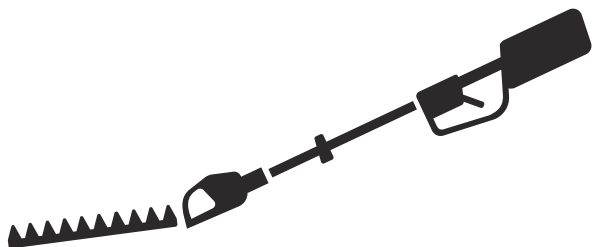




Husqvarna®



520iHT4

ET	Kasutusjuhend	2-19
LV	Lietošanas pamācība	20-38
LT	Operatoriaus vadovas	39-57

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Transportimine, hoilepanek ja utiliseerimine.....	16
Ohutus.....	5	Tehnilised andmed.....	17
Töö.....	11	Lisavarustus.....	18
Hooldamine.....	14	Vastavusdeklaratsioon.....	19
Veaotsing.....	15		

Sissejuhatus

Seadme kirjeldus

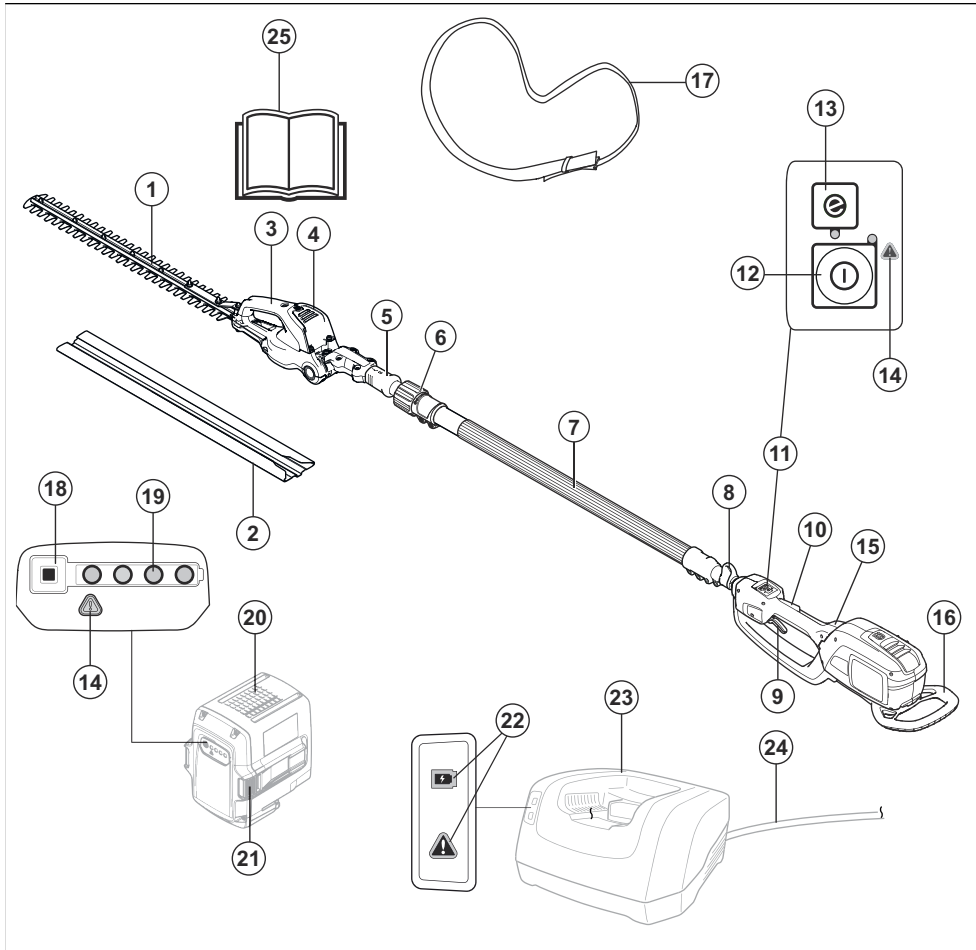
Husqvarna 520iHT4 on teleskoopvarrega akuhekilõikur.

Me teeme pidevalt tööd, et tõsta teie ohutust
ja töhusust töötamisel. Lisateabe saamiseks võtke
ühendust hooldusesindajaga.

Kasutusotstarve

Kasutage toodet okste ja raagude lõikamiseks. Ärge
kasutage toodet muude tööde tegemiseks.

Ülevaade



- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Löiketara | 14. Hoiatusindikaator |
| 2. Transportkaitse | 15. Tagumine käepide |
| 3. Käepide | 16. Pörkekaitsse |
| 4. Käigukast | 17. Rakmed |
| 5. Asendi kohandamise käepide | 18. Akunäidiku nupp |
| 6. Teleskoopfunktsioon | 19. Aku olek |
| 7. Vars | 20. Aku |
| 8. Rakmete riputuskonks | 21. Aku vabastamise nupud |
| 9. Toitelüliti | 22. Toite sisselülituse ja hoiatuse indikaator |
| 10. Toitelüliti lukustus | 23. Akulaadija |
| 11. Juhtpaneel | 24. Kaabel |
| 12. Käivitus- ja peatamisnupp | 25. Kasutusjuhend |
| 13. SavE-nupp | |

Sümbolid tootel



HOIATUS! See seade on ohtlik. Hooletu või väär käsitsemine võib põhjustada kehavigastusi või surma kasutajale või juuresoliiale. Kasutaja ja juuresolijate vigastuste vältimiseks lugege läbi kõik kasutusjuhendis leiduvad ohutusjuhised ja järgige neid. Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend põhjalikult läbi ja veenduge, et kõik juhised oleksid täiesti arusaadavad.



Kasutage heakskiidetud kiivrit ja silmade kaitset.



Kandke heakskiidetud kaitsekindlaid.



Kandke vastupidavaid libisemiskindlaid jalanoösid.



Lõikeseadme nurga reguleerimise avamiseks tömmake käepide alla.



Hoidke käed lõiketerast eemal.



See toode vastab kehtivatele EÜ direktiividele.



See toode vastab kehtivatele UK direktiividele.



Toodet ega selle pakendit ei tohi visata olmeprügi hulka. Toode ja pakend tuleb saata õigesse vastuvõtupunkti, kus elektri- ja elektroonikaseadmed võetakse uuesti ringlusesse. (Kehtib vaid Euroopas)



Nimipingi, V



Alalisvool.



See seade pole isoleeritud. Kui seade satub kõrgepingeliinide lähedale või puitub nendega kokku, võib see põhjustada raske kehavigastuse või surma. Elektrilaeng võib liikuda ühest punktist teise kaarlahenduse teel. Mida kõrgem on pinge, seda suurema vahemata võib elektrilaeng „hüpatada“. Elektrit võivad juhtida ka oksad ja muud esemed, eriti siis, kui nad on märad. Hoidke seade kõrgepingeliinidest ja kõigist neid puudutavatest esemetest alati vähemalt 10 meetri kaugusele. Kui peate töötama ohutsoonis, tuleb alati võtta ühendust vastava elektrofirmaga, et elekter enne töö alustamist välja lülitatakse. Töö ajal hoiduge inimestest ja loomadest vähemalt 15 meetri kaugusele.



Kaitske veepirtsmete eest.

aaaannxxxx

Mudeli etikett näitab seerianumbrit. **aaaa** on tootmisaasta, **nn** on tootmisnädal ja **xxxx** on järjekorranumber.

Märkus: Ülejäänud seadmel toodud sümbolid/tähised viitavad erinevates riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.

Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid.



Toimetage seade elektri- ja elektroonikajäätmete ringlussevõtukeskusesse. (Kehtib vaid Euroopas)



Törkekindel trafo.



Kasutage ja hoiustage akulaadijat ainult siseruumides.



Topeltisolatsioon.

Toote kahjustused

Me ei vastuta meie tootele tekitatud kahjude eest, kui:

- toodet on valesti parandatud;
- toote parandamisel on kasutatud osi, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;

- tootel on kasutatud tarvikut, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- toodet ei ole parandatud volitatud hoolduskeskuses või volitatud isiku poolt.

Ohutus

Ohutuse määratlused

Mõistetega „hoiatus”, „ettevaatust” ja „märkus” juhitakse tähelepanu eriti oluliste kohtadele kasutusjuhendis.



HOIATUS: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja või kõrvalseisjate kehavigastuse või surmaga lõppeva önnetuse ohtu.



ETTEVAATUST: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral seadme, muude esemete või läheduses asuvate objektide kahjustamise ohtu.

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutusalased märkused elektritöölistade kohta



HOIATUS: Lugege kõik ohutusalased hoiatused ja kõik juhised läbi. Hoiatuste ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Märkus: Holdke kõik ohutusalased märkused ja juhised edasiseks kasutamiseks alles. Märkustes kasutatud elektritöölist möiste tähistab võrgutoitel (juhtmega) elektritöörista või akutoitel (juhtmeta) elektritöörista.

Tööala ohutus

- Holdke tööala puhas ja tagage hea valgustatus. Segamini või hämarad alad on önnetuseallid.
- Ärge kasutage elektritöölistu plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritöölistad võivad tekitada sädemeid, mis võivad tolmu või gaaside süüdata.
- Holdke elektritöörista kasutamise ajal lapsed ja kõrvalseisjad töölast eemal. Tähelepanu hajumine võib põhjustada kontrolli kaotamist.

Elektroohutus

- Elektritöörista pistikud peavad sobima pistikupessaga. Ärge muutke pistikut mis tahes viisil. Ärge

kasutage maandusega elektritöölistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

- Välti kehalist kokkupuudet maandatud pindadega (nt torud, radiaatorid, elektripliidid ja külmkud). Keha maandamise korral on elektrilöögi oht suurem.
- Vältige elektritöölistade kokkupuudet vihma ja märgade tingimustega. Töölisti pääsenud vesi suurendab elektrilöögi saamise ohtu.
- Kasutage juhet õigesti. Ära kunagi kasuta juhet elektritöörista kandmiseks, tömbamiseks või pistikupesast eemaldamiseks. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sölmes juhe suurendab elektrilöögi ohtu.
- Elektritöölistaga õues töötamisel kasuta välistingimustes kasutamiseks sobivat pikendusjuhet. Välisingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritöörista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega (RCD) kaitstud toidet. RCD kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

Inimeste kaitsmine

- Olge elektritöörista kasutamisel tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage tervet mõistust. Ärge kasutage elektritöörista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus elektritöölistade kasutamise ajal võib lõppeda tõsisest kehavigastustega.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. **Kasutage alati kaitseprille.** Asjakohastes tingimustes kaitsevahendite (nt tolumumask, mittelibisevad turvajalatsid, kiiver või körvaklapid) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- Vältige soovimatut kälivitumist. Enne seadme ühendamist toiteallikale või akuga, üles töstmist või kandmist veenduge, et lüliti on väljalülitatud asendis. Kui kannate elektritöölisti nii, et teie sõrm on toitelülitil, või pingestate lülitiga varustatud elektritöölisti, võib see lõppeda önnetusega.
- Eemaldaage enne elektritöörista sisselülitamist kõik reguleerimis- ja mutriivõtmned. Elektritöörista põrileva osa külge jääetud mutri- vm võti võib põhjustada kehavigastusi.
- Ärge küünitage liiga kaugele. Säilitage kogu aeg kindel jalgealune ja tasakaal. See

- annab ootamatutes olukordades parema kontrolli elektritööriista üle.
- Kandke nõuetekohaseid riideid. Ärge kandke lahtiseid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad liikuvatest osadest eemal.** Lahtised rõivad, ehted või pikad juuksed võivad liikuvate osade vahel kinni jäada.
- Kui seadmetel on ühendus tolmuemaldus- ja kogumisseadmete jaoks, veenduge, et need on ühendatud ja neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumise kasutamise abil saab vähendada tolmuga seotud ohte.
- Ärge muutuge tööriistade sagedasest kasutusest hooletuks ja ärge ignoreerige tööriistade ohutu kasutamise põhimõtteid.** Hooletu tegevus võib ka murdosa sekundi jooksul põhjustada tõiseid kehavigastusi.
- Söltuvalt tööriista kasutusviisist võib mootortööriista kasutamise ajal tekkiv vibratsioon seadmee dokumentatsiooni esitatud koguväärustusest erineda. Kasutajad peaksid välja selgitama isikukaitsemeetmed, mis põhinevad eeldatavatel tegelikel töötigimustel (arvestada tuleb töötüki kõiki etappe – lisaks täisvõimsusega töötamisele loeb ka see aeg, mil seade on välja lülitud, ja see aeg, kui seade töötab tühikäigul).

Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

- Ärge surge elektritööriista jõuga. Kasutage rakenduse jaoks asjakohast elektritööriista.** Õige elektritööriisti teen töö ära paremini, ohutumalt ja ettenähtud kiirusel.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui lülitu vajutamisel ei lülitu seade sisse ega välja.** Mis tahes elektritööriist, mida pole võimalik juhtida, on ohtlik ja tuleb viivitamatult parandada.
- Enne elektritööriista reguleerimist, tarvikute vahetamist või hoiulepanekut **eemaldaage pistik toiteallikast ja/või eemaldaage elektritööriista küljest** aku, kui see on eemaldatav. Taolised ennetavad ohutusmeetmed vähendavad elektritööriista tahtmatu käivitamise ohtu.
- Hoidke elektritööriisti, mida te parasjagu ei kasuta, lastele kättesaamatus kohas ja ärge lubage elektritööriista kasutada isikutele, kes ei oska seda kasutada** või pole neid juhiseid läbi lugenud. Elektritööriistad on koolitamata kasutajate käes ohtlikud.
- Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hooldada.** Veenduge, et liikuvad osad poleks valesti joondunud või kinni kinnunud, osad poleks murdunud ja et ei esineks muid elektritööriista töötamist mõjutada võivaid tegureid. Kahjustuse korral laske elektritööriist enne kasutamist remontida. Paljude önnestuseks on halvasti hooldatud elektritööriistad.
- Hoidke lõikevahendid teravad ja puhtad.** Nõuetekohaselt hooldatud teravate lõikeservadega lõikevahendite kinnikulumise tõenäosus on väiksem ja neid on hõlpsam juhtida.

- Järgige elektritööriista, tarvikute, tööriistaotsikute jm kasutamisel neid juhiseid ning arvestage töötigimust ja -ülesandega.** Elektritööriista kasutamine muuks kui ettenähtud otstarbeks võib põhjustada ohtliku olukorra.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning õli- ja määrdetavad.** Libedate käepidemetega ja haardepindade korral ei ole ootamatutes olukordades võimalik tööriista ohult käsitseda ja juhtida.

Akulõihiistade kasutamine ja hooldamine

- Kasutage laadimiseks ainult tootja soovitatud laadijat.** Ühte tüüpi aku laadimiseks sobiv laadija võib koos teist tüüpi akuga kasutades tuleohtu põhjustada.
- Kasutage mootortööriistades vaid spetsiaalselt nende loodud akusid.** Teisi akukogumeid kasutades riskite vigastuse ja tulekahju.
- Kui aku pole hetkel kasutuses, hoidke seda eemal tellistest metallseemetest (nt kirjaklambrid, mündid, võtned, naelad, kruid vms väiksed metallseemed), mis võiksid akuklemme omavahel ühendada.** Akuklemmid lühistamine võib põhjustada põletushaavu või tulekahju.
- Väärikasutamise korral võib akust vedelikku lekkida; vältige kokkupuudet.** Kokkupuuite korral loputage kannatada saanud kohta veega. Kui vedelik satub silma, loputage silma veega ja pöörduge arsti poole. Akust lekkinud vedelik võib põhjustada ärritust või põletushaavu.
- Ärge kasutage defektset või muudetud akut või tööriista.** Kahjustatud või muudetud akud võivad käätuda ettevarvamatult ning põhjustada tule-, plahvatus- või vigastusohu.
- Ärge laske akul või tööriistal püutuda kokku tulega või liiga kõrgele temperatuuridega.** Kokkupuude tulega või temperatuuriga üle 130 °C (265 °F) võib põhjustada plahvatus.
- Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge vahetage akut või tööriista temperatuuril, mis jäab väljapoole juhistes kirjeldatud temperatuurivahemikku.** Vale laadimine või temperatuurivahemikust väljaspool oleval laadimine võib akut kahjustada ja suurendada tulekahjuohu.

Teenindus

- Laske elektritööriista hooldada vastava väljaõppega remontijal, kes tohib kasutada ainult identseid asendusosi.** See tagab elektritööriista ohutuse säilimise.
- Ärge kunagi hooldage kahjustatud akusid.** Akusid võivad hooldada üksnes tootja või volitatud teenusepakkujad.

Hekilökuri ohutusjuhised

- Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemal. Ärge eemaldaage lõigatud materjali või hoidke lõigatavat materjali sel ajal, kui terad veel liiguvad.** Lõiketerad põörlevad pärast masina seiskamist edasi. Hetkeline

- tähelepanematus hekilöikuri kasutamise ajal võib lõppeda tõsiste kehavigastustega.
- Kande hekilöikur käepidemest holdes, lõiketerad peatatuna ja veenduge, et te ei puuduta toitelülititeid.** Hekilöikurit öigesti kandes vähendate tahtmatu käivitamine ohtu ja võimalust tekitada lõiketeradega kehavigastusi.
 - Hekilöikuri transportimise või hoistamise ajal katke lõiketera alati spetsiaalse kattega.** Hekilöikuri nõuetekohane käsitsemine vähendab võimalike kehavigastuste ohtu, mida lõiketerad võivad põhjustada.
 - Kui eemaldate kinnikiljunud materjali või hooldate seadet, veenduge, et kõik toitelülitid oleksid välja lülitud ja aku oleks eemaldatud või lahti ühendatud.** Hekilöikuri ootamatu käivitumine kinnikiljunud materjali eemaldamisel või seadme hooldamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
 - Kui eemaldate kinnikiljunud materjali või hooldate seadet, veenduge, et kõik toitelülitid oleksid välja lülitud ja lukusti oleks lukustatud asendis.** Hekilöikuri ootamatu käivitumine kinnikiljunud materjali eemaldamisel või seadme hooldamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
 - Hoidke hekilöikurit ainult isoleeritud haardepindadest, kuna lõiketera võib kokku puutuda peidetud juhtmetega.** Kui lõiketerad puutuvad kokku pinge all olevate juhtmetega, võivad hekilöikuri metallosalos seejärel samuti pingi alla sattuda ning kasutajale elektrilöögi anda.
 - Hoidke kõik toitejuimed ja -kaablid lõikealast eemal.** Hekis või pöösas olev toitejuhe või -kaabel võib jääda varjatuks ja tekkida võib oht selle tahtmatuks kahjustamiseks lõiketeraga.
 - Ärge kasutage hekilöikurit halva ilmaga, eriti äikesetormi ohu korral.** See vähendab pikselöögi ohtu.

Suurema tööulatusega hekilöikuri ohutusjuhised

- Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge kasutage teleskoopvarrega hekilöikurit elektriliinide lähedal.** Kokkupuude elektriliinidega või nende lähedal töötamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surmava elektrilöögi.
- Hoidke teleskoopvarrega hekilöikurit kasutamisel alati kahe käega.** Hoidke teleskoopvarrega hekilöikurit mõlema käega, et vältida selle üle kontrolli kaotamist.
- Kui kasutate teleskoopvarrega hekilöikurit pea kohal, kandke peas alati kivrit.** Kukkuv praht võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Eemaldage alati aku, et seade juhuslikult ei käivituks.

- Toode on ohtlik, kui kasutate seda valesti või ettevaatamatult. Toode võib tekitada kasutajale või teistele raske või surmava kehavigastuse.
- Ärge kasutage seadet, kui selle algseid tehnilisi näitajaid on muudetud. Ärge muutke seadme ühtki osa ilma tootja heaksksiduta. Kasutage ainult tootja heaks kiidetud osi. Vale hooldamise tagajärjeks võib olla kehavigastus või surm.
- Kontrollige seadet enne kasutamist. Vt jaostist *Toote ohutusseadised lk 9 ja Hooldamine lk 14*. Ärge kasutage toodet, mis on kahjustatud või mis ei tööta korralikult. Järgige seadet kontrollides ja hooldades seadme kasutusjuhendi nöudeid.
- Lapsi tuleb jälgida, et nad tootega ei mängiks. Ärge kunagi lubage seadet ega akut kasutada või hooldada lastel ega teistel isikutel, kes pole seadme ja/võiaku kasutamise koolitust saanud. Kohalike õigusaktidega võidakse piirata kasutaja vanust.
- Hoidke seadet lukustatud kohas, kus sellele ei pääse juurde lapsed ega volitamata isikud.
- Hoidke seadet lastele kättesaamatus kohas.
- Seadme algset konstruktsiooni ei tohi muuta ilma tootja loata. Kasutage alati originaaltarvikuid. Lubamatud muudatused ja varuosad võivad põhjustada kasutaja ja teiste isikute raskeid või isegi eluohtlike kehavigastusi.

Märkus: Kasutamist võivad piirata riiklikud või kohalikud määrused. Järgige kõiki määrusi.

Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kui olukord on teile tundmatu, katkestage töö ja paluge spetsialistidel abi ja nõu. Võta ühendust edasimüüja või hoolduspunktiiga. Ärge tehke tööd, milleks teil puudub väljaõpe või kogemused.
- Ärge töötage seadmega, kui olete väsinud, ravimite või alkoholi mõju all, ms võivad mõjutada teie otsustamisvõimet, nägemist ja keha valitsemist.
- Halva ilmaga töötamine väsitab ja sellega kaasneb tihti muid ohte. Lisanduvate ohtude töttu pole seadet soovitatav kasutada väga halva ilmaga, näiteks tiheba udu või vihma, tugeva tuule, väga külma temperatuuri või äikesehoo korral.
- Vigane lõikeosa võib suurenendada önnestuse ohtu.
- Ärge lubage lastel seadet kasutada ega selle läheduses viibida. Kuna seadet on lihtne käivitada, võivad lapsed selle käivitada, kui neid piisavalt ei jälgita. See tähendab raskete vigastuste tekke ohtu. Kui seade jäab valvet, lahutageaku ühendus.
- Veenduge, et inimesed ja loomad ei oleks töö ajal lähemal kui 15 meetrit. Kui samas kohas töötab mitu kasutajat, peab nende ohutusvahemaa olema vähemalt 15 meetrit. Vastasel juhul tekib raskete vigastuste saamise oht. Seisake seade kohe, kui

- keegi läheneb. Ärge kunagi pöörake seadet ringi enne, kui olete selja taha vaadanud ja veendunud, et ohutsoonis pole kedagi.
- Veenduge, et inimesed, loomad või körvalised esemed ei möjutaks teie kontrolli seadme üle ega puutuis kokku lõikeosaga või lõikeosast väljapaiskuvate lahtiste esemeteega. Ärge kasutage kunagi seadet olukordades, kus te ei saa kutsuda abi önnetuse korral.
 - Vaadake alati üle tööpiirkond. Körvaldage kõik lahtised esemed, nagu kivid, klaasikillud, naelad, traat, nöör ja muu taoline, mis võib eemale paikuda või lõikeosasse kinni jäädva.
 - Veenduge, et saate turvaliselt seista ja liikuda. Vaadake, et läheduses ei oleks tökked, nagu juuri, kive, oksi, kraave jms, mis oleksid takistuseks juhul, kui tuleb kiiresti eemalduda. Olge eriti ettevaatlik mäeküljel töötades.
 - Olge kindlal pinnal ja hoidke ennast tasakaalus. Ärge kütünitage liiga kaugele.
 - Enne teise tööpiirkonda liikumist lülitage seade välja. Kui seadet ei kasutata, kinnitage sellele transportkaitsse.
 - Ärge kunagi asetage seadet maha enne, kui olete selle välja lülitanud. Ärge jätkye sisselülitatud seadet järellevälvata.
 - Enne seadme andmist teisele isikule eemaldage aku.
 - Kui seade on sisse lülitatud, siis jälgige, et riided või kehaosad ei puutuks vastu lõikeosa.
 - Kui seadmega töötamise ajal jäääb midagi lõikeosa külige kinni, siis peatage seade ja lülitage see välja. Veenduge, et lõikeosa oleks täielikult seiskunud. Alati enne seadme ja/või lõikeosa puhastamise, kontrollimise või parandamise alustamist eemaldage aku.
 - Pärast seadme väljalülitamist hoidke käed ja jalad lõikeosast eemal seni, kuni lõikeosa on täielikult seisma jäänud.
 - Jälgige, et lõigatud oksajupid teie pihta ei paistkuks. Ärge lõigake liiga lächedal maapinnale, kus kivid ja muud esemed võivad õhku paikuda.
 - Hoiduge eemalepaiskuvate esemete eest. Kasutage alati heaks kiidetud kaitseprille. Ärge kummarduge vaatama kaitsekatte taha! Kivid, prahh jms võivad õhku paikudes sattuda silma ja põhjustada pimedaks jäämist või ohtlikke kehavigastusti.
 - Kui kasutate kuulmiskaitset, olge tähelepanelik hõigete ja hoiatussignaalide suhtes. Eemaldage kõrvaklapid kohe, kui seade on seiskenud.
 - Ärge kunagi töötage redellil, toolil või muus kõrges asendis, mis ei ole täielikult fikseeritud.
 - Seade tekitab töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väljä häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Raskete või surmaga lõppevate kahjustuste ohu vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada seadme kasutamise eel nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.
- Hoidke seadet alati kahe käega. Hoidke seadet endast paremal.
- Enne teravölli ümber keerdunud või kaitsme ja lõikeosa vahele takerdunud materjalil eemaldamist seisake alati seade, eemaldage aku ja veenduge, et lõikeosa oleks pöörlemise lõpetanud.
 - Seadme töötamise ajal tekiv elektromagnetvälvi võib häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Meditsiiniliste implantaatide kasutajad peavad enne selle seadmega töötamise alustamist konsulteerima oma arstiga ja implantaadi tootjaga.
 - Seadme käsitsimise hõlbustamiseks asetage selle põhiraskus rakmetele.
 - Pikaajaline mürä võib tekidata püsiva kuulmiskahjustuse. Husqvarna Soovitab kasutajatel kasutada heaks kiidetud kõrvaklappe.
 - Ärge kunagi kasutage seadet, mille ehitust on muudetud.
 - Ärge kunagi kasutage kahjustatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisõpetuses nõutud. Teatud hooldustoiminguid tohib teha ainult vastava väljaoppe saanud spetsialist. Vt hoolduspeatükis toodud juhiseid.
 - Enne kasutamist tehke seadme üldine ülevaatus. Järgige hooldusskeemi.
 - Ärge lubage kellelegi masinat kasutada enne, kui olete kindel, et ta on kasutusjuhendi läbi lugenud ja selle sisust aru saanud.
 - Kontrollige oma tööala, kas seal pole körvalised esemeid (nt elektrijuhtmed) ja loomi või muid lõikeosa kahjustada võivaid esemeid (nt metallisedem).
 - Kontrollige, et süütepea ja süütekaabel oleksid kahjustusteta, et elektrilööki ära hoida.

Isikukaitsevahendid



HOIATUS: Enne toote kasutamist loe läbi järgnevad hoiatused.

- Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevarustust. Isikukaitsevarustus ei välista täielikult kehavigastuste ohtu, kuid vähendab õnnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Oige varustuse valimiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Kaitsekiivrit, kohtades, kus on langevate esemetete oht.
- Pikaajaline kokkupuuude müraga võib tekidata kuulmiskahjustusi. Üldiselt on akutoitel töötavad seadmed suhteliselt vaiksed, kuid müratase koos pikaajalise kasutamisega võib tekidata kuulmiskahjustusi. Husqvarna soovitab kasutajal kanda kõrvaklappe, kui seadmega töötatakse pikemat aega järjest. Kasutajad, kes kasutavad seadet pidevalt ja regulaarselt, peavad kääma korrapäraselt kuulmist kontrollimas.



HOIATUS: Kõrvaklapid piiravad vöimet kuulda helisi ja hoitatussignaale.

- Kanna heaksikiidetud kaitseprille. Näoaktsime kasutamisel tuleb lisaks kasutada heaksikiidetud kaitseprille. Heaksikiidetud kaitseprillide all mõeldakse selliseid prille, mis vastavad standardile ANSI Z87.1 USA-s või EN 166 Euroopa Liidu riikides.
- Não kaitsmiseks kasutage visiiri. Visiir ei ole silmade kaitsmiseks piisav.



- Vajaduse korral kandke kaitsekindaid, näiteks lõikeosa kinnitades, kontrollides või puhatades.
- Kandke vastupidavaid, mittelibisevaid jalatseid.
- Kandke vastupidavast materjalist riideid. Kandke alati pikki raskeid pükse ja pikki varrukaid. Hoiduge liiga avaratest rõivastest, mis võivad okstesse takerduda. Ärge kandke ehteid, lühikesi pükse, lahtiseid jalatseid ega käige paljajalu. Kinnitage juuksed ohult ülgadest kõrgemale.



- Hoidke esmaabikomplekt käepärast.



Toote ohutusseadised



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

Selles alalõigus kirjeldatakse masina turvavarustust, selle osttarvet ning kuidas läbi viia kontolle ja hooldust, tagamaks masina nõuetekohane töö. Vaadake pealkirja all olevaid juhiseid. Ülevaade lk 3 et teada saada, kus need osad teie tootel asuvad.

Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ning seadet ei paranda asjatundja, võib seadme tööiga lüheneda ja tekida önnestute oht. Kui vajate täiendavat infot, võõrduge lähimasse teenindusse.



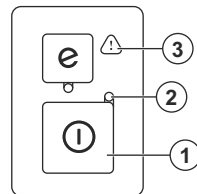
HOIATUS: Ärge kunagi kasutage toodet, mille turvavarustus on kahjustatud. Ohutusvarustust tuleb käesolevas lõigus toodud eeskirjade kohaselt hooldada ja kontrollida. Kui seade ei vasta ohutusnõuetele, laske see parandada hooldustöökojas.



ETTEVAATUST: Seadme hooldus ja parandamine nõub eraldi väljaõpet. Eriti oluline on see seadme ohutusvarustuse puhul. Kui seade ei vasta allpool toodud nõuetele, viige see hoolduspunkti. Meie toodetele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme edasimüüja ei tegele hooldusega, paluge tal juhata da teid lähimasse hoolduspunkti.

Klahivistiku kontrollimine

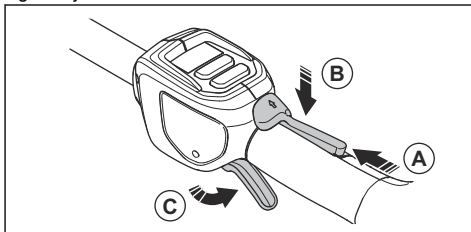
- Vajutage käivitus- ja seisikamisnuppu (1).



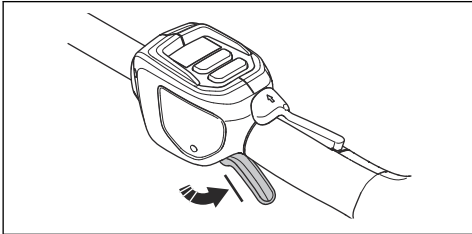
- Seade on sisse lülitud siis, kui LED-tuli (2) põleb.
- Seade on välja lülitud siis, kui LED-tuli (2) ei põle.
- Hoiatusindikaatori (3) süttimise või vilkumise korral vt *Klahvistik lk 15*.

Toitelülitri lukustuse kontrollimine

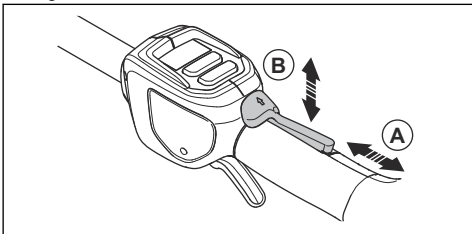
Toitelülitri lukustusfunktsioon väldib seadme juhuslikku käivitamist. Kui lükkate toitelülitri lukustuse edasi (A) ja seejärel vajutate selle vastu käepidet (B), vabastatakse toitelülitri (C). Käepidemest lahti lastes lähevad nii toitelülitri kui ka lukustus tagasi algasendisse. Seda liigutust juhibid kolm iseseisvat vedru.



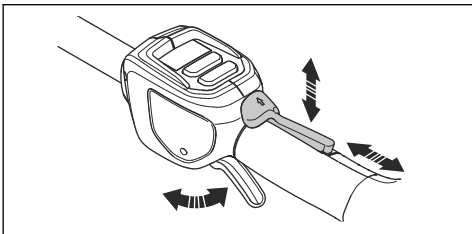
- Jälgige, et kui lukk on algasendis, oleks toitelülitil lukustatud.



- Lükake toitelülitil lukustus edasi (A) ja vajutage alla. Hoidke toitelülitil lukustust vastu käepidet (B) ning veenduge, et vabastamisel liiguks see tagasi algasendisse.



- Veenduge, et toitelülitil ja toitelülitil lukustus liiguvalt takistamatult ning tagastusvedrud töötavad korrektelt.



- Käivitage seade, vt jaotist *Seadme käivitamine lk 12*.
- Vajutage toitelülitil täielikult alla, et rakendada täiskiirus.
- Vabastage toitelülitil ja veenduge, et lõikeosa peatuks ja jäeks paigale.

Käekaitse kontrollimine

Käekaitse aitab ära hoida käte juhuslikku kokkupuudet lõiketeradega.

- Seisake seade.
- Eemalda aku.
- Kontrollige, kas käekaitse on korralikult kinnitatud.
- Kontrollige käekaitset kahjustuste suhtes.

Aku ohutus



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kasutage ainult BLi200 akut. Vt jaotist *Tehnilised andmed lk 17*. Aku on kodeeritud.
- Kasutage Husqvarna toodete vooluallikana üksnes taaslaetavaid BLi200 akusid. Kehavigastuse vältimiseks ärge kasutage akut muude seadmete toiteallikana.
- Elektrilöögi! Ärge ühendage akuklemme võtmete, mündide, kruvide või muude metallsemetega. See võib tekidata akus lühise.
- Ärge kasutage mittetaaslaetavaid akusid.
- Ärge asetage esemeid aku öhuavade sisse ja ette.
- Vältige aku kokkupuudet otsese päikesevalguse, kuumuse ja lahtise leegiga. Aku võib põhjustada põletusi ja/või keemilisi põletusi.
- Vältige aku kokkupuudet vihma ja märja keskkonnaga.
- Vältige aku kokkupuudet mikrolainete ja körgsurvega.
- Ärge demonstreerge ega lõhkuge akut.
- Aku lekke korral vältige vedeliku kokkupuudet keha ja silmadega. Kui vedelik satub kehale, puhastage kokkupuutunud ala rohke veega ja seebiga ning seejärel pöörduge arsti poole. Kui vedelik satub silma, ärge hõõruge silmi, vaid loputage neid veega vähemalt 15 minutit ja pöörduge arsti poole.
- Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku $-10\ldots40^{\circ}\text{C}$ ($14\ldots114^{\circ}\text{F}$).
- Ärge puhastage akut või akulaadijat veega. Vt jaotist *Aku teave lk 12*.
- Ärge kasutage defektset või kahjustatud akut.
- Ladustage akusid eemal metallsemetest (nt naelad, kruvid, ehted).
- Hoidke aku eemal lastest.

Akulaadija ohutus



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ohutuseeskirjade eiramise võib kaasa tuua elektrilöögi või lühise.
- Kasutage ainult seadme tarnekomplekti kuuluvat akulaadijat. BLi200 asendusakude laadimiseks kasutage ainult QC330/QC500 laadijaid.
- Ärge püüdke akulaadijat lahti monteerida.
- Ärge kunagi kasutage defektset või kahjustunud akulaadijat.
- Ärge töstke akulaadijat toitejuhtmest hoides. Akulaadija võrgupistikupesast lahtutamiseks tömmake pistikut. Ärge tömmake toitejuhet.

- Vältige juhtmete ja pikendusjuhtmete kokkupuudet vee, õli ja teravate servadega. Jälgige, et juhe ei jäeks uste, värvavate jms vaheli.
- Ärge kasutage akulaadijat tuleohtlike või korrosiooni tekitavate materjalide läheduses. Veenduge, et akulaadija poleks kinni kaetud. Suitsi või tule tekke korral eemalda pistik akulaadijast.
- Laadige akut ainult hea õhuvahetusega siseruumis ja pääkesevalguse eest kaitstuna. Ärge laadige akut õues. Ärge laadige akut märjas keskkonnas.
- Kasutage akulaadijat keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku 5...40 °C (41...104 °F). Kasutage laadijat hästi ventileeritavas, kuivas ja tolmuvabas keskkonnas.
- Ärge asetage esemeid akulaadija jahutusavade sisse ja ette.
- Ärge kunagi ühdendage akulaadija klemme metallsemete külge, vastasel korral võib akulaadija lühistuda.
- Kasutage heaksikiidetud ja kahjustamata pistikupesasi. Veenduge, et akulaadija juhe poleks kahjustatud. Pikendusjuhme kasutamisel veenduge, et pikendusjuhe poleks kahjustatud.

Ohutusjuhised hooldamisel



HOIATUS: Enne seadme hooldustööde tegemist lugege läbi järgnevad hoiatused.

TÖÖ

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi ohutuspeatükk ja veenduge, et oleksite köigest aru saanud.

Akulaadija ühendamine

1. Ühendage akulaadija andmesildil näidatud pingi ja sagedusega vörku.
2. Ühendage pistik maandatud pistikupessa. Akulaadijal olev roheline märgutuli vilgub üks kord.

Märkus: Aku laadimist ei toimu, kui aku temperatuur on üle 50 °C / 122 °F. Kui temperatuur ületab 50 °C / 122 °F, siis jahutab akulaadija aku enne selle laadimise alustamist sobivale temperatuurile.

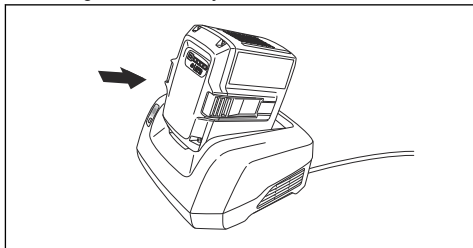
Aku laadimine

Märkus: Enneaku esimest kasutuskorda laadige aku täis. Uueaku laetuse tase on ainult 30%.

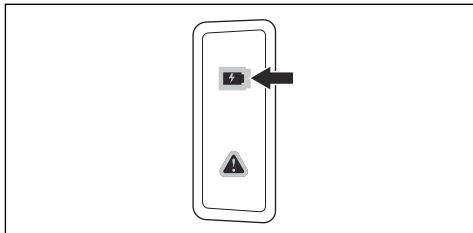
1. Veenduge, etaku oleks kuiv.

- Eemaldaigeaku enne hooldustööde või muude kontrolltoimingute või seadme kokkupanemise alustamist.
- Seadme kasutaja tohib teha üksnes käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustöid. Mahukamate hooldustööde tegemiseks pöörduge hooldusesindusse.
- Ärge puhastage akut või akulaadijat veega. Tugevatoimeline pesuvahend võib kahjustada plastdetaile.
- Kui hooldustöid ei tehta, siis seadme kasutusiga lüheneb ja önnestuste oht kasvab.
- Köigi hooldus- ja parandustööde tegemiseks (eriti seadme ohutusseadiste juures) on vajalik eriväljaõpe. Kui pärast hooldustööde tegemist ei läbi seade kõiki käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud kontrolltoiminguid, siis pöörduge hooldusesinduse poole. Garanteerime, et hooldusesinduses tehakse teie seadmele professionaalset tasemel remondi- ja hooldustöid.
- Jälgige, et lõiketera hambad oleksid teritatud. Järgige meie soovitusi. Vaadake ka lõiketera pakendil olevaid juhiseid.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Lõikeosa remontimisel kandke alati tugevaid kindaid. Lõiketerad on äärmiselt teravad ja võivad kergesti põhjustada kehavigastusti.

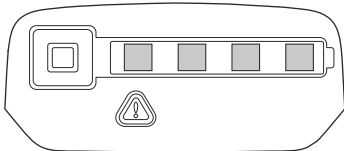
2. Asetageaku akulaadijasse.



3. Veenduge, et akulaadija roheline laadimistuli süttiks. See tähendab, etaku on akulaadijaga õigesti ühendatud.



- Kui aku kõik LED-tuled süttivad, siis on aku täis.



- Akulaadija toiteallikast lahtutamiseks võtke kinni pistikust. Ärge tömmake juhtmest.
- Eemaldage aku laadijast.

Märkus: Lisateavet lugege aku ja akulaadija kasutusjuhenditest.

Aku teave

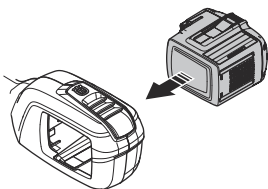
Teavetaku kasutamise kohta lugege aku kasutusjuhendist.

Aku ühendamine seadmega.



HOIATUS: Kasutage seadmes ainult Husqvarna originaalakusid.

- Veenduge, et aku oleks täis laetud.
- Lükake aku seadme akupessa. Aku on kohale lukustunud, kui kuulete klöpsatust.



ETTEVAATUST: Kui aku ei liigu sujuvalt akupessa, siis on aku asend vale. See võib toodet kahjustada.

- Veenduge, et aku oleks õigesti paigaldatud.

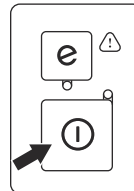
Ettevalmistused enne toote käivitamist

- Uurige fööala. Eemaldage esemed, mis võivad eemale paiskuda.
- Kontrollige löikeosa. Veenduge, et löiketerad on teravad ning et neis pole pragusid ega kahjustusi.
- Veenduge, et toode töötaks korralikult. Kontrollige, et kõik mutrid ja poldid oleksid korralikult pingutatud.

- Veenduge, et käepide ja ohutusseadised pole kahjustatud ning on õigesti kinnitatud. Ärge kasutage toodet, kui mõni osa puudub või seda on vörreldes algsete tehniliste andmetega muudetud. Vajaduse korral kandke kaitsekindaid.
- Enne toote kasutamist veenduge, et katted pole kahjustatud ja on õigesti kinnitatud.

Seadme käivitamine

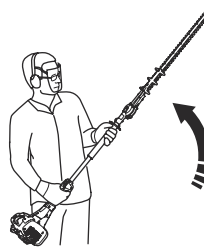
- Hoidke käivitus- ja seisksamisnuppu all seni, kuni süttib roheline LED-tuli.



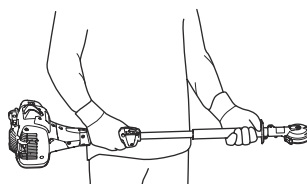
- Kiiruse reguleerimiseks vajutage toitelüliti.

Toote kasutamine

- Kui lõikate heki külg, alustage maapinna lähedalt ja liigutage toodet mööda hekki ülespoole.



- Reguleerige kiirust vastavalt töökoormusele.
- Jälgige, et mootor ei puutuks vastu hekki.
- Stabiilse tööasendi hoidmiseks hoidke toodet keha lähedal.

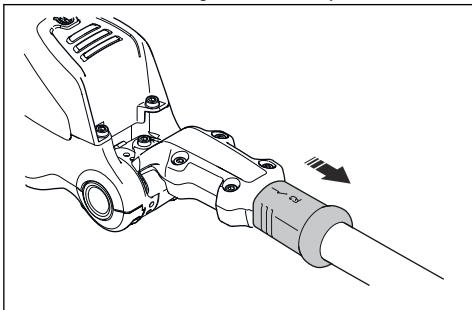


- Jälgige, et löikeosa ots ei puudutaks maad.
- Oige ettevaatlik ja töötage aeglaselt, kuni kõik oksad on õigesti lõigatud.

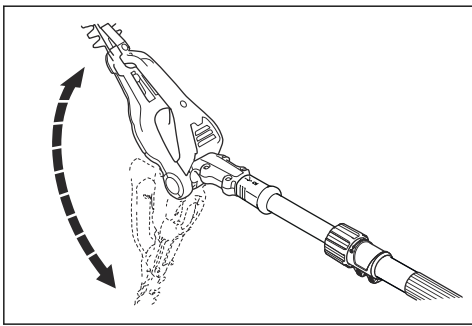
Toote kaldenurga reguleerimine

Löikeosa saab seadistada 8 erinevasse asendisse.

1. Eemaldage aku seadmest.
2. Tõmmake asendi reguleerimise käepide alla.



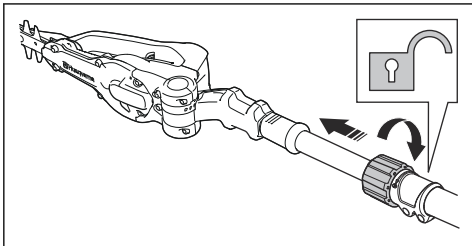
3. Kallutage lõikeosa käepideme abil soovitud asendisse.



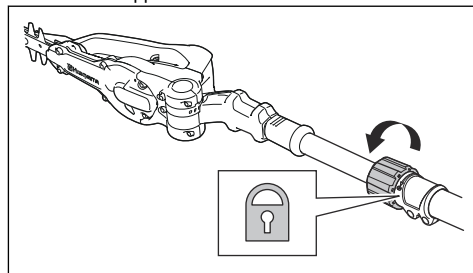
4. Lõikeosa lukustamiseks vabastage asendi reguleerimise käepide.

Varre pikkuse reguleerimine

1. Vabastage nupp.
2. Tõmmake vars soovitud pikku seni välja.



3. Keerake nupp kinni.

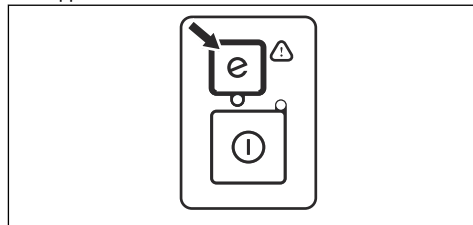


SavE funktsiooni kasutamine

Seade on varustatud energiasäästufunktsiooniga SavE. Funktsioon SavE vähendab lõikeosa kirust ja tagab pikema aku kasutusaja.

Märkus: Funktsioon SavE ei vähenda seadme lõikamisvõimekust.

1. Funktsiooni käivitamiseks vajutage klahvistikul SavE nuppu. Süttib roheline LED-tuli.
2. Funktsiooni peatamiseks vajutage uuesti SavE nuppu. Roheline LED-tuli kustub.



Automaatse seiskamise funktsioon

Seadmel on automaatne väljalülitusfunktsioon, mis seiskab toote, kui seda ei kasutata. Käivitamise/ seiskamise märgutule roheline LED-tuli kustub ja seade seiskub 45 sekundi pärast.

Muruniiduki seadmine transportasendisse



HOIATUS: Ärge käivitage toodet, kui see on transportasendis.

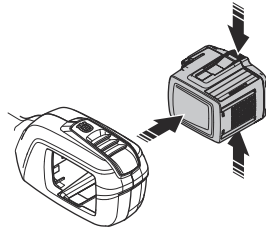
1. Eemaldage aku seadmest.
2. Paigaldage lõikeosa transportkaitse.
3. Kokkupanekuks liigutage lõikeosa 180°, et lõikeosa oleks varrega paralleelselt.



Toote seiskamine

1. Vabastage toitelülit.
2. Vajutage käivitus- ja seiskamisnuppu, kuni roheline LED-tuli kustub.

3. Vajutage aku vabastusnuppe ja tõmmake aku välja.



Hooldamine

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne seadme hooldamist lugege läbi ohutuspeatükk ja veenduge, et see oleks teile täielikult arusaadav.



HOIATUS: Enne seadme hooldustööde alustamist eemaldage aku.

Hooldusskeem



HOIATUS: Enne hooldustööde alustamist eemaldage aku.

Hooldamine	Enne kasutamist	Üks kord nädalas	Üks kord kuus
Puhastage seadme välisosad.	X		
Kontrollige, kas käivitus- ja seiskamislülit töötab õigesti ja on kahjustamata.	X		
Kontrollige, et toitelülit ja toitelülit lukustus töötavad ohutult ja nõuetekohaselt.	X		
Kontrollige, kas kõik juhtseadised töötavad korralikult ja on kahjustamata.	X		
Veenduge, et lõiketeral ega lõikuri kattel poleks pragusid ega kahjustusi. Kui märkad lõikuri teral või lõikuri kaitsel pragusid või kui need põrkavad millegi vastu, vaheta need välja.	X		
Kui lõiketera on paindunud või see on kahjustunud, pöördu edasimüüja poole.	X		
Veenduge, et käekaitse oleks kahjustamata. Kahjustatud lõikekettakaitse vahetage välja.	X		
Veenduge, et mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.	X		
Veenduge, et aku ei oleks kahjustatud.	X		
Veenduge, et aku oleks laetud.	X		
Veenduge, et akulaadija ei oleks kahjustatud.	X		
Veendu, et lõikeosa asendilukk töötaks korralikult ja poleks kahjustatud.	X		
Veenduge, et lõiketerade kinnituskruvid on korralikult pingutatud.		X	
Kontrolligeaku ja seadme vahelisi ühendusi. Samuti kontrolligeaku ja akulaadija vahelisi ühendusi.			X

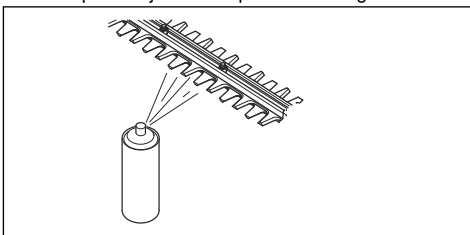
Aku ja akulaadija kontrollimine

1. Kontrollige, kas akul leidub kahjustusi, nt pragusid.
2. Kontrollige, kas akulaadijal leidub kahjustusi, nt pragusid.
3. Veenduge, et akulaadija ühendusujuhe poleks kahjustatud ja et selle poleks pragusid.

Seadme, aku ja akulaadija puhastamine

1. Pärast kasutamist puhastage seade kuiva riidelapiga.
2. Puhastage aku ja akulaadija kuiva riidelapiga. Hoidke akujuhikuid puhtana.
3. Enne aku asetamist akulaadijasse või tootesesse veenduge, et aku ja akulaadija klemmid oleksid puhtad.

2. Veenduge, et teralatid poleks kahjustatud. Veenduge, et teralatid poleks deformeerunud. Eemaldage kraadid viiliga.
3. Veenduge, et lõiketerad saavad vabalt liikuda.
4. Enne pikaks ajaks hoiulepanekut määridge teralatte.



Lõiketera puhastamine ja määrimine

1. Eemalda puuvaik ja taimestiku osad lõiketeradel puhastusvahendi abil.

Veaotsing

Klahvistik

Probleem	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Roheline käivituse LED-tuli vilgub.	Aku pinge madal.	Laadige aku.
Punane tõrke LED-tuli vilgub.	Ülekoormus.	Lõikeosa on blokeerunud. Seisake toode. Eemaldage aku. Eemaldage lõikeosalт vöörkehad. Vabastage kett.
	Temperatuuri kõrvalekalle.	Laske tootel maha jahtuda.
	Toitelülit ja käivitusnuppu vajutatakse samal ajal.	Laske toitelülit lahti ja vajutage käivitusnuppu.
Toode ei käivitu.	Mustus akukonnektoritel.	Puhastage akukonnektorid suruõhu või pehme harjaga.
Punane tõrke LED-tuli süttib ja jäab põlema.	Toode vajab hooldust.	Pöörduge hooldusesindusse.

Aku

Probleem	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Roheline LED-tuli vilgub.	Aku pinge madal.	Laadige aku.

Probleem	Võimalikud törked	Võimalik lahendus
Punane törke LED-tuli vilgub.	Aku on tühi.	Laadige aku.
	Temperatuuri kõrvalekalle.	Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku -10...40°C (14...104°F).
	Ülepinge.	Eemaldage aku laadijast.
Punane törke LED-tuli süttib ja jäab põlema.	Elementide erinevus on liiga suur (1 V).	Pöörduge hooldusesindusse.

Akulaadija

Probleem	Võimalikud törked	Võimalik lahendus
Punane törke LED-tuli vilgub.	Temperatuuri kõrvalekalle.	Kasutage akulaadijat keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku 5...40 °C (41...104 °F).
Punane törke LED-tuli süttib ja jäab põlema.		Pöörduge hooldusesindusse.

Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

Transportimine ja hoiustamine

- Tarnitud liitiumioonakud vastavad ohtlike ainete eeskirjade nõuetele.
- Täitke kaubanduslikule transpordile kehtestatud pakendamise ja märgistamise erinõudeid (sh kolmandate osapoolte või ekspediitorite teenuseid kasutades).
- Enne seadme lähetamist konsulteerige isikuga, kes on läbinud ohtlike ainete käitlemise alase erikoolituse. Järgige kõiki kehtivaid riiklike eeskirju.
- Enne aku pakendisse asetamist katke lahtised kontaktid isoleerteibiga. Asetage aku pakendisse tihkelt, et see ei saaks liikuma hakata.
- Hoiustamise ja transpordi ajaks tuleb aku eemaldada.
- Asetage aku ja akulaadija kohta, mis on kuiv ja mida ei ähvarda niiskus ega jäätumine.
- Ärge hoidke akut kohas, kus võib tekkida staatliline elektro. Ärge hoidke akut metallkastis.
- Hoidke akut ruumis, mille temperatuur püsib vahemikus 5...25°C (41...77°F) ja kus aku on varjatud otse pääkesevalguse eest.
- Hoidke akulaadijat ruumis, mille temperatuur püsib vahemikus 5...45°C (41...113°F) ja kus akulaadija on varjatud otse pääkesevalguse eest.
- Kasutage akulaadijat üksnes juhul, kui ümbritsev temperatuur on vahemikus 5...40°C.

- Enne aku pikemaajalist hoiustamist laadige see 30–50% ulatuses täis.
- Hoidke akulaadijat ruumis, mis on suletud ja kuiv.
- Ladustamisel hoidke aku akulaadijast eemal. Ärge lubage lastel ja teistel volitatamat isikutel seadmeid puutuda. Hoidke seadmeid lukustatavas ruumis.
- Enne seadme pikemaajalist hoiustamist puhastage seade ja tehke sellele täisholdus.
- Transportimise ja hoiustamise ajal kasutage tootel olevat transpordikaitset, et vältida inimeste kehavigastusi ja toote kahjustusi.
- Kinnitage seade transpordi ajaks turvaliselt.

Aku, akulaadija ja seadme kasutusel kõrvaldamine

Allolev sümbol tähetab, et seade ei kuulu olmejäätmete hulka. Toimetage see elektri- ja elektroonikajäätmete vastuvõtupunkti. Nii aitab vältida keskkonna ja inimeste kahjustamist.

Lisateavet küsige kohalikelt ametkondadelt, olmejäätmete käitlejatelt või edasimüüjalt.



Märkus: Sümbol asub tootel või toote pakendil.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

		520iHT4
Mootor		
Mootori tüüp	BLDC (harjadeta) 36 V	
Kaal		
Kaal ilma akuta (kg)	5,4	
Kaal koos akuga (vaikimisi kasutatav aku BLi200), kg	6,7	
Müratasemed ¹		
Helivõimsuse tase, mõõdetud dB(A)	92	
Helivõimsuse tase, garanteeritud L _{WA} dB(A)	94	
Helitasemed		
Heliröhutase kasutaja kõrva juures, dB(A), mõõdetud 62841-1, EN62841-4-2 järgi	80	
Vibratsioonitase ²		
Vibratsioonitasemed (a _h), eesmiste / tagumiste käepidemete juures, m/s ² . Vt EN 62841-1, EN62841-4-2.	2,0/2,0	
Veekeitseklass		
IPX4 ³	Jah	
Lõikekorpus		
Tüüp	Kahepoolne	
Lõiketera pikkus, mm	550	
Lõiketera kiirus lõiget/min SavE režiimi kasutamisel	3200	
Lõiketera kiirus lõiget/min SavE režiimi mittekasutamisel	4000	

¹ Müraemissioon ümbrissevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt EÜ direktiiviile 2000/14/EÜ Erinevus garanteeritud ja mõõdetud helivõimsustaseme vahel seisneb selles, et direktiivi 2000/14/EÜ alusel hõlmab garanteeritud helivõimsustase ka mõõtmistulemuste dispersiooni ja kõrvalekaldeid sama mudeli erinevate toodete vahel.

² Vibratsioonitaseme kohta esitatud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1,5 m/s².

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.

³ Husqvarna akutoitel käsiteadmed, millel on märgis IPX4, vastavad nendele seadme heakskiidi nõuetele

Lisavarustus

Heakskiidetud akud

Aku	BLi200	40-B220X
Tüüp	Liitiumioonaku	Liitiumioonaku
Aku mahtuvus, Ah	5,2	6,0
Nimipinge, V	36	36
Kaal, kg	1,3	1,4

Heakskiidetud akulaadijad

Akulaadija	QC330
Sisendpinge, V	100–240
Sagedus, Hz	50–60
Võimsus, W	330

Vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel: +46 3614 6500, kinnitab ainuvastutusel, et toode:

Kirjeldus	Varrega akuheliköikur
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/mudel	520iHT4
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2023. aastast

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja määrustele:

Määrus	Kirjeldus
2006/42/EÜ	„masinadirektiiv“
2014/30/EL	„elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv“
2011/65/EL	„ohtlike ainete piiramise direktiiv“
2000/14/EÜ	„välitingimustes kasutatavate seadmete müra direktiiv“

ja et kohalduvad järgmised standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid: EN 62841-1:2015, EN 62841-4-2:2020, EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:1997+A2:2008, EN IEC 63000:2018.

SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå, Roots teostas vabatahtlikult Husqvarna AB nimel tüübikontrolli. Sertikaadi number on:

The Swedish Machinery Testing Institute, Sweden on ka kinnitanud vastavust nõukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V. Sertikaadi nr: 01/094/025

Mõõdetud helivõimsuse tase: 94 dB(A)

Garanteeritud helivõimsuse tase: 96 dB(A)

Huskvarna 2023-04-01

Stefan Holmberg, uurimis- ja arendustegevuse juht,
tehnoloogiahaldus, Husqvarna AB

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja



Saturs

levads.....	20	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	35
Drošība.....	23	Tehniskie dati.....	36
Lietošana.....	30	Piederumi.....	37
Apkope.....	33	Atbilstības deklarācija.....	38
Problēmu novēršana.....	34		

levads

Izstrādājuma apraksts

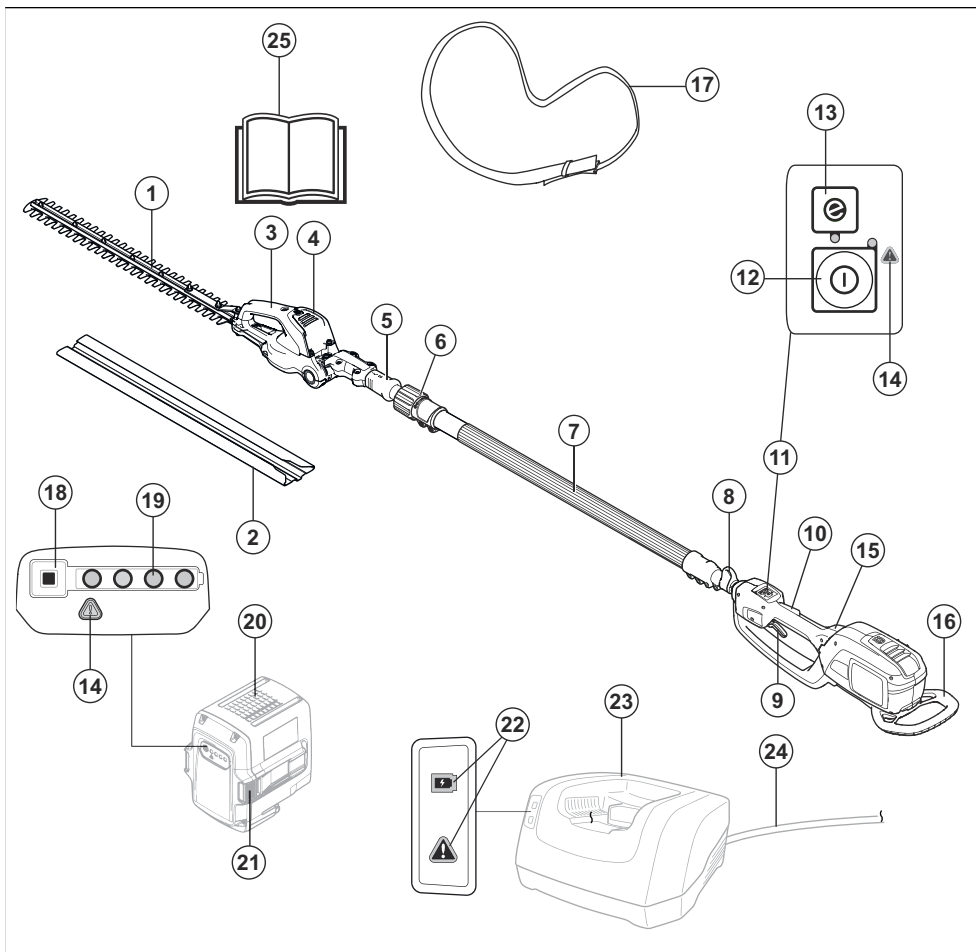
Husqvarna 520iHT4 ir akumulatora teleskopiskā kāta dzīvžogu griezējs.

Mēs nepārtraukti strādājam, lai uzlabotu jūsu drošību un efektivitāti, darbojoties ar šo ieřici. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar apkopes sniedzēju.

Paredzētā lietošana

Izstrādājums paredzēts zaru un zarinu griešanai.
Nelietojiet izstrādājumu citiem uzdevumiem.

Pārskats



- | | |
|--|--|
| 1. Asmens | 14. Brīdinājuma indikators |
| 2. Transportēšanas aizsargs | 15. Aizmugurējais rokturis |
| 3. Rokturis | 16. Aizsargs pret triecieniem |
| 4. Pārnesumkārba | 17. Stiprinājums (drošības josta) |
| 5. Pozīcijas regulēšanas rokturis | 18. Akumulatora indikatora poga |
| 6. Teleskopiskā funkcija | 19. Akumulatora statuss |
| 7. Kāts | 20. Akumulators |
| 8. Stiprinājuma (drošības jostas) āķis | 21. Akumulatora atvienošanas pogas |
| 9. Piedziņas mēlīte | 22. Darbības un brīdinājuma indikators |
| 10. Piedziņas mēlītes bloķētājs | 23. Akumulatora lādētājs |
| 11. Vadības panelis | 24. Aukla |
| 12. Ieslēgšanas un apturēšanas poga | 25. Lietotāja rokasgrāmata |
| 13. SavE poga | |

Simboli uz lādētāja



BRĪDINĀJUMS! Šis izstrādājums ir bīstams. Tas var izraisīt traumas vai nāvi operatoram vai blakus stāvošām personām, ja izstrādājums netiek lietots uzmanīgi un pareizi. Lai novērta traumas operatoram vai blakus stāvošām personām, izlasiet un ievērojet visas drošības instrukcijas lietošanas rokasgrāmatā. Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, vai izprotat instrukcijas.



Izmantojiet apstiprinātu ķiveri un acu aizsarglīdzekļus.



Izmantojiet apstiprinātus aizsargcimdus.



Velciet darba apavus ar neslidošām zolēm.



Pavelciet rokturi uz leju, lai atbloķētu griešanas ierīces leņķa regulēšanas sistēmu.



Netuviniet rokas asmenim.



Šis izstrādājums atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām.



Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajiem AK regulām.



Izstrādājumu vai iepakojumu nedrīkst izmest sadzives atkritumos. Izstrādājums un tā iepakojums ir jānosūta uz atbilstošo elektisko un elektronisko ierīču pārstrādes vietu. (Attiecas vienīgi uz Eiropu)



Spriegums, V



Līdzstrāva.



Šis izstrādājums nav izolēts. Ja izstrādājums saskaras ar augstspriguma elektropārvades līnijām vai nonāk to tuvumā, tas var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas. Elektriskā strāva no viena punkta uz otru var tikt pārnesta ar elektriskā loka palīdzību. Jo augstāks ir spriegums, jo lielāks ir attālums, kādā var tikt pārnesta strāva. Elektriskā strāva var tikt pārvadīta arī ar zaru un citu priekšmetu palīdzību, sevišķi, ja tie ir mitri. Nodrošiniet, lai attālums starp izstrādājumu un augstspriguma elektropārvades līniju un/vai priekšmetiem, kas ir saskarē ar to, vienmēr būtu vismaz 10 m. Ja nepieciešams strādāt drošības zonā, pirms darba vienmēr sazinieties ar atbildīgo elektrokompaniju un pārliecinieties, ka elektības padeve ir atslēgta. Darba laikā ievērojet vismaz 15 m attālumu līdz citām personām vai dzīvniekiem.



Aizsardzība pret ūdens šķakstiem.

yyyywwxxxx

Datu plāksnītē ir norādīts sērijas numurs. **yyy** ir ražošanas gads, **ww** ir ražošanas nedēļa, **xxxx** ir kārtas numurs.

Piezīme: Pārējie uz izstrādājuma norādītie simboli/norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.

Simboli uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja



Utilizējet šo izstrādājumu elektisko un elektronisko ierīču pārstrādes uzņēmumā. (Attiecas vienīgi uz Eiropu)



Bezatteices transformators.



Lietojiet un uzglabājiet akumulatoru lādētāju tikai iekštelpās.



Dubultā izolācija.

- ir veikts nepareizs produkta remonts;
- produkta remonts ir veikts, izmantojot detalas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- produktam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- produkta remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbnīcā vai pie pilnvarota speciālista.

Produkta bojāumi

Mēs neatbildam par mūsu produkta bojājumiem, ja:

Drošība

Drošības definīcijas

Būdinājumi, norādes "Uzmanību!" un piezīmes tiek izmantotas, lai izceltu īpaši svarīgas lietotāja rokasgrāmatas daļas.



BRĪDINĀJUMS: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.



IEVĒROJIET: Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma, citu materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

Piezīme: Tieki izmantota, lai sniegtu plašāku informāciju, kas nepieciešama attiecīgajā situācijā.

Vispārīgi drošības brīdinājumi par elektriskā darbarīka lietošanu



BRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Neievērojot brīdinājumus un norādījumus, var rasties elektrotrauma, aizdegšanās un/vai smagas traumas.

Piezīme: Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākam uzzīpām. Brīdinājums izmantotais termins "elektriskais darbarīks" attiecas uz elektrisko darbarīku, kura barošanu nodrošina elektroīiks (ar kabeli) vai akumulators (bez kabela).

Darba zonas drošība

- Darba zonai jābūt tīrai un labi apgaismotai. Nekārtīgās un tumšās vietās bieži notiek negadījumi.

- **Nelietojiet elektriskos darbarīkus sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** Elektriskie darbarīki rada dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai izgarojumu aizdegšanos.
- **Elektriskā darbarīka lietošanas laikā neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un citām personām.** Uzmanības novēršanas dēļ varat zaudēt kontroli.

Elektrodrošība

- **Elektriskā darbarīka kontaktspaudņiem jāatbilst elektroīkla kontaktligzdam.** Nekādā gadījumā nepārveidojiet kontaktspaudnīl! Ar iezemētiem elektriskajiem darbarīkiem nedrīkst izmantot nekādus pārejas spraudņus. Nepārveidoties kontaktās un atbilstošas kontaktligzdas samazina strāvas triecienu risku.
- **Neļaujiet kermeņa saskari ar iezemētām virsmām, piemēram, caurlēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja ir izveidojies kermeņa zemējums, pastāv paaugstināts strāvas triecienu risks.
- **Elektriskos darbarīkus nedrīkst pakļaut lietus vai mitruma ledarbībai.** Elektriskajā instrumentā iekļuvis ūdens paaugstina strāvas triecienu risku.
- **Lietojot kabeli, ievērojiet piesardzību.** Nekad neizmantojiet kabeli elektriskā instrumenta pārvietošanai, vilkšanai vai atvienošanai no kontaktligzdas. Sargiet kabeli no karstuma, eļjas, asām malām un kusīgām detaļām. Bojāti vai savījušies vadi paaugstina strāvas triecienu risku.
- **Lietojot elektrisko instrumentu ārpus telpām, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinātāju.** Lietošanai ārā piemērota pagarinājuma vada izmantošana samazina elektriskās strāvas triecienu risku.
- **Ja no elektriskā instrumenta lietošanas mitros apstākļos nevar izvairīties, izmantojiet paliekošās strāvas ieřīci (residual current device — RCD).** Izmantojot RCD, tiek samazināts elektriskās strāvas triecienu risks.

Personīgā aizsardzība

- **Lietojot elektrisko darbarīku, ievērojiet piesardzību, pārdomājiet savas darbības un rīkojieties saprātīgi.**

- Nelietojet elektrisko darbarīku noguruma stāvoklī vai narkotiku, alkohola vai zāļu iespaidā.** Šīs neuzmanības brīdis darbā ar elektrisko instrumentu var radīt nopietnas traumas.
- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr lietojet acu aizsargus. Individuālo aizsardzības līdzekļu, piemēram, putekļu maskas, aizsargapavu ar neslidošām zolēm, kūveres vai dzirdes aizsarglīdzekļu, lietošana attiecīgos apstākļos samazina traumu gūšanas risku.
 - Nepieļaujet nejaušu ierīces iestēšanu.** Pirms darbarīku pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatora blokam, pacelšanas vai pārvietošanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā (OFF) stāvoklī. Elektrisko darbarīku pārvietošana, turot pirkstu uz slēža, vai darbarīku pieslēgšana barošanai, ja slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt negadījumus.
 - Pirms elektriskā darbarīka iestēšanu noņemt regulēšanas atslēgu vai uzgriežu atslēgu.** Uz elektriskā darbarīka rotējošajām detalām atstāta uzgriežu atslēga vai atslēga var radīt traumu.
 - Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr stāviet stabili un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi var labāk vadīt elektrisko darbarīku negaidītās situācijās.
 - Attiecīgi apģērbieties.** Nevalķējiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Nepieļaujet matu un apģērba saskari ar kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detalās.
 - Ja komplektācijā ir iekļautas pievienojamas putekļu iestūšanas ierīces un savākšanas konteineri, pārbaudiet, vai tie ir pieteiprāti un tiek pareizi izmantoti.** Putekļu savākšanas līdzekļu izmantošana var samazināt ar tiem saistītos draudus.
 - Nekļūstiet nevērīgs pret darbarīka drošas izmantošanas principiem un neignorējiet tos pat tad, ja bieži izmantojat darbarīkus un esat labi iepazīnies ar to darbību.** Neuzmanīgas rīcības dēļ joti ātri var gūt nopietnu traumu.
 - 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 (ņemot vērā visas darbības cikla daļas, piemēram, brīdi, kad instruments ir izslēgts, un, kad tas darbojas tukšgaitā, papildus kopā ar blokatoru).**
- ### Elektriskā darbarīka lietošana un uzturēšana
- Nelietojet elektrisko darbarīku ar spēku.** Izmantojet konkrētajam darbam piemērotu elektrisko darbarīku. Izmantojot pareizu elektrisko darbarīku ar tam paredzēto ātrumu, darbu var paveikt labāk un drošāk.
 - Nelietojet elektrisko darbarīku, ja, nospiezot slēdzi, tas neieslēdzas vai neizslēdzas.** Elektriskais darbarīks, kuru nevar vadīt, izmantojot slēdzi, rada draudus un ir jāremontē.
- Pirms jebkādu regulēšanas darbu veikšanas, piederumu maiņas vai elektrisko darbarīku novietošanas uzglabāšanai atvienojet kontaktspraudni no strāvas avota un/vai izņemet akumulatora bloku.** Šādi piesardzības pasākumi samazina nejaušas elektriskā darbarīka palaišanas risku.
- Novietojet elektrisko darbarīku, kas darbojas tukšgaitā, bēriņi nepieejamā vietā un nelaujiet to lietot personām, kas nepārzina tā lietošanu vai šeit sniegtos norādījumus.** Nonākot rokās lietotājam bez atbilstošām zināšanām, elektriskie darbarīki ir bīstami.
 - Apkopiet elektriskos instrumentus un piederumus.** Pārbaudiet kustīgo detaļu salāgojumu un sakeri, bojājumus un jebkādus citus faktorus, kas var ieteiknēt elektriskā darbarīka darbību. Ja darbarīks bojāts, pirms tā lietošanas veiciet remontu. Daudzu nelaimes gadījumu iemesls ir slīkti uzturēti elektriskie darbarīki.
 - Griezējinstrumenti jāuzturt asī un tīri.** Pareizi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeniem retāk saliecas, un tos ir viegлāk vadīt.
 - Lietojet elektriskos instrumentus, piederumus un asmenus u.c. detaļas atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamos uzdevumus.** Elektriskā darbarīka lietošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.
 - Rokturiem un turēšanas virsmām ir jābūt sausām, fīram un uz tām nedrīkst būt eļjas un smērvielas.** Slidēni rokturi un turēšanas virsmas traucē drošu darbarīku izmantošanu un vadību negaidītās situācijās.
- ### Akumulatora instrumenta lietošana un apkope
- Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādīto lādētāju.** Lādētājs, kas ir piemērots viena tipa akumulatora blokam, var kļūt ugunsbīstams, lietojot to citā veida akumulatora blokam.
 - Izmantojet elektriskos darbarīkus tikai ar tiem paredzētajiem akumulatoru blokiem.** Jebkura cita akumulatora bloka lietošana var radīt traumas un ugunsgrēku risku.
 - Kad akumulatora bloks netiek izmantots, turiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un cītiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot spailes.** Akumulatora spaļu savienošana var radīt apdegumus vai aizdegšanos.
 - Nepareizi lietojot, no akumulatora var iztečet šķidrus; izvairieties no saskares ar to.** Ja nejauši notiek saskars, noskalojiet skarto vietu ar lielu daudzumu ūdens. Ja šķidrums iekļūst acīs, vērsties pāc medicīniskās padāzības. No akumulatora iztecejīs šķidrums var radīt kairinājumu vai apdegumus.
 - Nelietojet akumulatoru bloku vai darbarīku, ja tas ir bojāts vai pārveidots.** Bojāts vai pārveidots

- akumulators var darboties neparedzami, izraisot aizdegšanos, eksploziju vai traumu gūšanas risku.
- **Nepakļaujiet akumulatora bloku vai darbarķu ugunij vai pārmēriģi augstai temperatūrai.** Ja pakļausit bloku uguns iedarbībai vai tādas temperatūras iedarbībai, kas pārsniedz 130 °C (265 °F), var notikt sprādziens.
 - **Nemiet vērā visas uzlādes instrukcijas un neuzlādējiet akumulatoru bloku vai darbarķu temperatūrā, kas ir ārpus instrukcijas norādītā diapazona.** Nепареиза узлāde vai узлāде температūрā, kas ир арпуш norāдитā diapazonа, var bojāt akumulatoru un палиelināt aizdegšanās risku.
- ## Apkope
- **Uzticet elektriskā darbarķa apkopi kvalificētam remontdarbu speciālistam, kas izmanto tikai oriģinālas rezerves dajas.** Tādējādi tiks garantēta elektriskā darbarķa lietošanas drošība.
 - **Nekad neveiciet bojātu akumulatoru apkopi.** Akumulatoru apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvarota apkopes pakalpojumu nodrošinātājs.

Drošības brīdinājumi par dzīvžoga šķeru lietošanu

- **Sekojet, lai visas ķermenja dajas atrastos drošā attālumā no asmens. Nenovācet nogriezto materiālu un neturiet griežamo materiālu, kad asmeni kustas.** Asmeni turpina kustību arī pēc slēžā izslēgšanas. Pat brīdis neuzmanības, strādājot ar dzīvžoga trimeri, var radīt smagu traumu.
- **Pārnēsājot dzīvžoga trimeri, turiet to aiz roktura, pārnēsājiet to ar apturētu asmeni un uzmanieties, lai nepieskartos jaudas slēdzim.** Pārnēsājot dzīvžoga trimeri pareizi, samazinās risks to nejauši iedarbināt; pretējā gadījumā asmeni var radīt traumas.
- **Transportējot vai uzglabājot dzīvžoga trimeri, vienmēr uzlieciet asmens pārsegū.** Pareiza rīkošanās ar dzīvžoga trimeri samazinās risku gūt traumas no asmeniem.
- **Pirms izņemt iestrēgušu materiālu vai veicat ierīces apkopi, pārliecinieties, ka visi jaudas slēdzi ir izslēgti un akumulators ir izņemts vai atvienots.** Ja dzīvžoga trimeris sāk negaidīti darboties, kad izņemat iestrēgušu materiālu vai veicat apkopi, var tikt radīta smaga trauma.
- **Pirms izņemt iestrēgušu materiālu vai veicat ierīces apkopi, pārliecinieties, ka visi jaudas slēdzi ir izslēgti un bloķētās ir bloķētā stāvoklī.** Ja dzīvžoga trimeris sāk negaidīti darboties, kad izņemat iestrēgušu materiālu vai veicat apkopi, var tikt radīta smaga trauma.
- **Turiet dzīvžoga trimeri tikai aiz izolētās satveršanas dajas, jo asmens var saskarties ar pastiņiem vadiem.** Asmeni, saskaroties ar zem sprieguma esošu vadu, var elektrotrīzēt atklātās dzīvžoga trimera metāla daļas un radīt lietotājam elektrotraumu.
- **Nodrošiniet, lai barošanas kabeļi un kabeļi neatrastos griešanas vietas tuvumā.** Barošanas

kabeļi vai kabeļi dzīvžogā vai krūmos var būt grūti saskatāmi, un tos nejauši var skart asmens.

- **Nelietojet dzīvžoga trimeri sliktos laikapstākjos, it īpaši tad, ja ir iespējams negaiss.** Tas palielina risku, ka jums varētu iespert zibens.

Drošības brīdinājumi par plašāka darbības diapazona dzīvžoga šķeru lietošanu

- **Lai samazinātu risku saņemt nāvējošu strāvas triecienu, nelietojet plašāka darbības diapazona dzīvžogu šķeres elektroīniju tuvumā.** Saskaņa ar elektropārvades līnijām vai ierīces izmantošana to tuvumā var radīt smagas traumas vai nāvējošu elektrotraumu.
- **Strādājot ar plašāka darbības diapazona dzīvžogu šķerēm, vienmēr turiet tās ar abām rokām.** Turiet plašāka darbības diapazona dzīvžogu šķeres ar abām rokām, lai nezaudētu to vadāmību.
- **Ja plašāka darbības diapazona dzīvžogu šķeres strādājot ir jātur virs galvas, vienmēr izmantojet aizsargķidzekļus galvai.** Izsviesti gruži var radīt smagas traumas.

Vispārīgi drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Lai novērstu izstrādājuma nejaušas iedarbināšanas risku, izņemiet akumulatoru.
- Šis izstrādājums ir bīstams instruments, ja ar to nerīkojas uzmanīgi vai ja to lieto nepareizi. Šis izstrādājums var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām.
- Neizmantojet izstrādājumu, ja tā sākotnējā specifikācija ir mainīta. Nemainiet izstrādājuma detaļas bez ražotāja apstiprinājuma. Izmantojet tikai tādas detaļas, ko ir apstiprinājis ražotājs. Veicot nepareizu apkopi, var tikt radītas smagas vai nāvējošas traumas.
- Pirms lietošanas pārbaudiet izstrādājumu. Skatiet šeit: *Izstrādājuma drošības ierīces lpp. 27 un Apkope lpp. 33.* Nelietojet izstrādājumu, kas ir bojāts vai nedarbojas pareizi. levērojet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas.
- Pieskaņiet bērnumu un neļaujiet bērniem rotātājēs ar izstrādājumu. Nekādā gadījumā neļaujiet bērniem viņiem iestāties ar izstrādājumu. Mainīt akumulatoru vai veikt tehnisko apkopi. Vietējie tiesību akti var ierobežot pieļaujamo lietotājā vecumu.
- Glabājiet izstrādājumu bērniem nepieejamā vietā, lai novērstu to, ka tam var piekļūt bērni vai personas, kam tas nav atlauts.
- Glabājiet izstrādājumu bērniem nepieejamā vietā.
- Nekādā gadījumā bez ražotāja atlaujas nedrīkst mainīt šī izstrādājuma konstrukciju. Vienmēr izmantojet oriģinālos piederojumus. Neatļautas

izmainas un/vai neatļauti piederumi var radīt smagas vai nāvējošas traumas izstrādājuma lietotājam un citem.

Piezīme: Uz lietošanu var attiekties valsts vai vietējie tiesību akti. Ievērojiet norādītos noteikumus.

Darba drošības norādījumi



BRĪDINĀJUMS:

Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Ja ir radusies situācijā, kurā nezināt, kā rīkoties, lūdziet padomu specālistam. Sazinieties ar izplatītāju vai apkopes darbinu. Izvairieties no lietošanas paņēmieniem, kurus nepārvaldāt.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet izstrādājumu, ja esat noguris, ietojis alkoholu, vielas vai medikamentus, kas var ietekmēt redzi, modrību, koordināciju vai spriestspēju.
- Darbs sliktos laikapstākļos ir nogurdinošs un biežā rada papildu risku. Paaugstināta riska dēļ nav ieteicams izmantot izstrādājumu loti sliktos laikapstākļos, piemēram, biežā miglā, stiprā lietū, specīgā vejā, lielā aukstumā, negaisa laikā un tamfidzīgos apstākļos.
- Bojāta griešanas ierīce var palielināt nelaimes gadījumu risku.
- Nelaujiet bērniem lietot šo izstrādājumu vai uzturēties tā tuvumā. Tā kā produktu ir vienkārši iedarbināt, bērni to var nejauši iedarbināt. Tas var radīt smagu traumu. Ja produktu glabājat nomālus, vienmēr atvienojiet akumulatoru.
- Strādājot sekojiet, lai neviens cilvēks vai dzīvnieks neatrastos jūsu darba vietai tuvāk par 15 metriem. Ja vairāki operatori strādā vienā darba vietā, drošības attālumam starp tiem jābūt ne mazākam par 15 metriem. Cītādi var tikt radīta smaga trauma. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apturiet izstrādājumu. Nekad nevēzējiet izstrādājumu, pirms neesat paskaņējis atpakaļ un pārliecinājies, ka drošības zonā neviena nav.
- Nodrošiniet, lai cilvēki, dzīvnieki un citi apstākļi neietekmē izstrādājuma vadību, un tie nesaskaras ar griešanas ierīci vai nestāv ķēde priekšmetiem, ko var izsviest griešanas ierīce. Nelietojojiet izstrādājumu, ja nelaimes gadījumā nav iespējams izsaukt palīdzību.
- Vienmēr pārbaudiet darba zonu. Novāciet visus citus nenostiprinātus priekšmetus, piemēram, akmeņus, stikla lauskas, naglas, metāla stiepli, auklas u. c., kas var tikt izsviestas, vai aptīties ap griešanas ierīci.
- Pārliecinieties, vai varat droši pārvietoties un stāvēt. Pārbaudiet, vai tuvumā nav šķēršlu (saknes, akmeņi, zari, bedres utt.), kas var traucēt, ja piepeši nepieciešams pārvietoties. Ievērojiet īpašu piesardzību, strādājot nogāzēs.
- Vienmēr turiet līdzvaru un stāviet stabili. Nesniedzieties pārāk tālu.
- Pirms pārvietošanās uz citu vietu izslēdziet izstrādājumu. Kad izstrādājums netiek izmantots, uzlieciet transportēšanas aizsargu.
- Nekad nenolieciet izstrādājumu, kamēr neesat to izslēdzis. Neatstājiet izstrādājumu bez uzraudzības, kad tas ir ieslēgts.
- Izņemiet akumulatoru, pirms nododat izstrādājumu citai personai.
- Gādājiet, lai aktivizēta izstrādājuma griešanas ierīce nesaskartos ar apģērbu vai ķermenā daļām.
- Ja griešanas ierīcē rodas nosprostojošums izstrādājuma darbības laikā, apturiet un izslēdziet izstrādājumu. Pārliecinieties, ka griešanas ierīce pilnībā apstājas. Pirms izstrādājuma un/vai griešanas ierīces tīrīšanas, pārbaudes vai remontēšanas izņemiet akumulatoru.
- Pēc izstrādājuma izslēgšanas netuviniet plaukstas un pēdas griešanas ierīcei, līdz tā ir pilnībā apstājusies.
- Uzmaniet no zaru gabaliņiem, kas tiek izmesti griešanas laikā. Negrieziet pārāk tuvu zemei, kur var tikt izsviesti akmeņi un citi priekšmeti.
- Sargieties no izsviestiem priekšmetiem. Vienmēr lietojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus. Nekad nepārliecinieties pār griešanas ierīces aizsargu. Akmeņi, gruzi un citi priekšmeti var tikt izsviesti un iekļūt acīs, izraisot aklumu vai nopietnas traumas.
- Lietojot dzirdes aizsarglīdzekļus, vienmēr uzmanīgi klausieties, lai sadzīrdētu brīdinājumu signalus vai saucienus. Kad produkts apstājas, vienmēr nonemiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Nekad nestrādājiet, stāvot uz trepēm vai paliktņa vai kāda cita nenostiprinātā paaugstinājuma.
- Šī ierīce darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šis lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt smagus vai dzīvībai bīstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu pirms ierīces ekspluatācijas iesakām konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta ražotāju.
- Vienmēr turiet izstrādājumu ar abām rokām. Turiet izstrādājumu kermeņa labajā pusē.
- Pirms nonemati materiālu, kas ir aptīties ap asmens vārpstu vai iestrēdzis starp aizsargu un griešanas ierīci, obligāti apturiet izstrādājumu, izņemiet akumulatoru un pārliecinieties, vai griešanas ierīce nerotē.
- Elektromagnētiskais lauks izstrādājuma darbības laikā var radīt aktīvo vai pasīvo medicīnās implantu darbības traucējumus. Personām ar medicīnās implantu pirms šī izstrādājuma izmantošanas ir jākonsultējas ar ārstu un medicīnās implanta ražotāju.
- Lai ar izstrādājumu būtu viegli strādāt, izmantojiet tā drošības jostu.
- Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt būtiskus dzirdes bojājumus. Husqvarna operatoriem iesaka izmantot apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.

- Nekādā gadījumā nelietojiet izstrādājumu, kas ir pārveidots neatbilstoši sākotnējai specifikācijai.
- Nekad nelietojiet bojātu izstrādājumu. Ievērojet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta norādījumus. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodalā par apkopi.
- Pirms lietošanas veiciet vispārēju izstrādājuma pārbaudi. Skatiet apkopes grafiku.
- Nekad neļaujiet citām personām izmantot plaujumašīnu, ja šīs personas nav izlasījušas un izpratušas lietotāja rokasgrāmatā sniegtu informāciju.
- Pārliecieties, vai darba zonā nav svešķermenu, piemēram, elektības kabelu, dzīvnieku utt. vai citu objektu, kas varētu sabojāt griešanas pašgierīci, piemēram, metāla priekšmetu.
- Nepareizi asmeņi var palielināt nelaimes gadījumu risku.

Individuālie aizsarglīdzekļi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Izmantojot izstrādājumu, vienmēr lietojiet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Izaujiet izplatītājam pašlīdzēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.
- Izmantojiet aizsargķiveri, ja pastāv krītošu priekšmetu draudi.
- Ilgstoša uzturēšanās troksni var bojāt dzirdi. Ar akumulatoriem darbināmās ierīces kopumā ir saīdzoši klusas, taču bojājumus var radīt trokšņa līmenis apvienojumā ar ilgstošo iedarbību. Husqvarna iesaka operatoriem lietot dzirdes aizsarglīdzekļus, ja ierīce tiek lietota ilgstošā dienas gaitā. Ja lietotājs ar ierīci strādā ilgstoši un regulāri, viņam ir regulāri jāpārbauda dzirde.



BRĪDINĀJUMS: Dzirdes aizsarglīdzekļi ierobežo iespēju dzirdēt skaņas un brīdinājuma signālus.

- Izmantojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus. Apstiprinātās aizsargbrilles ir jālieto arī tad, ja tiek izmantots sejsegs. Apstiprinātās aizsargbrilles ir tādas, kas atbilst ASV standarta ANSI Z87.1 ASV vai standarta EN 166 prasībām ES valstīs.
- Sejas aizsardzībai izmantojiet sejsegus. Ar sejsegu nepieciek, lai aizsargātu acis.



- Vajadzības gadījumā izmantojiet cimdus, piemēram, piestiprinot, pārbaudot vai tīrot griešanas ierīci.
- Lietojiet izturīgus, neslidošus zābakus vai kurpes.
- Lietojiet izturīga auduma apģērbu. Vienmēr Valkājiet biezus, garas bikses un apģērbu ar garām piedurknēm. Nevalkājiet valīgu apģērbu, kas viegli var ieķerties krūmos un zaros. Nenēsājiet rotaslietas, nevelciet šortus, sandales un nestrādājiet basām kājām. Sakārtojiet matus droši virs pleciem.



- Gādājiet, lai tuvumā būtu pirmās palīdzības piederumi.



Izstrādājuma drošības ierīces



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

Šajā sadalā ir izskaidrotas izstrādājuma drošības funkcijas, tā nolūks un veidi, kā tiek veikta tā pārbaude un apkope, lai garantētu izstrādājuma pareizu darbību. Skatiet norādījumus nodalā ar vīrsrakstu *Pārskats lpp. 21* lai uzzinātu, kur izstrādājumā atrodas šīs daļas.

Šī izstrādājuma darbmūzs var sāsināties un var palielināties nelaimes gadījumu risks, ja izstrādājuma apkope netiek veikta pareizi un ja apkope un/vai remonts netiek veikts profesionāli. Ja nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko izplatītāju, kas nodrošina apkopi.



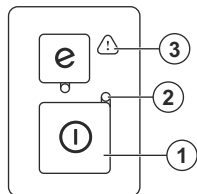
BRĪDINĀJUMS: Nekādā gadījumā nelietojiet izstrādājumu ar bojātu drošības aprīkojumu. Izstrādājuma drošības aprīkojums ir jāpārbauda un jāuzturt, pamatojoties uz šajā nodalā izklāstīto informāciju. Ja izstrādājums neatbilst iepriekš aprakstīto pārbaužu prasībām, sazinieties ar vietējo remontdarbīcu, lai izstrādājumu saremontētu.



IEVĒROJIET: Izstrādājuma apkopi un remontu drīkst veikt tikai iepāši apmācīti tehnīki. Tas no iepāši atteicās uz izstrādājuma drošības aprīkojumu. Ja izstrādājums neatbilst zemāk aprakstīto pārbaužu prasībām, sazinieties ar apkopes pakalpojumu nodrošinātāju. Jebkura mūsu izstrādājuma iegāde garantē profesionālu remonta un apkopes pieejamību. Ja mazumtirgotājs, pie kura iegādājāties izstrādājumu, nav apkopi veicošs izplatītājs, uzziniet no viņa tuvākā apkopes veicēja adresi.

Tastatūras pārbaude

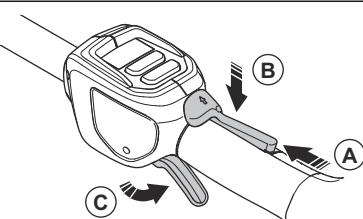
- Nospiediet un turiet nospiestu iedarbināšanas/izslēgšanas pogu (1).



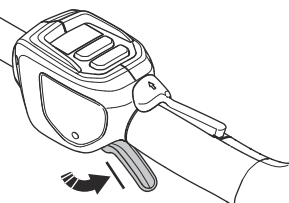
- Izstrādājums ir ieslēgts, ja deg LED (2) indikators.
 - Izstrādājums ir izslēgts, ja nedeg LED (2) indikators.
- Skatiet *Tastatūra lpp. 34*, ja iedegas vai mirgo brīdinājuma indikators (3).

Piedziņas mēlītes bloķētāja pārbaude

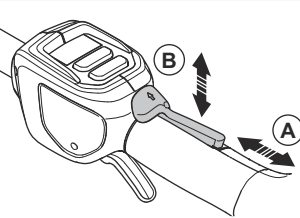
Piedziņas mēlītes bloķētājs ir paredzēts nejaušas iedarbināšanas novēršanai. Ja stumsit piedziņas mēlītes bloķētāju uz priekšu (A) un tad piespiedisit to rokturim (B), piedziņas mēlīte (C) tiks atbrīvota. Atlaižot rokturi, piedziņas mēlīte un piedziņas mēlītes bloķētājs atgriežas sākotnējā stāvoklī. Šo darbību nodrošina trīs atsevišķas atsperes.



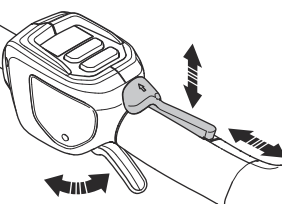
- Pārbaudiet, vai piedziņas mēlīte ir nobloķēta, kad bloķētājs ir sākotnējā stāvoklī.



- Bīdiet piedziņas mēlītes bloķētāju uz priekšu (A) un uz leju. Turiet piedziņas mēlītes bloķētāju piespiestu rokturim (B) un pārliecinieties, ka pēc atbrīvošanas tas atgriežas sākotnējā stāvoklī.



- Pārbaudiet, vai piedziņas mēlīte un piedziņas mēlītes bloķētājs brīvi kustas un atgriezes atspere darbojas pareizi.



- Iedarbiniet izstrādājumu; skatiet *Izstrādājuma iedarbināšana lpp. 31*.
- Pilnībā nospiediet piedziņas mēlīti, lai darbinātu izstrādājumu maksimālā ātrumā.
- Atlaidiet piedziņas mēlīti un pārbaudiet, vai griešanas ieřice apstājas un ir nekustīga.

Rokas aizsarga pārbaude

Roku aizsargs novērš nejaušu roku saskari ar asmeņiem.

- Apturiet ierīci.
- Izņemiet akumulatoru.
- Pārbaudiet vai rokas aizsargs ir pareizi pievienots.
- Pārbaudiet, vai rokas aizsargs nav bojāts.

Akumulatora drošības norādes



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Izmantojet tikai BLi200 akumulatoru. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 36. Akumulatoram ir programmatūras šifrējums.*
- Kā barošanas avotu izmantojet BLi200 uzlādējamu akumulatoru, kas paredzēts tikai saistītajiem Husqvarna produktiem. Lai nepielautu traumu gūšanas risku, akumulatoru nedrīkst izmantot kā citu izstrādājumu strāvas avotu.
- Elektriskās strāvas trieciena risks. Nesavienojiet akumulatora spailes ar atslēgām, monētām, skrūvēm vai ciemtiņi metāla priekšmetiem. Tas var izraisīt akumulatora īssavienojumu.
- Nelietojet vienreiz lietojamās baterijas.
- Neievietojet nekādus priekšmetus akumulatora gaisa atverēs.
- Neglabājiet akumulatoru vietās, ka ir pakļautas tiešai saulesgaismai, karstumam vai atklātām liesmām. Akumulators var radīt apdegumus un/vai kīmiskos apdegumus.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut lietus un mitruma ieteikmei.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut mikrovīļu un augsta spiediena ieteikmei.
- Akumulatoru nedrīkst izjaukt vai saspies.
- Ja rodas akumulatora noplūde, nelaujiet šķidrumam nonākt saskarē ar kermenī vai acīm. Ja pieskaraties šķidrumam, nomazgājiet skarto vietu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm un meklējiet medicīnisko palīdzību. Ja šķidrums nonāk acīs, neberzējiet tās, bet vismaz 15 minūtes skalojiet ar ūdeni un saņemiet medicīnisku palīdzību.
- Akumulatoru drīkst temperatūrā no -10 °C (14 °F) līdz 40 °C (114 °F).
- Netīriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Skatiet šeit: *Akumulatora informācija lpp. 30.*
- Nelietojet defektīvu vai bojātu akumulatoru.
- Uzglabājiet akumulatorus vietā, kur tuvumā nav metāla priekšmetu, piemēram, naglu, skrūviju vai rotasiļetu.
- Sargiet akumulatoru no bēriem.

Akumulatora lādētāja drošības norādes



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Ja drošības instrukcijas netiek ievērotas, pastāv elektriskās strāvas trieciena vai īssavienojuma risks.
- Neizmantojet citus akumulatoru lādētājus, izņemot jūsu izstrādājumam paredzēto. Izmantojet QC330/

QC500 lādētājus tikai tad, kad lādējat BLi200 uzlādējamos akumulatorus.

- Nemēģiniet demontēt akumulatora lādētāju.
- Nelietojet defektīvu vai bojātu akumulatora lādētāju.
- Nevelciet akumulatora lādētāju aiz strāvas vada. Lai akumulatora lādētāju atvienotu no elektroīkla kontaktligzdas, izraujiet kontaktdakšu. Nevelciet aiz strāvas vada.
- Uzmanieties, lai vadi un pagarinātāji nesaskartos ar ūdeni, eļļu un asām malām. Nodrošiniet, lai kabelis netiku iespiests starp priekšmetiem, piemēram, durvis, nožogojumos vai līdzīgās konstrukcijās.
- Nelietojet akumulatora lādētāju viegli uzliesmojošu materiālu vai materiālu, kas var izraisīt koroziju, tuvumā. Pārliecībieties, vai akumulatora lādētājs nav pārsegts. Ja konstatējat dūmus vai uguni, izraujiet akumulatora lādētāja kontaktdakšu.
- Lādējiet akumulatoru tikai telpās, kur ir laba gaisa plūsma un kur tas nav pakļauts saules gaismai. Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām. Nelādējiet akumulatoru mitrumā.
- Akumulatora lādētāju izmantojet tikai vietās, kur temperatūra ir no 5 °C (41 °F) līdz 40 °C (104 °F). Izmantojet lādētāju labi vēdināmā un sausā vietā, kur nav putekļu.
- Neievietojet nekādus priekšmetus akumulatora lādētāja dzesēšanas atverēs.
- Nekādā gadījumā akumulatora lādētāja spailes nesavienojiet ar metāla priekšmetiem, jo tas var izraisīt akumulatora lādētāja īssavienojumu.
- Izmantojet apstiprinātas kontaktligzdas, kas nav bojātas. Pārliecībieties, vai akumulatora lādētāja vads nav bojāts. Ja tiek izmantoti pagarinātāji, pārliecībieties, vai tie nav bojāti.

Norādījumi par drošu apkopi



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat produkta apkopi, izlasiet brīdinājuma norādījumus.

- Noņemiet akumulatoru, pirms veicat apkopi, citas pārbaudes vai montējat produktu.
- Operators drīkst veikt tikai šajā lietotāja rokasgrāmatā norādītos apkopes un servisa darbus. Par plāsākiem apkopes un servisa darbiem sazinieties ar jūsu apkopes nodrošinātāju.
- Netīriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Šepcīgs mazgāšanas līdzeklis var radīt plastmasas bojājumus.
- Neveicot apkopi, samazinās produkta dzīves cikls un palielinās nelaimes gadījumu risks.
- Īpaša apmācība ir nepieciešama visiem apkopes un remontdarbiem, jo īpaši šī produkta drošības ierīcēm. Ja visas šajā lietotāja rokasgrāmatā norādītās pārbaudes netiek apstiprinātas pēc apkopes veikšanas, sazinieties ar apkopes nodrošinātāju. Mēs garantējam profesionālu remontdarbu un apkopes pieejamību jūsu produktam.

- Asmens zobiem ir jābūt pareizi uzasinātiem! Ievērojet mūsu ieteikumus. Izlasiet arī norādījumus uz asmens iepakojuma.
- Vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.

- Labojot griešanas ierīci, noteikti izmantojiet izturīgus cimdos. Asmeņi ir ļoti asi, tāpēc ļoti vienkārši var gūt traumas.

Lietošana

Ievads



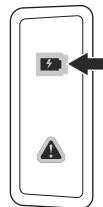
BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

Akumulatora lādētāja pievienošana

- Pieslēdziet akumulatora lādētāju atbilstoši spriegumam un frekvencai, kas ir norādīta uz nominālu plāksnītes.
- Ievietojet kontaktdakšu zemētā kontaktligzdā. Vienreiz iemirgojis akumulatora lādētāja zālais LED indikators.

Piezīme: Akumulators netiek lādēts, ja tā temperatūra pārsniedz 50 °C/122 °F. Ja temperatūra pārsniedz 50 °C/122 °F, akumulatora lādētājs pirms uzlādes atdzesē akumulatoru.

- Pārliecinieties, vai iedegas akumulatora lādētāja zālais uzlādes indikators. Tas nozīmē, ka akumulators ir pareizi savienots ar akumulatora lādētāju.

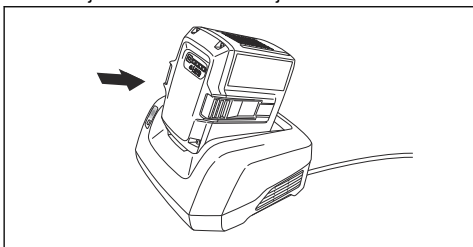


- Kad deg visi akumulatora LED indikatori, akumulators ir pilnībā uzlādēts.

Akumulatora uzlāde

Piezīme: Ja akumulatoru lietojat pirmo reizi, uzlādējiet to. Jauns akumulators ir uzlādēts tikai par 30%.

- Pārliecinieties, vai akumulators ir sauss.
- Ievietojet akumulatoru lādētāja.



- Lai akumulatora lādētāju atvienotu no elektrotīkla kontaktligzdas, izraudiet kontaktdakšu. Neraudiet kabeli.
- Iznemiet akumulatoru no lādētāja.

Piezīme: Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet akumulatora un akumulatora lādētāja rokasgrāmatas.

Akumulatora informācija

Skatiet akumulatora lietotāja rokasgrāmatu, lai uzzinātu, kā pareizi izmantot akumulatoru.

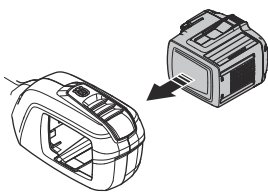
Akumulatoru savienošana ar produktu



BRĪDINĀJUMS: Produktā izmantojiet tikai Husqvarna oriģinālos akumulatorus.

- Pārliecinieties, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts.

- lebīdīt akumulatoru izstrādājuma akumulatora turētājā. Atskanot klikšķim, akumulators automātiski nofiksējas.



IEVĒROJET: Ja akumulators viegli neieslīd akumulatora turētājā, akumulators nav pareizi uzstādīts. Pretējā gadījumā izstrādājums var tikt bojāts.

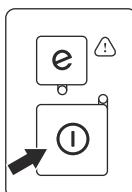
- Pārliecinieties, vai akumulators ir pareizi uzstādīts.

Darbības, kas jāveic pirms izstrādājuma iedarbināšanas

- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet priekšmetus, kas var tikt izmesti.
- Pārbaudiet griešanas ierīci. Pārliecinieties, vai asmeņi ir asi, nav saplaisājuši vai bojāti.
- Pārbaudiet, vai produkts darbojas pareizi. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Pārliecinieties, vai rokturis un drošības ierīces nav bojātas un ir pareizi piestiprinātas. Neizmantojiet izstrādājumu, ja tam trūkst kādas daļas vai ir mainīta tā sākothējā specifikācija. Kad nepieciešams, izmantojiet aizsargcimdus.
- Pirms izstrādājuma izmantošanas pārliecinieties, vai aizsargi nav bojāti un ir pareizi piestiprināti.

Izstrādājuma iedarbināšana

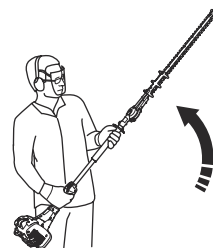
- Nospiediet un turiet ieslēgšanas/apturēšanas pogu, līdz ielegas zaļais LED indikators.



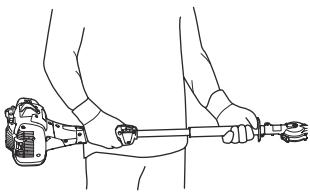
- Regulējiet ātrumu ar spēka sprūdu.

Izstrādājuma darbināšana

- Apgriezot dzīvžoga malas, virziet izstrādājumu no dzīvžoga apakšas uz augšu.



- Noregulējiet ātrumu, lai tas atbilstu darba slodzei.
- Raugieties, lai motors nepieskartos dzīvžogam.
- Lai nodrošinātu stabili darba pozīciju, turiet izstrādājumu tuvu ķermenim.

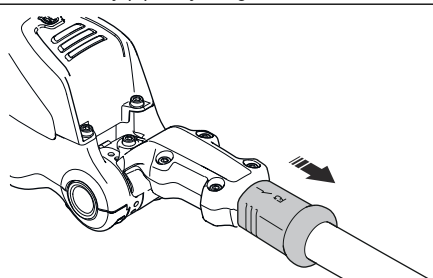


- Raugieties, griešanas aprīkojuma gals nepieskartos zemei.
- Esiet uzmanīgs un strādājiet lēnām, līdz tiek pareizi nogriezti visi zari.

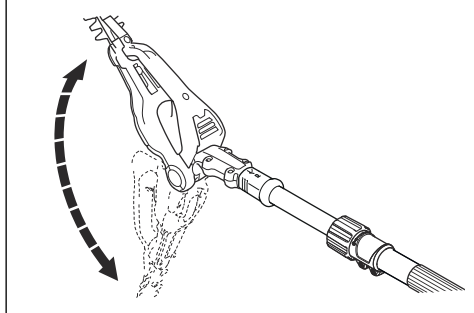
Izstrādājuma leņķa regulēšana

Griešanas ierīci var noregulēt 8 dažādās pozīcijās.

- Izņemiet no produkta akumulatoru.
- Pavelciet lejup pozīcijas regulēšanas rokturi.



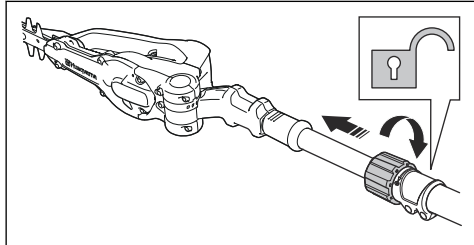
3. Sasveriet griešanas ierīci tā, lai rokturis būtu vajadzīgajā pozīcijā.



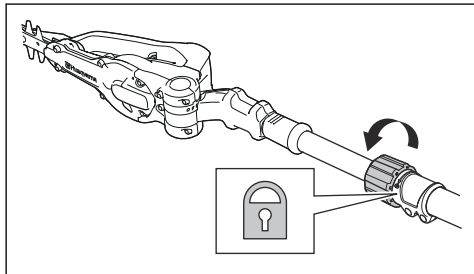
4. Lai nofiksētu griešanas ierīci, atbrīvojet pozīcijas regulēšanas rokturi.

Kāta garuma regulēšana

1. Atlaidiet kloķi.
2. Izvelciet kātu attiecīgajā garumā.



3. Pievelciet fiksatoru.



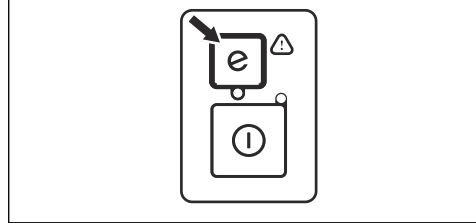
SavE funkcijas izmantošana

Šim izstrādājumam ir enerģijas taupīšanas funkcija SavE. Funkcija SavE samazina griešanas aprīkojuma ātrumu un nodrošina ilgāku darbības laiku, izmantojot akumulatoru.

Piezīme: Funkcija SavE nesamazina izstrādājuma griešanas jaudu.

1. Nospiediet tastatūras pogu SavE, lai sāktu izmantot funkciju. Izdegas zaļais LED indikators.

2. Nospiediet pogu SavE vēlreiz, lai pārtrauktu izmantot funkciju. Zaļais LED indikators nodzies.



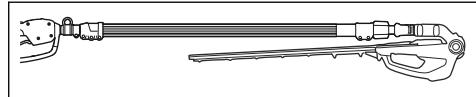
Automātiskās izslēgšanas funkcija

Izstrādājumam ir automātiska izslēgšanas funkcija, kas aptur izstrādājumu, ja tas netiek izmantots. Nodzies zaļā LED lampiņa ar iedarbīšanas/apturēšanas indikāciju, un izstrādājuma darbība tiek apturēta pēc 45 sekundēm.

Produkta novietošana transportēšanas pozīcijā

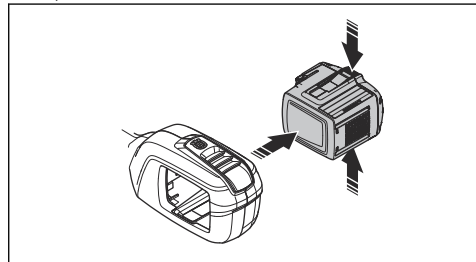
BRĪDINĀJUMS: Neiedarbiniet izstrādājumu, kad tas ir transportēšanas pozīcijā.

1. Iznemiet no produkta akumulatoru.
2. Uzstādiet uz griešanas ierīces transportēšanas aizsargu.
3. Salokiet griešanas ierīci par 180°, lai griešanas ierīce būtu paralēli vārpstai.



Izstrādājuma apturēšana

1. Atlaidiet spēka sprūdu.
2. Nospiediet ieslēgšanas/apturēšanas pogu, līdz nodzies zaļais LED indikators.
3. Nospiediet atlaišanas pogas uz akumulatora un iznemiet akumulatoru.



Apkope

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma apkopes veikšanas izlasiet un izprotiet sadaļu par drošības pasākumiem.



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat izstrādājuma apkopi, izņemiet akumulatoru.

Apkopes grafiks



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat apkopi, izņemiet akumulatoru.

Apkope	Pirms izmantošanas	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
Nošķirt izstrādājuma ārējās daļas.	X		
Pārliecinieties, vai iedarbināšanas/apturēšanas slēdzis darbojas pareizi un nav bojāts.	X		
Pārbaudiet, vai spēka sprūds un spēka sprūda bloķēšanas funkcija darbojas pareizi un atbilstoši drošības noteikumiem.	X		
Pārliecinieties, ka visas vadības ierīces darbojas un nav bojātas.	X		
Pārliecinieties, vai griezēja asmenī un griezēja aizsargā nav plaisu un bojājumu. Nomainiet griezēja asmeni vai griezēja aizsargu, ja tajos ir plaisas vai tie ir sasisti.	X		
Ja griezēja asmens ir saliekts vai bojāts, sazinieties ar pārdevēju, lai to nomainītu.	X		
Pārliecinieties, ka rokas aizsargs nav bojāts. Ja aizsargs ir bojāts, nomainiet to.	X		
Pārliecinieties, vai skrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti.	X		
Pārliecinieties, vai akumulators nav bojāts.	X		
Pārliecinieties, vai akumulators ir uzlādēts.	X		
Pārliecinieties, vai akumulatora lādētājs nav bojāts.	X		
Pārliecinieties, vai griešanas korpusa pozīcijas bloķētājs nav bojāts un darbojas pareizi.	X		
Pārliecinieties, vai skrūves, kas satur kopā griezēja nažus, ir pareizi pievilktais.		X	
Pārbaudiet savienojumus starp akumulatoru un izstrādājumu. Pārbaudiet savienojumu starp akumulatoru un akumulatora lādētāju.			X

Akumulatora un akumulatora lādētāja pārbaude

1. Pārbaudiet, vai akumulators nav bojāts, piemēram, vai tajā nav plaisu.
2. Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts, piemēram, vai tajā nav plaisu.
3. Pārliecinieties, vai akumulatora lādētāja savienojuma vads nav bojāts un vai tajā nav plaisu.

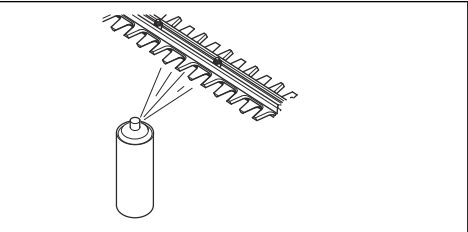
Produkta, akumulatora un akumulatora lādētāja tīrīšana

1. Pēc lietošanas tīriet produktu ar sausu drānu.
2. Tīriet akumulatoru un akumulatora lādētāju ar sausu drānu. Akumulatora vadotnes sliedēm ir vienmēr jābūt tīrām.

- Pārliecinieties, vai akumulatora un akumulatora lādētāja spailis ir tīras, pirms akumulators tiek ievietots akumulatora lādētājā vai produktā.
- Pirms ilga uzglabāšanas perioda ieeljojet asmeņu stieņus.

Griezēja asmens tīrišana un ieeljošana

- Lai notīrītu sveķus un augu daļīnas no asmeņiem, izmantojet tīrišanas līdzekli.
- Pārbaudiet, vai asmeņu stieņi nav bojāti. Pārbaudiet, vai asmeņu stieņi nav salocijušies. Novilējiet asmeņu nešķidrības vietas.
- Pārliecinieties, vai asmeņi rotē brīvi.



Problēmu novēršana

Tastatūra

Problēma	Iespējamās kļūmes	Iespējamais risinājums
Mirgo zaļais iedarbināšanas LED indikators.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo sarkans klūdu LED indikators.	Pārslodze.	Griešanas ierīce ir bloķēta, izslēdziet izstrādājumu. Izņemiet akumulatoru. Notīriet griešanas ierīci no nevēlamiem materiāliem. Atlaidiet valīgāk kēdi.
	Temperatūras nobīde.	Laujiet izstrādājumam atdzist.
	Spēka sprūds un iedarbināšanas poga tiek nospiest vienlaicīgi.	Atlaidiet spēka sprūdu un nos piediet iedarbināšanas pogu.
Izstrādājums nesāk darboties.	Netīrumi akumulatora savienotājos.	Notīriet akumulatora savienotājus, izmantojot saspieštu gaisu vai mīkstu birsti.
Ielegas sarkans klūdu LED indikators.	Ir nepieciešams veikt izstrādājuma apkopi.	Sazinieties ar vietējo apkopes sniedzēju.

Akumulators

Problēma	Iespējamās kļūmes	Iespējamais risinājums
Mirgo zaļā LED lampiņa.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo sarkans klūdu LED indikators.	Akumulators ir tukšs.	Uzlādējiet akumulatoru.
	Temperatūras nobīde.	Akumulatoru drīkst izmantot temperatūrā no -10°C (14°F) līdz 40°C (104°F).
	Pārsriegums.	Izņemiet akumulatoru no lādētāja.
Ielegas sarkans klūdu LED indikators.	Pārāk liela elementu atšķirība (1 V).	Sazinieties ar vietējo apkopes sniedzēju.

Akumulatora lādētājs

Problēma	Iespējamās kļūmes	Iespējamais risinājums
Mirgo sarkans klīdu LED indikators.	Temperatūras nobīde.	Izmantojiet akumulatora lādētāju temperatūrā no 5 °C (41 °F) līdz 40 °C (104 °F).
Iedegas sarkans klīdu LED indikators.		Sazinieties ar vietējo apkopes sniedzēju.

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Pārvadāšana un uzglabāšana

- Komplektācijā iekļautie litija jonu akumulatori atbilst bīstamo preču normatīvo aktu prasībām.
- Ievērojiet īpašās prasības, kas sniegtas uz iepakojuma un uzlīmēm attiecībā uz komerciālu transportēšanu, kā arī trešo pušu un sūtīšanas aģentu prasības.
- Pirms nosūtīt izstrādājumu, konsultējieties ar bīstamo preču apstrādes speciālistu. Ievērojiet visus spēkā esošos valsts likumus.
- Kad ievietojat akumulatoru iepakojumā, atvērtiem kontaktiem pievienojet ūmēti. Ievietojiet akumulatoru iepakojumā ciesi, lai novērstu kustēšanos.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos izņemiet akumulatoru.
- Novietojiet akumulatoru un akumulatora lādētāju sausā vietā, kuru neietekmē mitrums un sals.
- Neglabājiet akumulatoru vietās, kur var rasties statiskā elektīrija. Neglabājiet akumulatoru metāla kārbā.
- Novietojiet akumulatoru glabāšanai vietā, kur temperatūra ir diapazonā no 5 °C/41 °F līdz 25 °C/77 °F un ko neskar tieša saules gaisma.
- Novietojiet lādētāju glabāšanai vietā, kur temperatūra ir diapazonā no 5 °C/41 °F līdz 45 °C/113 °F un ko neskar tieša saules gaisma.
- Izmantojiet akumulatoru lādētāju tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir diapazonā no 5 °C/41 °F līdz 40 °C/104 °F.
- Pirms akumulatoru novietojot ilgstošai uzglabāšanai, uzlādējiet to par 30–50%.

- Novietojiet akumulatora lādētāju slēgtā un sausā vietā.
- Uzglabāšanas laikā neturiet akumulatoru lādētāja tuvumā. Neļaujiet bērniem un citām nesankcionētām personām pieskarties aprīkojumam. Glabājiet aprīkojumu slēdzamā vietā.
- Notīriet izstrādājumu un veiciet pilnu apkopi, pirms novietojat to ilgstošai glabāšanai.
- Izmantojiet transportēšanas aizsargu uz izstrādājuma, lai novērstu traumas vai izstrādājuma bojājumus transportēšanas vai glabāšanas laikā.
- Transportēšanas laikā droši nostipriniet izstrādājumu.

Akumulatora, akumulatoru lādētāja un ierīces utilizācija

Zemāk esošais simbols norāda, ka ierīce nav sadzīves atkritumi. Utilizējiet to elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādes uzņēmumā. Tādējādi tiek samazināta kaitīgā ieteikme uz vidi un cilvēkiem.

Plašāku informāciju vaicājiet pašvaldības iestādēm, sadzīves atkritumu apsaimniekotājam vai izplatītājam.



Piezīme: Simbols ir redzams uz ierīces vai ierīces iepakojuma.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

520iHT4	
Motors	
Motora tips	BLDC (bezsuku) 36 V
Svars	
Skaņas bez akumulatora, kg	5,4
Svars kopā ar akumulatoru (pēc noklusējuma tiek izmantots akumulators BLi200), kg	6,7
Trokšņa emisija ⁴	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB (A)	92
Skaņas jaudas līmenis, garantētais L _{WA} dB(A)	94
Skaņas līmeni	
Skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, db(A), mērīts saskaņā ar standartu EN 62841-1, EN62841-4-2.	80
Vibrācijas līmeni ⁵	
Vibrācijas līmeni (a _h), pie priekšējiem/aizmugures rokturiem, m/s ² Skatiet standartus EN 62841-1, EN62841-4-2.	2,0/2,0
Aizsardzības līmenis pret ūdens iekļuvi	
IPX4 ⁶	Jā
Plaušanas aprīkojums	
Tips	Abpusēji
Asmens garums, mm.	550
Asmens izdarītie griezieni/min. SavE režīmā	3200
Asmens izdarītie griezieni/min., kad izstrādājums nedarbojas SavE režīmā	4000

⁴ Atbilstoši EK direktīvai 2000/14/EK trokšņa emisija apkātnē ir mērīta kā akustiskā jauda (L_{WA}). Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas jaudas līmeni ir tāda, ka garantētā skaņas intensitātes līmena mērījumu rezultāts ietver arī izkliedi mērījuma rezultātā un atšķirības dažādiem tā paša modeļa izstrādājumiem atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

⁵ Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 1,5 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.

⁶ Husqvarna rokas akumulatora izstrādājumi, kas apzīmēti ar IPX4, atbilst šīm prasībām, ja izstrādājums tam ir apstiprināts

Piederumi

Apstiprinātie akumulatori

Akumulators	BLi200	40-B220X
Tips	Litija jonu	Litija jonu
Akumulatora ietilpība, Ah	5,2	6,0
Nominālais spriegums, V	36	36
Svars, kg (mārciņas)	1,3 (2,9)	1,4 (3,1)

Apstiprinātie akumulatoru lādētāji

Akumulatora lādētājs	QC330
Ieejas spriegums, V	100–240
Frekvence, Hz	50-60
Jauda, W	330

Atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija

Mēs, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija,
tālr. +46-36-146500, ar pilnu atbildību apliecinām, ka šis
izstrādājums:

Apraksts	Ar akumulatoru darbināms dzīvžogu trimeris ar kātu
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	520iHT4
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2023 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Regula	Apraksts
2006/42/EK	"par mehānismiem"
2014/30/ES	"par elektromagnētisko savietojamību"
2011/65/ES	"par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu"
2000/14/EK	par trokšņa emisiju vidē

un ir ievēroti zemāk norādītie saskaņotie standarti
un/vai tehniskie dati: EN 62841-1:2015, EN
62841-4-2:2020, EN 55014-1:2017+A11:2020, EN
55014-2:1997+A2:2008, EN IEC 63000:2018.

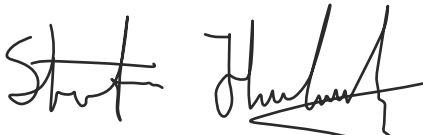
Būvprātīgu pārbaudi Husqvarna AB uzdevumā ir veicis
uzņēmums SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,
SE-904 03, Úmeå (Umeå), Zviedrija. Sertifikāta numurs:

The Swedish Machinery Testing Institute, Sweden, ir
arī pārbaudījis atbilstību Eiropas Padomes direktīvas
2000/14/EK V pielikumam. Sertifikāta nr. 01/094/025

Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 94 dB(A)

Garantētais skaņas jaudas līmenis: 96 dB(A)

Huskvarna 2023-04-01



Stefan Holmberg, R&D Director, Technology
Management, Husqvarna AB

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju



TURINYS

Ivadas.....	39	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	54
Sauga.....	42	Techniniai duomenys.....	54
Naudojimas.....	49	Priedai.....	55
Techninė priežiūra.....	51	Atitikties deklaracija.....	57
Gedimai ir jų šalinimas.....	53		

Ivadas

Gaminio aprašas

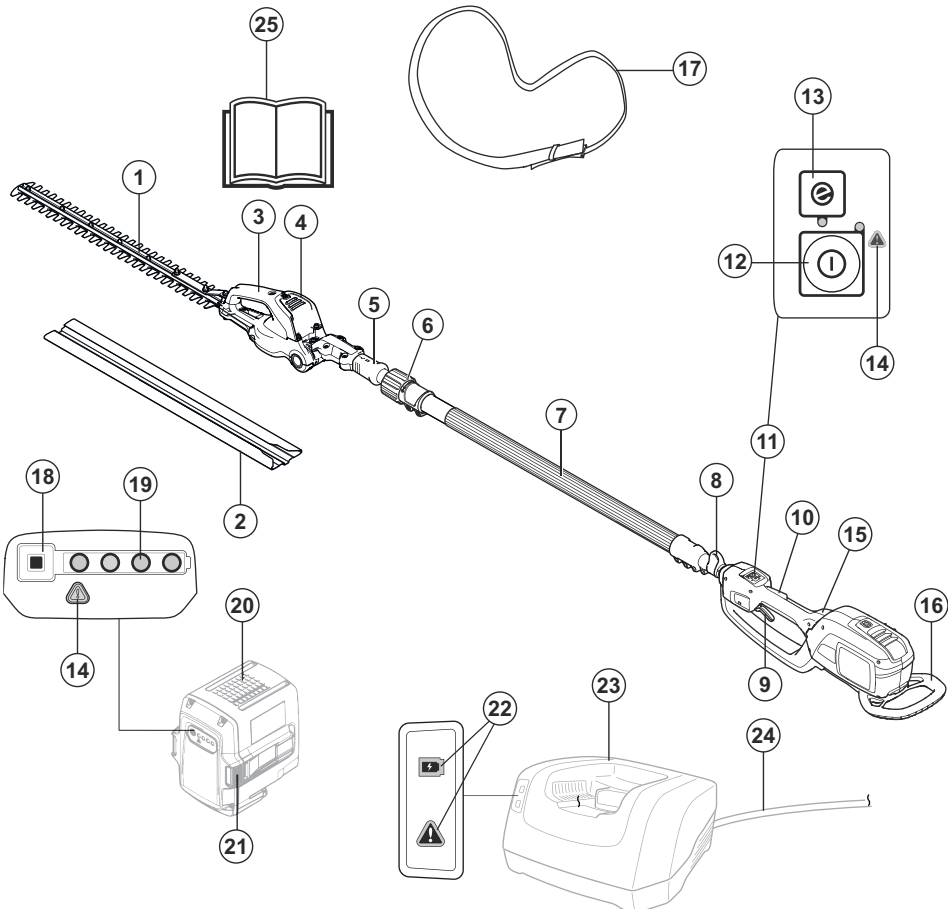
Husqvarna 520iHT4 yra akumuliatorinės gyvatvorių žirklės teleskopiniu vamzdžiu.

Nuolat stengiamės padidinti jūsų saugumą ir ekspluatacijos efektyvumą. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą.

Naudojimas

Gaminį naudokite šakų ir šakelių kirpimui. Nenaudokite gaminio kitiems darbams.

Apžvalga



1. Peilis
2. Transportavimui skirtas apsauginis elementas
3. Rankena
4. Pavarų dėžė
5. Padėties reguliavimo rankena
6. Teleskopinė funkcija
7. Velenas
8. Laikymo diržų pakabos kabliukas
9. Maitinimo jungiklis
10. Maitinimo jungiklio fiksatorius
11. Valdymo skydelis
12. Paleidimo ir stabdymo mygtukas
13. „SavE“ mygtukas
14. Ispėjimo indikatorius
15. Galinė rankena
16. Atatrankos apsauga
17. Diržai
18. Akumuliatoriaus indikacinis mygtukas
19. Akumuliatoriaus būsena
20. Akumuliatorius
21. Baterijos nuémimo mygtukai
22. Maitinimo ir išpėjamasis indikatorius
23. Akumuliatoriaus įkroviklis
24. Lynelis
25. Naudojimo instrukcija

Simboliai ant gaminio



[SPÉJIMAS!] Šis įrenginys pavojinges. Nerūpestingai arba netinkamai naudojant įrenginį gali būti sužeistas ar netgi žūti operatorius arba pašaliniai asmenys. Kad nebūtų sužeistas operatorius arba pašaliniai asmenys, perskaitykite ir laikykite visų naudojimo instrukcijoje pateiktų saugumo nurodymų. Prieš naudodami, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir įsitikinkite, kad viską gerai supratote.



Naudokite patvirtintą šalmą ir akių apsaugos priemones.



Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.



Avékitė patvarius, neslystančius batus.



Patraukite rankenėlę žemyn ir atlikite pjovimo įrenginio kampo reguliavimą.



Laikykite rankas atokiai nuo peilio.



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.



Šis gaminys atitinka taikytinų JK reglamentų nuostatas.

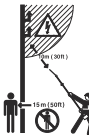


Gaminio arba pakuočės negalima utilizuoti kaip būtiniai atliekų. Gaminį ir pakuočę reikia atiduoti į atitinkamą perdirbimo punktą, perdirbantį elektros ir elektronikos įranga. (galioja tik Europoje)



Vardinė įtampa, V

Nuolatinė srovė.



Šis gaminys nėra izoliuotas. Jei produktas liečia ar priartėja prie aukštis įtampos laidų, gali kilti pavojus rimtai ar net mirtinai susizeisti. Srovė gali būti perduodama iš vieno taško į kitą įtampos lanku. Kuo aukštėsne įtampa, tuo toliau jis gali persiduoti. Srovė gali būti perduodama ir per šakas bei taikus, ypač kai jie yra drėgnai. Visada laikykites mažiausiai 10 m atstumo tarp produkto ir įtampos laidų bei / arba taikų, kurie liečia juos. Jei darbas reikalauja dirbtį mažesniu saugiu atstumu, visada praneškite atitinkamai energijos tiekėjui, norėdami užtikrinti, kad prieš pradendant dirbtį įtampa bus atjungta. Dirbdami išlaikykite mažiausiai 15 m / 50 pėdų atstumą nuo kitų žmonių ar gyvūnų.

IPX4

Apsaugotas nuo vandens purslų.

yyyywwxxxx

Nominalių parametrų plokštelėje nurodytas serijos numeris. **yyy** yra pagaminimo metai, **ww** yra pagaminimo savaitė, o **xxxx** yra eilės numeris.

Pasižymėkite: Kiti ant gaminio pateikti simboliai (lipdukai), skirti kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.

Simboliai ant akumulatoriaus ir (ar) akumulatoriaus įkroviklio



Nuvežkite šį gaminį į elektros ir elektronikos įrenginių perdirbimo punktą. (galioja tik Europoje)



Apsaugotas transformatorius.



Akumulatoriaus įkroviklį naudokite ir laikykite tik uždarose patalpose.



Dviguba izoliacija.

Produkto pažeidimai

Mes neatsakome už mūsų gaminio sugadinimą, jei:

- gaminys netinkamai suremontuotas;
- gaminys suremontuotas naudojant kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintas dalis;
- gaminys turi kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintą priedą;
- gaminys suremontuotas ne patvirtintame techninės priežiūros centre arba jį suremontavo ne patvirtintas atstovas.

Sauga

Saugos ženklų reikšmės

Ispėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkreipti dėmesį į ypač svarbias vadovo dalis.



PERSPĖJIMAS: Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtingo arba sunkaus sužeidimo pavojus arba, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.



PASTABA: Naudojamas, kai kyla pavojus sugadinti gaminį, kitas medžiagas arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

Pasižymėkite: Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.

Bendrieji saugos įspėjimai naudojant elektros įrankius



PERSPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikydami įspėjimų ir instrukcijų galite sukelti gaisrą, patirti elektros smūgį ir (arba) rūmtai susižeisti.

Pasižymėkite: Saugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, nes ju gali prireikiti vėliau. Terminas „elektros įrankis“ įspėjimuose reiškia iš elektros tinklo maitinanamą (laidinį) elektros įrankį arba akumuliatoriumi maitinanamą (belaidį) elektros įrankį.

Sauga darbo vietoje

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkingose arba tamsose darbo vietose dažnai išvyksta nelaimės.
- Nenaudokite elektros įrankių sprogiose aplinkose, pavyzdžiu, ten, kur yra lengvai užsidegančių skyčių, dujų arba dulkių. Elektros įrankiai kibirkščiuoja, todėl gali užsiliepsnoti dulkės arba garai.

- Naudodami elektros įrankį, neleiskite arti būti vaikams ir pašaliniam asmenims. Išsibaškę galite prarasti įrenginio kontrolę.

Elektrosauga

- Elektrinių įrankių kištukai turi atitikti elektros lizdus. Niekada nebandykite kokiu nors būdu perdaryti kištuko. Jei naudojate ižemintus elektros įrankius, nenaudokite jokių kištukų adapterių. Jeigu kištukai néra perdaryti ir atitinka elektros lizdus, elektros smūgio pavojus yra mažesnis.
- Nesilieškite prie elektros laidininkų paviršiu, pavyzdžiu, vamzdžiu, radiatoriu, virykliu ir šaldytuvu. Jei kūnas taps elektros laidininku, iškils elektros smūgio pavojus.
- Nelaikykite elektrinių įrankių lietuje arba drėgnoje aplinkoje. I elektrinių įrenginių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojus.
- Tinkamai naudokite laidą. Niekada neneškite įrankio laikydami už laidą, netraukite jo ir nebandykite traukdami už jo ištraukti elektrinio įrankio kištuką. Laikykite laidą atokiai nuo šilumos šaltinių, tepalu, aštriių briaunų ar judančių dalių. Dėl pažeistų arba susipainiojusių laidų padidėja elektros smūgio rizika.
- Jei elektrinį įrankį naudojate lauke, naudokite laukė skirtą naudoti ilgintuvą. Naudojant laukė skirtą naudoti ilgintuvą, sumažėja elektros smūgio rizika.
- Jeigu elektrinį įrankį būtina naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite liekamosios srovės įtaisus (LSI) apsaugotą maitinimo šaltinį. Naudojant LSI, sumažėja elektros smūgio pavojus.

Asmens sauga

- Naudodami elektros įrankį, būkite budrus, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektros įrankio, jei esate pavargę, apsvalge nuo narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant elektros įrankiais netgi akmirkisnis neatidumo galiapti sunkaus sužeidimo priežastimi.
- Naudokite asmenines apsaugines priemones. Visuomet užsidėkite akių apsaugos priemones. Dėl atitinkamomis sąlygomis naudojamų apsauginių priemonių, pavyzdžiu, respiratorių, neslystančių apsauginių batų, šalmo arba apsauginių ausinių, sumažėja sužeidimų rizika.
- Saugokites atsitiktinio įsijungimo. Prieš prijungdami įrenginį prie maitinimo šaltinio ar (arba) akumulatorių bloko, patindami arba nešdami įrenginį, įsitikinkite,

- kad jungiklis yra išjungimo (OFF) padėtyje.** Jei nešeite elektros įrankį laikydami pirmą ant jungiklio ar prijungsite jį prie maitinimo šaltinio, kai jungiklis yra išjungimo padėtyje, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Prieš jungdamis elektros įrankį, pašalinkite iš jo visus reguliavimo raktus ar veržiliaraktus.** Besiskančioje elektros įrankio dalyje paliktas veržiliaraktis arba raktas gali sužeisti.
 - Per plačiai neužsimokite.** Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyrą. Tokiu būdu geriau kontroliuosite elektros įrankį netikėtose situacijose.
 - Apsirenkite tinkamai.** Niekada nedėvėkite palaidų drabužių ar papuošalų. **Nelaikykite plaukų ir drabužių arti judančių dalių.** Palaidi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gali iklūti į judančias dalis.
 - Jeigu naudojate įtaisus, skirtus dulkių surinkimo įrenginiams prijungti, išsiūkinkite, kad jie tinkamai prijungti ir naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, sumažėja su dulkėmis susijusių pavojų rizika.
 - Ilgud naudotis įrankiais ir prie jų pripratę nenustokite paistyt įrankių saugos principui.** Dėl neatstargių veiksmų galite rimtai susižeisti vos per akimirką.
 - Tikrasis vibracijos dydis elektrinio įrenginio darbo metu gali skirtis nuo nurodytos suminės vertės, kadangi tai priklauso nuo įrenginio naudojimo būdų. Operatoriai turi naudoti atitinkamas saugos priemones, kurios pasirenkamos įvertinus realias darbo sąlygas (atsizvelgiant į visas darbo ciklo fazes, t.y. įrenginio išjungimo (nenaudojimo) trukmę, darbo tuščiają eiga ir realaus pjovimo trukmes).
- ### Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra
- Dirbdami su elektros įrankiu nenaudokite jėgos.** Naudokite savo darbui tinkamą elektros įrankį. Naudojant tam tikslui skirtą elektros įrankį, darbas bus atliktas saugiau ir greičiau.
 - Jeigu paspaudus jungiklį elektros įrankis neįsijungia arba neišsijungia, nenaudokite įrankio.** Elektros įrankis, kurio nepavyksta tinkamai valdyti jungikliu, kelia pavojų ir turi būti taisomas.
 - Prieš reguliuodami elektros įrankius, keisdami priedus arba padėdami saugoti, ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros lizdo ir (arba) išimkite akumuliatorių bloką, jei jis galima išimti.** Laikantis šių prevencinių apsaugos priemonių, sumažėja netycinio elektros įrankio išjungimo rizika.
 - Nenaudojamus elektros įrankius laikykite vaikams nepasiekiamomoje vietoje ir neleiskite naudoti elektros įrankio asmenims, kurie nemoka juo naudotis arba néra susipažinę su šioms instrukcijomis.** Nekvalifikuotų naudotojų rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
 - Priziūrėkite elektrinius įrankius ir priedus.** Patikrinkite, ar suregiliuoti ir nestriga judančios dalyų, ar néra sulūžusių dalių ir kitų veiksnių, kurie gali daryti įtaką elektros įrankio veiklai. Prieš naudojant, sugedusij elektros įrankį reikia sutaisyti. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektros įrankių.
- Pjovimo įrankiai turi būti pagalasti ir švarūs.** Tinkamai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis rečiau užstringa ir juos paprasčiau valdyti.
- Elektros įrankius, priedus, įrankių galauštuvus ir pan. naudokite taip, kaip nurodyta šiose instrukcijose, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudodamiesi elektros įrankių ne pagal paskirtį, galite sukelti pavojingą situaciją.
 - Rankenos ir laikomieji paviršiai visuomet turi būti sausi ir švarūs (neištepti alyva ar tepalais).** Slidžios rankenos ir laikymosi paviršiai neleidžia saugiai valyti ir kontroliuoti netikėtose situacijose.
- ### Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra
- Akumulatorius kraukite tik gamintojo nurodytu įkrovikliu.** Įkroviklis, tinkamas vienam akumulatorių blokui, gali sukelti gaisro pavojų, naudojamas kitam akumulatorių blokui įkrauti.
 - Elektros įrankius naudokite tik su jiems skirtais akumulatorių blokais.** Naudojant bet kokį kita akumulatorių bloką kyla sužeidimo ir gaisro pavojus.
 - Nenaudojamą akumulatorių bloką laikykite toliau nuo metalinių daiktų, galinčių sukurti jungtį tarp gnybtų, pavyzdžiu savaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžų ir kitų smulkų metalinių daiktų.** Trumpai sujungus akumulatorių gnybtus gali kilti gaisras arba galite nudegti.
 - Esant nepalankioms sąlygoms, iš akumulatoriaus gali imti tekėti skystis.** Nelieskite jo. Ant odos netycia patekusį skystį nuplaukite vandeniu. Skystiui patekus į akis kreipkitės medicininės pagalbos. Iš akumulatoriaus ištekėjus skystis gali sudirginti arba nudeginti.
 - Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumulatorių bloko arba įrankio.** Naudojant pažeistus ar modifikuotus akumulatorius, jų veikimas gali būti neprognozuojamas ir jie gali sukelti gaisrą, sprogimą ar sužalotį.
 - Saugokite akumulatorių bloką arba įrankį nuo ugnies ir didelės temperatūros.** Veikiant ugniai arba aukštenei nei 130 °C (265 °F) temperatūrai gali išvysti sprogimas.
 - Laikykites visų įkrovimo nurodymų ir neijkraukite akumulatorių bloko ar įrankio, esant nurodytame diapazone neišitenkančiai temperatūrai.** Jei įkraunama netinkamai arba esant nurodytame diapazone neišitenkančiai temperatūrai, gali būti pažeistas akumulatorius ir padidėti gaisro tikimybė.
- ### Techninė priežiūra
- Elektros įrankio techninę priežiūrą privalo atlikti kvalifikotas remonto specialistas, naudodamas tik tokias pačias pakaitines dalis.** Tokiu būdu bus užtikrinta elektros įrankio sauga.
 - Niekada neapžiūrinėkite pažeistų akumulatorių blokų.** Akumulatorių blokų techninę priežiūrą gali atlikti tik gamintojas arba įgalioti paslaugų teikėjai.

Gyvatvorių žirklių saugos įspėjimai

- Laikykiteis toliau nuo peilių. Peiliams judant nebandykite išmesti nupjaustos medžiagos arba laikyti pjauamas medžiagos.** Išjungus irengini, peiliai dar kurij laiką juda. Dirbant gyvatvoriui žirklėmis netgi akimirknsis neatidumas gali būti sunkaus sužeidimo priežastis.
- Nustojus peiliams judēti, gyvatvorių žirkles neškite laikydami už rankenos ir stengdamiesi neįjungti jokio maitinimo jungiklio.** Tinkamai nešant gyvatvorių žirkles, sumažėja pavojus netyčia paleisti gaminį ir susižeisti peiliu.
- Prieš perveždami ar saugodami gyvatvorių žirkles, būtinai uždékite peilio gaubtą.** Tinkamai dirbant gyvatvoriui žirklėmis, sumažėja pavojus susižeisti peiliu.
- Valydamai užstrigusių medžiagų ar atlikdami techninę priežiūrą įsitikinkite, kad visi maitinimo jungikliai išjungti, o akumulatoriaus blokas nuimtas arba atjungtas.** Netiketai išjungus gyvatvorių žirklėms, kai valoma užstrigusi medžiaga arba atliekama techninė priežiūra, galima sunkiai susižeisti.
- Valydamai užstrigusių medžiagų ar atlikdami techninę priežiūrą įsitikinkite, kad visi maitinimo jungikliai išjungti, o užraktas užfiksotas.** Netiketai išjungus gyvatvorių žirklėms, kai valoma užstrigusi medžiaga arba atliekama techninė priežiūra, galima sunkiai susižeisti.
- Gyvatvorių žirkles laikykite tik už izoliuoto rankenų paviršiaus, nes peilių ašmenys gali prileisti paslepštus laidus.** Peiliui palieptus laidą, kuriuo teka elektros srovė, srovė gali imti tekėti metalinėmis gyvatvorių žirklių dalimis ir naudotojas gali gauti elektros smūgi.
- Visus elektros laidus ir kabelius laikykite toliau nuo pjovimo vietas.** Elektros laidai ar kabeliai gali būti paslepsti gyvatvoriėse ar krūmuose ir juos galima netyčia nupjauti peiliu.
- Nenaudokite gyvatvorių žirklių blogomis oro sąlygomis, ypač jei gali žaiboti.** Taip sumažinsite pavojų būti nutrenktiems žaibo.

Didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirklių saugos įspėjimai

- Norédami sumažinti mirties nuo elektros srovės pavojų, didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirklių niekada nenaudokite arti elektros linijų.** Susilietus su elektros linijomis arba naudojant šalia jų galima sunkiai susižeisti arba patirti mirtinę elektros smūgi.
- Naudodamai didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirkles visada jas laikykite abiem rankomis.** Laikykite didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirkles abiem rankomis, kad neprarastumėte jos valdymo.
- Naudodamai didesnio pasiekiamumo gyvatvorių žirkles virš galvos, visada naudokite galvos apsaugos priemones.** Krintančios nuopjovos gali sunkiai sužeisti.

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamai gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nuimkite akumulatorių, kad netyčia neįjungtumėte gaminio.
- Šis gaminys gali būti pavojingas, jei būsite neatsargūs arba gaminį naudosite netinkamai. Šis gaminys gali rintai sužeisti arba praudyti operatorių arba aplinkinius.
- Nenaudokite gaminio, jei pasikeitė jo pradinės specifikacijos. Nekeiskite gaminio dalių, neturinčių gamintojo patvirtinimo. Naudokite tik gamintojo patvirtintas dalis. Netinkamai atliekant gaminio techninę priežiūrą galima rintai arba mirtinai susižeisti.
- Prieš darbą atlikite produkto patikrą. Žr. *Gaminio apsauginės priemonės psl. 46* ir *Techninė priežiūra psl. 51*. Nenaudokite gaminio, jei jis yra pažeistas arba tinkamai neveikia. Atlikite šiame vadove nurodytas saugos patikras, techninės priežiūros ir aptarnavimo procedūras.
- Saugokite, kad su gaminiu nežaistų vaikai. Niekuomet neleiskite vaikams ar kitiems asmenims, neapmokytiems naudotis gaminiu ir / arba akumulatoriumi, jais naudotis ar atlikti techninę priežiūrą. Vietos teisės aktuose gali būti nustatytas jauniausias amžius, nuo kurio galima naudoti tokius įrenginius.
- Laikykite gaminį užrakintoje patalpoje, kad jo nepasiektų vaikai arba neįgalioti asmenys.
- Gaminį laikykite ten, kur jo negali pasiekti vaikai.
- Be gamintojo leidimo jokiui atveju negalima keisti originalios gaminio konstrukcijos. Būtinai naudokite originalias atsarginės dalis. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei neprietaikyti detalės gali sukelti rintus operatoriaus ir pašalinii asmenų kūno sužalojimus ir net mirti.

Pasižymėkite: Naudojimą gali reglamentuoti nacionaliniai arba vietos teisės aktai. Laikykites nustatytu taisyklių.

Naudojimo saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamai gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasielgti, teiraukitės specialisto. Kreipkitės į pardavėjā ar aptarnavimo dirbtuvės. Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar jaučiatis nepakankamai kvalifikuotas.
- Niekada nedirbkite gaminiu, jei esate pavargęs, išgėrės alkoholio ar vartojate medikamentus, kurie gali veikti Jūsų regejimą, nuovoką ar koordinaciją.

- Darbas blogu oru vargina ir dažnai padidina pavojus riziką. Dėl papildomos rizikos nerekomenduojama naudoti įrenginio labai blogu oru, pavyzdžiu, kai yra didelis rūkas, smarkus lietus, stiprus vėjas, didelis šaltis ar žaibo pavojus.
- Netvarkinga pjovimo įranga gali padidinti nelaimingų atsitikimų pavojų.
- Neleiskite vaikams naudoti gaminio ar būti arti jo. Įrenginį užvesti labai paprasta, todėl neprižiūrimi vaikai gali lengvai tai padaryti. Tai reiškia, jog iškyla pavojus sunkiai susižeisti. Kai neprižiūrite įrenginio, visuomenei atjunkite bateriją.
- Užtikrinkite, kad dirbtant prie jūsų arčiau nei 15 metrų neprišiartintų žmonės ar gyvūnai. Kai vienoje vietoje šiai įrenginialiui dirba keli asmenys, tarp jų turi būti išlaikomas mažiausiai 15 m saugus atstumas. Priešingu atveju galite juos sunkiai sužeisti. Kam nors priartėjus, nedelsdami sustabdykite gaminį. Niekada nesuisinkinkite su gaminiu prieš tai neįsitikinę, ar už jūsų nieko nera.
- Užtikrinkite, kad žmonės, gyvuliai ar kiti objektai nepaveiks jūsų pjovimo įtaiso valdymo ir ju nepasieks pjovimo įtaisas arba pjovimo įtaiso sviesi palaidi objektai. Niekada nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalbą.
- Visuomet patirkinkite darbo vietą. Pašalinkite visus palaidus daiktus, pavyzdžiu, akmenis, stiklo šukes, vinis, plieninę vielą, virvės galiukus ir pan., kurie gali būti išmetami arba įspinti į pjovimo įrangą.
- Išsitinkinkite, kad galite laisvai stovėti ir judėti. Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių, pavyzdžiu, išsišukiusių medžių šaknų, akmenų, šakų, griovių, jei kartais tektų greitai pasitraukti. Labai atsargiai dirbkite ant stačių šliautų.
- Visuomet tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojomis. Per placią neužsimokite.
- Išjunkite gaminį prieš pernešdami jį į kitą darbo vietą. Prityvirkinkite transportavimui skirtą apsauginį elementą, kai jis nenaudojamas.
- Niekada nedėkite gaminio ant žemės, jei jis nėra išjungtas. Nepalikite gaminio be priežiūros, kai jis įjungtas.
- Nuimkite akumuliatorių prieš perduodami gaminį kitam asmeniui.
- Pasirūpinkite, kad pjovimo įtaiso nelieustumėte drabužiais ar kūno dalimis, kai gaminys yra įjungtas.
- Jei naudojant gaminį užsikerta pjovimo įtaisas, sustabdykite ir išjunkite gaminį. Išsitinkinkite, kad pjovimo įtaisas visiškai sustojo. Nuimkite akumuliatorių prieš valydamis, apžiūredami ar remontuodami gaminį ir (arba) pjovimo įtaisą.
- Išjungę gaminį, rankas ir pėdas laikykite atokiai nuo pjovimo įtaiso, kol ji visiškai nesustoja.
- Saugokite šakų nuolaužą, kurios gali būti išmetamos pjaunant. Nepjauskite per arti žemės vietose, kur gali būti išsviesti akmenys ir kiti daiktai.
- Saugokite i orą pakeliamų daiktų. Visada naudokite pripažintus apsauginius akinius. Niekada nesilenkite virš pjovimo įrangos apsaugos. Akmenys, šiukšlės ir pan. gali pataikyti į akis ir sukelti apakimą arba rimtai sužaloči.
- Jeigu dėvėte apsaugines ausines, būkite atidūs, kad išgirstumėte galimus įspėjamuosius signalus ar šūksnius. Išjungus įrenginį visada nusiimkite apsaugines ausines.
- Niekada nedirbkite stovėdami ant kopečių, suoliuko ar kita netvirtai pakelto pagrindo.
- Ši mašina veikdama surukia elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininų implantų veiklą. Kad sumažėtų sunkaus ar netgi mirtinio sužeidimo pavojus, medicinininių implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį įrenginį pasiartoti su gydytoju ir implanto gamintoju.
- Gaminį visada laikykite abiem rankomis. Gaminį laikykite dešinėje kūno pusėje.
- Prieš šalinami medžiagą, apsivyniojusią aplink peilio veleną arba įstrigusią tarp apsaugo ir pjovimo įtaiso, būtinai išjunkite gaminį, nuimkite akumulatorių ir išsitinkinkite, kad pjovimo įtaisas nesubisiuka.
- Naudojimo metu elektromagnetinis laukas gali trikdyti aktyvius arba pasyvius medicininius implantus. Prieš naudodami šį gaminį asmenys su medicininiais implantais turėtų kreiptis į savo gydytoją ir medicininio implanto gamintoją.
- Gaminio svorį laikykite laikymo diržais, ja ji būtų lengva valdyti.
- Ilgalaičis triukšmo poveikis gali visam laikui pakenkti klausai. Husqvarna rekomenduoja operatoriams naudoti patvirtintas apsaugines ausines.
- Niekada nenaudokite gaminio, kurio konstrukcija yra pakeista ir neatitinka gamyklinių standartų.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo gaminio. Vykdykite šiame vadove nurodytasis tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto procedūras. Kai kuriuos techninės priežiūros darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žiūrėkite nurodymus, pateikiamus skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Prieš naudodamiesi gaminiu atlikite bendrinę apžiūrą. Žr. techninės priežiūros grafiką.
- Niekuomet niekam neleiskite dirbti mašina prieš tai neįsitikinę, kad jie perskaitė ir suprato naudojimo instrukcijoje pateiktus nurodymus.
- Patirkinkite, kad darbo zonoje nebūtų pašaliniai daiktai, pvz., elektrinių kabelių, gyvūnų ir t. t., arba kitų daiktų, pvz., metalinių, galinčių sugadinti pjovimo įtaisą.
- Pažeisti peiliai gali padidinti nelaimingų atsitikimų riziką.

Asmeninės apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudodamai įrenginį būtinai dėvėkite patvirtintas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepadės visiškai išengti pavojaus susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamą įrangą.
- Naudokite apsauginį šalmą ten, kur gali būti krentančių daiktų
- Ilgalaikis triukšmo poveikis gali pakenkti klausai. Apskritai akumuliatoriniai gaminiai yra tylūs, tačiau klausai galima pakenkti ilgai naudojant esant tam tikram triukšmo lygiui. Husqvarna rekomenduoja operatoriams naudoti apsaugines ausines, kai gaminiai ilgą laiką naudojami be pertraukos. Ilgą laiką reguliarai gaminį naudojantys vartotojai turėtų reguliarai tikrintis klausą.



PERSPĖJIMAS: Apsauginės ausinės apriboja galimybes girdėti garsus ir įspėjimo signalus.

- Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones. Jei naudojamas apsauginis skydelis, turi būti nešiojami ir patvirtinti apsauginiai akiniai. Patvirtinti apsaugininiai akiniai yra tie, kurie atitinka JAV ANSI Z87.1 standartą arba ES EN 166 standartą.
- Naudokite apsauginį veido skydelį. Akims apsaugoti vien skydelio nepakanka.



- Kai būtina, pvz., montuojant, apžiūrint arba valant pjovimo įrangą, užsimaukite pirštines.
- Naudokite tvirtus, neslystančius aulinius batus ar pusbačius.
- Vilkékite iš stiprios medžiagos pagamintus drabužius. Būtinai mūvėkite tvirtas, ilgas kelnes, vilkékite aprangą ilgomis rankovėmis Nevilkékite laisvą drabužių, kurių gali užkibti už krūmokšnių ir šakų. Nenešiokite papuošalų, trumpų kelnių ar atvirų batų ir nevaikščiokite basomis. Saugiai susisekite plaukus aukščiau pečių.



- Netoliiese turi būti pirmosios pagalbos vaistinėlė.



Gaminio apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

Šiame skyriuje aprašytos gaminio saugos priemonės, jų paskirtis ir patarimai, kaip atlikti patikros ir priežiūros darbus, siekiant užtikrinti tinkamą gaminio veikimą. Žr. instrukcijas skyriuje, *Apžvalga psl. 40* kad sužinotumėte, kur jūsų gaminyje yra šios dalys.

Gaminio naudojimo laikas gali sutrumpėti, o nelaimingu atsitikimu pavojus gali padidėti, jei gaminys nebus tinkamai prižiūrimas, o techninė priežiūra ir (arba) remonto darbai nebus atliekami profesionaliai. Prieikus daugiau informacijos, prašome kreiptis į artimiausią techninės priežiūros atstovą.



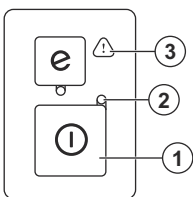
PERSPĖJIMAS: Niekada nenaudokite gaminio, kurio apsauginės dalys yra pažeistos. Gaminio saugos įranga turi būti tikrinama ir prizūrima taip, kaip yra aprašyta šiame skyryje. Jei gaminys neatitinka bet kurio iš šių kontrolinių reikalavimų, kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą dėl gaminio remonto.



PASTABA: Įrenginio techninė priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač susiję su įrenginio saugos įranga. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Įsigijus mūsų gaminį, garantuojame profesionalų aptarnavimą ir techninę priežiūrą. Jei įrenginio pardavėjas neatlieka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą.

Klaviatūros patikra

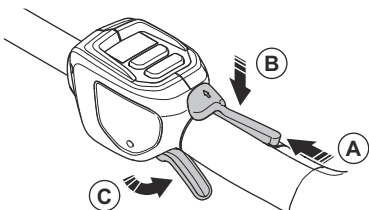
- Paspauskite ir laikykite paleidimo / stabdymo mygtuką (1).



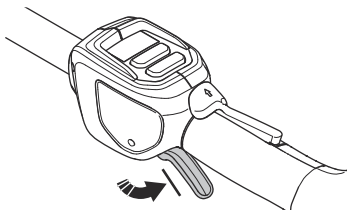
- Gaminys įjungiamas, kai šviečia šviesos diodas (2).
b) Gaminys išjungiamas, kai užgėsta šviesos diodas (2).
- Jeigu šviečia arba mirksi įspėjamasis indikatorius (3), žr. *Klaviatūra psl. 53*

Maitinimo jungiklio užrakto patikra

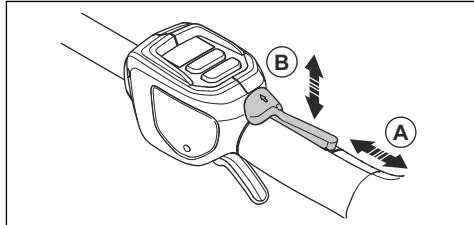
Maitinimo jungiklio užraktas sukonstruotas taip, kad apsaugotų nuo netyčinio įjungimo. Nuspaudus maitinimo jungiklio fiksatorių pirmyn (A) ir prispaudus maitinimo jungiklio fiksatorių prie rankenos (B) maitinimo jungiklis(C) atleidžiamas. Atleidus rankeną maitinimo jungiklis ir jo fiksatorių grįžta į pradinę padėtį. Ši judejusi užtikrina trys atskirios spyruoklės.



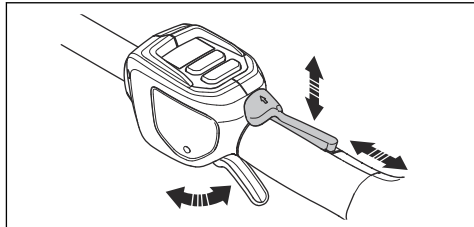
- Įsitikinkite, kad maitinimo jungiklis yra užfiksotas, kai fiksatorių yra savo pradinėje padėtyje.



- Paspauskite maitinimo jungiklio fiksatorių pirmyn (A) ir žemyn. Laikykite maitinimo jungiklio fiksatorių prispaudę prie rankenos (B) ir patikrinkite, ar atleidus jis grįžta į savo pradinę padėtį.



- Patikrinkite, ar maitinimo jungiklis ir jo fiksatorių laisvai juda, o grįžimo spyruoklės funkcijuoja tinkamai.



- Paleiskite gaminį, žr. *Gaminio paleidimas psl. 50*.
- Iki galio nuspauskite maitinimo jungiklį, kad gaminys veiktu visu greičiu.
- Ableiskite maitinimo jungiklį ir įsitikinkite, kad pjovimo įtaisas sustoja ir daugiau nesisuka.

Rankos apsaugos patikra

Rankos apsauga saugo rankas nuo netyčinio prisilietimo prie peilio.

- Sustabdykite gaminį.
- Išimkite akumuliatorių.
- Patikrinkite, ar rankos apsauga tvirtai pritvirtinta.
- Patikrinkite, ar nepažeista rankos apsauga.

Akumuliatorių naudojimo sauga



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudokite tik „BLi200“ akumuliatorių. Žr. *Techniniai duomenys psl. 54*. Akumuliatorius turi koduotą programinę įrangą.
- Naudokite tik „BLi200“ akumuliatorių, kuris yra įkraunamas tik kaip „Husqvarna“ įrenginių maitinimo šaltinis. Kad išvengtumėte sužeidimų, nenaudokite akumuliatoriaus kaip kitų gaminiių maitinimo šaltinio.
- Elektros smūgio pavojus. Nejunkite akumuliatoriaus gnybtų prie raktų, monetų, atsuktuvų ar kitų

- metalinių daiktų. Galite suketi akumulatoriaus trumpajį jungimą.
- Nenaudokite neįkraunamų akumulatorių.
 - Nekiškite objektų į akumulatoriaus oro angas.
 - Saugokite akumulatorių nuo tiesioginių saulės spinduliu, karščio ar atviros ugnies. Akumulatorius gali sukelti terminius ir (arba) cheminius nudeginimus.
 - Saugokite akumulatorių nuo lietaus ir drėgmės.
 - Saugokite akumulatorių nuo mikrobangų ir aukšto slėgio.
 - Nebandykite akumulatoriaus išmontuoti ar sulaužyti.
 - Jei iš akumulatoriaus teka skystis, saugokite nuo jo kūnų ir akis. Jei palietėte skystį, gerai nuplaukite šią vietą vandeniu su muilu ir kreipkitės pagalbos į medikus. Jei skysto patektų į akis, jų netrinkite, tačiau mažiausiai 15 minucių skalaukite vandeniu ir kreipkités į gydytoją.
 - Akumulatorių naudokite nuo -10 °C (14 °F) iki 40 °C (114 °F) temperatūroje.
 - Nevalykite akumulatoriaus ar įkroviklio vandeniu. Žr. *Akumulatoriaus informacija psl. 49.*
 - Nenaudokite sugadinto arba pažeisto akumulatoriaus.
 - Laikykite akumulatorius atokiau nuo metalinių daiktų, pavyzdžiu, vinių, varžtu, juvelyrinių dirbinių.
 - Saugokite akumulatorių nuo vaikų.

Įkroviklio sauga



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nesiilaikant saugos instrukcijų, kyla elektros smūgio arba trumpojo jungimo rizika.
- Naudokite tik kartu su gaminiu pateiktą akumulatoriaus įkroviklį. QC330/QC500 įkroviklį naudokite tik įkraudami BLi200 atsarginius akumulatorius.
- Nebandykite išmontuoti akumulatoriaus įkroviklio.
- Nenaudokite sugadinto arba pažeisto akumulatoriaus įkroviklio.
- Nekelkite akumulatoriaus įkroviklio už maitinimo laido. Norėdami atjungti akumulatoriaus įkroviklį nuo elektros lizdo, traukite už kištuko. Netraukite už elektros laido.
- Visus kabelius ir jungiamuosius laidus laikykite toliau nuo vandens, alyvos ir aštrių briaunų. Būkite atidūs, kad kabelio neprispauštų objektai, pvz., durys, tvoros ar pan.
- Nenaudokite akumulatoriaus įkroviklio šalia degių arba koroziją sukeliančių medžiagų. Išsitinkite, kad

akumulatoriaus įkroviklis neuždengtas. Pastebėjė dūmus ar liepsnų, ištraukite akumulatoriaus įkroviklio kištuką.

- Įkraukite akumulatorių tik gerai védinamoje patalpoje, saugodami nuo saulės spinduliu. Nekraukite akumulatoriaus lauke. Nekraukite akumulatoriaus drėgnomis salygomis.
- Akumulatorių įkroviklį naudokite nuo 5 °C (41 °F) iki 40 °C (104 °F) temperatūroje. Įkroviklį naudokite gerai védinamoje, sausoje ir nedulkėtoje aplinkoje.
- Nekiškite objektų į įkroviklio aušinimo angas.
- Neprijunkite akumulatorių įkroviklio gnybtų prie metalinių daiktų, kadangi taip užtrumpinsite akumulatorių įkroviklį.
- Naudokite patvirtintus ir nepažeistus elektros tinklo lizdus. Išsitinkite, kad akumulatoriaus įkroviklio laidas yra nepažeistas. Jei naudojami jungiamieji kabeliai, išsitinkite, kad jie nepažeisti.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami gaminio techninę priežiūrą, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Prieš atlikdami techninę priežiūrą, kitą patikrą ar montuodami įrenginį, išsimkite akumulatorių.
- Operatorius gali atlikti tik tokius priežiūros ir techninės priežiūros darbus, kurie aprašyti šiame operatoriaus vadove. Dėl didesnių techninės priežiūros ir aptarnavimo darbų kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.
- Nevalykite akumulatoriaus ar įkroviklio vandeniu. Stiprus ploviklis gali sugadinti įrenginį.
- Neatliekant techninės priežiūros trumpėja įrenginio naudojimo laikas ir didėja nelaimingų atsitikimų pavojus.
- Visiems techninės priežiūros ir remonto darbams atlikti būtini specialūs mokymai, ypač atliekant su sauga susijusios įrangos priežiūrą. Jeigu atlikus techninę priežiūrą patvirtinti ne visi šiame naudotojo vadove nurodyti punktai, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą. Garantuojame, kad jis suteiks profesionalią priežiūrą ir atliks gaminio techninės priežiūros darbus.
- Peilio ašmenys turi būti gerai ir teisingai pagalažti. Vadovaukite mūsų rekomendacijomis. Taip pat perskaitykite instrukciją ant piovimo geležties įpavakimo.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.
- Naudodamis piovimo itaisą, visada mūvėkite storas darbines pirštines. Peilių yra labai aštrūs, todėl jais lengva susižeisti.

Naudojimas

Ivadas

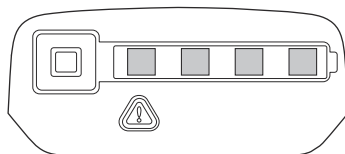


PERSPĘJIMAS: Prieš naudodamis gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

Akumuliatoriu įkroviklio prijungimas

1. Prijunkite įkroviklį prie informacinėje plokštéléje nurodytos įtampos ir dažnio maitinimo šaltinio.
2. Prijunkite kištuką prie įzeminto lizdo. Akumuliatoriaus įkroviklio LED indikatorius vieną kartą sumirksts žalai.

4. Jei išliebus visiems akumuliatoriaus LED indikatoriams, akumuliatorius yra visiškai įkrautas.



Pasižymėkite: Akumuliatorius nebus kraunamas, jeigu akumuliatoriaus temperatūra aukštesnė negu 50 °C / 122 °F. Jeigu temperatūra aukštesnė negu 50 °C / 122 °F, akumuliatorių įkroviklis aušins akumuliatorių.

5. Norédami atjungti akumuliatoriaus įkroviklį nuo elektros lizdo, traukite už kištuko. Netraukite už laidą.
6. Iš įkroviklio išimkite akumuliatorių.

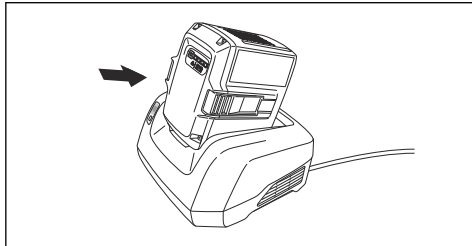
Norédami įkrauti akumuliatorių

Pasižymėkite: Jeigu naudojate įrenginių pirmą kartą, įkraukite akumuliatorių. Naujas akumuliatorių įkrautas tik 30 %.

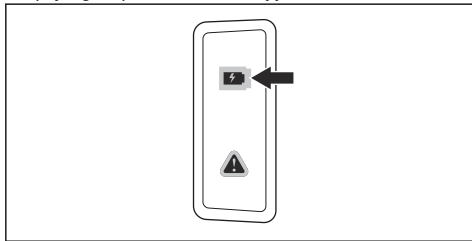
Pasižymėkite: Daugiau informacijos žr. akumuliatoriaus ir akumuliatorių įkroviklio instrukcijoje.

1. Išitinkinkite, kad akumuliatorius sausas.

2. Akumuliatorių įstatykite į įkroviklį.



3. Išitinkinkite, kad įjungtas žalias akumuliatorių įkroviklio indikatorius. Tai reiškia, kad akumuliatorių prijungtas prie akumuliatorių įkroviklio.



Akumuliatoriaus informacija

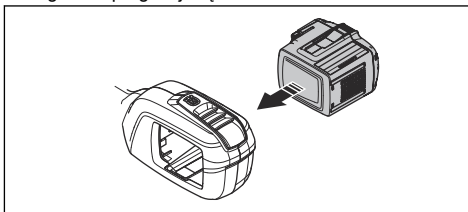
Informacijos, kaip naudoti akumuliatorių, ieškokite akumuliatoriaus naudotojo vadove.

Akumuliatoriaus prijungimas prie įrenginio



PERSPĘJIMAS: Gaminyje naudokite tik originalius Husqvarna akumuliatoriūs.

1. Išitinkinkite, kad akumuliatorius visiškai įkrautas.
2. Įstatykite akumuliatorių į gaminio akumuliatoriaus laikiklį. Akumuliatoriūs bus užfiksotas tada, kai išgirssite spragtelėjimą.



PASTABA: Jei akumuliatoriūs lengvai neįsistato į akumuliatoriaus laikiklį – akumuliatoriūs uždėtas netinkamai. Antraip galima sugadinti gaminį.

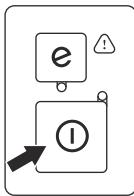
3. Išitinkinkite, kad akumuliatoriūs įstatytas tinkamai.

Prieš paleidžiant gaminį

1. Patikrinkite darbo zoną. Pašalinkite daiktus, kurie gali išsviesti.
2. Patikrinkite pjovimo įtaisą. Išsitinkite, ar peilias aštrūs, nėra suskilinėję ir pažeisti.
3. Išsitinkite, kad įrenginys veikia tinkamai. Patikrinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.
4. Išsitinkite, ar rankena ir saugos įtaisai nėra pažeisti ir tinkamai pritvirtinti. Nenaudokite gaminio be trūkstamų dalių arba jei pakeista jo pradinė specifikacija. Jei reikia, apsimaukite pirštines.
5. Prieš naudodami gaminį išsitinkite, kad gaubtai nepažeisti ir tinkamai pritvirtinti.

Gaminio paleidimas

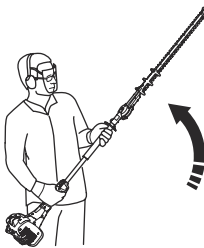
1. Paspauskite ir laikykite nuspaustą paleidimo/išjungimo mygtuką, kol įsižiebs žalias LED indikatorius.



2. Valdykite greitį spausdami maitinimo jungiklį.

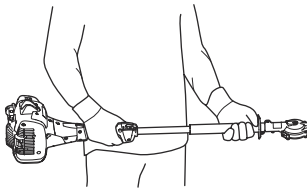
Gaminio naudojimas

- Kirpdami gyvatvorės šonus pradėkite nuo apačios ir kelkite gaminį į viršų.



- Reguliuokite greitį atsižvelgdam i darbinę apkrovą.
- Saugokitės, kad variklis neliestu gyvatvorės.

- Gaminį laikykite netoli kūno, kad stabiliuji valdytumėte.

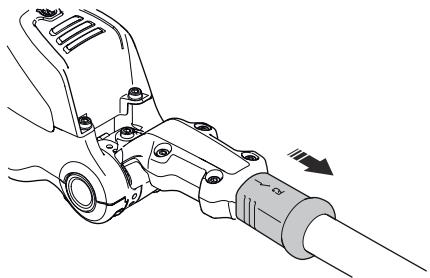


- Saugokitės, kad pjovimo įrangos galas nepaliestų žemės.
- Būkite atsargūs ir dirbkite lėtai, kol tinkamai nupjausite visas šakas.

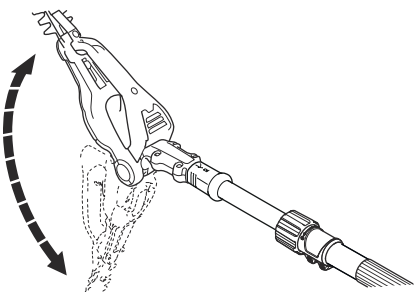
Gaminio kampo reguliavimas

Pjovimo įtaisą galima nustatyti į 8 skirtinges padėties.

1. Išimkite iš įrenginio akumuliatorių.
2. Patraukite žemyn padėties koregavimo rankeną.



3. Pakreipkite pjovimo įtaisą į atitinkamą padėtį naudodami jo rankeną.

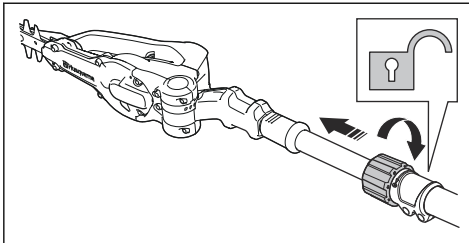


4. Atleiskite padėties reguliavimo rankeną, kad užfiksotumėte pjovimo įtaisą.

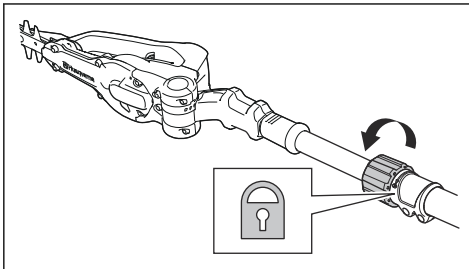
Teleskopinės rankenos ilgio reguliavimas

1. Atleiskite rankenėlę.

2. Ištraukite rankeną iki norimo ilgio.



3. Priveržkite tvirtinimo rankenę.

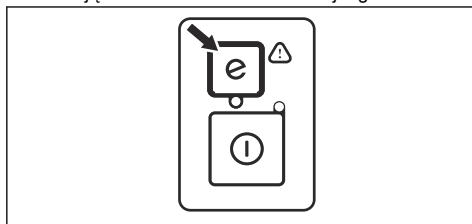


„SavE“ funkcijos naudojimas

Šis gaminys turi funkciją „SavE“. Funkcija „SavE“ sulėtina pjovimo įrangą, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau.

Pasižymėkite: Funkcija „SavE“ nesumažina gaminio pjovimo galios.

1. Klaviatūroje paspauskite mygtuką „SavE“, kad įjungtumėte funkciją. Išišebs žalias LED indikatorius.
2. Paspauskite mygtuką dar kartą, kad išjungtumėte funkciją. Žalias LED indikatorius išsijungs.



Automatinio išjungimo funkcija

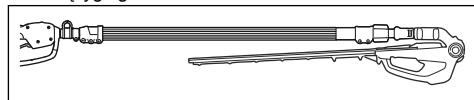
Šis gaminys turi automatinio išjungimo funkciją, kuri išjungia gaminį, jei jis nenaudojamas. Žalias paleidimo / stabdymo šviesos diodas užgesta ir gaminys sustabdomas po 45 sekundžių.

Gaminio paruošimas transportuoti



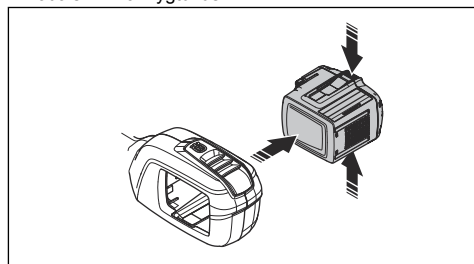
PERSPĖJIMAS: Nejunkite gaminio, kai gaminys yra transportavimo padėtyje.

1. Išimkite iš įrenginio akumuliatorių.
2. Ant pjovimo įtaiso pritvirtinkite transportavimui skirtą apsauginį elementą.
3. Sulenkite pjovimo įtaisą 180°, kad pjovimo įtaisas būtų lygiagretus rankenai.



Gaminio sustabdymas

1. Atleiskite maitinimo jungiklį.
2. Paspauskite ir laikykite paleidimo / stabdymo mygtuką, kol užges žalias šviesos diodas.
3. Išimkite akumuliatorių paspaudami ant jo esančius atlaisvinimo mygtukus.



Techninė priežiūra

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami produkto priežiūros darbus, perskaitykite ir supraskite saugos skyrių.



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami gaminio priežiūros darbus, išimkite akumuliatorių.

Priežiūros grafikas



PERSPĒJIMAS: Prieš atlikdami priežiūros darbus išimkite akumulatorių.

Techninės priežiūros darbas	Prieš pradēdant darbą	Kiekvienną savaitę	Kiekvienną mėnesį
Valykite išorines gaminio dalis.	X		
Patikrinkite, ar paleidimo ir stabdymo jungiklis gerai veikia ir néra pažeistas.	X		
Patikrinkite, ar maitinimo jungiklio ir paties mygtuko fiksavimo funkcija veikia saugiai.	X		
Įsitinkinkite, kad visi valdikliai veikia ir néra pažeisti.	X		
Pasirūpinkite, kad pjovimo dantukų peilis ir pjovimo dantukų apsauga néra su-skilius ir kad jie nepažeisti. Pakeiskite pjovimo peilių arba peilio apsaugą, jei jie iškyla arba patiria smūgį.	X		
Susisekite su prekybos atstovu, jei peilis sulinkęs ar apgaudintas ir jį reikia pakieisti.	X		
Įsitinkinkite, kad rankos apsauginis elementas nepažeistas. Sugadintą apsaugą pakeiskite.	X		
Patikrinkite, ar gerai priveržtos veržlės ir varžtai.	X		
Įsitinkinkite, kad akumulatorius nepažeistas.	X		
Patikrinkite, ar akumulatorius įkrautas.	X		
Įsitinkinkite, kad akumulatorius įkroviklis nepažeistas.	X		
Įsitinkinkite, kad pjovimo agregato padėties fiksatorius néra sulūžęs ir veikia tinkamai.	X		
Patikrinkite, ar pjovimo dantukų peilius laikantys varžtai yra teisingai priveržti.		X	
Patikrinkite jungtis tarp akumulatoriaus ir gaminio. Patikrinkite jungtį tarp akumulatoriaus ir akumulatoriaus įkroviklio.			X

Akumulatoriaus ir akumulatoriaus įkroviklio patikra

- Patikrinkite, ar nepažeistas akumulatorius, pvz., néra įtrūkimų.
- Patikrinkite, ar nepažeistas akumulatorių įkroviklis, pvz., néra įtrūkimų.
- Įsitinkinkite, kad akumulatorius įkroviklio prijungimo laidas nepažeistas ir be įtrūkimų.

Įrenginio, akumulatoriaus ir akumulatorių įkroviklio valymas

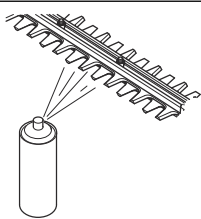
- Baigę darbą nuvalykite įrenginį sausa šluoste.

- Nuvalykite akumulatorių akumulatorių įkroviklį sausa šluoste. Akumulatorius uždėjimo takeliai turi būti švarūs.
- Prieš įstatydami akumulatorių į akumulatorių įkroviklį ar įrenginį, įsitinkinkite, kad akumulatorius kontaktai ir akumulatorių įkroviklio kontaktai yra švarūs.

Pjovimo peilio valymas ir tepimas

- Nuvalykite nuo peilių sakus ir augalines apnašas valikliais.
- Patikrinkite, ar nepažeistos peilių juostos. Patikrinkite, ar nedeformuotos peilių juostos. Šerpetės pašalinkite dilde.
- Įsitinkinkite, kad peiliai laisvai juda.

4. Jeigu ketinate ilgą laiką nenaudoti, sutepkite peilius.



Gedimai ir jų šalinimas

Klaviatūra

Problema	Galimi gedimai	Galimas sprendimas
Mirkxi žalios spalvos paleidimo šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Ikraukite akumulatorių.
Mirkxi raudonas klaidos LED indikatorius.	Perkrova.	Pjovimo įtaisas yra užsikirtęs. Sustabdykite gaminį. Išimkite akumulatorių. Pašalinkite nepageidaujanas medžiagas nuo pjovimo įtaiso. Atlaisvinkite grandinę.
	Temperatūros svyravimai.	Leiskite produktui atvėsti.
	Maitinimo jungiklis ir paleidimo mygtukas spaudžiami vienu metu.	Atleiskite maitinimo jungiklį ir nuspauskite užvedimo mygtuką.
Nepavyksta paleisti gaminio.	Akumulatoriaus jungtyse yra purvo.	Išvalykite akumulatoriaus jungtis suspaustu oru ar minkštu šepečiu.
Užsidega raudonas klaidos LED indikatorius.	Jeigu būtina, atlikite gaminio priežiūros darbus.	Kreipkitės į techninio aptarnavimo atstovą.

Akumulatorius

Problema	Galimi gedimai	Galimas sprendimas
Mirkxi žalios spalvos šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Ikraukite akumulatorių.
Mirkxi raudonas klaidos LED indikatorius.	Akumulatorius tuščias.	Ikraukite akumulatorių.
	Temperatūros svyravimai.	Akumulatorių naudokite nuo -10°C (14°F) iki 40°C (104°F) temperatūroje.
	ViršĮtampis.	Iš įkroviklio išimkite akumulatorių.
Užsidega raudonas klaidos LED indikatorius.	Pernelyg didelis blokų skirtumas (1V).	Kreipkitės į techninio aptarnavimo atstovą.

Akumulatoriaus įkroviklis

Problema	Galimi gedimai	Galimas sprendimas
Mirksi raudonas klaidos LED indikatorius.	Temperatūros svyravimai.	Akumulatoriaus įkroviklių naudokite nuo 5 °C (41 °F) iki 40 °C (104 °F) temperatūroje.
Užsidega raudonas klaidos LED indikatorius.		Kreipkitės į techninio aptarnavimo atstovą.

Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

Gabenimas ir laikymas

- Pateikiamam ličio jonų akumulatoriui taikomos pavojingų krovinių gabėjimo taisyklės.
- Laikykites specialių komercinių krovinių gabėjimui, išskaitant trečiųjų šalių ar tarpininko transporto priemonėmis, taikomų reikalavimų dėl pakavimo ir ženklinimo.
- Passitarkite su pavojingų medžiagų gabėjimo specialistu prieš siūsdami įrenginį. Laikykites visų taikomų nacionalinių reikalavimų.
- Pakuodami akumulatorių uždėkite juostą ant atvirų kontaktų. Tvirtai supakuokite akumulatorių, kad jis nejudėtų.
- Sandėliavimo ar transportavimo metu atjunkite akumulatorių.
- Akumulatorių ar akumulatorių įkroviklį laikykite sausoje, drėgnoje ir teigiamos temperatūros vietoje.
- Nelaikykite akumulatoriaus tokiuoje vietoje, kur gali susidaryti statiniai krūvai. Nelaikykite akumulatoriaus metalinėje dėžutėje.
- Laikykite akumulatorių vietoje, kurios temperatūra nuo 5 °C / 41 °F iki 25 °C / 77 °F, saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Laikykite akumulatorių įkroviklį vietoje, kurios temperatūra nuo 5 °C / 41 °F iki 45 °C / 113 °F, saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Akumulatoriaus įkroviklių naudokite, tik kai aplinkos temperatūra yra 5–40 °C / 41–104 °F.
- Prieš saugodami ilgesnį laiką pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų įkrautas 30–50 %.

- Akumulatorių įkroviklį laikykite uždaroje ir sausoje patalpoje.
- Saugodami išimkite akumulatorių iš akumulatoriaus įkroviklio. Neleiskite vaikams ar kitiams nepatvirtintiems asmenims liesti įrenginio. Įrenginį laikykite užrakinamoje vietoje.
- Prieš saugodami gaminį ilgesnį laiką, išvalykite jį ir atlikite visus techninės priežiūros darbus.
- Transportuodami ar sandėliuodami įrenginį naudokite įrenginio transportavimo apsauga, kad išvengtumėte sužalojimų ar produkto sugadinimo.
- Gabendami saugiai pritvirtinkite įrenginį.

Akumulatoriaus, akumulatorių įkroviklio ir įrenginio šalinimas

Tolesnis simbolis nurodo, kad įrenginys nepriskiriamas būtinėms atliekoms. Nuvežkite jį į elektros ir elektronikos įrenginių perdibimo punktą. Taip saugosite nuo taršos aplinką ir žmones.

Daugiau informacijos kreipkitės į atsakingas vietas institucijas, būtinų atliekų priežiūros tarnybą ar prekybos atstovą.



Pasižymėkite: Simbolis, rodomas ar įrenginio arba įrenginio pakuočės.

Techniniai duomenys

Variklis	520iHT4
----------	---------

		520iHT4
Variklio tipas		BLDC (be šepetėlių) 36 V
Svoris		
Svoris be akumulatoriaus, kg		5,4
Svoris su akumulatoriumi (numatytais akumulatorius BLi200), kg		6,7
Skleidžiamas triukšmas ⁷		
Garso galios lygis, matuojamas dB (A)		92
Garso galios lygis, garantuojamas L _{WA} dB (A)		94
Garso lygiai		
Garso slėgis ties operatoriaus ausimis, dB(A) matuojamas pagal EN 62841-1, EN62841-4-2.		80
Vibracijos lygis ⁸		
Vibracijos lygis (a _h), priekinė / galinė rankena, m/s ² Žr. EN 62841-1, EN62841-4-2.		2,0 / 2,0
Apsaugos nuo vandens lygis		
IPX4 ⁹		Taip
Plovimo įranga		
Tipas		Dvipusis
Peilio ilgis, mm		550
Peilio greitis pjūvai/min „Save“ režimu		3200
Peilio greitis pjūvai/min ne „Save“ režimu		4000

Priedai

Patvirtinti akumulatoriai

Akumulatorius	BLi200	40-B220X
Tipas	Ličio jonų	Ličio jonų
Akumulatoriaus talpa, Ah	5,2	6,0

⁷ Triukšmas, skleidžiamas iš aplinką, išmatuotas kaip garso galia (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Skirtumas tarp garantuojamojo ir matuojamojo garso stiprumo yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojamasis garso stiprumas apima ir matavimo rezultatų skliaudą bei nukrypimus tarp skirtinų to pačio modelio įrenginių.

⁸ Pateiktuose 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 šį įrenginį palyginti su kitaais įrenginiais.

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

⁹ „Husqvarna“ rankiniai akumulatoriniai gaminiai, pažymėti IPX4, atitinka šiuos gaminio patvirtinimo lygio reikalavimus.

Akumuliatorius	BLi200	40-B220X
Nominali įtampa, V	36	36
Svoris, kg (svar.)	1,3 (2,9)	1,4 (3,1)

Patvirtinti akumuliatorių įkrovikliai

Akumuliatoriaus įkroviklis	QC330
Ivado įtampa, V	100–240
Dažnis, Hz	50–60
Galia, W	330

Atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija

Mes, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46-36-146500, atsakingai patvirtiname, kad gaminys:

Aprašymas	Akumuliatorinės teleskopinės gyvatvorių žirklės
Gamintojas	Husqvarna
Tipas / modelis	520iHT4
Identifikacijos numeris	Serijos numeriai nuo šios datos: 2023 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

Reglamentas	Aprašymas
2006/42/EB	„dėl mašinų“
2014/30/ES	dėl elektromagnetinio suderinamumo
2011/65/ES	„dėl tam tikru pavojingu medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo“
2000/14/EB	„dėl triukšmo lauke“

ir kad laikomasi šių standartų ir (arba) techninių specifikacijų: EN 62841-1:2015, EN 62841-4-2:2020, EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:1997+A2:2008, EN IEC 63000:2018.

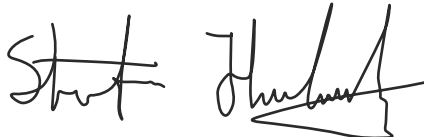
Bendrovė „SMP Svensk Maskinprovning AB“, Box 4053, SE-904 03 Umeå, Švedija, atliko savanorišką tipo kontrolę „Husqvarna AB“ prašymu. Sertifikato numeris:

The Swedish Machinery Testing Institute, Sweden
taip pat patikrino V priedo atitiktį Tarybos direktyvos 2000/14/EC reikalavimams. Sertifikato Nr.: 01/094/025

Išmatuotas triukšmingumo lygis: 94 dB(A)

Garantuotas triukšmingumo lygis: 96 dB(A)

Huskvarna 2023-04-01



Stefan Holmberg, mokslinių tyrimų ir plėtros direktorius,
technologijų vadovybė, „Husqvarna AB“

Atsakingas už techninę dokumentaciją





www.husqvarna.com

Originaaljuhend
Lietošanas pamācība
Originalios instrukcijos

1143239-40



2024-02-02