

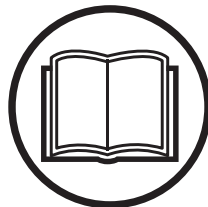
Käsitsemisõpetus Lietošanas pamācība
Naudojimosi instrukcijos

536LiHD60X 536LiHD70X

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

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

Prieš naudodami ja rengini, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



EE (2-22)

LV (23-43)

LT (44-64)

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:

Rootsikeelse kasutusjuhendi originaali tõlge

ETTEVAATUST! 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.

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

Kasuta alati:

- Heakskiidetud kõrvaklappe
- Heakskiidetud silmakaitseid

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 jäätmetekaitluspunkti.

(Kehtib vaid Euroopas)

Alalisvool.

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

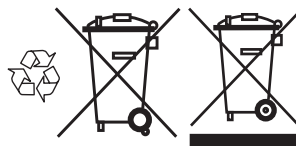
Lukustushoob, käepideme reguleerimine



Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid

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

Toode tuleb körvaldada vastavas taaskasutuspunkti. (Kehtib vaid Euroopas)



Tõrkekindel trafo



Kasutage ja hoidke akut ainult siseruumides.



Topeltisolatsioon



Üle jäänud seadmel toodud sümbolid/tähised vastavad erinevates riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.

Sümbolid käsitsemisõpetuses:

Sasina 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

Hekilõikuril, akul ja akulaadijal on järgmised sildid.



Husqvarna®

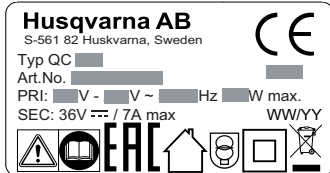
Husqvarna Li

s/n XXXX XXXXXX [REDACTED]

36V ---

Husqvarna AB

Husqvarna, SWEDEN



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 eluohtlike kehavigastusi operaatorile ja teistele.



ETTEVAATUST! Hekilöikur võib olla ohtlik riist, kui seda kasutatakse hooletult või valesti ja põhjustada isegi eluohtlike 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.

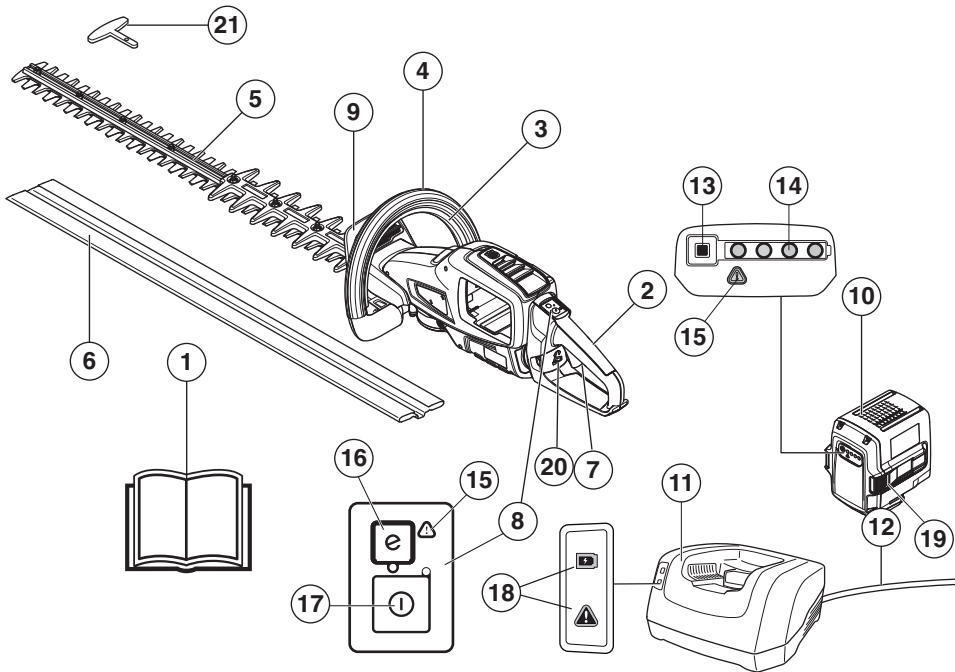
Me oleme veendunud, et te hindate kõrgelt meie toodete kvaliteeti ja tehnilisi näitajaid, ning seda ka tulevikus. Kui te ostate meie toote, on teile tagatud professionaalne abi nii seadmete hooldamise kui parandamise osas. Kui seadme müüja juures pole volitatud töökoda, küsige, kus on meie lähim voolitatud 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, korramise 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 Lõiketara ja lõiketara kaitse | 16 SavE-nupp |
| 6 Transportkaitsse | 17 Aktiveerimis- ja desaktiveerimisnupp |
| 7 Toitelülitி | 18 Toite sisselülituse ja hoiatuse indikaator |
| 8 Juhtimispaneel | 19 Aku vabastamise nupud |
| 9 Käekaitse. | 20 Käepiderme fiksaator |
| 10 Aku | 21 Ketta kaitseotsak |
| 11 Akulaadija | |

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta

Loe käsitsisõpetus 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.** Önnetused 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.

Isiklik ohutus

- Ole tähelepanelik, jälgí, mis sa teed ning kasuta kainet mõistust 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 silmakaitseid. Ohutusvarustuse nagu tolmutumaski, libisemiskindlate ohutusjalatsite, kiivri või kuulmiskaitse õige kasutamine vähendab isiklike vigastusi.
- Vältige soovimatut kävitumist.** Enne seadme vooluvõrguga ühendamist, üles töstmist või kandmist veenduge, et lülti on väljalülititud asendis (**OFF**). Kui kannate mootortööriisti nii, et teie sõrm on toitelülitil, võib pingestate lülitiga varustatud mootortööriisti, võib see lõppeda önnetusega.
- Enne masina kävitamist eemalda reguleerimisvõmed või –kangid.** Tööriista põörleva osa külge jääetud võtmeld ja kangid võivad põhjustada kehavigastusi.
- Ära pinguta üle.** Jälgí alati, et oleks kindel jalgealune ja tasakaal. See tagab ettevarvatamatutes olukordades parema kontrolli tööriista üle.

Kanna vastavaid rõivaid. Ära kanna liigelt avaraaid riideid või ehteid. Jälgí, et juuksed, riided või kindad ei satuks liikuvate osade lähedusse. Avarad riided, pikad ehted või juuksed võivad liikuvate osade külge kinni jäädva.

Kui seadmed on varustatud tolmu väljatõmbe- ja kogumisvahenditega, jälgí, et need oleks korralikult kinnitatud ja õigesti kasutatud. Tolmukogumine vähendab tolmuga seotud ohte.

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

Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

- Ära forssereer tööriisti.** Kasuta töö jaoks ettenähtud tööriista. Õige tööriist teeb töö ettenähtud kiirusele paremini ja turvalisemalt.
- Ära kasuta tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse/välja lülitada.** Tööriist, mida ei saa lülitada abil juhtida, on ohtlik ning tuleb remontida.
- Enne elektritööriisti modifitseerimist, tarvikute vahetamist või selle hoiustamist tuleb see toiteallikast või aku küljest lahti ühendada.** Sellised preventiivsed ohutusmeetmed aiatavad ära hoida seadme iseeneslikku käivitumist.
- Hoia mittekasutatavaid elektritööriisti lastele või seadmege või nende eeskirjadega mitte kurvis olevatele inimestele kättesaadatus kohas.** Elektritööriistad on treenimata kasutaja kättes ohtlikud.
- Hoolitse elektritööriistade eest.** Jälgí, et liikuvat osadel ei esineks eritelgusust või paindeid, et osad poleks katki või mingis muus olukorras, mis võiks seadme tööd möjutada. Kui tööriist on viga saanud, tuleb see enne kasutamist ära parandada. Halvasti hoitud tööriisti kasutades on juhtunud palju önnetusi.
- Hoia lõikedööriistad teravad ja puhtad.** Õigesti hooldatud teravate lõikeäärtega lõikedööriistad ei kiili nii kergesti kinni ning on lihtsamini käsitsetavad.
- Kasuta elektritööriista, tarvikuid ja sissepandavaid terasid nende eeskirjade kohaselt, võttes arvesse tööttingimused 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 tuletohti põhjustada.
- Kasutage mootortööriistades vaid spetsiaalselt neile loodud akukogumeid.** Teisi akukogumeid kasutades riskite vigastustega ja tulekahjuga.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

- Kui akukogum pole hetkel kasutuses, hoidke seda eemal teistest metallsemetest (nt kirjaklambrid, mündid, võtmel, naelad, kruvid vms väiksed metallsemed), mis võiksid akuklemme omavahel ühendada. Akuklemmide lühistamine võib põhjustada põletushaavu või tulekahju.**
- Vääärkasutamise korral võib akust vedeliku lekkida – vältige sellega kokkupuudet. Kokkupuute korral loputage kannatada saanud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge arsti poole. Akust lekinud vedelik võib põhjustada ärritust või põletushaavu.**

Hooldamine

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

Hekilökuri ohutusalased märkused – isiklik ohutus

- Kasutage hekilöökuriga töötamiseks kahte kätt. Ühe käega töötamine võib põhjustada kontrolli kaotamist hekilökuri üle ja tekitada tõsiseid kehavigastusi.
- Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemal. Ärge eemaldage lõigatud materjali või hoidke lõigatavat materjali sel ajal, kui terad veel liiguavad. Enne kinnikiilunud materjali eemaldamist veenduge, et seade on välja lülitatud. Pärast väljalülitamist liiguavad teral mõnda aega vabakäigul. Hetkeline tähelepanematus hekilökuri kasutamise ajal võib lõppeda tõsiste kehavigastustega.**
- Kandke hekilöökurit 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 puituvad kokku pinge all olevate kaabiltega, võivad mootortööriista metallosal seejärel samuti pingi alla sattuda ning kasutajale elektrilöögi anda.**
- OHT! Hoidke käsi terast eemal. Kokkupuude teraga tekib 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 lähermale 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 nõutud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljaoppe saanud spetsialist. Vt juhiseid lõigust Hooldus”.

Tehke masinale enne kasutamist üldine ülevaatus, vt hooldusgraafikut.



ETTEVAATUST! Seade tekitab töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väli häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Tõsiste 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 tekkees. Sellepärast tuleb seadmel eemaldada aku, kui seade jaääb valveta.



ETTEVAATUST! Valed terad suurendavad önnetuse 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 viitesse. 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.

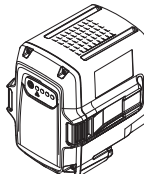
Kasutage Husqvarna toodetega üksnes Husqvarna originaalakusid ning laadige neid Husqvarna originaalakulaadijas QC. Akud on kodeeritud.

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, mündtide, kruvide ega muude metallseemetega, vastasel korral võib aku lühistuda. Ärge kunagi asetage esemeid aku õhuavadesse.

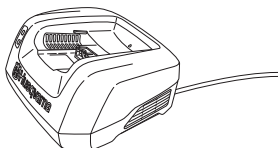
Akusid, mida ei kasutata, tuleb hoida eemal metallseemetest, nt naelad, mündid, ehted. Ärge demonteerige ega lõhkuge akut

- 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 piiduke akulaadijat lahti monteerida.

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

Kasutage heakskiidetud ja töökoras pistikupesi.

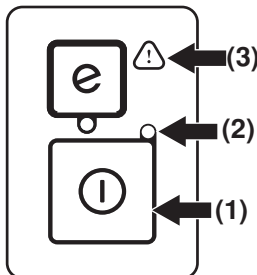


ETTEVAATUST! Ärge kasutage akulaadijat korroosiivsete või süttivate materjalide läheduses. Ärge katke akulaadijat. Suitu või tule tekke korral eemaldage pistik akulaadijast. Olge tähelepanelik tuleohu suhtes.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Juhimispreeel

Jäligige, et seade lülitatakse aktiveerimis-/desaktiveerimisnupu (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. Desaktiveerige 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.

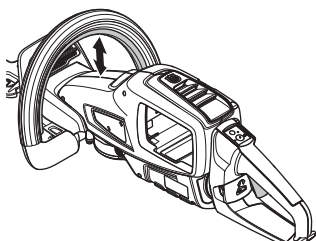
Kui hoiatussümbol (3) vilgub, tähenab see, et seade on liiga kuum ja seade desaktiveerub. Kui seadme normaalne temperatuur taastub, võib seadet uuesti kasutada.

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

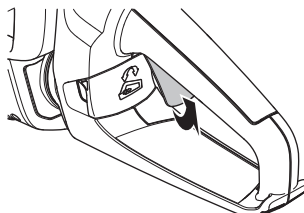
Toitelülitி väljalülitamine

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

Lülitage seade sisse. Vajutage esikäepidemel asuvat toitelülitı lukustust.



- Seejärel lükake toitelülitit täisvõimsuse saavutamiseks ülespoole.



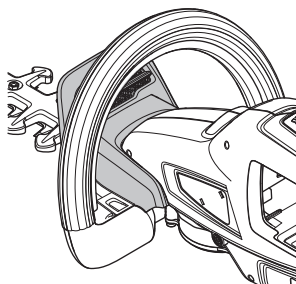
Vabastage toitelülit ja kontrollige, kas see liigub probleemideta algasendisse tagasi. Lõikeosa peab peatumata 1 sekundi jooksul.

Taaskäivitage seade ja vabastage esikäepidemel asuv toitelülit Lukustus. Veenduge, et toitelülit Lukustus liigub pärast selle vabastamist algasendisse tagasi. Lõikeosa peab peatumata 1 sekundi jooksul.

Käekaitse.

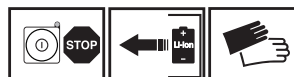


Käekaitse ülesandeks on kaitsta kätt töötavate teradega kokku puutumast, näiteks siis, kui kasutajal läheb käsi lahti esikäepideme küljest.

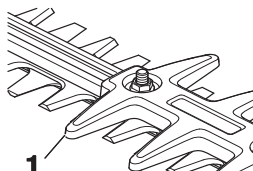


Kontrollige, kas käekaitse on korralikult kinni. Kontrollige, kas käekaitse on terve.

Lõiketera ja lõiketera kaitse



Lõiketerade (1) välmine osa on lõikeketta kaitseks kujuline.



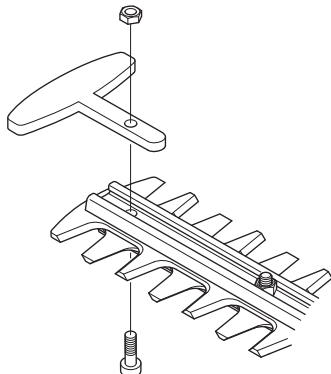
ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

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" viitab elektrivõrgus toimiva (juhtmega) elektritööriistale või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

Otsakaitse paigaldamine lõikekettale

Otsakaitset kasutatakse lõikeketta väliisserva kaitsmiseks.

- Paigaldage otsakaitse lõikekettale

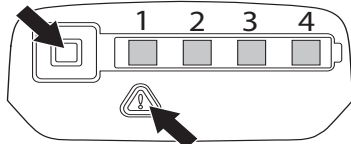


- Kasutage lõikekettal kruvi ja mutrit. Kinnitage pingutusmomendiga 8 Nm.

AKU KÄSITSEMINÉ

Aku

Eraanil 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.

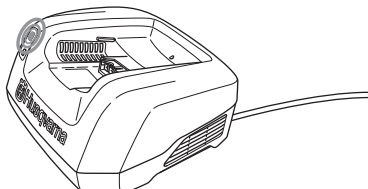
Akulaadija



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

Ühendage akulaadija

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



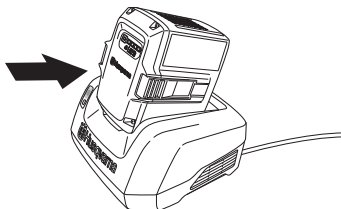
- Akut ei laeta, kui selle temperatuur on üle 50 °C. Sellisel juhul jahutab akulaadija aku maha.

Ühendagu aku akulaadijasse.

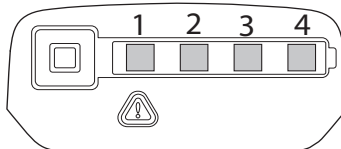
Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ja aku on terved. Vt ka neid juhiseid, mis on toodud alajaotuses Hooldamine.

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 indikaortuled põlevad, on aku täis.



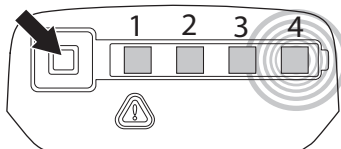
- Eemaldaage pistik vooluvõrgust. Ärge tömmake pistiku eemaldamiseks pistikupesast kunagi kaabilist.
- Eemaldaage aku laadijast.

Seljas kantava aku laadimise suuniseid vt eraldi kasutusjuhendist.

Laadimisolek

Liitiumionakusid 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.

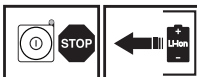
Akut ei laeta, kui selle temperatuur on üle 50 °C.



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

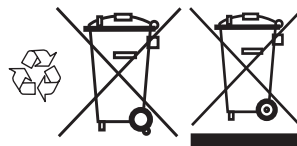


- Puhuris kasutatavate liitiumioniakude kohta kehtivad ohtlike ainete eeskirjade nõuded.
- Ärilibel transportimisel, nt kui seda teevald kolmandad osapoolde või ekspeditorid, tuleb järgida pakendamise ja märgistamise erinõudeid.
- Transporditava eseme ettevalmistamisel tuleb konsulteerida ohtlike materjalide 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 mittekülmuvas ruumis.
- Õnnetuste välitmiseks tulb jälgida, etaku ei satuks hoiumdamise ajal seadmega kokkupuutesse.
- Ärge hoidke akut kohtades, kus võib tekkida staatliline elektro. Ärge hoidke akut kunagi metallkarbis.
- Hoiustage akut ruumis, kus temperatuur on vahemikus 5–25 °C ja kus see on alati kaitstud otse pääkesevalguse eest.
- Hoiustage akulaadijat ruumis, kus temperatuur on vahemikus 5–45 °C ja kus see on alati kaitstud otse pääkesevalguse eest.
- Veenduge enne seadme pikaks ajaks seismajätmist, etaku laetuse tase on 30–50%.
- Hoidke akulaadijat üksnes suletud ja kuivas kohas.
- Akut tuleb hoida laadijast eraldi. Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning kõrvalistele isikutele kättesaamatus kohas.
- Enne pikemaajalist hoiustamist tuleb seade korralikult puhastada ja hooldada.
- Hoiustamise ja transportimise ajal tuleb kasutada alati transpordikaitset.

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 jäätmeväituspunktisse.

Selle toote õige kõrvaldamisega aitab kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekkiivate kahjude välimisele. Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta saate oma omavalitsusest, jäätmeväitusfirmast või kauplustest, kust toote ostsite.



KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist

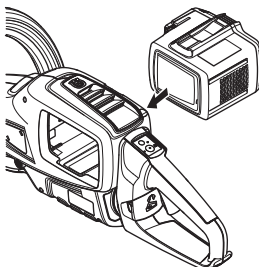


- Kontrollige tööpiirkonda. Kõrvvaldage kõrvalised esemed, mis võivad eemale paiskuda.
- Kontrollige läikeosa seisundit. Nürisid, kahjustatud ja pragunenud terasid ei tohi kasutada.
- Kontrollige, et seade oleks täiesti korras. Kontrollige, et köik mutrid ja kruvid oleksid korralikult pingutatud.
- Kasuta 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. Kui aku ei libise seadmesse hõlpsalt, ei ole aku õigesti paigaldatud. Aku on kohale lukustunud, kui kuulete klõpsatust. Veenduge, et aku on korralikult seadme külge kinnitatud.



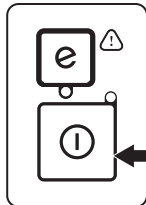
Käivitamine ja seiskamine



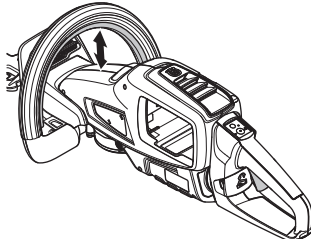
ETTEVAATUST! Jälgi, et tööpiirkonnas ei oleks kõrvalisi isikuid, kuna vastasel korral esineb tõsiste vigastuste oht.
Ohutusvahemaa on 15 m.

Käivitamine

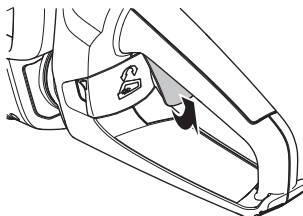
Lülitage seade sisse. Vajutage ja hoidke käivitusnuppu all (>1 s), kuni süttib roheline LED-tuli.



Lükake toitelülitile lukustust ülespoole. See asub esikäepidemel.



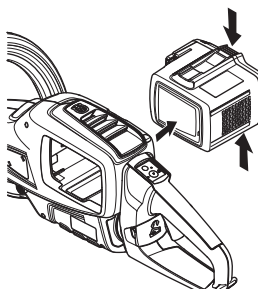
Seejärel lükake toitelülitit täisvõimsuse saavutamiseks ülespoole.



Seiskamine

Seiske seade, vabastades toitelüiti või toitelülitile lukustuse ning desaktiveerige seade.

Eemaldage seadmestaku, 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.

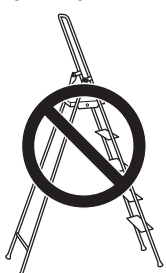


ETTEVAATUST! Lõikeseadmed. Ärge viige seadet teise kohta, kui mootor pole välja lülitatud. Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

Põhilised ohutuseeskirjad



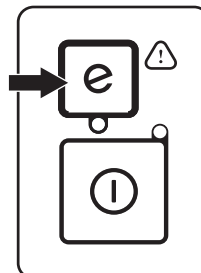
- Ärge laske lapsi seadme lähedale ega seadet kasutada!
- Enne kui käivitad seadet, tee kindlaks, et läheduses ei ole inimesi ega loomi, kellele see võiks ohtlikuks osutuda.
- Ära luba kellelegi seadet kasutada enne, kui oled kindel, et ta on kasutamisõpetuse sisust aru saanud.
- Kontrollige tööpiirkonda. 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-tuli kustub ja masin lülitub 45 sekundi möödudes välja.

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.

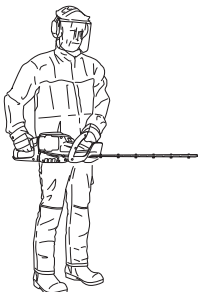


ETTEVAATUST! Hoiatus laiali lendavate osakesete eest: kasutage alati heaks kütidetud kaitseprillile ja ärge kummarduge vaatama kaitsekatte taha! Kivid ja muud esemed või osakesed võivad lennata silma ja põhjustada ohtlikke kahjustusi või isegi pimedaks jäämist.

Ära lase ligi körvalisi isikuid. Lapsed, loomad ja abistajad peavad olema väljaspool ohuüirkonda, 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.

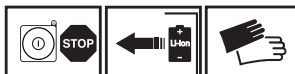
TÖÖVÕTTED

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

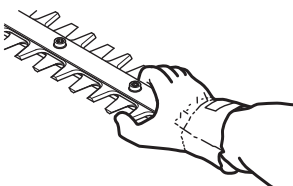


- Jälgige, et riided või kehaosad ei satuks aktiveeritud lõikeosa teele.
- Hoidke pärast mootori välja lülitamist käed-jalad lõikeosast eemal, kuni see on täielikult seisma jäanud.
- Jälgige, et lõigatud oksajupid teie pihta ei paikuks. Ärge lõigake seadmega liiga maapinna lähedalt. Kivid ja muud lahtised esemed võivad eemalale 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 jäab töötamise ajal midagi kinni, tuleb mootor enne terade puhastamise alustamist eelnevalt välja lülitada. Eemaldage seadmest aku.
- Mitte kunagi ärge jätke töötava mootoriga seadet järelevalveta.

Ohutuseeskirjad peale töötamist



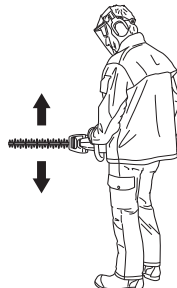
- Kui te ei kasuta seadet, pange teradele kate peale.
- Enne puhastamist, remontimist või ülevaatust tuleb jälgida, et lõikeosa oleks seisikunud. Eemaldage seadmest aku.
- Kasuta lõikevarustuse parandamisel alati tugevaid kindaid. Lõiketerad on väga teravad ning lõikekahjustused võivad tekkida väga kergesti.



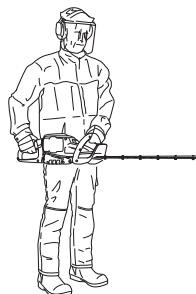
- Hoia seadet lastele kättesaamatus kohas.
- Parandamisel kasuta originaalvaruosi.

Põhiline lõikamistehnika

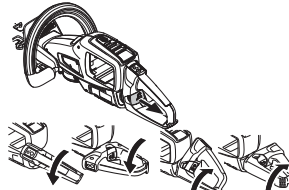
- Külgede pügamisel tehke pendelliigutusi liikumissihiga üles-all.



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



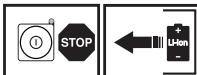
- Jälgige, et teraotsad ei puudutaks maad.
- Ärge suruge seadmele, liikuge kergelt ja piisavalt aeglaselt edasi, et seade jõuaks köik oksad korralikult ära lõigata.
- Hekilõikuri tagumise käepideme saab seada fiksatorri väljatõmbamisega viide asendisse. vt joonist. Käepideme reguleerimise ajal ei tohi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



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

HOOLDUS

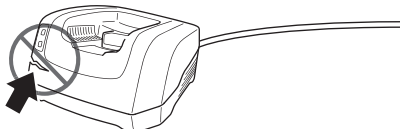
Kontrollimine ja hooldus



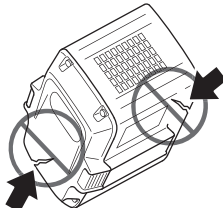
ETTEVAATUST! Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

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

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



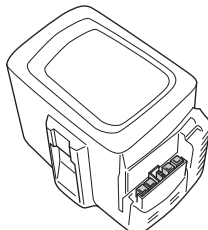
Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ja aku on terved.



Puhastamine

Puhastage seade pärast kasutamist.

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



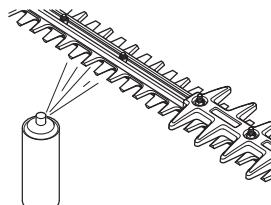
Hoidke akujuhikuid puhtana. Puhastage plastosi puhta ja kuiva lapiga.

Puhastamine ja määrimine.

Puhastage lõiketerad vaigu- ja tairmejääkidest iga kord enne ja pärast masina kasutamist, kasutades Husqvarna puhastusvahendit (UL22).

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

Enne pikajalist hoiustamist määridge teralatte Husqvarna spetsiaalse määrdega (UL 21).



Määridge ülekannet ainult siis, kui see on demonteeritud (tehakse volitatud töökojas). Küsige lähimalt edasimüüjalt teavet ülekandemäärdje ja selle saadavuse kohta. Kasutada tuleb väikest kogust spetsiaalset kõrge kvaliteediga määret. Ärge kunagi täitke ülekande korput täielikult määrdega.

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.	Lõikeosa on ummistunud. Vabastage lõikeosa.
	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.	Hoolitus	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 seadme 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 ümbristev 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 $1,5\text{ m/s}^2$.

- Esitatud vibratsiooni koguväärtust on mõõdetud vastavalt 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. mai 2006, a) „mehhanismide kohta”.
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 26. veebruar 2014, **2014/30/EL**.
- müradirektiiv 8. maist 2000 **2000/14/EÜ**.
- 8. juuni 2011, „teavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta” **2011/65/EL**.

Teave müra 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 Rootsis Uppsalas on teostanud EÜ tüübikontrolli vastavalt masinadirektiivi (2006/42/EÜ) artiklile 12, punkt 3b.

SMP Svensk Maskinprovning AB on samuti kinnitanud vastavust nõukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V. Serifaadi number on: **01/094/019** – 536LiHD60X, 536LiHD70X

Huskvarna, 10. jaanuar 2017



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

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

Origānālās zviedru valodas lietošanas pamācības tulkojums.

BRĪDINĀJUMS! Dzīvīgā grieznes var klūt par bīstamu darba rīku, ja to lieto nepareizi vai paviši, izraisot nopietnas un pat dzīvībai bīstamas traumas. Loti svarīgi ir izlasit un izprast šīs lietošanas pamācības saturu.

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

Vienmēr lietojet:

- Atzītas aizsargaustības
- Apstiprinātu acu aizsargaprikojumu

Vienmēr lietojet atzītus aizsargcimdos.

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

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

Līdzstrāva.

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

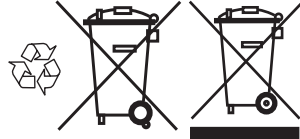
Blokēšanas svira, roktura regulēšana



Apzīmējumi uz akumulatora un/ vai akumulatora lādētāja:

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

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



Atteikumdrošs transformators



Lietojiet un glabājiet akumulatora lādētāju tikai iekštelpās.



Dubultā izolācija



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

Simboli pamācībā:

Iekārtu ieslēdz un izslēdz, nospiežot ieslēgšanas un izslēgšanas pogu.



Vienmēr lietojet atzītus aizsargcimdos.

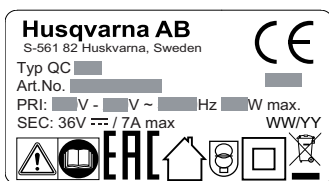
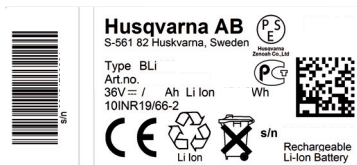
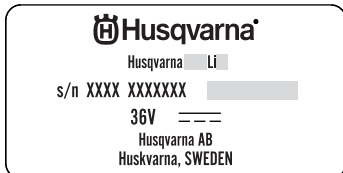


Atvienojiet akumulatoru. **SVARĪGI!** Lai novērstu iekārtas nejaušas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.



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	30
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	39
Tiršana un ieziņšana	39
Kjūmju meklēšanas shēma	40
Apkopes grafiks	41
TEHNISKIE DATI	
Tehniskie dati	42
Garantija par atbilstību EK standartiem	43

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

Uzmanīgi izlasīt ekspluatācijas instrukciju.



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



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, ūjmašīnām, 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.

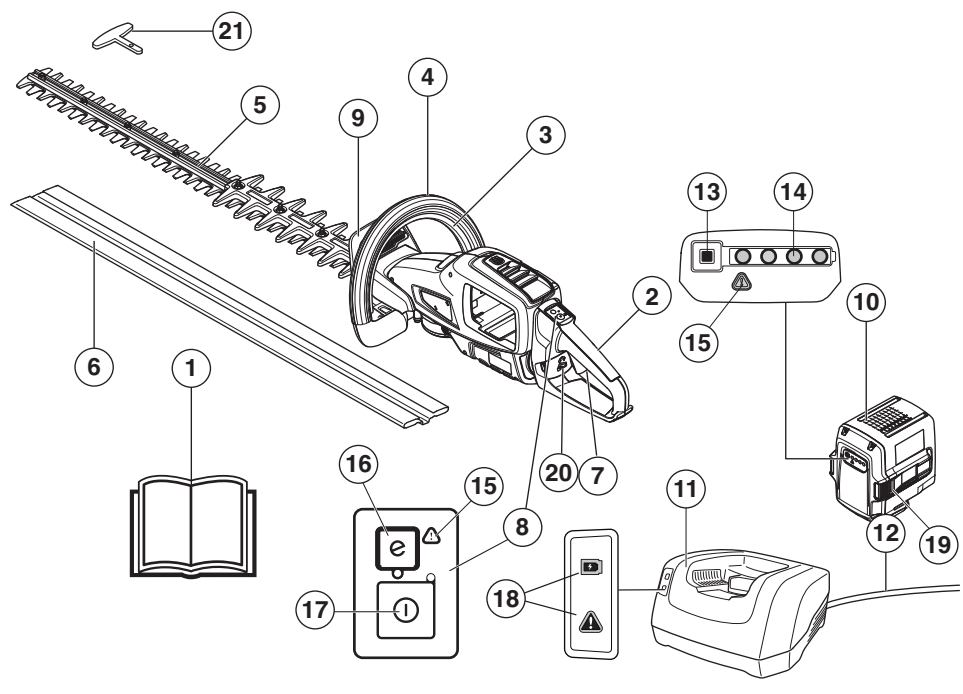
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzziniet, kur atrodas tuvākā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

Mēs ceram, ka Jūs būsiet apmierināts ar iegādāto mašīnu un tā Jums izcili kalpos daudzus gadus. Atcerieties, ka šī lietošanas pamācība ir svarīgs dokuments. 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 aizsargapriņķums | 17 Ieslēgšanas un izslēgšanas poga |
| 7 Spēka sprūds | 18 Darbības un brīdinājuma indikators |
| 8 Vadības pulks | 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 nejausas 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 nodergas 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 uzliesmošanu.
- Mehānisko instrumentu izmantošanas laikā nepieļaujiet, ka tuvumā atrodas bērni vai nepiederošas personas.** Izklaidības rezultātā Jūs varat zaudēt kontroli.

Personīgā drošība

- Saglabājiet modrību, sekojet līdzi tam, ko Jūs darāt, un rīkojieties ar mehānisko instrumentu saprātīgi.** Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkoholu 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, ķivere vai dzirdes orgānu aizsargi, izmantojot tos attiecigos apstākļos, samazina ievainojumu risku.
- Nepieļaujiet nejausū ierices ieslēgšanos.** Pirms pievienojat strāvas avotam, paceljet vai pārnesājat rīku, nodrošiniet, lai slēdzis būtu pozīcijā OFF (izslēgts). Ja, pārnesājot elektriskos instrumentus, turēsiet pirkstu uz slēža vai aktivizēsiet elektriskos instrumentus, kuriem ir slēdzis, iespējami negadījumi.

• Pirms mehāniskā instrumenta ieslēgšanas novāciet regulēšanas atslēgu vai uzgriežnatslēgu. Mehāniskā instrumenta kustīgajā daļā atstāta atslēga vai uzgriežnatslēga var izraisīt ievainojumu.

• **Strādājiet stabīla 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 ieķerties 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 (nemot vērā visas darbības cikla daļas, piemēram, brīdi, kad instruments ir izslēgts, un, kad tas darbojas tukšgaitā, papildus kopā ar blokatoru).

Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- Strādājot ar mehānisko instrumentu, izvairieties no spēka pielietošanas.** Izmantojiet tādu mehānisko instrumentu, kas atbilst Jūsu darba mērķiem. Ar atbilstošu mehānisko instrumentu darbu var paveikt labāk, drošāk un tādā kvalitātē, kādai tas ir paredzēts.
- Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja to never ieslēgt un izslēgt.** Ikvienas mehāniskais instruments, kuru nav iespējams kontrolēt ar slēdzi, ir bīstams un tas ir jāremontē.
- Pirms jebkādas instrumentu regulēšanas, piederumu mainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet vadu no strāvas avota un/vai baterijas.** Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina mehāniskā instrumenta nejausas ieslēgšanās risku.
- Uzglabājiet neizmantojamos mehāniskos instrumentus bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet strādat ar mehānisko instrumentu personām, kuras nepārzina mehānisko instrumentu vai šo instrukciju.** Mehāniskie instrumenti neapmācītu lietošāju rokās ir bīstami.
- Kopiet mehāniskos instrumentus.** Pārliecinieties, vai visi ir pareizi noregulēti, pārbaudiet kustīgo daļu stiprinājumus, vai kādas daļas nav bojātas, kā arī citus apstākļus, kas var ietekmēt mehāniskā instrumenta darbību. Bojājuma gadījumā mehāniskajam instrumentam pirms izmantošanas ir jāveic remonts. Slikti kopīti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus negadījumus.
- Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus.** Pienācīgi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeniem reti iestregst un ir vieglāk vadāmi.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- Izmantojiet mehānisko instrumentu, piederumus, instrumenta uzgajus utt. saskaņā ar šo instrukciju, ievērojot darba apstākļus un veicamos darbus. Mehāniskā instrumenta izmantošana tam neparedzētiem mērķiem var izraisīt bīstamas situācijas.

Akumulatora rīka lietošana un apkope

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

Apkope

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

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 ķermenā dajas atrastos drošā attālumā no griešanas asmens.** Nenovāciet nogriezto materiālu un neturiet griežamo materiālu, kad asmeni kustās. Pārliecīgieties, vai slēdzis atrodas pozīcijā OFF (izslēgts), attīrot riku no iespērušā materiāla. **Pēc izslēgšanas asmeni vēl nedaudz kustas.** Pat bridis neuzmanības, strādajot ar dzīvžoga trimmeri, var radīt nopietnu savainojumu.
- Pārnēsājet dzīvžoga trimmeri, turot aiz roktura, kad griešanas asmens ir apstājies.** Pareiza rikošanās ar dzīvžoga trimmeri samazinās iespējamos savainojumus, ko var gūt no griešanas asmeniem.
- Turit elektrisko instrumentu tikai aiz izolētās satvēriena daļas, jo griešanas asmens var saskarties ar aplēptajiem vadīmiem vai savu pašu vadu. Griešanas asmeni, nonākot saskaņā ar elektrotiklam pieslēgtu vadu, var elektrīzēt skartās elektriskās instrumenta metāla daļas un radīt lietojājam elektriskās strāvas triecienu.

- BĪSTAMI! Turiet rokas attālāk no asmens.** Saskaņā ar asmeni tiks raditas nopietnas traumas.

SVARĪGI!

Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

Uzraudiet, lai bērni ar iekārtu nespēlētos

Glabājet mašīnu bērniem nepieejamā vietā. Nekādā gadījumā neļaujiet bērniem vai citām atlīstoši neapmācītām personām strādāt ar iekārtu, mainīt akumulatoru vai veikt iekārtai tehnisko apkopi. Minimālais lietotāju vecums var būt noteikts ar vietējās likumdošanas aktiem.

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

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

Mašīnas lietojotājam 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.). Loti karstā laikā iekārtu var pārkarst.

Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. Ievērojiet sajā 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! Šīs aparāts darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šīs lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietnus vai dzīvībai bīstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms aparāta ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta ražotāju.



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



BRĪDINĀJUMS! Nepareizi naži var palielināt nelaimes gadījumu risku.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Individuālais drošības aprīkojums

SVARĪGI!

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

Jebkuros mašīnas lietošanas gadījumos ir jālieto valsts iestāži atzīts individuālais aizsargaprīkojums. Individuālais aizsargaprīkojums nesamazina traumu risku, bet tikai samazina ievainojuma bīstamības pakāpi nelaimes gadījumā. Lūdziet pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.



BRĪDINĀJUMS! Lietojet dzirdes aizsargaustīnus, esiet vienmēr uzmanīgs, lai dzīrdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Dzirdes aizsargaustīnus noņemiet uzreiz, kad motors apstādināts.

AIZSARGAUSTĪNAS

Lietojet aizsargaustīnas ar pietekošu trokšņu slāpēšanas 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

Izmantojet neslidošus un stabilus zābakus vai kurpes.



APGĒRBS

Lietojet pret ieplisumiem izturīga auduma apgērbu un izvairieties no pārāk valīgām drēbēm, kas viegli iekeras krūmos un zaros. Viemēr Valkājiet izturīgas garās bīkes.

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

PIRMĀS PALĪDZĪBAS APTIECĪNA

Pirmās mediciniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.



Akumulators un akumulatora lādētājs

Šajā sadalījā ir aprakstīta akumulatora un tā lādētāja drošība.

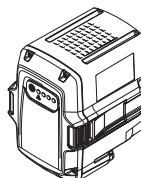
Husqvarna izstrādājumiem izmantojiet tikai Husqvarna orižinālos akumulatorus un lādējiet tos ar Husqvarna orižinālo akumulatoru QC lādētāju. Akumulatoriem ir šifrēta programmatūra.

Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna orižinālo BLi akumulatoru.

Akumulatora drošības norādes



Husqvarna bezvadu ierīcēs 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 pakļautas tiešai saulesgaismai, karstumam vai atklātā liesmām. Iemērot akumulatoru atklātā liesmā, baterija var eksplodēt. Pastāv apdegumu un/vai ķīmisko apdegumu risks.

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS



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 minūtēs. Meklējiet medicīnisko palīdzību. Nejauša kontakta gadījumā skalojiet kontaktvietu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.



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

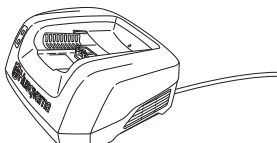
Nelietotos akumulatoros nedrīkst glabāt metāla priekšmetu (piemēram, naglu, monētu vai rotaslietu) tuvumā. Akumulatoru nedrīkst demontēt vai saspiezt.

- Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10 °C – 40 °C.
- Bateriju nedrīkst pakļaut 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 lādētājus.



BRĪDINĀJUMS! Samaziniet elektrošoka vai ūssavienojuma risku šādi.

Lādētāja dzesēšanas spraugās nekad nelieciet nekādus priekšmetus.

Nemēģiniet demontēt akumulatora lādētāju.

Nekad lādētāja spailes nesavienojet ar metāla priekšmetiem, jo tas var izraisīt akumulatora lādētāja ūssavienojumu.

Izmantojiet apstiprinātās un nebojātas sienas kontaktligzdas.

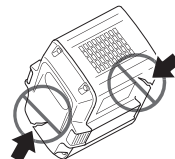


BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet akumulatora lādētāju korozīvu vai ugunsdrošu materiālu tuvumā. Nepārklājiet akumulatora lādētāju. Dūmu vai aizdegšanas gadījumā atslēdziet akumulatora lādētāja spraudni. Ievērojiet ugunsdrošību!

- Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētāja savienojuma vads ir vesels un tam nav plaisu.
- Nekad nenesiet akumulatora lādētāju aiz kabeļa un kontaktakāsu neatslēdziet, velket aiz kabeļa.
- Visus kabeļus un pagarinājuma kabeļus turiet tālāk prom no ūdens, eljas un asām apmalām. Uzmaniet, lai kabelis neiespējams durvis, nožogojumos un tamliedzīgi. Tie var vadīt strāvu. Regulāri pārbaudiet pagarinātāja kabeļus un nomainiet 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.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Mašīnas drošības aprīkojums

Šajā nodalā tiek paskaidrota mašīnas drošības detalju nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību. Lai atrastu šīs detaljas jūsu mašīnā, skatiet nodalju Kas ir kas?

Ja iekārtas apkope netiek veikta pareizi un servisu un/vai remontu veic neprofesionāļi, iekārtas kalpošanas laiks sāsīnāsies un paklausit sevi traumu riskam. Ja ir nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko servisa darbnīcu.

SVARĪG!

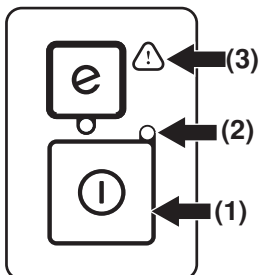
Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Ipaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālās labošanas un servisa pieejamību. Ja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



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 prasībam, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

Vadības pults

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



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

- nav pieejama pilna jauda un iekārtu nevar ieslēgt. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēties.
- iekārta ir bloķēta. Izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru. Attiriet asmenus no zariem un citiem materiāliem, kas tajos iesprūduši.
- iekārta ir pārslogota pārslogotas griešanas dēļ. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēties.

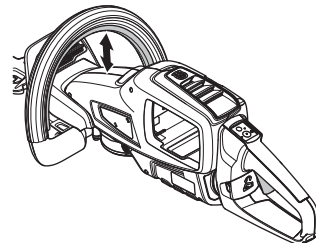
Ja mirgo brīdinājuma simbols (3), iekārtā ir pārāk karsta un izslēdzas. Kad temperatūra atkal ir normāla, iekārtu drīkst ieslēgt un turpināt lietot.

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

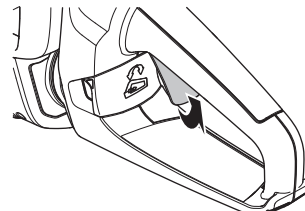
Spēka sprūda bloķētājs

Spēka sprūds ir paredzēts nejaūšas iedarbināšanas novēršanai. Nepieciešams nospiest gan spēka sprūda bloķētāju, gan spēka sprūdu. Secibai, kādā tiek aktivēti spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs, nav nozīmes. Atlaižot rokturi, spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs atgriežas sākuma pozīcijās. Tas notiek ar divu nesaistītu atspuru palidzību. Šīs izkārtojums nozīmē, ka spēka sprūds automātiski ieslēdzas bezdarbības pozīcijā.

Ieslēdziet iekārtu. Nospiediet spēka sprūda bloķētāju uz priekšējā roktura.



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

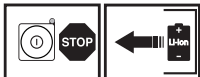


Atlaidiet spēka sprūdu un pārbaudiet, vai spēka sprūds brīvi virzās atpakaļ. Griešanas iericei jāapstājas 1 sekundes laikā.

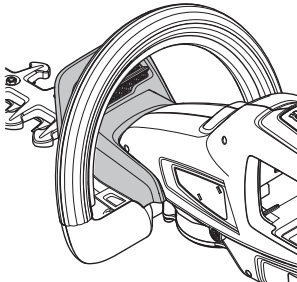
Ieslēdziet iekārtu no jauna un atlaidiet spēka sprūda bloķētāju uz priekšējā roktura. Pārbaudiet, vai pēc atlaišanas spēka sprūda bloķētājs atgriežas sākuma pozīcijā. Griešanas iericei jāapstājas 1 sekundes laikā.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Rokas aizsargs



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

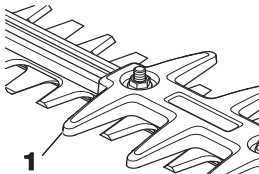


Pārbaudiet vai rokas aizsargs ir cieši piestiprināts. Pārbaudiet vai rokas aizsargs nav bojāts.

Asmens un asmens aizsargs



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

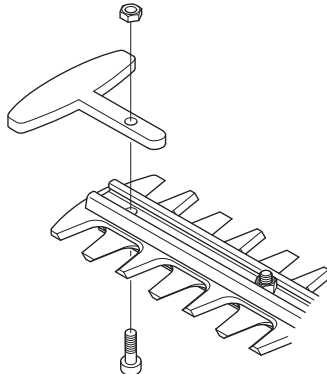


Pārbaudiet nažu aizsargu, lai tas nav bojāts un deformēts. Ja griezējmezglis ir ielieks vai bojāts, nomainiet to. Termsins „mehāniskais instrumenti” norādījumos attiecas uz mehāniskajiem instrumentiem, kuru darbināšanai tiek izmantots pieslēguma vads vai baterijas (bezvadu).

Gala aizsarga uzlikšana uz asmens

Gala aizsargs tiek izmantots asmens ārējās daļas aizsardzībai.

- Uzlieciet gala aizsargu uz asmens.

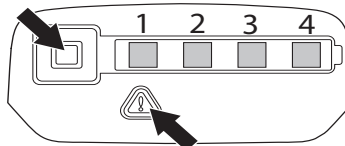


- Asmenim izmantojiet skrūvi un uzgriezni. Pievelciet līdz 8 Nm.

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. ATGAODIES KLŪMEI, UZ AKUMULATORA IEDEGAS BRĪDINĀJUMA APZĪMĒJUMS. SKATIT KLŪMJU KODUS.



LED gaismīņas	Akumulators
Deg visas LED gaismīņas	PILNĀ 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. UZLĀDĒJET AKUMULATORU.

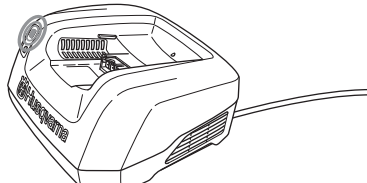
Ateriju lādētājs



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

Akumulatora lādētāja pieslēgšana

- PIESLĒDZET AKUMULATORA LĀDĒTĀJU ATBILSTOŠI SPRIEGUMAM UN FREKVENCI, KAS NORĀDITA UZ NOMINĀLU PLĀKSΝĪTES. KONTAKTDĀKŠU PIESLĒDZET SIENAS KONTAKTLIGZDAI. VIENREIZ IEMIRGOSIES AKUMULATORA LĀDĒTĀJA ZAJĀ GAISMAS DIODE.



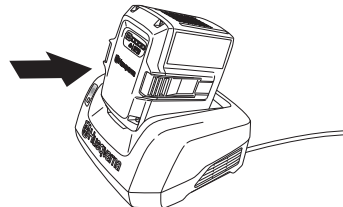
- JA AKUMULATORA TEMPERATŪRA PĀRSNIEDZ 50 °C, AKUMULATORS NETIKS LĀDĒTS. ŠĀDĀ GADĪJUMĀ AKUMULATORA LĀDĒTĀJS AKTIVI DZESĒS AKUMULATORU.

Akumulatora pievienošana pie lādētāja

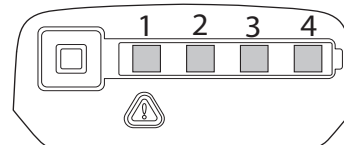
REGULĀRI PĀRBAUDIET, VAI AKUMULATORA LĀDĒTĀJS UN AKUMULATORS NAV BOJĀTI. SKATIET ARĪ NORĀDIJUMUS ZEM RUBRIKAS **APKOPE**.

Pirms pirmās izmantošanas AKUMULATORS JĀUZLĀDĒ. PIEGĀDES LAIKĀ AKUMULATORA UZLĀDE IR TIKAI 30%.

- LEVETOJET AKUMULATORU LĀDĒTĀJĀ. PĀRLIECINIES, VAI AKUMULATORS IR SAVIENOTS AR LĀDĒTĀJU.



- KAD AKUMULATORS IR SAVIENOTS AR LĀDĒTĀJU, TAJĀ DEG ZAJĀ UZLĀDES LAMPĀŅA.
- JA DEG VISAS GAISMAS DIODES, AKUMULATORS IR PILNĀBĀ UZLĀDĒTS.



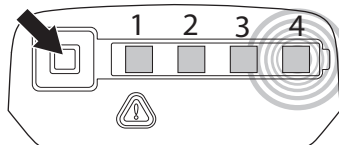
- IZVELCIET SPRAUDNI. NEKAD NERAUSTIET STRĀVAS KABELI, LAI TO ATVIENOTU NO KONTAKTLIGZDAS.
- IZNEMIET AKUMULATORU NO LĀDĒTĀJA.

LAI UZZINĀTU, KĀ UZLĀDĒT REZERVES AKUMULATORU, NORĀDIJUMUS SKATIET ATSEVIŠĶĀ ROKASGRĀMĀTĀ.

Uzlādes statuss

LITIJĀ JONU AKUMULATORUS DRĪKST UZLĀDĒT PIE JEBKURA AKUMULATORA IZLĀDES LĪMEŅĀ. UZLĀDES PROCESU DRĪKST PĀTRAUKT UN SĀKT PIE JEBKURA AKUMULATORA IZLĀDES LĪMEŅĀ. AKUMULATORS NETIEK BOJĀTS. PILNĀBĀ UZLĀDĒTS AKUMULATORS NEZAUDĒS UZLĀDES KAPACITĀTI PAT TAD, JA PĒC UZLĀDES TO ATSTĀJ LĀDĒTĀJĀ.

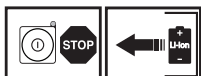
JA AKUMULATORA TEMPERATŪRA PĀRSNIEDZ 50 °C, AKUMULATORS NETIKS LĀDĒTS.



AKUMULATORA IZMANTOŠANA

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 gaismīnas, tas ir pilnībā uzlādēts.

Transports un uzglabāšana

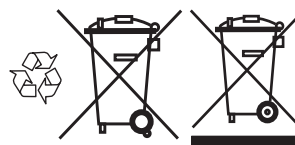


- Uz ierīcē iekļautajiem litija jonu akumulatoriem attiecas tiesību aktos par bīstamām precēm minētās prasības.
- Komerciālajiem transportlīdzekļiem, piemēram, trešo pušu, ekspeditoru transportlīdzekļiem, ir jāievēro iepāšas iepakojumu un markējumu prasības.
- Sagatavojot preci izsūtīšanai, ir jākonsultējas ar bīstamā materiāla ekspertu. Lüdzu, ievērojet arī iespējamī 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 sasaiti.
- Lai novērstu nelaimes gadījumus, iekārtas glabāšanas laikā atvienojiet akumulatoru no iekārtas.
- Neglabājiet akumulatoru vietas ar statisko elektību. Neglabājiet akumulatoru metāla kastē.
- Glabājiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir no 5 °C līdz 25 °C. Neglabājiet to tiešos saules staros.
- Glabājiet akumulatora lādētāju vietā, kur temperatūra ir no 5 °C līdz 45 °C. Neglabājiet to tiešos saules staros.
- Pirms uzglabāšanas ilgāku laika periodu, pārliecinieties, vai akumulators ir uzlādēts līdz 30%-50% ietilpības.
- 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 nepiederošām personām.
- Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi notīrīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.
- Transportēšanas aizsargs vienmēr ir jāizmanto uzglabāšanai un transportēšanai.

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 jānokod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektromāksnīcā aprikojuma pārstrādei.

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



IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas

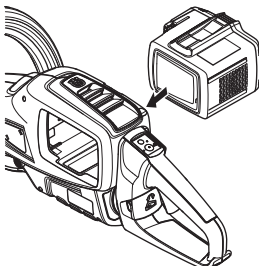


- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet priekšmetus, kas var tikt izmesti, darba gaitā tiem pieskatoties. .
- Pārbaudiet griešanas aprikojumu. Nekad neizmantojiet neasus, ieplaisājusus vai bojātus nažus.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.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

Pieslēdziet akumulatoru iekārtai.

Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna orižinālo 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.



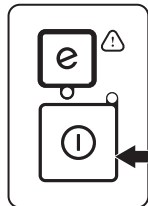
Iedarbināšana un apstādināšana



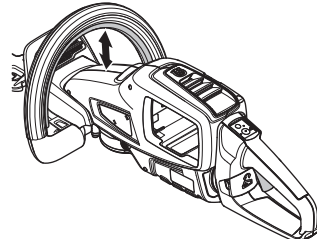
BRĪDINĀJUMS! Pārliecinieties, lai darba vidē neatrastos nepiederoši, citādi pastāv nopietnu traumu risks. Drošības attālums ir 15 metri.

Iedarbināšana

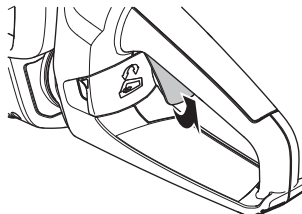
Ieslēdziet iekārtu. Nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu (vismaz vienu sekundi), kamēr iedegas zaļā LED gaismīņa.



Nospiediet spēka sprūdu bloķētāju augšup. Tas ir novietots uz priekšējā roktura.



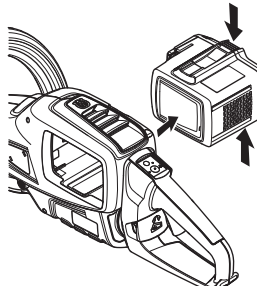
Pēc tam nospiediet spēka sprūdu augšup, lai pielietotu pilnu spēku.



Apstādināšana

Lai iekārtu apturētu, atlaidiet spēka sprūdu vai spēka sprūdu bloķētāju 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 darbnīcu.

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



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

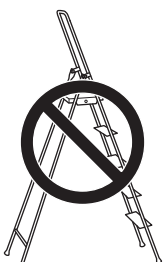


BRĪDINĀJUMS! Griešanas riks. Neatziciet riku, vispirms neizslēdzot motoru. Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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.

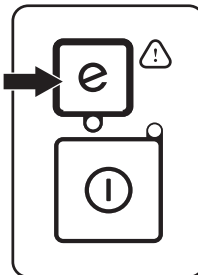


- UZMANĪBU!** Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaimes gadījumā. levērojet, lai darba vietā neviens neatrastos jums tuvāk par 15 m.
- Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstākļos (piemēram, miglā, lietus laikā, stiprā vējā, lielā aukstumā utt.).

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

SavE mode

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



Automātiskās izslēgšanas funkcija

Iekārtā ir aprīkota ar automātiskās izslēgšanas funkciju, kas izslēdz iekārtu ilgākas diuktāvēs gadījumā. Zalā gaismas diode nodzied, un pēc 45 sekundēm iekārtā tiek izslēgta.

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.

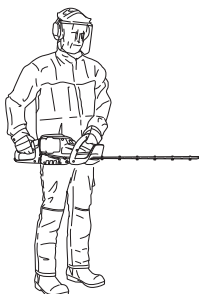


BRĪDINĀJUMS! Uzmanieties no izsviestiem priekšmetiem. Vienmēr lietojiet apstiprinātus acu aizsargus. Nekad nepārliecieties zem griešanas aprīkojuma aizsarga. Akmeni, netirumi utt., var tikt izsviesti un trāpīt acis un izraisīt aklumā vai citas nopietnas traumas.

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.

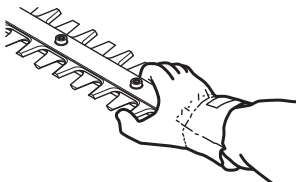


- Pārliecinieties, ka apģērbs vai kermēna dajas nenonāk saskarē ar griešanas iekārtu, kad tā ir aktīvēta.
- Kad motors tiek izslēgts, turiet rokas un pēdas prom no griešanas aprikojuma, kamēr tas pilnīgi apstājas.
- Uzmanieties no zaru gabaliņiem, kas tiek izmesti griešanas laikā. Negrieziet pārāk tuvu zemei. Tādā veidā vari tikt pacelti un izsviesti asmeņi vai citi priekšmeti.
- Pārbaudiet apgriežamo objektu, vai tajā nav svešķermenī, tādi kā elektībra vadi, kukaiņi un dzīvnieki vai priekšmeti, kas var sabojāt griešanas aprikojumu, piemēram, metāla priekšmeti.
- Ja darba laikā kaut kas iesprūst asmenos, pirms asmenju 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



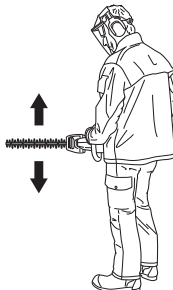
- Kad mašīna netiek izmantota, uz griešanas aprikojuma vienmēr ir jāuzliek transportēšanas aizsargs.
- Pirms iekārtas tiršanas, remontēšanas un inspicešanas, pārliecinieties, vai griešanas ierīce ir apstājusies. Izņemiet no iekārtas akumulatoru.
- Griešanas aprikojuma remontdarbus vienmēr veiciet ar izturīgiem cīmudiem. Nažu asmeni ir ļoti asi un viegli var gūt grieztas brūces.



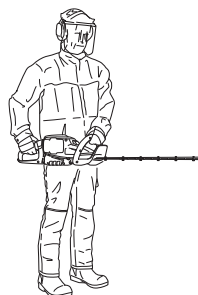
- Glabājiet mašīnu bērniem nepieejamā vietā.
- Labojot mašīnu, vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaljas.

Pamata darba tehnika

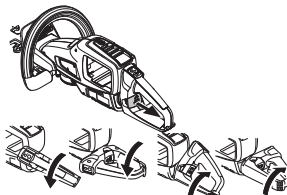
- Griezot dzīvzoga sānum, strādājiet ar svārstveida kustībām no apakšas uz augšu.



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



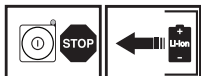
- Raugiet lai griešanas aprikojuma gals nepieskaras zemei.
- Neforsējiet darbu, bet pārvietojieties mēreni, lai visi zari tiek nogriezti tā, lai tie veido gludu virsmu.
- Dzīvzogu griezēja aizmugurejō rokturi var noregulēt piecos stāvokļos, izvelket fiksatoru. Skatiet attēlu. Kad rokturis tiek regulēti, griešanas ierīce nedrīkst darboties.



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

APKOPE

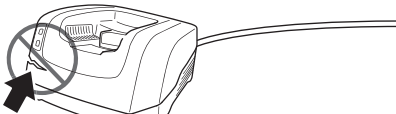
Inspicēšana un tehniskā apkope



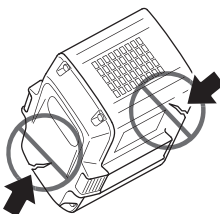
BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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. Ipaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālus 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.



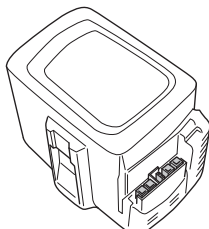
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti.



Tiršana

Pēc lietošanas notiriet iekārtu.

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



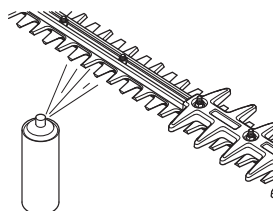
Akumulatora vadotnes sledēm ir vienmēr jābūt tirām. Plastmasas daļas notiriet ar tīru un sausu drāniņu.

Tiršana un ieziešana

Pirms un pēc iekārtas lietošanas no asmeniem notiriet jebkurus sveku un augu atlikumus, izmantojot Husqvarna tiršanas līdzekli (UL22).

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

Pirms uzglabāšanas ilgāku laiku periodu ieeljojiet asmeni stieņus, izmantojot speciālo Husqvarna smērvielu (UL 21).



Pievienojet pārnesumkārbā smērvielu tikai tad, ja tā ir bijusi izjaukta (to veic autorizētās tehniskās apkopes darbnīcās). Lai saņemtu papildinformāciju un iegādātos pārnesumkārbas smērvielu, sazinieties ar vietējo izplatītāju. Jāizmanto neliels daudzums ipāšas augstas kvalitātes smērvielas. Pārnesumkārbu nedrīkst pilnībā piepildīt ar smērvielu.

APKOPE

Klūmju meklēšanas shēma

Vadības pults

Problēmu novēršana tiek vadīta ar tastatūru.

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā rīcība
Mirgojoša zāļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējet akumulatoru.
Klūdas LED mirgo.	Pārslodze.	Griešanas ierīce ir bloķēta. Atbrīvojiet griešanas ierīci.
	Temperatūras novirze.	Ļaujiet iekārtai atdzist.
	Spēka sprūds un aktivēšanas poga tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēšies.
Mašīna nedarbosies.	Netīrumi un putekļi akumulatora savienotājos.	Tīriet ar saspiestu 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 zāļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējet akumulatoru.
Mirgo KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10 °C - 40 °C.
	Pārspriegums.	Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas. Izņemiet 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.

Apkopes grafiks



BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

Zemāk ir redzams mašinas 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 darbnīca.

Apkope	Pirms katras lietošanas reizes	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Notiriet mašinas virsmu.	Pēc katras mašinas lietošanas reizes		
Pārbaudiet, vai iedarbināšanas un apstādināšanas kontakts 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 plāsais. Ja nazis un naža aizsargs ir bijuši pakļauti sitieniem vai tie ir ieplaisājuši.	X		
Ja griezējmezgls ir ieleikts vai bojāts, nomainiet to.	X		
Pārbaudiet vai rokas aizsargs nav bojāts. Nomainiet bojātu aizsargu.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi 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

(skatīt piezīmi.1)

Skaņas jaudas līmenis, mēriņs dB(A)

89

89

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

94

94

Skaņas līmenis

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

78

78

Vibrācijas līmeni

(skatīt 2. piezīmi)

Vibrāciju līmeni (a_h) pie rokturiem, mēriti 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 apkārtnē ir mērita kā trokšņa jauda (L_{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Atšķiriba starp garantēto un izmērito trokšņu līmeni ir tāda, ka garantētais trokšņu līmenis iekļauj arī mēriju rezultātu izkliei 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 mērita 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
Elektrotikla 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 apliecinā, 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".
- 2014. g. 26. februāris "par elektromagnētisko saderību" **2014/30/ES**.
- 2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnē" **2000/14/EK**.
- **2011/65/ES** (2011. gada 8. jūnijis) "par dažu bistamu vielu izmantošanas ierobežošanu".

Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodalā 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 direktivas (2006/42/EG) rakstu 12. punktu 3b.

SMP Svensk Maskinprovning AB ir arī apstiprinājis līgumu saskaņā ar Padomes Direktīvas 2000/14/EK V pielikumu. Sertifikāta numurs: **01/094/019** – 536LiHD60X, 536LiHD70X

Huskvarna, 2017.g. 10. janvārī.



Lars Roos, Nodāļas vadītājs (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:

Originalios švediškos naudojimo instrukcijos vertimas.

PERSPĒJIMAS! Gyvatvorių žirklys – pavojingas darbo įrankis, ir jei neapdairai ar neteisingai juo naudotis, galite rintai ar net lemtingai susižeisti. Labai svarbu, kad Jūs perskaitytumėte ir suprastumėte šių naudojimosi instrukcijų turinį.



Prieš naudodamini įrenginių atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir išsitinkite, ar viską gerai supratote.



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 pakuotės, nurodo, kad šio produkto negalima laikyti komunalinėmis atliekomis. Jis turi būti atiduotas atitinkamai perdirbimo įmonei, kuri išmontuoja elektros ir rangačių elektronikos komponentus. (galioja tik Europoje)



Nuolatinė srovė.



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



Fiksavimo svirtis, rankenos reguliavimas

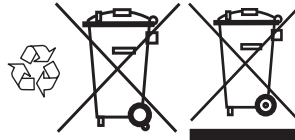


Simboliai ant akumulatoriaus ir (ar) akumulatoriaus įkroviklio:

Prieš naudodamini įrenginių atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir išsitinkite, ar viską gerai supratote.



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



Apsaugotas transformatorius



Įkroviklių naudokite ir laikykite tik viduje.



Dviguba izoliacija



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

Simboliai naudojimosi instrukcijoje:

Įrenginys įjungiamas ir išjungiamas, paspaudus įjungimo ir išjungimo mygtuką.



Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.

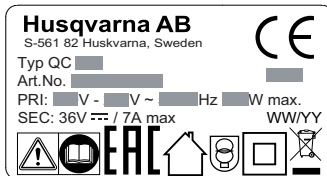
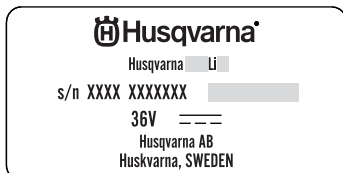


Išimkite akumulatorių. SVARBU! Kad netycia neįjungtamete įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.



SUTARTINIAI ŽENKLAI

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



TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant ižrengino: 44

Simboliai ant akumuliatoriaus ir (ar) akumuliatoriaus įkroviklio: 44

Simboliai naudojimosi instrukcijoje: 44

TURINYS

Turinys 46

Prieš užvedant atkreipkite dėmesį: 46

IVADAS

Gerbiamas kliente! 47

KAS YRA KAS?

Kas yra kas? 48

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektroinių įrankių naudojimo įspėjimai 49

Asmens saugos priemonės 51

Akumuliatorius ir akumuliatoriaus įkroviklis 51

Ižrenginio apsauginės dalys 52

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

Akumuliatorius 55

Akumuliatoriaus įkroviklis 55

Gabenimas ir laikymas 56

Įšmeskite akumuliatorių, įkroviklį ir mašiną. 56

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant 57

Prie ižrenginio prijunkite bateriją. 57

Ijungimas ir išjungimas 57

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos 58

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Apžiūra ir techninė priežiūra 60

Valymas ir tepimas 60

Gedimu paieška 61

Techninės priežiūros grafikas 62

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys 63

EB atitikties patvirtinimas 64

Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

Atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas.



PERSPĖJIMAS! Ilgalais triukšmo poveikis gali nesugrąžinamai pakenkti klausai.
Todėl visada naudokite pripažintas apsaugines ausines.



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



PERSPĖJIMAS! Gyvatvorių žirklės - pavojinges darbo įrankis, ir jei neapdairiai ar neteisingai juo naudositės, galite rūmtai ar net lemtingai susižeisti. Labai svarbu, kad Jūs perskaitytumėte ir suprastumėte šių naudojimosi instrukcijų turinį.

Gerbiamas kliente!

Sveikiname pasirinkus Husqvarna produktą! Husqvarna tradicijos prasideda 1689 metais, kai karalius Karlas XII ant Huskvarna upelio kranto leido pastatyti fabriką, kuriai buvo pradėtos gaminti muškietos. Ši vieta prie Huskvarna 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 virtutinės 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 produkto gamintojų šiuo metu, kur didžiausias prioritetas teikiamas kokybei ir darbinėms charakteristikoms. Verslo idėja – kurti, gaminti ir realizuoti morinius produktus miško ir sodo priežiūrai bei statybų ir kompleksus pramonei. Taip pat Husqvarna siekia pirmauti ergonomikos, patogumo naudotojui, saugumo ir ekologiško masyrmo srityse, todėl buvo sukurta visa eilė subtilybių siekiant tobulinti produktus šiose srityse.

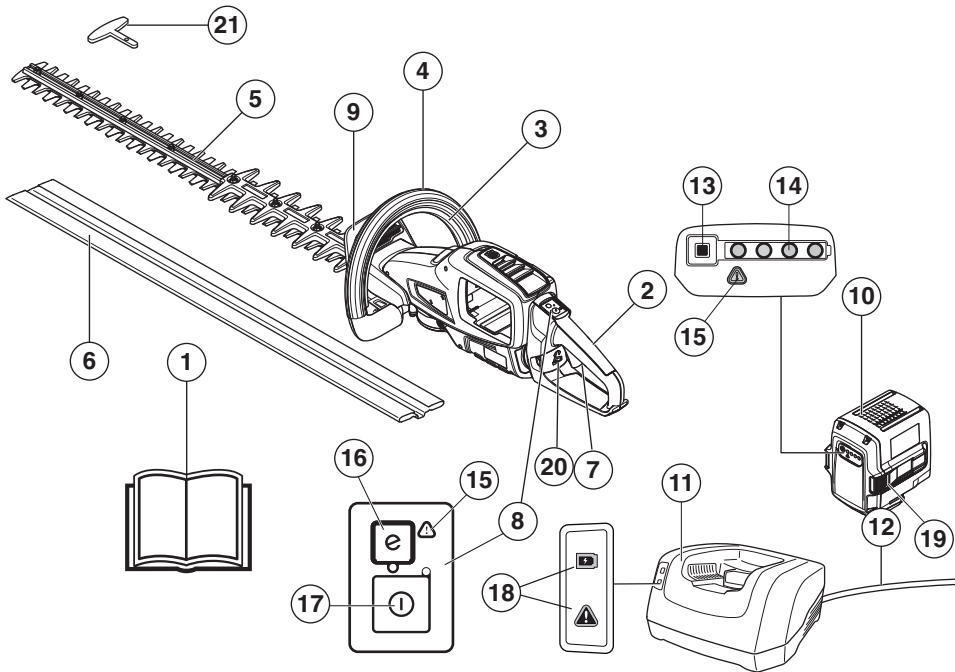
Mes įsitikinė, jog Jūs ir tolomoje ateityje su pasitenkinimu vertinsite mūsų produkto kokybę bei darbines charakteristikas. Jsigiję nors vieną mūsų produktą, Jums bus suteikta profesionalių remonto ir techninio aptarnavimo pagalba, jei kas nors atsitiktų. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų licencijuotų prekybos atstovų, pasiteiraukite jų, kur yra artimiausios techninio aptarnavimo dirbtuvės.

Mes tikimės, jog Jūs liksite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolomoje 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 išpėjimo.

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 rankena | 15 Ispéjamieji indikatoriai |
| 5 Pjovimo diskas ir disko apsauga | 16 „SavE“ mygtukas |
| 6 Apsauginis déklas | 17 Aktyvavimo ir deaktyvavimo mygtukas |
| 7 Maitinimo jungiklis | 18 Maitinimo ir ispējamasis indikatorius |
| 8 Valdymo skydelis | 19 Baterijos nuémimo mygtukai |
| 9 Rankos apsauga | 20 Rankenos užraktas |
| 10 Akumulatorius | 21 Peiliu galo apsauga |
| 11 Akumulatoriaus ikroviklis | |

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektros įrankių naudojimo išspėjimai

Prieš naudodamiesi įrenginiu, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Įrenginys skirtas tik šakų ir šakelių pjovimui.

Kad netycia neįjungtumete įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.



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

SVARBU!

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

Sauga darbo vietoje

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

Asmeninis saugumas

- Dirbdami su įrankiu išlikite budrūs, stebékite, kaip darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektros įrankio būdami pavargę, jei vartojote narkotines medžiagas, alkoholi, vaistus. Net trumpiausias dėmesio nukreipimas dirbant su elektros įrankiu gali salygoti rimtą sužeidimą.
- Naudokite asmenines saugumo priemones.** Visada nešiokite akių apsauga. Apsauginė įranga, tokia kaip raiščiai nuo dulkių, neslidūs batai, šalmas ar klausos apsaugos, naudojama tinkamomis sąlygomis sumažins asmeninių sužeidimų riziką.
- Saugokitės netycinio įsijungimo.** Prieš įrankį jungdamiesi prie įtampos šaltinio, imdami ar nešdami pasirūpinkite, kad jungiklis būtų IŠJUNGIMO padėties. Laikant pirštą ant nešamų motorinių įrankių jungiklių arba įjungus įtamprą į motorinius įrankius su jungikliu galite susieisti.
- Priejungdami elektros įrankį nuimkite bet kokius reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Veržiliarakčis ar raktas, paliki besisukančioje elektros įrenginio dalyje, gali jūs sužeisti.

- Per daug nesilenkite į priekį.** Visuomet išlaikykite pusiausvyrą ir stovėkite tvirtai. Tai leidžia geriau suvaldyti elektros įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių ar juvelyrinių dirbiniių. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai ar ilgi plaukai gali būti išsukti į judančias dalis.
- Jei įrenginiai naudojami dulkių išsiurbimo ir surinkimo mechanizmuose, užtikrinkite, kad jie būtų tinkamai prijungti ir naudojami pagal paskirtį.** Dulkių išsiurbimas gali sumažinti su jomis susijusius pavojus.

Tikrasis vibracijos dydis elektrinio įrenginio darbo metu gali skirtis nuo nurodytos suminės vertės, kadaangi tai priklauso nuo įrenginio naudojimo būdų. Operatoriai turi naudoti atitinkamas saugos priemones, kurios pasirenkamos įvertinus realias darbo sąlygas (atsižvelgiant į visas darbo ciklo fazes, t.y. įrenginio įsijungimo (nenaudojimo) trukmę, darbo tuščiąja eiga ir realaus pjovimo trukmes).

Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami per daug neapkraukite elektros įrankio.** Darbui naudokite tinkamą elektros įrankį. Tinkamas elektros įrankis, skirtas konkrečiam darbui, leis jį atlikti geriau, saugiau ir greičiau.
- Nenaudokite elektros įrankio, jei jungiklis neįsijungia ar neišsijungia.** Bet koks elektros įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu yra pavojinges ir turi būti pataisytas.
- Ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir (arba) akumuliatoriaus prieš atlikdami bet kokius reguliavimus, keisdami priedus ar padėdami įrankį laikymui.** Tokios apsaugos priemonės sumažina atsitiktinio įsijungimo pavojų.
- Nenaudojamą įrankį laikykite atokiau nuo vaikų ir neleiskite su įrankiu dirbtį asmenims, kurie yra su juo nesusipažinę ar neperskaitę šių instrukcijų.** Neapmokyti asmenų rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite elektros įrankius.** Patikrinkite, ar judančios dalys tinkamai suderintos, nesusijungusios, nesulūžusios ar kaip nors kitaip nepažeistos, kas galėtų įtakoti elektros įrankio veikimą. Jei įrankis pažeistas, prieš naudojimą jį pataisykite. Dauguma nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų įrankių.
- Pjovimo įrankius išlaikykite aštūrius ir švarius.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštūrais pjovimo kraštais rečiau stringa ir yra lengviau valdomi.
- Elektros įrankį, priedus, papildomas dalis ir t.t. naudokite remdamiesi šiomis instrukcijomis, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamus darbus.** Naudojant įrankį kitiemis darbams, nei jis yra skirtas, galima sukelti pavojingas situacijas.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Akumulatorius kraukite tik gamintojo nurodytu įkovikliu.** Vienam akumulatorių paketui tinkama įkoviklių naudojant su kitu akumulatorių paketu gali kilti gaisro pavojus.
- Motorinius įrankius naudokite tik su jiems skirtais akumulatorių paketais.** Naudojant bet kokį kitą akumulatorių paketą yra sužeidimo ir gaisro pavojus.
- Nenaudojamą akumulatorių paketą saugokite nuo gnybtus trumpai sujungti galinčių metalinių daiktų, pavyzdžiu išavarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų smulkiai metalinių daiktų.** Trumpai sujungus akumulatoriaus gnybtus gali kilti gaisras arba galite nudegti.
- Naudojant nepalankiomis sąlygomis iš akumulatoriaus gali tekėti skystis; jo nelieskite.** Ant odos netyciai patekusį skystį nuplaukite vandeniu. Jeigu skydio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištékėjus skystis gali sudirginti arba nudegti.

Technine priežiura

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

Gyvatvorių žirklių saugos įspėjimai – asmens sauga

- Gyvatvorių žirklių valdykite abiems rankomis.** Laikant įrenginį viena ranka, jis galiapti nevaldomas ir sukelti rimtų sužeidimų.
- Visas kūno dalis laikykite atokiau nuo peilio ašmenu.** Peiliams judant nebandykite išimti nupjautą medžiągą arba laikyti pjunaamą medžiągą. Prieš valydamis įstrigusių medžiągą būtinai išjunkite jungikli. Išjungus peiliui iš inercijos dar juda. Dirbant gyvatvorių žirklėmis netgi akiųmirksnis neatidurmo gali būti sunkaus susižalojimo priežastimi.
- Gyvatvorių žirkles neškite laikydami už rankenos, išjungtais peiliais.** Tinkamai dirbant gyvatvorių žirklėmis mažesnis pavojuς įspjauti.
- Motorinį įrankį laikykite tik už izoliuoto laikomojo paviršiaus, nes peilio ašmenys gali paliesti nematomus elektros laidus arba įrankio maitinimo laidą.** Ašmenims palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, įtampa gali būti tiekiama į motorinio įrankio atviras metalines dalis, todėl operatorius gali gauti elektros smūgių.
- PAVOJUS – laikykite rankas atokiai nuo ašmenų.** Prisileiť prie ašmenų galite rimtai susižeisti.

SVARBU!

Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

Ziūrėkite, kad su įrenginiu nežaistų vaikai.

Įrengini laikykite ten, kur jo negali pasiekti vaikai. Niekumet neleiskite vaikams ar kitiems asmenims, neapmokytiems naudotis įrenginiu ir / arba baterija jais naudotis ar atlikti techninę priežiūrą. Vietiniai įstatymai gali riboti leistiną naudotojo amžiui.

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

Dėvėkite asmenis saugos priemones. Žr. poskyri "Asmenis saugos priemonės".

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

Niekumet nenaudokite įrenginio esant blogam orui, pvz., rūkui, lietui, dideliam saulčiui, pučiant stipriam vėjui ir t.t. Didelis karštis gali paskatinti įrenginio perkaitimą.

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

Prieš pjaudamis atlikite bendrąjā įrenginio apžiūrą, žr. priežiūros grafiką.



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



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



PERSPĒJIMAS! Blogi peiliai gali padidinti nelaimių pavoju.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Asmens saugos priemonės

SVARBU!

Gyvatvorių žirklės – pavojingas darbo įrankis, ir jei neapdairai ar neteisingai juo naudosite, galite rimtai ar net lemtingai susizeisti. Labai svarbu, kad Jūs perskaitytumėte ir suprastumėte šių naudojimosi instrukcijų turinį.

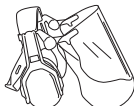
Naudodamasi įrenginiu, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemonės. Asmens saugos priemonės nepašalina sužeidimo rizikos, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.



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

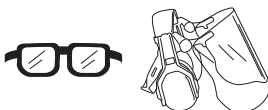
APSAUGINĖS AUSINĖS

Nesiokite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižyminčias apsaugines ausines.



AKIŲ APSAUGA

Visada nešiokite akių apsauga. 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 šaliams standartą.



PIRŠTINĖS

Prireikus mūvėkite pirštines, pvz., tvirtinant pjovimo įrangą.



GUMINIAI BATAI

Avėkite stabilius ir rantytu padu aulinius batus arba batus.



APRANGA

Dėvėkite iš stiprios medžiagos pagamintą darbinę aprangą ir venkite plevėsuojančių skvernų, kurie gali užkibti ant krūmokšnių bei šakų. Visada vilkėkite patvarias ilgas kelnės. Nenešiokite papuošalų, trumpų kelnų, ar sandalų ir nevaikščiokite basomis. Žiūrėkite, kad plaukai nekrystų žemiau pečių.

PIRMOSIOS PAGALBOS VAISTINĖLĖ

Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.



Akumuliatorius ir akumuliatoriaus įkroviklis

Šiam skyriuje aprašyta jūsų produkto akumuliatoriaus ir akumuliatoriaus įkroviklio sauga.

Su Husqvarna® gaminiu galima naudoti tik originalius Husqvarna® akumulatorius, įkrautinus tik naudojant originalią Husqvarna QC® akumulatoriaus įkroviklį. Akumulatoriai turi koduotą programinę įrangą.

Naudokite tik originalią BLi' tipo bateriją.

Baterijos sauga



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



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



PERSPĖJIMAS! Venkite akumulatorinės rūgšties kontaktą su oda. Akumulatorinė rūgštis gali suzerinti oda, ją nudeginti, sukelti esdinančius nudegimus. Jei rūgštis patektų į akis, jų netrinkite, tačiau apie 15 minučių gausiai skalaukite vandeniu. Kreipkitės į gydytoją. Netyčinio kontakto atveju odą turite nuplauti pakankamu kiekiu vandens su muilu.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI



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

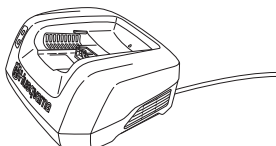
Nenaudojamas baterijas reikia laikyti atokiau nuo metalinių daiktų, pvz., viniu, monetu, papuošalų. Nebandykite baterijos išmontuoti ar sulaužyti.

- 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 krauti naudokite tik „Husqvarna“ QC įkroviklius.



PERSPĘJIMAS! Elektros smūgio ar trumpojo jungimo pavojų sumažinkite taip:

Niekuomet nekiškite jokių daiktų į įkroviklio aušinimo angas.

Nebandykite išmontuoti įkroviklio.

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

Naudokite tik patvirtintus ir tinkamai veikiančius kištukinius lizdus.

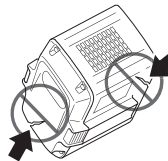


PERSPĘJIMAS! Nenaudokite akumulatoriaus įkroviklio greta ésdinanciu ar degiu medžiagiu. Neuždenkite įkroviklio. Atsiradus dūmams ar gaisrui ištarkite įkroviklio kištuką iš maitinimo lizdo. Buktite atidus, kad nekiltu gaisras.

- Reguliarai tikrinkite, ar akumulatorius įkroviklio jungiamasis laidas tvarkingas, nejtrūkės.
- Niekuomet neneškite įkroviklio ir netraukite kištuko paėmę už kabelio.
- Visus laidus ir jungiamuosius laidus laikykite toliau nuo vandens telkinii, alyvos ir aštriu kampu. Buktite atidus, kad laidai nepriversty durys, pertvaros ar panašiai. Kitu atveju daiktai gali išlelektrinti. Reguliarai tikrinkite ilgintuvu kabelius ir juos pakeiskite, jeigu pažeisti.

Nenaudokite:

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



Nej kraukite:

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

Įkroviklij naudokite tik kai aplinkos temperatūra yra nuo 5 °C iki 45 °C. Įkroviklij naudokite gerai védinamoje, 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. skyrių Kas yra kas?, jei norite pamatyti, kur kokia detaile yra Jūsų įrenginyje.

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

SVARBU!

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

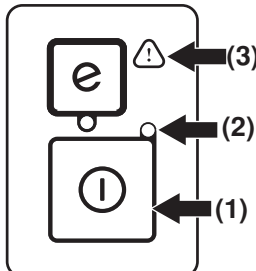
BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI



PERSPĒJIMAS! Niekada nesinaudokite įrenginiu, jei jo apsauginė įranga yra netvarkinga. Jo apsauginė įranga turi būti tikrinama ir prižiūrima taip, kaip yra aprašyta šiame skyrellyje. Jei jūsų įrenginys neatliks nors vieno kontrolės reikalavimo, kreipkitės į remonto dir-

Valdymo skydelis

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



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

- negalima naudoti visos galios ir, tuo pačiu metu, įjungti 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.

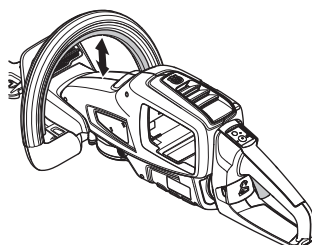
Jei įspėjimo simbolis (3) mirksi, tai rodo, kad įrenginys pernelyg karštas ir mašina išsijungs. Kai įrenginio temperatūra gržta į įprastą, jis vėl bus paruoštas veikti ir galėsite jį aktyvuoti.

Raudona įspėjamoji lemputė (3) rodo techninę priežiūrą.

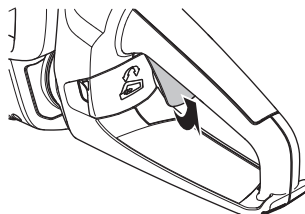
Maitinimo jungiklio fiksatorius

Maitinimo jungiklis sukonstruotas taip, kad nebūtu galima jo netycia įjungti. Norint įjungti, reikia nuspausti ir maitinimo jungiklio fiksatoriu, ir maitinimo jungiklį. Maitinimo jungiklio ir jo fiksatoriaus nuspaudimo eilės tvarka nesvarbi. Atleidus rankeną maitinimo jungiklis ir jo fiksatorius gržta į pradine padėtį. Tai vyksta dėl atskirų spyrųolių. Dėl šios konstrukcijos maitinimo jungiklis automatiškai fiksuojamas išjungtas.

Ijunkite įrenginį. Priekinėje rankenoje nuspauskite maitinimo jungiklio fiksatoriu.



- Dabar, kad įjungtumėte visą galingumą, nuspauskite maitinimo jungiklį.



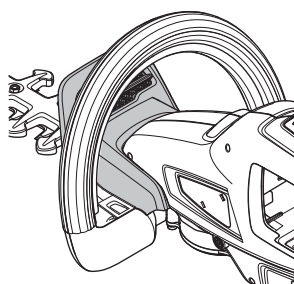
Atleiskite maitinimo jungiklį ir patirkinkite, ar jis laisvai juda atgal. Pjovimo agregatas turi per 1 sekundę sustoti.

Vėl ijunkite prietaisą ir priekinėje rankenoje atleiskite maitinimo jungiklio fiksatoriu. 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.



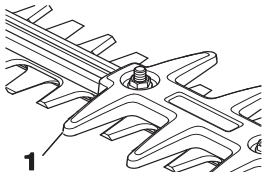
Patirkinkite, ar rankos apsauga laikosi tvirtai. Patirkinkite, ar rankos apsauga yra sveika.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Pjovimo diskas ir disco apsauga



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

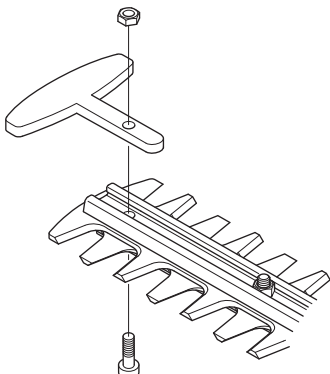


Patikrinkite, ar peilio apsauga nepažeista ir nedeformuota. Pakeiskite pjovimo agregatą, jeigu jis jlenkas ar pažeistas. Terminas „elektros įrankis“ įspėjimuose reiškia jūsų elektra varomą (su laidu) įrenginį arba akumuliatoriaus varomą (belaidį) įrenginį.

Galo apsaugos uždėjimas ant peilio

Galo apsauga yra naudojama išoriniam peilio galui apsaugoti.

- Uždėkite galo apsaugą ant peilio

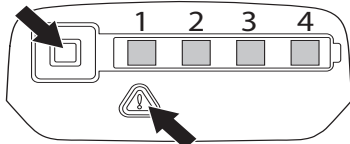


- Panaudokite varžtą ir veržlę, esančius ant peilio.
Priveržkite 8 Nm jėga.

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

Akumuliatorius

Ekrane pateikiama baterijos talpa ir galimos problemos su baterija. Baterijos talpa rodoma 5 sekundes po įrenginio išjungimo arba po baterijos mygtuko paspaudimo. Baterijos išpėjimo 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.
Mirkst 1 diodas.	Baterija tuščia. Įkraukite bateriją.

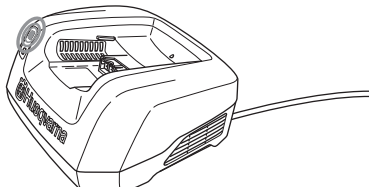
Akumuliatoriaus įkroviklis



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

Prijunkite įkroviklį

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



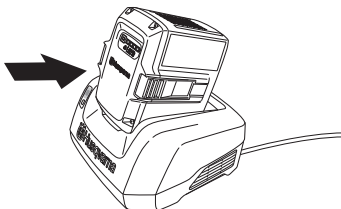
- Akumuliatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C. Tokiu atveju įkroviklis vésins akumuliatorių.

Prijunkite akumuliatorių prie įkroviklio.

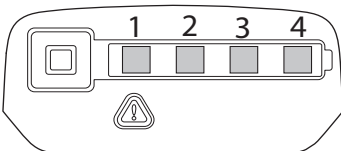
Reguliariai tikrinkite, ar įkroviklis yra baterija sveiki. Žiūrėkite nuorodas Techninė priežiūra.

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

- Akumuliatorių įstatykite į įkroviklį. Išsitinkinkite, kad akumuliatorius prijungtas prie įkroviklio.



- Prijungus akumuliatorių prie įkroviklio, įkroviklyje turi užsidegti žalia lemputė.
- Užsidegus visiems LED indikatoriams, akumuliatorius yra visiškai pakrautas.



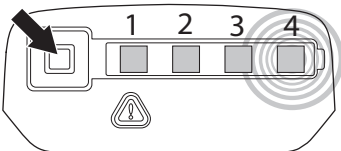
- Ištraukite kaištį. Norėdami ištraukti kištuką iš lizdo, niekuomet netamtynkite maitinimo laido.
- Iš įkroviklio išimkite akumuliatorių.

Nurodymai, kaip įkrauti bateriją kuprinėje, pateikti atskiroje naudotojo instrukcijoje.

Įkrovimo būsena

Ličio jonų akumuliatorius galima krauti nepaisant ju įkrovimo lygio. Įkrovimo procesą galima nutraukti arba pradėti nepaisant akumuliatoriaus įkrovimo lygio. Baterija nepažeista. Visiškai įkrauta baterija neprasas savo krūvio, net ją palikus įkroviklyje.

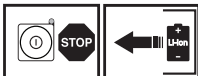
Akumuliatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C.



LED ekranas	Įkrovimo būsena
Mirkst 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

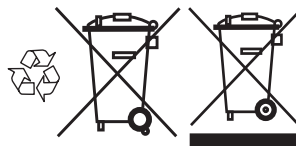


- Idėtiems ličio jonų akumulatoriams galioja pavojingų prekių teisés aktų reikalavimai.
- Jeigu krovinių gabemas komercine trečiosios šalies ar tarpininko transporto priemone, būtina laikytis speciaлиų reikalavimų dėl pakavimo ir žymėjimo.
- Pries išsiunčiant krovinių reikia pasitarti su specialistu pavojingu medžiagių gabėjimo klausimais. Taip pat būtina laikytis galimai išsamnesnių nacionalinių teisés aktų reikalavimų.
- Paslepkitė arba priklijuokite atvirus kontaktus lipnia juosteles ir supakuokite bateriją taip, kad ji pakuočėje nejudėtų.
- Gabendami įrenginį pritvirtinkite.
- Sandéliavimo ar transportavimo metu visuomet nuimkite bateriją.
- Akumulatorių ir įkroviklių laikykite sausoje, nedrėgoje ir šiltose patalpoje.
- Norédami išvengti nelaimingų atsitikimų įsitikinkite, kad sandéliavimo metu baterija prie įrenginio neprijungta.
- Nelaikykite baterijos tokiose vietose, kur gali susidaryti statiniai krūviai. Niekumet nelaikykite baterijos metalinėje dėžėje.
- Akumulatorių laikykite 5–25 °C temperatūroje ir niekada nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Akumulatoriaus įkroviklių laikykite 5–45 °C temperatūroje ir niekada nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Prieš palikdami ilgesniam laikui, įsitikinkite, kad akumulatorius įkrautas iki 30–50 %.
- Įkroviklių laikykite tik sausoje aplinkoje.
- Akumulatorių laikykite atskirai nuo įkroviklio. Išanga laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalėtu prieiti vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Jei įrenginiu nesiruošiate naudotis ilgesnį laiko tarpu, užtikrinkite, kad jis būtų gerai išvalytas ir jam atliktas pilnas aptarnavimas.
- Saugant ir gabenant visada privaloma naudoti gabėjimo apsaugą.

Išmeskite akumulatorių, įkroviklių ir mašiną.

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

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



IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant

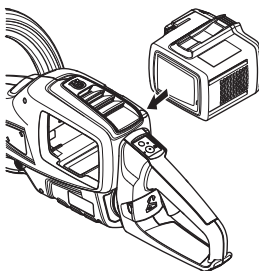


- Patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite daiktus, kurie gali pakilti nuo žemės.
- Patikrinkite pjovimo įrangą. Niekada nenaudokite atšipusių, išrūkusių ar pažeistų peilių.
- Patikrinkite įrenginį, ar jis yra gerame stovyje. Patikrinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.
- Įrenginį naudokite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

Prie įrenginio prijunkite bateriją.

Naudokite tik originalią BLi tipo bateriją.

- Įrenginiu įstatykite bateriją. Baterija turi lengvai įslysti į įrenginio laikiklį. Jei baterija lengvai neįslysta, ją dedate netinkamai. Kai išgirsite spragtelėjimą, baterija bus užfiksuota. Įsitinkinkite, kad baterija įstatyta teisingai.



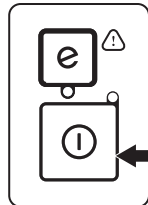
Ijungimas ir išjungimas



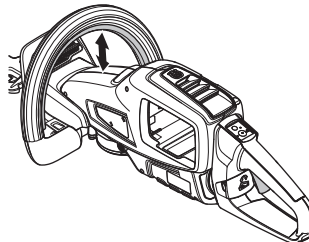
PERSPĖJIMAS! Stebékite, kad pašaliniai asmenys nepatektų į darbo zoną, nes atsiras sunkių sužeidimų pavojus. Saugus atstumas yra 15 m.

Užvedimas

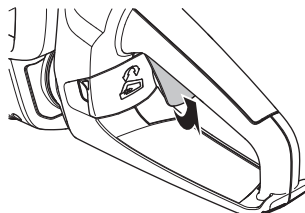
Ijunkite įrenginį. Paspauskite ir palaiykite įjungimo mygtuką (> 1 sek.), kol užsidegs žalias diodas.



Spauskite maitinimo jungiklio fiksatorių aukštyn. Jis įtaisytas priekinėje rankenoje.



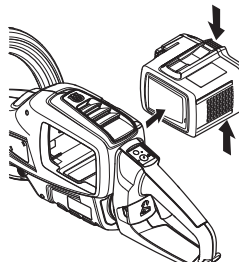
Dabar, kad įjungtumėte visą galingumą, nuspauskite maitinimo jungiklį.



Išjungimas

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

Paspaudę du atleidimo mygtukus ir patraukę už baterijos ja išimsite.



SVARBU! Kad netyčia neįjungtumėte įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos

SVARBU!

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

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

Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar jaučiatės nepakankamai kvalifikotas.



PERSPĖJIMAS! Įrenginys gali rimtai sužeisti. Atidžiai perskaitykite saugumo instrukcijas. Išmokite naudoti įrenginį.



PERSPĖJIMAS! Pjaunantieji įrankiai. Neišjungę variklio nelieskite įrankių. Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

Esmiņės saugumo taisyklys



- Niekada neleiskite vaikams naudoti įrenginį ar būti arti jo.
- Prieš užvesdami pjovimo įrangą, visada apsidairykite ir įsitikinkite, ar ji nesužeis kitų netoli esejančių žmonių ar gyvulii.
- Niekuomet niekam neleiskite dirbt įrenginiu prieš tai neįsitikinę, kad jie perskaitė ir suprato operatoriaus vadove pateiktus nurodymus.
- Patirkrinkite darbo vietą. Pašalinkite daiktus, kurie gali pakilti nuo žemės.
- Niekada nedirbkite stovint ant kopėčių, suoliuko ar kito netvirtai pakelto pagrindo.

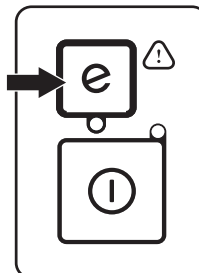


- **PASTABA!** Niekada nenaudokite įrenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalbą. Žiūrėkite, kad dirbant niekas neprietė arčiau kaip per 15 m.
- Niekuomet nenaudokite įrenginio esant blogam orui, pvz., rūkui, lietu, dideliu šalčiu, pučiant stipriam vėjui ir t.t.

- Jei įrenginys liečia kokį daiktą ar susidaro vibracijos, sustabdykite įrenginį. Nuimkite bateriją ir patirkrinkite, ar įrenginys nepažeistas.

SavE mode

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



Automatiškai išjungti funkcija.

Įrenginys turi išjungimo funkciją, kuri įrenginį išjungia nenaudojimo metu. Žalias šviesos diodas užges ir įrenginys išsijungs po 45 sekundžių.

Saugumo instrukcijos dirbant



- Per plāciai neužsimokite. Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyrą.
- Kai įrenginį reikia perkelti, išjunkite jį.
- Niekuomet nepastatykite įrenginio pirma jo neišjungę ir visuomet nuimkite bateriją.

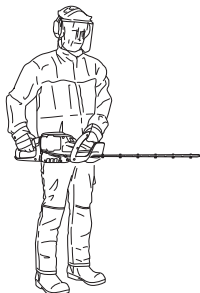


PERSPĖJIMAS! Perspėjimas dėl išmetamu daiktu. Visada naudokite pripažintus apsauginius akinius. Niekada nesilenkite virš pjovimo įrangos apsaugos. Akmenys, šiukslės ir t. t. gali pataikyti į akis ir apakinti ar sukelti rimtas traumas.

Neprisileiskite artyn pašaliniu. Vaikai, gyvuliai, stebėtojai ir padėjėjai turi būti nutolę saugiu 15 m atstumu. Tuo pat sustabdykite įrenginį, jei kas nors artinas. Niekuomet nesiskinékite su įrenginiu prieš tai neįsitikinę, ar už Jūsų nėko nėra.

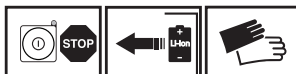
PAGRINDINIAI DARBO

- Įrengini visada laikykite abejomis rankomis. Įrenginj laikykite prie kūno.

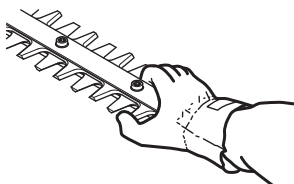


- Pasirūpinkite, kad veikiančios pjovimo įrangos neliešumėtė drabužiai ar kūno dalimi.
- Išjungę variklį rankas ir kojas laikykite atokiau nuo pjovimo priedo, kol jis visiškai sustos.
- Saugokitės kamieno išsišakojimui, kurie gali būti išmetami į orą pjovimo metu. Nepjaukite per arti žemės paviršiaus. Akmenys ar kitai palaidi daiktai gali būti išmetami į orą.
- Ištirkite pjaunamajį 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



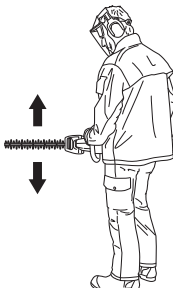
- Apsauginis déklas visada turi būti ant pjovimo įrangos, jei įrenginys naudojamas.
- Priėd pradėdami valyti įrenginį, tikrinti ar taisityti gedimus, išsitinkite, ar pjovimo įanga sustojo. Nuo įrenginio nuimkite bateriją.
- Remontuodami pjovimo įrangą visada mūvėkite tvirtą audinio pirštines. Peiliai labai aštrūs, galite susižaloti.



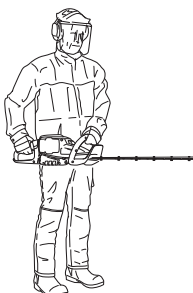
- Įrenginj laikykite ten, kur jo negali pasiekti vaikai.
- Remontuodami įrenginj naudokite tik originalias atsargines dalis.

Pagrindiniai darbo principai

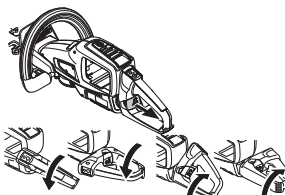
- Šonus pjaukite mosuojant iš apačios į viršų.



- Kerpant gyvatvorę, variklis turi būti nukreiptas nuo gyvatvorės.
- Norint pasiekti geriausią pusiausvyrą, įrenginj laikykite kuo arčiau kūno.



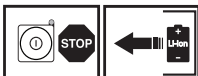
- Saugokitės, kad viršūnė nelieštų žemės.
- Neskubėkite, dirbkite normaliu tempu, kad visos šakos lygiai nusipjautų.
- Galinę gyvatvorų žirklių rankeną galima nustatyti į penkias padėties, ištракiant laikomąjį įtaisą. Žr. paveikslą. Sureguliuavus rankeną, pjovimo įtaisas neturi veikti.



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

TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

Apžiūra ir techninė priežiūra

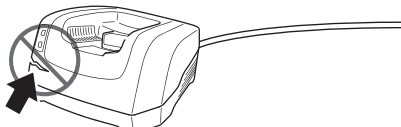


PERSPĒJIMAS! Prieš atlikdami techninę iрenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

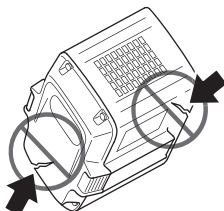
SVARBU! Niekuomet nevalykite akumuliatoriaus ar įkoviklio vandeniu.

Stiprios valymo priemonės gali pažeisti plastiką.

Iрenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia iрenginio apsauginę įrangą. Jei jūsų iрenginys neatitinkas nors vieno iš žemiausių pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionalią aptarnavimą ir priežiūrą. Jei iрenginio pardavėjas neatlieka aptarnavimą, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą. Naudokite originalias atsarginės dalis.



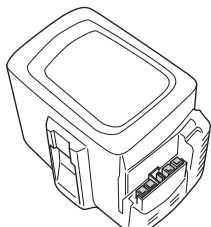
Reguliarai tikrinkite, ar įkoviklis ir baterija sveiki.



Valymas

Po naudojimo mašiną nuvalykite.

Prieš įstatydami akumuliatorių į įkoviklį įsitikinkite, kad akumuliatoriui ir įkoviklis yra švarūs, jų gnybtai yra nuvalyti ir sausi.



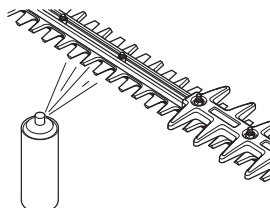
Akumuliatoriaus uždėjimo takelai turi būti švarūs. Plastikines dalis valykite švaria ir sausa šluoste.

Valymas ir tepimas

Prieš naudodami iрenginį ir panaudojė jį, nuo ašmenų nuvalykite sakus ir augalų likučius Husqvarna® valikliu (UL22).

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

Peilių juostas ištepkite specialia Husqvarna® tepimo priemone (UL 21), jei nebus naudojama ilgesnį laiko tarpa.



Pavarą tepkite tepalu tik tada, kai ji išrinkta (tai atlieka įgaliotosios dirbtuvės). Dėl informacijos ir pavaro tepalų kreipkitės į artimiausią atstovą. Reikia naudoti nedidelį specialaus aukštos kokybės tepalo kiekį. Niekada neužpildykite pavaro tepalu iki pat viršaus.

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.	Iškraukite akumulatorių.
Mirksi klaidos diodas.	Perkrova.	Pjovimo itaisas užsikišęs. Nuimkite pjovimo itaisą.
	Temperatūros svyravimai.	Leiskite įrenginiui atvėsti.
	Maitinimo jungiklis ir i Jungimo mygtukas spaudžiami vienu metu.	Atleiskite maitinimo jungiklį ir įrenginys aktyvuosis.
Įrenginys neveiks	Nešvarios baterijos kontaktinės jungtys.	Nuvalykite minkštū šepeteliu ar pūsdamini 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.	Iškraukite akumulatorių.
Mirksi KLAIDOS LED	Temperatūros svyravimai.	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.
		Iš įkroviklio išimkite 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 svyravimai.	Įkroviklį 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! Prięš atlikdami techninę
įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite
bateriją.

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

Techninė priežiūra	Prięš kiekvieną naudojimą	Kartą i savaitę	Kartą i mėnesį
Išvalykite įrenginį išoriškai.	Po kiekvieno mašinos paraudojimo		
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

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 prietaisų 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 įvertinimui.

Naudokite tik originalią BLi' tipo bateriją.

Ikrovikliai, kurie tinka nurodytoms baterijoms, BLi.		
	QC120	QC330
Akumulatorius ikroviklis	220–240	100–240
Maitinimo įtampa, V	50–60	50–60
Galia, W	125	330

TECHNINIAI DUOMENYS

EB atitikties patvirtinimas (galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, 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".
- 2014 m. vasario 26 d. direktyva **2014/30/EU** "dėl elektromagnetinio suderinamumo".
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyva **2000/14/EB** "dėl triukšmo emisijų į aplinką".
- 2011 m. birželio 8 d. direktyva **2011/65/ES** dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo.

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.

Bendrovė SMP Svensk Maskinprovning AB“ taip pat patvirtino atitiktį Europos Tarybos 2000/14/EB direktyvos V priedui.

Sertifikato numeris: **01/094/019** – 536LiHD60X, 536LiHD70X

Husqvarna, 2017 m. sausio 10 d.



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

1155453-40



2017-01-04