJE! Uvijek uklonite bateriju prije izvođenja bilo kakve montaže, održavanja i/ili provjera koje se obavljaju na stroju.

Što duže koristite lanac, to on postaje duži. Zato je važno da redovno podešavate lanac kako bi smanjili labavost.

Provjerite zategnutost lanca svaki put kad dolijevate ulje za lanac pile. **NAPOMENA!** Nova lančana pila ima probni period za vrijeme kojega treba češće provjeriti zategnutost.

Nategnjite lanac što je više moguće ali ne tako jako da ga ne biste mogli rukom lako povući okolo. (Slika 47)

- Optputujte gumb izvlačenjem dok se ne otvoru uz šklijc妖. (Slika 28)
- Za odvajanje poklopca pogonskog zupčanika okreinite kotači u smjeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu. (Slika 29)
- Zategnutost lanca prilagodite zakretanjem kotača za zategnutost lanca nadolje (+) za jače zategnut ili nagore (-) za smanjivanje zategnutosti. (Slika 30)
- Zategnjite spojku lista okretnjem gumba udesno. (Slika 31)
- Spustite gumb da biste blokirali lanac. (Slika 32)

Podmazivanje opreme za rezanje



UPOZORENJE! Loše podmazana oprema za rezanje može dovesti do pucanja lanca a to može uzrokovati ozbiljne, čak i po život opasne, povrede.

VAŽNO!

Istrošena vodilica i lanac mogu opteretiti proizvod i uzrokovati pregrijavanje. Trebate raditi s dobro održavanom vodilicom i lancem kako biste to spriječili.

Ulje za lanac

Ujte za lanac na motornoj pili mora dobro prijanjati za lanac i biti tečno bez obzira da li je vrijeme ljetno i vrueće ili se radi o vrlo hladnoj zimi.

Nikada ne upotrebjavajte izlivenu naftu! Ovo predstavlja opasnost za vas, vaš stroj i okoliš.

Dodavanje ulja za lanac

- Uvijek koristite mineralno ulje za lanac motorne pile. (Slika 33)
- Obratite se Vašem serviseru za savjet pri izboru ulja za lanac.

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

- Sve naše motorne pile imaju sistem automatskog podmazivanja lanaca. Na nekim modelima pritok ulja se isto može podešiti.
- Spremnik za ulje napravljen je da traje približno tri punjenja baterije. Međutim, ova sigurnosna značajka zahtjeva da se koristi pravilna vrsta ulja (ako je ulje za lanac jako rijetko, trajati će kraće vrijeme).
- Nikad ne koristite korišteno ulje. To može uzrokovati štetu na pumpi za ulje, maču i lancu.
- Važno je da izaberete ulje koje ima viskoznost koja odgovara temperaturi zraka.
- Na temperaturama ispod 0°C neka ulja postanu previše ljepljiva. To može pretjerano opteretiti pumpu za ulje i oštetiti djelove pumpe za ulje.

Provjera podmazivanja lanca

- Provjerite podmazivanje lanca kod svakog trećeg punjenja baterije.

Usmjeri vrh pile prema površini svjetle boje koja je udaljena oko 20 cm (8 col). Nakon što ste pilu imali uključenu 1 minuta sa 3/4 gase trebali biste vidjeti jasnu traku ulja na svjetloj površini. (**Slika 34**)

Ukoliko podmazivanje lanca ne radi:

- Provjerite da li je kanal za ulje u maču nečime začepljen. Očistite po potrebi. (**Slika 35**)
- Provjerite da li je urez na rubu mača čist. Očistite po potrebi. (**Slika 36**)
- Provjerite da li se kotač na vrhu mača slobodno okreće i da li je otvor na vrhu s nečim začepljen. Očistite i podmažite po potrebi. (**Slika 37**)

Ukoliko sistem podmazivanja lanca i dalje ne radi nakon što se obavili sve gore navedene provjere, обратите se svom serviseru.

Kotač koji pokreće lanac

Pogonski sustav je opremljen pogonskim zupčanikom. (**Slika 38**)

Redovno provjeravajte stupanj istrošenosti na pogonskom kotaču. Zamijenite ga ako je previše istrošen.

Provjera istrošenosti na opremi za rezanje

Provjerite lanac pile svakodnevno i obratite pažnju na slijedeće:

- Vidljive pukotine na zakovicama i karikama.
- Nesavitljivost lanca.
- Istrošenost zakovica i karika.

Zamijenite lanac ukoliko pokazuje bilo koji od gore navedenih simptoma.

Preporučamo Vam da usporedite postojeći lanac s novim lancem kako biste vidjeli koliko je istrošen.

Kada se rezni zupci istroše do 4 mm visine, vrijeme je da se lanac zamjeni.

Mač

Redovno provjeravajte:

- Jesu li rubovi na vanjskoj strani mača neravnii. Uklonite s turprijom po potrebi. (**Slika 39**)

- Da li je urez na maču postao istrošen. Zamjenite mač ako je potrebno.
- Da li je vrh mača neravan ili istrošen. Ukoliko se pojавila rupa na jednoj strani vrha mača to znači da je lanac bio nedovoljno zategnut. (**Slika 40**)
- Preokrenite mač svakodnevno kako biste produžili njegovu trajnost. (**Slika 41**)



UPOZORENJE! Većina nezgoda s lančanom pilom dogodi se kada lanac dotakne korisnika.

Nosite osobnu zaštitnu opremu. Pogledajte uputstva pod naslovom Osobna zaštitna oprema.

Nemojte raditi nešto u što niste sigurni. Pogledajte uputstva pod naslovom Osobna zaštitna oprema, Kako da izbjegnete trzaj, Oprema za rezanje i Općenite upute za rad.

Izbjegavajte situacije gdje postoji opasnost od trzaja. Pogledajte uputstva pod naslovom Zaštitna oprema stroja.

Upotrijebite preporučenu zaštitnu opremu i provjerite u kojem se stanju nalazi. Pogledajte uputstva pod naslovom Tehnički podaci i Osnovna pravila za sigurnost na radu.

Provjerite da li su sve sigurnosne mjere motorne pile ispravne. Pogledajte uputstva pod naslovom Općenite upute za rad i Osnovna pravila za sigurnost na radu.

Motornu pilu uvijek držite s obje ruke. Ne možete imati siguran nadzor nad motornom pilom ukoliko je držite jednom rukom. Uvijek čvrsto držite drške objema rukama.

SASTAVLJANJE

Sastavljanje mača i lanca



UPOZORENJE! Uvijek uklonite bateriju prije izvođenja bilo kakve montaže, održavanja i/ili provjera koje se obavljaju na stroju.

Pri radu s lancem, uvjek nosite rukavice.

- Provjerite da li je kočnica za lanac van pogona tako da pomaknete štitnik prednje ruke prema prednjoj ručki. (**Slika 42**)
- Uklonite poklopac pogonskog lančanika okretanjem kotačić u smjeru suprotno od kazaljke na satu. Skinite prsten za transport (A). (**Slika 43**)
- Namjestite vodilicu na svornjak vodilice. Postavite vodilicu u krajnji stražnji položaj. Postavite lanac iznad pogonskog lančanika i u utor na vodilici. Počnite s gornje strane vodilice. (**Slika 44**)
- Rubovi na reznim karikama moraju gledati prema van na prednjoj strani mača. Namjestite pokrov spojke i umetnите klin za podešavanje lanca u otvor na vodilici. Provjerite sjedaju li pogonske spone lanca pravilno u pogonski zupčanik te je li lanac pravilno umetnut u utor vodilice.
- Zategnite lanac okretanjem kotačića prema dolje (+). Lanac zatežite sve dok ne prestane visjeti s donje strane lista. (**Slika 45**)
- Lanac je pravilno zategnut kada ne visi s donje strane lista, ali ga je još moguće lako okretati rukom. Držite vrh lista i zategnjte spojku lista okretanjem gumba udesno. (**Slika 46**)
- Pri montiraju novog lanca, zategnutost lanca treba često kontrolirati, sve dok se lanac ne uhoda. Redovno provjeravajte zategnutost lanca. Ispravno zategnuti lanac bolje reže i duže traje. (**Slika 47**)

Sastavljanje naslonjača kore

Za sastavljanje naslonjača kore – stupite u vezu s vašom servisnom radionicom. (**Slika 48**)

RUKOVANJE BATERIJOM

Akumulatora

Zaslon prikazuje kapacitet baterije i ima li kakvih problema s baterijom. Kapacitet baterije se prikazuje na 5 sekundi nakon što je uređaj isključen ili ako se pritisne gumb indikatora baterije (1). Simbol upozorenja na bateriji svijetli kada dođe do pogreške (2). Pogledajte šifre kvara. (Slika 49)

LED indikatori	Stanje baterije
Svi LED indikatori svijetle	Potpuno napunjena (67 % – 100 %).
Svjetle indikatori LED 1 i LED 2.	Baterija je napunjena 34%–66%.
Svjetli indikator LED 1.	Baterija je napunjena 1%–33%.
Indikator LED 1 treperi.	Baterija je prazna. Napunite bateriju.

Punjač akumulatora



UPOZORENJE! Opasnost od strujnog udara i kratkog spoja. Koristite odobrene i neoštećene zidne utičnice. Provjerite je li kabel oštećen. Zamijenite kabel ako izgleda oštećen.

Spojite punjač baterija

- Spojite punjač baterija na napon i frekvenciju koji su navedeni na natpisnoj pločici. Stavite električni utikač u uzemljenu utičnicu. (Slika 50)
- Baterija se neće puniti ako je temperatura baterije preko 50 °C.

Bateriju spojite na punjač baterija.

Redovito provjeravajte jesu li punjač za baterije i baterija neoštećeni. Vidi uputstva pod rubrikom Održavanje.

Prije prve upotrebe baterija mora biti puna. Prilikom isporuke baterija je napunjena samo 30%.

- Bateriju spojite na punjač baterija. (Slika 50)
- Zeleno svjetlo punjenja na punjaču svijetli kad je baterija spojena na punjač. (Slika 51) Postupak punjenja u tijeku.
- Baterija je potpuno napunjena kada svi LED indikatori na bateriji svijetle. (Slika 52)
- Izvucite utikač. Nemojte povlačiti kabel napajanja kada ga iskapčate iz zidne utičnice.
- Odvojite punjač od akumulatora.

Stanje punjenja

Litij-ionske baterije mogu se puniti na bilo kojoj razini punjenja. Postupak punjenja može se otkazati ili započeti na bilo kojoj razini punjenja baterije. (Slika 53) Potpuno napunjena baterija neće se prazniti čak niti ako je ostavite u punjaču.

Prijevoz i skladištenje

- Litij-ionske baterije koje se nalaze u stroju podložne su propisima i uvjetima zakona o opasnim tvarima.

- Kod komercijalnih prijevoza kada ih obavlja npr. treća strana ili špediteri, potrebno se pridržavati posebnih uvjeta pakiranja i označavanja.
- Kod pripreme predmeta za isporuku, potrebno je savjetovanje sa stručnjakom za zbrinjavanje opasnog materijala. Pridržavajte se pojedinosti nacionalnih propisa.
- Zalijepite trakom ili pokrijte otvorene kontakte i zapakirajte bateriju tako da se ne pomiče u pakiraju.
- Uvijek izvadite bateriju prilikom prijevoza ili skladištenja.
- Spremite bateriju i punjač baterija na suhom prostoru, bez vlage, gdje ne može doći do smrzavanja.
- Nemojte spremati bateriju na mjestima sa statičkim elektricitetom. Nikada ne spremajte bateriju u metalnu kutiju.
- Bateriju pohranite na mjestu gdje se temperatura kreće između 5 °C i 25 °C te gdje ne dopire sunčeva svjetlost.
- Spremite punjač baterije na mjesto gdje je temperatura između 5 °C i 45 °C te gdje ne dopire sunčeva svjetlost.
- Spremite punjač baterija samo u zatvorenom i suhom prostoru.
- Obavezno spremite bateriju zasebno od punjača baterija. Opremili spremite u zaključan prostor kako bi bila izvan dohvata djece i neovlaštenih osoba.
- Pripazite da je stroj dobro očišćen i da je potpuno servisiranje izvršeno prije dugotrajnog skladištenja.
- Osigurajte stroj tijekom transporta.

Odlaganje baterije, punjača baterija i stroja

Oznake na proizvodu i ambalaži znače da se proizvod ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom. Potrebno ga je odnijeti u propisani reciklažni centar radi uporabe električne i elektroničke opreme.

Ispravnim rukovanjem proizvodom pomažete u ublažavanju negativnih učinaka po okoliš i osobu do kojih može doći u slučaju pogrešnog upravljanja otpadnim tvarima ovog proizvoda. Pojedinosti o reciklirajuju proizvoda zatražite od lokalnih tijela uprave, komunalne službe ili u prodavaonici u kojoj ste kupili proizvod.

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

Uključivanje i isključivanje



UPOZORENJE! Prije paljenja obratite pažnju na sljedeće:

Nikad ne palite lančanu pilu ako vodilica, lanac i svi poklopci nisu pravilno montirani. U suprotnom se pogonski zupčanik može olabaviti i uzrokovati tjelesne ozljede.

Stavite stroj na slobodan prostor na zemlji i provjerite je li lanac u dodiru s nečim. Važno je da Vi čvrsto stojite.

Odstranite ljudе i životinje daleko od radnog prostora.

- Prije stavljanja baterije u stroj, uvijek provjerite aktivira li se prekidač za uključivanje ispravno i vraća li se u položaj 'OFF' (isključeno) kad je otpušten. Kako biste sprječili nehomično aktiviranje prekidača za uključivanje, dostupna je blokada prekidača za uključivanje. (**Slika 54**)
- Nikad ne palite motorunu pilu a da mač, lanac i svi poklopci nisu pravilno montirani. Pogledajte uputstva pod naslovom Sastavljanje. (**Slika 55**)
- Prije paljenja stroja, obratite pažnju na to da u blizini nema ljudi ili životinja koji bi mogli doći u opasnost ili u kontakt sa opremom za rezanje. (**Slika 56**)
- Uvijek držite motornu pilu s obje ruke. Desnu ruku držite na stražnjoj, a lijevu ruku na prednjoj drški. **Svi korisnici, ljevoruki ili desnoruki, trebaju koristiti ovaj zahvat.** Omotajte palčeve i prste oko drške te ju čvrsto držite. (**Slika 57**)

Paljenje

- Stavite bateriju u stroj. Baterija bi trebala lagano uklizati u pretinac za bateriju na stroju. Ako baterija ne ulazi lagano, nije pravilno postavljena. (**Slika 58**)
- Pritisnite akumulator prema dolje. Kada akumulator sjedne na mjesto, čut ćete škljocaj. (**Slika 59**)
- Pritisnite i držite gumb za pokretanje (>1 sekunde) dok ne zasvjeti zeleni LED indikator. (**Slika 60**)

Isključivanje

Stroj se isključuje pritiskom na gumb start/stop (pokretanje/zaustavljanje) na tipkovnici (zeleni LED indikator je isključen). (**Slika 60**)

Pozor! Kako bi izbjegli neželjeno pokretanje, baterija uvijek mora biti uklonjena kad stroj nije u upotrebi ili je bez nadzora. Kako biste uklonili bateriju, povucite je iz stroja dok pritišćete gume za otpuštanje baterije na bateriji. (**Slika 61**)

PRINCIP RADA

Prije svake upotrebe: (Slika 62)

- Prekontrolišite da kočnica lanca radi pravilno i da je neoštećena.
- Prekontrolišite da zadnji štitnik desne ruke nije oštećen.
- Provjerite radi li blokada prekidača za uključivanje ispravno i nije li oštećena.
- Provjerite radi li tipkovnica radi ispravno i nije li oštećena.
- Prekontrolišite da na svim ručkama nema ulja.
- Prekontrolišite da su svi dijelovi na motornoj pili pričvršćeni i da nisu oštećeni ili da ne nedostaju.
- Prekontrolišite da hvatač lanca stoji na svom mjestu i da nije oštećen.
- Naoštrite lanac i provjerite napetost i stanje.
- Provjerite je li baterija potpuno napunjena i čvrsto priključena na lančanu pilu.
- Provjerite da li se lanac pile zaustavlja kad je prekidač za uključivanje pušten.

SavE

Uređaj je opremljen štednom funkcijom (savE). Ova funkcija se aktivira pritiskom na gumb savE na tipkovnici. Kad je aktivirana funkcija savE, autonomija rada je produljena, ali je brzina lanca smanjena. (**Slika 63**)

Pozor! Upotreba s aktiviranim funkcijom savE smanjuje samo brzinu lanca, ne i snagu rezanja stroja.

Općenite upute za rad

VAŽNO!

Ovo poglavlje opisuje osnovna pravila za sigurnost pri rukovanju motornom pilom. Ova uputstva nipošto ne mogu zamijeniti znanje koje posjeduje jedan profesionalac u obliku obrazovanja i radnog iskustva. Ukoliko dođete u situaciju gdje se osjećate nesigurno, prestanite raditi i zatražite savjet stručnjaka. Obratite se vašoj prodavnici motornih pil, servisu motornih pil, ili iskusnom korisniku motornih pil. Izbjegavajte svaku upotrebu ako smatrate da niste dovoljno kvalificirani za to!

Prije korištenja motorne pile morate razumjeti sve o trzaju i kako ga izbjegći. Pogledajte uputstva pod naslovom Kako da izbjegnete trzaj.

Prije korištenja motorne pile morate razumjeti razliku između piljenja s gornjim i donjim krajem mača. Pogledajte upute u odjeljicima Kako izbjegići povratni trzaj i Sigurnosna oprema.

Nosite osobnu zaštitnu opremu. Pogledajte uputstva pod naslovom Osobna zaštitna oprema.

Osnovna pravila sigurnosti

- Pogledajte okolinu:
 - Da biste osigurali da ljudi, životinje ili predmeti ne ometaju vašu kontrolu nad strojem.

- Da biste bili sigurni da netko ili nešto od gore navedenog neće doći u dodir s lancem pile ili biti povrijedeno oborenim drvetom.

PAŽNJA! Slijedite gornje upute, ali nemojte koristiti motornu pilu u situacijama gdje ne možete pozvati u pomoć u slučaju da dođe do nezgode.

- Nemojte koristiti pilu po lošem vremenu, kao na primjer po gustoj magli, pljusku, jakom vjetru, izrazitoj hladnoći itd. Rad u lošim vremenskim uvjetima je zamoran i često donosi dodatne opasnosti, kao što su ledeno tlo, munje, nepredvidljiv pravac padanja drveta, itd.
- Budite izuzetno oprezni kada budete odstranjivali male grane i nastojte izbjegnuti rezanje grmlja (=rezanje više manjih grana zajedno). Male grane se mogu zaglaviti u lanac i biti baćene na Vas i pritom uzrokovati ozbiljne povrede.
- Obratite pažnju na sigurno kretanje i stajanje. Provjerite područje oko Vas da nema nekih prepreka (korjenje, kamenje, grane, rupe i slično) prilikom bočnog premještanja. Budite izuzetno oprezni pri radu na kosini.
- Budite izvanredno oprezani prilikom piljanja napetih stabla. Napeto stablo može i prije i poslije propilavanja odbaciti se u svoj prvobitni položaj. Neispravan smještaj samog sebe i presjek piljanja može voditi tome da stablo pogodi vas ili stroj tako da izgubite kontrolu. Ove okolnosti mogu izazvati ozbiljne ozljede. (**Slika 64**)
- Prije pomicanja lančane pile isključite je i zaključajte lanac pile pomoću kočnice lanca. Pilu treba nositi tako da vodilica i lanac budu okrenuti prema nazad. Kod prenošenja pile na veću razdaljinu, treba staviti zaštitu na vodilicu.
- Kada postavite lančanu pilu na tlo, blokirajte lanac pomoću kočnice lanca i držite pilu neprestano na oku. Isključite stroj i izvadite bateriju prije ostavljanja lančane pile bez nadzora na dulje vrijeme.



UPOZORENJE! Ponekad se može dogoditi da u pogonskom sustavu zapun otpaci, što može prouzrokovati zaglavljivanje lanca pile. Uvijek isključite stroj i izvadite bateriju prije bilo kakvog čišćenja.

Osnovna pravila

- Kada shvatite što je trzaj i kako do njega dolazi, moći ćete smanjiti ili sprječiti njegovu iznenadnu pojavu. Samim tim što znate da se može dogoditi, smanjujete opasnost. Trzaj je obično pričićno slab, međutim ponekada može biti veoma neočekivan i snažan.
- Uvijek držite motornu pilu čvrsto tako da Vaša desna ruka bude na stražnjoj ručci a lijeva ruka na prednjoj. Omotajte prste i palac oko ručke. Ovako trebate uhvatiti ručku bilo da ste lijevak ili dešnjak. Takav način držanja smanjuje djelovanje trzaja i omogućava Vam da držite motornu pilu pod kontrolom. **Nipošto ne ispuštajte ručke!** (**Slika 65**)
- Najviše nezgoda zbog trzaja događa se za vrijeme podrezivanja. Zauzmite čvrst stajaći stav i nastojte da

PRINCIP RADA

njišta ne bude ispred Vas o što biste se mogli spotaknuti ili izgubiti ravnotežu.

Slaba koncentracija može dovesti do trzaja ako trzajna zona slučajno dotakne granu, susjedno drvo ili neki drugi predmet.

Morate imati nadzor nad predmetom rada. Kada su dijelovi koje namjeravate rezati mali i lagani, mogu se zaglaviti u i biti izbačeni prema vama. Čak i kada niste u opasnosti, možete se iznenaditi i izgubiti nadzor nad pilom. Uvijek razdvojite poredane trupce ili grane prije rezanja. Pilite isključivo pojedinačne trupce ili komade drva. Uklonite ispljene dijelove kako biste održali sigurnost radnog područja. (**Slika 74**)

4 Nikada ne džižite motornu pilu u vis, iznad ramena i nastoјte da ne pilite samo s vrhom mača. Nikada nemojte koristiti motornu pilu samo jednom rukom! (**Slika 66**)

5 Da bi ste imali punu kontrolu nad motornom pilom, zahtjeva se da stojite stabilno. Nikad ne stoje na ljestvama, gore na drvetu ili tamu gdje nemate stabilnu podlogu za stojanje. (Slika 67**)**

6 Uvijek koristite veliku brzinu rezanja, t.j. puni gas.

7 Budite vrlo oprezni kad režete samo s gornjim rubom mača, napr. kad režete s donje strane. To se zove rezanje na guranje. Lanac pokušava gurnuti motornu pilu natrag prema korisniku. Kada se lanac zaglavi, motorna pila može biti izbačena prema vama. (Slika 68**)**

8 Ukoliko se korisnik ne odupre toj sili, postoji opasnost da se motorna pila pomakne daleko unatrag da jedino zona trzaja ostane u dodiru s drvom, što će uzrokovati trzaj. (Slika 69**)**

Rezanje donjom stranom mača, odnosno s vrha predmeta prema dolje, zove se rezanje povlačeći motornu pilu. U tom slučaju motorna pila će se sama povući prema drvetu, a prednji kraj tijela motorne pile će postati prirodn oslonac za vrijeme rezanja. Rezanje povlačeći pilu daje Vam bolji nadzor nad motornom pilom i položajem zone trzaja. (**Slika 70**)

9 Slijedite uputstva o oštrenju i održavanju Vašeg mača i lanca. Kada budete zamjenjivali mač ili lanac koristite samo kombinacije koje smo mi prepričili. Pogledajte uputstva pod naslovom Oprema za rezanje i Tehnički podaci.

Osnovne tehnike pilanja



UPOZORENJE! Motornu pilu uvijek držite s obje ruke. Ne možete imati siguran nadzor nad motornom pilom ukoliko je držite jednom rukom. Uvijek čvrsto držite drške objema rukama.

Općenito

- Uvijek dajte puni gas pri pilanju!
- Pustite prekidač za uključivanje nakon svakog reza (predug rad motora punom snagom, bez opterećenja, t.j.

bez otpora iz lanca tijekom rezanja, može dovesti do ozbiljnih oštećenja na motoru).

- Pilanje odozgo = Pilanje "povlačenjem" lanca pile.
- Pilanje odozdo = Pilanje "guranjem" lanca pile.

Pilanje na "guranje" lanca pile znatno povećava opasnost od trzaja. Pogledajte uputstva pod naslovom Kako da izbjegnete trzaj.

Nazivi

Potkrešivanje = odsjecanja grana sa oborenog drveta.

Pucanje = kada se predmet kojeg pilite prelomi prije nego što se završili s pilanjem.

Prije svakog pilanja treba obratiti pažnju na pet vrlo važnih okolnosti:

- 1 Oprema za rezanje se ne bi smjela zaglaviti u rezu. (**Slika 71**)
- 2 Deblo ne bi smjelo puknuti. (**Slika 72**)
- 3 Lanac ne bi smio lupiti po zemlji ili bilo kojem drugom predmetu za vrijeme ili poslije rezanja. (**Slika 73**)
- 4 Postoji li opasnost od trzaja? (**Slika 4**)
- 5 Da li uvjeti i okolno zemljишte dovode Vašu sigurnost u opasnost dok radite?

Postoje dvije okolnosti koje odlučuju hoće li se lanac zaglavit i hoće li deblo pući. Prva okolnost ovisi o tome kakvu potporu imat će deblo, a druga je da li je nategnuto ili ne.

U većini slučajeva ti problemi se mogu izbjegnuti rezanjem u dvije faze, gornji dio debla i donji dio debla. Morate poduprijeti deblo tako da se lanac ne zaglavi ili pukne za vrijeme rezanja.



UPOZORENJE! Ako se lanac pile zaglavi u rezu: isključite stroj! Nemojte pokušavati izvući stroj. Ako to učinite, lanac pile vas može ozlijediti kad se pila iznenada oslobodi. Koristite polugu da razmaknete rez i oslobodite stroj.

Slijedeća uputstva opisuju što da učinite u situacijama u koje ćete doći tokom korištenja motorne pile.

Rezanje



UPOZORENJE! Nikada ne pokušavajte piliti trupce koji su naslagani jedan preko drugog ili su postavljeni jako blizu. Ovaj postupak dramatično povećava rizik od povratnog trzaja, te može rezultirati ozbiljnim ozljedama ili smrću.

Kada imate hrpu trupaca, trupac kojeg želite piliti uklonite s hrpe, postavite na nogare za piljenje ili nosila i pilite odvojeno.

Uklonite izrezane dijelove iz područja rada. Ukoliko ih ostavite u području rada povećavate rizik od pogreške, povratnog trzaja i gubitka ravnoteže prilikom rada. (**Slika 74**)

Deblo leži na zemlji. Malo je vjerojatnost da će se lanac uklaviti ili da će deblo pući. Međutim, postoji opasnost da će lanac dotači zemlji kada dovršite rezanje.

PRINCIP RADA

Prerežite deblo do kraja, počevši odozgo. Nastojte da ne dotaknete zemlju kad dodjete do kraja. Dajte puni gas ali budite oprezni u slučaju da lanac pukne.

Ukoliko je moguće (= može se okrenuti deblo?) prestanite piliti nakon što ste prepili 2/3 debla.

Okrenite deblo i završite 1/3 reza sa suprotne strane. (**Slika 75**)

Deblo ima oslonac na jednom kraju. Postoji velika mogućnost da će puknuti.

Počnite piliti odozdo (na 1/3 debla).

Završite pilanjem odozgo tako da se dva reza nađu u sredini. (**Slika 76**)

Deblo ima oslonac na oba kraja. Postoji velika mogućnost da će se lanac zaglaviti.

Počnite piliti odozgo (na 1/3 debla).

Nastavite piliti odozdo kako bi se dva reza srela u sredini. (**Slika 77**)

Tehnika obaranja drveta

VAŽNO! Da biste oborili drvo, potrebno je veliko iskustvo. Neiskusni korisnici motornih pila ne bi smjeli obarati drveće. Nikada ne radite nešto ako niste sigurni u sebe!

Sigurna udaljenost

Sigurna udaljenost između drva koje treba oboriti i osobe koja radi u blizini je barem 2 1/2 puta od visine drveta. Nitko nesmije biti u tom "opasnom području" prije i za vrijeme obaranja. (**Slika 78**)

Smjer obaranja

Svrha je da se drvo obori na najbolje moguće mjesto za daljnje potkresivanje i rezanje debla. Vi biste trebali oboriti drvo na zemlju po kojoj se možete slobodno kretati.

Kad ste jednom odlučili na koji način želite da drvo bude oboren, trebate ocijeniti na koju stranu će drvo pasti samo od sebe.

Nekoliko čimbenika utječe na to:

- Nagib
- Savijenost
- Smjer vjetra
- Položaj grana
- Eventualna težina snijega
- Zapreke u blizini stabla: primjerice, ostala stabla, naponski vodovi, ceste i građevine.
- Potražite znakove oštećenja i truleži na dnu stabla, zbog kojih bi se stablo moglo slomiti i početi padati prije nego očekujete.

Može se dogoditi da ne budete imali drugog izbora nego da pustite drvo da padne u svom prirodnom smjeru jer je previše opasno ili nemoguće da ga usmjerite da padne u pravcu koji ste Vi izabrali.

Još jedan vrlo važan čimbenik koji ne utječe na smjer obaranja drveta nego utječe na Vašu sigurnost je to da provjerite ima li

dro suhe ili oštećene grane koje bi se mogle slomiti i ozlijediti Vas za vrijeme obaranja.

Trebate nastojati da izbjegnete to da drvo padne na drugo drvo. U tom slučaju je vrlo opasno pomaknuti zaglavljeno drvo i postoji velika opasnost od nezgode. Pogledajte upute pod naslovom Oslobanje drveta koje je loše oboren.

VAŽNO! Za vrijeme kritičnih trenutaka obaranja drveta, zaštita za uši bi trebala biti skinuta odmah po prestanku pilanja tako da možete čuti zvukove i znakove upozorenja.

Čišćenje debla i priprema za povratak

Uklonite sve grane sa stabla do visine ramena. Sigurnije je raditi od vrha prema dolje, tako da stablo bude između vas i pile. (**Slika 79**)

Uklonite bilje koje se nalazi ispod debla i provjerite ima li kamenja, grana, rupa itd koji bi Vam smetali. Svrha toga je da kad drvo počne padati, Vi možete lako odstupiti. Vaš put odstupanja trebao bi se nalaziti otprilike 135° iza planiranog pada drvet (Slika 80)

1 Opasno područje

2 Putanja izvlačenja

3 Smjer obaranja

Obaranje



UPOZORENJE! Mi vam savjetujemo da ne obarate drveće koje ima promjer veći od dužine mača, to možete raditi samo ako imate stručnu obuku!

Obaranje se vrši sa tri reza pilom. Prije svega napravite smjerni rez koji se sastoji od gornjeg reza i donjeg reza. Nakon njih slijedi obaračući rez. Režući na pravim mjestima, Vi možete vrlo precizno kontrolirati smjer padanja.

Smjerni rez

Kako biste napravili rez za usmjeravanje možete početi s vršnjim rezom. Usmjerite oznaku za usmjeravanje pile (1) prema mjestu na zemljištu na koje bi željeli da stablo padne (2). Stanite na desnu stranu drveta, iza pile i pilajte poteznim pritiskom.

Nakon toga učinite donji rez točno do točke gdje je završio gornji rez. (**Slika 81**)

Smjerni rez be trebao ići do 1/4 dijametra debla, a kut između gornjeg reza i donjeg reza bi trebao biti najmanje 45°.

Crtu gdje se sastaju dva reza zove se crta smjernog reza. Ta crta bi trebala biti vodoravna i pod kutem od 90° na izabrani pravac pada. (**Slika 82**)

Obaračući rez

Obaračući rez se vrši sa suprotne strane drveta i mora biti potpuno vodoravan. Stanite sa lijeve strane drveta i prerežite s donjim rubom mača.

Obaračući rez mora biti od 3–5 cm (1,5–2 col) iznad ravnog dijela smjernog reza. (**Slika 83**)

PRINCIP RADA

Postavti naslonjač kore (ako je takav namješten) iža pojasa lomljenja. Dodajte pun gas i polako prinesite mač i lanac drvetu. Pazite da se drvo ne počne micati u suprotnom smjeru od smjera željenog obaranja. Zabijte klin ili polugu u rez čim rez postane dovoljno dubok. (**Slika 84**)

Dovršite obaranjući rez paralelno sa crtom smjernog reza tako da razlika između njih bude najmanje 1/10 promjera debla. Ne prerezani dio debla se zove pojaz lomljenja.

Pojaz lomljenja djeluje kao šarke koje kontroliraju smjer padanja drveta. (**Slika 85**)

Kontrolu nad smjerom obaranja drveta potpuno ćete izgubiti ako je pojaz lomljenja previše uzak ili ako su smjerni rez i obaranjući rez loše postavljeni. (**Slika 86**)

Kada su obaranjući rez i smjerni rez završeni, drvo bi trebalo početi padati zbog vlastite težine ili uz pomoć klinia ili poluge. (**Slika 87**)

Preporučena je uporaba vodilice čija je duljina veća od promjera stabla, tako da rezove za obaranje i rezove za usmjeravanje možete načiniti "jednim potezom". Za detalje o preporučenim duljinama vodilice za vaš model motorne pile, pogledajte upute u odjeljku Tehničke karakteristike. (**Slika 88**)

Postoje metode obaranja drveća koje ima dijametar veći od dužine mača. Kod takvih metoda postoji veća opasnost da zona trzaja mača dođe u dodir s raznim predmetima. (**Slika 4**)

Oslobađanje drveta koje je loše oborenio

Oslobađanje "zapelog drveta"

U tom slučaju je vrlo opasno pomaknuti zaglavljeno drvo i postoji velika opasnost od nezgode.

Nikada ne sijecite stablo na koje je palo drugo stablo.

Nikada ne radite u području ispod visećeg, zaglavljenog stabla. (**Slika 89**)

Najsigurnija metoda je upotreba vitla.

- Pričvršćeno za traktor (**Slika 90**)
- Prenosivo (**Slika 91**)

Pilanje drveća i granja koje je pod tenzijom

Pripreme: Procjenite u kom smjeru bi se drvo ili grana pomačla da je se osloboidi i gdje se nalazi prirodna točka pucanja (točka gdje bi puklo da je još više savijeno). (**Slika 92**)

Procjenite koji je najsigurniji način da oslobođite napetost i da li ste VI u mogućnosti da to učinite na siguran način. U komplikiranim situacijama jedina sigurna metoda je da odložite Vašu motornu pilu i upotrijebite vitlo.

Savjet:

Zauzmite položaj tako da budete postrani kada se drvo ili grana oslobođi zategnutosti. (**Slika 93**)

Zarežite jednom ili više puta u ili blizu točke pucanja. Učinite toliko rezova i toliko duboko koliko je potrebno da se smanji zategnutost kako bi drvo ili grana puklo na točci pucanja. (**Slika 94**)

Nikada nemojte prepiliti drvo ili granu koji su pod tenzijom!

Kada trebate propiliti cijelo stablo/granu, načinite dva ili tri reza razmaka 3 cm i dubine 3–5 cm. (**Slika 95**)

Nastavite s rezanjem dok se stablo/grana ne saviju i pritisak popusti. (**Slika 96**)

Ispilite stablo/granu sa suprotnе strane, nakon što pritisak popusti.

Kako da izbjegnete trzaj



UPOZORENJE! Trzaj se može dogoditi veoma iznenadno i može biti vrlo snažan; može odbaciti motornu pilu, mač i lanac na korisnika. Ukoliko se to dogodi dok se lanac još uvijek vrti može doći do vrlo ozbiljnih, čak i smrtonosnih povreda. Vrlo je važno da shvatite što uzrokuje trzaj i da ga možete izbjegći ako ste pažljivi i ispravno radite.

Što je trzaj?

Trzaj je izraz koji se koristi da opiše iznenadnu reakciju koja uslijedi kada gornji kvadrat vrha mača, pod nazivom područje trzaja, dodirne neki predmet i odgurne motornu pilu prema unazad. (**Slika 69**)

Trzaj se uvijek dogodi u smjeru piljenja. Obično su motorna pila i mač bačeni prema natrag i prema gore u smjeru korisnika. Međutim, motorna pila se može trznuti i u nekom drugom pravcu, ovisno o načinu na koji je bila korištena u vrijeme kada je područje trzaja mača dotaklo predmet.

Trzaj se događa jedino u slučaju kada područje trzaja dodirne neki predmet. (**Slika 4**)

Potkresivanje



UPOZORENJE! Većina nezgoda zbog povratnog trzaja događa se prilikom rezanja grana. Ne koristite područje povratnog trzaja vodilice. Postupajte s velikim oprezom i izbjegavajte kontakt vrha vodilice s trupcem, drugim granama ili predmetima. Postupajte oprezno prilikom rada na jako zategnutim granama. Mogu odskočiti prema vama, te prouzročiti gubitak nadzora nad pilom i ozljede.

Provjerite ima li prepreka! Radite s lijeve strane debla. Radite blizu pile kako biste imali što bolji nadzor nad njom. Ukoliko je to moguće, dozvolite da se pila težinom oslanja na deblu.

Neka drvo bude između Vas i pile dok se pomičete dužinom debla. (**Slika 97**)

Rezanje debla u trupce

Pogledajte uputstva pod naslovom Osnovne tehnike pilanja.

ODRŽAVANJE

Općenito

Korisnik smije obavljati postupke održavanja i servisiranja opisane isključivo u ovom priručniku. Veće popravke potrebitno je prepustiti ovlaštenom serviseru.

Provjera, održavanje i servisiranje siguronosne opreme motorne pile



UPOZORENJE! Uvijek uklonite bateriju prije izvođenja bilo kakve montaže, održavanja i/ili provjera koje se obavljaju na stroju.

Pozor! Svi radovi u pogledu popravaka ili servisiranja na stroju zahtijevaju posebnu obuku. To se posebice odnosi na sigurnosnu opremu stroja. Stroj koji ne prođe bilo koju od navedenih provjera odnesite u ovlašteni servis.

Važno! Bateriju ili punjač baterija nikada nemojte čistiti vodom. Jaka sredstva za čišćenje mogu ošteti plastiku.

Kočnica za lanac i prednji štit za ruke

Provjera prednjeg štita za ruku

- Provjerite da prednji štit za ruku nije slučajno oštećen i da nema vidljivih oštećenja, naprimjer pukotina. (**Slika 98**)
- Ponaknите prednji štit za ruku prema naprijed i prema natrag kako biste se uvjerili da se kreće bez zastoja i da je sigurno pričvršćen na stroj. (**Slika 99**)

Provjera automatske kočnice

- Postavite isključenu lančanu pilu na panj ili neku stabilnu površinu. Otpustite prednju dršku i pustite da lančana pila padne svom svojom težinom, okrećući se oko stražnje drške prema panju. (**Slika 100**)

Kada vrh mača lupi po panju tada bi kočnica trebala proraditi.

Provjera kočničkog okidača

- Uključite lančanu pilu. Pazite da lanac ne dodiruje tlo ili neki drugi predmet. Pogledajte uputstva pod poglavljem Uključivanje i isključivanje.
- Čvrsto uhvatite pilu tako da prste i palčeve omotate oko obje ruke. (**Slika 65**)
- Dodajte puni gas i aktivirajte kočnicu za lanac tako da nagnete zglob na ruci prema naprijed prema prednjem štitu za ruku. Nemojte ispuštiti prednju ručku. **Lanac bi se trebao odmah zaustaviti.** (**Slika 101**)

Blokada prekidača za uključivanje

- Pazite da je prekidač za uključenje blokiran na praznom hodu kada je puštena blokada prekidača za uključivanje. (**Slika 102**)

- Pritisnite blokadu prekidača za uključivanje i provjerite vraća li se u prvobitni položaj nakon što je otpustite. (**Slika 103**)
- Provjerite kreću li se prekidač za uključivanje i blokada prekidača za uključivanje slobodno i funkcioniraju li povratne opruge ispravno. (**Slika 104**)
- Uključite lančanu pilu i pritisnite prekidač za punu snagu. Pustite prekidač za uključenje i provjerite da li se lanac pile zaustavlja i miruje.

Hvatač lanca

- Provjerite da li je hvatač lanca oštećen i da je čvrsto pričvršćen na tijelo motorne pile. (**Slika 105**)

Tipkovnica

- Aktivirajte lančanu pilu (zeleni LED indikator je uključen) i provjerite zaustavlja li se lančana pila kada se pritisne gumb start/stop (pokretanje/zaustavljanje) (zeleni LED indikator je isključen). (**Slika 106**)

Priklučci baterije

Nakon upotrebe očistite bateriju i odjeljak za baterije u stroju mekanom četkicom. Provjerite jesu li svi utori za hlađenje i priključci baterije čisti. (**Slika 107**)

Rashladni sistem

Stroj je opremljen s rashladnim sistemom kako bi se održala najniža moguća temperatura za vrijeme rada.

Rashladni sistem sastoji se od:

- Usis zraka (lijeva strana stroja).
- Ventilator na motoru.
- Jednom tjedno očistite rashladni sustav četkom, a ako su radni uvjeti teški i češće. Prijav ili začepljeni rashladni sustav uzrokuje pregrijavanje stroja, a to šteti stroju. (**Slika 108**)
- Za smanjenje opasnosti od opterećenja proizvoda i pregrijavanja trebate raditi s naostrenim lancem i redovito provjeravati ima li u spremniku dovoljno ulja za lanac koje je odgovarajuće kvalitete.

Akumulatora

- Provjerite da baterija nije oštećena ili deformirana i da nema vidljivih oštećenja, kao na primjer pukotina. (**Slika 109**)

Punjač akumulatora

- Provjerite da punjač baterije nije oštećen ili deformiran i da nema vidljivih oštećenja, kao na primjer pukotina. (**Slika 110**)

ODRŽAVANJE

Raspored održavanja

Slijedi popis radnji koje je potrebno provesti prilikom održavanja stroja. Većina radnji opisana je u odjeljku Održavanje.

Dnevni nadzor	Nadzor tjedno	Mjesečni nadzor
Očistite vanjski dio stroja.	Odturprijajte neravnine ako ih ima na rubovima mača.	Provjerite veze između baterije i stroja. te provjerite vezu između baterije i punjača baterija.
Provjerite rade li sigurno komponente prekidača za uključivanje. (Blokada prekidača za uključivanje i prekidač za uključivanje)		Ispraznjite i očistite unutrašnjost spremnika za ulje.
Očistite kočnicu lanca i provjerite da li radi prema uputama. Hvatač lanca ne bi smio biti oštećen. Ukoliko je, odmah ga zamijenite.		Komprimiranim zrakom nježno propušte uređaj i uteore za hlađenje baterije.
Mač bi trebao preokrenuti svaki dan kako bi se ravnomjerno trošio. Provjerite otvor za podmazivanje u maču da nije začepljen. Očistite urez na maču.		
Provjerite radi li naprava za podmazivanje i da li su mač i lanac podmazani kako treba.		
Provjerite vidljive napukline zakivaka i spojeva lanca, je li lanac krut te jesu li zakivci i spojevi previše pohabani. Zamijenite po potrebi.		
Naoštrite lanac i provjerite napetost i stanje. Provjerite koliko je istrošen pogonski kotić i ako treba, zamijenite ga.		
Očistite usis zraka na stroju.		
Provjerite ima li vijaka i matica koje treba zavrnuti i ako treba, učinite to.		
Provjerite radi li tipkovnica radi ispravno i nije li oštećena.		

Plan za pronalaženje kvara

Tipkovnica

Moguće šifre kvara na tipkovnici laničane pile.

Tipkovnica	Moguće pogreške	Moguće rješenje
Treperi indikator upozorenja.	Uključena je kočnica lanca.	Povucite prednji štit za ruku prema natrag kako biste otpustili kočnicu lanca.
	Odstupanje temperature.	Pustite stroj da se ohladi.
	Preopterećenje. Rezna oprema je blokirana.	Zaglavio se priključak za rezanje. Otpustite priključak za rezanje.
	Prekidač za uključivanje i gumb za aktivaciju pritisnuti su u isto vrijeme.	Otpustite prekidač za uključivanje i stroj je aktivan.
Treperi zeleni LED indikator aktiviranja.	Nizak napon baterije.	Napunite bateriju.
Svjetli indikator upozorenja.	Servisiranje	Kontaktirajte servisera.

ODRŽAVANJE

Akumulatora

Rješavanja problema za bateriju i/ili punjač baterija za vrijeme punjenja.

LED zaslon	Moguće pogreške	Moguće rješenje
Treperi indikator upozorenja.	Odstupanje temperature.	Koristite bateriju u okruženju u kojem su temperature između -10 °C i 40 °C.
	Prenapon.	Mrežni napon treba odgovarati naponu naznačenom na nazivnoj pločici stroja. Izvadite bateriju iz punjača baterija.
	Pod naponom	Punjjenje akumulatora.
Svjetli indikator upozorenja.	Prevelika razlika čelija (1 V).	Kontaktirajte servisera.

Punjač akumulatora

LED zaslon	Moguće pogreške	Moguće rješenje
LED indikator pogreške treperi	Odstupanje temperature.	Koristite punjač baterija u okruženju u kojem su temperature između 5 °C i 40 °C.
Uključena crvena LED dioda	Prevelika razlika čelija (1 V).	Kontaktirajte servisera.

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci

Oznaka modela	120i
Platforma	CS100EU
Motor	
Vrsta	BLDC (beskontaktni) 36 V
Značajke	
Način rada niske energije	savE
Sustav podmazivanja	
Vrsta pumpe za ulje	Automatska
Zapremnina spremišta za ulje, lit.	0,20
Težina	
Lančana pila bez baterije, vodilica i lanac, prazan spremnik ulja za lanac, kg	3,0
Emitovanje buke (pogledajte napomenu 1)	
Jačina zvuka, izmjerena u dB(A)	97
Jačina zvuka, garantovana L _{WA} dB(A)	100
Jačina buke (pogledajte napomenu 2)	
Jednakočnačna razina zvučnog tlaka na korisnikovo uho, dB(A)	86
Jačina vibracija (pogledajte napomenu 3)	
Lanac/mač	
Preporučene dužine mača, col/cm	12/30
Efektivna površina za rezanje, col/cm	10/26
Vrsta pogonskog lančanika/broj zubaca	Spur/6
Maksimalna brzina lanca / (savE), m/s	11.5 (10)

U stroju koristite samo originalnu bateriju BLi20 tvrtke Husqvarna.

Odobreni akumulatori za gore navedene modele lančanih pila		
Akumulatora	BLi20	
Vrsta	Litij-ion	
Kapacitet baterije, Ah	4.2 (VTC4)	4 (HD2)
Napon, V	36	36.5
Težina, Kg	1.2	1.2

Odobreni punjači za navedene baterije, BLi20.

Punjač akumulatora	QC80
Mrežni napon, V	100–240
Frekvencija, Hz	50–60
Snaga, W	100

Napomena 1: Stvaranje buke prema okolini izmjerena kao zvučni tlak (L_{WA}) prema EC-uputi 2000/14/EC.

Napomena 2: Ekvivalent razine pritiska buke je, prema ISO 22868, vremenski mјeren zbir energije za različite razine pritiska buke u raznim uvjetima rada. Tipična statistička disperzija za ekvivalentnu razinu pritiska buke je standardna devijacija od 2,5 dB (A).

Napomena 3: Deklarirana razina vibracija odnosi se na dršku s najvišim brojevima. Uobičajena statistička disperzija za razinu vibracije iznosi 1,5 m/s.

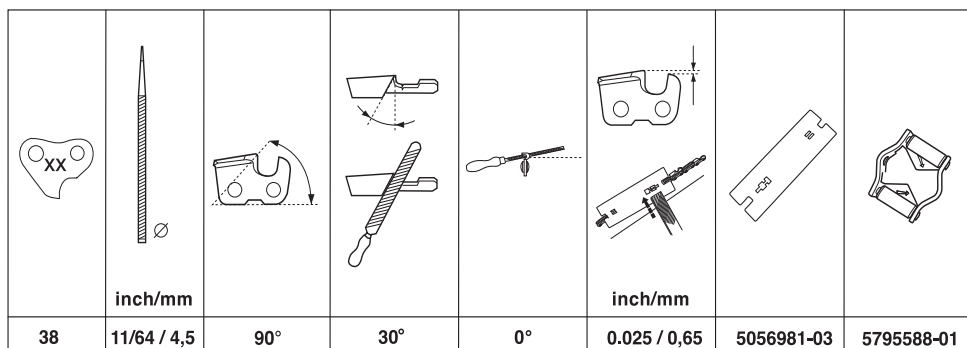
TEHNIČKI PODACI

Kombinacije lanca i mača

Sljedeća rezna oprema dopuštena je za model Husqvarna 120i.

Mač				Lanac pile	
Dužina, col	Djeljenje, col	Širina utora u mm	Maks. broj zubaca na lančaniku vrha vodilice	Vrsta	Duljina, pogonski spojevi (br.)
12	3/8	1,1	7T	Husqvarna H38	45

Brušenje lanca i mjerači dubine utora



EC-uvjerenje o podudaranju

(Važi samo za Evropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedska, tel +46-36-146500, izjavljuje pod izričitom odgovornošću da su bežične električne pile **418 EL** i **420 EL** od serijskih brojeva 2016. i sljedećih brojeva (godina je jasno označena na tipskoj pločici, a nakon nje slijedi serijski broj) u skladu sa zahtjevima DIREKTIVA VIJEĆA:

- od 17. svibnja 2006. "o strojevima" **2006/42/EZ**.
- od 26 veljača 2014 "u vezi elektromagnetske kompatibilnosti" **2014/30/EU**.
- 8. lipnja 2011, "Što se odnosi na ograničenje određenih opasnih tvari" **2011/65/EU**.
- od 8 svibnja 2000 "u vezi stvaranja buke prema okolini" **2000/14/EC**.

Naredni standardi su primjenjeni: **EN 60745-1:2009+A11, EN 60745-2-13:2009+A1, EN 55014-1:2006, +A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005**.

Prijavljen organ:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, D-90431 Nürnberg, Njemačka, 0197, proveo je EC ispitivanje sukladno direktivi o strojevima (2006/42/EC), članak 12, točka 3b. Certifikat za ispitivanje vrste EZ u skladu s dopunom IX nosi sljedeći broj: **BM 50356394 0001**

Isporučena motorna pila se podudara sa primjerkom na kojem je izvršena EC-kontrola tipa.

Usto, SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden, ima certifikat o sukladnosti s Direktivom Vijeća 2000/14/EZ, Prilog V, "koji se odnosi na emisiju buke u okoliš". Certifikat ima broj: **01/162/002**

Za informacije u vezi sa stvaranjem buke, pogledajte poglavlje Tehnički podaci.

Huskvarna, 27. Rujan 2016.

Lars Roos, Šef razvoja (Ovlašteni predstavnik tvrtke Husqvarna AB i osoba odgovorna za tehničku dokumentaciju.)

KAJ POMENIJO SIMBOLI

Simboli na stroju:

Prevod izvirnih švedskih navodil za uporabo.

OPOZORILO! Motorna žaga je lahko nevarna! Površina ali napačna uporaba lahko povzroči resne telesne poškodbe in celo smrt uporabnika ali navzočih oseb.

Natančno preberite navodila za uporabo in se prepričajte, da ste jih razumeli, predno začnete z uporabo stroja.

Pri delu vedno uporablajte:

- Atestirano zaščitno čelado
- Atestirane zaščitne slušalke
- Zaščitna očala ali vezir

Izdelek je v skladu z veljavnimi CE predpisi.

Emisija hrupa v okolico v skladu z direktivo Evropske skupnosti. Emisija stroja je podana v poglavju Tehnični podatki in na nalepkah.

Med delovanjem motorne žage mora uporabnik držati žago z obema rokama.

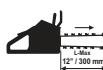
Žage med obratovanjem nikoli ne držite samo z eno roko.

Vrh meča ne smre priti v stik z nobenim predmetom.

OPOZORILO! Do odsunka lahko pride, ko vrh meča pride v stik s predmetom. pride do reakcije, ki sune meč naprej in nazaj proti uporabniku. Posledica tega je lahko resna osebna poškodba.

Smer vrtenja verige in največja dolžina meča.

Zavora verige, aktivirana (desna)
Zavora verige, neaktivirana (leva)



Polnjenje verižnega olja.



Oznake za zaščito okolja. Simboli na izdelku ali njegovi embalaži opozarjajo, da tega izdelka ne smete obravnavati kot gospodinjskega odpadka. Odnesti ga je treba v ustrezeno zbirališče, kjer bodo poskrbeli za recikliranje električnih in elektronskih naprav.



Enosmerni tok.



Ne izpostavljajte dežju

yyyywwxxxxxx

Na tipski ploščici je navedena serijska številka. **yyyy** pomeni leto proizvodnje, **ww** pa označuje teden proizvodnje.

Ostali simboli in oznake na stroju se nanašajo na specifične zahteve za certifikacijo, ki veljajo na nekaterih tržiščih.

Simboli na akumulatorju in/ali polnilniku za akumulator:

Ta izdelek je treba odložiti v ustrezni obrat za recikliranje.
(Velja le za Evropo)



Prevornik za varno odpoved



Polnilnik za akumulator uporabljajte in shranujte le v zaprtih prostorih.



Dvojna izolacija



VSEBINA

Vsebina

KAJ POMENIJO SIMBOLI

Simboli na stroju: 208

Simboli na akumulatorju in/ali polnilniku za akumulator: 208

VSEBINA

Vsebina 209

UVOD

Spoštovani kupec! 210

KAJ JE KAJ?

Kaj je kaj na motorni žagi? 210

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

Splošna varnostna opozorila za električno orodje 211

Postopek pred prvo uporabo nove motorne žage 213

POMEMBNO 214

Zmeraj uporabljajte zdrav razum 214

Osebna zaščitna oprema 214

Varnostna oprema stroja 214

Akumulator in polnilnik 216

Rezila 217

MONTAŽA

Montaža meča in verige 220

RAVNANJE Z AKUMULATORJEM

Baterija 221

Polnilnik za baterije 221

Prevoz in shranjevanje 221

Odlaganje akumulatorja, polnilnika in naprave 221

VŽIG IN IZKLOP

Vžig in izklop 222

DELOVNA TEHNIKA

Pred vsako uporabo: 223

SavE 223

Splošna navodila za delo 223

Preprečevanje odsunka 226

VZDRŽEVANJE

Splošno 227

Kontrola, vzdrževanje in servis varnostne opreme

motorne žage 227

Priklučki akumulatorja 227

Hladilni sistem 227

Baterija 227

Polnilnik za baterije 227

Urnik vzdrževanja 228

Urnik odpravljanja težav 228

TEHNIČNI PODATKI

Tehnični podatki 230

Kombinacije meča in verige 231

Brušenje žage in šablone 231

ES-Izjava o skladnosti 231

UVOD

Spoštovani kupec!

Čestitamo Vam, ker ste izbrali Husqvarna–izdelek! Husqvarna ima zgodovinski izvor že v letu 1689, ko je kralj Karl XI dal postaviti tovarno na bregu reke Huskvarna, kjer so izdelovali muškete. Izbor mesta ob reki Huskvarna je bil logičen, saj je reka ustvarjala vodno silo, kar pomeni, da je dajala vodno energijo. V obdobju več kot 300 let, od kar obstaja tovarna Husqvarna, je bilo izdelano neskončno veliko število različnih izdelkov: vse od štedilnikov na drva do modernih gospodinjskih strojev, šivalnih strojev, koles, motornih koles itd. Leta 1956 je bila lansirana prva motorna kosilnica, ki ji je leta 1959 sledila prva motorna žaga in na tem področju deluje Husqvarna še danes.

Husqvarna je danes eden od vodilnih svetovnih proizvajalcev izdelkov za delo v gozdu in na vrtu, kakovost in učinkovitost izdelkov pa imajo prvo prioritetno. Tržna ideja je razvoj, izdelava in trženje izdelkov na motorni pogon, namenjenih delu v gozdu in na vrtu ter izdelkov za gradbeno in strojno industrijo. Cilj Husqvarne je tudi, da je vodilna na področju ergonomije, prilagojenosti uporabniku, varnosti in varstvu okolja, zaradi česar smo uvedli dolgo vrsto fines z namenom, da izboljšamo izdelke prav na teh področjih.

Prepričani smo, da boste z zadovoljstvom cenili kakovost in učinkovitost našega izdelka mnogo prihodnjih let. Nakup enega od naših izdelkov vam daje dostop do profesionalne pomoči kar se tiče popravil in servisa, če bi se vseeno kaj pripetilo. Če prodajalna, kjer ste stroj kupili, ni ena od naših pooblaščenih prodajaln, vprašajte, kje je najbližja pooblaščena delavnica.

Upamo, da boste zadovoljni z Vašim strojem in da bo stroj Vaš spremjevalec mnogo prihodnjih let. Pomnite, da so ta navodila za uporabo vrednostni papir. Če boste sledili vsebin navodil (uporaba, servis, vzdrževanje itd.), boste pomembno podaljšali življenjsko dobo stroja, kakor tudi ceno rabljenega stroja. Če boste stroj prodali, poskrbite, da bo novi lastnik dobil pripadajoča navodila za uporabo.

Zahvaljujemo se Vam, da uporabljate Husqvarna izdelek.

Husqvarna AB nenehno razvija in izpopolnjuje svoje izdelke in si zato pridržuje pravico sprememb v, na primer, obliku in izgledu brez predhodnega opozorila.

Kaj je kaj na motorni žagi? (1)

- 1 Ščitnik odsunka
- 2 Tipkovnica
- 3 Gumb SavE
- 4 Indikator za opozorilo
- 5 Gumb za vklop in izklop
- 6 Zaklepni mehanizem sprožilca plina
- 7 Zadnja ročica z varovalom za desno roko
- 8 Ohišje ventilatorja
- 9 Posoda za olje verige
- 10 Polnilnik za baterije
- 11 Napajalni kabel
- 12 Indikator za opozorilo
- 13 Prikluček
- 14 Navodila za uporabo
- 15 Ščitnik meča
- 16 Pokrov pogonskega zobnika
- 17 Kolešček za napenjanje verige
- 18 Gumb
- 19 Lovilec verige
- 20 Opora
- 21 Sprednji zobnik
- 22 Veriga
- 23 Meč
- 24 Sprednji ročaj
- 25 Sprožilec plina
- 26 Baterija
- 27 Gumbi za sprostitev akumulatorja
- 28 Stanje akumulatorja
- 29 Gumb, stanje akumulatorja
- 30 Indikator za opozorilo

SPOLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

Spološna varnostna opozorila za električno orodje



OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in vsa navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar ali težko telesno poškodbo.

POMEMBNO! Shranite vsa opozorila in navodila za bodočo uporabo. Izraz "električno orodje" v opozorilih se nanaša na električno orodje na omrežni pogon (ozičeno) ali električno orodje na akumulatorski pogon (brevžično).

Varnost delovnega področja

- Poskrbite za čistočo in dobro osvetlitev delovnega področja.** Prenatrpani ali mračni prostori kar kličejo nesrečo.
- Električnega orodja ne uporabljajte v eksplozivnem ozračju, ki ga povzroča prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.** Električna orodja sprožajo iskre, ki lahko vžgejo prah ali hlape.
- Ne dovolite, da bi bili med uporabo električnega orodja prisotni otroci ali opazovalci.** Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora.

Električna varnost

- Vtikači električnega orodja se morajo ujemati z vtičnico.** Nikoli ne spreminjaite vtikača na kakršenkoli način. Z ozemljenim električnim orodjem ne uporabljajte adapterjev za vtikač. Nespremenjeni vtikači in njim ustrezne vtičnice zmanjšujejo nevarnost električnega udara.
- Izogibajte se telesnega stika z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, se nevarnost električnega udara poveča.
- Električnega orodja ne izpostavljajte dežu ali vlagi.** Če v električno orodje prodre voda, se poveča nevarnost električnega udara.
- Ne ravnjajte grobo s kablom.** Nikoli ne uporabljajte kabla za prenašanje, vlečenje ali izklapljanje električnega orodja iz vtičnice. Kabel držite proč od topote, bencina, ostrih robov ali premikajočih delov. Poškodovani ali zavozlani kabli povečujejo nevarnost električnega udara.
- Če uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte kabelski podaljšek, ki je primeren za zunanjjo uporabo.** Uporaba kabla, primerenega za zunanjjo uporabo, zmanjšuje nevarnost električnega udara.
- Če se ne morete izogniti upravljanju stroja na vlažnem območju, uporabite zaščitno napravo na diferenčni tok (RCD).** Uporaba naprave RCD zmanjšuje nevarnost električnega udara.

Osebna varnost

- Med uporabo električnega orodja bodite pozorni, glejte, kaj delate in ravnajte razumno.** Ne uporabljajte električnega orodja, ko ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepozornosti med uporabo električnega orodja lahko povzroči težko telesno poškodbo.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo.** Vedno nosite zaščito za oči. Zaščitna oprema, kot so protiprašna maska, čevlji z nedresecimi podplati, čelada ali ščitniki sluha, uporabljena v pravih okoliščinah, bo zmanjšala možnosti za telesne poškodbe.
- Izogibajte se nenamernemu zagonu naprave.** Preverite ali je stikalno v položaju za izklop, preden orodje priključite na omrežje ali akumulator, vzmete v roke ali ga prenašate. Prenašanje električnega orodja s prstom na stikalnu ali vključitev električnega orodja z vklapljenim stikalom kar kliče nesrečo.
- Preden električno orodje vklopite, odstranite ključ za nastavitev.** Če ostane ključ pritrjen na vrteči se del električnega orodja, lahko pride do telesne poškodbe.
- Rok ne stegujte predaleč.** Vedno poskrbite za varno oporo nog in ravnotežje. To vam omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem ob neprizakovanih dogodkih.
- Oblecete se primerno.** Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Lase, oblačila in rokavice držite proč od premikajočih se delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče dele.
- Če so naprave opremljene s priključkom za odvajanje in zbiranje prahu, poskrbite, da je ta nameščen in pravilno uporabljen.** Zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnost zaradi vdihavanja prahu.
- Oddajanje vibracij med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedene skupne vrednosti, kar je odvisno od načina uporabe orodja.** Upravljalci se morajo zaščiti z varnostnimi ukripi, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti pri dejanskih pogojih uporabe (pri čemer se upoštevajo vsi deli delovnega cikla, npr. poleg časa, ko je orodje sproženo, tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko deluje v prostem teknu).

Uporaba in nega električnega orodja

- Ne preobremenjujte električnega orodja.** Za svoj namen uporabite pravo električno orodje. Ustrezno električno orodje bo opravilo delo bolje in varneje na način, za katerega je bilo zasnovano.
- Električnega orodja ne uporabljajte, če stikalno za vklop / izklop ne deluje.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče kontrolirati s stikalom, je nevarno in mora obvezno v popravilo.
- Pred izvajanjem nastavitev, menjavo priključkov ali shranjevanjem električnega orodja izvlecite vtikač iz omrežne vtičnice ali akumulator iz električnega orodja.** Takšni preventivni ukrepi

SPOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

- zmanjšajo nevarnost nenamernega vklopa električnega orodja.
- Električno orodje, ki ga ne potrebujete, shranite izven dosega otrok in ne dovolite, da bi ga uporabljale osebe, ki električnega orodja ne poznaли ali ne poznajo teh navodil.** Električna orodja so v rokah neukih oseb nevarna.
 - Vzdržujte električna orodja. Preverite poravnava ali zatikanje pomicnih delov. Preverite, da noben del ni poškodovan in vsa druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovano, ga odnesite v popravilo.** Veliko nesreč povzročijo slabo vzdrževana električna orodja.
 - Rezila naj bodo vedno ostra in čista.** Pravilno vzdrževana rezila z ostrimi rezalnimi robovi se manj zatikajo in jih je lažje kontrolirati.
 - Električno orodje, priključke, nastavke ipd. uporabljajte s skladu s temi navodili in pri tem upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga je treba opraviti.** Uporaba električnega orodja za opravila, za katera ta naprava ni namenjena, je lahko nevarna.
- ## Uporaba in nega akumulatorja
- Akumulator polnite le s polnilnikom, ki ga določi proizvajalec.** Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto akumulatorjev, lahko poveča nevarnost požara pri drugih akumulatorjih.
 - Električno orodje uporabljajte le s točno določenimi akumulatorji.** Če uporabite druge akumulatorje, se lahko poveča nevarnost poškodb in požara.
 - Ko akumulatorja ne uporabljate, ne sme priti v stik z drugimi kovinskimi predmeti, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žeblji, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko vzpostavijo povezavo med dvema poloma.** Kratek stik med poli akumulatorja lahko povzroči opekline ali požar.
 - Ob nepravilni in grobi uporabi lahko iz akumulatorja izteka tekočina; izogibajte se stiku.** Če se tekočine nehoti dotaknete, sperite roke z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, poiščite zdravniško pomoč. Tekočina, ki izteka iz akumulatorja, lahko povzroči draženje ali opekline.

Servisiranje

- Popravila električnega orodja naj izvaja usposobljen serviser z originalnimi nadomestnimi deli.** To bo ohranjalo varno delovanje električnega orodja.

Varnostna opozorila za motorno žago

- Pazite, da se med delovanjem motorne žage s kakšnim delom telesa ne dotaknete verige.** Pazite, da ob zagonu motorne žage veriga ni v stiku z nobenim predmetom. Če ste pri uporabi motorne žage za trenutek nepazljivi, se lahko obleka ali del telesa zaplete v verigo.

- Motorno žago vedno držite tako, da je desna roka na zadnjem ročaju in leva roka na prednjem ročaju.** Če sta roki v obratnem položaju, se poveča nevarnost telesnih poškodb, zato tega ne počenjajte.
- Električno orodje držite samo za izolirane površine, ker lahko pride veriga v stik s skritimi kabli.** Če se veriga dotakne kabla pod napetostjo, lahko napetost preide tudi na ostale kovinske dele stroja, zaradi česar lahko uporabnik doživi električni udar.
- Nosite varnostna očala in zaščito za ušesa.** Priporočamo tudi dodatno zaščitno opremo za glavo, roke, noge in stopala. Ustrezna zaščitna oblačila zmanjšajo nevarnost telesnih poškodb zaradi letečih ostankov ali nenamernega stika z verigo.
- Motorne žage ne uporabljajte na drevesu.** Če motorno žago uporabljate na drevesu, se lahko poškodujete.
- Vedno bodite primerno obuti in uporabljajte motorno žago le takrat, ko stojite na trdni, varni in ravni površini.** Na spolzki ali nestabilni površini, kot je levest, lahko izgubite ravnotežje ali nadzor nad motorno žago.
- Pri žaganju veje z rastno napetostjo bodite pazljivi, saj lahko veja švigne nazaj.** Ko se rastna napetost v lesnih vlaknih sprosti, lahko veja oplazi upravljalca, ki posledično izgubi nadzor nad motorno žago.
- Bodite še posebej pazljivi pri žaganju grmičevja in mladih dreves.** Drobne veje se lahko zataknijo v verigo in vas oplazijo ali vržejo iz ravnotežja.
- Pri prenašanju držite motorno žago za ročaj (motorna žaga mora biti izklopljena in obrnjena stran od telesa).** Pri prenašanju ali shranjevanju motorne žage vedno nameštite pokrov meča. S pravilno uporabo motorne žage boste zmanjšali možnost nenamernega stika s premikajočo se verigo.
- Upoštevajte navodila za mazanje, napenjanje verige in menjavo priključkov.** Če veriga ni ustrezno napeta ali namazana, se lahko zlomi ali poveča možnost povratnega udarca.
- Ročaji naj bodo suhi, čisti in brez ostankov olja in masti.** Mastni in oljnati ročaji so spolzki, zato lahko izgubite nadzor nad motorno žago.
- Žagajte samo les.** Motorno žago uporabljajte le za opravila, za katera je namenjena. Na primer: motorne žage ne uporabljajte za žaganje plastike, zidovine ali gradbenih elementov, ki niso iz lesa. Uporaba motorne žage za opravila, za katera ni namenjena, je lahko nevarna.
- Novim uporabnikom zelo priporočamo, da debla žagajo na podstavku.**

Vzroki za povratni udarec in kako ga preprečiti

Povratni udarec se lahko zgodi, ko se prednji del ali konica meča dotakne predmeta ali ko se zarezza zapre in stisne verigo. V določenih primerih lahko dotik konice povzroči nenadno povratno reakcijo, pri čemer se meč dvigne in obrne proti

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

upravljalcu. Če je veriga na zgornji strani meča stisnjena, se lahko meč naenkrat hitro obrne nazaj proti upravljalcu. Posledično lahko izgubite nadzor nad motorno žago in se resno poškodujete. Ne zanašajte se zgolj na varnostne naprave v motorni žagi. Kot uporabnik motorne žage morate poskrbeti, da med žaganjem ne pride do nesreče ali poškodb. Povratni udarec je posledica nepravilne uporabe orodja in/ali neustreznih delovnih postopkov ali pogojev, vendar ga lahko preprečite s spodnjimi previdnostnimi ukrepi:

- **S palcem in drugimi prsti obkrožite ročaje motorne žage in jo čvrsto primite. Žago držite z obema rokama in se postavite tako, da se lahko izognete povratnemu udarcu.** Če upravljačev uporabi ustrezен previdnostni ukrep, lahko omeji silo povratnega udarca. Ne spustite motorne žage.
- **Rok ne stegujte predaleč in nikoli ne žagajte nad višino ramen.** S tem preprečite nehoten stik s konico meča, hkrati pa imate boljši nadzor nad motorno žago v nepričakovanih situacijah.
- **Uporablajte le nadomestne meče in verige, ki jih določi proizvajalec.** Neustrezní nadomestni meči in verige lahko poškodujejo verigo in/ali povzročijo povratni udarec.
- **Upoštevajte navodila proizvajalca glede brušenja in vzdrževanja verige.** Če se višina merilnika globine zmanjša, se poveča nevarnost povratnega udarca.

Postopek pred prvo uporabo nove motorne žage

- Natančno preberite navodila.
- **(1) – (110)** glejte skice na strani 2–6.
- Pred prvo uporabo v celoti napolnite akumulator. Glejte navodila v poglavju Polnjenje akumulatorja.
- Doljite verižno olje. Glejte navodila v poglavju Dolivanje verižnega olja.
- Preglejte, kako so rezila montirana in nastavljena. Glejte navodila v poglavju Montaža.
- Žage ne uporabljajte, dokler veriga ni dovolj naoljena. Glejte navodila v poglavju Mazanje rezilnega pribora.
- Dolgotrajna izpostavljenost hrupu lahko povzroči trajne okvare sluha. Zato vedno nosite odobreno zaščitno opremo za ušesa.



OPOZORILO! Brez predhodnega dovoljenja proizvajalca ne smete nikoli spremenjati prvotne izvedbe stroja. Vedno uporabljajte izključno originalne dele. Spremembe brez pooblastila in/ali neoriginalni deli lahko povzročijo resne poškodbe ali smrt uporabnika in drugih.



OPOZORILO! Motorna žaga je ob napačni in malomarni uporabi nevarno orodje, ki povzroča resne ali celo smrtno nevarne poškodbe. Zato je zelo pomembno, da natančno preberete vsa navodila za uporabo in se poglobite v njih.



OPOZORILO! Dolgoročno vdihavanje hlapov verižnega olja in prahu iz žagovine lahko ogrozi vaše zdravje.



OPOZORILO! Stroj med delovanjem proizvaja elektromagnetsko polje. To polje lahko v nekaterih pogojih interferira z aktivnimi ali pasivnimi medicinskim vsadki. Da bi zmanjšali nevarnost resne ali smrtne poškodbe, priporočamo, da se osebe z medicinskimi vsadki pred uporabo stroja posvetujejo s svojim zdravnikom in s proizvajalcem vsadka.



OPOZORILO! Nikoli ne dovolite otrokom, da uporabljajo napravo ali da so v njeni bližini. Ker je zagon naprave zelo enostaven, jo lahko zaženejo tudi otroci, če jih ne nadzorujete. To lahko pomeni tveganje resne osebne poškodbe. Zaradi tega izklopite baterijo, ko naprave ne morete natančno nadzorovati.

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

Pomembno

POMEMBNO!

Ta verižna žaga za gozdna opravila je izdelana za opravljanje del v gozdu, kot so podiranje, kleščenje in žaganje. Izdelek je zasnovan za obdelavo lesa debeline 10–15 cm (4–6 palcev).

Uporabite lahko samo kombinacije meča/verige, ki jih priporočamo v razdelku Tehnični podatki.

Nikoli ne uporabljajte stroja, če ste utrujeni, pod vplivom alkohola ali jemljete druge droge ali zdravila, ki lahko vplivajo na vaš vid, presojo in koordinacijo.

Pri delu vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte navodila v poglavju Oseba zaščitna oprema.

Nikoli ne spremajte naprave tako, da ni v skladu z izvirno zgradbo in je ne uporabljajte, če mislite, da jo je spremenil nekdo drug.

Nikoli ne uporabljajte naprave, akumulatorja ali polnilnika, ki je poškodovan. Sledite navodilom za pregled, vzdrževanje in servis v skladu z napotki v teh navodilih. Nekatere vrste vzdrževalnih del in popravil lahko opravi samo za to usposobljeno strokovno osebje. Glejte navodila v poglavju Vzdrževanje.

Uporabljajte izključno pribor, ki ga priporočamo. Glejte navodila v poglavjih Rezila in Tehnični podatki.

POZOR! Zmeraj uporabljajte zaščitna očala ali zaščito za obraz, da zmanjšate tveganje za poškodbe od letečih predmetov. Verižna žaga lahko z veliko hitrostjo izvrže predmete kot so lesni opilki, delčki lesa, itd. To lahko pomeni resne poškodbe, še posebej za oči.

OPOZORILO! Pokvarjena rezalna oprema ali nepravilna kombinacija meča in verige lahko poveča nevarnost odšunka! Sledite navodilom in uporabite le tiste kombinacije meča/verige, ki jih priporočamo. Glej navodila pod naslovom Vzdrževanje.

Zmeraj uporabljajte zdrav razum

Ni možno opisati vseh situacij, ki se lahko zgodi pri uporabi verižne žage. Zmeraj bodite pazljivi in uporabljajte zdrav razum. Izogibajte se situacijam za katere menite, da so izven vaših zmožnosti. Če ste po branju teh navodil še vedno negotovi o delovnih postopkih se pred nadaljevanjem posvetujte z izvedencem. V vsakem primeru kontaktirajte vašega prodajalca, če imate še kakšnaki vprašanja glede uporabe žag. Z veseljem vam bomo pomagali in svetovali ter pomagali, da boste verižno žago uporabljali učinkovito in varno. Če je možno se udeležite usposabljanja za uporabo žage. Vaš prodajalec, lesna šola ali knjižnica vam lahko posredujejo informacije o usposabljanjih in literaturi, ki so na voljo. (**Slika 2**)

Nenehno delamo na izboljšavah zgradbe in tehnologije – izboljšave, ki povečajo vašo varnost in učinek. Redno obiskujte

vašega prodajalca, da preverite kakšno korist lahko imate od novih prednosti, ki bile vpeljane.

Osebna zaščitna oprema



OPOZORILO! Večino nesreč z motornimi žagami povzroči veriga, ki udari uporabnika. Ob vsaki uporabi stroja uporabljajte vedno atestirano osebno zaščitno opremo. Osebna zaščitna oprema ne izključuje nevarnosti poškodb, vendar pa v primeru nesreče omili posledice. Pri izbiro zaščitne opreme se posvetujte z vašim trgovcem.

Pri delu vedno uporabljajte:

- Atestirano zaščitno čelado
- Zaščitne slušalke
- Zaščitna očala ali vezir
- Zaščitne rokavice za žaganje
- Zaščitne hlače
- Zaščitni škrnji za žaganje z jeklenimi konicami in nedrsečimi podplati
- Pri delu imejte vedno pri sebi pribor za prvo pomoč.

Oblačila naj bodo oprijeta, vendar ne toliko, da vas bodo ovirala pri gibanju.

Varnostna oprema stroja

V tem razdelku so razložene varnostne prednosti in funkcije naprave. V zvezi s pregledovanjem in vzdrževanjem, glejte navodila pod naslovom Pregledovanje, vzdrževanje in popravljanje varnostne opreme žage. Glej navodila pod naslovom "Kaj je kaj?", da izveste kje se nahajajo komponente na napravi.

Opustitev pravilnega vzdrževanja stroja in nestrokovno servisiranje/popravila lahko skrajšajo življenjsko dobo stroja in povečajo nevarnost nesreč. Dodatne informacije lahko dobite v najbližji servisni delavnici.



OPOZORILO! Nikoli ne uporabljajte naprave s pokvarjenimi varnostnimi komponentami. Varnostna oprema mora biti pregledana in vzdrževana. Glej navodila pod naslovom Pregledovanje, vzdrževanje in popravljanje varnostne opreme žage. Če stroj ne prestane vseh testov ga odnesite na servis na popravilo.

Tipkovnica

Prepričajte se, da je naprava vklopjena oz. izklopjena, ko pritisnete in zadržite (> 1 sek) gumb za vklop/izklop (1). Zelena lučka LED (2) sveti oz. ne sveti.

Če je zavora verige aktivirana ali obstaja nevarnost preobremenitve, indikator za opozorilo (3) utripa. Zaščita pred preobremenitvijo začasno izklopi napravo. Ko se temperatura

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

vrne na običajno raven, lahko napravo spet uporablji. Če lučka sveti, je potreben servis naprave. (**Slika 6**)

Funkcija samodejnega izklopa

Naprava je opremljena s funkcijo samodejne ustavitev, ki izklopi napravo, če je ne uporabljate. Naprava se bo izkloplila po 1 minutah.

Zavora verige s ščitnikom

Verižna žaga je opremljena z zavoro, ki je narejena tako, da v primeru odsunka zaustavi verigo. Zavora za žago zmanjša nevarnost nesreč, ampak nesreče lahko preprečite samo vi. (**Slika 3**)

Pri delu z žago bodite previdni in poskrbite, da usmernik odbojnega dela meča ne pride v stik s kakšnim predmetom. (**Slika 4**)

- Zavoro za žago (A) lahko aktivirate ročno (z levo roko) ali pa z vztrajnostnim sprostilnim mehanizmom. (**Slika 5**)
- Zavoro aktiviramo s tem, da ščitnik odsunka (B) potisnemo naprej. (**Slika 5**)
- S tem se aktivira vzmeteni mehanizem, ki ustavi pogonski zobnik.
- Ščitnik odsunka ne služi le za aktiviranje zavore verige. Njegova druga pomembna varnostna naloga je, da zmanjšuje nevarnost poškodb leve roke, če nehote izpustite prednji ročaj.
- Zavora verige mora biti vklopljena, ko vžgete motorno žago.
- Zavoro za žago uporabljajte kot »parkirno zavoro«, ko začenjate ali ko se premikate, da preprečite nesreče, ki bi se lahko zgodile, če bi se veriga po nesreči dotaknila nečesa ali nekoga v bližini.
- Zavoro verige sprostimo tako, da ščitnik odsunka potegnemo nazaj proti sprednjemu ročaju.
- Odsunek meča je lahko bliskovito nenaden in izredno močan. V večini primerov je povratni udarec šibek in ne sproži zavore verige. V takšnih primerih je pomembno, da žago čvrsto držite in da je ne izpustite. (**Slika 65**)
- Način, kako se bo zavora verige sprožila, ročno ali samodejno, je odvisen od sile odsunka in od položaja žage glede na predmet, ki se ga dotakne usmernik odboja meča.

Če pride do hudega odsunka medtem ko je območje odsunka meča najdalje od vas se bo aktivirala zavora žage s premikom protiteže (vztrajnostno aktiviranje) v smeri odsunka. (**Slika 7**)

- Če je odsunek šibkejši, ali če je odbojno območje meča blizu uporabnika, je potrebno zavoro verige sprožiti ročno z levo roko.
- V položaju podiranja se leva roka nahaja v položaju iz katerega je nemogoče ročno aktiviranjem zavore. Pri tej drži, tj. ko se leva roka nahaja v položaju, ki ne vpliva na premikanje varovala za roko, se zavora za žago lahko aktivira samo z vztrajnostnim učinkom. (**Slika 8**)

Ali bo moja roka v primeru odsunka zmeraj aktivirala zavoro za žago?

Ne. Potrebna je določena sila, da se varovala za odsunek premakne naprej. Če se roka samo naravnlo dotakne varovala za odsunek se lahko zgodi, da sila ni dovolj močna, da aktivira zavoro za žago. Pri delu morate močno držati ročaj verižne žage. Če v tem primeru pride do odsunka mogoče ne boste spustili roke iz sprednjega ročaja in ne boste aktivirali zavore za žago ali se pa zavora ne bo aktivirala, dokler se žaga ne obrne okoli. V takšni situaciji se lahko zgodi, da zavora ne uspe zaustaviti verige preden se ta dotakne vas.

V nekaterih delovnih položajih se lahko zgodi, da roka ne doseže varovala za odsunek, da bi aktivirala zavoro; na primer, ko žago držite v položaju podiranja.

Ali se bo zavora zmeraj vztrajnostno aktivirala, ko pride do odsunka?

Ne. Prvič, zavora mora delovati. Drugič, odsunek mora biti dovolj močan, da aktivira zavoro za žago. Če bi zavora za žago bila preveč občutljiva bi se zmeraj aktivirala, kar pa bi bilo težavno.

Ali bo me zavora za žago v primeru odsunka zmeraj varovala pred poškodbami?

Ne. Zavora mora delovati, da bi lahko nudila zaščito. Drugič, mora biti aktivirana kot je opisano zgoraj, da zaustavi žago v primeru odsunka. Tretjič, zavora se lahko aktivira, ampak če je meč preblizu vas se lahko zgodi, da zavora ne uspe upočasnit ustaviti verigo pred se le-ta dotakne vas.

Samo vi in pravilna delovna tehnika lahko izničite odsunek in njegove posledice.

Zapora plina

Zaklepni mehanizem sprožilca plina je zasnovan tako, da preprečuje nehoteno aktiviranje sprožilca plina. Ko pritisnete zaklepni mehanizem sprožilca plina (A) (ko primete ročaj), se sprožilec plina sprosti (B). Ko sprostite oprijem ročaja, se tako sprožilec plina kot zaklepni mehanizem sprožilca plina vrneta v prvoten položaj. (**Slika 9**)

Lovilec verige

Lovilec verige je zasnovan tako, da ujame verigo, če se veriga strga ali sname. Če je veriga pravilno napeta, se temu lahko izognemo (glejte navodila v poglavju Montaža). Temu se izognemo tudi, če verigo in meč pravilno vzdržujemo (glejte poglavje Splošna navodila za delo). (**Slika 10**)

Ščitnik desne roke

Ščitnik desne roke varuje roko v primeru, če se veriga strga ali sname in obenem zagotavlja, da vejevje ne ovira prijema zadnjega ročaja. (**Slika 11**)

Vibracije

Pri žaganju trdrega lesa (večina listavcev) so tresljaji močnejši kot pri žaganju mehkega lesa (večina iglavcev). Uporaba tope

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

ali neprimerne verige (nepravi tip ali nepravilno nabrušena veriga) tresljaje še okrepi.



OPOZORILO! Pri ljudeh, ki imajo težave s krvnim obtokom, lahko pretirana izpostavljenost tresljajem povzroči poškodbo ožilja ali živčevja. Če opazite znamenja pretirane izpostavljenosti tresljajem, se posvetujte z zdravnikom. Takšna znamenja so: odrevelenost udov, izguba občutka za dotik, »ščemenje«, »zbadanje«, bolečina, oslabelost ter spremembe v barvi ali na površini kože. Običajno se pojavi v prstih, na rokah ali na zapetjih. Nevarnost sprememb je večja ob delu pri nizkih temperaturah.

Akumulator in polnilnik

V tem delu je opisana varnost akumulatorja in polnilnika za vaš akumulator.

Za izdelke Husqvarna uporabljajte samo originalne Husqvarnine akumulatorje, ki jih polnite samo z originalnim Husqvarnini polnilnikom QC. Akumulatorji so šifrirani s programsko opremo.

Varnost akumulatorja

Akumulatorji podjetja Husqvarna za ponovno polnjenje (BLi) se uporablajo izključno kot vir napajanja za ustrezne brezžične naprave Husqvarna. Da ne pride do poškodb, akumulatorja nikoli ne uporabljajte kot vir napajanja za druge naprave.



OPOZORILO! Akumulatorja ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, vročini ali odprtemu ognju. Če akumulator vržete v ogenj, lahko eksplodira. Obstaja nevarnost (kemičnih) opeklein.



OPOZORILO! Pazite, da akumulatorska kislina ne pride v stik s kožo, ker lahko povzroči draženje kože, opeklene ali resne poškodbe. Če pride kislina v stik z očmi, jih ne drgnite, temveč spirajte z večjo količino vode vsaj 15 minut. Običajte zdravnika. Če pride do stika, sperite izpostavljenou kožo z izdatno količino vode in mila.



OPOZORILO! Pol na akumulatorju se ne sme dotikati ključev, kovancev, vijakov ali drugih kovinskih predmetov, ker lahko pride do kratkega stika. V prezačevalne reže akumulatorja nikoli ne vstavljajte predmetov.

Akumulatorji, ki jih ne uporabljate, ne smejo biti v bližini kovinskih predmetov, kot so žeblji, kovanci ali nakit. Akumulatorja ne poskušajte razstaviti ali zmečkati.

- Akumulator uporabljajte v okolju s temperaturo od –10 °C do 40 °C.
- Akumulatorja ne izpostavljajte mikrovalovni pečici ali visokemu pritisku.
- Akumulatorja ali polnilnika nikoli ne čistite z vodo. Glejte tudi navodila v poglavju Vzdrževanje.
- Akumulator shranjujte izven dosega otrok.
- Akumulator zaščitite pred dežjem in vlogo.

Varnost polnilnika za akumulator

Za polnjenje nadomestnih akumulatorjev Husqvarna (BLi) uporabljajte le polnilnike, za katere je bila pri podjetju Husqvarna izvedena kontrola kakovosti.



OPOZORILO! Zmanjšajte nevarnost električnega udara ali kratkega stika:

Nikoli ne vstavljajte predmetov v hladilne reže polnilnika.

Polnilnika za akumulator ne poskušajte razstaviti.

Poli na polnilniku se ne smejo dotikati kovinskih predmetov, ker lahko to povzroči kratek stik.

Uporabljajte odobrene in nepoškodovane vtičnice.

- Redno preverjajte, ali je kabel priključka za polnilnik nepoškodovan oz. na njem ni razpok.
- Nikoli ne prenašajte polnilnika za akumulator tako, da držite za kabel, in nikoli ne izvlecite vtičača tako, da povlečete za kabel.
- Pazite, da kabli in kabelski podaljški ne pridejo v stik z vodo, oljem in ostrimi robovi. Pazite, da kabla ne prisčipnejo vrata, ograja ali podobno. V nasprotnem primeru lahko predmet pride pod napetost.



OPOZORILO! Polnilnika ne uporabljajte v bližini korozivnih ali vnetljivih snovi. Polnilnika ne prekrivajte. V primeru dima ali požara izvlecite vtičač polnilnika za akumulator. Upoštevajte tudi nevarnost požara.

Ne uporabljajte:

- poškodovanega polnilnika oz. poškodovanega ali deformiranega akumulatorja.

Ne polnite:

- akumulatorji, ki jih ni mogoče ponovno polniti, v polnilniku za akumulatorje ali pa jih uporabljajte v napravi.
- polnilnik akumulatorja za polnjenje akumulatorja na prostem.
- akumulatorja v dežju ali ob prisotnosti vlage;

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

- akumulatorja na neposredni sončni svetlobi.
- Polnilnik za akumulator uporabljalje le v prostoru s temperaturo od 5 °C do 40 °C. Polnilnik uporabljalje v dobro prezačenem, suhem in neprašnem prostoru.

Rezila

To poglavje obravnava kako s pravilno izbiro in vzdrževanjem rezil dosežete:

- Zmanjšate nevarnost odsunkov.
- Zmanjšajte nevarnost zaustavljanja ali poskakovanja žage.
- Dosežite optimalen učinek žaganja.
- Podajšate živiljenjsko dobo rezil.
- Izogibajte se povečanim nivojem vibracij.

Spološna pravila

- Uporabljajte samo rezila, ki jo priporočamo!** Glej navodila pod naslovom Vzdrževanje.
- Rezalni zobje na verigi naj bodo vedno dobro nabrušeni. Upoštevajte navodila in uporabljajte pravilno šablon za brušenje.** Če je veriga poškodovana ali slabo nabrušena, se poveča tveganje za nesreče in se lahko izdelek hitreje pregreje.
- Vzdržujte pravilen razmik! Sledite našim navodilom in uporabite priporočeno šablon.** Prevelik razmik poveča nevarnost odsunka. (**Slika 19**)
- Veriga naj bo pravilno napeta!** Ohlapna veriga se rada sname in se hitreje obrabi, povzroča pa tudi večjo obrabo meča in pogonskega zobnika. (**Slika 24**)
- Oprema za rezanje mora biti dobro namazana in pravilno vzdrževana!** Slabo mazana veriga se hitreje strga in obrabi, povzroča pa tudi večjo obrabo meča in pogonskega zobnika.

Rezalna oprema, narejena, da zmanjša odsunek



OPOZORILO! Pokvarjena rezalna oprema ali nepravilna kombinacija meča in verige lahko poveča nevarnost odsunka! Sledite navodilom in uporabite le tiste kombinacije meča/verige, ki jih priporočamo. Glej navodila pod naslovom Vzdrževanje.

Odsunku se izognemo samo, če pri delu pazimo, da odbojni del meča ne zadene ob kakšen predmet.

Moč odsunka lahko zmanjšamo z uporabo rezil, ki imajo "vgrajeno" zaščito pred odsunkom, kot tudi tako, da uporabljamo samo dobro nabrušeno in vzdrževano verigo.

Meč

Čim manjši je premer vrha, tem manjša je nevarnost odsunka.

Veriga

Veriga je sestavljena iz členov v standardni izvedbi in v izvedbi, ki zmanjšuje odsunek.

POMEMBNO! Nobena žaga ne odstrani nevarnosti odsunka.



OPOZORILO! Kakršenkoli stik z rotirajočo se žago lahko povzroči resne poškodbe.

Nekaj izrazov, ki opisujejo meč in verigo

Da bi vzdrževali vse varnostne prednosti rezalne opreme morate obrabljene ali poškodovane kombinacije meča/verige zamenjati z mečem ali verigo, ki jih priporoča Husqvarna. Glejte navodila v razdelku Tehnični podatki o kombinacijah meča/verige, ki jih priporočamo.

Meč

- Dolžina (cole/cm) (**Slika 13**)
- Število zobj na sprednjem zobniku (T). (**Slika 12**)
- Korak verige (=pitch) (v colah). Presledek med pogonskimi členi verige se mora ujemati z razmikom zobj na sprednjem in pogonskem zobniku. (**Slika 14**)
- Število pogonskih členov (kos). Število pogonskih členov je določeno z dolžino meča, korakom verige in številom zobj prednjega zobnika. (**Slika 16**)
- Širina žleba (cole/mm). Širina žleba na meču mora ustrezati širini pogonskih členov verige.
- Odprtina za olje za verigo in odprtina za napenjalnik verige. Meč mora ustrezati konstrukciji motorne žage. (**Slika 15**)

Veriga

- Korak verige (=pitch) (cole) (**Slika 14**)
- Širina pogonskega člena (mm/cole) (**Slika 17**)
- Število pogonskih členov (kos) (**Slika 16**)

Brušenje verige in nastavljanje razmika šablone



Pri rokovovanju z verigo uporabljajte vedno zaščitite rokavice.

Splošno o brušenju reznih zobj

- Nikoli ne uporabljajte tope verige. Če je veriga topa morate uporabiti več pritiska, da potisnete meč skozi les in vreznine bodo zelo majhne. Z zelo topo verižno žago sploh ne morete žagati. Rezultat tega bo le žagovina.
- Ostra veriga zdrsnje skozi les in dela dolge in tanke vreznine. (**Slika 18**)
- Rezalni del žage se imenuje rezalni člen in je sestavljen iz rezalnega zoba (A) in stene (B). Globina reza je določena z razliko med višino obeh. (**Slika 19**)

Pri ostrenju rezalnega zoba si morate zapomniti štiri pomembne faktorje.

SPOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

- 1 Kot brušenja (**Slika 20**)
- 2 Kot rezanja (**Slika 21**)
- 3 Položaj pile (**Slika 22**)
- 4 Premer okrogle pile

Z nepravilno opremo je zelo težko pravilno zbrusiti verigo. Priporočamo vam, da uporabite naš šablono za brušenje. Tako boste vzdrževali največje zmanjšanje odsunka in učinek rezanja vaše žage. (**Slika 23**)

Za informacije o brušenju žage poglejte navodila v razdelku Tehnični podatki.



OPOZORILO! Če se ne držite navodil za brušenje se lahko poveča nevarnost odsunka.

Brušenje reznega zoba

Za brušenje reznega zoba potrebujete okroglo pilo in šablono za brušenje. Za informacije o velikosti pile in šablone, ki so priporočljive za vašo žago poglejte navodila v razdelku Tehnični podatki.

- Poskrbite, da je veriga pravilno napeta. Ohlapno verigo je težko pravilno nabrusiti. (**Slika 24**)
- Rezne zobe vedno pilite od notranje strani navzven. Pri povratnem potegu pile zmanjšajte pritisk nanjo. Najprej nabrusite vse zobe na eni strani, nato obrnite žago in nabrusite tudi zobe na nasprotni strani. (**Slika 20**)
- Vse zobe spilite na isto dolžino. Ko se dolžina reznih zob zmanjša na 4 mm (5/32"), je veriga izrabljena in jo je potreben zamjenjati. (**Slika 25**)

Splošni napotki za nastavljanje razmika

- Z brušenjem reznega zoba zmanjšate razmik (globino reza). Za vzdrževanje učinka rezanja morate zbrusiti zob do priporočene višine. Za pravilen razmik za vašo žago poglejte navodila v razdelku Tehnični podatki. (**Slika 26**)



OPOZORILO! Če je razmik prevelik se poveča nevarnost odsunka!

Nastavitev razmika

- Pred nastavljanjem ramika morajo biti rezalni zobje nabrušeni. Priporočamo vam, da razmik nastavite pri vsakem tretjem brušenju verige. OPOMBA! Priporočilo sklepa, da je dolžina reznega zoba ni preveč zmanjšana.
- Za nastavitev razmika boste potrebovali ravno pilo in šablono. Priporočamo vam, da za razmik uporabite našo šablono, saj s tem vzdržujete pravilen razmik in pravilen kot.
- Položite šablono na verižno žago. Informacije o uporabi šablone lahko najdete na embalaži. Uporabite ravno pilo, da zbrusite presežek. Razmik je pravilen, ko več ne čutite odpora, ko povlečete pilo preko šablone. (**Slika 27**)

Napenjanje verige



OPOZORILO! Ohlapna veriga se lahko sname in povzroči resno poškodbo, ki je lahko celo smrtno nevarna.



OPOZORILO! Pred vsakim sestavljanjem, vzdrževanjem in/ali preverjanjem naprave odstranite akumulator.

Veriga se z uporabo nateguje in postaja vse daljša, zato je pomembno, da jo redno napenjate in tako odpravite ohlapnost.

Pri vsakem polnjenju z verižnim oljem preverite napetost verige. OPOMBA! Nova veriga potrebuje nekaj časa, da se uteče. V tem času je treba pogosteje preverjati napetost verige.

Napnite verigo kolikor se da, vendar ne tako močno, da je ni mogoče premikati z roko. (**Slika 47**)

- Sprostite gumb, tako da ga povlečete navzven, dokler se ne odpre. (**Slika 28**)
- Gumb obrnite v nasprotni smeri urnega kazalca in tako odvijte pokrov pogonskega zobnika. (**Slika 29**)
- Z obračanjem kolesca napenjalnika verige prilagodite napetost verige: z obračanjem navzgor (+) povečate napetost, z obračanjem navzdol (-) pa jo zmanjšate. (**Slika 30**)
- Zatesnite sklopko droga tako, da obrnete gumb v smeri urinega kazalca. (**Slika 31**)
- Gumb obrnite navznoter, da zaklenete napetost. (**Slika 32**)

Mazanje rezil



OPOZORILO! Slaba namaščenost rezil lahko vodi do tega, da se veriga pretrga in povzroči hude ali celo smrtno poškodbe.

POMEMBNO!

Če sta meč in veriga obrabljena, se lahko izdelek pregreje. Meč in verigo redno vzdržujte, da preprečite pregrevanje izdelka.

Olje za verigo

Olje za mazanje verige se mora dobro vpiti v verigo in ostati primerno tekoče tako v poletni vročini kot v zimskem mrazu.

Nikoli ne uporabljajte odpadnega olja! To je nevarno za vas, stroj in okolje.

Dolivanje olja za verigo

- Vedno uporabljajte mineralno verižno olje. (**Slika 33**)
- Pri izbiranju olja za verigo se posvetujte s pooblaščeno servisno delavnico.

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

- Vse naše motorne žage imajo sistem za samodejno mazanje verige. Na nekaterih modelih je mogoče dotok olja uravnavati tudi poljubno.
- Rezervoar verižnega olja je zasnovan tako, da zadostuje za približno tri polnjenja akumulatorja. Vendar ta varnostna funkcija zahteva, da uporabite ustrezno vrsto verižnega olja (če je olje preredko, zadostuje za manj časa).
- Nikoli ne uporabljajte odpadnega olja. Odpadno olje poškoduje oljno črpalko, meč in verigo.
- Pomembno je, da je vrsta olja prilagojena temperaturi ozračja (primerena viskoznost).
- Pri temperaturah ozračja pod 0°C nekatera olja postanejo preveč trda. To lahko preobremeni oljno črpalko in poškoduje njene sestavne dele.

Kontrola mazanja verige

- Pri vsakem tretjem polnjenu akumulatorja preverite mazanje verige.

Konico meča usmerite proti svetli podlagi, tako da je od nje oddaljena približno 20 cm (8 col). Po eni minutni teki s 3/4 plina se mora na svetli površini pokazati razločna oljna črta. (**Slika 34**)

Če mazanje verige ne deluje:

- Preverite, če je oljni kanal v meču zamašen. Po potrebi ga očistite. (**Slika 35**)
- Preverite, če se je v žlebu meča nabrala nesnaga. Po potrebi ga očistite. (**Slika 36**)
- Preverite, če se sprednji zobnik meča premika neovirano in če je mazalna odprtina na konici meča morebiti zamašena. Če je potrebno, ju očistite in namastite. (**Slika 37**)

Če sistem za mazanje verige tudi po zgornjih ukrepih ne deluje zadovoljivo, se obrnite na pooblaščeno servisno delavnico.

Pogonski zobnik verige

Pogonski sistem je pritrjen s pogonskim zobnikom. (**Slika 38**)

Redno preverjajte stopnjo obrabljenosti pogonskega zobnika. Če je zobnik preveč obrabljen, ga zamenjajte.

Pregled obrabljenosti rezil

Verigo preglejte vsak dan in bodite pozorni na:

- Morebitne razpoke v zakovicah in členih.
- Togost verige.
- Močno obrabljenost zakovic in členov.

Verigo za žago zamenjajte, če ni v skladu z zgoraj napisanim.

Svetujemo, da obrabljenost verige, ki jo uporabljate, ocenite tako, da verigo primerjate z novo verigo.

Verigo morate zamenjati, ko se dolžina reznih zob obrabi na 4 mm.

Meč

Redno pregledujte:

- Če je kovina na robovih meča nacefrana. Po potrebi odpelite štrleči srh. (**Slika 39**)

- Če je žleb meča preveč obrabljen. Po potrebi meč zamenjate.
- Če je konica meča neenakomerno ali preveč obrabljena. Če se je na katerem od robov konice meča pojavila vdolbina, je to posledica dela s preveč ohlapno verigo. (**Slika 40**)
- Da bo življenjska doba meča kar se da dolga, ga je potrebno vsak dan obrniti. (**Slika 41**)



OPOZORILO! Večino nesreč z motornimi žagami povzroči veriga, ki udari uporabnika.

Pri delu vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte navodila v poglavju Oseba zaščitna oprema.

Ne lotevajte se dela, če se počutite negotovi. Glejte navodila v poglavjih Oseba zaščitna oprema, Kako preprečimo odsunek, Rezila in Splošna navodila za delo.

Izogibajte se delu v okoliščinah, v katerih obstaja nevarnost odsunka. Glejte navodila v poglavju Varnostna oprema stroja.

Uporabljajte predpisana rezila in redno preverjajte, v kakšnem stanju so. Glejte navodila v poglavjih Tehnični podatki in Splošna navodila za varnost pri delu.

Preverite, da vsi deli varnostne opreme delujejo brezhibno. Glejte navodila v poglavjih Splošna navodila za delo in Splošna navodila za varnost pri delu.

Nikoli ne žagajte samo z eno roko. Žage ne morete varno obvladovati, če jo držite samo z eno roko. Zmeraj z obema rokama na ročajih trdno držite žago.

MONTAŽA

Montaža meča in verige



OPOZORILO! Pred vsakim sestavljanjem, vzdruževanjem in/ali preverjanjem naprave odstranite akumulator.

Pri rokovovanju z verigo uporabljajte vedno zaščitite rokavice.

- Preverite, če je zavora verige sproščena, s tem da ščitnik odsunka potegnete proti prednjemu ročaju. (**Slika 42**)
- Odstranite pokrov pogonskega zobnika, tako da gumb obrnete v nasprotni smeri vrtenja urinih kazalcev. Snemite transportni ščitnik (A). (**Slika 43**)
- Meč namestite preko sornika za meč. Meč namestite v krajni zadnji položaj. Verigo namestite preko pogonskega zobnika in v utor na meču. Začnite na gornji strani meča. (**Slika 44**)
- Poskrbite, da so ostrine reznih zob verige na zgornjem robu meča obrnjeni naprej.
Montirajte pokrov sklopke in ne pozabite namestiti zatiča za prilagajanje verige v luknjo na meču. Preverite ali pogonski členi verige pravilno nalegajo preko pogonskega zobnika in ali se veriga pravilno nahaja v utoru meča.
- Verigo zatesnite z obračanjem kolesca proti dol (+). Verigo zatesnjujte tako, da ne bo visela izpod droga. (**Slika 45**)
- Veriga je pravilno napeta, ko ne visi izpod droga, ampak jo še vedno lahko z roko enostavno obrnete. Dvignite vrh droga in zatesnite skloplko tako, da obračate gumb v smeri urinega kazalca. (**Slika 46**)
- Ko je veriga nova, je potrebno njeni napetost preverjati pogosteje, dokler se veriga ne utreče. Napetost verige preverjajte redno. Pravilno napeta veriga zagotavlja dober rez in ima dolgo življenjsko dobo. (**Slika 47**)

Namestitev opore

Namestitev opore naj opravi pooblaščena servisna delavnica. (**Slika 48**)

RAVNANJE Z AKUMULATORJEM

Baterija

Na zaslonu je prikazana kapacitet akumulatorja in morebitne težave z njim. Kapacita akumulatorja je prikazana še 5 sekund po tem, ko izklopite napravo ali pritisnete gumb za indikator akumulatorja (1). Simbol opozorila na akumulatorju sveti, ko pride do napake (2). Glejte kode napak. (**Slika 49**)

Lučke LED	Akumulator
Vse lučke LED svetijo.	Popolnoma napolnjeno (67–100 %).
LED 1, LED 2 svetita.	Akumulator je 34–66 % napolnjen.
LED 1 sveti.	Akumulator je 1–33 % napolnjen.
LED 1 utripa.	Akumulator je prazen. Napolnite akumulator.

Polnilnik za baterije



OPOZORILO! Nevarnost električnega udara in kratkega stika. Uporabljajte odobrene in nepoškodovane vtičnice. Prepričajte se, da kabel ni poškodovan. Če je kabel kakor koli poškodovan, ga zamenjajte.

Priključitev polnilnika za akumulator

- Priključite polnilnik za akumulator na napetost in frekvenco, ki sta navedeni na tipski ploščici. Električni vtič vstavite v vtičnico. (**Slika 50**)
- Če temperatura akumulatorja preseže 50 °C, se akumulator ne polni.

Priključitev akumulatorja na polnilnik.

Redno preverjajte, ali sta polnilnik in akumulator brez poškodb. Glejte tudi navodila v poglavju Vzdrževanje.

Pred prvo uporabo je treba akumulator napolniti. Ob dostavi je akumulator le 30 % napoljen.

- Priključitev akumulatorja na polnilnik. (**Slika 50**)
- Zeleni indikator polnjenja na polnilniku sveti, ko je akumulator priključen na polnilnik akumulatorja. (**Slika 51**) Polnjenje in teku.
- Ko vse lučke LED svetijo, je akumulator v celoti napoljen. (**Slika 52**)
- Vtič iztaknite iz vtičnice. Napajalnega kabla nikoli ne potegnite sunkovito.
- Odklopite polnilec z baterije.

Stanje napoljenosti

Litij-ionski akumulator lahko polnite pri kateri koli stopnji napoljenosti. Polnjenje lahko prekinete ali začnete na kateri koli stopnji napoljenosti akumulatorja. (**Slika 53**) V celoti napoljen akumulator se ne izprazni, tudi če ga pustite v polnilniku.

Prevoz in shranjevanje

- Za vgrajene litij-ionske baterije veljajo določbe zakonov o nevarnem blagu.
- Pri transportu, ki ga na primer opravi tretja stran ali posredniki, je treba upoštevati posebna navodila na embalaži in nalepkah.
- Med pripravo na pošiljanje izdelka se je treba posvetovati s strokovnjakom za nevarne materiale. Upoštevajte tudi podrobnejšo državno zakonodajo.
- Prelepite ali zaščitite odprte kontakte in baterijo shranite v embalažo tako, da se v njej ne more premikati.
- Pri shranjevanju ali prevozu vedno odstranite akumulator.
- Akumulator in polnilnik shranujte na suhem mestu, kjer ni vlage in ne zmrzuje.
- Akumulatorja ne shranjujte na mestih, kjer je lahko prisotna staticna elektrika. Akumulatorja nikoli ne shranjujte vkovinski škatli.
- Baterijo shranite v prostoru s temperaturo med 5 °C in 25 °C, ki je zaščiten pred neposredno sončno svetlobo.
- Polnilnik baterije shranite v prostoru s temperaturo med 5 °C in 45 °C, ki je zaščiten pred neposredno sončno svetlobo.
- Polnilnik za akumulator shranite le v zaprtem in suhem prostoru.
- Akumulator in polnilnik shranujte ločeno. Napravo shranite v prostoru, ki ga lahko zaklenete, tako da ni v dosegu otrok in nepooblaščenih oseb.
- Preden stroj shranite za dalj časa, ga obvezno očistite in dajte na popoln servis.
- Med transportom napravo zavarujte.

Odlaganje akumulatorja, polnilnika in naprave

Simboli na izdelku ali njegovi embalaži opozarjajo, da tega izdelka ne smete obravnavati kot gospodinjskega odpadka. Odnesti ga je treba v ustrezno zbirališče, kjer bodo poskrbeli za recikliranje električnih in elektronskih naprav.

Z zagotavljanjem pravilne obravnavne izdelka boste pomagali preprečiti njegov morebiten škodljiv učinek na okolje in ljudi, do katerega bi lahko prišlo, kot posledica nepravilnega upravljanja z odpadki. Podrobnejše informacije o recikliraju tega izdelka lahko dobite v svoji občini, v komunalnem podjetju ali v trgovini, kjer ste ga kupili.

Vžig in izklop



OPOZORILO! Pred vžigom bodite pozorni na naslednje:

Motorne žage nikoli ne vklopite, če meč, veriga in vsi pokrovi niso ustrezno nameščeni. V nasprotnem primeru se lahko pogonski zobnik odvije in povzroči telesne poškodbe.

Stroj položite na trdna tla in se prepričajte, da se meč in veriga ničesar ne dotikata. Poskrbite tudi, da imate trdno oporo nog.

Prepričajte se, da na kraju kjer delate, ni nepoklicanih.

- Preden vstavite akumulator v napravo, vedno preverite, ali se sprožilec plina pravilno aktivira in ob sprostitvi vrne nazaj v položaj »OFF« (izklopljeno). Zaklepni mehanizem sprožilca plina preprečuje njegovo nehoteno aktiviranje. (**Slika 54**)
- Vdihovanje izpušnih plinov motorja, meglice olja za verigo in prahu žagovine v daljšem časovnem razdobju je lahko zdravju nevarno. Glejte navodila v poglavju Montaža. (**Slika 55**)
- Pred vžigom se prepričajte, da v bližini ni ljudi ali živali, ki bi jih med delom lahko ogrozili. (**Slika 56**)
- Žago zmeraj držite z obema rokarna. Desno roko položite na zadnjo ročico in levo roko na sprednjo ročico. **Vsi uporabniki, tako desničarji kot levičarji, naj bi uporabljali enak prijem.** Trdno držite ročico tako, da se palci in prsti oklenejo okoli ročice. (**Slika 57**)

Vžig

- Vstavite akumulator v napravo. Akumulator mora brez težav zdrsničiti v nosilec akumulatorja na napravi. Če temu ni tako, ga verjetno ne vstavljate pravilno. (**Slika 58**)
- Baterijo potisnite navzdol. Ko se baterija zaklene na svojem mestu, bo slišen klik. (**Slika 59**)
- Pritisnite in zadržite gumb za vklop (> 1 sek), da zelena lučka LED zasveti. (**Slika 60**)

Izklop

Če želite napravo izklopiti, pritisnite gumb za vklop/izklop na tipkovnici (zelena lučka LED ne sveti). (**Slika 60**)

Opomba! Da preprečite nehoten vklop, akumulator vedno odstranite, ko naprave ne uporabljate ali kadar ni pod nadzorom. Če želite odstraniti akumulator, ga povlecite iz naprave in hkrati držite gume za sprostitev akumulatorja. (**Slika 61**)

DELOVNA TEHNIKA

Pred vsako uporabo: (Slika 62)

- Preverite, da zavora verige deluje brezhibno in da je nepoškodovana.
- Preverite, da zadnji ščitnik desne roke ni poškodovan.
- Preverite, ali zaklepni mehanizem sprožilca plina deluje pravilno, in se prepričajte, da ni poškodovan.
- Preverite, ali tipkovnica deluje pravilno, in se prepričajte, da ni poškodovana.
- Preverite, da na nobenem ročaju ni olja.
- Preverite, da so vsi detailji na motorni žagi dobro pritrjeni, da niso poškodovani in da nič ne manjka.
- Preverite, da je lovilec verige pritrjen na svoje mesto in nepoškodovan.
- Nabrusite verigo in preverite njen napetost ter stanje.
- Preverite, ali je baterija povsem napolnjena in dobro pritrjena na motorno žago.
- Preverite, ali se veriga zaustavi, ko spustite sprožilec plina.

SavE

Stroj je opremljen s funkcijo varčevanja z energijo (savE). Ta funkcija se aktivira s pritiskom na gumb Shran na tipkovnici. Z shranite aktivira runtime stroja podaljša, kot se zmanjša hitrost verige. (Slika 63)

Opomba! Če uporabljate napravo z aktivirano funkcijo SavE, se zmanjša le hitrost verige, ne pa tudi moč rezanja.

Spošna navodila za delo

POMEMBNO!

V tem poglavju so opisana osnovna pravila za varno delo z motorno žago. Ta navodila ne morejo nadomestiti strokovnega znanja in izkušenj, ki jih ima poklicni delavec. Če ste v določenih okoliščinah negotovi, prenehajte z delom in poiščite strokovno pomoč. Strokovno pomoč vam lahko nudi vaš trgovec, servisna delavnica, ali pa izkušen uporabnik motorne žage. Ne lotevajte se opravil, za katera nimate dovolj strokovnega znanja!

Predno začnete z uporabo motorne žage, morate poznati vzroke odsunka in kako ga preprečujemo. Glejte navodila v poglavju Kako preprečimo odsunek.

Predno začnete z uporabo motorne žage, morate poznati razliko med žaganjem z zgornjim in spodnjim robom meča. Glej navodila pod naslovom Kako se izogniti odsunku in Varnostna oprema stroja.

Pri delu vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte navodila v poglavju Oseba zaščitna oprema.

Osnovna varnostna pravila

- Oglejte si okolico in se prepričajte:
- Da v bližini ni ljudi, živali ali predmetov, ki bi lahko vplivali na vašo kontrolo stroja pri delu.

- Da medtem, ko delate, nihče ne more priti v stik z verigo žage, ali pa na območje padajočega drevesa in se pri tem poškodovati.

POZOR! Upoštevajte zgornja navodila, vendar pa poskrbite tudi, da boste lahko v primeru nesreče vedno priklicali pomoč.

- Ne uporabljajte žage v slabih vremenskih razmerah. Takšne razmere so gosta meglja, močen dež ali veter, hud mraz, itd. Delo v slabem vremenu je utrujajoče in pogosto povezano z dodatnimi nevarnostmi, kot so poleđica, električni udar, nepredvidljiva smer padca dreves, ipd.
- Še posebno previdni bodite pri žaganju tanjših vej: izogibajte se žaganju grmov (= več tanjših vej hkrati). Veriga lahko tanjše veje zgrabi, zaradi česar jo vrže v vas, pri tem pa vas lahko hudo poškoduje.
- Poskrbite, da lahko na območju dela varno stojite in hodite. Če morate nepričakovano spremeniti delovni položaj, če posebej pazite na morebitne ovire (korenine, kamnenje, veje, jarke, itd.). Pri delu na nagnjenih tleh bodite še posebej previdni.
- Bodite še posebno previdni, kadar žagate ukleščena drevesa. Ukleščeno drevo se lahko pred in po žaganju povrne v svojo normalno lego. Če stojite na napačnem mestu, ali pa če je smer žaganja napačna, se lahko zgodi, da bo drevo zadelo vas ali pa stroj, tako da boste izgubili nadzor nad njim. V obeh primerih se lahko nevarno poškodujete. (Slika 64)
- Preden prestavite motorno žago, jo izklopite in zaklenite verigo z zavoro. Motorno žago prenašajte tako, da sta meč in veriga obrnjena nazaj. Preden motorno žago kamor koli prestavite, na meč namestite ščitnik.
- Ko motorno žago postavite na tla, zaklenite verigo z zavoro in imejte napravo ves čas na očeh. Preden napravo zapustite, jo izklopite in odstranite akumulator.



OPOZORILO! V pogonski sistem se lahko zataknijo delci, ki povzročijo, da se veriga zaskoči. Pred čiščenjem vedno izklopite napravo in odstranite akumulator.

Spošna pravila

- Če razumete, kaj je odsunek in kako nastane, zmanjšate ali celo popolnoma odpravite nevarnost presenečenja. Presenečenje poveča nevarnost nesreč. Odsunek je običajno šibak, včasih pa je bliskovit in silovit.
- Žago vedno trdno držite z desnico na zadnjem in levico na sprednjem ročaju. Ročaja objemite s palcema in prsti. Takšen prijem, ki je enak tako za levitarje kot desnitarije, zmanjša učinek odsunka in vam omogoči, da ohranite nadzor nad žago. **Ne izpustite ročajev!** (Slika 65)
- Večina nesreč z odsunjenjo žago se zgodi pri žaganju vej. Poskrbite za trdno oporo nog in odstranite vse, ob kar bi se med delom lahko spotaknili, ali zaradi česar bi lahko izgubili ravnotežje.
Če niste dovolj pozorni, vam utegne žago odsuniti takoj, ko se z odbojnim območjem meča nehote dotaknete veje, bližnjega debla ali kaktega drugega predmeta.

DELOVNA TEHNIKA

Nadzorujte delovni predmet. Če so delčki, ki jih želite rezati majhni in lahki se lahko zagozdijo v verigo in jih vrže proti vam. Čeprav to ne pomeni nevarnosti se lahko presenetite in izgubite nadzor nad žago. Nikoli ne žagajte nałożenega lesa ali vej brez, da bi jih ločili. Zmeraj žagajte le en hlad naenkrat. Odstranite odžagane dele, da bo delovno območje varno. (**Slika 74**)

- 4 **Nikoli ne žagajte nad višino ramen, ali samo s konico meča. Pri žaganju vedno držite žago z obema rokama! (**Slika 66**)**
- 5 Za popolni nadzor nad motorno žago, morate stati stabilno. Nikoli ne delajte stope na lestvi, drevesu, oziroma če podlaga, na kateri stojite, ni stabilna. (**Slika 67**)
- 6 Vedno žagajte pri najvišjih vrtljajih, t.j. s polnim plinom.
- 7 Pri žaganju z zgornjim robom meča, to se pravi pri žaganju od spodaj navzgor, bodite še posebej previdni. Temu načinu žaganja, ki mu pravimo tudi potisno žaganje. Pri žaganju potiska veriga žago nazaj proti uporabniku. Če se veriga zagozdi lahko žago vrže nazaj proti vam. (**Slika 68**)
- 8 Če se uporabnik tej potisni sili ne upira dovolj, obstaja nevarnost, da se bo žaga premaknila tako daleč nazaj, da se bo debla dotikal samo še z odbojnim območjem meča, kar bo povzročilo odsunek. (**Slika 69**)
- 9 Upoštevajte navodila za brušenje in vzdrževanje meča in verige. Meč in verigo vedno zamenjajte samo v kombinacijah, ki jih priporočamo. Glejte navodila v poglavljih Rezila in Tehnični podatki.

Osnovna tehnika žaganja



OPOZORILO! Nikoli ne žagajte samo z eno roko. Žage ne morete varno obvladovati, če jo držite samo z eno roko. Zmeraj z obema rokama na ročajih trdno držite žago.

Spošno

- Žagajte vedno s polnim plinom!
- Po vsakem rezanju sprostite stikalo za vklop. Predolg čas delovanja motorja pri največji moči brez obremenitve (brez upora verige med rezanjem) lahko resno poškoduje motor.
- Žaganje od zgoraj = žaganje v položaju, ko veriga vleče k deblu.
- Žaganje od spodaj = žaganje v položaju, ko veriga odriva od debla.

Žaganje v položaju, ko veriga odriva od debla, pomeni večjo nevarnost odsunka. Glejte navodila v poglavju Kako preprečimo odsunek.

Izrazi

Žaganje vej = odstranjevanje vej s podtega debla.

Razcep = deblo ali veja se razcepita, predno ju prežagamo.

Pred začetkom žaganja upoštevajte pet zelo pomembnih dejavnikov:

- 1 Poskrbite, da se rezilo ne bo zagozdilo v rezu. (**Slika 71**)
- 2 Poskrbite, da se deblo med žaganjem ne razcepi. (**Slika 72**)
- 3 Poskrbite, da veriga med žaganjem ali po njem ne udari ob tla ali kak drug predmet. (**Slika 73**)
- 4 Obstaja nevarnost odsunka? (**Slika 4**)
- 5 Lahko teren in drugi pogoji v vašem delovnem okolju vplivajo na to, kako varno pri delu stojite in hodite?

Na to, ali se bo veriga zagozdila in ali se bo deblo preklalo, vplivata dva dejavnika: kako je deblo podprtto pred in po žaganju in ali je napeto.

V večini primerov se lahko izognete tem težavam tako, da žagate v dveh etapah: najprej z zgornje in nato s spodnje strani debla. Preprečite, da deblo uveljavlji "svojo voljo" s tem, da se veriga zagozdi ali pa, da se deblo razkolje.



OPOZORILO! Če se veriga zagozdi v zarezi: izklopite napravo! Naprave ne vlecite, saj vas lahko v nasprotнем primeru veriga poškoduje, če se naprava nenadoma sprosti. Z ročico razprite zarezo in sprostite napravo.

Navodila spodaj so teoretičen opis najbolj običajnih situacij, ki se lahko pri žaganju primerijo uporabniku in kako je v teh situacijah primerno ravnati.

Žaganje



OPOZORILO! Nikoli ne poskušajte žagati hlodov, ki so nałożeni en na drugega ali pa so postavljeni skupaj. Takšen postopek neverjetno poveča nevarnost odsunka, ki lahko pomeni resne ali smrtne poškodbe.

Ko imate les zložen morate vsak del posebej vzeti, ga postaviti na rezalno mizo in ga posebej odžagati.

Iz delovnega območja odstranite odžagane dele. S tem, ko jih pustite na delovnem območju povečate nevarnost odsunka ter nevarnost izgube ravnotežja med delom. (**Slika 74**)

Deblo leži na tleh. Nobene nevarnosti ni, da se veriga zagozdi in da se deblo razcepi. Obstaja pa velika nevarnost, da veriga ob koncu reza udari ob tla.

Deblo prežagajte z zgornje strani. Ko ste z rezom deblo skoraj prežagali, pazite, da se veriga ne dotakne tal. Motor naj teče s polnim plinom, vseskozi pa boste pozorni na to, kaj se lahko primeri.

Če imate možnost (lahko deblo obrnete?), končajte z rezom, ko ste prežagali 2/3 debla.

Obrnite deblo in prežagajte zadnjo 1/3 z vrha. (**Slika 75**)

DELOVNA TEHNIKA

Deblo je podprt na enem koncu. Obstaja velika nevarnost, da se razcepi.

Začnite žagati s spodnje strani (približno do 1/3 premera debla).

Nadaljujte z žaganjem z zgornje strani, dokler se reza ne srečata. (**Slika 76**)

Deblo je podprt na obeh koncih. Obstaja velika nevarnost, da se veriga zagozdi.

Začnite žagati s zgornje strani (približno do 1/3 premera debla).

Nadaljujte z žaganjem z spodnje strani, dokler se reza ne srečata. (**Slika 77**)

Tehnika podiranja dreves

POMEMBNO! Za podiranje dreves je potrebna velika izkušenost. Če s podiranjem dreves nimate izkušenj, se tega ne lotite. Nikoli se ne lotite dela, če zanj nimate dovolj izkušenj!

Varna razdalja

Varna razdalja med drevesom, določenim za podiranje, in ljudmi, ki delajo v bližini, naj bo najmanj 2,5 krat daljša od dolžine drevesa. Poskrbite, da med podiranjem na "nevarnem" območju ne bo nikogar razen vas. (**Slika 78**)

Smer podiranja

Drevo naj pade na takšno mesto in na takšen način, da bo kasnejše žaganje vej in debla potekalo na čim bolj "lahkem" terenu. Na delovnem območju mora biti varno stati in hoditi.

Ko določate smer, v katero naj bi padlo drevo, ki ga nameravate podreti, presodite, katera smer je naravnna smer padca.

Na slednje vpliva več dejavnikov:

- Nagib
- Upognjenost
- Smer veta
- Razporeditev vej
- Morebitna teža snega
- Ovire v bližini drevesa so: na primer, druga drevesa, napetostni kabli, ceste in zgradbe.
- Preverite za znake poškodb in gnitja v lesu. Večja verjetnost je, da se bo drevo zlomilo in začelo padati še preden boste pripravljeni na to.

Včasih je padec drevesa nemogoče ali nevarno usmeriti tja, kamor želite, zato vam takšnih primerih ne preostane nič drugega, kot da pustite, da drevo pade v svojo naravno smer.

Drug, zelo pomemben dejavnik, ki sicer ne vpliva na smer padca, vpliva pa na vašo osebo varnost, so morebitne poškodovane ali suhe veje, ki se med podiranjem drevesa lahko odломijo in vas poškodujejo.

Najpomembnejše je zagotoviti, da drevo ne obvisi na drugem drevesu. Odstranjevanje zataknjenega drevesa je zelo

nevarno, saj je zelo verjetno, da bo prišlo do nesreče. Preberite navodila pod Reševanje slabo padlega drevesa.

POMEMBNO! V vseh kritičnih trenutkih podiranja drevesa odstranite zaščitne slušalke, tako da boste slišali morebitne opozorilne zvoke.

Žaganje spodnjih vej in smeri umika

Iz drevesa odstranite veje do višine ramen. Bolj varno je delati od zgoraj navzdol tako, da je drevo med vami in žago. (**Slika 79**)

Očistite podrst okoli debla drevesa in si oglejte, če so okoli njega morebitne ovire (kamenje, veje, luknje in podobno); odstranite jih, tako da boste imeli prost pot za umik, ko bo drevo začelo padati. Smer umika naj bo pod kotom približno 135° na smer predvidenega padca. (**Slika 80**)

1 Območje tveganja

2 Pot vrnitve

3 Smer podiranja

Podiranje



**OPOZORILO! Neizkušenim uporabnikom
odsvetujemo podiranje dreves z meči,
krajšimi od premera debla!**

Drevo podremo s tremi rezi. Najprej naredite smerni rez, ki ga sestavlja "zgornji rez" in spodnji rez, nato pa drevo podrite s podiralnim rezom. Če žagate na pravilno izbranih točkah, lahko smer padca določite zelo natančno.

Smerni rez

Za smerno rezanje začnite z vrhnjim rezom. S pomočjo označbe za smer padca (1) namerite proti cilju naprej po področju, kamor želite, da drevo pade (2). Stopite na desno stran drevesa, za žago in rezite z vlečnim rezom.

Zatem naredite spodnji rez, ki se mora končati natančno na istem mestu kot zgornji rez. (**Slika 81**)

Smerni rez naj bo globok 1/4 premera debla, kot med zgornjim in spodnjim rezom pa naj bo najmanj 45°.

Črta, na kateri se reza srečata, se imenuje črta smernega rezu. Ta naj bo popolnoma vodoravna in pod pravim kotom (90°) na izbrano smer podiranja. (**Slika 82**)

Podiralni rez

Tudi podiralni rez, ki ga naredite z nasprotno strani drevesa, naj bo popolnoma vodoraven. Postavite se levo od drevesa in žagajte s spodnjim robom meča.

Podiralni rez naj bo 3–5 cm (1,5–2 coli) nad vodoravno linijo smernega rezu. (**Slika 83**)

Opore naj bo (če je montirana), za prelomnim pasom. Žagajte s polnim plinom in počasi vodite verigo/meč v deblo. Bodite pozorni, če se drevo začne premikati v nasprotno smer od izbrane. Takoj ko je rez dovolj globok, zabijte vanj klin ali lomilko. (**Slika 84**)

DELOVNA TEHNIKA

Podiralni rez zaključite vzporedno s črto smernega reza, tako da je razdalja med njima najmanj 1/10 premera debla.

Neprežagan del debla se imenuje prelomni pas.

Prelomni pas, ki deluje kot tečaji na vratih, nadzoruje smer padca drevesa. (**Slika 85**)

Če je prelomni pas preozek ali prežagan, ali če sta smerni izsek in podiralni rez na napačnem mestu, je smer padca nemogoče nadzorovati. (**Slika 86**)

Ko sta podiralni rez in smerni izsek končana, mora drevo začeti padati samovo od sebe, ali pa s pomočjo klinja oziroma lomilke. (**Slika 87**)

Priporočamo, da uporabljate meč, ki je daljši od premera drevesa tako, da lahko rez za občutek in smer naredite z "eno potezo". Za priporočila o dolžini meča za vaš model žage, glejte navodila v razdelku Tehnični podatki. (**Slika 88**)

Obstajajo tudi metode podiranja dreves z meči, ki so krajevi od premera debla. Vendar pa se s temi metodami dela povečava nevarnost stika med odbojnim delom meča in predmeti v okolini. (**Slika 4**)

Ravnanje z drevesom, ki je padlo napačno

Osvobajanje "ujetega drevesa"

Odstranjevanje zataknjenega drevesa je zelo nevarno, saj je zelo verjetno, da bo prišlo do nesreče.

Nikoli ne žagajte drevesa na katerega je padlo drugo drevo.

Nikoli ne delajte v območju nevarnosti, ko drevo visi ali pa je zagozdeno. (**Slika 89**)

Najbolj varen način je uporaba vitla.

- Vitel priključen na traktor (**Slika 90**)
- Prenosni vitel (**Slika 91**)

Žaganje napetih dreves in vej

Priprava: Ocenite, v katero smer je veja oziroma deblo napeto in kje je njuna naravna točka preloma (točka, v kateri bi se prelomila, če bi se napetost stopnjevala). (**Slika 92**)

Ocenite, kako je napetost mogoče sprostiti na najbolj varen način in če boste tej nalogi lahko kos osebno. V zapletenih primerih je možen en sam varen način dela: odložite motorno žago in uporabite vitel.

Spošlošno:

Postavite se tako, da boste zunaj dosega debla ali veje, ko napetost popusti. (**Slika 93**)

Na točki preloma ali v njeni bližini napravite več rezov.

Napravite toliko in tako globokih rezov, kot je potrebno, zato da bo napetost popustila in da se do deblo/veja "prelomila" v točki preloma. (**Slika 94**)

Napetega debla ali veje nikoli ne skušajte prežagati z enim samim rezom!

Ko morate prežagati drevo/veje, naredite dva do tri vreza z razmikom 3 cm in globino 3-5 cm. (**Slika 95**)

Nadaljujte žaganje dokler se ne sprosti napetost in upogib drevesa/veje. (**Slika 96**)

Ko se napetost sprosti odžagajte drevo/vejo iz nasprotne strani.

Preprečevanje odsunka



OPOZORILO! Žago lahko pri delu odsune bliskovito, silovito in povsem nepričakovano; telo žage, meč in verigo odsune proti uporabniku. Če se to zgodi, ko se veriga premika, se nezgoda lahko konča s hudo poškodbo, ki je včasih lahko celo smrtno nevarna. Zato je nadvse pomembno, da razumete, kaj povzroči odsunek, kot tudi, da ga je s previdnostjo in pravilnim načinom dela mogoče preprečiti.

Kaj je odsunek?

Izraz odsunek uporabljamemo za opis nenadne reakcije, do katere pride ob stiku zgornjega kvadranta konice meča, imenovanega tudi odbojno območje, z okolico, ki ga odsune nazaj. (**Slika 69**)

Do odsunka pride vedno v ravnni žaganja. Običajno odsune žago nazaj in navzgor proti uporabniku. Lahko pa se zgodi, da žago odobje v kakšno drugo smer, odvisno od položaja žage v trenutku, ko se odbojno območje meča dotakne predmeta v okolini.

Žago odsune izključno v primeru, ko se odbojno območje meča dotakne predmeta v okolini. (**Slika 4**)

Žaganje vej



OPOZORILO! Večina nesreč z odsunkom se zgodi tekom žaganja vej iz drevesa. Ne uporabljajte območja odsunka meča. Bodite izjemno pazljivi in pazite, da vrh meča ne pride v stik z lesom oz. drugimi vejami ali predmeti. Bodite izjemno pazljivi z vejami, ki so napete. Lahko se sprostijo proti vam in povzročijo, da izgubite nadzor ter vas poškodujejo.

Poskrbite, da pri delu hodite in stojite varno! Delajte na levih strani debla. Žago imejte tesno ob telesu, tako da boste imeli nad njo kar najboljši nadzor. Če okoliščine dopuščajo, naj teža žaga počiva na deblu.

Delovni položaj zamenjajte le, ko je deblo med vami in žago. (**Slika 97**)

Žaganje debla

Glejte poglavje Osnovna tehnika žaganja.

VZDRŽEVANJE

Slošno

Uporabnik sme sam izvajati le tista vzdrževalna in servisna dela, ki so navedena v teh navodilih za uporabo. Zahtevnejše posege mora opraviti pooblaščena servisna delavnica.

Kontrola, vzdrževanje in servis varnostne opreme motorne žage



OPOZORILO! Pred vsakim sestavljanjem, vzdrževanjem in/ali preverjanjem naprave odstranite akumulator.

Opomba! Vsa popravila na stroju zahtevajo posebno usposobljenost. To še posebej velja za varnostno opremo stroja. Če stroj ne prestane nobenega zgoraj napisanih testov vam priporočamo, da ga odnesete na popravilo.

Pomembno! Akumulatorja ali polnilnika nikoli ne čistite z vodo. Močna čistilna sredstva lahko poškodujejo plastiko.

Zavora verige s ščitnikom

Pregled ščitnika odsunka

- Preverite, če je ščitnik odsunka nepoškodovan. Bodite pozorni na vidne znake poškodb, kot so npr. razpoke. (**Slika 98**)
- Ščitnik za prednjo roko pomaknite naprej in nazaj, da se prepričate, ali se prosti premika in ali je varno pritrjen na napravo. (**Slika 99**)

Preverjanje samodejnega delovanja zavore

- Izklopljeno motorno žago postavite na štor ali drugo stabilno površino. Sprostite prednji ročaj in spustite motorno žago, da se zasuka okoli zadnjega ročaja proti štoru. (**Slika 100**)

Ko konica meča zadene ob panj, se mora zavora sprožiti.

Preverjanje delovanja zavore

- Vklopite motorno žago. Prepričajte se, da se veriga ne dotika tal ali drugih predmetov. Glejte navodila v poglavju Vžig in izklop.
- S palcem in prsti čvrsto objemite ročaja žage. (**Slika 65**)
- Poženite motor s polnim plinom in sprožite zavoro verige, tako da z levim zapestjem odsunete ščitnik odsunka. Pri tem ne spustite sprednjega ročaja. **Veriga se mora v trenutku ustaviti.** (**Slika 101**)

Zaklepni mehanizem sprožilca plina

- Prepričajte se, da je sprožilec plina v prostem teku, kadar je v svojem izhodiščnem položaju. (**Slika 102**)
- Pritisnite zaklepni mehanizem sprožilca plina in se prepričajte, da se vrne v svoj prvotni položaj, ko ga izpustite. (**Slika 103**)

- Preverite, ali se sprožilec plina in zaklepni mehanizem sprožilca plina prosto premikata in ali njuni povratni vzmeti delujeta pravilno. (**Slika 104**)
- Vklopite motorno žago in dodajte plin do konca. Izpustite sprožilec plina in se prepričajte, da se veriga ustavi in obmiruje.

Lovilec verige

- Preverite, če je lovilec verige nepoškodovan in trdno pritrjen na telo žage. (**Slika 105**)

Tipkovnica

- Vklopite motorno žago (zeleno lučka LED sveti) in se prepričajte, da se žaga izklopi, ko pritisnete gumb za vklop/izklop (zeleno lučka LED ne sveti). (**Slika 106**)

Priključki akumulatorja

Po uporabi očistite akumulator in predel za akumulator v stroju z mehko krtičo. Očistiti morate vse hladilne reže in priključke akumulatorja. (**Slika 107**)

Hladilni sistem

Stroj je opremljen s hladilnim sistemom, ki zagotavlja najnižjo možno delovno temperaturo.

Deli hladilnega sistema so:

- Dovod zraka (leva stran naprave).
- Ventilator na motorju.
- Hladilni sistem očistite s krtičo enkrat tedensko, v zahtevnih pogojih dela pa tudi pogosteje. Umaran ali zamašen hladilni sistem povzroča pregrevanje, to pa poškoduje napravo. (**Slika 108**)
- Za preprečevanje pregrevanja izdelka mora biti veriga vedno nabrušena, poleg tega pa morate redno preverjati, da je v posodi za verižno olje zadostna količina kakovostnega verižnega olja.

Baterija

- Pazite, da se akumulator ne poškoduje in da na njem ni vidnih pomanjkljivosti, npr. razpok. (**Slika 109**)

Polnilnik za baterije

- Pazite, da se polnilnik za akumulator in napajalni kabel ne poškodujeta in da ne opazite vidnih pomanjkljivosti, npr. razpok. (**Slika 110**)

VZDRŽEVANJE

Urnik vzdrževanja

V nadaljevanju sledi lista o tem, kako je stroj potreben vzdrževati. Večina točk je navedena v poglavju Vzdrževanje.

Vsakodnevno vzdrževanje	Tedensko vzdrževanje	Mesečno vzdrževanje
Očistite zunanje dele stroja.	Po potrebi odpilite srh z robov meča.	Preverite priključke med akumulatorjem in napravo ter med akumulatorjem in polnilnikom.
Preverite, ali sestavni deli sprožilca plina varno delujejo. (Zaklepni mehanizem sprožilca plina in sprožilec plina.)		Izpraznite rezervoar za olje in ga očistite odznotraj.
Očistite zavoro verige in kontrolirajte, če je njeno delovanje varno. Preverite, če je lovilec verige nepoškodovan; v nasprotnem primeru ga nemudoma zamenjajte.		Hladilne reže naprave in akumulatorja nežno očistite s stisnjениm zrakom.
Meč vsak dan obrnite, zato da se bo enakomerno obrabil. Preverite, da odprtina za mazanje na meču ni zamašena. Očistite žleb za verigo.		
Preverite, če oljna črpalka maže meč in verigo zadostno.		
Preverite ali so na verigi vidne razpoke med členi in zakovicami, ali je veriga trda oz. ali so členi in zakovice zelo obrabljeni. Po potrebi zamenjajte.		
Nabrusite verigo in preverite njeno napetost ter stanje. Preverite obrabiljenost pogonskega zobnika in ga po potrebi zamenjajte.		
Očistite dovod zraka naprave.		
Kontrolirajte, če so vse matice in vijaki temeljito priviti.		
Preverite, ali tipkovnica deluje pravilno, in se prepričajte, da ni poškodovana.		

Urnik odpravljanja težav

Tipkovnica

Možne kode napake na tipkovnici motorne žage.

Tipkovnica	Možne napake	Možen ukrep
Indikator za opozorilo utripa.	Zavora verige je vklopljena.	Ščitnik za prednjo roko povlecite nazaj, da sprostite zavoro verige.
	Odstopanje temperature.	Pustite, da se naprava ohladi.
	Preobremenitev. Rezalni priključek se je zagozdil.	Rezalni priključek se je zagozdil. Sprostite ga.
	Hkrati sta pritisnjena sprožilec plina in gumb za vklop.	Spuštite sprožilec plina in naprava bo spet aktivna.
Zelena lučka LED za aktiviranje utripa.	Nizka napetost akumulatorja.	Napolnite akumulator.
Indikator za opozorilo sveti.	Servisiranje	Obrnite se na servisnega agenta.

VZDRŽEVANJE

Baterija

Odpravljanje napak z akumulatorjem in/ali s polnilnikom med polnjenjem.

Zaslon LED	Možne napake	Možen ukrep
Indikator za opozorilo utripa.	Odstopanje temperature.	Akumulator uporabljajte v okolju s temperaturo od –10 °C do 40 °C.
	Previsoka napetost.	Preverite ali omrežna napetost ustreza napetosti, navedeni na napisni tablici stroja.
	Prenizka napetost	Odstranite akumulator iz polnilnika.
Indikator za opozorilo sveti.	Prevelika razlika med celicami (1 V).	Napolnite akumulator.
		Obrnite se na servisnega agenta.

Polnilnik za baterije

Zaslon LED	Možne napake	Možen ukrep
Dioda LED utripa	Odstopanje temperature.	Polnilnik za akumulator uporabljajte le v prostoru s temperaturo od 5 °C do 40 °C.
Rdeča LED sveti	Prevelika razlika med celicami (1 V).	Obrnite se na servisnega agenta.

TEHNIČNI PODATKI

Tehnični podatki

Oznaka modela	120i
Platforma	CS100EU
Motor	
Tip	BLDC (brez krtač) 36 V
Funkcije	
Način nizke porabe energije	savE
Sistem za mazanje	
Tip oljne črpalke	Avtomatska
Prostornina posode za olje, l	0,20
Teža	
Motorna žaga brez akumulatorja, meča in verige, prazen rezervoar verižnega olja, kg	3,0
Emisije hrupa (glejte op. 1)	
Moč hrupa, izmerjena dB(A)	97
Moč hrupa, zagotovljena L _{WA} dB(A)	100
Zvočni nivoji (glejte op. 2)	
Enakovredna raven zvočnega tlaka pri ušesu upravljalca, dB(A)	86
Nivoji vibracij (glejte op. 3)	
Veriga/meč	3,8
Priporočljive dolžine meča, cole/cm	12/30
Uporabna dolžina reza, cole/cm	10/26
Tip pogonskega zobnika/število zob	Spur/6
Največja hitrost verige/(savE), m/s	11.5 (10)

Na stroju uporabljajte samo originalne akumulatorje BLi20 družbe Husqvarna.

Odobreni akumulatorji za zgoraj omenjene modele motornih žag		
Baterija	BLi20	
Tip	Litij-ionski	
Zmogljivost akumulatorja, Ah	4.2 (VTC4)	4 (HD2)
Napetost, V	36	36.5
Teža, kg	1.2	1.2

Odobreni polnilniki za določene akumulatorje, BLi20.	
Polnilnik za baterije	QC80
Omrežna napetost, V	100–240
Frekvenca, Hz	50–60
Moč, W	100

Opomba 1: Emisija hrupa v okolico merjena kot zvočni efekt (L_{WA}) v skladu z ES direktivo 2000/14/ES.

Opomba 2: Ekvivalentna nivoja zvočnega tlaka, skladna z ISO 22868, je izračunana kot celotna, časovno pondirana vsota energije za različne nivoje zvočnega tlaka pod različnimi delovnimi pogoji. Tipična statistična razpršitev za ekvivalentno nivoju zvočnega tlaka je standarden odštev v vrednosti 2,5 dB (A).

Opomba 3: Navedena stopnja vibracij velja za ročico z najvišjimi vrednostmi. Tipična statistična razpršitev za stopnjo vibracij je 1,5 m/s.

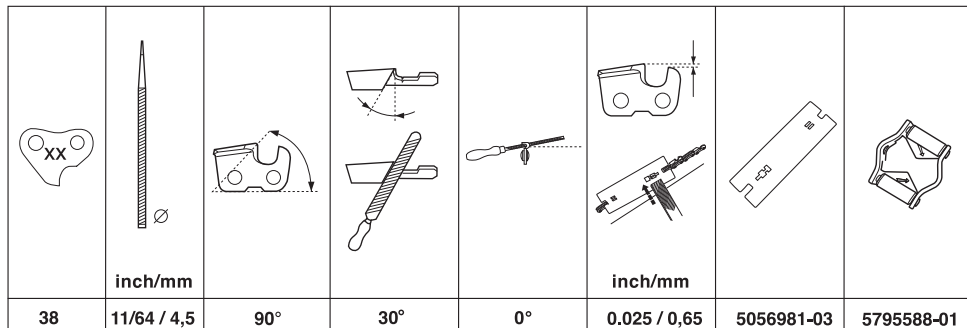
TEHNIČNI PODATKI

Kombinacije meča in verige

Za model Husqvarna 120i so odobreni naslednji rezalni priključki.

Meč				Veriga	
Dolžina, cole	Korak verige, cole	Širina utora, mm	Maks. število zob na zobjniku meča	Tip	Dolžina pogonskega zobjnika (št.)
12	3/8	1,1	7T	Husqvarna H38	45

Brušenje žage in šablone



ES-Izjava o skladnosti

(Velja le za Evropo)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedska, tel. +46-36-146500, z izključno odgovornostjo izjavlja, da akumulatorske motorne žage **Husqvarna 120i (platforma CS100EU)** od serijskih številk leta 2016 dalje (leta je jasno navedeno v besedilu na tipski ploščici s serijsko številko) izpolnjujejo zahteve DIREKTIV SVETA:

- z dne 17. maja 2006, ki se nanaša na stroje. **2006/42/ES**.
- z dne 26. februarja 2014 "za elektromagnetsko skladnost" **2014/30/EU**.
- z dne 8. junija 2011 »glede omejitve določenih nevarnih snov« **2011/65/EU**.
- z dne 8. maja 2000 "za emisijo hrupa v okolico" **2000/14/ES**.

Uporabljeni so bili naslednji standardi: **EN 60745-1:2009+A11, EN 60745-2-13:2009+A1, EN 55014-1:2006, +A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005**.

Priglašeni organ:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystrasse 2, D-90431 Nürnberg, Nemčija, 0197, je opravil tipski preizkus ES v skladu z direktivo o strojih (2006/42/ES) člen 12, točka 3b. Številka certifikata za tipski preizkus ES v skladu s prilogom IX: **BM 50356394 0001**

Dobavljenja motorna žaga se ujema z vzorcem, ki je bil podvržen tipski kontroli ES.

Poleg tega je priglašeni organ SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Švedska potrdil skladnost z Dodatkom V direktive sveta 2000/14/ES v zvezi z emisijo hrupa v okolje. Certifikat ima naslednjo številko: **01/162/002**

Za informacije v zvezi z emisijo hrupa glejte poglavje Tehnični podatki.

Husqvarna, 27. septembra 2016

Lars Roos, šef razvoja (Pooblaščeni predstavnik za Husqvarna AB in odgovorni za tehnično dokumentacijo.)

www.husqvarna.com

1158378-39



2016-09-05