

Käsitsemisõpetus

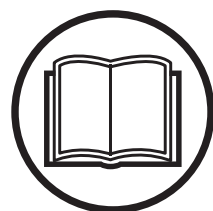
Lietošanas pamācība
Naudojimosi instrukcijos

536LiHE3

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

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

Prieš naudodamini jrenginj, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



EE (2-21)

LV (22-42)

LT (43-63)

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:

Rootsikeelise kasutusjuhendi originaali tõlge

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

- Kaitsekivrit, kohtades, kus on langevate esemete oht.
- Heakskiidetud körvaklappe
- Heakskiidetud silmakaitseid

Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.

Kasuta libisemiskindlaid ning tugevaid säärikuid.

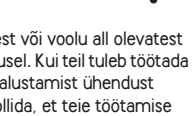
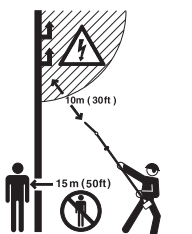
Seade vastab EL kehtivatele direktiividele.

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.

See seade pole elektriliselt isoleeritud. Kui seade satub pinge all olevate liinide lähedale või puutub nendega kokku, võib tekkida raske või isegi eluohtlik vigastus. Elektrivool võib liikuda edasi näiteks kaarlahenduse teel. Mida kõrgem on pinge, seda kaugemale võib elektrivool kaarlahenduse liikuda. Elektrit võivad juhtida ka oksad ja muud esemed, eriti siis, kui nad on märjad. Hoidke seade voolujuhtmetest või voolu all olevatest esemetest vähemalt 10 meetri kauguse. Kui teil tuleb töötada lähemal juhtmetele, võtke enne töö alustamist ühendust sellise ettevõttega, kust saate kontrollida, et teie töötamise ajal pole juhtmetes voolu.

Lõikeosa töötsükkel, käitusaeg/
tühikäigu aeg

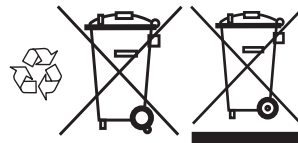


Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid

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



Ülejäänud 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, et seade juhuslikult ei käivituks.



SISUKORD

Sisukord

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:	2
Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid	2

Sümbolid käsitsimisõpetuses:	2
------------------------------	---

SISUKORD

Sisukord	3
----------	---

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:	3
--	---

SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbija!	4
---------------------	---

MIS ON MIS?

Mis on mis?	5
-------------	---

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta	6
--	---

Isiklik ohutusvarustus	8
------------------------	---

Aku ja akulaadija	8
-------------------	---

Seadme ohutusvarustus	9
-----------------------	---

AKU KÄSITSEMINE

Aku	11
-----	----

Akulaadija	11
------------	----

Transport ja hoiustamine	12
--------------------------	----

Aku, akulaadija ja masina kõrvaldamine	12
--	----

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist	13
---------------------------	----

Ühendage aku seadmega.	13
------------------------	----

Käivitamine ja seisamine	13
--------------------------	----

TÖÖVÖTTED

Üldised tööeeskirjad	14
----------------------	----

HOOLDUS

Kontrollimine ja hooldus	17
--------------------------	----

Puhastamine ja määrimine.	17
---------------------------	----

Rikete määramine	18
------------------	----

Hooldusskeem	19
--------------	----

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed	20
-------------------	----

EÜ kinnitus vastavusest	21
-------------------------	----

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:

Loe käsitsimisõpetus 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 kõigest aru saada.

SISSEJUHATUS

Lugupeetud tarbija!

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

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

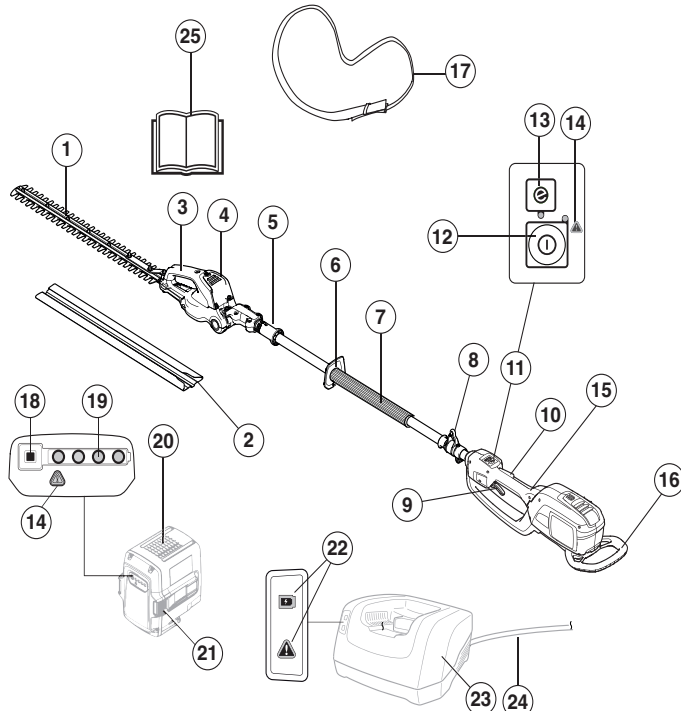
Me olerme veendunud, et te hindade kõrgelt meie toodete kvaliteeti ja tehnilisi näitajaid, ning seda ka tulevikus. Kui te ostate meie toote, on teile tagatud professionaalne abi nii seadmete hooldamise kui parandamise osas. Kui seadme müüja juures pole volitatud töökoda, küsige, kus on meie lähirn volitatud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

Me loodame, et jäite oma ostuga rahule ja sellest 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, korrapärmise ning parandamise kohta. Kui te kord müüte selle seadme ära, andke sellega uuele omanikule kaasa ka kasutusjuhend.

Tänane, 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 Lõiketera ja lõiketera kaitse | 14 Hoiatusindikaator |
| 2 Transportkaitse | 15 Tagumine käepide |
| 3 Kallutusmehhanismi käepide | 16 Põrkekaitse. |
| 4 Kallutatav lõikepäa | 17 Kanderihmad, rakmed |
| 5 Kallutusmehhanismi lukustus | 18 Akunäidiku nupp |
| 6 Käekaitse. | 19 Aku olek |
| 7 Esikäepide | 20 Aku |
| 8 Rakmete riputuskonks. | 21 Aku vabastamise nupud |
| 9 Toitelülitி | 22 Toite sisselülituse ja hoiatuse indikaator |
| 10 Toitelülititi väljalülitamine | 23 Akulaadija |
| 11 Juhtimispaneel | 24 Kaabel |
| 12 Aktiveerimis- ja desakteerimisnupp | 25 Käsitsemisõpetus |
| 13 SavE-nupp | |

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.

Eemaldaage alati aku, et seade juhuslikult ei käivituks.



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

TÄHTIS!

Säilita kõik hoiatused tuleviku tarbeks. Ohutusteadetes esinev termin "elektritöörist" viitab elektrivõrgus toimiva (juhtmega) elektritööriistale või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

Tööplatsi ohutus

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

Isiklik ohutus

- Ole tähelepanelik, jälg, mis sa teed ning kasuta kainet mööstust tööriistaga töötades. Ära kasuta elektritööriista, kui oled väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanu hajumine võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasuta isiklikku ohutusvarustust.** Kasuta alati silmakaitseid. Ohutusvarustuse nagu tolumumaski, libisemiskindlate ohutusjalatsite, kiivri või kuulmiskaitse õige kasutamine vähendab isiklike vigastusi.
- Vältige soovimatut käivitumist.** Enne seadme vooluvõrguga ühendamist, üles tööstmist või kandmist veenduge, et lülit on väljalülitud asendis (**OFF**). Kui kannate mootortööriistu nii, et teie sõrm on toitelülitil, või pingestate lülitiga varustatud mootortööriistu, võib see lõppeda önnetusega.
- Enne masina käivitamist eemalda reguleerimisvõtmmed või -kangid.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud võtmeld ja kangid võivad põhjustada kehavigastusi.
- Ära pinguta üle.** Jälgi alati, et oleks kindel jalgealune ja tasakaal. See tagab ettevaratamatutes olukordades parema kontrolli tööriista üle.

- Kanna vastavaid rõivaid.** Ära kannata liigselt avaraide rõideid või ehteid. Jälgi, et juuksed, riided või kindad ei satuks liikuvate osade lähedusse. Avarad riided, pikad ehted või juuksed võivad liikuvate osade külge kinni jääda.
- Kui seadmed on varustatud tolmu väljatömbem- ja kogumisvahenditega, jälg, et need oleks korralikult kinnitatud ja õigesti kasutatud.** Tolmukogumine vähendab tolmuga seotud ohte.

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

Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

- Ära forseeri tööriisti.** Kasuta töö jaoks ettenähtud tööriista. Õige tööriist teeb töö ettenähtud kiirusel paremini ja turvalisemalt.
- Ära kasuta tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse/välja lülitada.** Tööriist, mida ei saa lülitil abil juhtida, on ohtlik ning tuleb remontida.
- Enne elektritööriista modifitseerimist, tarvikute vahetamist või selle hoiustamist tuleb see toiteallikast või aku küljest lahti ühendada.** Sellised preventiivsed ohutusmeetmed aiatavad ära hoida seadme iseeneslikku käivitumist.
- Hoia mittekasutatavaid elektritööriisti lastele või seadmega või nende eeskirjadega mitte kursis olevatele inimestele kättesaadatus kohas.** Elektritööriistad on treenimata kasutaja kätes ohtlikud.
- Hoolitse elektritööriistade eest.** Jälgi, et liikuvate osadel ei esineks eritelgusust või paindeid, et osad poleks katki või mingis muus olukorras, mis võiks seadme tööd mõjutada. Kui tööriist on viga saanud, tuleb see enne kasutamist ära parandada. Halvasti hoitud tööriisti kasutades on juhtunud palju önnetususi.
- Hoia lõiketööriistad teravad ja puhtad.** Õigesti hooldatud teravate lõikeäärtega lõiketööriistad ei kiulu nii kergesti kinni ning on lihtsamini käsitsetavad.
- Kasuta elektritööriista, tarvikuid ja sissepandavaid terasid nende eeskirjade kohaselt, võttes arvesse töötингimused ja töö iseloomu.** Tööriistade mitteotstarbeline kasutamine võib kaasa tuua ohtlike olukordi.

Akulööriistade kasutamine ja hooldamine

- Kasutage laadimiseks ainult tootja soovitatud laadijat.** Ühte tüüpi akukogumi laadimiseks sobiv laadija võib koos teist tüüpi akukogumiga kasutades tuletohutu põhjustada.
- Kasutage mootortööriistades vaid spetsiaalselt neile loodud akukogumeid.** Teisi akukogumeid kasutades riskite vigastuste ja tulekahjuuga.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

- Kui akukogum pole hetkel kasutuses, hoidke seda eemal teistest metallesemetest (nt kirjaklambrid, mündid, võtmned, naelad, kruvid vms väiksed metallesemed), mis võiksid akuklemme omavahel ühendada.** Akuklemmid lühistamine võib põhjustada pöletushaavu või tulekahju.
- Vääärkasutamise korral võib akust vedelikku lekkida – vältige sellega kokkupuudet.** Kokkupuute korral loputage kannatada saanud kohta veega. **Kui vedelik satub silma, pöörduge arsti poole.** Akust lekkinud vedelik võib põhjustada ärritust või pöletushaavu.

Hooldamine

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

Hekilõikuri ohutusalased märkused – isiklik ohutus

- Kasutage hekilõikuriga töötamiseks kahte kätt. Ühe käega töötamine võib põhjustada kontrolli kaotamist hekilõikuri üle ja tekitada tõsiseid kehavigastusi.
- Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemal.** Ärge eemaldage lõigatud materjali või hoidke lõigatavat materjali sel ajal, kui terad veel liiguvad. Enne kinnikiilunud materjali eemaldamist veenduge, et seade on välja lülitatud. Pärast väljalülitamist liiguvad teral mõnda aega vabakäigul. Hetkeline tähelepanematus hekilõikuri kasutamise ajal võib lõppeda tõsise kehavigastustega.
- Kandke hekilõikurit käepidemest (lõikeketas peab olema peatunud).** Hekilõikuri transportimise või hoiundamise korral paigaldage alati lõikeseadme kate. Hekilõikuri nõuetekohane käsitsemine vähendab võimaliku kehavigastuse ohtu, mida lõikeketas võib põhjustada.
- Hoidke mootortööriista ainult isoleeritud haardepinnaast, kuna lõiketera võib kokku puutuda peidetud juhtmete või seadme enda toitejuhtmeaga.** Kui lõiketerad puutuvad kokku pingi all olevate kaabiltega, võivad mootortööriista metallosad seejärel samuti pingi alla sattuda ning kasutajale elektrilöögi anda.
- OHT! Hoidke käsi terast eemal.** Kokkupuude teraga tekitab tõsiseid kehavigastusi.

TÄHTIS!

Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.

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

Ära kunagi kasuta seadet, mille ehitust on muudetud.

Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

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

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

Ärge kunagi kasutage vigastatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisöpetuses näotud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljapõe 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 tekkeks. Sellepärast tuleb seadmel eemaldada aku, kui seade jääb valveta.



ETTEVAATUST! Valed terad suurendavad õnnetuse ohtu.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Isiklik ohutusvarustus

TÄHTIS!

Hekilõikur võib olla ohtlik riist, kui seda kasutatakse hooletult või valesti ja põhjustada isegi eluohtlike 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 hoitatussignaalide suhtes. Mootori seisumisel võta kohe kõrvaklapid ära.

KÕRVAKLAPID

Peab kasutama küllaldase helisummutusefektiga kõrvaklappe.



SILMAKAITSED

Alati tuleb kasutada heakskiidetud silmakaitsi. Väissi 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 monterimisel.



SÄÄRIKUD

Kasutage mittelibisevaid jalatseid.



RIIETUS

Riietuseks kasuta rebenemisele vastupidavat materjali ja hoidu liiga avaratest riietest, mis kergelt takerduvad okstesse ja

vitstesse. 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! Kaitske akut otse päikesevalguse, kuumuse ja lahtise tule eest. Aku võib tulle sattumisel plahvatada. Pöletuste ja/või kemikaalisöötuste oht.



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

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

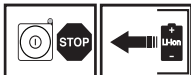


ETTEVAATUST! Ärge ühendage akuklemme võtmete, mündite, kruvide ega muude metallesemetega, vastasel korral võib aku lühistuda. Ärge kunagi asetage esemeid aku õhuavadesse.

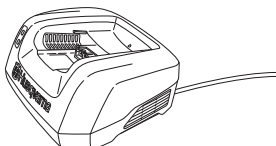
Akusid, mida ei kasutata, tuleb hoida eemal metallesemetest, nt naelad, mündid, ehted. Ärge demonteerige ega lõhkuge akut

- Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku -10 °C ja 40 °C.
- Ärge asetage akut mikrolainete ega suure surve käte.
- Ärge kunagi puhastage akut ega akulaadijat veega. Vt ka neid juhiseid, mis on toodud alajaotuses Hooldamine.
- Hoidke akut lastele kättesaadamatus 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 püüdke akulaadijat lahti monteerida.

Ärge kunagi ühendage laadija klemme metallesemetega.

Kasutage heaksidetud ja töökorras pistikupesi.



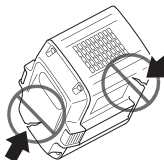
ETTEVAATUST! Ärge kasutage akulaadijat korroosiivsete või süttivate materjalide läheduses. Ärge katke akulaadijat. Suitu või tule tekke korral eemaldage pistik akulaadijast. Olge tähelepanelik tuleohu suhtes.

- Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ühendusujuhe on tervе ning ega selles pole mõrasid.

- Ärge kandke akulaadijat kunagi kaablist hoides ega eemaldage pistikut kaablist tömmates.
- Kontrollige regulaarselt, kas laadija ühendusujuhe on tervе ja selles pole pragusid. Hoidke kõik juhtmed ja pikendusjuhtmed veest, ölist ja teravatest servadest emal. Veenduge, et juhe ei ole jäähnud uste, aialippide vms vahel kinni. Vastasel juhul võib laadija sattuda pinge alla. Kontrollige pikenduskaableid perioodiliselt ja vahetage need välja, kui kahjustusi märkate.

Ärge kasutage:

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



Ärge laadige:

- mittelaeta vaid akusid (ei laadijad ega masinas).
- akulaadijataku laadimiseks välistingimustes.
- akut vihmas või märgas keskkonnas.
- akut otseses päikesevalguses.

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

Seadme ohutusvarustus

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

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

TÄHTIS!

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 professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme müüja ei tegele hooldusega, palu teda juhatada sind lähimasse hoolduspunkti.

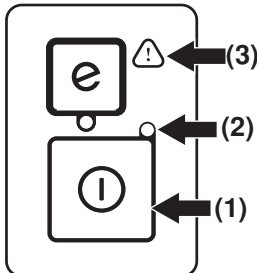


ETTEVAATUST! Ära kasuta kunagi vigase ohutusvarustusega seadet. Ohutusvarustust tuleb käesolevas toodud eeskirjade kohaselt hooldada ja kontrollida. Vajadusel lasta seadme hooldustöökjas parandada.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Juhimispreeel

Jälgitte, 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 põlev roheline LED-tuli (2) võivad tähendada seda, et

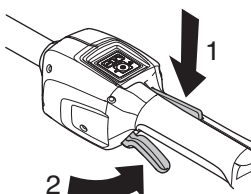
- täivõimsust rakendada ja samal ajal seadet aktiveerida ei ole võimalik. Vabastage toitelülit, seade aktiveerub.
- seade on blokeerunud. Desaktiveerge seade. Eemaldage seadmest aku. Eemaldage terade vahele kinni kiiunud väiksemad ja suuremad oksad ning muud materjalid.
- seade on niitmisel üle koormatud.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

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

Punane hoiatustuli (3) tähendab, et seadet tuleb hoiddada.

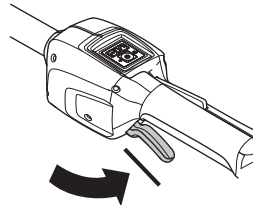
Toitelülitி väljalülitamine

Toitelülitி spetsiaalne konstruktsioon väldib seadme juhuslikku kävitamist. Kindlasti tuleb vajutada nii toitelülitili lukustust kui ka toitelülitit ennast. Toitelülitili lukustuse ja toitelülititi vajutamise järjekord pole oluline. Käepidemest lahti läistes lähevad nii toitelülitili kui ka lukustus tagasi algasendisse. Seda liigutust juhidav kaks iseseisvat vedru. See tähendab, et käepidemest lahilaskmisse korral lukustatakse toitelülitili automaatselt.

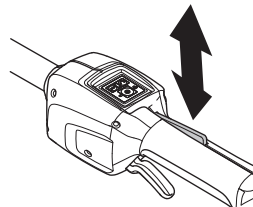


Lülitage seade sisse.

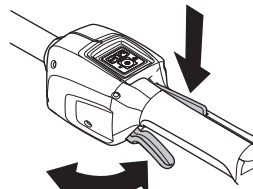
Jälgitte, et toitelülitili oleks lülitili lukustuse algasendis lukustatud.



Vajutage toitelülitili lukustust ning veenduge, et see liigub pärast vabastamist tagasi algasendisse.



Veenduge, et toitelülitili ja toitelülitili lukustus liiguvalt takistamatult ning tagastusvedru töötab korrektelt.



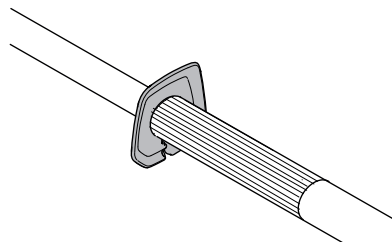
Löikeosa peab peatumata 3 sekundi jooksul.

Vt juhiseid lõigust "Käivitamine". Käivitage seade ja andke täisgaasi. Laske gaashooavastik lahti ja kontrollige, et löikeosa jäääks täiesti seisma.

Käekaitse.



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

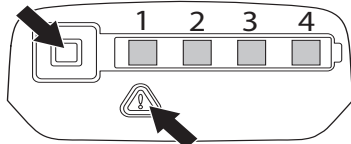


- Kontrollige, kas käekaitse on korralikult kinni.
- Kontrollige, kas käekaitse on tervе.

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.

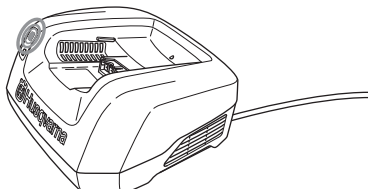
Akulaadija



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.



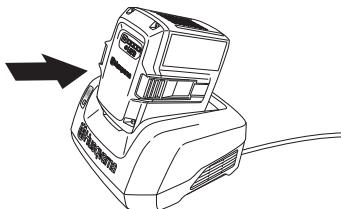
- Akut ei laeta, kui selle temperatuur on üle 50 °C. Sellisel juhul jahutab akulaadija aku maha.

Ühendagu aku akulaadijasse.

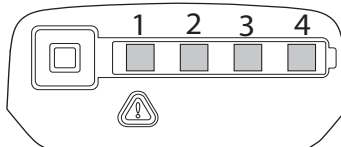
Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ja aku on terved. Vt ka neid juhiseid, mis on toodud alajaotuses Hooldamine.

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.



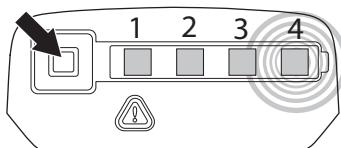
- Eemaldaage pistik vooluvõrgust. Ärge tömmake pistiku eemaldamiseks pistikupesast kunagi kaabilist.
- Eemaldaage aku laadijast.

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.

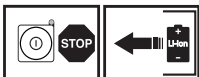
Akut ei laeta, kui selle temperatuur on üle 50 °C.



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



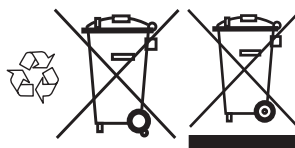
- Puhuris kasutatavate liitiumioonakude kohta kehtivad ohtlike ainete eeskirjade nõuded.
- Ärilibel transportimisel, nt kui seda teevald kolmandad osapooled või ekspeditorid, tuleb järgida pakendamise ja märgistamise erinõudeid.
- Transporditava eseme ettevalmistamisel tuleb konsulteerida ohtlike materjalide asjatundjaga. Lisaks järgige ka riiklike eeskirju, mis võivad olla üksikasjalikumad.
- Kleepige või katke lahtised kontaktalad kinni ja pakkige aku nii, et see püsib pakendis liikumatuna.
- Kinnitage seade transportimise ajaks.
- Hoile panemise ja transpordi ajaks tuleb aku alati eemaldada.
- Hoidke akut ja akulaadijat kuivas, niiskusvabas ja mittekülmuvas ruumis.
- Õnnetuste välitmiseks tulb jälgida, et aku ei satuks hoiumdamise ajal seadmega kokkupuutesse.
- Ärge hoidke akut kohtades, kus võib tekkida staatliline elektro. Ärge hoidke akut kunagi metallkarbis.
- Hoistage akut ruumis, kus temperatuur on vahemikus 5–25 °C ja kus see on alati kaitstud otseste päikesevalguse eest.
- Hoistage akulaadijat ruumis, kus temperatuur on vahemikus 5–45 °C ja kus see on alati kaitstud otseste päikesevalguse eest.
- Tühja akut tuleb enne ladustamist laadida. Laadimata jäetud tühjiaku võib ladustumise ajal kahjustuda. Veenduge enne seadme pikaks ajaks seismajätmist, et aku 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 kättesaadatus kohas.
- Enne pikemaajalist hoistamist tuleb seade korralikult puhastada ja hooldada.

Aku, akulaadija ja masina kõrvaldamine

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

Selle toote õige kõrvaldamisega aitab kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekivate kahjude välimisele. Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta

saate oma omavalitsusest, jäätmeenkäitusfirmast või kauplustest, kust toote ostsite.



KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist

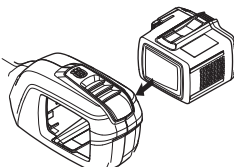


- Kontrollige tööpiirkonda. Kõrvaldage kõrvalised esemed, mis võivad eemalale paikneda.
- Kontrollige läikeosa seisundit. Nürisid, kahjustatud ja pragunenud terasid ei tohi kasutada.
- Kontrollige, et seade oleks täiesti korras. Kontrollige, et köik mutrid ja kruvid oleksid korralikult pingutatud.
- 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, etaku on korralikult seadme külge kinnitatud.



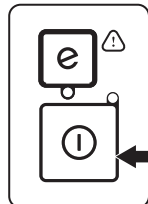
Käivitamine ja seiskamine



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

Käivitamine

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

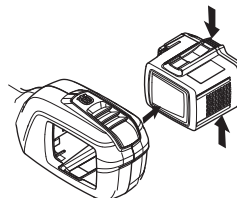


Seejärel lükake toitelülitit täisvõimsuse saavutamiseks ülespoole.

Seiskamine

Seisake seade, vabastades toitelülitit või toitelülitit lukustuse ning desakteerige seade.

Eemaldage seadmest aku, vajutades kaht vabastusnuppu ja tõmmatesaku välja.



TÄHTIS! Eemaldage alati aku, 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



- Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.
- 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 eemal paiskuda.
- Ärge töötage redelil või korraliku kinnituseta alusel.

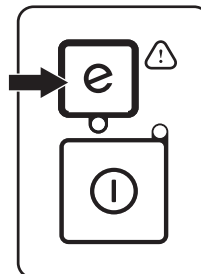


- TÄHELEPANU!** Ära kasuta kunagi seadet olukordades, kus sa ei saa kutsuda abi önnetuse korral. Jälgi, et töötamise ajal ei tuleks keegi lähemale kui 15 m.
- Ärge kunagi kasutage seadet halva ilmaga, eriti udu, vihma, tugeva tuule, liigse külmaga jne.

- 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 lülitud.



Automaatne väljalülitus

Seadmel on väljalülitufunktsioon, 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.
- Ärge kunagi pange seadet käest ära, enne kui olete selle välja lülitanud. Eemaldage alati aku.
- Kasutage rakmeid, seade tundub siis kergem ja seda on parem käsitseda.

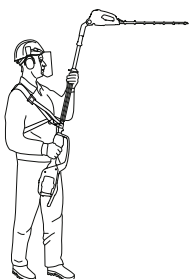


ETTEVAATUST! Hoiatus laiali lendavate osakeste eest: kasutage alati heaks kiidetud kaitseprille ja ärge kummarduge vaatama kaitsekatte taha! Kivid ja muud esemed või osakesed võivad lennata silma ja pöhjustada ohtlike kahjustusi või isegi pimedaks jäämist.

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

TÖÖVÕTTED

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

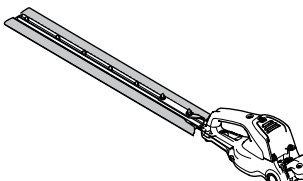


- Jälgige, et riided või kehaosad ei satuks aktiveeritud lõikeosa teele.
- Hoidke pärast mootori välja lülitamist käed-jalad lõikeosast eemal, kuni see on täielikult seisma jäanud.
- Jälgige, et lõigatud oksajupid teie pihta ei paiskuks. Ärge lõigake seadmega liiga maapinna lähedalt. Kivid ja muud lahtised esemed võivad eernale paiskuda.
- Kontrollige oma tööala, kas seal pole kõrvvalisi esemeid (nt elektrijuhtmed) ja loomi või muud lõikeosa kahjustada võivaid esemeid (nt metallised).
- Kui teradesse jääb töötamise ajal midagi kinni, tuleb mootor enne terade puhastamise alustamist eelnevalt välja lülitada. Eemaldage seadmest aku.
- Mitte kunagi ärge jätkte töötava mootoriga seadet järelevaveta.

Ohutuseesirjad peale töötamist

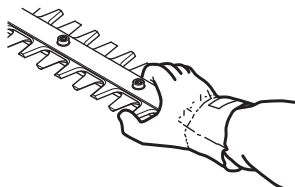


- Kui te ei kasuta seadet, pange teradele kate peale.



- Enne puhastamist, remontimist või ülevaatust tuleb jälgida, et lõikeosa oleks seisikunud. Eemaldage seadmest aku.

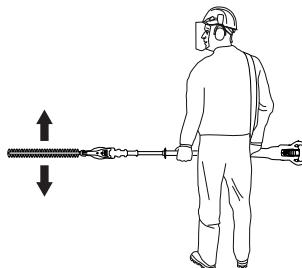
- Kasuta lõikevarustuse parandamisel alati tugevaid kindaid. Lõiketerad on väga teravad ning lõikekahjustused võivad tekkida väga kergesti.



- Hoia seadet lastele kättesaamatus kohas.

Põhiline lõikamistehnika

- Külgede pügamisel tehke pendelliigutusi liikumissihiga üles-all.



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



- Jälgige, et teraotsad ei puudutaks maa.
- Ärge suruge seadmele, liikuge kergelt ja piisavalt aeglaselt edasi, et seade jõuaks kõik oksad korralikult ära lõigata.

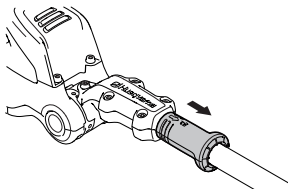
TÖÖVÕTTED

Hekilõikuri nurga seadistamine.

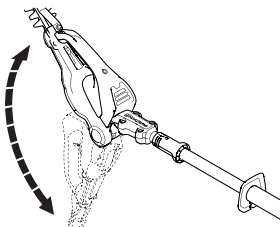
Eemaldage seadmest aku.

Lõikeosal on töö hõlbustamiseks 8 reguleerimisasendit.

- Tõmmake asendi reguleerimise käepide alla.



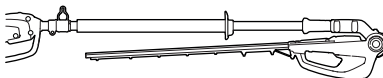
- Kallutage lõikeosa käepideme abil soovitud asendisse.



- Vabastage asendi reguleerimise käepide, nii et lõikeosa lukustub õige nurga all.

Transpordiasend.

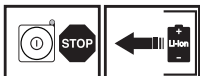
- Kasutage transportimise ja kaugele teisaldamise ajal alati transpordikaitset.
- Eemaldage seadmest aku.
- Kallutage lõikeosa 180° enda suunas.



Transpordiasendis seadet ei saa käivitada.

HOOLDUS

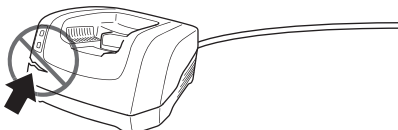
Kontrollimine ja hooldus



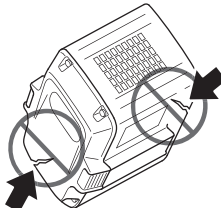
ETTEVAATUST! Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

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

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



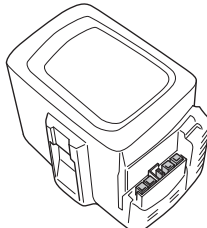
Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ja aku on terved.



Puhastamine

Puhastage seade pärast kasutamist.

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



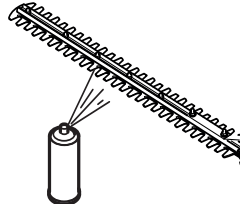
Hoidke akujuhikuid puhtana. Puhastage plastosi puhta ja kuiva lapiga.

Puhastamine ja määrimine.

Puhastage terad, kasutades puhastusainet, iga kord enne ja pärast kasutamist.

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

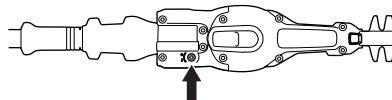
Enne pikaks ajaks hoiulepanekut määriige teralatte. Lisseabe saamiseks pöörduge edasimüüja või Husqvarna poole.



Küsige edasimüüjalt teavet määrimispunktide ja ülekandes oleva määrdelhulka kohta. Kasutage Husqvarna toodete jaoks ettenähtud kvaliteetsset määret.

Lõikeosa kallutusmehhanismi reguleerimine

Lõikeosa kallutusmehhanismi pingust saab reguleerida kruvi abil. Lõikeosa hõlpsaks kallutamiseks keerake kruvi päri- või vastupäeva.



HOOLDUS

Rikete määramine

Juhtimispõaneel

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 seadmeli maha jahtuda.
	Toitelülit ja aktiveerimisnuppu tuleb vajutada samal ajal.	Vabastage toitelülit, seade aktiveerub.
Seade ei tööta	Mustus akukonnektoritel.	Puhastage suruõhu või pehme pintsliga.
Punane törke-LED põleb.	Hooldus	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

Aku ja/või akulaadija törgete kõrvaldamine laadimise ajal.

Aku

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

Akulaadija

LED-kuva	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Törke indikaatorluli vilgub	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Kasutage akulaadijat üksnes juhul, kui ümbrissev temperatuur on vahemikus 5 °C kuni 40 °C.
Törke indikaatorluli 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 hooldamisi – ja korraстtöid, 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 seis kamislülitid töötavad korralikult ega pole kahjustatud.	X		
Veenduge, et toitelülit ja toitelülit lukustus on ohutusalaselt töökorras.	X		
Kontrollige, kas kõik juhtelmenendid 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 kahjustunud, vahetage see välja.	X		
Kontrollige, kas käekaitse on korras. Kahjustatud kaitse tuleb vahetada.	X		
Kontrolli, et kruid 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		
Veenduge, et lõikeosa asendi lukustus on heas seisukorras.	X		
Kontrollige, kas terade kinnituskrivid on korralikult pingutatud.		X	
Kontrollige aku ja seadme vahelisi ühendusi ja seadet ning aku ja akulaadija vahelist ühendust.			X

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed

Mootor	536LiHE3
Mootori tüüp	BLDC (harjadeta) 36 V
Kaal	
Kaal ilma akuta, kg	4,1
Kaal koos akuga, kg	5,5
Vaikimisi aku BLi150	
Aku tööaeg	
Aku tööaeg, min, (vabajooksul), SavE on aktiveeritud	100
Vaikimisi aku BLi150	
Tera	
Tüüp	Kahepoolne
Lõiketera pikkus, mm	550
Lõikekiirus (lõiget minutis), kui funktsioon SavE on aktiveeritud	3200
Lõikekiirus (lõiget minutis), kui funktsioon SavE ei ole aktiveeritud	4000
Müraemissioon	
(vt. märkust 1)	
Müra võimsustase, dBA	94
Müra võimsustase, garanteeritud L_{WA} dBA	95
Müratase	
Mürarõhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud vastaval standarditele	84
EN 60745-1 ja EN 60745-2-15, dB(A):	
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:	3,5/2,5

Märkus 1: ümbrissevasse keskkonda leviva müra võimsus (L_{WA}), mõõdetud vastavalt EÜ direktiivil 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-orginaalakut.

Laadijad, mis sobivad ettenähtud akudele, BLi.			
Akulaađija	QC330	QC80	QC80F
Toitevörgu pingi, V	100-240	100-240	10-15
Sagedus, Hz	50-60	50-60	50-60
Võimsus,W	330	100	95

TEHNILISED ANDMED

EÜ kinnitus vastavusest (Kehtib vaid Euroopas)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel: +4636146500, kinnitab käesolevaga, et hekilöikurid **Husqvarna 536LiHE3** alates 2016. aasta seerianumbritest (aastaarv on märgitud selgelt andmesildile koos sellele järgneva seerianumbriga) vastab järgmiste NÖUKOGU DIREKTIVIDE nõuetele:

- **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, „teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta” **2011/65/EL**.

Järgitud on alljärgnevaid standardeid:

EN 60745-1:2006, EN 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-6-2:2005

SMP Svensk Maskinprovning AB on samuti kinnitanud vastavust nõukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V. Teave müra kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed. Aruandel on järgmine number:

6F009121-2

Huskvarna 27. september 2016. aasta



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

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

Origīnālās zviedru valodas lietošanas pamācības tulkojums.

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

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

Vienmēr lietojet:

- Aizsargķivere, ja pastāv krītošu priekšmetu risks
- Atzītas aizsargaustītās
- Apstiprinātu acu aizsargaprīkojumu

Vienmēr lietojet atzītus aizsarcimdu.

Izmantojiet neslidošus un stabilus zābakus.

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 aprīkojuma pārstrādei. (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

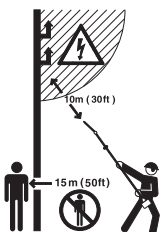
Līdzstrāva.

Šī mašīna nav elektroizolēta. Ja mašīna nonāk kontaktā vai tuvumā ar elektropārvades līnijām, tas var novest pie nāves gadījumiem vai nopietnām traumām. Elektrība no viena punkta uz otru var tikt pārnesta ar tā saucamā elektriskā loka palīdzību. Jo lielāks spriegums, jo tālāk elektriskā strāva var tikt pārvadīta. Elektrība var tikt pārvadīta arī ar zaru un citu priekšmetu palīdzību, sevišķi, ja tie ir mitri. Vienmēr ievērojet vismaz 10 m attālumu starp mašīnu un sprieguma pārvades līniju un/vai priekšmetiem, kas ir kontaktā ar to. Ja jums tomēr ir jāstrādā tuvāk elektroības pārvades līnijām nekā to atļauj drošības noteikumi, vienmēr sazinieties ar elektrotiiku uzņēmumu, lai garantētu sprieguma atslēgšanu pirms jūs uzsākat darbu.

Griezējmezglā darbības cikls, darbības laiks/dīkstāve



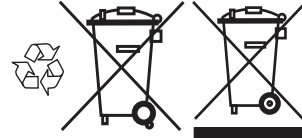
Max 40/10 sec



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



Lietojet un glabājiet akumulatora lādētāju tikai iekštelpās.



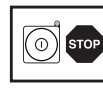
Dubultā izolācija



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

Simboli pamācībā:

Iekārtu ieslēdz un izslēdz, nospiežot ieslēgšanas un izslēgšanas pogu.



Vienmēr lietojet atzītus aizsarcimdu.



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



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:	22
Apzīmējumi uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja:	22
Simboli pamācībā:	22
SATURS	
Saturs	23
Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:	23
IEVADS	
Godājamais klient!	24
KAS IR KAS?	
Kas ir kas?	25
VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS	
Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi	26
Individuālais drošības aprīkojums	28
Akumulators un akumulatora lādētājs	28
Mašīnas drošības aprīkojums	30
AKUMULATORA IZMANTOŠANA	
Akumulators	32
Ateriju lādētājs	32
Transports un uzglabāšana	33
Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija	33
IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA	
Pārbaude pirms iedarbināšanas	34
Pieslēdziet akumulatoru iekārtai.	34
Iedarbināšana un apstādināšana	34
DARBA TEHNIKA	
Vispārējas darba instrukcijas	35
APKOPE	
Inspicēšana un tehniskā apkope	38
Tiršana un ieziņšana	38
Kjūmju meklēšanas shēma	39
Apkopes grafiks	40
TEHNISKIE DATI	
Tehniskie dati	41
Garantija par atbilstību EK standartiem	42

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, ūjumašinām, velosipēdiem, motocikliem utt. 1956. gadā tika izlāista pirmā zālāja plaujmašīna un 1959. gadā pirmais motorzāgis, kurus Husqvarna ražo joprojām.

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

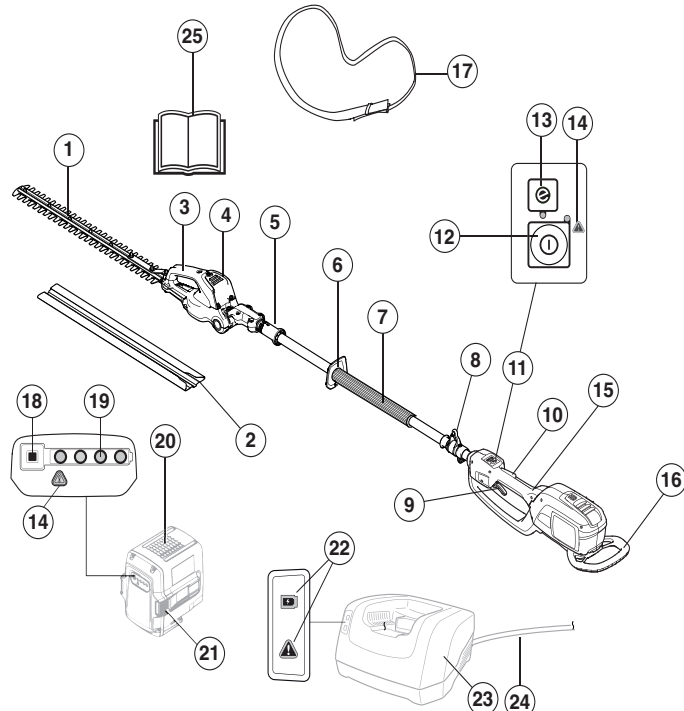
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzzinniet, kur atrodas tuvākā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

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

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 Asmens un asmens aizsargs | 14 Brīdinājuma indikators |
| 2 Transporta aizsargapriekojums | 15 Aizmugurējais rokturis |
| 3 Sasvēršanas regulēšanas mehānisma rokturis | 16 Triecienu aizsargs |
| 4 Griešanas galvas sasvēršana | 17 Uzkabes siksnes |
| 5 Sasvēršanas regulēšanas fiksators | 18 Akumulatora indikatora pogas |
| 6 Rokas aizsargs | 19 Akumulatora statuss |
| 7 Priekšējais rokturis | 20 Akumulators |
| 8 Uzkabes ākis | 21 Akumulatora atvienošanas pogas |
| 9 Spēka sprūds | 22 Darbības un brīdinājuma indikators |
| 10 Spēka sprūda bloķētājs | 23 Ateriju lādētājs |
| 11 Vadības pulsts | 24 Aukla |
| 12 Ieslēgšanas un izslēgšanas poga | 25 Lietošanas pamācība |
| 13 SavE poga | |

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 vienīgi zaru un krūmu griešanai.

Lai novērstu iekārtas nejaūšas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.



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



SVARĪGI!

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

Darba zonas drošība

- Uzturiet darba zonā tīribu un kārtību.** Nekārtība un nepietiekams apgaismojums var izraisīt negadījumu.
- Neizmantojiet mehāniskos instrumentus sprādziebistāmā vidē, kurā atrodas užliesmojoši šķidrumi, gāzes vai atrkritumi.** Mehāniskie instrumenti rada dzirksteles, kas var izraisīt atrkritumu 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 nopietrus 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 nejaūšu ierices ieslēgšanos.** Pirms pievienojat strāvas avotam, paceļat vai pārnēsājat rīku, nodrošiniet, lai slēdzis būtu pozīcijā OFF (izzlēgts). Ja, pārnēsājot elektriskos instrumentus, turēsiet pirkstu uz slēžu vai aktivizēsiet elektriskos instrumentus, kuriem ir slēdzis, iespējamī negadījumi.
- Pirms mehāniskā instrumenta ieslēgšanas novāciet regulēšanas atslēgu vai uzgriežnatslēgu.** Mehāniskā

instrumenta kustīgajā daļā atstāta atslēga vai uzgriežnatslēga var izraisīt ievainojumu.

- Strādājiet stabilā stāvoklī. Vienmēr strādājiet uz stabila pamata un ievērojiet līdzsvaru.** Tas nodrošina labāku mehāniskā instrumenta kontroli negaidītās situācijās.
- Izmantojiet atbilstošu apģērbu. Nevelciet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas.** Sargiet savus matus, apģērbu un cīmdu no kustīgajām daļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās daļās.
- Ja ierīcei ir paredzēts savienojums ar atrkritumu 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 un veicami, kas noteikti, balstoties uz iedarbības novērtējumu faktiskās izmantošanas apstākļos (nemot vērā visas darbības cikla daļas, piemēram, briði, 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 nevar ieslēgt un izslēgt.** Ikvienas mehāniskās instruments, kura nav iespējams kontrolēt ar slēdzi, ir bistams un tas ir jāremontē.
- Pirms jebkādas instrumentu regulēšanas, piederumu maiņas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet vadu no strāvas avota un/vai baterijas.** Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina mehāniskā instrumenta nejaūšas ieslēgšanās risku.
- Uzglabājiet neizmantojamos mehāniskos instrumentus bēriņiem nepieejamā vietā un neļaujiet strādāt ar mehānisko instrumentu personām, kuras nepārzina mehānisko instrumentu vai šo instrukciju.** Mehāniskie instrumenti neapmācītu lietotāju rokās ir bīstami.
- Kopiet mehāniskos instrumentus.** Pārliecinieties, vai viss ir pareizi noregulēts, pārbaudiet kustīgo daļu stirpiņajumus, 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 tūrus.** Pienācīgi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeniem reti iestrēgst 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 iztečt šķidrus; izvairieties no saskares.** Ja nejauši nonākat saskarē ar to, skalojiet ar lielu ūdens daudzumu. Ja šķidrus nonāk acis, meklējiet medicīnisku palīdzību. No baterijas iztečējis šķidrums var radīt kairinājumu vai apdegumus.

Apkope

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

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 iesprūdušā materiāla. **Pēc izslēgšanas asmeni vēl nedaudz kustas.** Pat bridis neuzmanības, strādajot ar dzīvžoga trimmeri, var radīt nopietnu savainojumu.
- Pārnēsājot dzīvžoga trimmeri, turiet to aiz roktura.** Griešanas asmenim ir jābūt izslēgtam. Transportējot vai uzglabājot dzīvžoga trimmeri, vienmēr uzlieciet griešanas dajas apvalku. Pareizi darbojoties ar dzīvžoga trimmeri, tiek samazināts risks gūt traumas no griešanas asmeniem.
- Turiet elektrisko instrumentu tikai aiz izolētās satvēriena daļas, jo griešanas asmens var saskarties ar apslēptajiem vadiem vai savu paša vadu.** Griešanas asmeni, nonākot saskarē ar elektrotiklam pieslēgtu vadu, var elektrīzēt skartās elektriskās instrumenta metāla daļas un radīt lietotājam elektriskās strāvas triecienu.

- BĪSTAMI! Turiet rokas attālāk no asmens.** 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 vietējas 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 lietotājam jānodrošina, lai darba vietai tuvāk par 15 metriem neatrodas citi cilvēki vai dzīvnieki.

Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstākļos (piemēram, miglā, lietus laikā, stiprā vējā, lielā aukstumā utt.). 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!

Dzīvīzoga grieznes var klūt 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.

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



BRĪDINĀJUMS! Lietojet dzīrdes aizsargaustīnus, esiet vienmēr uzmanīgs, lai dzīrdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Dzīrdes 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 biksēs.

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

PIRMĀS PALĪDZĪBAS APTIECIŅA

Pirmās mediciniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.



Akumulators un akumulatora lādētājs

Šajā sadalījā ir aprakstīta akumulatora un tā lādētāja drošība.

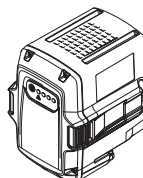
Husqvarna izstrādājumiem izmantojiet tikai Husqvarna orižinālos akumulatorus un lādējiet tos ar Husqvarna orižinālo akumulatoru QC lādētāju. Akumulatoriem ir šifrēta programmatūra.

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



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

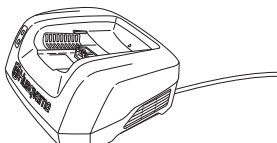
Nelietotos akumulatoros nedrīkst glabāt metāla priekšmetu (piemēram, naglu, monētu vai rotaslietu) tuvumā. Akumulatoru nedrīkst demontēt vai saspiezt.

- 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 īssavienojuma risku šādi.

Lādētāja dzesēšanas spraugās nekad nelieciet nekādus priekšmetus.

Nemēģiniet demontēt akumulatora lādētāju.

Nekad lādētāja spailes nesavienojiet ar metāla priekšmetiem.

Izmantojiet apstiprinātās un nebojātas sienas kontaktligzdas.



BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet akumulatora lādētāju korozīvu vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Nepārkājiet 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 kontaktdiska neatslēdziet, velket aiz kabeļa.
- Regulāri pārbaudiet, vai bateriju lādētāja savienojuma vads nav bojāts un vai tajā nav radušas plaisas. Kabeļi un pagarinājuma vadī nedrīkst saskarties ar ūdeni, eļļu un asām šķautnēm. Pārliecinieties, vai kabelis nav iekārtēs durvis, žogos vai līdzīgās vietās. Pretējā gadījumā var tikt aktivizēts lādētājs. 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 informāciju, sazinieties ar tuvāko servisa darbnīcu.

SVARĪG!

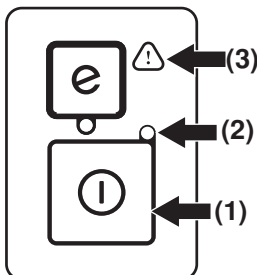
Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Ipaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālās labošanas un servisa pieejamību. Ja 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 (3) un zalā LED gaismiņa (2) var nozīmē, ka:

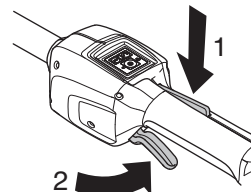
- nav pieejama pilna jauda un iekārtu nevar ieslēgt. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēties.
- iekārta ir bloķēta. Izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru. Attiriet asmenus no zariem un citiem materiāliem, kas tajos iesprūduši.
- iekārta ir pārslogota pārslogotas griešanas dēļ. Atlaidiet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

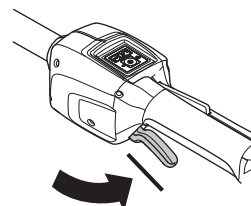
Spēka sprūda bloķētājs

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 atspēru palidzību. Šīs izkārtojums nozīmē, ka spēka sprūds automātiski ieslēdzas bezdarbības pozīcijā.

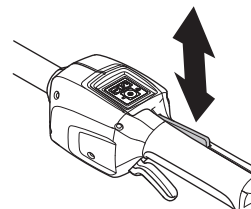


Ieslēdziet iekārtu.

Pārbaudiet, vai spēka sprūds ir nobloķēts, kad spēka sprūda slēdzene ir sākuma pozīcijā.

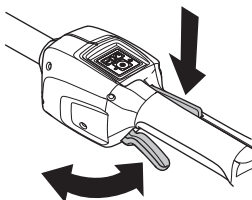


Nospiediet spēka sprūda bloķētāju un pārbaudiet, vai pēc atlaišanas tas atgriežas sākuma pozīcijā.



VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

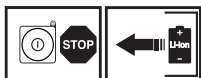
Pārbaudiet, vai spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs pārvietojas brīvi un atgriezes atspere darbojas pareizi.



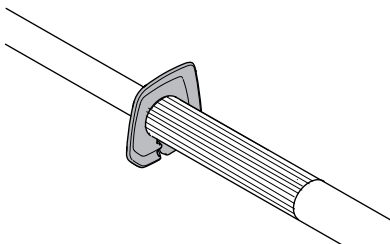
Griezējmezglam jāpārtrauc darbība 3 sekunžu laikā.

Skatīt instrukcijas sadaļā par iekārtas iedarbināšanu. Iedarbiniet iekārtu un padodiet pilnu gāzi. Atlaidiet spēka sprūdu un pārbaudiet, vai griešanas ierice pilnībā apstājas.

Rokas aizsargs



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

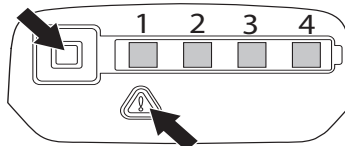


- Pārbaudiet vai rokas aizsargs ir cieši piestiprināts.
- Pārbaudiet vai rokas aizsargs nav bojāts.

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.

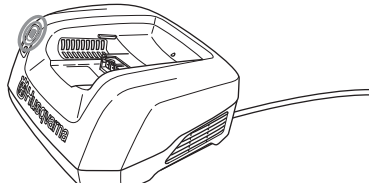
Ateriju lādētājs



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

Akumulatora lādētāja pieslēgšana

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



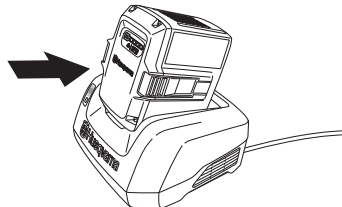
- Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 50 °C, akumulators netiks lādēts. Šādā gadījumā akumulatora lādētājs aktīvi dzesēs akumulatoru.

Akumulatora pievienošana pie lādētāja.

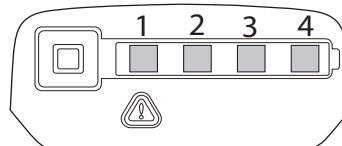
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope.

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

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



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



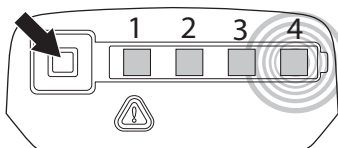
- Izvelciet spraudni. Nekad nerāustiet strāvas kabeli, lai to atvienotu no kontaktilgždas.
- Iznemiet akumulatoru no lādētāja.

Lai uzzinātu, kā uzlādēt rezerves akumulatoru, norādījumus skatiet atsevišķā rokasgrāmatā.

Uzlādes statuss

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

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



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



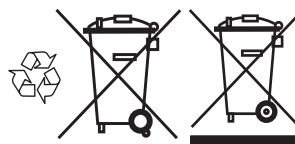
- Uz ierīcē iekļautajiem litija jonu akumulatoriem attiecas tiesību aktos par bīstamām precēm minētās prasības.
- Komerciālajiem transportlīdzekļiem, piemēram, trešo pušu, ekspeditoru transportlīdzekļiem, ir jāievēro īpašas iepakojumu un markējumu prasības.
- Sagatavojot preci izsūtīšanai, ir jākonsultējas 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 elektīribu. 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 novietot uzglabāšanā izlādējušos akumulatoru, tas ir jāuzlāde. Ja izlādējies akumulators tiek glabāts neuzlādētā stāvoklī, tas var tikt sabojāts. Pirms uzglabāšanas ilgāku laiku periodu, pārliecīgiem, 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 nepiederोšām personām.

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

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija

Uz izstrādājuma vai tā iesainojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu never rikoties kā ar mājturības atkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroīkī aprikojuma pārstrādei.

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



IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas

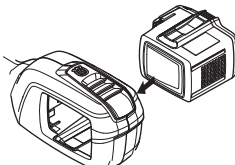


- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet priekšmetus, kas var tikt izmesti, darba gaitā tiem pieskatoties. .
- Pārbaudiet griešanas aprikojumu. Nekad neizmantojiet neasus, ieplaisājušus vai bojātus nažus.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Izmantojiet mašīnu vienīgi tam, kam tā paredzēta.
- Raugiet, lai kartībā ir rokturis un drošības aprīkojums. Nekad neizmantojiet mašīnu, kurai trūkst kāda detaļa vai tā ir izmāniņa 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 automātiskinofiksējas. Pārbaudiet, vai akumulators iekārtā ir ievietots pareizi.



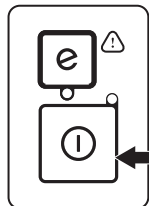
Iedarbināšana un apstādināšana



BRĪDINĀJUMS! Pārliecieties, 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 gaismīja.

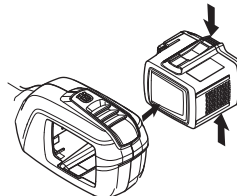


Pēc tam nospiediet spēka sprūdu augšup, lai pielietotu pilnu spēku.

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 dzīvžogu grieznēm.

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

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



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



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

Drošības pamatnoteikumi



- Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.
- 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 ciemam 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 palikkņa vai kāda cita nenostiprināta paaugstinājuma.

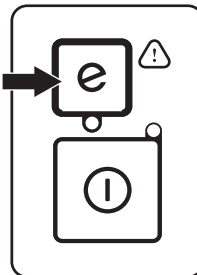


- UZMANĪBU!** Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaimēs gadījumā. Ievērojet, lai darba vietā neviens neatrastos jums tuvāk par 15 m.
- Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstāklos (piemēram, miglā, lietus laikā, stiprā vējā, lielā aukstumā utt.).

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

SavE mode

Iekārtā ir aprikoa 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 aprioka ar automātiskās izslēgšanas funkciju, kas izslēdz iekārtu ilgākās 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.
- Nekādā gadījumā nelieciet zemē ieslēgtu iekārtu un neaizmirstiet izņemt akumulatoru.
- Izmantojiet uzkabes siksnes, lai atvieglotu darbu ar mašīnu un samazinātu tās svaru.

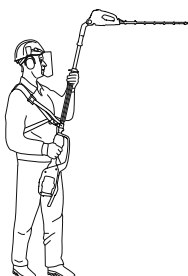


BRĪDINĀJUMS! Uzmanieties no izsviestiem priekšmetiem. Vienmēr lietojiet apstiprinātus acu aizsargus. Nekad nepārliecinieties zem griešanas aprīkojuma aizsarga. Akmeni, neturums utt., var tikt izsviesti un trāpīt acīs un izraisīt aklu mu vai citas nopietnas traumas.

Nepiederōsus 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 neviena neatrodas.

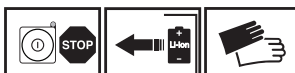
DARBA TEHNika

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

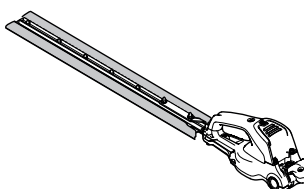


- Pārliecinieties, ka apģērbs vai kermēja daļas nenonāk saskarē ar griešanas iekārtu, kad tā ir aktīvēta.
- Kad motors tiek izslēgts, turiet rokas un pēdas prom no griešanas aprīkojuma, kamēr tas pilnīgi apstājas.
- Uzmanieties no zaru gabaliņiem, kas tiek izmesti griešanas laikā. Negrieziet pārāk tuvu zemei. Tādā veidā vari tikt pacelti un izsviesti asmeni vai citi priekšmeti.
- Pārliecinieties, vai darba zonā nav sveškermenų, piemēram, elektības kabelju, dzīvīku utt. vai citu objektu, kas varētu sabojāt griešanas palīgierīci, piemēram, metāla priekšmetu.
- Ja darba laikā kaut kas iesprūst asmenos, pirms asmeni tiršanas uzgaidiet, līdz motors ir pilnībā apstājies. Iznemiet no iekārtas akumulatoru.
- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motors darbojas.

Drošības instrukcijas pēc darba pabeigšanas

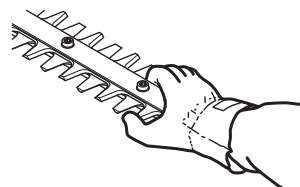


- Kad mašīna netiek izmantota, uz griešanas aprīkojuma vienmēr ir jāuzliek transportēšanas aizsargs.



- Pirms iekārtas tiršanas, remontēšanas un inspicešanas, pārliecinieties, vai griešanas ierīce ir apstājusies. Iznemiet no iekārtas akumulatoru.

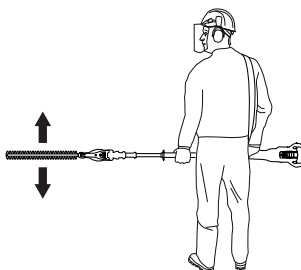
- Griešanas aprīkojuma remontdarbus vienmēr veiciet ar izturīgiem cirndiemi. Nažu asmeni ir joti asi un viegli var gūt grieztas brūces.



- Glabājiet mašīnu bērniem nepieejamā vietā.

Pamatā darba tehnika

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



- Griezot dzīvžogu, motoram ir jābūt novērstam no dzīvžoga.
- Lai gūtu vislabāko līdzsvaru, turiet mašīnu pēc iespējas tuvāk kermēniem.



- Raugiet lai griešanas aprīkojuma gals nepieskaras zemei.
- Neforsējiet darbu, bet pārvietojieties mēreni, lai visi zari tiek nogriezti tā, lai tie veido gludu virsmu.

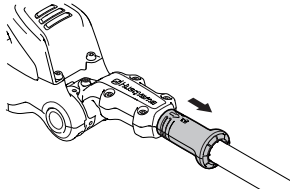
DARBA TEHNika

Dzīvžoga griežņu leņķa maiņa

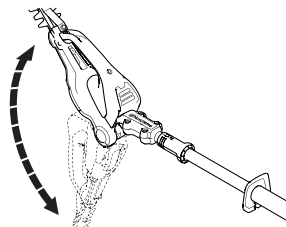
Izņemiet no iekārtas akumulatoru.

Griezējmezglam ir 8 regulēšanas pozīcijas, kas atvieglo darbu.

- Pavelciet lejup pozīcijas regulēšanas rokturi.



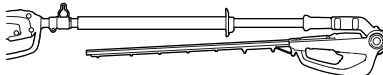
- Sasveriet griezējmezglu tā, lai rokturis būtu vēlamajā pozīcijā.



- Atlaidiet pozīcijas regulēšanas rokturi, lai griezējmezglis noviksētos pareizā leņķi.

Transportēšanas stāvoklis

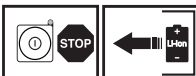
- Transportēšanas vai ilgas pārvietošanas gadījumā vienmēr izmantojiet transportēšanas aizsargliðzekļus.
- Izņemiet no iekārtas akumulatoru.
- Sasveriet griezējmezglu 180° leņķi pret sevi.



Kad iekārta ir transportēšanas pozīcijā, to nevar aktivizēt.

APKOPE

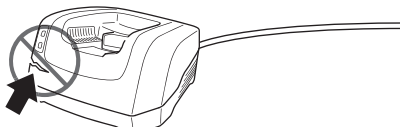
Inspicēšana un tehniskā apkope



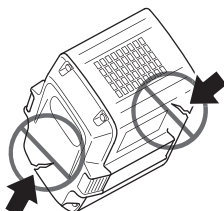
BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

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



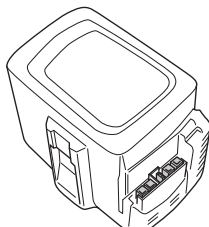
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti.



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.



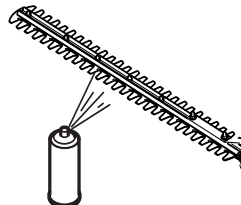
Akumulatora vadotnes sledēm ir vienmēr jābūt tīram. Plastmasas daļas notiriet ar tīru un sausu drāniņu.

Tiršana un ieziešana

Nažus tiriet ar tiršanas līdzekli pirms un pēc katras lietošanas reizes.

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

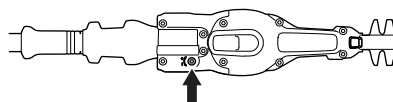
Pirms ilga uzglabāšanas perioda ieeļojet asmeni stienus. Lai uzzinātu vairāk, jautājet izplatītājam vai Husqvarna darbiniekim.



Lai saņemtu informāciju par ieeļošanas punktiem un smērvielas apjomu pārnesuma mehānismā, sazinieties ar izplatītāju. Izmantojiet augstas kvalitātes smērvielu, kas paredzēta Husqvarna izstrādājumiem.

Griezējmezgla sasvēršanas regulēšana

Izmantojiet skrūvi, lai regulētu sasvēršanas regulēšanas mehānisma spriegumu. Pagrieziet skrūvi pulkstenrādītāju kustības virzienā vai pretēji tam, lai varētu viegli sasvērt griezējmezglu.



Klūmju meklēšanas shēma

Vadības pults

Problēmu novēršana tiek vadita ar tastatūru.

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā rīcība
Mirgojoša zaļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Klūdas LED mirgo.	Pārslodze.	Griešanas ierīce ir bloķēta. Atbrīvojet griešanas ierīci.
	Temperatūras novirze.	Ļaujiet iekārtai atdzist.
	Spēka sprūds un aktīvešanas poga tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēsies.
Mašīna nedarbosies.	Netīrumi un putekļi akumulatora savienotājos.	Tiriet 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 zaļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10 °C – 40 °C.
	Pārspriegums.	Pārbaudiet, vai tikla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas. Iznemiet akumulatoru no lādētāja.
Deg KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Pārāk liela elementu atšķirība (1 V).	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Ateriju lādētājs

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā darbība
Mirgo KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatora lādētāju tikai, ja apkārtējā temperatūra ir starp 5 un 40 °C.
Deg KĻŪDAS GAISMAS DIODE		Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

APKOPE

Apkopes grafiks



BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

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

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

Motors

536LiHE3

Motora tips

BLDC (bezvadu) 36V

Svars

Svars bez akumulatora, kg

4,1

Svars ar akumulatoru, kg

5,5

Rūpnicas akumulators BLi150

Akumulatora darbības laiks

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

100

Rūpnicas akumulators BLi150

Nazis

Tips

Abpusējs

Asmens garums, mm.

550

Asmeni ātrums griezieni/min ar aktivētu SavE funkciju

3200

Asmeni ātrums griezieni/min ar dezaktivētu SavE funkciju

4000

Trokšņa emisijas

(skatit piezīmi.1)

Skānas jaudas līmenis, mērīts dB(A)

94

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

95

Skānas līmenis

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

84

Vibrācijas līmeņi

(skatit 2. piezīmi)

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

Priekšējais/aizmugures rokturis:

3,5/2,5

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

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

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

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

Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna orižinālo BLi akumulatoru.

Lādētāji, kas ir piemēroti norādītajiem akumulatoriem, BLi.			
Ateriju lādētājs	QC330	QC80	QC80F
Elektrotīkla spriegums, V	100-240	100-240	10-15
Frekvence, Hz	50-60	50-60	50-60
Jauda, W	330	100	95

TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tālr.: +46-36-146500, ar pilnu atbildību apliecinā, ka dzīvžoga šķēres

Husqvarna 536LiHE3 no 2016. gada un jaunākiem sērijas numuriem (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri norādīts vienkāršā tekstā uz datu plāksnītes) atbilst prasībām, kas noteiktas PADOMES DIREKTIVĀS:

- 2006. gada 17 maijs, Direktiva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku".
- 2014. g. 26. februāris "par elektromagnētisko saderibu" **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".

Izmantoti sekojoši standarti:

EN 60745-1:2006, EN 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-6-2:2005

SMP Svensk Maskinprovning AB ir arī apstiprinājis līgumu saskaņā ar Padomes Direktīvas 2000/14/EK V pielikumu. Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodajā Tehniskie dati. Pārskatam ir piešķirts numurs:

6F009121-2

Huskvarna 2016. gada 27. septembris



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

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrenginio:

Originalios švediškos naudojimo instrukcijos vertimas.

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

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

Visada dėvėkite:

- Mūvičius apsauginius šalmą ten, kur gali būti krentančiu daiktų
- Pripažintas apsaugines ausines
- Pripažintą akių apsaugą

Visada mūvėkite patvirtintas apsaugines pirštines.

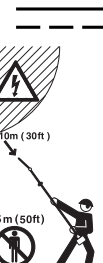
Avkite tvirtus gumininius batus rantuoti padu.

Šis įrenginys atitinka jam taikomas EB direktyvas.

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

Nuolatinė srovė.

Šis įrenginys nėra izoliuotas nuo elektros energijos. Jei įrenginys liečia ar yra arti įtampos laidų, gali kilti pavojus rimtai ar net lemtingai susižeisti. Elektros energija gali būti perduodama iš vieno taško į kitą taip vadinamu įtampos lanku. Kuo įtampa aukštesnė, tuo didesniu atstumu elektros energija gali būti perduodama. Elektros energija gali būti perduodama ir per šakas bei kitus daiktus, ypač jei jie yra drėgnū. Visada būkite mažiausiai 10 m atstumu tarp įrenginio ir įtampos laidų bei/arba daiktų, kurie liečia juos. Jei darbas reikalauja dirbti mažesniu saugiu atstumu, visada kontaktuokite energiją tiekiančią bendrovę, kurios uždavinys yra užtikrinti, kad įtampa būtų atjungta prieš pradendant Jums dirbtį.



Pjovimo agregato veikimo ciklas, darbo trukmė / darbo tuščiąją eiga trukmė

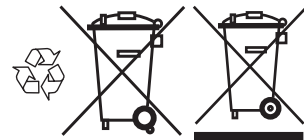


Simboliai ant akumulatoriaus ir (ar) akumulatoriaus įkroviklio:

Prieš naudodamiesi įrenginiu 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 specialiemis kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.

Simboliai naudojimosi instrukcijoje:

Įrenginys įjungiamas ir išjungiamas, paspaudus įjungimo ir išjungimo mygtuką.



Visada mūvėkite patvirtintas apsaugines pirštines.



I?imkite akumulatorių. SVARBU! Kad netycia neįjungtumete įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.



TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino: 43

Simboliai ant akumuliatoriaus ir (ar) akumuliatoriaus įkroviklio: 43

Simboliai naudojimosi instrukcijoje: 43

TURINYS

Turinys 44

Prieš užvesdami atkreipkite dėmesį: 44

IVADAS

Gerb. kliente, 45

PRISTATYMAS

Kas yra kas? 46

BENDROS SAUGOS PRIEMONĖS

Bendrieji elektinių įrankių naudojimo įspėjimai 47

Asmens saugos priemonės 49

Akumuliatorius ir akumuliatoriaus įkroviklis 49

Įrenginio saugos įranga 50

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

Akumuliatorius 53

Akumuliatoriaus įkroviklis 53

Gabenimas ir laikymas 54

Įšmeskite akumuliatorių, įkroviklį ir mašiną. 54

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užendant 55

Prie įrenginio prijunkite bateriją. 55

Ijungimas ir išjungimas 55

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos 56

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Apžiūra ir techninė priežiūra 59

Valymas ir tepimas 59

Trikčių diagnostikos schema 60

Techninės priežiūros grafikas 61

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys 62

EB atitikties deklaracija 63

Prieš užvesdami atkreipkite dėmesį:

Atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą.



ISPĖJIMAS! Ilgalais triukšmo poveikis gali negrižtamai pakenkti klausai. Todėl visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines.



ISPĖJIMAS! Be gamintojo leidimo jokiui atveju negalima keisti originalios įrenginio konstrukcijos. Visada naudokite originalias atsargines dalis. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei neprietaikytos detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net mirtį.



ISPĖJIMAS! Gyvatvorių žirklės – pavojingas 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.

Gerb. kliente,

Sveikiname pasirinkus Husqvarna produktą! Husqvarna tradicijos prasideda 1689 metais, kai karalius Karlas XI ant Huskvarna upelio kranto leido pastatyti fabriką, kuriaame 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 vejaplovė, 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 priežūrai bei statybų ir kompleksų 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.

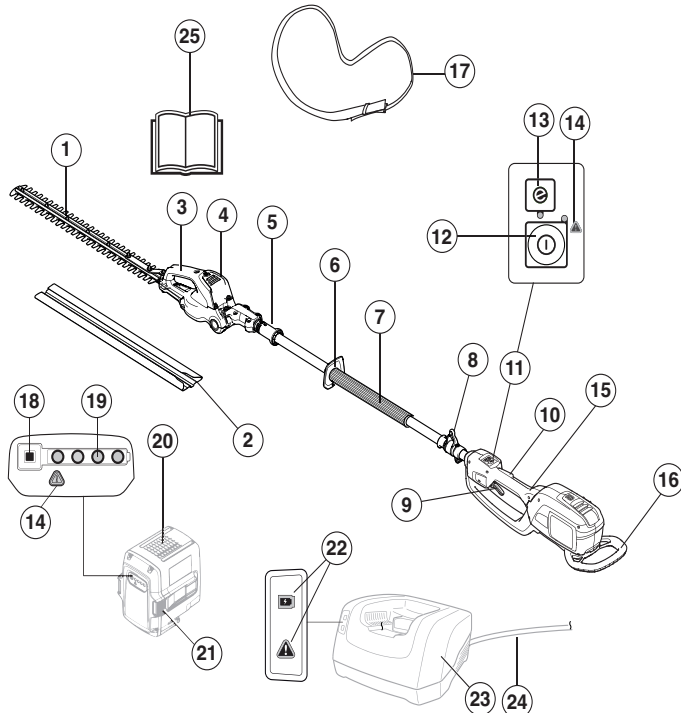
Mes įsitikinė, jog Jūs ir tolimoje ateityje su pasitenkinimu vertinsite mūsų produkto kokybę bei darbines charakteristikas. Jsigiję nors vieną mūsų produktą, Jums bus suteikta profesionalių remonto ir techninio aptarnavimo pagalba, jei kas nors atsitiktų. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų licencijuotų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

Mes tikimės, jog būsite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks jūsų palydovu ir ateityje. Elkitės su šiuo operatoriaus vadovu kaip su vertingu dokumentu. Vykdydami vadove pateiktus nurodymus (naudojimo, techninės priežūros ir pan.), galite prailginti įrenginio eksploatacijos trukmę ir pakelti naudoto įrenginio vertę. Jei šį įrenginį parduosite, būtinai perduokite operatoriaus vadovą pirkėjui.

Dėkojame, kad naudojate Husqvarna produktą!

Husqvarna AB[®] nuolat siekia tobulinti savo gaminius, pasilikdama sau teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio pranešimo.

PRISTATYMAS



Kas yra kas?

- | | |
|--|--|
| 1 Pjovimo diskas ir diskų apsauga | 14 Jspėjamieji indikatoriai |
| 2 Apsauginis dėklas | 15 Galinė rankena |
| 3 Rankena kampui koreguoti | 16 Atatrankos apsauga |
| 4 Pakreipiama pjovimo galvutė | 17 Laikymo diržai |
| 5 Kampo koregavimo užraktas | 18 Baterijos indikacinis mygtukas |
| 6 Rankos apsauga | 19 Baterijos būklė |
| 7 Priekinė rankena | 20 Akumuliatorius |
| 8 Laikymo diržų pakabos kabliukas | 21 Baterijos nuémimo mygtukai |
| 9 Maitinimo jungiklis | 22 Maitinimo ir jspėjamasis indikatorius |
| 10 Maitinimo jungiklio fiksatorius | 23 Akumuliatoriaus įkroviklis |
| 11 Valdymo skydelis | 24 Lynelis |
| 12 Aktyvavimo ir deaktyvavimo mygtukas | 25 Operatoriaus vadovas |
| 13 „SavE“ mygtukas | |

BENDROS SAUGOS PRIEMONĖS

Bendrieji elektros įrankių naudojimo išpėjimai

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

Įrenginys skirtas tik šakų ir šakelių pjovimui.

Kad netycia neįjungtumėte įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.



ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus išpėjimus dėl saugos ir instrukcijas. Nesišaliant perspėjimų ir instrukcijų galima sukelti gaisrą, gauti elektros smūgį ir (ar) sunkiai susizalojti.

SVARBU!

Saugokite visus išpėjimus ir instrukcijas, nes jų gali prireikti vėliau. Terminas elektros įrankis "išpėjimose" reiškia iš elektros tinklo maitinamą (laidinį) elektros įrankį arba akumuliatoriumi maitinamą (belaidį) elektros įrankį.

Sauga darbo vietoje

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkingose arba tamsoje darbo vietose įvyksta nelaimės.
- Nenaudokite elektros įrankių sprogiose aplinkose, pavyzdžiu, ten, kur yra lengvai užsidegančių skystių, duju arba dulkių.** Elektros įrankiai kibirkščiuoja, todėl gali užsilepsnoti dulkės arba garai.
- Naudodami įrengini, neleiskite arti būti vaikams ir pašalinimams.** Išsibaškę galite prarasti įrenginio kontrolę.

Asmens sauga

- Išlikite budrūs, naudodamiesi elektros įrankį stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu.** Nenaudokite elektros įrankio, jei esate pavargę, apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant elektros įrankiais netgi akiųmirksnis neatidumo gali būti sunkaus susizalojimo priežastimi.
- Naudokite asmenines apsaugines priemones.** Visuomet užsidėkite akių apsaugos priemones. Dėl atitinkamomis salygomis naudojamų apsauginių priemonių, pavyzdžiu, respiratorių, neslystančiu apsauginiu batu, šalmo arba apsauginiu ausinių, sumažėja sužeidimų rizika.
- Saugokites atsitiktinio įjungimo.** Prieš prijungdami įrengini priė maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatorių bloko, paimdami arba nešdami įrengini, įsitikinkite, kad jungiklis yra įjungimo (OFF) padėtyje. Jei nešate elektros įrankį laikydami prišta ant jungiklio ar prijungiate jį prie maitinimo šaltinio, kai jungiklis yra įjungimo (ON) padėtyje, gali įvykti nelaimingamas atsitikimas.
- Prieš įjungdamiesi elektros įrankį, išimkite iš jo visus reguliavimo raktus ar veržliaraktius.** Besisukančioje elektros įrankio dalyje paliktas veržliaraktis arba raktas gali sužeisti.

- Per placiai neužsimokite.** Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyrą. Tokiu būdu geriau kontroliuosite elektros įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite.** Niekada nedévėkite palaidu drabužių ar papuošalų. Nelaikykite plaukų, drabužių ir pirštinių arti judančių dalių. Palaidi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gali užklūti už judančių dalių.
- Jeigu yra įtaisai, skirti dulkų surinkimo įrenginiams prijungti, įsitikinkite, kad jie tinkamai prijungti ir naudojami.** Naudojant dulkų surinkimo įrenginius, sumažėja su dulkėmis susijusių pavojų rizika.

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 (atsizvelgiant į visas darbo ciklo fazes, t.y. įrenginio įjungimo (nenaudojimo) trukmę, darbo tuščiaja eiga ir realaus pjovimo trukmę).

Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami su elektros įrankiu nenaudokite jėgos.** Naudokite savo darbui tinkamą elektros įrankį. Naudojant tam tiksliai skirtą elektros įrankį, darbas bus atliktas saugiau ir greičiau.
- Jeigu paspaudus jungiklį elektros įrankis neįjungia arba neišsijungia, nenaudokite įrankio.** Elektros įrankis, kurio nepavyksta tinkamai valdyti jungikliu, kelia pavojų ir turi būti taisomas.
- Prie reguliavodamiesi elektros įrankius, keisdami priedus arba padėdami saugoti, ištraukite maitinimo kabelio kistuką iš elektros lizdo ir (arba) atjunkite akumuliatorių bloką.** Tokios preventinės apsaugos priemonės mažina netyčinio elektros įrankio įjungimo riziką.
- Nenaudojamas elektros įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite naudoti elektros įrankio asmenims, kurie nemoka juo naudotis arba nėra susipažinę su šiomis instrukcijomis.** Nekvalifikuotų naudotojų rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite elektros įrankius.** Patikrinkite, ar sureguliotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų veiksnių, kurie gali daryti įtaką elektros įrankio veikimui. Prieš naudojant, sugedusį elektros įrankį reikia sutaisyti. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektros įrankių.
- Pjovimo įrankiai turi būti pagalaisti ir švarūs.** Naudojant tinkamai prižiūrėtus pjovimo įrankius su aštriomis pjovimo briaunomis, mažesnė tikimybė, kad užstrigs, ir paprasčiau valyti.
- Elektros įrankius, priedus, įrankių galastuvus ir pan. naudokite taip, kaip nurodyta šiame operatoriaus vadove, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektros įrankį ne pagal paskirtį, galite patekti į pavojingą padėtį.

BENDROS SAUGOS PRIEMONĖS

Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Akumulatorius kraukite tik gamintojo nurodytu įkovikiui.** Vienam akumulatorių paketui tinkama įkoviklį 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 išavaržėlių, monetų, raktų, vienų, varžų 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 skylio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištékėjęs skystis gali sudirginti arba nudegti.

Techninė priežiūra

- Elektros įrankio techninę priežiūrą, naudodamas tik tokias pačias pakaitines dalis, privalo atlikti kvalifikuotas remonto specialistas.** Tokiu būdu bus užtikrinta elektros įrankio sauga.

Gyvatvorių žirklių saugos įspėjimai – asmens sauga

- Gyvatvorių žirkles valdykite abiems rankomis. Laikant įrenginį viena ranka, jis gali tapti nevaldomas ir sukelti rimtų sužeidimų.
- Visas kūno dalis laikykite atokiau nuo peilio ašmenų. Peiliams judant nebandykite išimti nupjautą medžiagą arba laikytį pjaunamą medžiagą. Prieš valydamai ištrigusią medžiagą būtinai išjunkite jungiklį. Išjungus peilius iš inercijos dar juda. Dirbant gyvatvoriu žirklemis netgi akiams nesumatomis neatidumo gali būti sunkaus susižalojimo priežastimi.
- Gyvatvorių žirkles neškite laikydami už rankenos, išjungtais peiliais.** Prieš transportuodami ar saugodami gyvatvorių žirkles būtinai uždėkite pjaunauncio įrankio gauťą. Tinkamai dirbant gyvatvoriu žirklemis sumažėja pavojus išipjauti.
- Motorinių įrankių laikykite tik už izoliuotu laikomojo paviršiaus, nes peilio ašmenys gali paliesti nematomus elektros laidus arba įrankio maitinimo laidą.** Ašmenims palieetus laidą, kuriuo teka elektros srovė, itampa gali būti tiekama į motorinio įrankio atviras metalines dalis, todėl operatorius gali gauti elektros smūgį.
- PAVOJUS – laikykite rankas atokiai nuo ašmenų.** Prisilietę prie ašmenų galite rintai susižeisti.

SVARBU!

Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

Ziūrėkite, kad su įrenginiu nežaistų vaikai.

Įrengini laikykite ten, kur jo negali pasiekti vaikai. Niekuomet 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 modifiuota, lyginant su gamyklės standartu.

Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. instrukcijas skyriuje Asmens saugos priemonės.

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

Niekuomet nenaudokite įrenginio esant blogam orui, pvz., rūkui, lietui, dideliams šalčiams, pučiant stipriam vėjui ir t.t. Didelis karštis gali paskatinti įrenginio perkaitimą.

Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo įrenginio. Vykdykite šiam vadove nurodytas tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto procedūras. Kai kuriuos techninės priežiūros ir remonto darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žiūrėkite nurodymus, pateikiamus skyriuje Techninė priežiūra".

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



ISPĖJIMAS! Šis įrenginys veikdamas sukuria elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininų implantų veiklą. Kad sumažėtų sunkaus ar netgi mirtingo sužeidimo pavojus, medicininių implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį įrenginį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.



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



ISPĖJIMAS! Blogi peiliai gali padidinti nelaimių pavojų.

BENDROS SAUGOS PRIEMONĖS

Asmens saugos priemonės

SVARBU!

Gyvavtorių žirklės – pavojingas darbo įrankis, ir jei neapdairiai ar neteisingai juo naudosite, galite rimtais ar net lemtingais susizeisti. Labai svarbu, kad Jūs perskaitytumėte ir suprastumėte šių naudojimosi instrukcijų turinį.

Naudodamini įrenginių, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemonės. Asmens saugos priemonės nepašalina rizikos susizeisti, tačiau nelaimingos atsituksimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti jums tinkamiausias priemones.



!ISPĖJIMAS! Jeigu dėvite apsaugines ausines, būkite atidūs, kad išgirstumėte galimus įspėjamuosius signalus ar šūksnius. Išjungus variklį, visada nusiimkite apsaugines ausines.

APSAUGINĖS AUSINĖS

Nešiokite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižyminti apsaugines ausines.



AKIŲ APSAUGA

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



PIRŠTINĖS

Prireikus mūvėkite pirštines, pvz., tvirtinant pjovimo įrangą.



GUMINIAI BATAI

Avékitė stabilius ir rantytu padu auliniai batus arba batus.



APRANGA

Dėvėkite iš stiprios medžiagos pagamintą darbinę aprangą ir venkite plevės uojančių 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 nekristų žemiau pečių.

PIRMOSIOS PAGALBOS VAISTINĖLĖ

Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.



Akumuliatorius ir akumuliatoriaus įkroviklis

Šiame skyriuje aprašyta jūsų produkto akumuliatoriaus ir akumuliatoriaus įkroviklio sauga.

Su Husqvarna® gaminiu galima naudoti tik originalius Husqvarna® akumuliatorius, įkrautinus tik naudojant originalų Husqvarna QC® akumuliatoriaus įkroviklį. Akumuliatoriui turi koudotą programinę įrangą.

Naudokite tik originalią BLi' tipo bateriją.

Baterijos sauga



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



!ISPĖJIMAS! Saugokite bateriją nuo tiesioginių saulės spindulių, karščio ar atviros ugnies. Jmetus bateriją į ugnį kyla sprogimo pavojus. Yra nudegimų ir / arba cheminių nudegimų pavojus.

BENDROS SAUGOS PRIEMONĖS



!ISPĖJIMAS! Venkite akumuliatorinės rūgšties kontakto su oda. Akumuliatorinė rūgštis gali suerzinti odą, ją nudeginti, sukelti ėsdinančius nudegimimus. Jei rūgšties patektų į akis, jų netrinkite, taciau apie 15 minucių gausiai slaukite vandeniu. Kreipkitės į gydytoją. Netyčinio kontakto atveju odą turite nuplauti pakankamu kiekiu vandens su muilu.



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

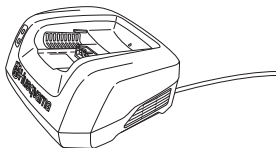
Nenaudojamas baterijas reikia laikyti atokiau nuo metalinių daiktų, pvz., vinių, monetų, papuošalų. Nebandykite baterijos išmontuoti ar sulaužyti.

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

Jkroviklio sauga



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



!ISPĖJIMAS! Elektros smūgio ar trumpojo jungimo pavojų sumažinkite taip:

Nieuomet nekiškite jokių daiktų į jkroviklio aušinimo angas.

Nebandykite išmontuoti jkroviklio.

Neprijunkite jkroviklio gnybtų prie metalinių daiktų.

Naudokite tik patvirtintus ir tinkamai veikiančius kištukinius lizdus.

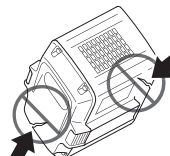


!ISPĖJIMAS! Nenaudokite akumulatoriaus jkroviklio greta ėsdinančių ar degių medžiagų. Neuždenkite jkroviklio. Atsiradus dūmams ar gaisrui ištraukite jkroviklio kištuką iš maitinimo lizdo. Buktite atidus, kad nekiiltu gaisras.

- Reguliariai tikrinkite, ar akumulatoriaus jkroviklio jungiamasis laidas tvarkinas, neįtrūkės.
- Niekuomet neneškite jkroviklio ir netraukite kištuko paėmę už kabelio.
- Reguliariai tikrinkite, ar akumulatoriaus jkroviklio jungiamasis laidas tvarkinas, neįtrūkės. Visus kabelius ir jungiamuosius laidus laikykite toliau nuo vandens telkinii, alyvos ir aštrijų kamų. Pasirūpinkite, kad kabelio neprivertu durys, pertvaros ar pan. Priesingu atveju jkroviklis gali išsilektrinti. Reguliariai tikrinkite ilgintuvu kabelius ir juos pakeiskite, jeigu pažeisti.

Nenaudokite:

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



Nejkraukite:

- nejkraunamą baterijų jkroviklyje ar naudoti jas įrenginyje.
- baterijos jkroviklis, skirtas jkrauti bateriją lauke.
- akumulatoriaus lietuje ar drėgmėje.
- akumulatoriaus tiesioginiuose saulės spinduliuose.

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

Įrenginio saugos įranga

Šiame skyriuje aprašoma įrenginio saugos įranga ir jos paskirtis, taip pat, kaip ją tikrinti bei techniškai prižiūrėti, kad ji tinkamai veiktu. Skyriuje Pristatymas galite surasti, kokia saugos įranga sumontuota Jūsų įrenginyje.

Įrenginio tarnavimo ar ekspluatacijos laikas gali sutrumpėti, o nelaimingu atsitikimų pavojus gali padidėti, jei įrenginys nebus tinkamai prižiūrimas, o aptarnavimas ir / arba remonto darbai

BENDROS SAUGOS PRIEMONĖS

nebus atliekami profesionaliai. Jei jums reikia papildomos informacijos, kreipkitės į artimiausias aptarnavimo dirbtuvės.

SVARBU!

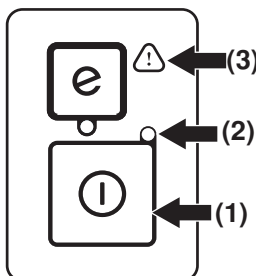
Irenginio techninė priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač susiję su irenginių saugos įranga. Jei jūsų irenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Isigijus mūsų gaminių, garantuojame profesionalų aptarnavimą ir techninę priežiūrą. Jei irenginio pardavėjas neatlieka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą.



ISPĖJIMAS! Niekada nesinaudokite irenginiu, jei jo apsauginė įranga yra netvarkinga. Jo apsauginė įranga turi būti tikrinama ir prižiūrima taip, kaip yra aprašyta šiamo skyrellyje. Jei jūsų irenginys neatliks nors vieno kontrolės reikalavimo, kreipkitės į remonto dirbtuvę.

Valdymo skydelis

Įsitinkinkite, kad irenginys įjungtas ar išjungtas, paspaudžiant ir palaike (>>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 irenginį. Atleiskite maitinimo jungiklį ir irenginys aktyvuosis.
- irenginys užblokuotas. Išjunkite irenginį. Nuo irenginio nuimkite bateriją. Ištraukite peiliuose įstrigusias šakeles ar kitą medžiagą.
- Dėl sunkaus piovimo irenginys yra perkrautas. Atleiskite maitinimo jungiklį ir irenginys aktyvuosis.

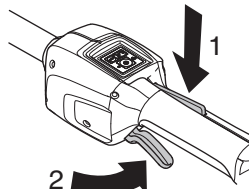
Jei įspėjimo simbolis (3) mirksi, tai rodo, kad irenginys pernelyg karštas ir mašina išsijungs. Kai irenginio temperatūra gržta į išpusta, jis vėl bus paruoštas veikti ir galėsite ji aktyvuoti.

Raudona įspėjamoji lemputė (3) rodo techninę priežiūrą.

Maitinimo jungiklio fiksatorius

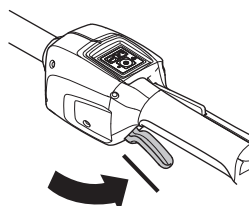
Maitinimo jungiklis sukonstruotas taip, kad nebūtu galima jo netyčia išjungti. Norint išjungti, reikia nuspausti ir maitinimo jungiklio fiksatoriu, ir maitinimo jungiklį. Maitinimo jungiklio ir

jo fiksatoriaus nuspaudimo eilės tvarka nesvarbi. Atleidus rankeną maitinimo jungiklis ir jo fiksatorius gržta į pradinę padėtį. Tai vyksta dėl atskirų spryruoklių. Dėl šios konstrukcijos maitinimo jungiklis automatiškai fiksujamas išjungtas.

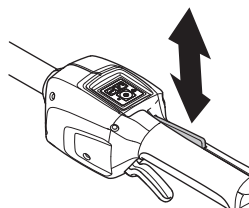


Ijunkite irenginį.

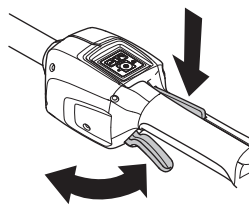
Patikrinkite, ar maitinimo jungiklis yra užfiksotas, kai maitinimo jungiklio fiksatorius yra savo pradinėje padėtyje.



Paspauskite maitinimo jungiklio fiksatorių ir patikrinkite, ar atleidus jis gržta į savo pradinę padėtį.



Patikrinkite, ar maitinimo jungiklis ir jo fiksatorius laisvai juda, o gržimo spryruoklė funkcionuoja.

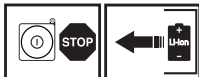


Piovimo agregatas turi sustoti per 3 sekundes.

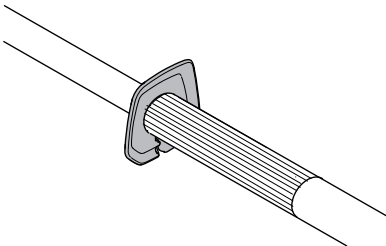
Žiūrėkite nurodymus, patiekiamus „Įjungimo“ skyriuje. Užveskite irenginį ir leiskite veikti visa jėga. Atleiskite maitinimo jungiklį ir patikrinkite, ar piovimo priedas sustoja ir daugiau nejuda.

BENDROS SAUGOS PRIEMONĖS

Rankos apsauga



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

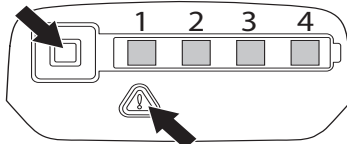


- Patikrinkite, ar rankos apsauga laikosi tvirtai.
- Patikrinkite, ar rankos apsauga yra sveika.

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.
Mirksi 1 diodas.	Baterija tuščia. Įkraukite bateriją.

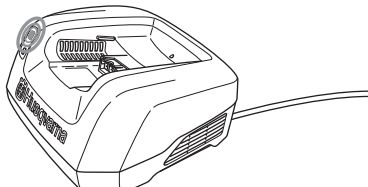
Akumuliatoriaus įkroviklis



ISPĖJIMAS! Elektros smūgio ir trumpojo jungimo pavojus. Naudokite tik patvirtintus ir tinkamai veikiančius kištukinius lizdus. Išsitinkite, 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 lizdų. Įkroviklio LED indikatorius sumirksts žaliai.



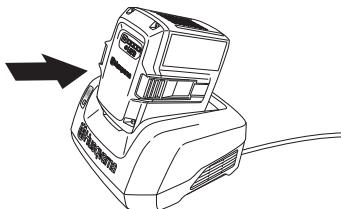
- Akumuliatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C. Tokiu atveju įkroviklis vésins akumuliatorių.

Prijunkite akumuliatorių prie įkroviklio.

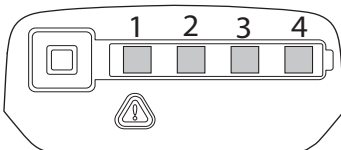
Reguliariai tikrinkite, ar įkroviklis yra baterija sveiki. Žiūrėkite nuorodas Techninė priežiūra.

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.



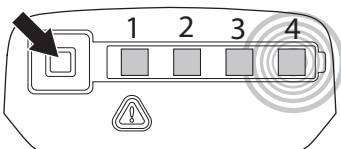
- Ištraukite kaištį. Norėdami ištraukti kištuką iš lizdo, niekuomet netamtynkite maitinimo laido.
- Iš įkroviklio išimkite akumuliatorių.

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 nepraras savo krūvio, net ją palikus įkroviklyje.

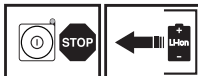
Akumuliatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C.



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

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

Gabenimas ir laikymas



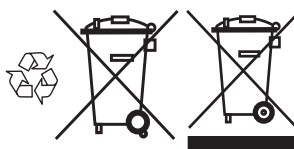
- Idėtiems ličio jonų akumulatoriams galioja pavojingų prekių teisės aktų reikalavimai.
- Jeigu krovinis gabemas komercine trečiosios šalies ar tarpininko transporto priemone, būtina laikytis speciaли reikalavimų dėl pakavimo ir žymėjimo.
- Prieš išsiunčiant krovinių reikia pasitarti su specialistu pavojingu medžiagų gabėjimo klausimais. Taip pat būtina laikytis galimai išsamesnių nacionalinių teisės aktų reikalavimų.
- Paslepkitė arba priklijuokite atvirus kontaktus lipnia juosteles ir supakuokite bateriją taip, kad ji pakuočėje nejudėtų.
- Gabendami įrenginių pritrivinkite.
- Sandėliavimo ar transportavimo metu visuomet nuimkite bateriją.
- Akumulatorių ir įkroviklių laikykite sausoje, nedrėgnoje ir šiltose patalpoje.
- Norėdami išvengti nelaimingų atsitikimų įsitikinkite, kad sandėliavimo metu baterija prie įrenginio neprijungta.
- Nelaikykite baterijos tokiose vietose, kur gali susidaryti statiniai krūviai. Niekuomet 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 padedant sandėliuojant išsekuoj akumulatorių reikia įkrauti. Jei akumulatorius sandėliuojamas neįkrautas, jis gali sugesti. Prieš palikdami ilgesniam laikui, įsitikinkite, kad akumulatorius įkrautas iki 30–50 %.
- Įkroviklių laikykite tik sausoje aplinkoje.
- Akumulatorių laikykite atskirai nuo įkroviklio. Įranga laikykite rakinamoje patalpoje, kur jos nepasieks vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Jei įrenginiu nesiruošiate naudotis ilgesnį laiko tarpu, užtikrinkite, kad jis būtų gerai išvalytas ir jam atliktas pilnas aptarnavimas.

Įsmekite akumulatorių, įkroviklių ir mašiną.

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

Jei produktas bus išmestas tinkamai, tai padės išvengti neigiamos įtakos aplinkai ir žmonėms. Dėl išsamesnės informacijos apie produkto išmetimą susisiėkite su savo

savivaldybe, komunalinių atliekų išvežimo bendrove arba parduotuve, iš kurios produktą pirkote.



IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant

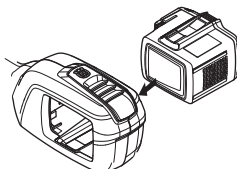


- Patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite daiktus, kurie gali pakilti nuo žemės.
- Patikrinkite pjovimo įrangą. Niekada nenaudokite atšipusių, išrūkusių ar pažeistų peilių.
- Patikrinkite įrenginį, ar jis yra gerame stovyje. Patikrinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.
- Įrenginį naudokite tik tiems tikslams, kuriems jis yra skirtas.
- Isitinkite, 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.

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



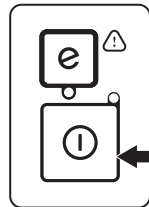
Ijungimas ir išjungimas



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

Užvedimas

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

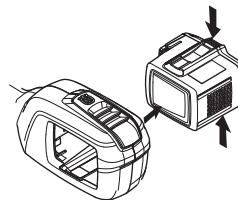


Dabar, kai įjungtumėte visą galingumą, nuspauskite maitinimo jungiklį.

Išjungimas

Įrenginį sustabdykite atleidami maitinimo jungiklį arba maitinimo jungiklio fiksatorių ir išjungdami įrenginį.

Paspaudę du atleidimo mygtukus ir patraukę už baterijos ją išimsite.



SVARBU! Kad netycia neįjungtumėte įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos

SVARBU!

Šiame skyrellyje pateikiama informacija apie bedras saugumo taisykles dirbant gyvatvorių žirklėmis.

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

Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar jaučiatės nepakankamai kvalifikotas.



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



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

Pagrindinės saugos taisykliés



- Dévēkite asmens saugos priemones. Žr. instrukcijas skyriuje Asmens saugos priemonės".
- Niekada neleiskite vaikams naudoti įrenginį ar būti arti jo.
- Prieš užvesdamis pjovimo įrangą, visada apsidaitykite ir išsitinkite, ar ji nesužies kitų netoli esejančių žmonių ar gyviliui.
- Niekuomet niekam neleiskite dirbti įrenginiu prieš tai neįsitikin, kad jie perskaitė ir suprato operatoriaus vadove pateiktas instrukcijas.
- Patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite daiktus, kurie gali pakilti nuo žemės.
- Niekada nedirbkite stovint ant kopėčių, suoliuko ar kito netvirtai pakelto pagrindo.

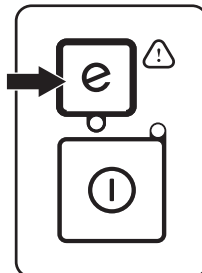


- !ISPĖJIMAS!** Niekada nenaudokite įrenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalbą. Žiūrėkite, kad dirbant niekas neprieity arčiau kaip per 15 m.
- Niekuomet nenaudokite įrenginio esant blogam orui, pvz., rūkui, lietui, dideliam šalčiui, pučiant stipriam vėjui ir t.t.

- Jei įrenginys liečia kokį daiktą ar susidaro vibracijos, sustabdykite įrenginį. Nuimkite bateriją ir patikrinkite, 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 plačiai neužsimokite. Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyrą.
- Niekuomet nepastatykite įrenginio pirma jo neišjungę ir visuomet nuimkite bateriją.
- Naudokite laikymo diržus, kad būtų lengviau valdyti įrenginį bei sumažintų jo svorį.

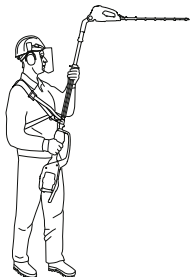


!ISPĖJIMAS! Perspėjimas dėl išmetamų daiktų. Visada naudokite pripažintus apsauginius akius. Niekuada nesilenkite virš pjovimo įrangos apsaugos. Akmenys, šiukslės ir t. t. gali pataikyti į akis ir apakinti ar sukelti rimtas traumas.

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

PAGRINDINIAI DARBO

- Irengini visada laikykite abejomis rankomis. Irenginį laikykite prie kūno.

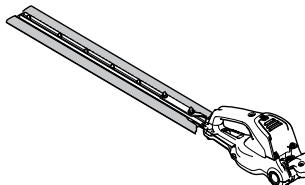


- Pasirūpinkite, kad veikiančios pjovimo įrangos neliestumėtė drabužiai ar kūno dalimi.
- Išjungę variklį rankas ir kojas laikykite atokiau nuo pjovimo priedo, kol jis visiškai sustos.
- Saugokitės kamieno išsišakojimui, kurie gali būti išmetami į orą pjovimo metu. Nepjaukite per arti žemės paviršiaus. Akmenys ar kiti palaidi daiktai gali būti išmetami į orą.
- Patikrinkite, kad darbo zonoje nebūty pašalinini daiktų, pvz., elektinių kabelių, gyvūnų ir t. t., arba kitų daiktų, pvz., metalinių, galinčių sugadinti pjovimo įtaisą.
- Jeigu darbo metu peiliuose ištrigty koks nors daiktas, išjunkite variklį, palaukite, kol jis visiškai sustos, ir tik tada valykite peilius. Nuo irenginio nuimkite bateriją.
- Niekuomet nepalikite irenginio be priežiuros, kai veikia variklis.

Saugumo instrukcijos pabaigus darbą

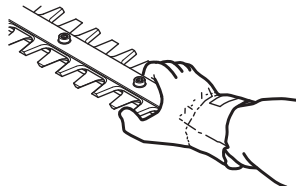


- Apsauginis deklas visada turi būti ant pjovimo įrangos, jei irenginys naudojamas.



- Prieš pradēdami valyti irenginį, tikrinti ar taisytį gedimus, išsitinkite, ar pjovimo įranga sustojo. Nuo irenginio nuimkite bateriją.

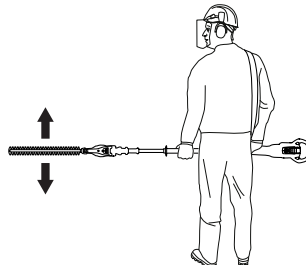
- Remontuodami pjovimo įrangą visada mūvėkite tviro audinio pirštines. Peiliai labai aštrūs, galite susižaloti.



- Irenginį laikykite ten, kur jo negali pasiekti vaikai.

Pagrindiniai darbo principai

- Šonus pjaukite mosuojant iš apāčios į viršu.



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



- Saugokitės, kad viršunė neliestų žemės.
- Neskubėkite, dirbkite normaliu tempu, kad visos šakos lygai nusipjautų.

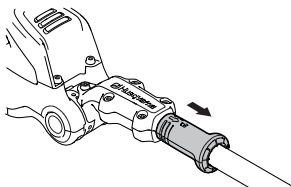
PAGRINDINIAI DARBO

Gyvatvorių žirklių kampo keitimas

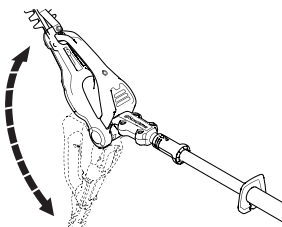
Nuo įrenginio nuimkite bateriją.

Pjovimo agregatas turi 8 nustatymo padėtis, kad dirbti būtų lengviau.

- Patraukite žemyn padėties koregavimo rankeną.



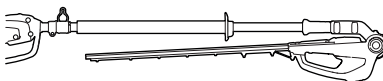
- Pakreipkite pjovimo aggregatą į pageidaujamą padėtį naudodami jo rankeną.



- Paleiskite koregavimo rankeną, kad užfiksotumėte tinkamą pjovimo aggregato kampą.

Transportavimo padėtis

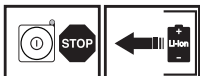
- Transportuodami arba gabendami ilgesnį atstumą visada naudokite transportavimo apsaugą.
- Nuo įrenginio nuimkite bateriją.
- Pakreipkite pjovimo aggregatą 180° į save.



Kai įrenginys yra transportavimo padėtyje, jo negalima j jungti.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Apžiūra ir techninė priežiūra

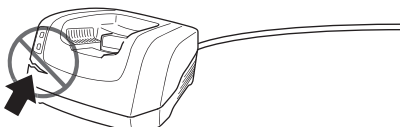


ISPĖJIMAS! Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

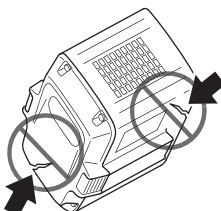
SVARBU! Niekumet nevalykite akumulatoriaus ar įkoviklio vandeniu.

Stiprios valymo priemonės gali pažeisti plastiką.

Įrenginio techninė priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač susiję su įrenginio saugos iranga. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiausių pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Įsigijus mūsų gaminių, garantuojame profesionalų aptarnavimą ir techninę priežiūrą. Jei įrenginio pardavėjas neatlieka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą. Naudokite originalias atsargines dalis.



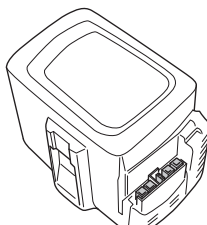
Reguliariai tikrinkite, ar įkoviklis ir baterija sveiki.



Valymas

Po naudojimo mašiną nuvalykite.

Prieš įstatydami akumulatorių į įkoviklį įsitikinkite, kad akumulatorius ir įkoviklis yra švarūs, ju gnybtai yra nuvalyti ir sausi.



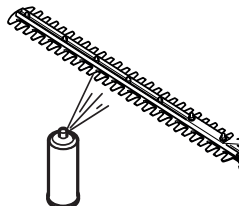
Akumulatoriaus uždėjimo takeliai turi būti švarūs. Plastikines dalis valykite švaria ir sausa šluoste.

Valymas ir tepimas

Prieš naudodamini įrenginį ir panaudojus jį, nuo peilių nuvalykite sakus ir augalų sultis valymo priemone.

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

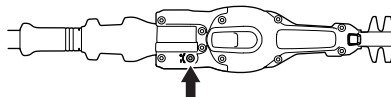
Jeigu ketinate ilgą laiką nenaudoti, sutepkite peilius. Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į savo Husqvarna® prekybos atstovą.



Informacijos apie tepimo taškus ir tepalo lygi pavaroje teiraukites pardavimo atstovo. Naudokite kokybišką tepala, skirtą Husqvarna® gaminiams.

Pjovimo agregato kampo koregavimas

Kampo koregavimo jėgą reguliuokite varžtu. Pasukite varžtą pagal laikrodžio rodyklę arba prieš laikrodžio rodyklę, kad pjovimo kampą koreguoti būtų lengviau.



TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

Trikčių diagnostikos schema

Valdymo skydelis

Gedimai nustatomi ir šalinami naudojant klaviatūrą.

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blykčioja žalios spalvos šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Įkraukite akumulatorių.
Mirksi klaidos diodas.	Perkrova.	Pjovimo įtaisas užsikišęs. Nuimkite pjovimo įtaisą.
	Temperatūros svyravimai.	Leiskite įrenginiui atvesti.
	Maitinimo jungiklis ir ijjungimo mygtukas spaudžiami vienu metu.	Atleiskite maitinimo jungiklį ir įrenginys aktyvuosis.
Įrenginio nepavyksta užvesti	Nešvarios baterijos kontaktinės jungtys.	Nuvalykite minkštų šepetelių ar pūsdami suspaustą orą.
Klaidos diodas dega raudonai.	Techninė priežiūra	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.

Akumulatoriaus ir / arba įkroviklio trikdžiu šalinimas įkrovimo metu.

Akumulatorius

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blykčioja žalios spalvos šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Įkraukite akumulatorių.
Mirksi KLAIDOS LED	Temperatūros svyravimai.	Akumulatorių naudokite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo -10 °C iki 40 °C.
	Viršyta įtampa.	Patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio tipo plokštelės.
		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.	Įkroviklij naudokite tik kai aplinkos temperatūra yra nuo 5 °C iki 45 °C.
Dega KLAIDOS LED		Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Techninės priežiūros grafikas



ISPĖJIMAS! Prieš atlikdami techninę
įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite
bateriją.

Žemiau pateiktas įrenginio priežiūros darbų sąrašas. Daugelis punktų yra aprašyti skyrellyje "Techninė priežiūra". Naudotojas gali atlikti tik tokius techninės priežiūros ir remonto darbus, kurie aprašyti šiame operatoriaus vadove. Sudėtingesnius darbus turi atlikti galiojantių techninės priežiūros dirbtuvų darbuotojai.

Techninė priežiūra	Prieš kiekvieną naudojimą	Savaitinė techninė priežiūra	Mėnesinė techninė priežiūra
Nuvalykite įrenginio išorę.		Po kiekvieno mašinos panaudojimo	
Patikrinkite, ar įjungimo ir išjungimo mygtukai veikia tvarkingai ir nėra pažeisti.	X		
Pasirūpinkite, kad jungiklis ir jungiklio fiksatorius saugiai veiktu.	X		
Patikrinkite, ar visi valdikliai nepažeisti ir veikia tinkamai.	X		
Patikrinkite, ar peilis ir peilio apsauga yra nepažeisti ir nejtrūkė. Pakeiskite peilį ar pailio apsaugą, jei jie buvo daužti ar yra įtrūkė.	X		
Pakeiskite pjovimo agregatą, jeigu jis pažeistas.	X		
Patikrinkite, ar nėra pažeista rankų apsauga. Pakeiskite pažeistą apsaugą.	X		
Patikrinkite, ar veržlės ir varžtai yra priveržti.	X		
Patikrinkite, ar baterija tvarkinga.	X		
Patikrinkite baterijos įkrovimą.	X		
Patikrinkite, ar įkroviklis tvarkingas ir veikia.	X		
Išsitirkinkite, kad pjovimo aggregato kampo užraktas veikia tinkamai.	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.

536LiHE3

BLDC (be šepetėlių) 36 V

Svoris

Svoris be baterijos, kg

4,1

Svoris su baterija, kg

5,5

Numatytoji baterija BLi150

Baterijos veikimo laikas

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

100

Numatytoji baterija BLi150

Peilis

Tipas

Dvipusis

Ašmens ilgis, mm

550

Peilio greitis pjūviais per minutę įjungus funkciją „SavE“

3200

Peilio greitis pjūviais per minutę išjungus funkciją „SavE“

4000

Triukšmo emisijos

(žr. pastabą 1)

Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB (A)

94

Garso galios lygis, garantuojamas L_{WA} dB(A)

95

Garso lygiai

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

84

Vibracijos lygiai

(žr. 2 pastabą)

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

Priekinė / galinė rankena:

3,5/2,5

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 garantuojamoje garso galioje atsižvelgiama į matavimų rezultatų dispersiją ir skirtinį to paties modelio prietaisų tarpusavio skirtumus pagal direktyvos 2000/14/EB nuostatas.

2 pastaba: Pateiktose vibracijos lygio duomenyse yra 1,5 m/s² tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

- Nurodyta suminė vibracijos vertė gauta matuojant pagal standartinių bandymo metodą ir ją galima naudoti, norint ši įrenginį palyginti su kitais įrenginiais.

- Be to, nurodytą suminę vibracijos vertę galima naudoti pirminiam poveikio įvertinimui.

Naudokite tik originalią BLi' tipo bateriją.

Įkrovikliai, kurie tinka nurodytomis baterijoms, BLi.			
Akumulatorius įkroviklis	QC330	QC80	QC80F
Maitinimo įtampa, V	100–240	100–240	10–15
Dažnis, Hz	50–60	50–60	50–60
Galia,W	330	100	95

TECHNINIAI DUOMENYS

EB atitinkties deklaracija (galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE561 82 Huskvarna, Švedija, tel.: +46-36-146500, šiuo patvirtina, kad 2016 m. bei vėlesnių serijų numeriu (metai nurodomi aiškiu tekstu ant tipo plokštės, po to nurodomas serijos numeris) gyvatvorių žirklės **Husqvarna 536LiHE3** atitinka taisykles, nurodytas šiose TARYBOS DIREKTYVOSE:

- 2006 m. gegužės 17 d. direktyva **2006/42/EB** dėl mašinų.
- 2014 m. vasario 26 d. direktyva **2014/30/ES** dėl elektromagnetinio suderinamumo.
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyva **2000/14/EB** dėl triukšmo emisijos aplinkoje.
- 2011 m. birželio 8 d. direktyva **2011/65/ES** dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo.

Taikyti tokie standartai:

EN 60745-1:2006, EN 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-6-2:2005

Bendrovė SMP Svensk Maskinprovning AB " taip pat patvirtino atitinkti Europos Tarybos 2000/14/EB direktyvos V priedui. Daugiau informacijos apie triukšmo emisiją žr. skyriuje Techniniai duomenys". Ataskaitos numeris:

6F009121-2

Huskvarna 2016 m. rugsėjo 27 d.



Lars Roos, Vystymo vadovas (Igaliotasis Husqvarna AB“ atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją.)

Husqvarna AB
SE-561 82 Huskvarna
Visiting address: Drottninggatan 2

1158348-40



2016-10-07