

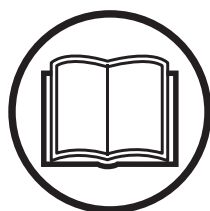
Käsitsemisõpetus Lietošanas pamācība
Naudojimosi instrukcijos

536LiHD60X 536LiHD70X

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

Lüdzu izlaset šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašinas lietošanas esat visu sapratis.

Prieš naudodamri jaenginj, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



EE (2-22)

LV (23-44)

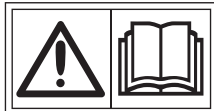
LT (45-66)

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:

Rootsikeelse kasutusjuhendi originaali tõlge

ETTEVAATUST! Hekilöökur võib olla ohtlik riist, kui seda kasutatakse hoolitult või valesti ja põhjustada isegi eluohtlike vigastusi. Väga tähtis on lugeda kasutusjuhend läbi ja köigest aru saada.



Kasuta alati:

- Heakskiidetud kõrvaklappe
- Heakskiidetud silmakaitsaid



Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.



Seade vastab EL kehtivatele direktiividele



Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et seda toodet ei tohi käidelda olmejäätmena. Toode tuleb elektri- ja elektroonikajäätmete ümbertöötlemiseks viia vastavasse jäätmekeitluspunktisse. (Kehtib vaid Euroopas)



Ärge jätké vihma kätte.



Alalisvool

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



Lukustushoob, käepideme reguleerimine

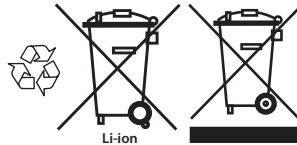


Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid

Loo käsitsemisöpetus põhjalikult läbi, et köik eskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.



Toode tuleb kõrvvaldada vastavas taaskasutuspunktis. (Kehtib vaid Euroopas)



Tõrkendel trafo



Kasutage ja hoidke akut ainult siseruumides.



Topeltisolatsioon



Ülejää nud seadmel toodud sümbolid/tähised vastavad erinevates riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.

Sümbolid käsitsemisöpetuses:

Sasin sisse ja välja lülitmiseks tuleb vajutada sisselülitamise ja seisikamise nuppu.



Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.



Võtke ära aku. TÄHTIS! Eemaldage alati aku, et seade juhuslikult ei käivituks.



SÜMBOLITE TÄHENDUS

Hekilöikuril, akul ja akulaadijal on järgmised sildid.



Husqvarna

Husqvarna Li

s/n XXXX XXXXXX [REDACTED]

36V [REDACTED]

Husqvarna AB
Husqvarna, SWEDEN

Husqvarna AB

S-561 82 Husqvarna, Sweden

Type: BLi

Art.no.:

36V = / [REDACTED] Ah Li Ion [REDACTED] Wh

10IMR19/65



Husqvarna AB

S-561 82 Husqvarna, Sweden

CE

Typ QC

Art.No.

PRI: ~ 50-60Hz [REDACTED] W max.

SEC: 36V = / max. 47/11



SISUKORD

Sisukord

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel: 2

Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid 2

Sümbolid käsitlemisõpetuses: 2

SISUKORD

Sisukord 4

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist: 4

SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbijal 5

MIS ON MIS?

Mis on mis? 6

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta 7

Isiklik ohutusvarustus 9

Aku ja akulaadija 9

Seadme ohutusvarustus 10

AKU KÄSITSEMINÉ

Aku 13

Akulaadija 13

Transport ja hoiustamine 14

Aku, akulaadija ja masina kõrvaldamine 14

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist 15

Ühdage aku seadmega 15

Käivitamine ja seisamine 15

TÖÖVÖTTED

Üldised tööeeskirjad 16

HOOLDUS

Kontrollimine ja hooldus 18

Puhastamine ja määrimine 18

Rikete määramine 19

Hooldusskeem 20

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed 21

EÜ kinnitus vastavusest 22

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:

Loe käsitsernisõpetus hoolikalt läbi.



ETTEVAATUST! Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse. Sellepärast tuleb alati kanda heakskiidetud kõrvaklappe.



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



ETTEVAATUST! Hekilöikur võib olla ohtlik riist, kui seda kasutatakse hooletult või valesti ja põhjustada isegi eluohtlikke vigastusi. Väga tähtis on lugeda kasutusjuhend läbi ja köigest aru saada.

SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbija!

Õnnitleme teid, et olete valinud Husqvarna toote! Husqvarna ajalugu algab juba aastast 1689, kui kuningas Karl XI käsul rajati Husqvarna jõe äärde tehas tahtpuisside valmistamiseks. Asukohat 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, öömlusmasinate, jalgrataste ja mootorratasteni välja. 1956. aastal tuli välja Husqvarna esimene mootori jõul töötav muruniiduk, kolme aasta möödudes – aastal 1959 – järgnes sellele mootorsaag. Samas välkkonnas töötab Husqvarna ka täna.

Täna on Husqvarna maailma juhtivaid aiandus- ja metsandustoodete tootjaid, kes seab esikohale seadmete kvaliteedi ja tehnilised näitajad. Meie ärüidee 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 sellepärast ongi meie seadmetele iseloomulikud mitmed kasulikud lahendused, mis tagavad seadmete ergonoomilisuse, kasutajasõbralikkuse, turvalisuse, keskkonnasõbralikkuse ja tõhususe.

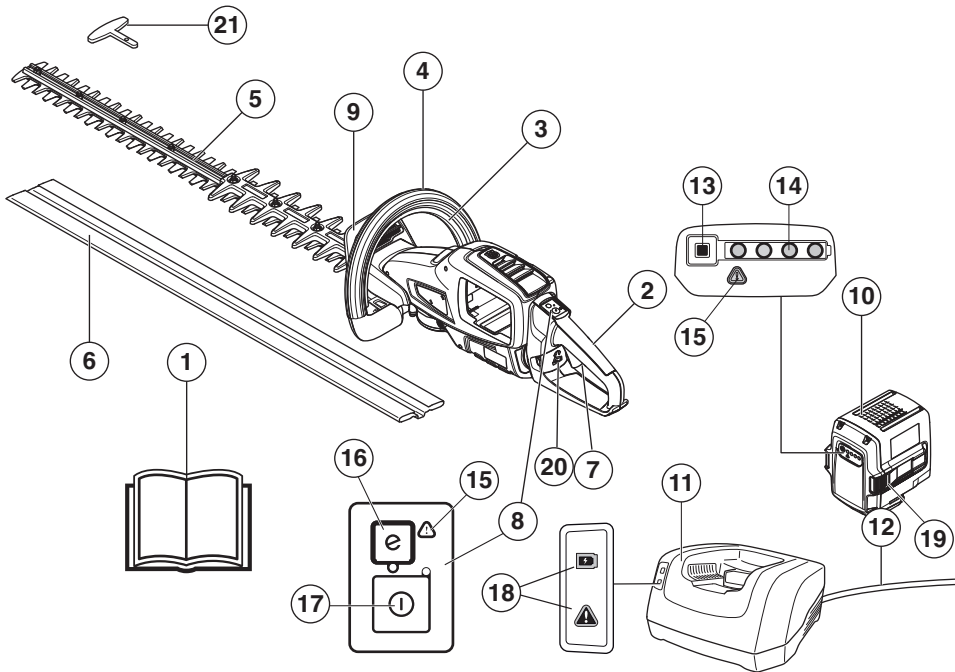
Me oleme veendunud, et te hindate kõrgelt meie toodete kvaliteeti ja tehnilisi näitajaid, ning seda ka tulevikus. Kui te ostate meie toote, on teile tagatud professionaalne abi nii seadmete hooldamise kui parandamise osas. Kui seadme müüja juures pole volitatud töökoda, küsige, kus on meie lähim voolitatud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

Me loodame, et jäite oma ostuga rahule ja sellega saab teie hea abimees pikakadeks 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, korramäise ning parandamise kohta. Kui te kord müüte selle seadme ära, andke sellega uuele omanikule kaasa ka kasutusjuhend.

Täname, 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 välismuse osas.

MIS ON MIS?



Mis on mis?

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1 Käsitsemisõpetus | 12 Kaabel |
| 2 Tagumine käepide | 13 Akunäidiku nupp |
| 3 Toitelülitி väljalülitamine | 14 Aku olek |
| 4 Esikäepide | 15 Hoiatusindikaator |
| 5 Lõiketera ja lõiketera kaitse | 16 SavE-nupp |
| 6 Transportkaits | 17 Aktiveerimis- ja desaktiveerimisnupp |
| 7 Toitelülitி | 18 Toite sisselülituse ja hoiatuse indikaator |
| 8 Juhtimispreeal | 19 Aku vabastamise nupud |
| 9 Käekaitse. | 20 Käepiderme fiksator |
| 10 Aku | 21 Ketta kaitseotsak |
| 11 Akulaadija | |

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta

Loe käsitsmisopetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

See seade on ette nähtud ainult okste lõikamiseks.

Eemaldage alati aku, et seade juhuslikult ei käivituks.



ETTEVAATUST! Loe läbi kõik ohutusteed 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 "elektritööriist" viitab elektrivõrgus toimiva (juhtmega) elektritööriistale või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

Tööplatsi ohutus

- Hoia tööplats puhas ja hästi valgustatud.** Õnnetused kipuvad juhtuma laikul ajade ja halva valguse korral.
- Ära kasuta elektritööriisti plahvatusohutikes tingimustes nagu kergestisüttivate vedelike, gaaside või tolmu juuresolekul.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süudata tolmu või tahma.
- Hoia lapsed ja kõrvalseisjad 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. Modifitserimata pistikud ja sobilikud kontaktid vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Väldi kokkupuudet maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid või külmpapid.** Elektrilöögi oht on suurem, kui su keha on maandatud.
- Ära kasuta tööriisti vihmas või märgades tingimustes.** Elektritööriista päälsev vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ära kahjusta juhet.** Ära kunagi kasuta juhet tööriista tassimiseks, tirimiseks või kontaktist eemaldamiseks. Hoia juhe eemal kuumusest, ölist, teravatest äärtest või liukuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrišoki ohtu.
- Elektritööriistaga öues töötades, kasuta välisakusatuseks 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, jälgi, mis sa teed ning kasuta kainet mööstust tööriistaga töötades.** Ära kasuta elektritööriista, kui oled väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanu hajumine võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasuta isiklikku ohutusvarustust.** Kasuta alati silmkaitsseid. Ohutusvarustuse nagu tolumumaski, libisemiskindlate ohutusjalatsite, kiirvi või kuulmiskaitse õige kasutamine vähendab isiklike vigastusi.
- Vältige soovimatut käivitumist.** Enne seadme vooluvõrguga ühendamist, üles töstmist või kandmist veenduge, et lüliti on väljalülitatud asendis (OFF). Kui kannate mootortööriisti nii, et teie sõrm on toitelüliti, või pingestate lülitiga varustatud mootortööriisti, võib see lõppeda õnnetusega.
- Enne masina käivitamist eemalda reguleerimisvõtmekodid või –kangid.** Tööriista pöörleva osa külge jäetud võtmmed ja kangid võivad põhjustada kehavigastusi.
- Ära pinguta üle. Jälgvi alati, et oleks kindel jalgeleune ja tasakaal.** See tagab ettearvatamatutes olukordades parema kontrolli tööriista üle.
- Kanna vastavaid rõivaid.** Ära kanna liigselt avaraid riideid või ehteid. Jälgvi, et juuksed, riided või kindad ei satuks liukuvate osade lähedusse. Avarad riided, pikad ehted või juuksed võivad liukuvate osade külge kinni jääda.
- Kui seadmed on varustatud tolmu väljatõmbe- ja kogumisvahenditega, jälgvi, et need oleks korralikult kinnitatud ja õigesti kasutatud.** Tolmukogumine vähendab tolmuga seotud ohte.

Sõltuvalt tööriista kasutusviisist võib mootortööriista kasutamise ajal tekkiv vibratsioon seadme dokumentatsioonis esitatud koguväärtusest erineda. Kasutajad peaksid välja selgitama isikuüritsermeetmed, mis põhinevad edeldavatel tegelikel töötigimustel (arvestada tuleb töötsükli kõiki etappe – lisaks täisvõimsusega töötamisele loeb ka see aeg, mil seade on välja lülitatud, ja see aeg, kui seade töötab tühikäigul).

Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

- Ära forsseri 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.** Tööriist, mida ei saa lülitit 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 aitavad ära hoida seadme iseeneslikku käivitumist.
- Hoia mittekasutatavaid elektritööriisti lastele või seadmele või nende eeskirjadega mitte kursis olevatele inimestele kättesaamatus kohas.** Elektritööriistad on treenimata kasutaja kätes ohtlikud.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

- Hoolitse elektritööriistade eest. Jälgi, et liikuvatel osadel ei esineks eritelgusust või painideid, et osad poleks katki või mingis muus olukorras, mis võiks seadme tööd mõjutada. Kui tööriist on viga saanud, tuleb see enne kasutamist ära parandada. Halvasti hoitud tööriisti kasutades on juhtunud palju õnnetusi.
- Hoia lõiketööriistad teravad ja puhtad.** Õigesti hooldatud teravate lõikeäärtega lõiketööriistad ei kiilu nii kergesti kinni ning on lihtsamini käsitsavavad.
- Kasuta elektritööriista, tarvikuid ja sissepandavaid terasid nende eeskirjade kohaselt, võttes arvesse töötigimused 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 vigastuse ja tulekahjuga.
- Kui akukogum pole hetkel kasutuses, hoidke seda eemal teistest metallsemetest (nt kirjaklambrid, mündid, võtmeh, naelad, kruvid vms väikesed metallsemed), mis võiksid akuklemme omavahel ühendada.** Akuklemmid lühistamine võib põhjustada põletushaavu või tulekahju.
- Väärikasutamise korral võib akust vedelikku lekkida – vältime sellega kokkupuudet. Kokkupuute korral loputage kannatada saanud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge arsti poole.** Akust lekkinud vedelik võib põhjustada ärritust või põletushaavu.

Hooldamine

- Hoolda oma elektritööriista kvalifitseeritud remontija juures, kasutades ainult identseid asendusosoisi.** See tagab elektritööriista ohutuse.

Hekilökuri ohutusalased märkused – isiklik ohutus

- Kasutage hekilökiruga töötamiseks kahte kätt. Ühe käega töötamine võib põhjustada kontrolli kaotamist hekilökuri üle ja tekitada tõsiselt kehavigastusti.
- Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemal.** Ärge eemaldage lõigatud materjali või hoidke lõigatavat materjali sel ajal, kui terad veel liiguvad. Enne kinnikiilunud materjali eemaldamist veenduge, et seade on välja lülitud. Pärast väljalülitamist liiguvedad teral mõnda aega vabakäigul. Hetkeline tähelepanematus hekilökuri kasutamise ajal võib lõppeda tõsist kehavigastustega.
- Kandke hekilökurit käepidemest ning veenduge, et lõiketera on peatunud.** Hekitrimmeri nõuetekohane käsitsimine vähendab võimalike kehavigastuste ohtu, mida lõiketerad põhjustada võivad.

- Hoidke mootortööriista ainult isoleeritud haardepinnast, kuna lõiketera võib kokku puutuda peidetud juhtmete või seadme enda toitejuhtmega.** Kui lõiketerad puutuvad kokku pinge all olevate kaabilitega, võivad mootortööriista metallosad seejärel sarnuti pinge alla sattuda ning kasutajale elektrilöögi anda.
- OHT! Hoidke käsi terast eemal.** Kokkupuude teraga tekitab tõsiseid kehavigastusi.

TÄHTIS!

Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.

Hoia seadet lastele kättesaamatus kohas. Ärge kunagi lubage seadet ega akut kasutada või hooldada lastel ega teistel isikutel, kes pole seadme ja/võiaku kasutamise koolitust saanud. Kohalikes õigusaktides võib olla reguleeritud kasutaja vanus.

Ära kunagi kasuta seadet, mille ehitust on muudetud.

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

Seadme juht on kohustatud jälgima, et inimesed ja loomad ei tuleks töö ajal lähemale kui 15 m.

Ärge kunagi kasutage seadet halva ilmaga, eriti udu, vihma, tugeva tuule, liigse külmaga jne. Väga palva ilmaga võib seade üle kuumeneda.

Ärge kunagi kasutage vigastatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisöpetuses nöutud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljaoppe saanud spetsialist. Vt juhiseid lõigust Hooldus".

Tehee masinalale enne kasutamist üldine ülevaatus, vt hooldusgraafikut.



ETTEVAATUST! Seade tekitab töötades elektromagnetivälja. Teatud tingimustel võib väli häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Töösist või surmaga 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 eemaldada aku, kui seade jääb valveta.



ETTEVAATUST! Valed terad suurendavad õnnetuse ohtu.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Isiklik ohutusvarustus

TÄHTIS!

Hekilöikur võib olla ohtlik riist, kui seda kasutatakse hooletult või valesti ja põhjustada isegi eluohtlikke vigastusi. Väga tähtis on lugeda kasutusjuhend läbi ja kõigest aru saada.

Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei välista õnnetusi, kuid vähendab vigastuse astet. Palu seadme müüjalt abi sobiva varustuse valimisel.



ETTEVAATUST! Kui kasutad kuulmiskaitset (kõrvaklappe), ole tähelepanelik helide, hõigete ja hoiatussignaalide suhtes. Mootori seiskumisel võta kohe kõrvaklapid ära.

KÕRVALKLAPID

Peab kasutama küllaldase helisummutusefektiga kõrvaklappe.



SILMAKAITSED

Alati tuleb kasutada heaksidetud silmakaitset. Visiiri kasutamisel tuleb lisaks kasutada kooskõlastatud kaitseprille. Kooskõlastatud kaitseprillide all mõeldakse selliseid prille, mis vastavad standardile ANSI Z87.1 USA-s või EN 166 Euroopa Liidu riikides.



KINDAD

Kindaid peab kasutama, kui selleks on vajadus, nt. lõikeosa monteerimisel.



SÄÄRIKUD

Kasutage mittelibisevaid jalatseid.



RIIETUS

Riietuseks kasuta rebenemisele vastupidavat materjalit ja hoidu liiga avaratest rijetest, mis kergelt takerduvad okstesse ja viitstesse. Seadmega töötamisel kannata alati tugevaid pikki pükse. Ärge kannata lühikesi pükse, ehteid, lahtiseid jalatseid, ära käi paljajalu. Jälgi, et lahtised juukseid ei ulatuks õlgadeni.

ESMAABI

Kanna hoolt, et esmaabivarustus oleks alati käepärast.



Aku ja akulaadija

Selles osas kirjeldatakse aku ja akulaadija ohutust.

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

Kasutage seadmes ainult Husqvarna BLi-originaalakut.

Aku ohutus



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



ETTEVAATUST! Kaitiske akut otsese päikesevalguse, kuumuse ja lahtise tule eest. Aku võib tulle sattumisel plahvatada. Põletuste ja/või kemikaalisöötuste oht.



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

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD



ETTEVAATUST! Ärge ühendage akuklemme võtmete, mündite, kruvide ega muude metallseemetega, vastasel korral võib aku lühistuda. Ärge kunagi asetage esemeid aku õhuavadesse.

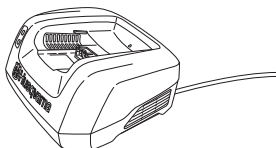
Akusid, mida ei kasutata, tuleb hoida eemal metallseemetest, nt naelad, mündid, ehted. Ärge demonteerige ega lõhkuge akut

- Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku -10°C ja 40°C .
- Ärge asetage akut mikrolainete ega suure surve kätte.
- Ärge kunagi puastage akut ega akulaadijat veega. Vt ka neid juhiseid, mis on toodud alajaotuses Hooldamine.
- Hoidke akut lastele kättesaamatus kohas.
- Kaitstsakse akut 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 jahutuspiludesse esemeid.

Ärge piüdke akulaadijat lahti monteerida.

Ärge kunagi ühendage laadija klemme metallsemete külge, vastasel korral võib akulaadija lühistuda.

Kasutage heakskiidetud ja töökoras pistikupesi.



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

- Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ühendusujuhe on terven 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. Jälgitte, et juhe ei jäaks ukse vahel, traatidesse või klambrisesse kinni, mis võivad muutuda voolujuhitideks. Kontrollige pikenduskaableid perioodiliselt ja vahetage need välja, kui kahjustusi märkate.

Ärge kasutage:

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



Ärge laadige:

- mittelaetavaid akusid (ei laadijad ega masinas).
- akulaadijataku laadimiseks välistingimustes.
- akut vihmas või märjas keskkonnas.
- akut otsesates pääkesevalguses.

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

Seadme ohutusvarustus

Käesolevas käsitletakse seadme ohutusvarustust, selle toimimist, kontrollimist ning põhihooldust, mis tagab ohutu töö. Peatükis Mis on mis? on näidatud detailide paiknemine seadmel.

Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ja seadet ei paranda asjatundja, võib seadme töö- ja kasutusiga lüheneda ja tekkida oht önnestuse tekkeks. Lisateabe saamiseks võta ühendust lähirima hooldustöökojaga.

TÄHTLIS!

Seadme hooldus ja parandamine nõub eraldi väljaõpet. See kehitib eriti ohutusvarustuse kohta. Kui seade ei vasta allpool toodud nõuetele, vii see hoolduspunkti. Meie toodetele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme müüja ei tegele hooldusega, palu teda juhatada sind lähimasse hoolduspunkti.



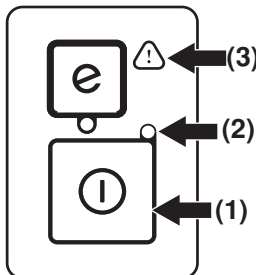
ETTEVAATUST! Ära kasuta kunagi vigase ohutusvarustusega seadet.

Ohutusvarustust tuleb käesolevas toodud eeskirjade kohaselt hooldada ja kontrollida. Vajadusel lasta seadme hooldustöökojas parandada.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Juhtimispaneel

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



Vilkuv hoiatussümbol (3) ja pölev roheline LED-tuli (2) võivad tähenendada seda, et

- täisvõimsust rakendada ja samal ajal seadet aktiveerida ei ole võimalik. Vabastage toitelülit, seade aktiveerub.
- seade on blokeerunud. Desakteerige seade. Eemaldage seadmest aku. Eemaldage terade vahele kinni kiilunud väiksemad ja suuremad oksad ning muud materjalid.
- seade on niitmisel üle koormatud. Vabastage toitelülit, seade aktiveerub.

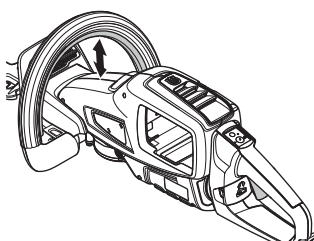
Kui hoiatussümbol (3) vilgub, tähenab see, et seade on liiga kuum ja seade desaktiveerub. Kui seadme normaalne temperatuur taastub, võib seadet uuesti kasutada.

Punane hoiatustuli (3) tähenab, et seadet tuleb hooldada.

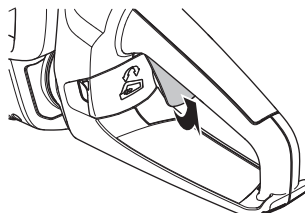
Toitelülitி väljalülitamine

Toitelülitி spetsiaalne konstruktsioon välidib seadme juhuslikku käivitamist. Kindlasti tuleb vajutada nii toitelülitili lukustust kui ka toitelülitili ennast. Toitelülitili lukustust ja toitelülitili vajutamise järjekord pole oluline. Käepidemest lahti lastes lähevad nii toitelülitili kui ka lukustus tagasi algasendisse. Seda liigutust juhivad kaks iseseisvat vedru. See tähenab, et käepidemest lahitlaskmisse korral lukustatakse toitelülitili automaatselt.

Lülitage seade sisse. Vajutage esikäepidemel asuvat toitelülitili lukustust.



- Seejärel lükake toitelülitit täisvõimsuse saavutamiseks ülespoole.



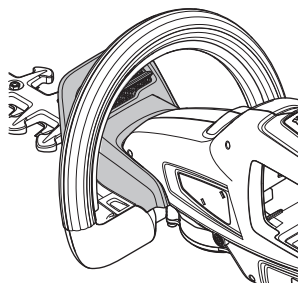
Vabastage toitelülit ja kontrollige, kas see liigub probleemideta algasendisse tagasi. Löikeosa peab peatumata 1 sekundi jooksul.

Taaskäivitage seade ja vabastage esikäepidemel asuv toitelülitili lukustus. Veenduge, et toitelülitili lukustus liigub pärast selle vabastamist algasendisse tagasi. Löikeosa peab peatumata 1 sekundi jooksul.

Käekaitse.



Käekaitse ülesandeks on kaitsta kätt töötavate teradega kokku puutumast, näiteks siis, kui kasutajal läheb käsi lahti esikäepideme küljest.



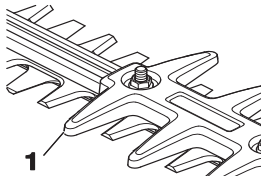
Kontrollige, kas käekaitse on korralikult kinni. Kontrollige, kas käekaitse on terve.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Lõiketera ja lõiketera kaitse



Lõiketerade (1) välimine osa on lõikeketta kaitsme kujuline.

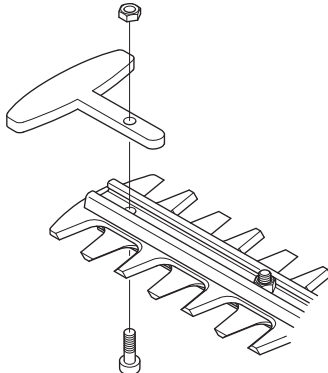


Kontrollige, kas terakaitse pole paindunud või muul viisil kahjustatud. Kui lõikeosa on köverdunud või muul viisil kahjustatud, tuleb see välja vahetada. Ohutusteadetes esinev termin "elektritööriist" viittab elektrivõrgus toimiva (juhtmega) elektritööriistale või akutoitega (juhtmata) elektritööriistale.

Otsakaitse paigaldamine lõikekettale

Otsakaitset kasutatakse lõikeketta väliiserva kaitsmiseks.

- Paigaldage otsakaitse lõikekettale

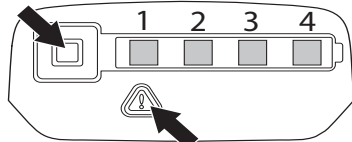


- Kasutage lõikekettal kruvi ja mutrit. Kinnitage pingutusmomendiga 8 Nm.

AKU KÄSITSEMINÉ

Aku

Ekaanil on näha akuvõimsus ning võimalikud probleemid akuga. Akuvõimsust kuvatakse 5 sekundi jooksul pärast seadme väljalülitamist või akunäidiku nupu vajutamisel. Akul olev hoiatussümbol süttib tõrke ilmnemisel. Vt törkekoode.



LED-tuled	Aku
Kõik LED-tuled põlevad	Täis (75–100%).
LED 1, LED 2, LED 3 põlevad.	Aku on laetud 50%–75%.
LED 1, LED 2 põlevad.	Aku on laetud 25%–50%.
LED 1 põleb.	Aku on laetud 0%–25%.
LED 1 vilgub	Aku on tühi. Laadige aku.

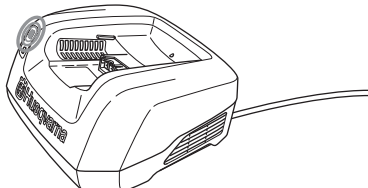
Akulaadija



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

Ühendage akulaadija

- Ühendage akulaadija tüübislil näidatud pingi ja sagedusega vörku. Ühendage pistik pistikupessse. Akulaadijal olev roheline indikaatori tuli vilgub üks kord.



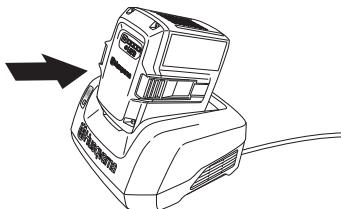
- Akut ei laeta, kui selle temperatuur on üle 50 °C. Sellisel juhul jahutab akulaadija aku maha.

Ühendagu aku akulaadijasse

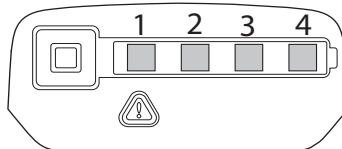
Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ja aku on terved. Vt ka neid juhiseid, mis on toodud alajaotuses Hooldamine.

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

- Asetage aku akulaadijasse. Kontrollige, kas aku on laadijasse ühendatud.



- Kui aku on laadijasse ühendatud, süttib roheline laadimistuli.
- Kui kõik indikaatori tuled põlevad, on aku täis.

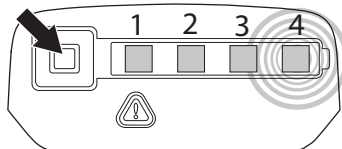


- Eemaldaage pistik vooluvõrgust. Ärge tömmake pistiku eemaldamiseks pistikupesast kunagi kaabilist.
- Eemaldaage aku laadijast.

Laadimisolek

Liitiumioonakusid saab laadida sõltumata laetustasemest. Laadimist saab katkestada ja alustada sõltumata aku laetustasemest. Aku ei ole kahjustunud. Täis laetud aku ei tühjene ka siis, kui aku laadijasse jäätta.

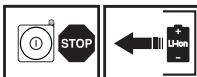
Akut ei laeta, kui selle temperatuur on üle 50 °C.



LED-kuva	Laadimisolek
LED 1 vilgub	Aku on laetud 0%–25%.
LED 1 põleb, LED 2 vilgub.	Aku on laetud 25%–50%.
LED 1, LED 2 põlevad, LED 3 vilgub	Aku on laetud 50%–75%.
LED 1, LED 2, LED 3 põlevad, LED 4 vilgub	Aku on 75%–100% laetud
LED 1, LED 2, LED 3, LED 4 põlevad.	Kui kõik LED-tuled põlevad, on aku täis.

AKU KÄSITSEMINÉ

Transport ja hoiustamine

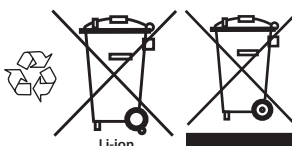


- Sisalduvatele liitiumioonakudele kehtivad ohtlike kaupade veonõuded.
- Ärilibel transportimisel, nt kui seda teevald kolmandad osapooled või ekspeditorid, tuleb järgida pakendamise ja märgistamise erinõudeid.
- Transporditava eseme ettevalmistamisel tuleb konsulteerida ohtlike materjalide asjatundjaga. Lisaks järgige ka riiklike eeskirju, mis võivad olla üksikasjalikumad.
- Kleepige või katke lahtised kontaktalad kinni ja pakkige aku nii, et see püsib pakendis liikumatuna.
- Kinnitage seade transportimise ajaks.
- Hoiule panemise ja transpordi ajaks tuleb aku alati eemaldada.
- Hoidke akut ja akulaadijat kuivas, niiskusvabas ja mittekülmavas ruumis.
- Õnnetuste välitmiseks tulb jälgida, et aku ei satuks hoiumdamise ajal seadmega kokkupuutesse.
- Ärge hoidke akut kohtades, kus võib tekkida staatiiline elektro. Ärge hoidke akut kunagi metallkarbis.
- Hoidke akut ja akulaadijat kohas, mille temperatuur jäääb vahemikku 5 °C ja 45 °C; ärge hoidke akut ega laadijat kunagi otsese päikesevalguse käes.
- Hoidke akulaadijat üksnes suletud ja kuivas kohas.
- Akut tuleb hoida laadijast eraldi. Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning kõrvalistele isikutele kättesaadatus kohas.
- Enne pikemaajalist hoiustamist tuleb seade korralikult puhastada ja hooldada.

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 viia vastavasse jäätmekäitluspunkti.

Selle toote õige kõrvaldamisega aitata kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekivate kahjude välitmissele. Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta saate oma omavalitsusest, jäätmekäitlusfirmast või kauplustest, kust toote ostsite.



KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist

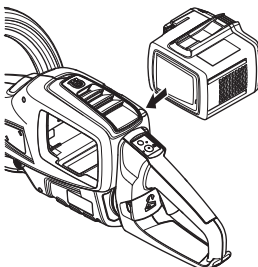


- Kontrollige tööpiirkonda. Kõrvaldage kõrvalised esemed, mis võivad eemalale paikuda.
- Kontrollige läikeosa seisundit. Nürisid, kahjustatud ja pragunenud terasid ei tohi kasutada.
- Kontrollige, et seade oleks täiesti korras. Kontrollige, et köik mutrid ja kruvid oleksid korralikult pingutatud.
- Kasuta seadet ainult ettenähtud otstarbel.
- Kontrollige, et käepidemed ja turvadetaalid oleksid korras. Ärge kasutage seadet, kui sellel puudub mõni osa või midagi on muudetud, nii et see ei vasta enam tehnilistele näitajatele. Kindaid peab kasutama, kui selleks on vajadus.
- Enne seadme käivitamist tuleb kontrollida, et köik katted oleksid paigaldatud ja neil poleks kahjustusi.

Ühendage aku seadmega.

Kasutage seadmes ainult Husqvarna BLi-originaalakut.

- Asetage aku seadmesse. Aku peab seade akuhoidikusse hõlpsalt libisema. Kuiaku ei libise seadmesse hõlpsalt, ei oleaku õigesti paigaldatud. Aku on kohale lukustunud, kui kuulete klõpsatust. Veenduge, etaku on korralikult seadme külge kinnitatud.



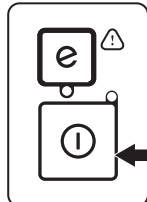
Käivitamine ja seiskamine



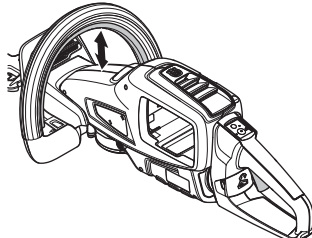
ETTEVAATUST! Jälgi, et tööpiirkonnas ei oleks kõrvalisi isikuid, kuna vastasel korral esineb tõsiste vigastuste oht.
Ohutusvahemaa on 15 m.

Käivitamine

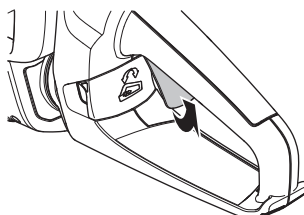
Lülitage seade sisse. Vajutage ja hoidke käivitusnuppu all (>1 s), kuni süttib roheline LED-tuli.



Lükake toitelülitile lukustust ülespoole. See asub esikäepidemel.



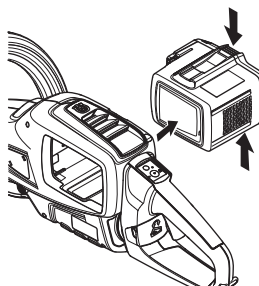
Seejärel lükake toitelülitit täisvõimsuse saavutamiseks ülespoole.



Seiskamine

Seisake seade, vabastades toitelülitit või toitelülitile lukustuse ning desaktiveerige seade.

Eemaldage seadmostaku, vajutades kaht vabastusnuppu ja tõmmatesaku välja.



TÄHTIS! Eemaldage alatiaku, et seade juhuslikult ei käivituks.

TÖÖVÖTTED

Üldised tööeeskirjad

TÄHTIS!

Käesolevas peatükis käsitletakse põhilisi ohutusreegleid hekkilülikiriga töötamisel.

Kui olukord on Sulle tundmatu, lakkja töötamast ja palu spetsialistidel abi ja nõu. Võta ühendust edasimüüja või hoolduspunktiga.

Ära tee tööd, milleks Sul puudub väljaõpe või kogemused.



ETTEVAATUST! Seade võib tekitada tõsiseid kahjustusi inimestele. Lugege ohutusreegleid hoolikalt. Õppige hoolikalt, kuidas tuleb seadet kasutada.



ETTEVAATUST! Lõikeseadmed. Ärge viige seadet teise kohta, kui mootor pole välja lülitatud. Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

Põhilised ohutuseeskirjad



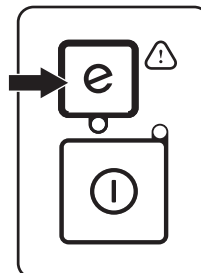
- Ärge laske lapsi seadme lähedale ega seadet kasutada!
- Enne kui käivitad seadet, tee kindlaks, et läheduses ei ole inimesi ega loomi, kellele see võiks ohtlikuks osutuda.
- Ära luba kellelegi seadet kasutada enne, kui oled kindel, et ta on kasutamisõpetuse sisust aru saanud.
- Kontrollige tööpiirkonda. Körvaldage körvalised esemed, mis võivad eemalale paiskuda.
- Ärge töötage redelil või korraliku kinnituseta alusel.



- TÄHELEPANU!** Ära kasuta kunagi seadet olukordades, kus sa ei saa kutsuda abi önnetuse korral. Jälgi, et töötamise ajal ei tuleks keegi lähemale kui 15 m.
- Ärge kunagi kasutage seadet halva ilmaga, eriti udu, vihma, tugeva tuule, liigse külmgaga jne.
- Kui puutute vastu mõnd eset või kui tekib vibratsioon, seisake kohe seade. Eemaldage seadmost aku ja kontrollige, ega seade pole kahjustunud.

SavE mode

Seadmel on akusäästufunktsioon (SavE). Aktiveerige funktsioon, vajutades SavE-nuppu. Süttib roheline LED, mis näitab, et funktsioon on sisse lülitatud.



Automaatne väljalülitus

Seadmel on väljalülitusfunktsioon, mis desaktiveerib seadme, kui seda ei kasutata. Roheline LED ja seade lülituvad välja 1 minuti pärast.

Ohutuseeskirjad seadmega töötamiseks



- Ärge küünitage liiga kaugele. Säilitage kogu aeg kindel jalgealune ja tasakaal.
- Lülitage seade teisaldamise ajaks välja.
- Ärge kunagi pange seadet käest ära, enne kui olete selle välja lülitanud. Eemaldage alati aku.

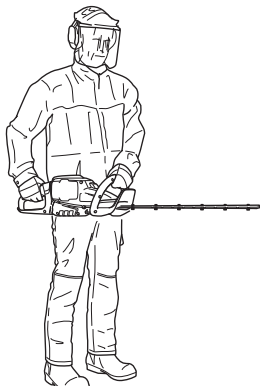


ETTEVAATUST! Hoiatus laiali lendavate osakesete eest: kasutage alati heaks kütidetud kaitseprillile ja ärge kummarduge vaatama kaitsekatte taha! Kivid ja muud esemed või osakesed võivad lennata silma ja põhjustada ohtlikke kahjustusi või isegi pimedaks jäämist.

Ära lase ligi körvalisi isikuid. Lapsed, loomad ja abistajad peavad olema väljaspool ohupiirkonda, s.o vähemalt 15 m kaugusele. Seiska kohe seade, kui keegi läheneb. Ära keera ennast koos seadmega ringi, kui sa pole enne veendumud, et taga kedagi ohutsoonis pole.

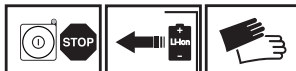
TÖÖVÕTTED

- Hoidke seadet kindlalt kahe käega. Hoidke seadet keha lähedal.

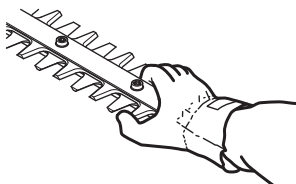


- Jälgige, et riided või kehaosad ei satuks aktiveeritud lõikeosa teele.
- Hoidke pärast mootori välja lülitamist käed-jalad lõikeosast eemal, kuni see on täielikult seisma jäanud.
- Jälgige, et lõigatud oksajupid teie pihta ei paiskuks. Ärge lõigake seadmega liiga maapinna lähedalt. Kivid ja muud lahtised esemed võivad eemale paiskuda.
- Enne tööle hakkamist uurige oma tööala, kas seal pole kõrvalisi esemeid, elektrijuhtmeid, putukaid ja loomi, metallist esemeid ja muud, mis võib kahjustada lõikeosa.
- Kui teradesse jääb töötamise ajal midagi kinni, tuleb mootor enne terade puhastamise alustamist eelnevalt välja lülitada. Eernaldage seadnest aku.
- Mitte kunagi ärge jätke töötava mootoriga seadet järelevalveta.

Ohutuseeskirjad peale töötamist



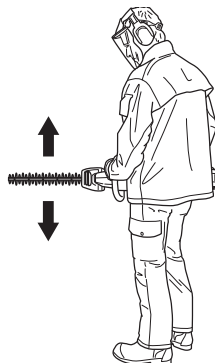
- Kui te ei kasuta seadet, pange teradele kate peale.
- Enne puhastamist, remontimist või ülevaatust tuleb jälgida, et lõikeosa oleks seiskunud. Eernaldage seadnest aku.
- Kasuta lõikevarustuse parandamisel alati tugevaid kindaid. Lõiketerad on väga teravad ning lõikekahjustused võivad tekkida väga kergesti.



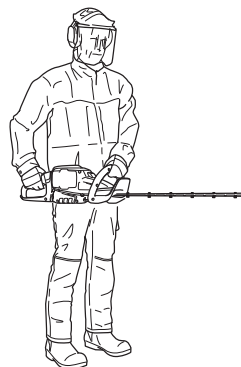
- Hoia seadet lastele kättesaamatus kohas.
- Parandamisel kasuta originaalvaruosi.

Põhiline lõikamistehnika

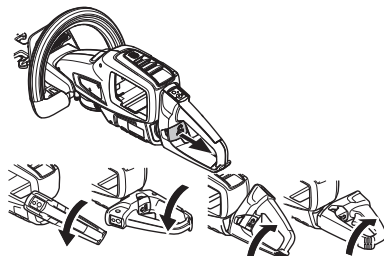
- Külgede pügamisel tehke pendelliigutusi liikumissihiga üles-all.



- Heki pügamisel peab mootor paiknema hekist eemal.
- Parima tasakaalu saavutamiseks tuleb seadet hoida võimalikult keha lähedal.



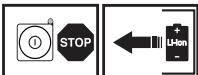
- Jälgige, et teraotsad ei puudtaks maad.
- Ärge suruge seadmele, liikuge kergelt ja piisavalt aeglaselt edasi, et seade jõuaks köik oksad korralikult ära lõigata.
- Hekilõikuri tagumise käepide me saab seada fiksatorri väljatõmbamisega viide asendisse. Vt joonist. Käepide me reguleerimise ajal ei tohi lõikeosa töötada.



- Keerake käepidet, vabastades toitelülitit, tömmake käepide me lukk välja ja keerake käepidet.
- Töötamisel peab käepide olema suunatud üles, sõltumata sellest, kuhu on hekilõikur suunatud.

HOOLDUS

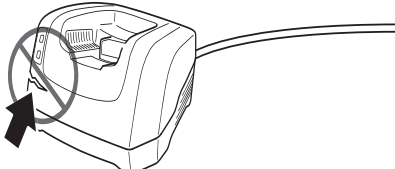
Kontrollimine ja hooldus



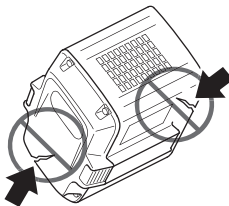
ETTEVAATUST! Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

TÄHTIS! Ärge kunagi puastage akut ega akulaadijat veega. Tugevad puastusvahendid võivad plasti kahjustada.

Seadme hooldus ja parandamine nõubab eraldi väljaõpet. See kehtib eriti ohutusvarustuse kohta. Kui seade ei vasta allpool toodud nõuetele, vii see hoolduspunkti. Meie toodetele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme mõjuja ei tegele hooldusega, palu teda juhatada sind lähimasse hoolduspunkti. Kasutage ainult originaalvaruosid.



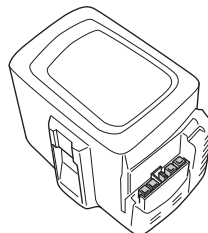
Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ja aku on terved.



Puhastamine

Puhastage seade pärast kasutamist.

Aku ja akulaadija peavad olema alati puhtad ning aku ja akulaadija klemmid enne aku asetamist laadijasse puhtad ja kuivad.



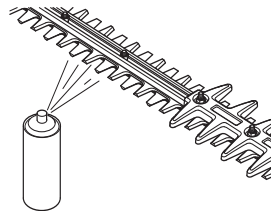
Hoidke akujuhikuid puhtana. Puastage plastosi puhta ja kuiva lapiga.

Puhastamine ja määrimine.

Puhastage terad, kasutades puastusainet 531 00 75-13 (UL22), iga kord enne ja pärast kasutamist.

Veenduge, et terakaitse ei ole kahjustatud ega deformeerunud. Viliige maha kõik kidad. Veenduge, et lõiketerad saavad vabalt liikuda.

Enne pikaajalist hoiustamist määrige teralatte spetsiaalse määrdega art.nr. 531 00 75-12 (UL 21).



HOOLDUS

Rikete määramine

Juhtimispaneel

Törkeotsing toimub klahvistikult.

LED-kuva	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Roheline aktiveerimisdiood vilgub.	Aku pinge madal.	Aku laadimine
Törke-LED-tuli vilgub.	Ülekoormus.	Löikeosa on ummistunud. Vabastage löikeosa.
	Temperatuuri kõrvalekaldumine	Laske seadmel maha jahtuda.
	Toitelülit ja aktiveerimisnuppu tuleb vajutada samal ajal.	Vabastage toitelülit, seade aktiveerub.
Seade ei tööta	Mustus akukonnektoritel.	Puhastage suruõhu või pehme pintsliga.
Punane törke-LED põleb.	Hooldus	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

Aku ja/või akulaadija tõrgete kõrvaldamine laadimise ajal.

Aku

LED-kuva	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Roheline aktiveerimisdiood vilgub.	Aku pinge madal.	Aku laadimine
Törke indikaatortuli vilgub	Temperatuuri kõrvalekaldumine	Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku -10°C ja 40°C .
	Ülepinge	Veenduge, et vooluvõrgu pinge on sama suur, kui seadne etiketil toodud pinge.
		Eemaldage aku laadijast.
Törke indikaatortuli põleb	Elementide erinevus on liiga suur (1 V)	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

Akulaadija

LED-kuva	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Törke indikaatortuli vilgub	Temperatuuri kõrvalekaldumine	Kasutage akulaadijat üksnes juhul, kui ümbritsev temperatuur on vahemikus 5°C kuni 40°C .
Törke indikaatortuli põleb		Võtke ühendust hooldustöökojaga.

HOOLDUS

Hooldusskeem



ETTEVAATUST! Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

Alljärgnevas on toodud seadme hooldustööde nimekiri. Enamik tööde kohta on antud ka kirjeldus osas Hooldus. Seadme kasutaja võib teha ainult selliseid hooldamis- ja korrastustöid, mida on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Keerukamate tööde tegemiseks tuleb pöörduda volitatud töökoja poolle.

Hooldus	Enne kasutamist tuleb alati	Iganädalane hooldus	Igakuine hooldus
Puhasta seade väljastpoolt.	Pärast masina igat kasutuskorda		
Kontrollida, et käivitus- ja seisamislülitid töötavad korralikult ega pole kahjustatud.	X		
Veenduge, et toitelülit ja toitelülit lukustus on ohutusalaselt töökorras.	X		
Kontrollige, kas kõik juhtelemendid on kahjustamata ja töökorras.	X		
Kontrollige, kas lõiketera ja lõiketera kaitse on kahjustamata ja pragudeta. Vahetage lõiketera ja lõiketera kaitse, kui nad on löögist kahjustatud või neis on pragused.	X		
Kui lõikeosa on kõverdunud või muul viisil kahjustatud, tuleb see välja vahetada.	X		
Kontrollige, kas käekaitse on korras. Kahjustatud kaitse tuleb vahetada.	X		
Kontrolli, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.	X		
Kontrollige, kas aku on terve.	X		
Kontrollige aku laetuse taset.	X		
Kontrollige, kas akulaadija on terve ja toimib.	X		
Kontrollige, kas terade kinnituskruvid on korralikult pingutatud.		X	
Kontrollige aku ja seadme vahelisi ühendusi ja seadet ning aku ja akulaadija vahelist ühendust.			X

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed

Mootor	536LiHD60X	536LiHD70X
Mootori tüüp	PMDC (4 harja)	PMDC (4 harja)
Kaal		
Kaal ilma akuta, kg	3,8	3,9
Kaal koos akuga, kg	5,1	5,2
Vaikimisi aku BLi150		
Aku tööaeg		
Aku tööaeg, min. (vabajooksul), SavE on aktiveeritud	100	90
Vaikimisi aku BLi150		
Tera		
Tüüp	Kahepoolne	Kahepoolne
Lõiketera pikkus, mm	600	700
Lõikekiirus (lõiget minutis), kui funktsioon SavE on aktiveeritud	3200	3200
Lõikekiirus (lõiget minutis), kui funktsioon SavE ei ole aktiveeritud	4000	4000
Müraemissioon		
(vt. märkust 1)		
Müra võimsustase, dBA	89	89
Müra võimsustase, garanteeritud L_{WA} dBA	94	94
Müratase		
Mürarõhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud vastaval standarditele EN 60745-1 ja EN 60745-2-15, dB(A):	78	78
Vibratsioonitase		
(vt. märkust 2)		
Vibratsioonitasemed (a_h) käepidemetel, mõõdetud vastavalt standarditele EN 60745-1 ja EN 60745-2-15, m/s^2 :		
Eesmine/tagumine käepide:	1,6/2,5	2,3/3,5

Märkus 1: ümbritsevasse keskkonda leviva müra võimsus (L_{WA}), mõõdetud vastavalt EÜ direktiivile 2000/14/EÜ. Erinevus tagatava ja mõõdetava mürataseme vahel seisneb selles, et direktiivi 2000/14/EÜ alusel hõlmab tagatav müratase ka mõõtmistulemuste levi ja kõrvalekaldeid sama mudeli eri seadmete vahel.

2. märkus: Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on $1,5 m/s^2$.

- Esitatud vibratsiooni koguväärtust on mõõdetud vastaval standardsele katsemeetodile ning seda võib kasutada vaid tööriistade võrdlemiseks.

- Esitatud vibratsiooni koguväärtust võib kasutada ka võimalike ohtude esialgsel hindamisel.

Kasutage seadmes ainult Husqvarna BLi-originaalakut.

Laadijad, mis sobivad ettenähtud akudele, BLi.		
Akulaadija	QC120	QC330
Toitevõrgu pingi, V	220-240	100-240
Sagedus, Hz	50-60	50-60
Võimsus,W	125	330

TEHNILISED ANDMED

EU kinnitus vastavusest (Kehtib vaid Euroopas)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel +46-36-146500, kinnitab käesolevaga, et hekilöikurid **Husqvarna 536LiHD60X, 536LiHD70X** alates 2013. aasta seerianumbritest ja edaspidi (aastaarv koos sellele järgneva seerianumbriga on selgelt tähistatud seadmel oleval etiketil) vastab nõuetele, mis on toodud NÖUKOGU DIREKTIIVIS:

- 2006/42/EÜ (17. märi 2006. a.) „mehhanismide kohta[quot_].
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 15. detsember 2004. **2004/108/EMÜ**.
- müradirektiiv 8. maist 2000 **2000/14/EÜ**.
- 12. detsembrist 2006, mis käsitleb teatavates pingevahemikes kasutatavaid elektriseadmeid **2006/95/EÜ**.
- 6. septembrist 2006, mis käsitleb patareisid ja akusid ning patarei- ja akujäätmeid **2006/66/EÜ**. Teave mõra kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed.

Järgitud on alljärgnevaid standardeid:

EN 60745-1, EN 60745-2-15, EN 62133, EN 60335-2-29

Kontrollorgan: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Box 7035, SE-750 07 Roots Uppsalas on teostanud EÜ tüübikontrolli vastavalt masinadirektiivi (2006/42/EÜ) artiklile 12. punkt 3b.

Muu hulgas kinnitatakse vastavust Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V. Serifikaadi number on: **01/094/019** – 536LiHD60X, 536LiHD70X

Huskvarna, 18. november 2013. aasta



Peter Lameli, CTO (Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehniline dokumentatsiooni eest vastutaja.)

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

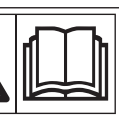
Origīnālās zviedru valodas lietošanas pamācības tulkojums.

BRĪDINĀJUMS! Dzīvzoga grieznes var kļūt par bistamu darba rīku, ja to lieto nepareizi vai pavirši, izraisot nopietnas un pat dzīvībai bīstamas traumas.

Ļoti svarīgi ir izlasīt un izprast šīs lietošanas pamācības saturu.

Vienmēr lietojet:

- Atzītas aizsargaustītās
- Apstiprinātu acu aizsargaprīkojumu



Vienmēr lietojet atzītus aizsargcimdos.



Šīs ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

Uz izstrādājuma vai tā iesaiņojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rikoties kā ar mājturības atrkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādei. (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Nepakļaut lietus iedarbībai.



Līdzstrāva

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

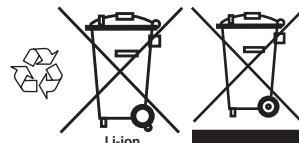
Blokēšanas svira, roktura regulēšana



Apzīmējumi uz akumulatora un/ vai akumulatora lādētāja:

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

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



Atteikumdrošs transformators



Lietojet un glabājiet akumulatora lādētāju
tikai iekštelpās.



Dubultā izolācija



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

Simboli pamācībā:

Iekārtu ieslēdz un izslēdz, nospiežot
ieslēgšanas un izslēgšanas pogu.



Vienmēr lietojet atzītus aizsargcimdos.

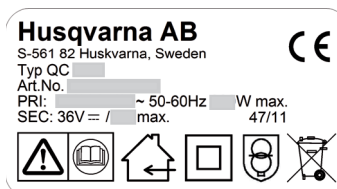
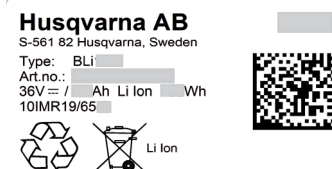
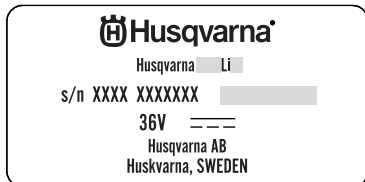


Atvienojiet akumulatoru. **SVARĪGI!** Lai
novērstu iekārtas nejaūšas iedarbināšanas
risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.



SIMBOLU NOZĪME

Uz dzīvžoga trimmera, akumulatora un akumulatora lādētāja ir redzami šādi markējumi:



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas: 23

Apzīmējumi uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja: 23

Simboli pamācībā: 23

SATURS

Saturs 25

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo: 25

IEVADS

Godājamais klient! 26

KAS IR KAS?

Kas ir kas? 27

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi 28

Individuālais drošības aprīkojums 30

Akumulators un akumulatora lādētājs 31

Mašīnas drošības aprīkojums 32

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators 34

Ateriju lādētājs 34

Transports un uzglabāšana 35

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija 35

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas 36

Pieslēdziet akumulatoru iekārtai. 36

Iedarbināšana un apstādināšana 36

DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas 37

APKOPE

Inspicēšana un tehniskā apkope 40

Tiršana un ieziņšana 40

Kjūmju meklēšanas shēma 41

Apkopes grafiks 42

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati 43

Garantija par atbilstību EK standartiem 44

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

Uzmanīgi izlasīt ekspluatācijas instrukciju.



BRĪDINĀJUMS! Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt nopietnas dzirdes traumas. Tapēc vienmēr lietojiet dzirdes aizsargaušinas.



BRĪDINĀJUMS! Nekādos apstākļos nedrīkst bez ražotāja atlaujas izmainīt šīs mašīnas sākuma konstrukciju. Lietojiet oriģinālās rezerves daļas. Neatlautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var novest pie traumām vai beigties ar tehnikas izmantotāja un citu personu nāvi.



BRĪDINĀJUMS! Dzīvžoga grieznes var kļūt par bīstamu darba rīku, ja to lieto nepareizi vai pavirši, izraisot nopietnas un pat dzīvībai bīstamas traumas. Loti svarīgi ir izlasīt un izprast šīs lietošanas pamācības saturu.

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 muskešu fabriku. Novietojums pie Huskvarnas upes bija logisks, jo upi varēja izmantot elektroenerģijas ieguvei. Vairāk nekā 300 gadu laikā fabrika ir ražojusi visdažādākos izstrādājumus, sākot no malkas krāsnim līdz modernām virtutes mašīnām, ūjumašinām, velosipēdiem, motocikliem utt. 1956. gadā tika izlāista pirmā zālāja plaujmašīna un 1959. gadā pirmais motorzāgis, kurus Husqvarna ražo joprojām.

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

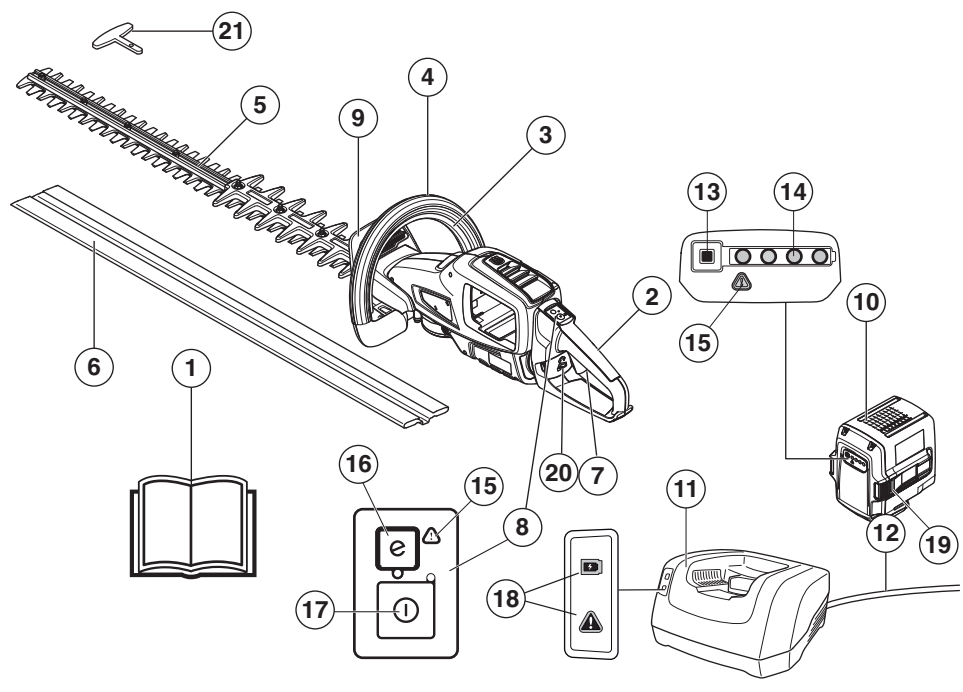
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzzinniet, kur atrodas tuvākā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

Mēs ceram, ka Jūs būsiet apmierināts ar iegādāto mašīnu un tā Jums izcili kalpos daudzus gadus. Atcerieties, ka šī lietošanas pamācība ir svarīgs dokuments. Ievērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.). Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otreizējo vērtību. Ja jūs pārdomet 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 pazīnojuma.

KAS IR KAS?



Kas ir kas?

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Lietošanas pamācība | 12 Aukla |
| 2 Aizmugurējais rokturis | 13 Akumulatora indikatora poga |
| 3 Spēka sprūda bloķētājs | 14 Akumulatora statuss |
| 4 Priekšējais rokturis | 15 Brīdinājuma indikators |
| 5 Asmens un asmens aizsargs | 16 SavE poga |
| 6 Transporta aizsargaprikojums | 17 Ieslēgšanas un izslēgšanas poga |
| 7 Spēka sprūds | 18 Darbības un brīdinājuma indikators |
| 8 Vadības pulsts | 19 Akumulatora atvienošanas pogas |
| 9 Rokas aizsargs | 20 Roktura drošinātājs |
| 10 Akumulators | 21 Asmens gala aizsargs |
| 11 Ateriju lādētājs | |

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi

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

Mašīna ir konstruēta vienigi zaru un krūmu griešanai.

Lai novērstu iekārtas nejaūšas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.



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

SVARĪGI!

Saglabājiet visus norādījumus un instrukcijas, jo tās var būt noderīgas turpmāk. Termiņs „mehāniskie instrumenti” norādījumos attiecas uz mehāniskajiem instrumentiem, kuru darbināšanai tiek izmantots pieslēguma vads vai baterijas (bezvadu).

Darba zonas drošība

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

Elektrodrošība

- Mehāniskā instrumenta spraudniem jāatbilst kontaktligzdam.** Nekad nepārveidojiet spraudni jebkādā veidā. Nekad neizmantojiet jebkādus spraudnu adapterus ar iezemētiem mehāniskajiem instrumentiem. Nepārveidoti spraudni un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.
- Izvairieties no kermenē saskarsmes ar tādām iezemētām virsmām kā caurules, radiatori, plītis un ledusskapji.** Kermenim saskartoties ar iezemējumu, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
- Nepakļaujiet instrumentus lietus vai mitruma iedarbībai.** Mehāniskajā instrumentā iekluvis ūdens palielina elektrošoka risku.
- Izmantojiet vadu pareizi.** Nekad neizmantojiet vadu mehāniskā instrumenta pārvietošanai, vilkšanai 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 vidū, izmantojiet paliekošās strāvas ierīci (RCD).** Izmantojot RCD, tiek samazināts elektrošoka risks.

Personīgā drošība

• **Saglabājiet modrību, sekojiet līdzi tam, ko Jūs darāt, un rīkojieties ar mehānisko instrumentu saprātīgi.** Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Maza neuzmanība mehāniskā instrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopetnus ievainojumus.

• **Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr izmantojiet acu aizsargus. Tādi aizsardzības līdzekļi kā puteklu maska, neslidoši apavi, kivere vai dzirdes orgānu aizsargi, izmantojot tos attiecigos apstākļos, samazina ievainojumu risku.

• **Nepieļaujiet nejaūšu ierices ieslēgšanos.** Pirms pievienojoši strāvas avotam, pacelat vai pārnēsājot rīku, nodrošiniet, lai slēdzis būtu pozīcijā OFF (izslēgts). Ja, pārnēsājot elektriskos instrumentus, turēsiet pirkstu uz slēdza vai aktivizēsiet elektriskos instrumentus, kuriem ir slēdzis, iespējami negadījumi.

• **Pirms mehāniskā instrumenta ieslēgšanas novāciet regulēšanas atslēgu vai uzgriežnātēslēgu.** Mehāniskā instrumenta kustīgajā daļā atstāta atslēga vai uzgriežnātēslēga var izraisīt ievainojumu.

• **Strādājiet stabilā stāvoklī.** Vienmēr strādājiet uz stabila pamata un ievērojiet līdzsvaru. Tas nodrošina labāku mehāniskā instrumenta kontroli negaidītās situācijās.

• **Izmantojiet atbilstošu apģērbu.** Nevelciet pārāk 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 saistitos 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, brīdi, kad instruments ir izslēgts, un, kad tas darbojas tukšgaitā, papildus kopā ar blokatoru).

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- **Strādājot ar mehānisko instrumentu, izvairieties no spāka pielietošanas.** Izmantojet tādu mehānisko instrumentu, kas atbilst Jūsu darba mērķiem. Ar atbilstošu mehānisko instrumentu darbu var paveikt labāk, drošāk un tādā kvalitātē, kādai tas ir paredzēts.
- **Neizmantojet mehānisko instrumentu, ja to nevar iestēgt un izslēgt.** Ikvieni mehāniskais instruments, kuru nav iespējams kontrolēt ar slēdzi, ir bistams un tas ir jāremontē.
- **Pirms jebkādas instrumentu regulēšanas, piederumi maiņas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet vadu no strāvas avota un/vai baterijas.** Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina mehāniskā instrumenta nejaušas iestēgšanās risku.
- **Uzglabājiet neizmantojamos mehāniskos instrumentus bēriņiem nepieejamā vietā un nelaujiet strādāt ar mehānisko instrumentu personām, kuras nepārzina mehānisko instrumentu vai šo instrukciju.** Mehāniskie instrumenti neapmācītu lietotāju rokās ir bistami.
- Kopiet mehāniskos instrumentus. Pārliecinieties, vai viss ir pareizi noregulēts, pārbaudiet kustīgo daļu stiprinājumus, vai kādas daļas nav bojātas, kā arī citus apstākļus, kas var ieteikmēt mehāniskā instrumenta darbibu. Bojājuma gadījumā mehāniskajam instrumentam pirms izmantošanas ir jāveic remonts. Slikti kopīti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus negadījumus.
- **Uzturiet griežējinstrumentus asus un tirus.** Pienācīgi uzturēti griežējinstrumenti ar asiem asmeniem reti iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- **Izmantojet mehānisko instrumentu, piederumus, instrumentu uzgājus utt. saskaņā ar šo instrukciju, ievērojot darba apstākļus un veicamos darbus.** Mehāniskā instrumenta izmantošana tam paredzētiem mērķiem var izraisīt bistamas situācijas.

Akumulatora rīka lietošana un apkope

- **Uzlādei izmantojet tikai ražotāja norādīto lādētāju.** Lādētājs, kas ir piemērots viena tipa bateriju paketei, var radīt ugunsgrēku risku, lietot jo ar citā veida bateriju paketi.
- **Izmantojet elektriskos instrumentus tikai ar precīziem paredzētajām bateriju paketēm.** Jebkuras citas bateriju paketes lietošana var radīt savainojuma un ugunsgrēku risku.
- **Kad bateriju pakete netiek izmantota, turiet to prom no citiem metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot vienu spaili ar otru.** Baterijas spailju savienošana var radīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- **Nepiemērotos apstākļos no baterijas var iztečēt šķidrums; izvairieties no saskares.** Ja nejauši nonākat saskarē ar to, skalojiet ar lielu ūdens daudzumu. Ja šķidrums nonāl 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 dajas.** Tas nodrošinās mehāniskā instrumenta drošību.
- ## Dzīvžoga trimmera drošības brīdinājumi – Personīgā drošība
- Lietojot dzīvžogu trimmeri, turiet to ar abām rokām. Ja trimmeris tiek turēts ar vienu roku, var zaudēt kontroli un radīt nopietnas traumas.
 - **Raugiet, lai visas ķermenē daļas atrastos drošā attālumā no griešanas asmens.** Nenovāciet nogriezto materiālu un neturiet griezamo materiālu, kad asmeni kustās. Pārliecinieties, vai slēdzis atrodas pozīcijā OFF (izslēgts), attīrot rīku no iesprūdūšā materiāla. Pēc izslēgšanas asmeni vēl nedaudz kustas. Pat brīdis neuzmanības, strādājot ar dzīvžoga trimmeri, var radīt nopietnu savainojumu.
 - **Pārnesājiet dzīvžoga trimmeri, turot aiz roktura, kad griešanas asmens ir aptājies.** Pareiza rikošanās ar dzīvžoga trimmeri samazinās iespējamos savainojumus, ko var gūt no griešanas asmeniem.
 - **Turiet elektrisko instrumentu tikai aiz izolētās satvēriena daļas, jo griešanas asmens var saskarties ar apsleptajiem vadiem vai savu pašu vadu.** Griešanas asmeni, nonākot saskarē ar elektrotiklam pieslēgtu vadu, var elektrīzēt skartās elektriskās instrumenta metāla daļas un radīt lietotājam elektriskās strāvas triecienu.
 - **BĪSTAMI! Turiet rokas attālāk no asmens.** Saskarē ar asmeni tiks raditas nopietnas traumas.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

SVARĪG!

Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

Uzraugiet, lai bērni ar iekārtu nespēlētos

Glabājet mašīnu bēriem nepieejamā vietā. Nekādā gadījumā nelaujiet bēriem vai citām atbilstoši neapmācītām personām strādāt ar iekārtu, mainīt akumulatoru vai veikt iekārtai tehnisko apkopi. Minimālais lietotāju vecums var būt noteikts ar vietējas likumdošanas aktiem.

Nekad nelietojiet mašīnu, kas ir pārveidota tā, ka tā neatbilst sākuma konstrulcijai.

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

Mašīnas lietotājam jānodrošina, lai darba vietai tuvāk par 15 metriem neatrodas citi cilvēki vai dzīvnieki.

Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstākļos (piemēram, miglā, lietus laikā, stiprā vējā, lielā aukstumā utt.). Ņoti karstā laikā iekārtu var pārkārt.

Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. levērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodalā Apkope.

Pirms lietošanas veiciet mašīnai vispārējo pārbaudi, skat. apkopes grafiku.



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



BRĪDINĀJUMS! Neļaujiet bēriem lietot iekārtu vai uz turēties tās tuvumā. Tā kā iekārtu ir vienkārši iedarbināt, bērni to var nejauši iedarbināt. Tas radīs smagu traumu risku. Tāpēc, ja iekārtu glabājat nomajus, vienmēr atvienojiet akumulatoru.



BRĪDINĀJUMS! Nepareizi naži var palielināt nelaimes gadījumu risku.

Individuālais drošības aprīkojums

SVARĪG!

Dzīvīgo grieznes var kļūt par bīstamu darba rīku, ja to lieto nepareizi vai pavirši, izraisot nopietnas un pat dzīvībai bīstamas traumas. Ņoti svarīgi ir izslāst un izprast šis lietošanas pamācības saturu.

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 pārdeivēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.



BRĪDINĀJUMS! Lietojot dzirdes aizsargaušīnas, esiet vienmēr uzmanīgs, lai dzirdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Dzirdes aizsargaušīnas nonemiet uzreiz, kad motors apstādināts.

AIZSARGAUŠĪNAS

Lietojiet aizsargaušīnas ar pietiek;ošu trokšņu slāpšanas spēju.



ACU AIZSARGAPRĪKOJUMS

Vienmēr ir jālieto apstiprināts acu aizsargaprīkojums. Atzītas aizsargbrilles jālieto arī tad, ja tiek izmantots vizieris. Atzītas aizsargbrilles ir tādas, kas atbilst ASV standarta ANSI Z87.1 vai ES valstu standarta EN 166 prasībām.



CIMDI

Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos, piemēram, montējot griešanas aprīkojumu.



ZĀBAKI

Izmantojiet neslidošus un stabilus zābakus vai kurpes.



VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

APŪCERBS

Lietojiet pret iepļusumiem izturiga auduma apjērbu un izvairieties no pārāk valīgām drēbēm, kas viegli iekeras krūmos un zaros. Vienmēr Valkājet izturiņas garās bikses.

Negrezenojeties ar rotas lietām, nevelciet šortus, sandales un nestrādājet basām kājām. Uzmanieties, lai mati nekarājas uz pleciem.

PIRMĀS PALĪDZĪBAS APTIECIŅA

Pirmās mediciniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt par rokai.



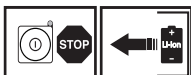
Akumulators un akumulatora lādētājs

Sajā sadalā ir aprakstīta akumulatora un tā lādētāja drošība.

Husqvarna produktiem izmantojiet tikai Husqvarna oriģinālos akumulatorus un to lādēšanai — Husqvarna oriģinālo akumulatoru lādētāju. Akumulatoriem ir šifrēta programmatūra.

Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo BLi akumulatoru.

Akumulatora drošības norādes



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



BRĪDINĀJUMS! Neglabājiet akumulatoru vietās, ka ir paklautas tiešai saulesgaismai, karstumam vai atklātām liesmām. Iemērot akumulatoru atklātā liesmā, baterija var eksplodēt. Pastāv apdegumu un/vai ķimisko apdegumu risks.



BRĪDINĀJUMS! Nepieskarieties elektrolītam. Elektrolīts izraisīs ādas kairinājumu, apdegumus vai smagas traumas. Ja elektrolīts iekļūst acis, neberzējiet tās, bet skalojiet ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Meklējiet medicinisko palīdzību. Nejausa kontakta gadījumā skalojiet kontaktvietu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.



BRĪDINĀJUMS! Akumulatora spailēm nedrīkst pieskarties ar atslēgām, monētām, skrūvēm vai citiem metāla priekšmetiem, jo tas rada īssavienojuma risku. Akumulatora vēdināšanas spraugās nedrīkst ievietot svešķermenus.

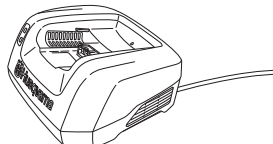
Nelietotos akumulatorus nedrīkst glabāt metāla priekšmetu (piemēram, naglu, monētu vai rotasiļet) tuvumā. Akumulatoru nedrīkst demontēt vai saspiezt.

- Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10 °C – 40 °C.
- Bateriju nedrīkst pakļaut mikroviļņu vai augsta spiediena iedarbībai.
- Nekad netiriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Skatiet arī 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 lādētāju.



BRĪDINĀJUMS! Samaziniet elektrošoka vai īssavienojuma risku šādi.

Lādētāja dzesēšanas spraugās nekad nelieciet nekādus priekšmetus.

Nemēģiniet demontēt akumulatora lādētāju.

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

Izmantojiet apstiprinātas un nebojātas sienas kontaktligzdas.



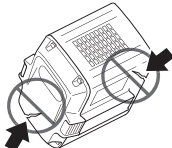
BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet akumulatora lādētāju korozīvu vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Nepārkļajiet akumulatora lādētāju. Dūmu vai aizdegšanas gadījumā atslēdziet akumulatora lādētāja spraudni. Ievērojiet ugunsdrošību!

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētāja savienojuma vads ir vesels un tam nav plaisu.
- Nekad nenesiet akumulatora lādētāju aiz kabeļa un kontaktdakšu neatslēdzet, velkot aiz kabeļa.
- Visus kabeļus un pagarinājuma kabeļus turiet tālāk prom no ūdens, eļļas un asām apmalēm. Uzmaniet, lai kabelis neiespiežas durvis, nozīgojumos un tamliedzīgi. Tie var vadīt strāvu. Regulāri pārbaudiet pagarinātāja kabeļus un normainiet tos, ja ir bojāti.

Neizmantojiet:

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



Nelādējiet:

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

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

Mašīnas drošības aprīkojums

Šajā nodalī tiek paskaidrota mašīnas drošības detalu nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole ar apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību. Lai atrastu šīs detaļas jūsu mašīnā, skatiet nodalī **Kas ir kas?**

Ja iekārtas apkope netiek veikta pareizi un servisu un/vai remontu veic neprofesionāli, iekārtas kalpošanas laiks sāsīnāsies un pakļaujot sevi traumū riskam. Ja ir nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko servisa darbniču.

SVARĪGI!

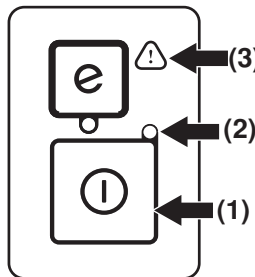
Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Īpaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālas labošanas un servisa pieejamību. Ja pārdevējs, kas jums pārdeva mašīnu, nav mūsu firmas dīleris, palūdziet no viņa tuvākā specializētā servisa adresi.



BRĪDINĀJUMS! Nekad nelietojiet mašīnu ar bojātu drošības aprīkojumu. Mašīnas drošības aprīkojums ir jākontrolē un jāuztur, pamatojoties uz šajā nodalā izklāstīto instrukciju. Ja jūsu mašīna neatbilst kontroles prasībām, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

Vadības pults

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



Mirgojošs brīdinājuma apzīmējums (2) un zajā LED gaismiņa (2) var nozīmē, ka:

- nav pieejama pilna jauda un iekārtu never ieslēgt. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēsies.
- iekārtā ir bloķēta. Izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru. Attiriet asmenus no zariem un citiem materiāliem, kas tajos iesprūduši.
- iekārtā ir pārslogota pārslogotas griešanas dēļ. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēsies.

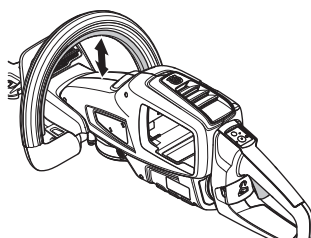
Ja mirgo brīdinājuma simbols (3), iekārtā ir pārāk karsta un izslēdzas. Kad temperatūra atkal ir normāla, iekārtu drīkst ieslēgt un turpināt lietot.

Sarkanā brīdinājuma gaisma (3) norāda, ka iekārtai nepieciešams serviss.

Spēka sprūda bloķētājs

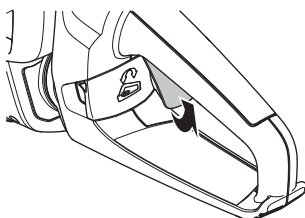
Spēka sprūds ir paredzēts nejaūsas iedarbināšanas novēršanai. Nepieciešams nospiest gan spēka sprūda bloķētāju, gan spēka sprūdu. Secībā, kādā tiek aktivēti spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs, nav nozīmes. Atlaizot rokturi, spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs atgriežas sākuma pozīcijās. Tas notiek ar divu nesaistītu atspēru palidzību. Šīs izkārtojumi nozīmē, ka spēka sprūds automātiski ieslēdzas bezdarbības pozīcijā.

Ieslēdziet iekārtu. Nospiediet spēka sprūda bloķētāju uz priekšējā roktura.



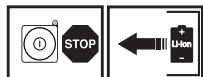
VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- Pēc tam nospiediet spēka sprūdu augšup, lai pielietotu pilnu spēku.

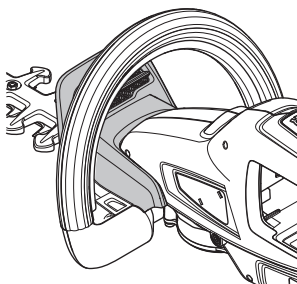


Atlaidiet spēka sprūdu un pārbaudiet, vai spēka sprūds brīvi virzās atpakaļ. Griešanas ierīcei jāapstājas 1 sekundes laikā. Iesiādziet iekārtu no jauna un atlaidiet spēka sprūda bloķētāju uz priekšējā roktura. Pārbaudiet, vai pēc atlaišanas spēka sprūda bloķētājs atgriežas sākuma pozīcijā. Griešanas ierīcei jāapstājas 1 sekundes laikā.

Rokas aizsargs



Rokas aizsargam ir vienmēr jāsarga roka, lai tā nenonāk kontaktā ar darbibā esošiem nažiem, piemēram, ja lietotājs zaudē satvērienu ap priekšējo rokturi.

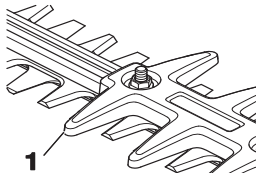


Pārbaudiet vai rokas aizsargs ir cieši piestiprināts. Pārbaudiet vai rokas aizsargs nav bojāts.

Asmens un asmens aizsargs



Asmeni (1) ārējā daļa ir veidota tā pat kā asmens aizsargi.

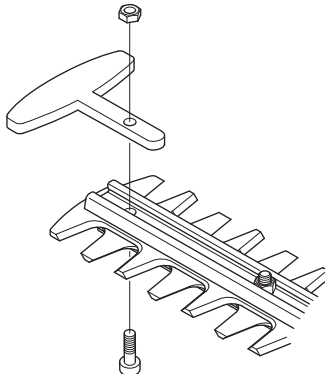


Pārbaudiet nažu aizsargu, lai tas nav bojāts un deformēts. Ja griezējmezgls ir ielieks vai bojāts, nomainiet to. Terms "mehāniskie instrumenti" norādījumos attiecas uz mehāniskajiem instrumentiem, kuru darbināšanai tiek izmantots pieslēguma vads vai baterijas (bezvadu).

Gala aizsarga uzlikšana uz asmens

Gala aizsargs tiek izmantots asmens ārējās daļas aizsardzībai.

- Uzlieciet gala aizsargu uz asmens.

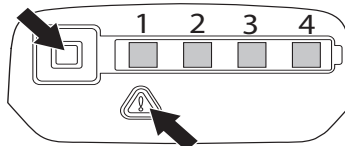


- Asmenim izmantojiet skrūvi un uzgriezni. Pievelciet līdz 8 Nm.

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators

DISPLAYĀ IR REDZAMS AKUMULATORA UZLĀDES LĪMENIS UN AKUMULATORA KLŪMJU ZIPOJUMI. AKUMULATORA UZLĀDES LĪMENIS IR REDZAMS PIECAS SEKUNDES PĒC IEKĀRTAS IZSLĒGŠANAS VAI AKUMULATORA INDIKATORA POGAS NOSPIEŠANAS. ATGADOTIES KLŪMEI, UZ AKUMULATORA IEDEGAS BRĪDINĀJUMA APZĪMĒJUMS. SKATIT KLŪMJU KODUS.



LED gaismīņas	Akumulators
Deg visas LED gaismīņas	Pilnībā uzlādēts (75–100%).
Deg LED 1, LED 2, LED 3.	Akumulators ir 50%–75% uzlādēts.
Deg LED 1, LED 2.	Akumulators ir 25%–50% uzlādēts.
Deg LED 1.	Akumulators ir 0%–25% uzlādēts.
LED 1 mirgo	Akumulators ir izlādējies. Uzlādējiet akumulatoru.

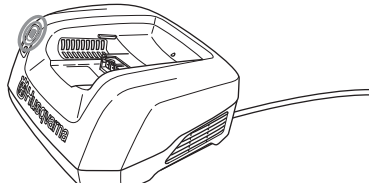
Ateriju lādētājs



BRĪDINĀJUMS! Elektrošoka un īssavienojuma risks. Izmantojet apstiprinātas un nebojātas sienas kontaktilgždas. Pārliecinieties, vai kabelis nav bojāts. Ja kabelim ir bojāumi, nomainiet to.

Akumulatora lādētāja pieslēgšana

- Pieslēdziet akumulatora lādētāju atbilstoši spriegumam un frekvenci, kas norādita uz nominālu plāksnītes. Kontaktdakšu pieslēdziet sienas kontaktilgždai. Vienreiz iemirgosies akumulatora lādētāja zāļā gaismas diode.



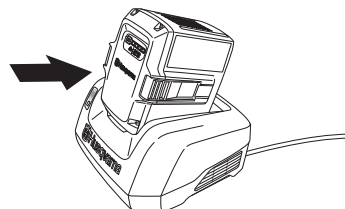
- Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 50 °C, akumulators netiks lādēts. Šādā gadījumā akumulatora lādētājs aktīvi dzesēs akumulatoru.

Akumulatora pievienošana pie lādētāja

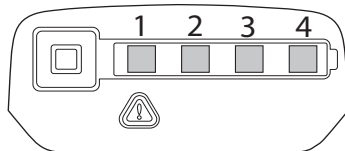
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope.

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

- Levietojet akumulatoru lādētājā. Pārliecinieties, vai akumulators ir savienots ar lādētāju.



- Kad akumulators ir savienots ar lādētāju, tajā deg zāļā uzlādes lampiņa.
- Ja deg visas gaismas diodes, akumulators ir pilnībā uzlādēts.

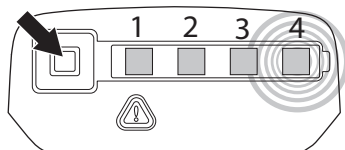


- Izvelciet spraudni. Nekad nerauztiet strāvas kabeli, lai to atvienotu no kontaktilgždas.
- Iznemiet akumulatoru no lādētāja.

Uzlādes statuss

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

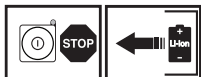
Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 50 °C, akumulators netiks lādēts.



Gaismas diožu displejs	Uzlādes statuss
LED 1 mirgo	Akumulators ir 0%–25% uzlādēts.
LED 1 deg, LED 2 mirgo.	Akumulators ir 25%–50% uzlādēts.
LED 1, LED 2 deg, LED 3 mirgo	Akumulators ir 50%–75% uzlādēts.
LED 1, LED 2, LED 3 deg, LED 4 mirgo	Akumulators ir 75%–100% uzlādēts.
LED 1, LED 2, LED 3 un LED 4 deg.	Ja deg visas akumulatora LED gaismīņas, tas ir pilnībā uzlādēts.

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Transports un uzglabāšana

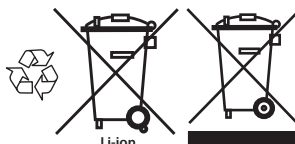


- Uz komplektācijā ietvertajiem litija jonu akumulatoriem ir attiecināmas bīstamo preču likumdošanas prasības.
- Komerciālajiem transportlīdzekļiem, piemēram, trešo pūšu, ekspeditoru transportlīdzekļiem, ir jāievēro īpašas iepakojumu un markējumu prasības.
- Sagatavojot preci izsūtīšanai, ir jākonsultējas ar bīstamā materiāla ekspertu. Lūdzu, ievērojet arī iespējamību detalizētākus valsts likumus.
- Aptiniet ar lenti vai nosedziet atvērtos kontaktus un iepakojiet akumulatoru tādā veidā, lai tas nevarētu pārvietoties pa iepakojumu.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos, izņemiet akumulatoru no iekārtas.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiet sausā vietā, kur tas nevar sasalt.
- Lai novērstu nelaimes gadījumus, iekārtas glabāšanas laikā atvienojiet akumulatoru no iekārtas.
- Neglabājiet akumulatoru vietās ar statisko elektrību. Neglabājiet akumulatoru metāla kastē.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiet vietā, kur temperatūra ir starp 5 un 45 °C un uz to neiedarbojas tieša saules gaismu.
- Akumulatora lādētāju glabājiet tikai slēgtā un sausā vietā.
- Akumulatoru noteikti glabājiet atsevišķi no lādētāja. Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederīgiem personām.
- Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi notirīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija

Uz izstrādājuma vai tā iesaiņojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rikoties kā ar mājturības atkritumiem. Tas ir jānodedz 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 pretējā 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

Pārbaude pirms iedarbināšanas

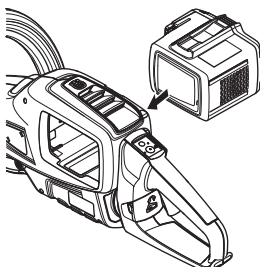


- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet priekšmetus, kas var tikt izmesti, darba gaitā tiem pieskatoties. .
- Pārbaudiet griešanas aprikojumu. Nekad neizmantojiet neasus, ieplaisījusus vai bojātus nažus.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vias skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Izmantojiet mašīnu vienīgi tam, kam tā paredzēta.
- Raugiet, lai kārtībā ir rokturis un drošības aprīkojums. Nekad neizmantojiet mašīnu, kurai trūkst kāda detalja vai tā ir izmānīta pretrunā ar specifikāciju. Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos.
- Pirms mašīnas iedarbināšanas visiem vākiem ir jābūt pareizi piemontētiem un bez defektiem.

Pieslēdziet akumulatoru iekārtai.

Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo BLi akumulatoru.

- Ievietojiet akumulatoru iekārtā. Akumulatora ievietošanai akumulatora turētājā jābūt vieglai. Ja tā nav, akumulators tiek ievietots nepareizi. Atskanot klikšķim, akumulators automātiski nofiksējas. Pārbaudiet, vai akumulators iekārtā ir ievietots pareizi.



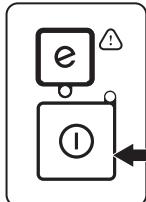
Iedarbināšana un apstādināšana



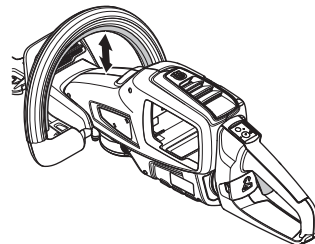
BRĪDINĀJUMS! Pārliecinieties, lai darba vidē neatrastos nepiederoši, citādi pastāv nopietnu traumu risks. Drošības attālums ir 15 metri.

Iedarbināšana

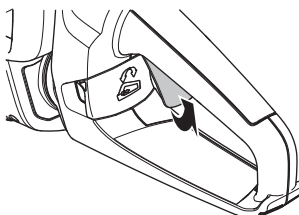
Ieslēdziet iekārtu. Nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu (vismaz vienu sekundi), kamēr iedegas zaļā LED gaismīņa.



Nospiediet spēka sprūda blokētāju augšup. Tas ir novietots uz priekšējā roktura.



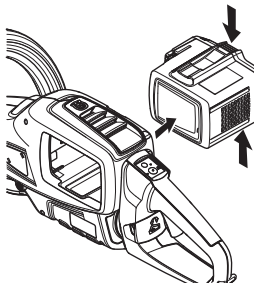
Pēc tam nospiediet spēka sprūdu augšup, lai pielietotu pilnu spēku.



Apstādināšana

Lai iekārtu apturētu, atlaidiet spēka sprūdu vai spēka sprūda blokētāju un izslēdziet iekārtu.

Lai akumulatoru izņemtu, nospiediet abas akumulatora atbrīvošanas pogas un izvelciet akumulatoru.



SVARĪGI! Lai novērstu iekārtas nejaušas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.

DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas

SVARĪGI!

Šī nodaja apskata pamata drošības noteikumus darbā ar dzīvīgo grieznēm.

Ja nonākt situācijā, kur jums nav skaidrs, kā rikoties turpmāk, prasiet speciālista padomu. Sazinieties ar jūsu dileri vai servisa darbnicu.

Izvairieties no tādas lietošanas, kurai jūs neuzskatāt sevi par pieteikoši kvalificētu.



BRĪDINĀJUMS! Mašīna var izraisīt nopietnas ķermenī traumas. Uzmanīgi izlasiet drošības instrukciju. Iemācieties pareizi lietot mašīnu.

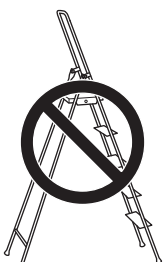


BRĪDINĀJUMS! Griešanas riks. Neatzīciec riku, vispirms neizslēdzot motoru. Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

Drošības pamatnoteikumi



- Nekad nelaujiet bērniem lietot mašīnu vai būt tās tuvumā.
- Pārliecinieties, ka tuvumā neatrodas cilvēki vai dzīvnieki, kas var nonākt saskarē ar griešanas aprīkojumu.
- Nekad nelaujiet citiem izmantot mašīnu, ja neesat pilnīgi pārliecināts, vai viņi sapratuši lietošanas pamācību.
- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet priekšmetus, kas var tikt izmesti, darba gaitā tiem pieskatoties..
- Nekad nestrādājiet, stāvot uz trepēm vai paliktna vai kāda cita nenostiprināta paaugstinājuma.

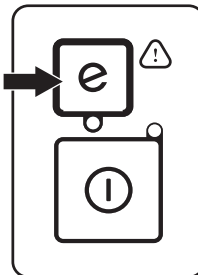


- UZMANĪBU!** Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaimes gadījumā. levērojet, lai darba vietā neviens neatrastos jums tuvāk par 15 m.
- Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstākļos (piemēram, miglā, lietus laikā, stiprā vējā, lielā aukstumā utt.).

- Ja trāpāt kādam svešķermenim vai sajūtat spēcīgas vibrācijas, izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru un pārbaudiet, vai iekārtā nav bojāta.

SavE mode

Iekārtā ir apriota ar akumulatora taupības funkciju (SavE). Lai aktivizētu šo funkciju, nos piediet SavE pogu. Ja funkcija ir ieslēgta, iedegsies zaļa LED gaismiņa.



Automātiskās izslēgšanas funkcija

Iekārtā ir apriota ar automātiskās izslēgšanas funkciju, kas izslēdz iekārtu ilgākas dīkstāves gadījumā. Zajā LED gaismiņa un iekārtā izslēgsies pēc vienas minūtes.

Drošības instrukcijas darba laikā



- Nepārcentieties. Vienmēr ieturiet atbilstošu stāju un centieties saglabāt līdzsvaru.
- Izslēdziet iekārtu, ko nepieciešams pārvietot.
- Nekādā gadījumā nelieciet zemē ieslēgtu iekārtu un neaizmirstiet izņemt akumulatoru.

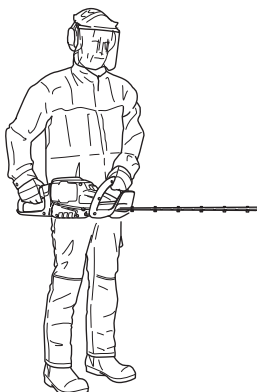


BRĪDINĀJUMS! Uzmanieties no izsviestiem priekšmetiem. Vienmēr lietojiet apstiprinātus acu aizsargus. Nekad nepārliecieties zem griešanas aprīkojuma aizsarga. Akmeni, netirumi utt., var tikt izsviesti un trāpīt acis un izraisīt aklumu vai citas nopietnas traumas.

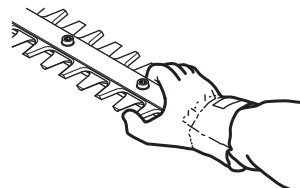
Nepiederōšus turiet pa gabalu. Bērni, dzīvnieki un palīgi nedrīkst atrasties tuvāk darba vietai par 15 metriem. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apstādiniet mašīnu. Nekad neizdariet pagriezienu ar mašīnu, pirms neesat paskatījies atpakaļ, ka drošības zonā neviens neatrodas.

DARBA TEHNika

- Mašinu vienmēr turiet ar abām rokām. Turiet mašīnu sev sānu pusē.



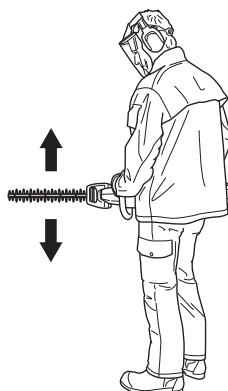
- Griešanas aprīkojuma remontdarbus vienmēr veiciet ar izturīgiem cirdiņiem. Nažu asmeni ir joti asi un viegli var gūt grieztais brūces.



- Glabājet mašīnu bērniem nepieejamā vietā.
- Labojot mašīnu, vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.

Pamat darba tehnika

- Griežot dzīvzoga sānus, strādājiet ar svārstveida kustībām no apakšas uz augšu.

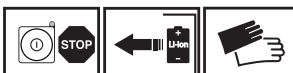


- Griežot dzīvzogu, motoram ir jābūt novērstam no dzīvzoga.
- Lai gūtu vislabāko līdzsvaru, turiet mašīnu pēc iespējas tuvāk ķermenim.



- Pārliecinieties, ka apgērbs vai ķermenē daļas nenonāk saskarē ar griešanas iekārtu, kad tā ir aktīvēta.
- Kad motors tiek izslēgts, turiet rokas un pēdas prom no griešanas aprīkojuma, kamēr tas pilnīgi apstājas.
- Uzmanieties no zaru gabaliņiem, kas tiek izmestī griešanas laikā. Negrieziet pārāk tuvu zemei. Tādā veidā vari tikt pacelti un izsviesti asmeni vai citi priekšmeti.
- Pārbaudiet apgriežamo objektu, vai tajā nav svešķermenji, tādā kā elektībra vadi, kukaini un dzīvnieki vai priekšmeti, kas var sabojāt griešanas aprīkojumu, piemēram, metāla priekšmeti.
- Ja darba laikā kaut kas iesprūst asmenos, pirms asmenu tiršanas uzgaidiet, līdz motors ir pilnībā apstājies. Izņemiet no iekārtas akumulatoru.
- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motors darbojas.

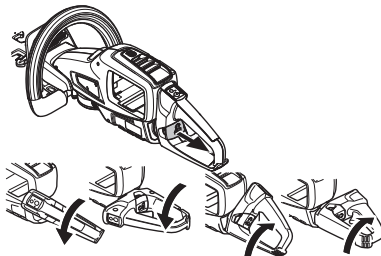
Drošības instrukcijas pēc darba pabeigšanas



- Kad mašīna netiek izmantota, uz griešanas aprīkojuma vienmēr ir jāuzliek transportēšanas aizsargs.
- Pirms iekārtas tiršanas, remontēšanas un inspicēšanas, pārliecinieties, vai griešanas ierīce ir apstājusies. Izņemiet no iekārtas akumulatoru.

DARBA TEHNIKA

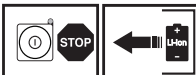
- Raugiet lai griešanas aprīkojuma gals nepieskaras zemei.
- Neforsējet darbu, bet pārvietojeties mēreni, lai visi zari tiek nogriezti tā, lai tie veido gludu virsmu.
- Dzīvžogu griezēja aizmugurējo rokturi var noregulēt piecos stāvokļos, izvelkot fiksatoru. Skatiet attēlu. Kad rokturis tiek regulēts, griešanas ierīce nedrīkst darboties.



- Grieziet rokturi, atlaižot spēka sprūdu, izvelciet roktura fiksatoru un pagrieziet rokturi.
- Darba laikā rokturim vienmēr jābūt paverstam augšup, neatkarīgi no tā, kādā virzienā būtu vērsta mašīna.

APKOPE

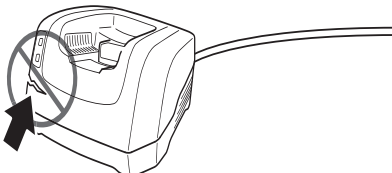
Inspicēšana un tehniskā apkope



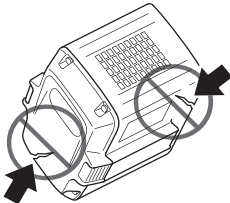
BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

SVARĪGI! Nekad netiriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Spēcīgi tiršanas līdzekļi var sabojāt plastmasas virsmas.

Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Īpaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālās labošanas un servisa pieejamību. Ja pārdevējs, kas jums pārdeva mašīnu, nav mūsu firmas dileris, palūdziet no viņa tuvākā specializētā servisa adresi. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.



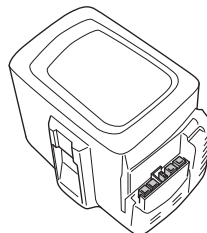
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti.



Tirišana

Pēc lietošanas notiriet iekārtu.

Pirms akumulatoru ievietot lādētājā, vienmēr pārliecinieties, vai akumulators un lādētājs ir tīrs un vai akumulatora un lādētāja spailes ir tīras un sausas.



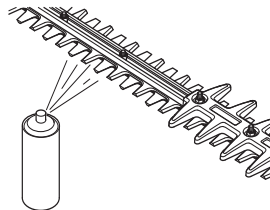
Akumulatora vadotnes sledēm ir vienmēr jābūt tīrām. Plastmasas daļas notiriet ar tīru un sausu drāniņu.

Tirišana un ieziņa

Nažus tiriet ar tiršanas līdzekli 531 00 75-13 (UL22) pirms un pēc katras lietošanas reizes.

Pārbaudiet, vai asmens malas nav bojātas un deformētas. Noņemiet visas atskabargas. Pārbaudiet, vai asmeni rotē brīvi.

Nažu stieņus ieziņiet ar speciālu ziedi, art. nr. 531 00 75-12 (UL 21) pirms ilgākas uzglabāšanas.



Klūmju meklēšanas shēma

Vadības pults

Problēmu novēršana tiek vadīta ar tastatūru.

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā rīcība
Mirgojoša zaļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Klūdas LED mirgo.	Pārslodze.	Griešanas ierice ir bloķēta. Atbrīvojiet griešanas ierīci.
	Temperatūras novirze.	Ļaujiet iekārtai atdzist.
	Spēka sprūds un aktivēšanas poga tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atlaidiet spēka sprūdu un iekārta aktivizēšies.
Mašīna nedarbosies.	Netūrumi un putekļi akumulatora savienotājos.	Tiriet ar saspilstu gaisu vai ar mīkstu birsti.
Klūdas LED deg ar sarkanu gaismiņu.	Serviss	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Akumulatora un/vai lādētāja traucējumu meklēšana uzlādes laikā.

Akumulators

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā darbība
Mirgojoša zaļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10 °C - 40 °C.
	Pārspriegums	Pārbaudiet, vai tikla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas.
		Iznemiet akumulatoru no lādētāja.
Deg KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Pārāk liela elementu atšķirība (1 V)	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 KĻŪDAS GAISMAS DIODE		Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

APKOPE

Apkopes grafiks



BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

Zemāk ir redzams mašīnas apkopes pasākumu saraksts. Lielākā daļa no produktiem ir aprakstīti nodalā Apkope. Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā. Plašāka mēroga iejaukšanās ir pieļaujama specifikētā darbničā.

Apkope	Pirms katras lietošanas reizes	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Notiriet mašīnas virsmu.	Pēc katras mašīnas lietošanas reizes		
Pārbaudiet, vai iedarbināšanas un apstādināšanas kontakti kārtīgi darbojas un nav bojāts.	X		
Pārliecinieties, ka sprūda slēdzis un sprūda slēdža bloķētājs darbojas pareizi no drošības viedokļa.	X		
Pārbaudiet, vai vadības ierīces nav bojātas un ir darba kārtībā.	X		
Pārbaudiet nazi un naža aizsargu, lai tie ir nebojāti un nav manāmas plāses. Ja nazis un naža aizsargs ir bijuši pakļauti sitieniem vai tie ir iepļaisījuši.	X		
Ja griezējmezgls ir ielielts vai bojāts, nomainiet to.	X		
Pārbaudiet vai rokas aizsargs nav bojāts. Nomainiet bojātu aizsargu.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežni ir piegriezti.	X		
Pārbaudiet, vai akumulators nav bojāts.	X		
Pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni.	X		
Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts un darbojas.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves, kas satur kopā nažus, ir pareizi pievilktais.		X	
Pārbaudiet, vai akumulatora un iekārtas savienojumus, kā arī akumulatora un akumulatora lādētāja savienojumu.			X

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

Motors

Motora tips

536LiHD60X

PMDC (4-suku)

536LiHD70X

PMDC (4-suku)

Svars

Svars bez akumulatora, kg

3,8

3,9

Svars ar akumulatoru, kg

5,1

5,2

Rūpnicas akumulators BLi150

Akumulatora darbības laiks

Akumulatora darbības laiks, minimālais, (brīvgaita) ar SavE funkciju

100

90

Rūpnicas akumulators BLi150

Nazis

Tips

Abpusējs

Abpusējs

Asmens garums, mm.

600

700

Asmeni ātrums griezieni/min ar aktivētu SavE funkciju

3200

3200

Asmeni ātrums griezieni/min ar dezaktivētu SavE funkciju

4000

4000

Trokšņa emisijas

(skatit piezīmi.1)

Skāņas jaudas līmenis, mērīts dB(A)

89

89

Skāņas jaudas līmenis, garantēts L_{WA}dB(A)

94

94

Skāņas līmenis

Trokšņu līmenis pie lietotāja auss, mērīts saskaņā ar standartiem EN 60745-1 un EN 60745-2-15, dB (A):

78

78

Vibrācijas līmeni

(skatit 2. piezīmi)

Vibrāciju līmeni (a_h) pie rokturiem, mērīti saskaņā ar standartiem EN 60745-1 un EN 60745-2-15, m/s².

Priekšējais/aizmugures rokturis:

1,6/2,5

2,3/3,5

Piezīme 1: Trokšņa emisija apkārtnei ir mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Atšķirība starp garantēto un izmērīto trokšņu līmeni ir tāda, ka garantētais trokšņu līmenis iekļauj arī mērījumu rezultātu izkliedi un novirzes starp dažādām attiecīgā modeļa iekārtām atbilstoši Direktīvai 2000/14/EK.

Piezīme Nr. 2: Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

- Kopējā noteiktā vibrāciju vērtība ir mērīta pēc standarta testēšanas metodes, un to var izmantot instrumentu savstarpējai salīdzināšanai.

- Kopējo noteikto vibrāciju vērtību var izmantot arī sākotnējai iedarbības novērtēšanai.

Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo BLi akumulatoru.

Lādētāji, kas ir piemēroti norādītajiem akumulatoriem, BLi.		
Ateriju lādētājs	QC120	QC330
Elektrotīkla spriegums, V	220-240	100-240
Frekvence, Hz	50-60	50-60
Jauda, W	125	330

TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tel. +46-36-146500, ar šo apliecina, ka dzīvžogu grieznes Husqvarna 536LiHD60X, 536LiHD70X kopš 2013. gada sērijas numuriem un turpmāk (gads, kam seko sērijas numurs, tiek norādīts uz tipa etiketes) atbilst PADOMES DIREKTĪVAS noteikumiem:

- 2006. gada 17. maijs, Direktīva 2006/42/EK, "par mašīnu tehniku".
- 2004. g. 15. decembris "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EEC**.
- 2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnē" **2000/14/EK**.
- uz 2006. gada 12. decembri "atbilstoši elektroiekārtām, kuras paredzēts lietot noteiktās sprieguma robežās" **2006/95/EK**.
- uz 2006. gada 6. septembrī "par baterijām un akumulatoriem, kā arī bateriju un akumulatoru likvidēšanu" **2006/66/EK**.

Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodajā Tehniskie dati.

Izmantoti sekojoši standarti:

EN 60745-1, EN 60745-2-15, EN 62133, EN 60335-2-29

Pieteikuma iesniedzējs: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Zviedrija ir veikusi EK tipveida kontroli saskaņā ar mašīnu direktīvas (2006/42/EG) rakstu 12. punktu 3b.

Turklāt ir apstiprināta atbilstība Padomes Direktīvas 2000/14/EK V pielikuma noteikumiem. Sertifikāta numurs: **01/094/019**
- 536LiHD60X, 536LiHD70X

Huskvarna, 2013. gada 18. novembris



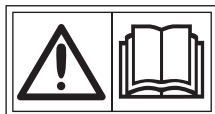
Peter Lameli, CTO (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrenginio:

Originalios švediškos naudojimo instrukcijos vertimas.

PERSPĒJIMAS! Gyvatvoriu žirklės – pavojingas darbo įrankis, jei neapdairiai ar neteisingai ju naudotis, galite rūmiant ar net lemtingai susižeisti. Labai svarbu, kad Jūs perskaitytumėte ir suprastumėte šių naudojimosi instrukcijų turinį.



Visada dėvėkite:

- Pripažintas apsaugines ausines
- Pripažintą akių apsaugą



Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.



Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.



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

Nepalikite lietuje.



Nuolatinė strove

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



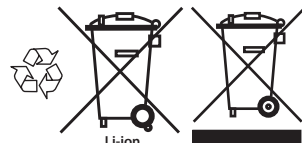
Fiksavimo svirtis, rankenos reguliavimas



Simboliai ant akumulatoriaus ir (ar) akumulatoriaus įkroviklio:

Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir išsitinkinkite, ar viska gerai supratote.

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



Li-ion

Apsaugotas transformatorius



Įkroviklių naudokite ir laikykite tik viduje.



Dviguba izoliacija



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

Simboliai naudojimosi instrukcijoje:

Įrenginys įjungiamas ir išjungiamas, paspaudus įjungimo ir išjungimo mygtuką.



Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.

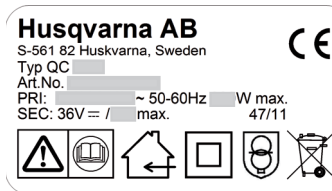
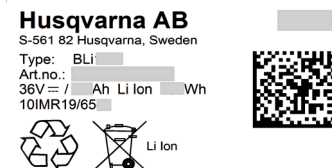
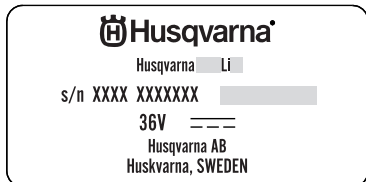


I?imkite akumulatorių. SVARBU! Kad netyčia neįjungtamėte įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.



SUTARTINIAI ŽENKLAI

Ant gyvavtoriu žirklių, akumulatoriaus ir įkroviklio rasite toliau aprašomas etiketės.



TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant jrengino:	45
Simboliai ant akumulatoriaus ir (ar) akumulatoriaus įkroviklio:	45
Simboliai naudojimosi instrukcijoje:	45

TURINYS

Turinys	47
Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:	47

IVADAS

Gerbiamas kliente!	48
--------------------	----

KAS YRA KAS?

Kas yra kas?	49
--------------	----

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektrinių įrankių naudojimo išpėjimai	50
Asmens saugos priemonės	52
Akumulatorius ir akumulatoriaus įkroviklis	52
Jrenginio apsauginės dalys	53

AKUMULATORIAUS PERNEŠIMAS

Baterija	56
Akumulatoriaus įkroviklis	56
Gabenimas ir laikymas	57
Išmeskite akumulatorių, įkroviklį ir mašiną.	57

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant	58
Prie jrenginiui prijunkite bateriją.	58
Ijungimas ir išjungimas	58

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos	59
-------------------------------	----

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Apžiūra ir techninė priežiūra	62
Valymas ir tepimas	62
Gedimu paeška	63
Techninės priežiūros grafikas	64

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys	65
EB atitikties patvirtinimas	66

Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

Atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas.



PERSPĒJIMAS! Ilgalaičis triukšmo poveikis gali nesugrąžinamai pakenkti klausai. Todėl visada naudokite pripažintas apsaugines ausines.



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



PERSPĒJIMAS! Gyvatvoriu žirklės – pavojingas darbo įrankis, ir jei neapdairiai ar neteisingai juo naudosite, galite rimbū ar net lemtingai susižeisti. Labai svarbu, kad Jūs perskaitytumėte ir suprastumėte šių naudojimosi instrukcijų turinį.

Gerbiamas kliente!

Sveikiname pasirinkus Husqvarna produktą! Husqvarna tradicijos prasidėda 1689 metais, kai karalius Karlas XI atlėt Husqvarna upelio krante leido pastatyti fabriką, kuriame buvo pradėtos gaminti muškietos. 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 pasaulyje pirmaujančių miško ir sodo produkty 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 ekologiško mąstymo srityse, todėl buvo sukurta visa eilė subtilybių siekiant tobulinti produktus šiose srityse.

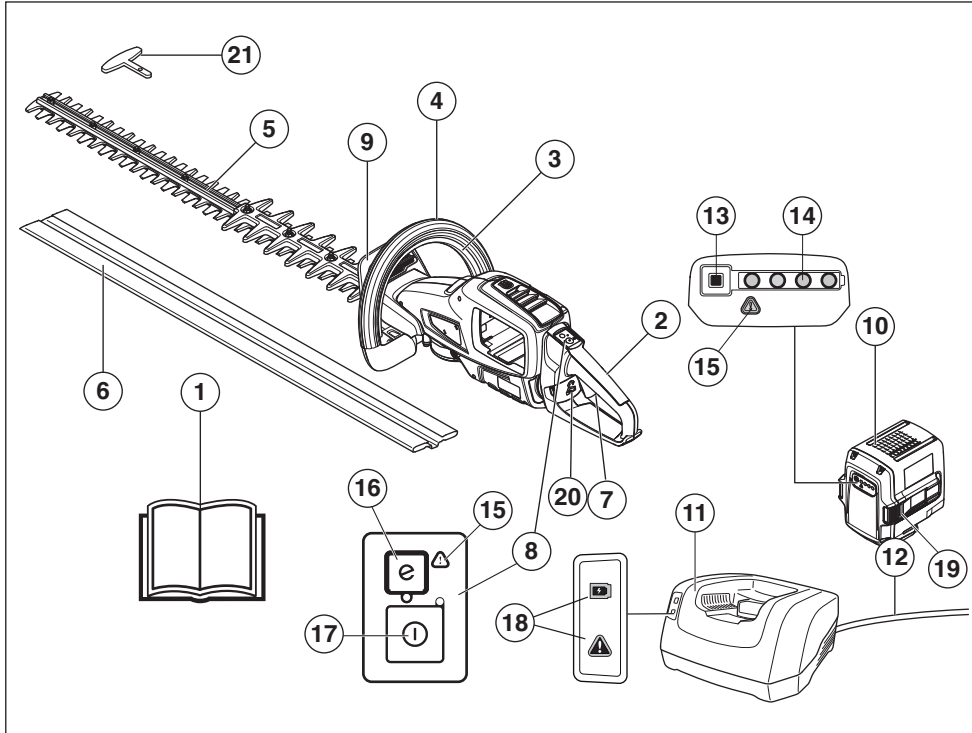
Mes įsitikinę, jog Jūs ir tolmoje ateityje su pasitenkinimu vertinsite mūsų produkty kokybę bei darbinės charakteristikas. Įsigiję nors vieną mūsų produktą, Jums bus suteikta profesionali remonto ir techninio aptarnavimo pagalba, jei kas nors atsitiktų. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų licencijuotų prekybos atstovų, pasiteiraukite jų, kur yra artimiausios techninio aptarnavimo dirbtuvės.

Mes tikimės, jog Jūs liksite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolmoje ateityje. Atsiminkite, jog šios naudojimosi instrukcijos yra vertingas dokumentas. Laikydamiiesi 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 teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio įspėjimo.

KAS YRA KAS?



Kas yra kas?

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 Operatoriaus vadovas | 12 Lynelis |
| 2 Galinė rankena | 13 Baterijos indikacinis mygtukas |
| 3 Maitinimo jungiklio fiksatorius | 14 Baterijos būklė |
| 4 Priekinė rankema | 15 Ispėjamieji indikatoriai |
| 5 Pjovimo diskas ir disko apsauga | 16 „SavE“ mygtukas |
| 6 Apsauginis déklas | 17 Aktyvavimo ir deaktyvavimo mygtukas |
| 7 Maitinimo jungiklis | 18 Maitinimo ir ispėjamasis indikatorius |
| 8 Valdymo skydelis | 19 Baterijos nuémimo mygtukai |
| 9 Rankos apsauga | 20 Rankenos užraktas |
| 10 Akumuliatorius | 21 Peiliu galo apsauga |
| 11 Akumuliatoriuių įkroviklis | |

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektrinių įrankių naudojimo įspėjimai

Prieš naudodamasi įrenginiu, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir išsitinkinkite, ar viską gerai supratote.

Įrenginys skirtas tik šakų ir šakelių plovimui.

Kad netycia neįjungtumete įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.



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

SVARBU!

Išsaugokite visus perspėjimus ir nurodymus ateičiai. Terminas „elektros įrankis“ įspėjimuose reiškia jūsų elektra varomą (su laidu) įrenginį arba akumuliatorius varomą (belaidį) įrenginį.

Sauga darbo vietoje

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos arba tamšios darbo vietas padidina nelaimingu atsitimų galimybę.
- Nedirbkite su elektros įrankiais sprogiose aplinkose, t.y. tokiose, kuriose yra degių skyčių, 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 antgalių įžemintiems elektros įrankiams. Originalūs kištukai ir tinkamos rozetės sumažins elektros šoko riziką.
- Venkite kūnų liestis prie įžemintų paviršių, tokius kaip vamzdžiai, radiatoriai, šaldytuvai.** Prisilietus prie įžeminto paviršiaus, padidėja elektros šoko rizika.
- Nenaudokite elektros įrankius lyjant ar esant drėgmei.** I elektros įrankį patekės vanduo padidina elektros šoko riziką.
- Nenaudokite laido ne pagal paskirtį.** Niekuomet nenaudokite jų įrankiu nešti, tempti ar ištraukti įrankį iš rozetės. Saugokite laida nuo karščio, tepalo, aštrų kampų ar judančių dalių. Pažeistas ar susispainiojęs laidas padidina elektros šoko riziką.
- Dirbdami su elektros įrankiu lauke naudokite laido prailginavą,** kuris būtų tinkamas naudoti lauke. Prailginavą, tinkamo dirbtį lauke, naudojimas sumažina elektros šoko riziką.
- Jeigu elektrinių įrenginių būtina naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite liekamosios srovės įtaisus (LSI)** apsaugotą maitinimo šaltinį. Naudojant LSI, sumažėja elektros smūgio pavojus.

Asmeninis saugumas

- Dirbdami su įrankiu išlikite budrūs, stebékite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektros įrankio būdami pavargę, jei vartojoje narkotines medžiagas, alkoholi, vaistus. Net trumpiausias dėmesio nukreipimas dirbant su elektros įrankiu gali salygoti rimtą sužeidimą.
- Naudokite asmenines saugumo priemones.** Visada nešiokite alyklių apsauga. Apsauginė išanga, tokia kaip raištis nuo dulkių, neslidus batai, šalmas ar klausos apsaugos, naudojama tinkamomis salygomis sumažins asmeninių sužeidimų riziką.
- Saugokitės netyčinio išjungimo.** Prieš įrankį jungdamasi prie įtampos šaltinio, išmadiami ar nešdami pasirūpinkite, kad jungiklis būtų IŠJUNGIMO padėties. Laikant pirstą ant nešamų motorinių įrankių jungiklio arba įjungus įtamprą į motorinius įrankius su jungikliu galite susižeisti.
- Prieš įjungdamasi elektros įrankį nuimkite bet kokius reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Veržiliarakčias ar raktas, palikti besiukančioje 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 laisvu drabužiu ar juvelyrinių dirbiniai. Plaukus, drabužius ir pirstines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai ar ilgi plaukai gali būti įsukti 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.

Tikras 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 išjungimo (nenaudojimo) trukmę, darbo tuščiaja eiga ir realaus plovimo trukmę).

Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami per daug neapkraukite elektros įrankio.** Darbu naudokite tinkamą elektros įrankį. Tinkamas elektros įrankis, skirtas konkretių darbui, leis jį atlikti geriau, saugiau ir greičiau.
- Nenaudokite elektros įrankio, jei jungiklis neįjungia ar neišjungia.** Bet koks elektros įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu yra pavojingas ir turi būti pataisytas.
- Ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir (arba) akumuliatorius prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami piedus ar padėdami įrankį laikymui.** Tokios apsaugos priemonės sumažina atsitsiktinio išjungimo pavojų.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

- Nenaudojama įrankį laikykite atokiai nuo vaikų ir neleiskite su įrankiu dirbtį asmenims, kurie yra su juo nesusipažinę ar neperskaitė šių instrukcijų.** Neapmokyti asmenų rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
- Priziūrėkite elektros įrankius.** Patikrinkite, ar judančios dalykai tinkamai suderintos, nesusijungusios, nesulūžusios ar kaip nors kitaip nepažeistos, kas galėtų iškoti elektros įrankio veikimą. Jei įrankis pažeista, prieš naudojimą jį **pataisykite.** Dauguma nelaimingų aistikimų įvyksta dėl netinkamai priziūrimų įrankių.
- Pjovimo įrankius išlaikykite aštrios ir švarius.** Tinkamai priziūrimi pjovimo įrankiai su aštrais pjovimo kraštais rečiau stringa ir yra lengviau valdomi.
- Elektros įrankį, priedus, papildomas dalis ir t.t. naudokite remdamiesi šioms instrukcijomis, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamus darbus.** Naudojant įrankį kitiems darbams, nei jis yra skirtas, galima sukelti pavojingas situacijas.

Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Akumuliatorius kraukite tik gamintojo nurodytu įkovikiu.** Vienam akumuliatoriui paketu tinkamai įkovikli naudojant su kitu akumuliatoriui paketu gali kilti gaisro pavojus.
- Motorinius įrankius naudokite tik su jiems skirtais akumuliatorių paketais.** Naudojant bet kokį kita akumuliatorių paketą yra sužeidimo ir gaisro pavojus.
- Nenaudojama akumuliatorių paketą saugokite nuo gnybtus trumpai sujungti galinčių metalinių daiktų, pavyzdžiuočiai savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų smulkųjų metalinių daiktų.** Trumpai sujungus akumuliatoriaus gnybtus gali kilti gaisras arba galite nudegti.
- Naudojant nepalankiomis sąlygomis iš akumuliatoriaus gali tekėti skystis; jo nelieskite.** Ant odos netyciai patekusį skystį nuplaukite vandeniu. Jeigu skystis pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištekėjus skystis gali sudirginti arba nudeginti.

Technine priežiura

- Elektros įrankį leiskite tvarkyti tik kvalifikuotam specialistui, naudokite tik identiškas atsargines dalis.** Taip užtikrinsite įrankio saugumą.

Gyvatvorii žirklių saugos įspėjimai – asmens sauga

- Gyvatvorii žirkles valdykite abiem rankomis.** Laikant įrenginį viena ranka, jis galiapti nevaldomas ir sukelti rimtų sužeidimų.
- Visas kūno dalis laikykite atokiau nuo peilio ašmenų.** Peiliams judant nebandykite išimti nupjautą medžią arba laikyti pjaunamą medžią. Prieš valydamai įstrigusią medžią būtinai išjunkite jungiklį. Išjungus peilią iš inercijos dar juda. Dirbant gyvatvorii žirkliems netgi akimirknsis neatidumo gali būti sunkaus susižalojimo priežastimi.

- Gyvatvorii žirkles neškite laikydami už rankenos, išjungtais peiliais.** Tinkamai dirbant gyvatvorii žirkliems mažesnis pavojujų įspipauti.
- Motorinį įrankį laikykite tik už izoliuoto laikomojo paviršiaus, nes peilio ašmenys gali paliesti nematomus elektros laidus arba įrankio maitinimo laidą.** Ašmenims palieitus laidą, kuriuo teka elektros srovė, įtampa gali būti tiekiama į motorinio įrankio atviras metalines dalis, todėl operatorius gali gauti elektros smūgį.
- PAVOJUS – laikykite rankas atokiai nuo ašmenų.** Prisilietę prie ašmenų galite rimtais susižeisti.

SVARBU!

Prieš atlirkdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

Žiūrėkite, kad su įrenginiu nežaistų vaikai.

Įrenginį laikykite ten, kur jo negali pasiekti vaikai. Niekuo neteleskite vaikams ar kitiems asmenims, neapmokytiems naudotis įrenginiu ir / arba baterija jais naudotis ar atlikti techninę priežiūrą. Vietiniai įstatymai gali riboti leistiną naudotojo amžių.

Niekada nenaudokite įrenginio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklos standartu.

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

Dirbant šiuo įrenginiu naudotojas turi žiūrėti, kad kiti žmonės ar gyvuliai neprieištai arčiau nei 15 m atstumu.

Niekuo netenaudokite įrenginio esant blogam orui, pvz., rūkui, lietui, dideliam šalčiui, pučiant stipriam vėjui ir t.t. Didelis karštis gali paskatinti įrenginio perkaitimą.

Niekada nenaudokite techninėkai netvarkingo įrenginio. Reguliariai atlikinėkite patikras ir vykdykite techninės priežiūros nurodymus, pateiktus šiam vadove. Kai kurias techninės priežiūros procedūras gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai, žr. nurodymus skyriuje "Techninė priežiūra".

Prieš pajudarni atlikite bendrąjį įrenginio apžiūrą, žr. priežiūros grafiką.



PERSPĖJIMAS! Dirbdamas šis įrenginys sukuria elektromagnetinių laukų. Susidarius tam tikroms sąlygomis, šis laukas gali sutrikdyti aktyviųjų arba pasivyti medicininų implantų veikimą. Siekiant sumažinti sunkaus arba mirtingo sužalojimo riziką, mes rekomenduojaame asmenims, turintiems medicininų implantų, prieš naudojant šį įrenginį pasikonsultuoti su savo gydytoju ir medicininiu implantu gamintoju.



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

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI



PERSPĒJIMAS! Blogi peiliai gali padidinti nelaimių pavojų.

Asmens saugos priemonės

SVARBU!

Gyvatvorių žirklės – pavojingas darbo įrankis, ir jei neapdairiai ar neteisingai juo naudotis, galite rimtai ar net lemtingai susižeisti. Labai svarbu, kad Jūs perskaitytumėte ir suprastumėte šiuos naudojimosi instrukcijų turinį.

Naudodami įrengini, visada dėvėkite patvirtintus asmens saugos priemones. Asmens saugos priemonės nepašalina sužeidimo rizikos, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.



PERSPĒJIMAS! Naudojant apsaugines ausines, būkite atidus dėl įspėjamųjų signalų ar garsų. Išjungus variklį, visada nusiimkite apsaugines ausines.

APSAUGINĖS AUSINĖS

Nešiokite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižyminti apsaugines ausines.



AKIŲ APSAUGA

Visada nešiokite akių apsaugą. Jei naudojamas apsauginis skydelis, turi būti nešiojami ir pripažinti apsauginiai akiniai. Pripažinti apsauginiai akiniai yra tie, kurie atitinka ANSI Z87.1 JAV arba EN 166 ES šalims standartą.



PIRŠTINĖS

Prireikus mūvėkite pirštines, pvz., tvirtinant pjovimo įrangą.



GUMINIAI BATAI

Avekite stabilius ir rantytu padu aulinius batus arba batus.



APRANGA

Dėvėkite iš stiprios medžiagos pagamintą darbinę aprangą ir venkite plevėsuojančių skvernių, kurie gali užkibti ant krūmokšnių bei šakų. Visada vilkėkite patvarias ilgas kelnes. Nenešiokite papuosalų, trumpų kelnatių, ar sandaly ir nevaikščiokite basomis. Žiūrėkite, kad plaukai nekrystų žemiau pečių.

PIRMOSIOS PAGALBOS VAISTINELĖ

Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.



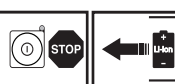
Akumuliatorius ir akumuliatoriaus įkroviklis

Šiame skyriuje aprašyta jūsų produkto akumuliatoriaus ir akumuliatoriaus įkroviklio sauga.

„Husqvarna“ produktams naudokite tik originalius „Husqvarna“ akumuliatorius, kraukite juos tik originaliu „Husqvarna“ įkrovikliu. Akumuliatoriai turi koduotą programinę įrangą.

Naudokite tik originalią BLi tipo bateriją.

Baterijos sauga



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



PERSPĒJIMAS! Saugokite bateriją nuo tiesioginių saulės spinduliu, karščio ar atviros ugnies. Įmetus bateriją į ugnį kyla sprogingo pavojus. Yra nudegimų ir / arba cheminių nudegimų pavojus.



PERSPĒJIMAS! Venkite akumuliatorinės rūgšties kontaktu su oda. Akumuliatoriinė rūgštis gali suerzinti oda, ją nudeginti, sukelti įsodinanius nudegimus. Jei rūgštis patektų į akis, netrinkite, tačiau apie 15 minucių gausiai skalaukite vandeniu. Kreipkitės į gydytoją. Netycinio kontakto atveju oda turite nuplauti pakankamu kiekiu vandens su muilu.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI



PERSPĒJIMAS! Nieuomet neprijunkite baterijos gnybtu prie raktu, monetu, varžtu ar kitu metalu, nes taij sukelsite trumpajai jungimai. I baterijos oro angas niekuomet nekiškite jokių daiktų.

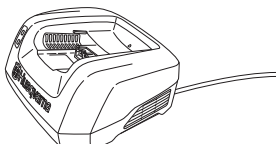
Nenaudojamas baterijas reikia laikyti atokiau nuo metalinių daiktų, pvz., vinių, monetų, papuošalų. Nebandykite baterijos išmontuoti ar sulažyti.

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

Įkroviklio sauga



„Husqvarna“ BLi baterijoms krautu naudokite tik „Husqvarna“ QC įkroviklius.



PERSPĒJIMAS! Elektros smūgio ar trumpojo jungimo pavojų sumažinkite taip:

Nieuomet nekiškite jokių daiktų į įkroviklio aušinimo angas.

Nebandykite išmontuoti įkroviklio.

Nieuomet neprijunkite įkroviklio gnybtu prie metalinių daiktų, kadangi tai užtrumpinsite akumulatorių.

Naudokite tik patvirtintus ir tinkamai veikiančius kistukinius lizdus.



PERSPĒJIMAS! Nenaudokite akumulatoriaus įkroviklio greta ēsdinančiu ar degiu medžiagų.

Neuždenkite įkroviklio. Atsiradus dūmams ar gaisrui ištraukite įkroviklio kistuką iš maitinimo lizdo. Būkite atidus, kad nekiltu gaisras.

- Reguliarai tikrinkite, ar akumulatoriaus įkroviklio jungiamasis laidas tvarkingas, nejtrūkės.
- Niekuomet neneškite įkroviklio ir netraukite kistuko paėmę už kabelio.
- Visus laidus ir jungiamuosius laidus laikykite toliau nuo vandens telkinių, alyvos ir aštriu kampu. Būkite atidus, kad laidai nepriverpti durys, pertvaros ar panašiai. Kitu atveju daiktai gali išsilektrinti. Reguliarai tikrinkite ilgintuvu kabelius ir juos pakeiskite, jeigu pažeisti.

Nenaudokite:

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



Nejekraukite:

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

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

Įrenginio apsauginės dalys

Šiame skyriuje pasakojama apie įvairius įrenginio saugos elementus, aiškinama, kaip jie veikia, patariama, kaip juos prižiūrėti ir tvarkyti, jei norite, kad pjūklas dirbtų gerai ir saugiai. Žr. skyriu Kas yra kas?, jei norite pamatyti, kur kokia detalė yra Jūsų įrenginyje.

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

SVARBU!

Įrenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia įrenginio apsaugine įrangą. Jei Jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionolų aptarnavimą ir priežiūrą. Jei įrenginio pardavėjas neatlieka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą.

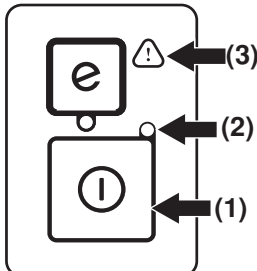


PERSPĒJIMAS! Niekada nesinaudokite įrenginiu, jei jo apsauginė įranga yra netvarkinga. Jo apsauginė įranga turi būti tikrinama ir prižiūrima taip, kaip yra aprašyta šiame skyryje. Jei Jūsų įrenginys neatlikis nors vieno kontrolės reikalavimo, kreipkitės į remonto dirbtuvę.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Valdymo skydelis

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



Mirksnis įspėjimo simbolis (3) ir žalia lemputė (2) gali rodyti, kad:

- negalima naudoti visos galios ir, tuo pačiu metu, ijjungiti įrenginio. Atleiskite maitinimo jungiklį ir įrenginys aktyvuosis.
- įrenginys užblokuotas. Išjunkite įrenginį. Nuo įrenginio nuimkite bateriją. Ištraukite peiliuose ištrigusias šakeles ar kitą medžiagą.
- Dėl sunkaus pjovimo įrenginys yra perkrautas. Atleiskite maitinimo jungiklį ir įrenginys aktyvuosis.

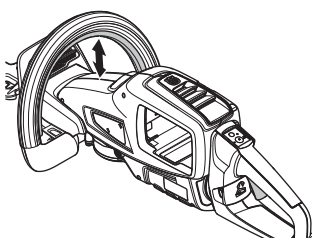
Jei įspėjimo simbolis (3) mirksi, tai rodo, kad įrenginys pernelyg karštas ir mašina išsijungs. Kai įrenginio temperatūra gržta į įprastą, jis vėl bus paruoštas veikti ir galėsite jį aktyvuoti.

Raudona įspėjamoji lemputė (3) rodo techninę priežiūrą.

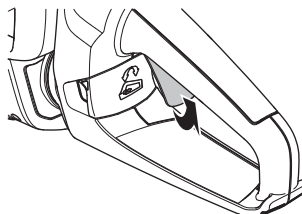
Maitinimo jungiklio fiksatorius

Maitinimo jungiklis sukonstruotas taip, kad nebūtų galima jo netyčia ijjungiti. Norint ijjungiti, reikia nuspausti ir maitinimo jungiklio fiksatorių, ir maitinimo jungiklį. Maitinimo jungiklio ir jo fiksatorius nuspaudimo eilės tvarka nesvarbi. Ateidus rankeną maitinimo jungiklis ir jo fiksatorius gržta į pradinę padėtį. Tai vyksta dėl atskirų spryruoklių. Dėl šios konstrukcijos maitinimo jungiklis automatiškai fiksuojamas išjungtas.

Išjunkite įrenginį. Priekinėje rankenoje nuspauskite maitinimo jungiklio fiksatorių.



- Dabar, kai įjungumėte visą galingumą, nuspauskite maitinimo jungiklį.



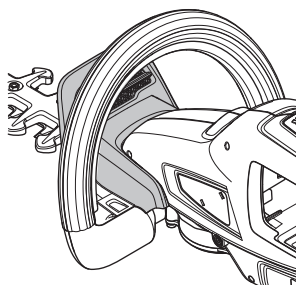
Atleiskite maitinimo jungiklį ir patirkinkite, ar jis laisvai juda atgal. Pjovimo agregatas turi per 1 sekundę sustoti.

Vėl išjunkite prietaisą ir priekinėje rankenoje atleiskite maitinimo jungiklio fiksatorių. Tikrinkite, ar atleistas maitinimo jungiklio fiksatorius gržta į pradinę padėtį. Pjovimo agregatas turi per 1 sekundę sustoti.

Rankos apsauga



Rankos apsauga turi apsaugoti ranką nuo peilių, pvz., jei naudotojas paleistų priekinę rankeną.

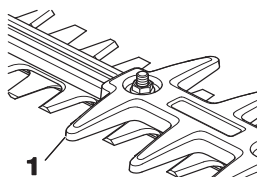


Patirkinkite, ar rankos apsauga laikosi tvirtai. Patirkinkite, ar rankos apsauga yra sveika.

Pjovimo diskas ir diskų apsauga



Įšorinė diskų (1) paviršiaus forma tokia pati, kaip ir diskų apsaugų.



Patirkinkite, ar peilio apsauga nepažeista ir nedeformuota. Pakeiskite pjovimo agregatą, jeigu jis išlenktas ar pažeistas.

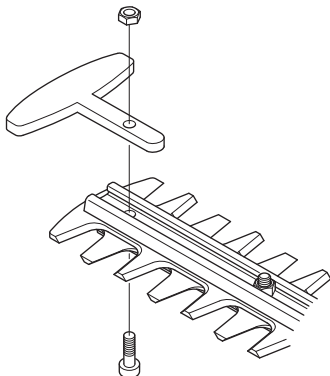
BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Terminas „elektros įrankis“ įspėjimuose reiškia jūsų elektra varomą (su laidu) įrenginį arba akumuliatoriaus varomą (belaidį) įrenginį.

Galo apsaugos uždėjimas ant peilio

Galo apsauga yra naudojama išoriniam peilio galui apsaugoti.

- Uždėkite galo apsaugą ant peilio

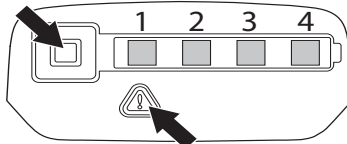


- Panaudokite varžtą ir veržlę, esančius ant peilio.
Priveržkite 8 Nm jėga.

AKUMULATORIAUS PERNEŠIMAS

Baterija

Ekrane pateikiama baterijos talpa ir galimos problemos su baterija. Baterijos talpa rodoma 5 sekundes po ienginio išjungimo arba po baterijos mygtuko paspaudimo. Baterijos išpejimo simbolis užsidega, kai įvyksta klaida. Žr. gedimų kodus.



Šviesos diodai	Baterija
Šviečia visi diodai	Visiškai įkrauta (75 – 100 %).
Šviečia 1, 2 ir 3 diodai.	Baterija 50 % – 75 % įkrauta.
Šviečia 1, 2 diodai.	Baterija 25 % – 50 % įkrauta.
Šviečia 1 diodas.	Baterija 0 % – 25 % įkrauta.
Mirksi 1 diodas	Baterija tuščia. Įkraukite bateriją.

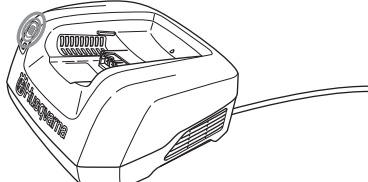
Akumulatoriaus įkroviklis



PERSPĘJIMAS! Elektros smūgio ir trumpojo jungimo pavojus. Naudokite tik patvirtintus ir tinkamai veikiančius kištukinius lizdus. Išsitinkite, kad kabelis nepažeistas. Jei kabelis atrodo pažeistas, jį pakeiskite.

Prijunkite įkroviklį

- Prijunkite įkroviklį prie informacinėje plokštéléje nurodytos įtampos ir dažnio maitinimo šaltinio. Įkiškite kištuką į kištukinių lizdą. Įkroviklio LED indikatorius sumirksts žaliai.



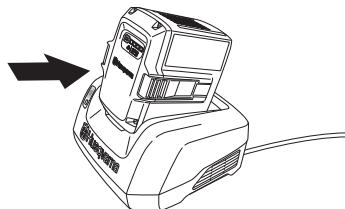
- Akumulatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C. Tokiu atveju įkroviklis vésins akumulatorių.

Prijunkite akumulatorių prie įkroviklio

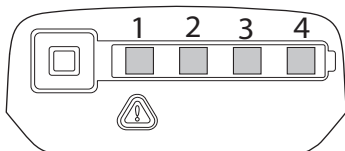
Reguliarai tikrinkite, ar įkroviklis ir baterija sveiki. Žiūrėkite nuorodas Techninė priežiūra.

Akumulatorius turi būti įkrautas prieš pirmajį naudojimą. Pristatomas akumulatorius yra pakrautas tik 30 %.

- Akumulatorių ištatykite į įkroviklį. Išsitinkite, kad akumulatorius prijungtas prie įkroviklio.



- Prijungus akumulatorių prie įkroviklio, įkroviklyje turi užsirote žalia lemputė.
- Užsiudegus visiems LED indikatoriams, akumulatorius yra visiškai pakrautas.

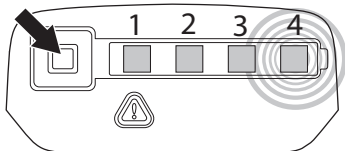


- Ištraukite kaištį. Norédami ištrauktį kištuką iš lizdo, niekuomet netampykite maitinimo laido.
- Iš įkroviklio išimkite akumulatorių.

Įkrovimo būsena

Liko jonų akumulatorius galima krauti nepaisant juų įkrovimo lygio. Įkrovimo procesas galima nutraukti arba pradėti nepaisant akumulatoriaus įkrovimo lygio. Baterija nepažeista. Visiškai įkrauta baterija nepraras savo krūvio, net ją palikus įkroviklyje.

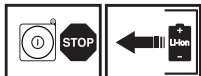
Akumulatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C.



LED ekranas	Įkrovimo būsena
Mirksi 1 diodas	Baterija 0 % – 25 % įkrauta.
1 diodas mirksi, 2 šviečia.	Baterija 25 % – 50 % įkrauta.
1, 2 diodas šviečia, 3 mirksi	Baterija 50 % – 75 % įkrauta.
1, 2, 3 diodai šviečia, 4 mirksi	Baterija yra 75 % – 100 % įkrauta
1, 2, 3, 4 diodai šviečia.	Kai ant baterijos užsidega visi diodai, ji yra įkrauta.

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

Gabenimas ir laikymas

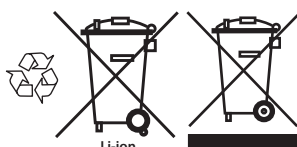


- Idėtoms ličio jonų baterijoms taikomos pavojingų krovinių gabėjimo taisyklės.
- Jeigu krovinys gabenamas komercine trečiosios šalies ar tarpininko transporto priemone, būtina laikytis specialių reikalavimų dėl pakavimo ir žymėjimo.
- Prieš išsiunčiant krovinį reikia pasitarti su specialistu pavojingų medžiagų gabėjimo klausimais. Taip pat būtina laikytis galimai išsamesnių nacionalinių teisés aktų reikalavimų.
- Paslepkitė arba priklijuokite atvirus kontaktus lipnia juoste į ar supakuokite bateriją taip, kad ji pakuočėje nejudėtų.
- Gabendami įrenginį pritvirtinkite.
- Sandėliavimo ar transportavimo metu visuomet nuimkite bateriją.
- Akumuliatorių ir įkroviklių laikykite sausoje, nedrėgnoje ir šiltoje patalpoje.
- Norédami išvengti nelaimingu atsitikimų įsitikinkite, kad sandėliavimo metu baterija prie įrenginio neprijungta.
- Nelaikykite baterijos tokiose vietose, kur gali susidaryti statiniai krūviai. Niekuomet nelaikykite baterijos metalinėje dėžėje.
- Akumuliatorių ir įkroviklių laikykite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 5 °C iki 45 °C ir néra tiesioginių Saulės spinduliu.
- 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 tarpa, užtikrinkite, kad jis būtų gerai išvalytas ir jam atliktas pilnas aptarnavimas.

Išmeskite akumulatorių, įkroviklių 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 išmontuotų 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, komunaliniu atliekų išvežimo bendrove arba parduočiu, iš kurios produktą pirkote.



IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant

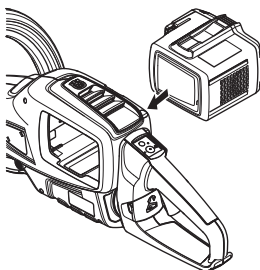


- Patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite daiktus, kurie gali pakilti nuo žemės.
- Patikrinkite pjovimo įrangą. Niekada nenaudokite atšipusių, jtrūkusių ar pažeistų peilių.
- Patikrinkite įrenginį, ar jis yra gerame stovyje. Patikrinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.
- Įrenginį naudokite tik tiems tikslams, kuriems jis yra skirtas.
- Įsitinkinkite, ar rankena ir apsaugos funkcijos yra tvarkingos. Niekada nenaudokite įrenginio, kuriam trūksta kokių nors dalij ar buvo pakeistos ne pagal specifikacijas. Prieikus mūvėkite prištines.
- Prieš užvedant įrenginį visi dangteliai turi būti teisingai pritvirtinti ir nedeformuoti.

Prie įrenginio prijunkite bateriją.

Naudokite tik originalią BLi™ tipo bateriją.

- Įrenginiui įstatykite bateriją. Baterija turi lengvai išlysti iš įrenginio laikiklio. Jei baterija lengvai neįslysta, ją dedate netinkamai. Kai išgsirsite spragtelėjimą, baterija bus užfiksuota. Įsitinkinkite, kad baterija įstatyta teisingai.



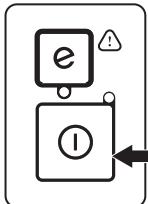
Ijungimas ir išjungimas



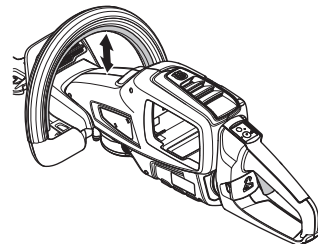
PERSPĒJIMAS! Stebékite, kad pašaliniai asmenys nepatektų į darbo zoną, nes atsiras sunkių sužeidimų pavojus. Saugus atstumas yra 15 m.

Užvedimas

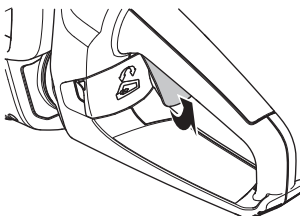
Ijunkite įrenginį. Paspauskite ir palaikykite įjungimo mygtuką (> 1 sek.), kol užsidegs žalias diodas.



Spauskite maitinimo jungiklio fiksatorių aukštyn. Jis įtaisytas priekinėje rankenoje.



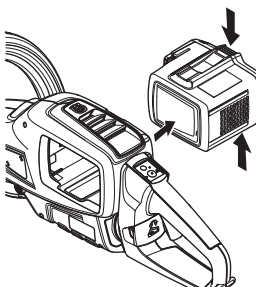
Dabar, kad įjungumėte visą galingumą, nuspaukskite maitinimo jungiklį.



Išjungimas

Įrenginiu sustabdykite atleisdami maitinimo jungiklį arba maitinimo jungiklio fiksatorių ir išjungdami įrenginį.

Paspaudę du atleidimo mygtukus ir patraukę už baterijos ja išsimste.



SVARBU! Kad netyčia neįjungumėte įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos

SVARBU!

Šiame skyrellyje pateikiama informacija apie bedras saugumo taisykles dirbant gyvatvoriu žirklemis.

Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasiegti, pasiklauskite spacialisto. Kreipkitės į pardavėjā ar aptarnavimo dirbtuvės.

Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar jaučiatės nepakankamai kvalifikotas.

PERSPĒJIMAS! Irenginys gali rimtai sužeisti. Atidžiai perskaitykite saugumo instrukcijas. Išmokite naudoti irenginį.

PERSPĒJIMAS! Pjaunantieji įrankiai. Neišjungę variklio nelieskite įrankių. Prieš atlikdami techninę irenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

Esmiňs saugumo taisyklės



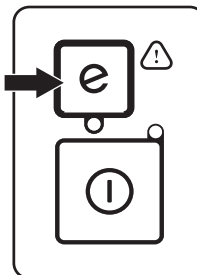
- Niekada neleiskite vaikams naudoti irenginį ar būti arti jo.
- Prieš užvesdamis pjovimo įrangą, visada apsaudairykite ir išsitinkinkite, ar ji nesužeis kitų netoli ese esančių žmonių ar gyvulių.
- Niekuomet niekam neleiskite dirbti irenginiu prieš tai neįsiskinę, kad jie perskaitė ir suprato operatoriaus vadove pateiktus nurodymus.
- Patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite daiktus, kurie gali pakilti nuo žemės.
- Niekada nedirbkite stovint ant kopečių, suoliuko ar kito netvirtai pakelto pagrindo.



- PASTABA!** Nenaudokite irenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalba. Žiurėkite, kad dirbant niekas neprireit arčiau kaip per 15 m.
- Niekuomet nenaudokite irenginio esant blogam orui, pvz., rūkiui, lietui, dideliui šalčiui, pučiant stipriam vėjui ir t.t.
- Jei irenginys liečia kokį daiktą ar susidaro vibracijos, sustabdyskite irenginį. Nuimkite bateriją ir patikrinkite, ar irenginys nepažeista.

SavE mode

Irenginys turi baterijos taupymo funkciją („SavE“). Funkcija galite aktyvuoti paspaudę mygtuką „Save“. Žalia lemputė rodo, kad funkcija įjungta.



Automatiškai išjungti funkcija.

Irenginys turi išjungimo funkciją, kuri irenginį išjungia nenaudojimo metu. Žalias diodas ir irenginys išsijungs po 1 minutės.

Saugumo instrukcijos dirbant



- Per placių neužsimokite. Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyra.
- Kai irenginj reikia perkelti, išjunkite jį.
- Niekuomet nepastatykite irenginio pirma jo neišjungę ir visuomet nuimkite bateriją.

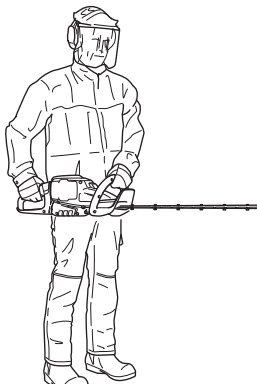


PERSPĒJIMAS! Perspējimas dėl išmetamų daiktų. Visada naudokite pripažintus apsauginius akius. Niekada nesilenkite virš pjovimo įrangos apsaugos. Akmenys, šiukslės ir t. t. gali pataikyti į akis ir apakinti ar sukelti rimtas traumas.

Neprisileiskite artyn pašaliniu. Vaikai, gyvuliai, stebėtojai ir padėjėjai turi būti nutole saugiu 15 m atstumu. Tuo pat sustabdyskite irenginį, jei kas nors artinas. Niekada nesisokinėkite su irenginiu prieš tai neįsiskinę, ar už Jūsų nieko nėra.

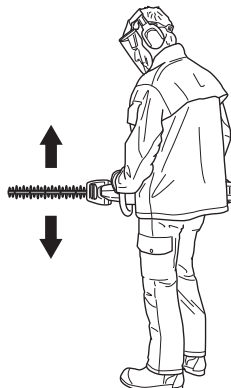
PAGRINDINIAI DARBO

- Įrenginį visada laikykite abejomis rankomis. Įrenginį laikykite prie kūno.



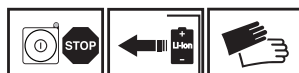
Pagrindiniai darbo principai

- Šonus pjaukite mosuojant iš apačios į viršų.

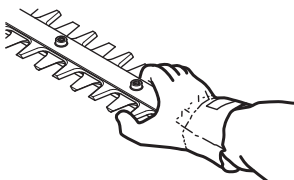


- Pasirūpinkite, kad veikiančios pjovimo įrangos nelieštumėte drabužiais ar kūno dalimi.
- Išjungę variklį rankas ir kojas laikykite atokiau nuo pjovimo priedo, kol jis visiškai sustos.
- Saugoktės kamieno išsišakojimui, kurie gali būti išmetami į orą pjovimo metu. Nepjaukite per arti žemės paviršiaus. Akmenys ar kiti palaidi daiktai gali būti išmetami į orą.
- Ištrirkite pjunaunamajį objektą atkrepiant dėmesį į pašalinius daiktus, pvz., el. kabelius, vabzdžius, gyvūnus ir t. t. arba daiktus, kurie gali pakenkti pjovimo įrangai, pvz., metaliniai daiktai.
- Jeigu darbo metu peiliuose ištrigtu koks nors daiktas, išjunkite variklį, palaukite, kol jis visiškai sustos, ir tik tada valykite peilius. Nuo įrenginio nuimkite bateriją.
- Niekuomet dirbant varikliui nepalikite įrenginio be priežiūros.

Saugumo instrukcijos pabaigus darbą



- Apsauginis deklas visada turi būti ant pjovimo įrangos, jei įrenginys naudojamas.
- Pries pradėdami valyti įrenginį, tikrinti ar taisytai gedimus, išsitinkinkite, ar pjovimo įanga sustojo. Nuo įrenginio nuimkite bateriją.
- Remontuodami pjovimo įrangą visada mūvėkite tviro audinio pirštines. Peilių labai aštrūs, galite susizaloti.

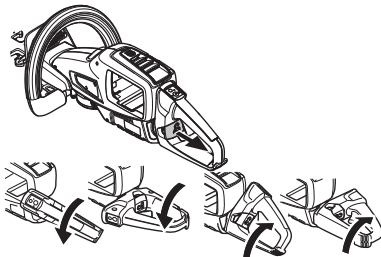


- Įrenginį laikykite ten, kur jo negali pasiekti vaikai.
- Remontuodami įrenginį naudokite tik originalias atsargines dalis.



PAGRINDINIAI DARBO

- Galinę gyvatvorių žirklių rankeną galima nustatyti į penkias padėtis, ištraukiant laikomajį itaisą. Žr. paveikslą.
Sureguliavus rankeną, piovimo įtaisas neturi veikti.



- Atleidę maitinimo jungiklį ir ištraukę rankenos užraktą pasukite rankeną.
- Dirbant rankena visada privalo būti nukreipta į viršų, nepriklausomai nuo įrenginio krypties.

TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

Apžiūra ir techninė priežiūra

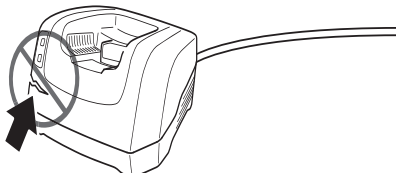


PERSPĒJIMAS! Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

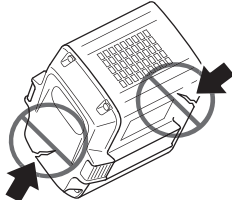
SVARBU! Niekuomet nevalykite akumulatoriaus ar jkroviklio vandeniu.

Stiprios valymo priemonės gali pažeisti plastiką.

Įrenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia įrenginio apsauginę įrangą. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionalią aptarnavimą ir priežiūrą. Jei įrenginio pardavėjas neatlieka aptarnavimą, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą. Naudokite originalias atsargines dalis.



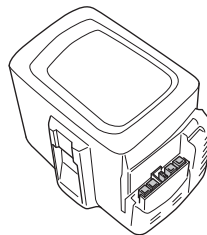
Reguliariai tikrinkite, ar jkroviklis ir baterija sveiki.



Valymas

Po naudojimo mašiną nuvalykite.

Prieš įstatydami akumulatorių į jkroviklį įsitikinkite, kad akumulatorius ir jkroviklis yra švarūs, jų gnybtai yra nuvalyti ir sausūs.



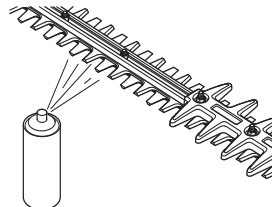
Akumulatoriaus uždėjimo takeliai turi būti švarūs. Plastikines dalis valykite švaria ir sausa šluoste.

Valymas ir tepimas

Prieš naudodami įrenginį ir panaudojus jį, nuo peilių nuvalykite sakus ir augalų sultis valymo priemonėje S31 00 75-13 (UL22).

Patikrinkite, ar diskų briaunos nepažeistos ir nedeformuotos. Priveržkite juos 7–10 Nm priveržimo momentu. Tikrinkite, ar peiliai laisvai juda.

Peilio sijas ištepkite specialemis tepimo priemonėmis, art. nr. 531 00 75-12 (UL 21), jei nebus naudojama ilgesnį laiko tarą.



TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Gedimu paieška

Valdymo skydelis

Gedimai nustatomi ir šalinami naudojant klaviatūrą.

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blykčioja žalios spalvos šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Įkraukite akumulatorių.
Mirksi klaidos diodas.	Perkrova.	Pjovimo įtaisas užsikišęs. Nuimkite pjovimo įtaisą.
	Temperatūros svyrapimai	Leiskite iрenginiui atvėsti.
	Maitinimo jungiklis ir įjungimo mygtukas spaudžiamai vienu metu.	Atleiskite maitinimo jungiklį ir iрenginys aktyvuosis.
Įrenginys neveiks	Nešvarios baterijos kontaktinės jungtys.	Nuvalykite minkštū šepeteliu ar pūsdami suspaustą orą.
Klaidos diodas dega raudonai.	Techninė priežiūra	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.

Akumulatoriaus ir / arba įkroviklio trikdžių šalinimas įkrovimo metu.

Akumulatorius

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blykčioja žalios spalvos šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Įkraukite akumulatorių.
Mirksi KLAIDOS LED	Temperatūros svyrapimai	Akumulatorių naudokite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo -10 °C iki 40 °C.
	Viršyta įtampa	Patikrinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio lentelės.
		Įš įkroviklio išsimkite akumulatorių.
Dega KLAIDOS LED	Pernelyg didelis blokų skirtumas (1V)	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.

Akumulatoriaus įkroviklis

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Mirksi KLAIDOS LED	Temperatūros svyrapimai	Įkrovikli naudokite tik kai aplinkos temperatūra yra nuo 5 °C iki 45 °C.
Dega KLAIDOS LED		Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.

TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

Techninės priežiūros grafikas



PERSPĒJIMAS! Priš atlikdami techninę
įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite
bateriją.

Žemiau pateiktas įrenginio priežiūros darbų sąrašas. Daugelis punktų yra aprašyti skyrellyje "Techninė priežiūra". Naudotojas gali atlikti tik šiam operatoriaus vadove aprašytus techninės priežiūros darbus. Sudėtingesnius darbus būtina vykdyti įgaliotose techninės priežiūros dirbtuvėse.

Techninė priežiūra	Priš kiekvieną naudojimą	Kartą į savaitę	Kartą į mėnesį
Išvalykite įrenginį išoriškai.	Po kiekvieno mašinos panaudojimo		
Patikrinkite, ar įjungimo ir išjungimo mygtukai veikia tvarkingai ir nėra pažeisti.	X		
Pasirūpinkite, kad jungiklis ir jungiklio fiksatorius saugiai veikty.	X		
Patikrinkite, ar visi valdikliai nepažeisti ir veikia tinkamai.	X		
Patikrinkite, ar peilis ir peilio apsauga yra nepažeisti ir nejtrūkė. Pakeiskite peilių ar pailio apsaugą, jei jie buvo daužti ar yra jtrūkē.	X		
Pakeiskite pjovimo agregatą, jeigu jis jlenktas ar pažeistas.	X		
Patikrinkite, ar nėra pažeista rankų apsauga. Pakeiskite pažeistą apsaugą.	X		
Patikrinkite, ar priveržti varžtai ir veržlés.	X		
Patikrinkite, ar baterija tvarkinga.	X		
Patikrinkite baterijos įkrovimą.	X		
Patikrinkite, ar įkroviklis tvarkinges ir veikia.	X		
Patikrinkite, ar peilius laikantys varžtai yra teisingai priveržti.		X	
Patikrinkite jungtis tarp baterijos ir įrenginio bei jungtis tarp baterijos ir įkroviklio.			X

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys

Variklis

Variklio tipas.

536LiHD60X

PMDC (4 – šepetėlių)

536LiHD70X

PMDC (4 – šepetėlių)

Svoris

Svoris be baterijos, kg

3,8

3,9

Svoris su baterija, kg

5,1

5,2

Numatytoji baterija BLi150

Baterijos veikimo laikas

Baterijos veikimo laikas, min. (paprastas veikimas) su aktyvuota „SavE“ funkcija

100

90

Numatytoji baterija BLi150

Peilis

Tipas

Dvipusis

Dvipusis

Ašmens ilgis, mm

600

700

Peilio greitis pjūviais per minutę įjungus funkciją „SavE“

3200

3200

Peilio greitis pjūviais per minutę išjungus funkciją „SavE“

4000

4000

Triukšmo emisijos

(žr. pastabą 1)

Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)

89

89

Garso stiprumo lygis, garantuotas L_{WA}dB(A)

94

94

Garso lygiai

Operatoriaus ausj veikiantis garso slėgis, išmatuotas pagal EN 60745-1 ir EN 60745-15, dB (A):

78

Vibracijos lygiai

(žr. 2 pastaba)

Rankenų virpesių lygis (a_h), išmatuotas pagal EN 60745-1 ir EN 60745-2-15, m/s².

Priekinė / galinė rankena:

1,6/2,5

2,3/3,5

1 pastaba: Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Garantuojama ir išmatuotoji garso galia skiriasi tuo, kad į garantuojamą garso galioje atsižvelgiama į matavimų rezultatų dispersiją ir skirtinį to paties modelio priešais tarpusavio skirtumus pagal direktyvos 2000/14/EB nuostatas.

2 pastaba. Pateikiamų virpesių lygio duomenų būdingoji statistinė dispersija (standartinis nuokrypis) lygi 1,5 m/s².

– Nurodyta suminė vibracijos vertė gauta matuojant pagal standartinių bandymo metodą ir ją galima naudoti, norint šį irenginį palyginti su kitais irenginiais.

– Be to, nurodytą suminę vibracijos vertę galima naudoti pirminiams poveikio ivertinimui.

Naudokite tik originalią BLi" tipo bateriją.

Ikvirkliai, kurie tinka nurodytom baterijoms, BLi.		
Akumulatorius ikvirklis	QC120	QC330
Maitinimo įtampa, V	220–240	100–240
Dažnis, Hz	50–60	50–60
Galia,W	125	330

TECHNINIAI DUOMENYS

EB atitikties patvirtinimas (galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Švedija, tel +46-36-146500, šiuo patvirtina, kad 2013 m. bei vėlesnių serijų numeriu (metai nurodomi aiškiu tekstu ant tipo plokštélės, po to nurodomas serijos numeris) gyvatvorių žirklės Husqvarna 536LiHD60X, 536LiHD70X atitinka taisykles šiose TARYBOS DIREKTYVOSE:

- 2006 m. gegužės 17 g. direktyva 2006/42/EB "dėl mašinų".
- 2004 m. gruodžio 15 d. direktyva **2004/108/EB** "dėl elektromagnetinio suderinamumo".
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyva **2000/14/EB** "dėl triukšmo emisijų į aplinką".
- 2006 m. gruodžio 12 d. „dėl elektros įrango, skirtos naudoti tam tikrose įtampose ribose“ **2006/95/EB**.
- 2006 m. rugėjo 6 d. „dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų“ **2006/66/EB**. Dėl informacijos apie triukšmo emisijas žr. skyrių "Techniniai duomenys".

Taikyti šie standartai:

EN 60745-1, EN 60745-2-15, EN 62133, EN 60335-2-29

Notifikuotoji įstaiga: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Švedija, atliko EB tipo kontrolę pagal mašinų direktyvos (2006/42/EB) 12 straipsnio 3b paragrafą.

Be to, yra sertifikuota atitiktis su Tarybos direktyvos 2000/14/EB V priedu. Sertifikato numeris: **01/094/019** – 536LiHD60X, 536LiHD70X

Husqvarna, 2013 m. lapkričio 18 d.



Peter Lameli, CTO (Igaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas už techninę dokumentaciją.)

1155453-40



2014-01-27