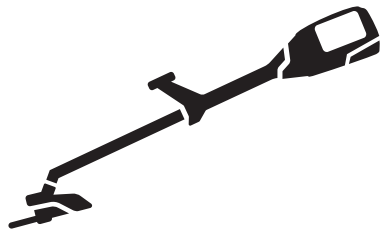




 Husqvarna®



525iRXT

ET Kasutusjuhend
LT Operatoriaus vadovas
LV Lietošanas pamācība

2-26
27-51
52-77

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Transportimine, hoilepanek ja utiliseerimine.....	23
Ohutus.....	4	Tehnilised andmed.....	23
Kokkupanek.....	12	Lisavarustus.....	25
Töö.....	16	Registreeritud kaubamärgid.....	25
Hooldamine.....	20	Vastavusdeklaratsioon.....	26
Veaotsing.....	22	Lisa	78

Sissejuhatus

Toote kirjeldus

See on aku jõul töötav, elektrimootoriga trimmer/võsalöikur.

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

Kasutusotstarve

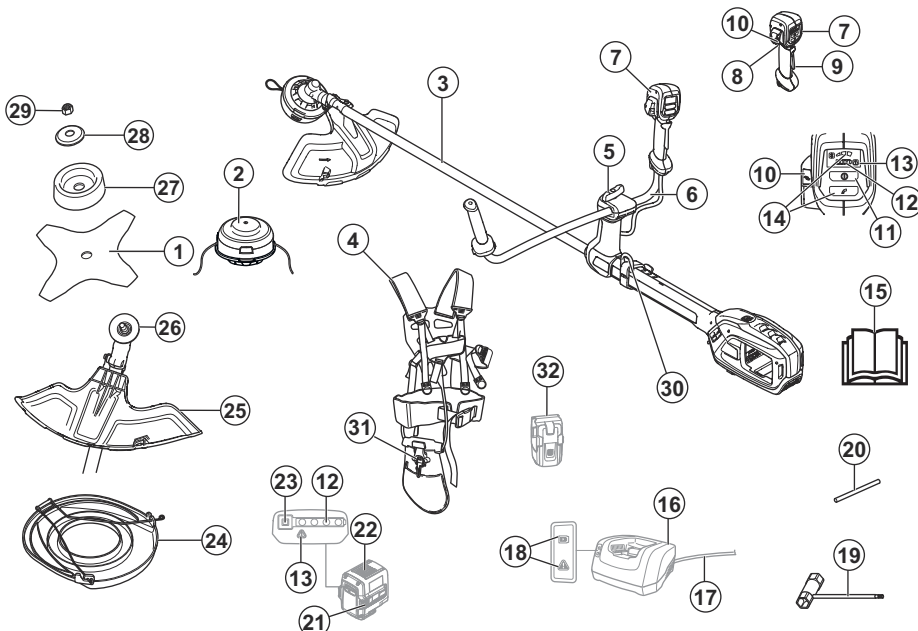
Eri tüüpi taimestiku lõikamiseks kasutage toodet koos rohutera või trimmeripeaga. Ärge kasutage toodet muul

Toote tutvustus

otstarbel kui muru pügamiseks, rohu niitmiseks ja metsa puhastamiseks.

Märkus: Riiklikud- või kohalikud õigusaktid võivad selle toote kasutamist piirata.

Kasutage toodet ainult koos tootja poolt heaksidetud tarvikutega. Vt jaotist *Lisavarustus lk 25*.



3. Vars
4. Balance XB Harness
5. Nupp
6. Juhtraud
7. Juhtraud
8. Toitelülit
9. Toitelülitli lukustus
10. ErgoFeed-i nupp
11. Käivitus- ja seisikamisnupp
12. Laetustase
13. Hoiatusindikaator (LED-tuli)
14. Kiirusrežiimi nupp
15. Kasutusjuhend
16. Laadja
17. Laadimiskaabel
18. Sisselülitus- ja hoiatusindikaator (LED-tuli)
19. Kombivöti
20. Splint
21. Aku vabastamise nupud
22. Aku
23. Akunaidiku nupp
24. Transpordikaitse
25. Löikeosa kaitse
26. Vedamisketas
27. Tugikuppel
28. Seib
29. Lukustusmutter
30. Rakmete riputuskonks
31. Kiirvabastusmehhanism
32. Akuhoidik (lisatarvik)

Sümbolid tootel



HOIATUS! Seade võib olla ohtlik! Hooletu või väär käsitsemine võib põhjustada kasutaja või teiste isikute raskeid kehavigastusi või hukkumise. Äärmiselt oluline on käesolev kasutusjuhend läbi lugeda ja selle sisust aru saada. Lugege enne seadme kasutamist kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja veenduge, et oleksite juhistest aru saanud.



Kohtades, kus sulle võib peale kukkuda esemeid, kasuta kaitsekiivrit. Kandke heakskiidetud körvaklappe. Kandke heakskiidetud kaitseprille.



n₀

Maksimaalne kiirus või koormuseta kiirus.

XXXX /min
või min⁻¹

Pöörded või edasi-tagasi pöörded minuutis.



Enne hooldamist ühendage aku lahti.



Seade võib esemeid õhkku paisata ja see võib põhjustada vigastuse.



See seade vastab kehtivatele EL-i direktiividile.



See toode vastab kehtivatele UK direktiividile.



Hoidke seadme kasutamise ajal inimestest ja loomadest vähemalt 15 m kaugusele.



Tagasilöögi oht juhul, kui löikeosa puudutab objekti, mida see kohe läbi ei lõika. Seade võib lõigata küljest kehaosi. Hoidke seadme kasutamise ajal inimestest ja loomadest vähemalt 15 m kaugusele.



Kandke heakskiidetud kaitsekindaid.



Kandke vastupidavaid libisemiskindlaid jalannöüsuid.



Kaitske veepritsmete eest.



Keskkonna müraemissiooni märgis ELi (sealhulgas New South Walesi öigusaktid ja Ühendkuningriigi öigusaktide järgi). Toote garanteeritud helivõimsuse taseme andmed leiate jaotistest *Tehnilised andmed lk 23 ja sildil*.



Seadmel või selle pakendil olevad sümbolid viitavad, et antud seadet ei tohi visata olmeprügi hulka. Seade tuleb kõrvaldada vastavas taaskasutuspunktis.



Alalisvool.



Hoidke kõik kehaosad kuumadest pindadest eemal.



Kui toode kasutab *Bluetooth®*-i juhtmeta tehnika. Sümbol *Bluetooth®* on näidatud toote nimesildil.



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

Märkus: Seadmel toodud ülejää nud sümbolid/tähised vastavad muude kommersvaldkondade sertifitseerimisnõuetele.

Tootja

Husqvarna AB

Drottninggatan 2, SE-561 82 Huskvarna, Sweden, tel: +46-36-146500

Tootevastatus

Tootevastutusseaduste alusel ei vastuta me tootest tingitud kahjustuste 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 elektritööriistade kohta



HOIATUS: Lugege läbi kõik elektrilise tööriistaga kaasas olevad hoiatused, juhised, tehnilised andmed ning tutvuge joonistega. Alltoodud juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või ohtliku kehavigastuse.

- **Hoidke kõik ohutusalased märkused ja juhised edasiseks kasutamiseks alles.** Märkustes kasutatud

elektritööriista mõiste tähistab võrgutoitel (juhtmega) elektritööriista või akutoitel (juhtmeta) elektritööriista.

Tööala ohutus

- **Hoidke tööala puhas ja tagage hea valgustatus.** Segamini või hämarad alad on õnnnetusealltid.
- **Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohutlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad võivad tekitada sädemeid, mis võivad tolmu või gaaside süüdata.
- **Hoidke elektritööriista kasutamise ajal lapsed ja kõrvalseisjad tööalast eemal.** Tähelepanu hajumine võib põhjustada kontrolli kaotamist.

Elektroohutus

- **Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupessa.** Ärge mututke pistikut mis tahes viisi! Ärge kasutage maandusega elektritööriistade puhul **adapterpistikuid**. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- **Väldi kehalist kokkupuudet maandatud pindadega** (nt torud, radiaatorid, elektriliigid ja külmitud). Keha maandamise korral on elektrilöögi oht suurem.
- **Vältige elektritööriistade kokkupuudet vihma ja märgade tingimustega.** Tööriista pääsenud vesi suurendab elektrilöögi saamise ohtu.
- **Kasutage juhet õigesti.** Ära kunagi kasuta juhet elektritööriista kandmiseks, tõmbamiseks või pistikupesast eemaldamiseks. Kaitske juhet kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sõlmes juhe suurendab elektrilöögi ohtu.

- Elektritöölistaga õues töötamisel kasuta välisingimustes kasutamiseks sobivat pikendusjuhet. Välisingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilögi ohtu.
- Kui elektritöölista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkveoolukaitsmega (RCD) kaitstud toidet. RCD kasutamine vähendab elektrilögi ohtu.

Inimeste kaitsmine

- Olge elektritöölisti kasutamisel tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage tervet mööstust. Ärge kasutage elektritöölista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõjul all. Hetkeline tähelepanematus elektritöölistade kasutamise ajal võib lõppeda tõsistest kehavigastustega.
- **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kasutage alati kaitseprille.** Asjakohastes tingimustes kaitsevahendite (nt tolumumask, mittelibisevad turvajalatsid, kiiver või kõrvaklapid) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- **Vältige soovimatut käliväist.** Enne seadme ühendamist töteallika ja/või akuga, üles töstmist või kandmist veendu, et lülitili oleks väljalülitud asendis. Kui kannate elektritöölisti nii, et teie sõrm on toitelülitil, või pingestate lülitiga varustatud elektritöölisti, võib see lõppeda önnetusega.
- **Eemaldage enne elektritöölista sisselülitamist kõik reguleerimis- ja mutriivõmed.** Elektritöölista pöörleva 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 elektritöölista üle.
- **Kandke nõuetekohased riideid.** Ärge kandke lahtiseid rõivaid ega ehteid. Hoidke juukseid ja rõivad liikuvatest osadest eemal. Lahtised rõivad, ehted või pikad juuksed võivad liikuvate osade valele kinni jääda.
- **Kui seadmetel on ühendus tolmuemealdus- ja kogumisseadmete jaoks, veenduge, et need on ühendatud ja neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumise kasutamise abil saab vähendada tolmuga seotud ohte.
- **Ära muutu töölistade sagedesest kasutusest hooletuks ja ära eira töölistade ohutu kasutamise põhimõtteid.** Hooletu tegevus võib ka murdosa sekundi jooksul põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

Elektritöölista kasutamine ja hooldamine

- **Ärge suruge elektritöölista jõuga. Kasutage rakenduse jaoks asjakohast elektritöölista.** Öige elektritöölisti teeb töö ära paremini, ohutumalt ja ettenähtud kiiruse.
- **Ärge kasutage elektritöölista, kui lülitil vajutamisel ei lülitu seade sisse ega välja.** Mis tahes elektritöölist, mida pole võimalik juhtida, on ohtlik ja tuleb viivitamatult parandada.

- **Enne elektritöörista reguleerimist, tarvikute vahetamist või hoiulepanekeut eemalda pistik töteallikast ja/või eemalda elektritöölista küljest aku, kui see on eemaldatav.** Taolised ennetavad ohutusmeetmed vähendavad elektritöölistat tahtmatu käivitamise ohtu.
- **Hoidke elektritöölisti, mida te parasiagu ei kasuta, lastele kättesaadatus kohas ja ärge lubage elektritöölista kasutada isikutele, kes ei oska seda kasutada või pole neid juhiseid läbi lugenud.** Elektritöölistad on koolitamata kasutajate käes ohtlikud.
- **Elektritöölisti ja tarvikuid tuleb hooldada.** Kontrollige liikuvate osade joondust ja kinnitusi, osade purunemist või muid tööriista kasutamist mõjutavaid võivaid tegureid. Kahjustuse korral laske elektritöörist enne kasutamist remontida. Paljude önnestute põhjuseks on halvasti hooldatud elektritöölistad.
- **Hoidke lõikevahendid teravad ja puhtad.** Nõuetekohaselt hooldatud teravate lõikeservadega lõikevahendite kinnikillumise töenäosus on väiksem ja neid on hõlpsam juhtida.
- **Järgige elektritööriista, tarvikute, tööriistaotsikute jm kasutamisel neid juhiseid ning arvestage töötigimust ja -ülesandega.** Elektritööristi kasutamine muuks kui ettenähtud otstarbeks võib põhjustada ohtliku olukorra.
- **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning õli- ja määrdevabad.** Libedate käepidemetide ja haardepindade korral ei ole ootamatutes olukordades võimalik tööriista ohutult käsitseda ja juhtida.

Akutöölistade kasutamine ja hooldamine

- **Kasutage laadimiseks ainult tootja soovitatud laadijat.** Ühte tüüpi aku laadimiseks sobiv laadija võib koos teist tüüpi akuga kasutades tuleohtu põhjustada.
- **Kasutage mootortöölistades vaid spetsiaalselt neile loodud akusid.** Teisi akukogumeid kasutades riskite vigastuste ja tulekahjuga.
- **Kuiaku pole hetkel kasutuses, hoidke seda eemal teistest metallesarmetest (nt kirjaklambrid, mündid, võtmad, naelad, kruvid vms väiksed metallesarmed), mis võiksid akuklemme omavahel ühendada.** Akuklemmid lühistamine võib põhjustada põletushaaavu või tulekahju.
- **Vääärkasutamise korral võib akust vedelikku lekkida; vältige kokkupuudet.** Kokkupuute korral loputage kannatada saatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, loputage silma veega ja pöörduge arsti poole. Akust lekkinud vedelik võib põhjustada ärritust või põletushaaavu.
- **Ärge kasutage defektset või muudetud akut või töörista.** Kahjustatud või muudetud akud võivad kaittuda ettevaramatult ning põhjustada tule-, plahvatus- või vigastusohtu.

- Ärge laske akut või tööristal puutuda kokku tulega või liiga kõrgete temperatuuridega. Kokkupuude üle 130 °C temperatuuriga võib pöhjustada plahvatuse.
- Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge vahetage akut või töörista temperatuuril, mis jäab väljapoole juhistes kirjeldatud temperatuurivahemikku. Aku laadimine valesti või väljaspool selleks ettenähtud temperatuurivahemikku võib akut kahjustada ja surendada tuleohtu.
- Enne töörista reguleerimist, tarvikute vahetamist või hoiulepanekut eemaldageaku töörista küljest. See ennetav ohutusmeeade vähendab akutoitel töörista tahtmatu käivitamise ohtu.

Hoolitus

- 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.

Rohutrimmeri, rõosalöökuri ja rõsasae ohutushoiatused

- Ärge kasutage masinat halva ilmaga (eelkõige äikesetormi ajal). See vähendab pikselöögi ohtu.
- Kontrollige pöhjalikult, kas masina kasutusalas on elusloodust. Masin võib töötades elusloodust kahjustada.
- Kontrollige hoolikalt masina kasutusala ning eemaldage seal kõik kivid, oksad, traadid, kondid ja muud võörkehad. Õhku paiskuvad esemed võivad tekitada kehavigastusi.
- Enne masina kasutamist kontrollige alati visuaalselt, et lõikur või lõiketera ja nende koost ei oleks kahjustatud. Kahjustatud osad suurendavad vigastuse ohtu.
- Järgige tarvikute vahetamise juhiseid. Valesti pingutatud lõiketera kinnitusmuistrid või poldid võivad lõiketera kahjustada ning lõiketera võib toote küljest lahti tulla.
- Lõikuri nimipõrlemiskirrus peab vastama vähemalt masinale märgitud maksimaalsele põrlemiskirusele. Kui lõikureid kasutatakse nimipõrlemiskirusest suuremal kiirusel, võivad need puruneda ja laialt paiskuda.
- Kandke silmade, kõrvade, pea ja käte kaitsevarustust. Nõuetele vastavad kaitsevahendid vähendavad võimalikke kehavigastusi, mille põhjuseks on lendav prahtr või tahtmatu kontakt lõikejõhi või lõiketeraga.
- Kandke masina kasutamisel alati libisemiskindlaid kaitsejalatset. Ärge kasutage seadet paljajal või lahtist sandaalidega. Kaitsejalatsite kandmine vähendab liikuva lõikuri, jõhvi või lõiketeraga kokkupuutel jalalabade vigastusohtu.

- Kandke masinaga töötamisel alati pikki pükse. Katmata naha korral suureneb paikuvatest esemetest tingitud vigastusoht.
- Holdke kõrvvalised isikud masinaga töötamise ajal eemal. Paikuv prahtr võib tekitada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage seadme kasutamisel alati kaht kätt. Masinast kahe käeega kinni hoidmisega vältide masina üle kontrolli kaotamist.
- Holdke masinat ainult isoleeritud haardepingadest, kuna lõikejõhv või lõiketera võib kokku puutuda peidetud juhtmetega. Kui lõikejõhv või lõiketerad puutuvad pinge all olevate kaablitega, võivad masina metallosad seejärel samuti pinge alla sattuda ning kasutajale elektrilöögi anda.
- Holdke alati jalad kindlalt maas õiges asendis ja kasutage masinat ainult maapinnal seistes. Libedatel ja ebakindlatel pindadel võite kaotada tasakaalu või kontrolli masina üle.
- Ärge kasutage masinat liiga järskudel kallakutel. See vähendab kontrolli kaotamise ning libisemis- ja kukkumisohtu, mis võib lõppeda kehavigastusega.
- Kallakul töötades tagage alati kindel asend, töötage masinaga risti üle kallaku, mitte otse üles või alla, ning olge suuna muutmisel äärmiselt ettevaatlik. See vähendab kontrolli kaotamise ning libisemis- ja kukkumisohtu, mis võib lõppeda kehavigastusega.
- Masina töötamise ajal holdke kõik kehaosad lõikurist, jõhvist või lõiketerast eemal. Enne masina käivitamist veenduge, et lõikur, jõhv või lõiketera ei puutu millegagi kokku. Hetkeline tähelepanematus masina kasutamise ajal võib pöhjustada teile või teistele vigastusi.
- Ärge kasutage masinat võökokhast kõrgemal. See aitab vältida tahtmatut kokkupuudet lõikuri või lõiketeraga ja tagab teile ootamatutes olukordades masina üle parema kontrolli.
- Kui lõikate pinge all olevat põõsast või vörseid, olge alati valmis selle võimalikuks tagasipaiskeks. Kui puukiududesse talletunud pinge vabaneb, võib põõsas või vörse kasutaja pool tagasi paiskuda ja/või masina kontrolli all hoidmise võimatuks muuta.
- Olge põõsaid ja vörseid lõigates äärmiselt ettevaatlik. Peened oksad võivad lõiketera vahel kinni jäädva ja seejärel piitsana teie poole viskuda või panna teid tasakaalu kaotama.
- Säilitage kontroll masina üle ning ärge puudutage lõikureid, jõhvi või lõiketerasid ega muid ohtlike liukuvaid osi, kui need veel liiguvad. See vähendab liikuvate osade pöhjustatud vigastusohtu.
- Kui eemaldate kinni kilunud materjali või hooldate masinat, veenduge, et kõik toitelülitid on välja lülitud ja toitejuhe on lahti ühendatud. Masina ootamatu käivitumine kinnikilunud materjali eemaldamisel või seadme hooldamisel võib pöhjustada raskeid kehavigastusi.
- Kandke masinat nii, et masin on välja lülitud ja kehast eemal. Masina õige käsitsimine vähendab trimmeri liikuva lõikuri, jõhvi või lõiketeraga juhusliku kokkupuute tõenäosust.

- Masina transportimisel või hoistamisel paigaldage metalliteradele alati kate.** Masina õige käsitsemine vähendab tahtmatu kokkupute ohtu lõiketeraga.
- Kasutage ainult tootja määratud asenduslõikureid, -jõhve, -lõikepäid ja -lõiketerasid.** Valed varuosad võivad suurendada kontrolli kaotamise, purunemise ja vigastuse riski.

Lõiketera tagasilöögijõu põhjused ja sellega seotud hoitused

- Hoidke masinast mõlema käega tugevasti kinni ja asetage oma käed selliselt, et lõiketera tagasilöögijõudu vältida. Seiske kehaga masina vasakule küljele.** Lõiketera tagasilöögijõud võib suurendada vigastuste ohtu, kuna masin liigub otamatult. Õigete ettevaatusabinõude korral suudab kasutaja lõiketera tagasilööki kontrolli all hoida.
- Kui lõiketera takerdub või katkestatakse lõike mingil põhjusel, lülitage masin välja ja hoidke seda lõigatava materjalit sees liikumatuks, kuni lõiketera täielikult seiskuks. Kui lõiketera on materjalis kinni ning lõiketera veel liigub, siis ärge kunagi proovige masinat materjalist eemaldada ega masinat tahapoole tömmata, vastasel juhul võib lõiketeral tekida tagasilöök.** Tehke kindlaks lõiketera kinnijäämise põhjus ja kõrvaldage see.
- Ärge kasutage nürisiid või kahjustatud lõiketerasid.** Nürid või kahjustatud lõiketerad suurendavad kinnikilumise või esemeti külge kinnijäämise ohtu, tekitades lõiketera tagasilööki.
- Veenduge, et lõigatav materjal oleks alati selgelt näha.** Tagasilöök võib tekida kergesti sellises kohas, kus seadme operaator ei näe selgelt lõigatavat materjali.
- Kui masinaga töötades läheneb teile keegi teine, lülitage masin välja.** Tera tagasilöögi korral on suurem oht, et liikuv lõiketera tabab teisi inimesi.

Muu üldine ohutusteave

- Enne teise tööpiirkonda liikumist lülitage seade välja. Seadme üleandmisel teisele isikule eemaldage alati aku.
- Ärge kunagi asetage seadet maha enne, kui olete selle välja lülitanud ja aku eemaldanud. Ärge jätke sisselülitatud seadet järelevalveta.
- Lõikesade ei seisku pärast seadme väljalülitamist kohe.
- Kui käituslülli on liikunud tagasi algasendisse, peab lõikeketas olema täielikult peatunud.
- Enne seadme kasutamist ning pärast lõogi saamist tuleb kontrollida kuluminis- ja kahjustusjälgi ning seadet vajadusel remontida.
- Kui seadmeaga töötamise ajal jääb midagi lõikeosa külge kinni, siis peatage seade ja lülitage see välja. Veenduge, et lõikeosa oleks täielikult seisunud. Alati enne seadme ja/või lõikeosa puhastamise, kontrollimise või parandamise alustamist eemaldage aku.

- Kontrollige seadet enne kasutamist. Vt jaotiseid *Ohutus lk 4 ja Hooldamine lk 20*. Ärge kasutage kahjustatud seadet. Järgige seadet kontrollides ja hooldades seadme kasutusjuhendi nõudeid.
- Vigane lõikeosa võib suurendada önnestuste ohtu.
- Kontrollige, et ajam poleks määrdunud ega mõranenud. Eemalda ajamist harja abil muru ja lehed. Vajaduse korral tuleb kanda kindaid.
- Kontrollige alati, et ohutusavad oleksid puhtad.
- Kontrollige, et trimmeripea oleks täielikult trimmeri külge kinnitatud.
- Enne käivitamist tuleb paigaldada kõik seadme katted, kaitset ja käepidemed.
- Kontrollige, et seade oleks täiesti korras. Kontrollige, et kõik mutrid ja kruvid oleksid korralikult pingutatud.
- Kontrollige trimmeripead ja kaitsekated, kas selles pole märgata kahjustusi. Kui trimmeripead või trimmerikaitset on tabanud lõök või see on pragunenud, vahetage trimmeripea või trimmerikaitse välja. Kasuta ettenähtud lõikeosa kaitsekated. Vt. peatükki Tehnilised andmed.
- Toode on ohtlik, kui kasutate seda valesti või ettevaatamatult. Toode võib põhjustada kasutaja või kõrvaliste isikute ohtliku kehavigastuse või surma.
- Seda seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on nõrgemad füüsилised, sensoorsed või vaimset võimed või puudulikud teadmised ja kogemused, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhendab seadme kasutamisel isik, kes vastab nende ohutuse eest. Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- Ärge laske lapsi seadme lähedale ega seadet kasutada! Et seadet on lihtne käivitada, võivad lapsed selle käivitada, kui neid piisavalt ei jälgita. See tähendab raskete vigastuse tekke ohtu. Sellepärase tuleb seadmel eemaldada aku, kui seade jääb valveta.
- Ärge kunagi lubage seadet ega akut kasutada või hooldada lastel ega teistel isikutel, kes pole seadme ja/või aku kasutamise koolitust saanud.
- Kasutamist võivad piirata riiklikud või kohalikud seadused. Järgige kõiki määrusi.
- Seadet tuleb hoida lukustatud ruumis, kus lapsed ja kõrvalised isikud sellele ligi ei pääse.
- Hoiustamise ja transportimise ajal tuleb alati kasutada transportkaitset.
- Hoidke käed ja jalad alati lõikepiirkonnast eemal, eriti mootori sisselülitamise ajal.
- Pärast seadme väljalülitamist hoidke käed ja jalad lõikeosast eemal seni, kuni lõikeosa on täielikult seisma jäädud.
- Ärge eemaldage lõigatud materjali ega laske teistel inimestel lõigatud materjali eemaldada ajal, kui seade töötab või lõikeosa pöörleb, kuna see võib põhjustada ohtlikeku kehavigastusti.
- Ärge unustage, et seadme kasutaja vastab selle eest, et inimeste või nende varaga ei juhtuks önnestut.

- Seadme algset konstruktsiooni ei tohi muuta ilma töötaja loata. Kasutage alati originaalisatarvikuid. Lubamatud muudatused ja varuosad võivad põhjustada kasutaja ja teiste isikute raskeid või isegi eluohtlike kehavigastusi. Garantii ei pruugi katta kahjusid, mis on põhjustatud volitamata tarvikute või varuosade kasutamisest.
- Ainukesed tarvikud selle seadmega kasutamiseks on peatükis Tehnilised andmed loetletud, meie soovitatud lõikeosad.
- Ärge kunagi kasutage seadet, mille ehitust on muudetud.
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisöpetuses nöutud. Teatud hooldustoiminguid tohib teha ainult vastava väljaõppé saanud spetsialist. Vt juhiseid lõigust „Hooldus“.
- Halva ilmaga töötamine väsitab ja sellega kaasneb tihti muid ohte. Seadet pole soovitatav kasutada väga halva ilmaga, näiteks tiheda udu või vihma, tugeva tuule, väga külma temperatuuri või äikesehu korral.
- Ärge kunagi töötage redelil, toolil või muus kõrges asendis, mis ei ole täielikult fikseeritud.
- Kui seadet ei kasutata, hoidke seda siseruumis.
- Kõiki olukordi, mis võivad seadme käitamisel ette tulla, ei ole võimalik kirjeldada. Olgem alati ettevaatlak ja kasutage tervet mõistust. Vältige olukordi, millega te ei pruugi toime tulla. Kui te pärast selle juhendi läbilugemist tunnete veel ebakindlust, küsige enne jätkamist nõu asjatundjalt.
- Veenduge, et inimesed ja loomad ei oleks töö ajal lähemal kui 15 meetrit. Kui samas kohas töötab mitu kasutajat, peab 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 kadagi.
- Kui seadmega töötamise ajal jääb midagi lõikeosa külge kinni, siis peatage seade ja lülitage see välja. Veenduge, et lõikeosa oleks täielikult seisikunud. Alati enne seadme ja/või lõikeosa puuhastamise, kontrollimise või parandamise alustamist eemaldage aku.
- Veenduge, et inimesed, loomad või kõrvalised esemed ei mõjutaks teie kontrolli seadme üle ega puutuis kokku lõikeosaga või lõikeosast väljapaikuvate lahtiste esemetega. Ärge kasutage kunagi seadet olukordades, kus te ei saa kutsuda abi önnetuse korral.
- Veenduge, et saate turvaliselt seista ja liikuda. Vaadake, et läheduses ei oleks tökked, nagu juuri, kive, oksi, kraave jms, mis oleksid takistuseks juhul, kui tuleks kiiresti eemalduda. Olgem eriti ettevaatlak mäeküljel töötades.
- Köndige ja ärge kunagi jookkske.
- Vaadake üle tööpiirkond. Kõrvaldage köik lahtised esemed, nagu kivid, klaasikillud, naelad, traat, nöör ja muu taoline, mis võivad õhku paiskuda või lõikurisse või lõikuri piirdesse kinni jäädva.
- Jälgige, et lõigatud oksajupid teie pihta ei paiskuks. Ärge lõigake liiga lähedal maapinnale, kus kivid ja muud esemed võivad õhku paiskuda.
- Kui seade on sisse lülitatud, siis jälgige, et riided või kehaosad ei puutuks vastu lõikeosa. Hoidke seadet puusa kõrgusele.
- Hoiduge eemalpaikuvate esemete eest. Kasutage alati heaksidetud kaitseprille. Ärge kummarduge vaatama kaitsekatte taha! Kivid, prahh jms võivad õhku paiskudes sattuda silma ja põhjustada pimedaks jäämist või ohtlikke kehavigastusi.
- Kui kasutate kuulmiskaitset, olge tähelepanelik hõigete ja hoiatussignaalide suhtes. Eemaldage kõrvaklapid kohe, kui seade on seisikunud.
- Kui tekib ebasoovitav vibratsioon, kerige jõhvi välja, et anda jõhvile õige pikkus, misjärel peaks vibratsioon vaibuma.
- Kui seade hakkab ebatavaliselt vibreerima, siis peatage masin ja eemaldage aku.
- Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe- või närvikahjustusi, eriti neil, kel on vereringehäireid. Pöörduge arsti poole, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsionist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks tundetus, surin, torkiv tunne, valu, nörkus, muutused nahavärvis või naha seisukorras. Nimestatud nähtused esinevad tavaliselt sõrmedes, käelabades ja randmetes.
- Hoidke seadet alati kahe käega. Hoidke seadet endast paremal.

Isikukaitsevahendid



HOIATUS: Enne toote kasutamist loe läbi järgnevad hoiatused.

- Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevarustust. Isikukaitsevarustus ei välista täielikult kehavigastustele ohtu, kuid vähendab õnnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Õige varustuse valimiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Kui töölas on puid kõrgusega üle kahe meetri, kasutage kiivrit.
- Kanna heaksidetud kõrvaklappe.
- Kasutage alati heaks kiidetud kaitseprille, mis vastavad USA standardile ANSI Z87.1 või ELi riikide standardile EN 166. Kasutage näo kaitsmiseks visiiri. Visiir ei ole silmade kaitsmiseks piisav.



- Vajaduse korral kandke kindaid, näiteks lõikeosa kinnitades, kontrollides või puhastades.

- Kandke terasest varbakate ja libisemist takistavate taldadega kaitseasapid.
- Kandke vastupidavast materjalist riideid. Kandke alati pikki raskeid pükse ja pikki varrukaid. Hoiduge liiga avaratest rõivastest, mis võivad okstesse takerduva. Ärge kandke ehteid, lühikesi pükse ega sandaalide. Ärge kasutage seadet paljajal. Kinnitage juuksed ohultult õlgadest körgemale.



- Hoia esmaabikomplekti kätesaadavas kohas.



Toote ohutusseadised



HOIATUS: Enne toote kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

Selles alalõigus kirjeldatakse masina turvavarustust, selle otstarvet ning kuidas läbi viia kontolle ja hooldust, tagamaks masina nõuetekohane töö. Vaadake pealkirja all olevalt juhiseid, *Toote tutvustus lk 2* et teada saada, kus need osad teie tootel asuvad.

Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ning seadet ei paranda asjatundja, võib seadme tööga lüheneda ja tekkida önnestuste oht. Kui vajate täiendavat infot, pöörduge lähimasse teenindusse.



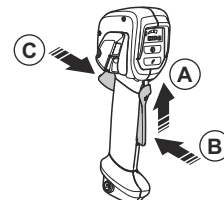
HOIATUS: Ärge kunagi kasutage toodet, mille turvavarustus on kahjustatud. Ohutusvarustust tuleb käesolevas lõigus toodud eeskirjade kohaselt hooldada ja kontrollida. Kui seade ei vasta ohutusnõuetele, laske see parandada hooldustöökojas.



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 juhatada teid lähimasse hoolduspunkti.

Toitelülitile lukustuse kontrollimine

Toitelülitile lukustusfunktsioon välidib seadme juhuslikku kävitamist. Kui lükkate toitelülitile lukustuse edasi (A) ja seejärel vajutate selle vastu käepidet (B), vabastatakse toitelülit (C). Käepidemest lahti laskmisse korral naasevad nii toitelülitil kui ka toitelülitile lukustus algasendisse. Seda liigutust juhivad kaks iseseisvat vedru.



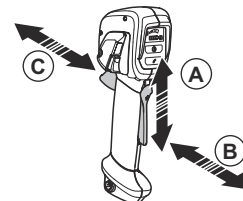
- Jälgige, et kui lukk on algasendis, oleks toitelülit lukustatud.



- Vajutage toitelülitile lukustus alla ja veenduge, et vabastamisel liiguks see tagasi algasendisse.



- Veenduge, et toitelülit ja lukk liiguksid takistamatult ning tagastusvedru töötaks eelduspäraselt.

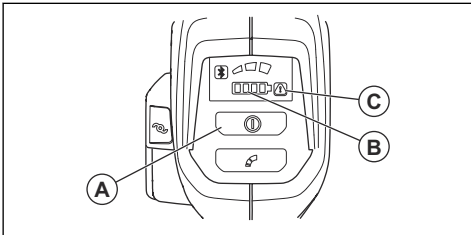


- Käivitage seade, vt jaotist *Toote käivitamine lk 17*.
- Rakendage täispöörded.

- Vabastage toitelülit ja veenduge, et lõikeosa peatkuks täielikult.

Kasutajalilidese kontrollimiseks toimige järgmiselt

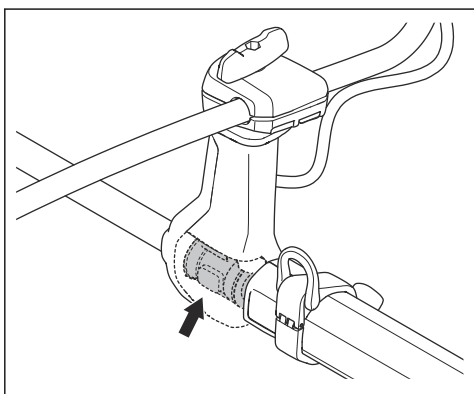
- Vajutage pikalt käivitus- ja seisamisnuppu (A).



- Seade on sisse lülitatud siis, kui LED-tuli (B) süttib.
 - Seade on välja lülitatud siis, kui LED-tuli (B) kustub.
- Hoiatusindikaatori (C) süttimise või vilkumise korral vt *Veaoatsing lk 22*.

Vibratsioonisummutsustusteemi kontrollimine

Vibratsioonisummutsustusteem vähendab vibratsiooni käepidemetes miinimumini, mis muudab seadme kasutamise lihtsamaks. Selle seadme vibratsioonisummutsustusteem vähendab lõikeosa põhjustatud juhtraua ja käepidemete vibratsiooni.



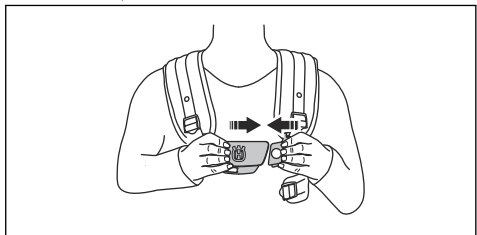
- Seisake toode.
- Otsige deformatsioone ja kahjustusi, näiteks pragusid.
- Vajutage õrnalt vibratsioonivastast vedrustust ja veenduge, et see saaks igas suunas veidi liikuda.

Ohutusvabasti kontrollimine

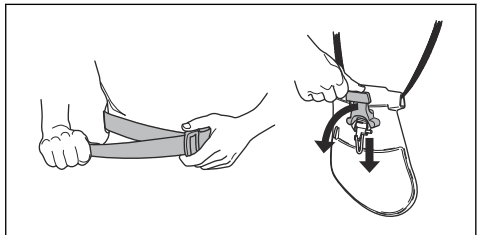


HOIATUS: Ärge kunagi kasutage rakmeid, mille ohutusvabasti on kahjustatud..

- Seisake mootor.
- Otsige kahjustusi, näiteks pragusid.
- Vabastage ja kinnitage ohutusvabasti mehhanism, et kontrollida, kas see töötab korralikult.



- Kui rakmetel on puusapadi ja puusarihm, kontrollige, et ohutusvabasti töötaks korralikult.



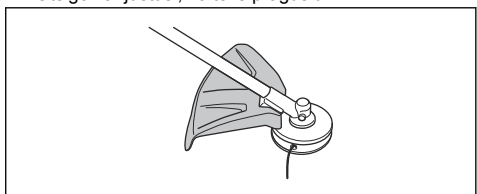
Lõikeosa kaitseme kontrollimine



HOIATUS: Ärge kasutage lõikeosa ilma heakskiidetud ja õigesti kinnitatud lõikeosa kaitsmeta. Kasutage alati lõikeosa kaitset, mis on ette nähtud just selle lõikeosa jaoks, mida te kasutate, vt *Lisavarustus lk 25*. Vale või vigane lõikeosa kaitse võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

Lõikeosa kaitse takistab esemete paiskumist seadmekasutaja suunas. Samuti aitab see ära hoida kehavigastusi, mida võib tekitada lõikeosa puudutamine.

- Seisake seade ja eemaldage aku.
- Otsige kahjustusi, näiteks pragusid.



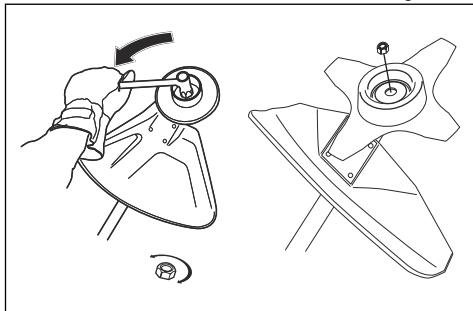
- Kui lõikeosa kaitse on kahjustunud, vahetage see välja.

Lukustusmutri kinnitamine ja eemaldamine



HOIATUS: Seisake seade, eemaldage aku, kasutage kaitsekindaid ja olge lõikeosa teravate servadega ettevaatlik.

Lukustusmutrit kasutatakse teatud tüüpi lõikeosade lukustamiseks. Lukustusmutter on vasakkeermega.



- Kinnikeeramisel keeratakse lukustusmutrit lõikeosa pöörlemissuunale vastassuunas.
- Lukustusmutri eemaldamisel keeratakse lukustusmutrit lõikeosa pöörlemissuunas.
- Kasutage lukustusmutri vabastamiseks ja pingutamiseks pika võlliga padrunvõtit. Joonisel olev nool näitab ala, kus saate ohult padrunvõtmega töötada.

Märkus: Veendu, et sa ei saa lukustusmutrit käsitsi keerata. Kui nailonlukusti takistus ei ole vähemal 1,5 Nm, vahetage lukustusmutter välja. Pärast mutri ligikaudu kümnekordset kinnikeeramist tuleb see välja vahetada.

Lõikeosa



HOIATUS: Enne lõikeosa mis tahes detailidega töötamist eemaldage aku ja veenduge, et lõikeosa oleks täielikult peatunud.



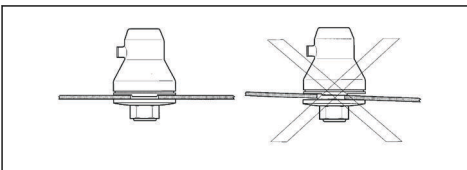
HOIATUS: Kasutage õiget lõikeosa. Lõikeosa tohib kasutada ainult koos soovitatud kaitsekattetega, vt *Lisavarustus lk 25*. Veenduge, et lõikeosa oleks õigesti teritatud. Kui lõikeosa on õigesti teritatamata, suureneb tera tagasilöögi oht.



HOIATUS: Valesti teritatud või vigastatud lõiketera suurenub õnnestuse ohtu. Jälgige, et lõiketera hambad oleksid teritatud. Järgige juhiseid ja kasutage soovitatud teritusmalli.



HOIATUS: Pärast lüliti vabastamist tühikäigul pöörlev tera võib pöhjustada vigastusi. Peate hoidma seadet tugevalt käes seni, kuni tera täielikult seisub.



Lõikeosa käsitsemisel kandke kaitsekindaid.

- Kasutage jämedama rohu lõikamiseks rohutera.
- Muru pügamiseks kasutage trimmipead.
- Kontrollige lõikeosa kahjustuste või mõrade suhtes. Kahjustatud lõikeosa vahetage välja.

Trimmeripea

- Kasutage sobivat trimmeripead, lõikeosa ja soovitatud trimmerijõhvi. Vaadake juhendi lõpus olevaid lõike „Kokkupanek“ ja „*Lisavarustus lk 25*“.
- Kontrollige, et trimmerikaitse peal asetsev lõikur ei oleks kahjustatud.
- Seadme ebatalviline vibrerimise vältimiseks veenduge, et trimmerijõhv oleks keritud tihkelt ja ühtlaselt ümber ketta. Erinevad juhtmepikkused võivad pöhjustada mittevajalikku vibratsiooni. Koputage trimmeripead, et saavutada jõhvi õige pikkus.

Jõhvi eluea pikendamiseks võib sellel lasta enne paigaldamist 2 päeva vees liguneda. See muudab jõhvi vastupidavamaks.

Rohutera

- Kasutage õigesti teritatud lõiketeri. Valesti teritatud või vigastatud lõiketera suurenub vigastuste ohtu.
- Kasutage õigesti seadistatud lõiketeri. Õige lõiketeraseadistus on 1 mm. Valesti seadistatud lõiketera suurenub vigastuste ja kahjustuste ohtu.
- Lõiketera õige teritamise ja seadistamise juhised leiate lõiketeraga kaasas olevast juhendist.

Ohutusjuhised kokkupanekul



HOIATUS: Lugege need juhised enne seadme kasutamist hoolikalt läbi, veenduge, et saate neist aru, ja järgige neid.

- Enne toote kokkumonteerimist eemaldage aku.
- Kandke heaksikiidetud kaitsekindaid.
- Vigane või vale kaitse võib pöhjustada vigastusi. Ärge kasutage lõikeosa, mille külje ei ole kinnitatud heaksikiidetud kaitset.

- Enne mootori käivitamist veenduge, et kinnitasite katte ja völli õigesti.
- Veoketas ja tugiäärik peavad sobituma õigesti lõikeosa keskavasse. Valesti kinnitatud lõikeosa võib pöhjustada kehavigastuse või surma.
- Selleks, et seadet ohultult kasutada ja vältida kasutaja ja teiste inimeste vigastusi, peab seade alati olema õigesti rakmete külge kinnitatud.

Ohutusjuhised hooldamisel



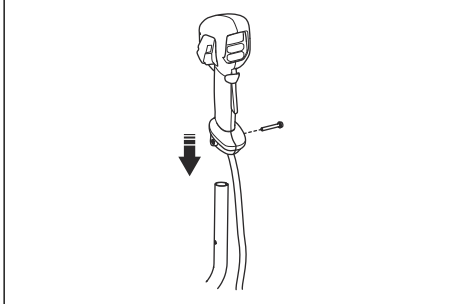
HOIATUS: Enne seadme hooldustööde tegemist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Eemaldaaku enne hooldustööde või muude kontrolltoimingute või seadme kokkupanemise alustamist.
- Seadme kasutaja tohib teha üksnes käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustöid. Mahukamate hooldustööde tegemiseks pöörduge hooldusesindusse.

Kokkupanek

Käepideme paigaldamine

- Eemalda kruvid käepideme alaosas. Ärge eemalda mutrit.
- Kinnitage käepide juhtrauale.

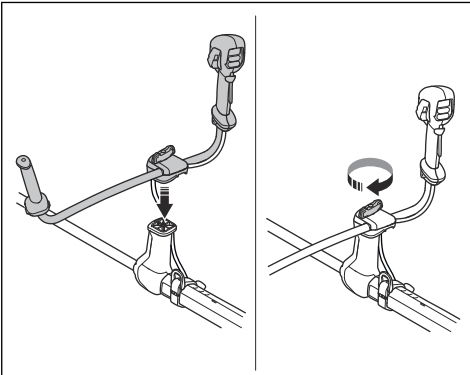


- Sobitage kinnituskrudi auk käepidemel juhtraua kruviauguga.
- Pange kruvi läbi juhtraua käepideme alaosas asuva kruviaugu ja läbi juhtraua.
- Veenduge, et kruvi oleks mutriga õigesti joondatud.
- Pingutage kruvi.

- Ärge puhastage akut või akulaadijat veega. Tugevatoimeline pesuvahend võib kahjustada plastdetaile.
- Kui hooldustöid ei tehta, siis seadme kasutusiga lüheneb ja önnestuste oht kasvab.
- Kõigi hooldus- ja parandustööde tegemiseks (eriti seadme ohutusseadiste juures) on vajalik eriväljaöpe. Kui pärast hooldustööde tegemist ei läbi seade kõiki käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud kontrolltoiminguid, siis pöörduge hooldusesinduse poole. Garanteerime, et hooldusesinduses tehakse teie seadmele professionaalsel tasemeel remondi- ja hooldustööd.
- 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 pöhjustada kehavigastusi.

Käepideme kokkupanek

- Asetage juhtraua klamber kronsteini sisse.



- Paigalda nupp, aga ärge keerake seda täielikult kinni.

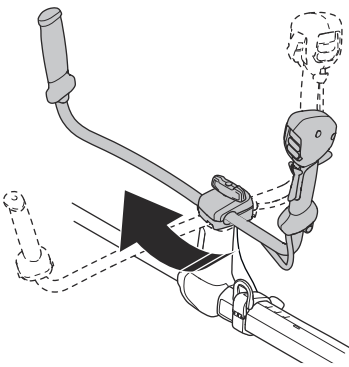
3. Reguleerige juhtrauda, et seade oleks sobivas tööasendis.



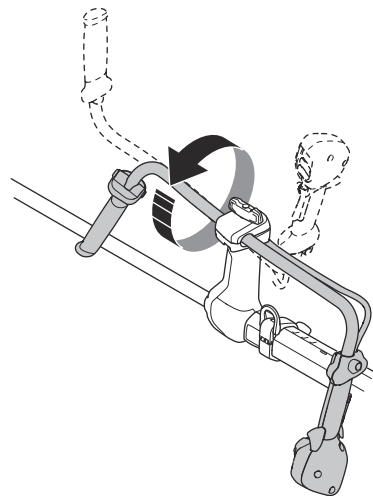
4. Keerake nupp korralikult kinni.

Juhtraua seadmine transportasendisse

1. Keerake nupp lahti.
2. Pöörake juhtrauda nii, et see oleks välliga paralleeline.



3. Pöörake juhtrauda ümber völli, kuni juhtraua klamber lukustub transpordiasendisse.



4. Keerake nupp kinni.

Löikevarustuse paigaldamine

Löikevarustus hõlmab löikeosa ja löikeosakaitset.



HOIATUS: Seisake seade ja eemaldage aku. Kasutage kaitsekindaid.



HOIATUS: Kasutage alati konkreetse löikeosa jaoks soovitatud löikeosakaitset. Vt jaotist *Lisavarustus lk 25*.

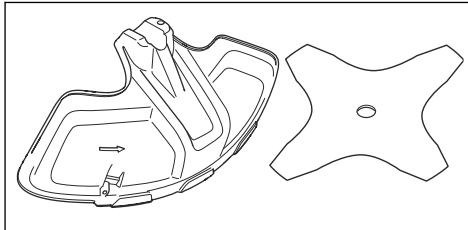


HOIATUS: Valesti kinnitatud löikeosa võib põhjustada kehavigastuse või surma.

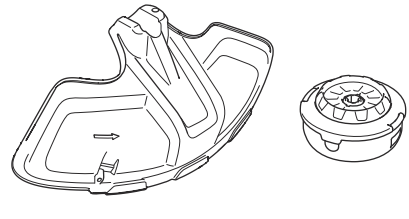
Löikeosa ja kaitsepiirded

Toode kasutab sama löikeosa kaitset nii murutera kui ka trimmeripea jaoks.

- Löikeosa kaitse ja murutera.

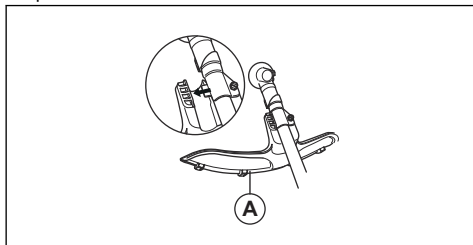


- Lõikeosa kaitse ja trimmeripea.



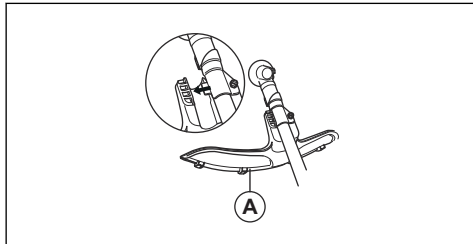
Lõikeosa kaitse paigaldamine

- Paigutage lõikeosa kaitse (A) völli otsa ja keerake polt kinni.



Lõikeosa kaitse eemaldamine

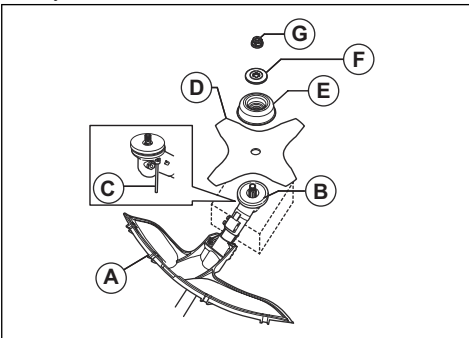
- Lödvendage polt ja seejärel eemaldage lõikeosa kaitse (A) völli küljest.



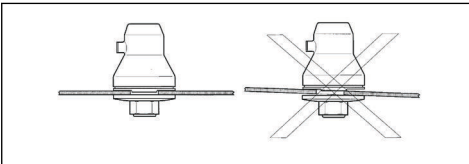
Rohutera kinnitamine

- Lõikeketta korrektseks paigaldamiseks asetage seadme ajam siledale pinnale.
- Pöörake väljuvat völli, kuni üks veoketta (B) avadest satub kohakuti ülekande avaga.
- Pange auku splint (C), et völli lukustuks.

- Asetage rohutera (D), tugikuppel (E) ja tugiäärik (F) väljuvale völliile.

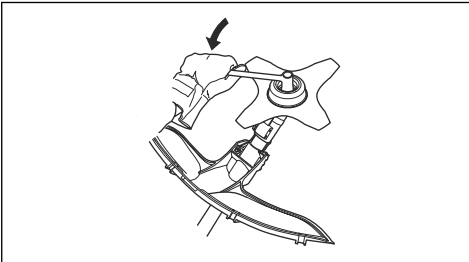


- Veenduge, et veoketas ja tugiäärik sobituksid õigesti rohutera keskel olevasse avasse.



- Paigaldage mutter (G).

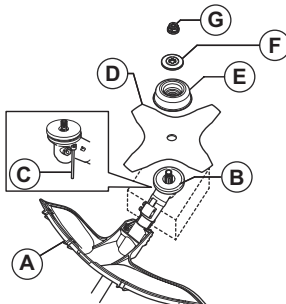
- Keerake mutter padrunvõtmega kinni. Hoidke padrunvõtme vart terakaitsme lähedal. Keerake kinni lõikeosa pöörlemisele vastassuunas. Pingutage momendini 35–50 Nm.



Rohutera eemaldamine

- Lõikeketta korrektseks eemaldamiseks asetage seadme ajam siledale pinnale.
- Pange auku splint (C), et vars lukustuks.
- Eemaldage mutter (G).

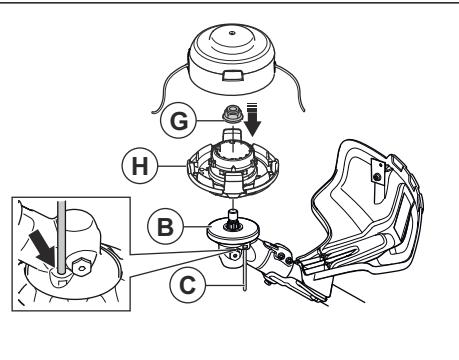
- Eemaldage väljuva völli küljest tugiäärik (F), tugikuppel (E) ja rohutera (D).



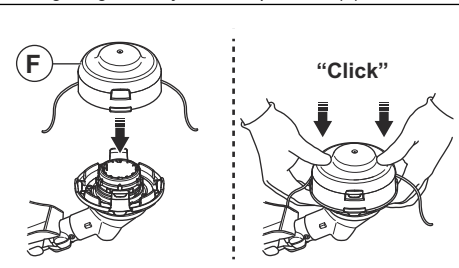
Trimmeripea paigaldamine E35B

Märkus: Jõhvi eluea pikendamiseks võib sellel lasta enne paigaldamist paar päeva vees liguneda. See muudab jõhvi vastupidavamaks.

- Paigaldage väljuvate völliile veoketas (B).
- Pöörake väljuvat völli, kuni üks veoketta avadest saab kohakuti ülekande avaga.
- Pange auku splint (C), et vars lukustuks.
- Paigaldage trimmeripea (H).
- Paigaldage mutter (G).

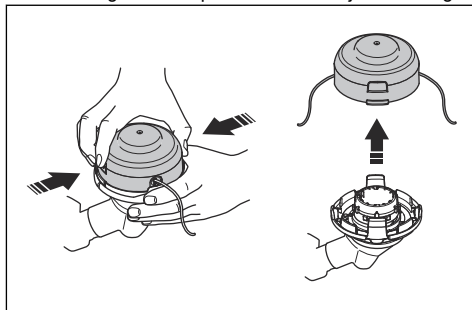


- Paigaldage kanal ja trimmeripea kate (F).

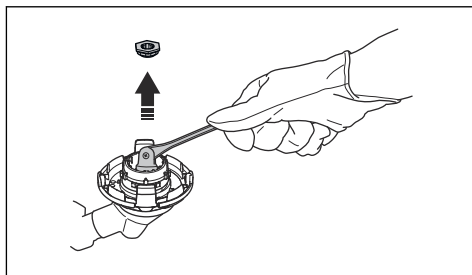


Trimmeripea eemaldamine E35B

- Pange auku splint, et völli lukustuks.
- Vajutage trimmeripeal olevad klambrid sisse ja eemaldage trimmeripea koos trimmerijõhvikoostuga.



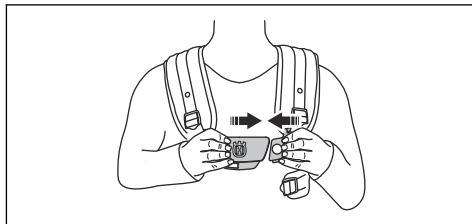
- Eemaldage mutter, mis hoiab kinni trimmeripead ja veoketast.



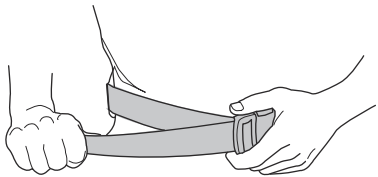
- Eemaldage trimmeripea.

Rakmete Balance XB kohandamine

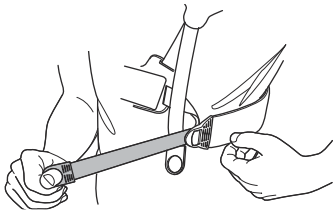
- Pange rakmed selga.
- Lükake rinnaplaadi kaks osa kokku, nagu joonisel näidatud.



3. Pingutage puusarihma korralikult. Veenduge, et puusarihmk oleks puusavööga ühel joonel.



4. Kinnitage rinnarihm tihedalt vasaku käe alt. Rinnarihm peab olema tihedalt keha vastas.



5. Reguleerige ölärihma, kuni raskus jaotub mölemal õlgal ühtlaselt.



Töö

Sissejuhatus



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

Aku ühendamine seadmega.

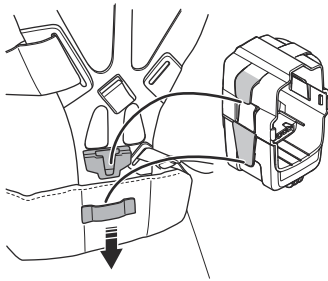


HOIATUS: Kasutage seadmes ainult Husqvarna originaalkakusid.

1. Veenduge, et aku oleks täis laetud.

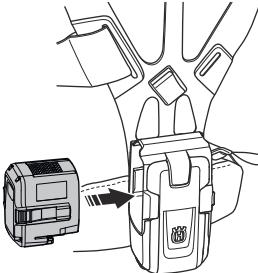
6. Reguleerige rakmete kinnituspunkt. Vt jaotist *Seadme tasakaalustamine lk 17*.

7. Kinnitage akuhoidik rakmete külge.

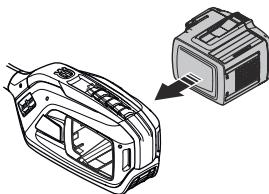


Märkus: Akuhoidiku külge võib ühendada 1 täiendava aku. Akuhoidikut müükse tarvikuna.

8. Kinnitage patarei.



2. Lükake aku seadme akupessa. Aku on kohale lukustunud, kui kuulete klöpsatust.

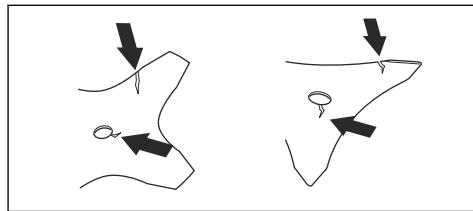


ETTEVAATUST: Kui aku ei liigu sujuvalt akupessa, siis on aku asend vale. See võib toodet kahjustada.

3. Veenduge, et aku oleks õigesti paigaldatud.

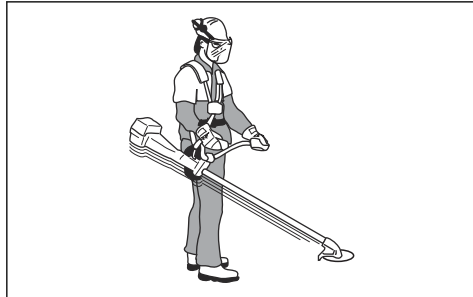
Tööasend

- Hoidke seadet mõlema käega.
- Hoidke seadet endast paremal.
- Hoidke seadet puusa körgusel.
- Hoidke seadet alati rakmete külge kinnitatuna.
- Hoidke kehaosad kuumadest pindadest eemal.
- Hoidke kehaosad lõikeosast eemal.



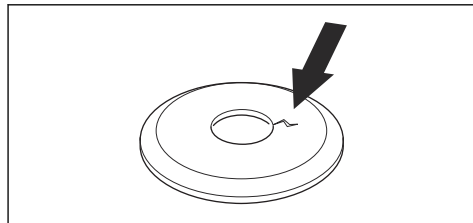
Seadme tasakaalustamine

- Ühendage seade rihmade külge ja hoidke lõikeosa maapinnaga paralleelselt.



- Seade on õigesti tasakaalustatud, kui lõikeketas on maapinna läheosal lõikamiskörgusel.

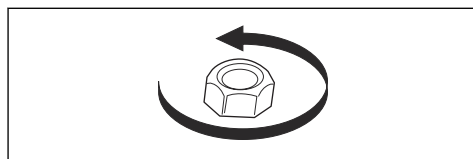
- Kontrollige, et tugiäärkul ei oleks mõrasid. Kahjustatud tugiäärk tuleb välja vahetada.



Ölgadele langeva koormuse ühtlustamine.

1. Selleks, et ölgadele mõjuv koormus oleks võrdne, kohandage külgrihimade pinget.
2. Reguleerige need parimasse tööasendisse. Reguleeritud rakmed ja toode muudavad töö lihtsamaks.

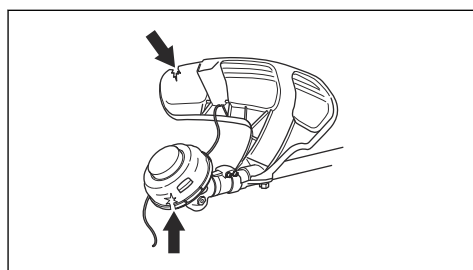
- Veenduge, et lukustusmutrit ei saaks käsitsi eemaldada. Lukustusmutri lukustusjõud peab olema vähemalt 1,5 Nm. Kontrollige, et kinnitamise jõumoment oleks vähemalt 35–50 Nm.



Enne toote kasutamist

- Uurige tööala ja veenduge, et tunnete maaistikku, maapinna kallakut, ja teate, kas leidub takistusi, nagu kivid, oksad ja kraavid.
- Vaadake seade täielikult üle.
- Teostage selles juhendis toodud ohutuskontrollid ja hooldus.
- Veenduge, et kõik katted, kaitsmed, käepidemed ja lõikevarustus oleks õigesti kinnitatud ega oleks kahjustatud.
- Veenduge, et rohutera hammastel ega tera keskosas ei oleks mõrasid. Kahjustatud tera vahetage välja.

- Kontrollige lõikeosa kaitset kahjustuste või mõrade suhtes. Kui lõikeosa kaitse on saanud lõögi või kui selles on mõrasid, vahetage see välja.

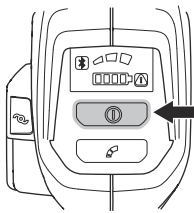


- Kontrollige, et trimmipeal ei oleks kahjustusi ega mõrasid. Kui trimmeripea on saanud lõögi või kui selles on mõrasid, vahetage see välja.

Toote käivitamine

Märkus: Kui lõikeosa vahetatakse ja vajutatakse toitelülitit, siis tuvastab seade kasutusel oleva lõikeosa. Seade seisub ja LED-tuli vilgub seni, kuni toitelülitil vabastatakse ja see liigub tagasi oma algasendisse. Samal ajal toimub lõikeosa tuvastamine ja tööks ettevalmistamine.

- Vajutage pikalt käivitusnuppu, kuni süttivad kasutajaliidesel olev roheline LED-tuli ja valge, režiimi LED-tuli.



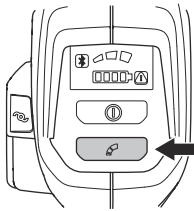
- Reguleerige kiirust toitelülitili abil.

Maksimaalse kiiruse piiramine režiiminupuga

Märkus: Maksimaalne kiirus on seotud lõikeosaga, mis on kinnitatud ja toote poolt tuvastatud. Kui kinnitatud on lõiketera, on maksimaalne kiirus suurem kui siis, kui kinnitatud on trimmeripea. Vt jaostist *Tehnilised andmed lk 23*.

Seadmel on ka režiiminupp. Režiiminupuga saab seadme kasutaja piirata maksimaalset kiirust. Režiiminupul on 3 kiiruse taset. Madalam tase pikendab seadme tööaega. Kui tehtava töö jaoks pole vaja panna mootorit tööl maksimumkiirusel/täisvõimsusel, kasutage tasemeid 1 ja 2. Kui töötömingimused eeldavad täisvõimsuse või maksimumkiiruse kasutamist, kasutage taset 3. Ärge kasutage kõrgemat taset, kui konkreetse töö teostamiseks vajalik on.

- Maksimaalse kiiruse piiramiseks vajutage režiiminupu. Süttivad valged LED-tuled, mis näitavad, et funktsioon on sisse lülitatud.



- Järgmiste kiirustaseme valimiseks vajutage uuesti režiiminupu.

Trimmerijõhvi pikendamine ErgoFeed funktsiooniga

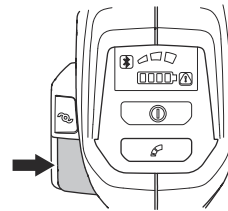


ETTEVAATUST: Ärge puudutage trimmeri jõhvi pikendamiseks trimmeripeaga maad.

Selle trimmeri jõhvi saate pikendada, vajutades nuppu ErgoFeed. Funktsioon ErgoFeed aeglustab trimmeripea

kulumist. Samuti vähendab see erinevate objektidega (nt kividite või kõvade pindadega) kokkupuutumisest tingitud jõhvi tahtmatut väljastamist.

- Trimmerijõhvi automaatse kohandamise alustamiseks vajutage nuppu ErgoFeed.



Automaatse seis kamise funktsioon

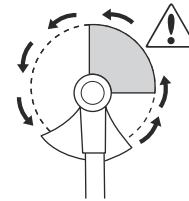
Seadmel on seis kamis funktsioon, mis peatab seadme, kui seda ei kasutata. Käivitamise/seiskamise märgutule roheline LED-tuli kustub ja seade seisib 180 sekundi pärast.

Tagasilöök

Tagasilöök tähdab seda, et seade liigub kiiresti ja jõulisele küljele. Tagasilöök ilmneb siis, kui rohutera tabab eset, mida ei saa lõigata. Tagasilöök võib heita seadme või kasutaja mis tahes suunas. Esineb kasutajate ja juuresolijate vigastusohtu.

Oht suureneb aladel, kus materjal, mida tuleks lõigata, on raskesti nähav.

Ärge kasutage lõikamiseks lõiketera ala, mis on joonisel tähistatud halliga. Lõiketera kiirus ja liikumine võivad põhjustada tagasilöögi. Oht suureneb koos lõigatava tüve jämeduse suurenemisega.



Rohu niitmine rohuteraga

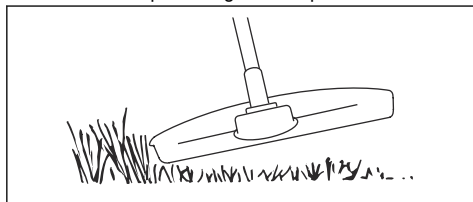
- Jämedamate tüvede lõikamiseks ei tohi kasutada rohunuga või rohutera.
- Igasuguse kõrge või jämeda rohu puhul kasutatakse rohutera.
- Rohi niidetakse maha külgsuunalise edasi-tagasi liikumisega, mille käigus niitmine toimub paremal vasakule liikumisel ja vasakule paremale liikumisega jõutakse tagasi algasendisse. Lõigake lõiketera vasaku poolega (kella 8 ja 12 vahel).

- Kui kallutada lõiketera rohu lõikamisel veidi vasakule, koguneb rohi kaarde, kergendades selle kokkukogumist, näiteks riisumist.
- Püüdke töötada rütmiliselt. Seiske kindlast, jalad harkis. Liikuge algasendisse tagasivimise järel edasi ning võtke uuesti kindel asend.
- Laske tugiuppel vastu maa. Selle otstarve on kaitsta lõiketera maasse tungimast.
- Selleks et materjal vähem lõiketera ümber keerduks rakendage töötamisel alati täiskiirust ja vältige algasendisse liikumisel kokkupuudet niidetud materjaliga.
- Enne lõigatud materjali kokkukogumist seisake mootor, võtke seade rakmetest välja ja pange maha.

Muru pügamine trimmipeaga

Muru pügamine

- Hoidke trimmipead nurga all maapinna kohal.



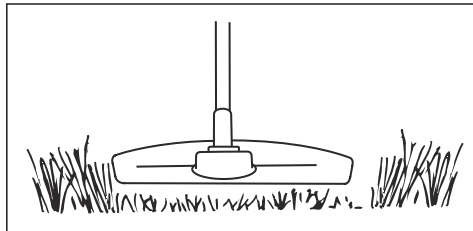
Ärge vajutage trimmerijõhvi rohu sisse.

- Esimete või rajatiste lähedal asuva muru pügamisel rakendage 80% kiirust.



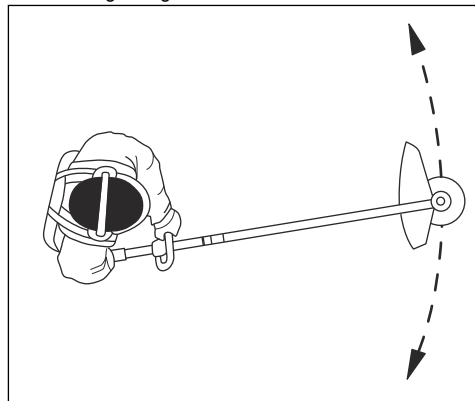
Rohu lõikamine

- Lõikamisel jälgige, et rohutrimmeri jõhv asuks maapinnaga paralleelselt.



- Ärge vajuta trimmipead vastu maapinda. See võib kahjustada maapinda ja toodet.

- Jälgige, et trimmipea ei puutuks pidevalt vastu maapinda, sest see võib trimmipead kahjustada.
- Kui liigutate muru lõigates toodet küljelt-küljele, rakendage täisgaasi.



Veenduge, et murutrimmeri jõhv asuks maapinnaga paralleelselt.

Muru eemalepuhkmine

Pöörleva trimmerijõhvi ümber tekkivat öhuvoolu saab kasutada lõigatud muru alalt eemaldamiseks.

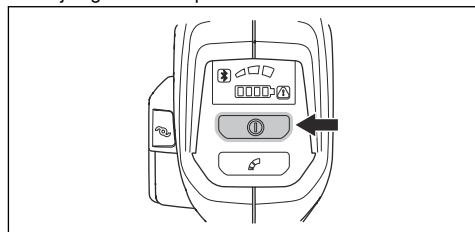
- Hoidke trimmipead ja jõhvi maapinna kohal maapinnaga paralleelselt.
- Rakendage täispöörded.
- Liigutage trimmipead küljelt küljele ja pühkige muru.



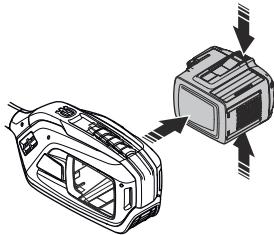
HOIATUS: Uue trimmerijõhvi paigaldamisel puhastage trimmipea katet, et vältida tasakaaluhäireid ja käepidemete vibrerimist. Kontrollige ja vajaduse korral puhastage ka trimmipea muid osi.

Toote seisamine

- Vabastage toitelülitit või toitelülitit lukk.
- Vajutage STOP-nupule.



3. Vajutage aku vabastusnuppe ja tömmake aku välja.



Kui mobiilseade on tootega ühendatud, süttib Bluetooth®-tehnoloogia sümbol.



Tootega ühenduse loomine Husqvarna Fleet Services™ kaudu

1. Laadi rakendusHusqvarna Fleet Services™ alla oma mobiilseadmesse.
2. Logige rakendusse Husqvarna Fleet Services™ sisse.
3. Järgige toote ja Husqvarna Fleet Services™ sidumise juhiseid.

Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ on pilvlahendus, mis annab seadmete äriotsstarbel haldajale ülevaate kõigist toodetest. Husqvarna Fleet Services™ saab lisada teenusele 525iRXT. Lisateavet teenusele Husqvarna Fleet Services™ kohta vt veebisaidilt www.husqvarna.com.

Juhtrmeta Bluetooth®-tehnoloogia

Sisseehitatud Bluetooth® juhtmevaba tehnoloogiaga seadmeid saab ühendada mobiilseadmetega ja lubada lisafunktsioone.

Hooldamine

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne seadme hooldamist lugege pöhjalikult läbi ohutust puudutav jaotis.

Hooldusgraafik



HOIATUS: Enne hooldustööde alustamist eemaldage aku.

Allpool on esitatud loend seadme hooldustöödest, mida peab tegema seadme kasutaja.

Hooldus	Iga päev	Iga nädal	Iga kuu
Puhastage toote välised osad kuiva lapiga. Ärge kasutage vett.	X		
Kontrollige, kas käivitus- ja seiskamisnupp töötab korralikult ja on kahjustamata.	X		
Kontrollige, et toitelülit ja toitelülit lukustus töötaksid ohutult ja nõuetekohaselt.	X		
Kontrollige, kas kõik juhtseadised töötavad korralikult ja on kahjustamata.	X		
Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ning öli- ja määrddevabad.	X		
Veenduge, et löikeosa oleks kahjustamata. Kui löikeosa on kahjustunud, vahetage see välja.	X		
Veenduge, et löikeosa kaitse oleks kahjustamata. Kui löikeosa kaitse on kahjustunud, vahetage see välja.	X		
Veenduge, et välised mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.	X		
Veenduge, etaku vabastusnupud töötaksid ning lukustaksid aku kindlalt seadme külge.	X		
Kontrollige, kas akulaadija on kahjustamata ja töötab korralikult.	X		

Hooldus	Iga päev	Iga nädal	Iga kuu
Veenduge, et aku ei oleks kahjustatud.	X		
Veenduge, et tihendseib oleks kahjustamata.	X		
Veenduge, et käepide või juhtraud poleks kahjustatud ning oleks õigesti kinnitatud.	X		
Kontrollige, kas lõiketera on õigesti tsentreeritud, terav ja kahjustamata. Kui lõikeketas (lõiketera) pole täpselt tsentreeritud, tekivad vibratsioonid, mis võivad esile kutsuda seadme kahjustusi.	X		
Kontrollige, et lõikeosa lukustusmutter oleks korrekttselt kinnitatud.	X		
Kontrollige, et tera transportkaits poleks kahjustatud ja, et transportkaitset oleks võimalik korrekttselt kinnitada.	X		
Kontrollige kõiki liitmikke ja ühendusi. Veenduge, et need poleks kahjustatud ega määrdunud.		X	
Kontrollige, et vibratsiooni summutajad poleks kahjustatud.		X	
Veenduge, et koonusülekanne on reduktorimääärdega õigesti täidetud, vt <i>Nurkreduktori määramine lk 21</i> . Kui mitte, siis kasutage Husqvarna reduktorimääret.		X	
Määrite veovölli otsa, mis asub alumises völlipesas.		X	
Veenduge, et mootori õhuvõtuava poleks tökestatud. Kasutage õhuvõtuava puhestamiseks suruõhku.		X	
Kontrollige aku ja seadme vahelisi ühendusi. Samuti kontrollige aku ja akulaadija vahelisi ühendusi.			X
Kontrollige, et rakmete kiirvabastus oleks vigastusteta ja töötaks korrekttselt.			X

Seadme, aku ja akulaadija puhastamine

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

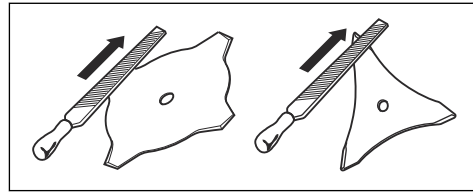
Rohunoa ja rohutera teritamine



HOIATUS: Seisake seade ja eemalda aku. Kasutage kaitsekindaid.

- Rohunoa või rohutera õige teritamise kohta leiate teavet lõikeosaga kaasas olevast juhendist.
- Tasakaalu säilitamiseks teritage kõik servad võrdselt.

- Kasutage lihtlamevilli.

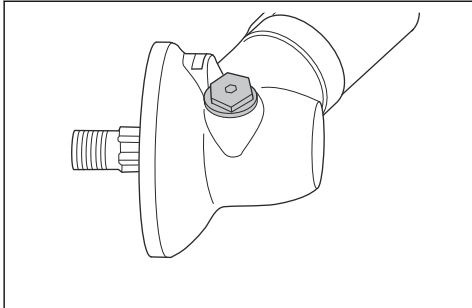


HOIATUS: Kahjustatud lõiketera kõrvaldage alati kasutusest. Ärge proovige painundunud või väändunud lõiketera sirgeks ajada ja uuesti kasutada.

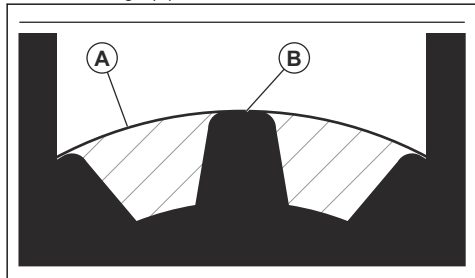
Nurkreduktori määramine

- Eemalda lõikeosa.
- Aseta toode selliselt, et määrddekork jäääb kõrgeimasse asendisse.

3. Eemalda määrddekork.



4. Vaata määrdekordi avasse ja pööra veovölli. Määrdetase (A) peab olema võrdsel tasemeil hammasratta hammastega (B).



5. Kui määrdetase on liiga madal, täida reduktorit Husqvarna reduktorimäärdega. Täida aegamisi ja pööra veovölli määrdete lisamise ajal, lõpetataas taseme (B) saavutamisel.



ETTEVAATUST: Määrdete vale kogus võib reduktorit kahjustada.

6. Paigalda määrddekork.

Veaotsing

Kasutajaliides

Probleem	Võimalikud törked	Võimalik lahendus
Aku LED-märgutuli vilgub oranžilt	Aku pingi on madal.	Laadige akut.
Törke-LED-tuli vilgub punaselt	Ülekoormus.	Löikeosa on ummistunud. Inaktiveerige seade. Eemaldage aku. Eemaldage löikeosal vőörkehad.
	Temperatuuri kõrvalekalle.	Laske seadmel maha jahtuda.
	Toitelülit ja aktiveerimisnuppu tuleb vajutada samal ajal.	Vabastage toitelülit ja seade aktiveerub.
Seade ei käivitu	Mustus akukonnektoritel.	Puhastage akukonnektorid suruõhu või pehme harjaga.
Punane törke-LED-tuli põleb	Seade vajab hooldust.	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

Transportimine ja hoiustamine

- Tarnitud liitiumioonakud vastavad ohtlike ainete eeskirjade nõuetele.
- Täitke kaubanduslikule transpordile kehtestatud pakendamise ja märgistamise erinõudeid (sh kolmandate osapoole või ekspediitorite teenuseid kasutades).
- Enne seadme lähetamist konsulteerige isikuga, kes on läbinud ohtlike ainete käitlemise alase erikoolituse. Järgige köiki kehtivaid riiklike eeskirju.
- Enneaku pakendisse asetamist katke lahtised kontaktid isoleeribiga. 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 staatiline elekter. Ärge hoidke akut metallkastis.
- Hoidke akut ruumis, mille temperatuur püsib vahemikus 5...25°C (41...77°F) ja kus aku on varjatud otse päikesevalguse eest.
- Hoidke akulaadijat ruumis, mille temperatuur püsib vahemikus 5...45°C (41...113°F) ja kus akulaadija on varjatud otse päikesevalguse eest.

- Kasutage akulaadijat üksnes juhul, kui ümbristev temperatuur on vahemikus 5...40°C.
- Enneaku 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 volitatama isikutel seadmeid puutuda. Hoidke seadmeid lukustatavas ruumis.
- Enne seadme pikemaajalist hoiustamist puhastage seade ja tehke sellele täishooldus.
- Transportimise ja hoiustamise ajal kasutage tootel olevat transpordikaitset, et vältida inimeste kehavigastusi ja toote kahjustust.
- Kinnitage seade transpordi ajaks turvaliselt.

Aku, akulaadija ja seadme kasutuselt kõrvaldamine

Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et toodet ei tohi visata olmeprägi hulka.

Toimetage see elektri- ja elektroonikajäätmete ringlussevõtukeskusesse. Nii aitab vältida keskkonna ja inimeste kahjustamist.

Kui soovite lisateavet oma toote ringlussevõtu kohta, võtke ühendust kohalike ametiasutustega, olmejäätmete käitleja või edasimüüjaga.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

525iRXT	
Mootor	
Mootori tüüp	Husqvarna e-torq BLDC
Väljuva völli kiirus. Trimmeripea-/löiketera, n_0	5500/7200
Löikelaius, mm/in	450/18,1
Kaal	
Kaal ilma akuta (kg/lb)	4,2/9,1
Müratasemed¹	
Helivõimsuse tase, mõõdetud dB(A)	92
Müravõimsustase, garanteeritud L _{WA} dB(A)	93

¹ Müräemissioon ümbrissevassasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt EÜ direktiivile 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 seadmete vahel.

	525iRXT
Müratase²	
Helirõhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud vastavalt standardile IEC 62841-1:	
Originaaltrimmeripeaga, vasak/parem dB (A)	81
Vibratsioonitase³	
Käepidemete vibratsioonitasemed, mõõdetud ISO 62841-1 järgi, m/s ²	
Originaalse vasak-/parempoolse muruniiduki peaga, m/s ²	2,2/1,3
Originaalse vasak-/parempoolse rohuteraga, m/s ²	0,9/1,3
Bluetooth®-tehnoloogia raadiosageduse andmed	
Sagedusala, GHz	2,4–2,4835
Väljundvõimsus, max. dBm 0	0

Heakskiidetud akud

Aku	BLI300
Tüüp	Liitiumioonaku
Aku mahtuvus, Ah	9,4
Nimipinge, V	36
Kaal, kg	1,9 (4,2)

Heakskiidetud akulaadid

Akulaadija	QC500
Sisendpinge, V	100–240
Sagedus, Hz	50–60
Võimsus, W	500

² Seadme helitugevuse taseme teadaolevate väärustuste puhul on statistiline tüüpeli 3 dB(A) (standardne kõrvalkalle).

³ Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1,5 m/s².

Lisavarustus

Tarvikud

Heakskiidetud tarvikud	Lisavarustuse tüüp	Lõikeosakaitse, tootenr
Lõiketerade/nugade keskava, Ø 25,4 mm		
Väljundvölli keere M10		
Rohutera/rohunuga	Multi 255-3 (Ø 255, 3 hammast)	588 11 79-01
	Grass 255-4 (Ø 255, 4 hammast)	588 11 79-01
Trimmeripea	T35, T35x (Ø 2,4 -2,7 mm Whisper keerdjõhviga trimmer)	588 11 79-01
	E35B (Ø 2,4 -2,7 mm Whisper keerdjõhviga trimmer)	588 11 79-01
Tugikuppel	Kinnitatud	

Lisavarustuse tüüp	Tootenumber
Akuhoidik	590 11 42-01
Tasakaal XB	597 46 93-01

Registreeritud kaubamärgid

Bluetooth®-i sõnamärk ja logod on ettevõtte *Bluetooth SIG, inc.* registreeritud kaubamärgid ja ettevõte Husqvarna kasutab neid litsentsi alusel.

Vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

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

Kirjeldus	Akutoitega võsalöikur/murutrimmer
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/mudel	525iRXT
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2023. aastast ja hilisemad

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja määrustele:

Direktiiv/eeskiri	Kirjeldus
2006/42/EÜ	„masinadirektiiv“
2014/30/EMÜ	„elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv“
2014/53/EL*	„raadioseadmete 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/AC:2015, EN 62841-4-4 (IEC 62841-4-4:2020), EN 61000-6-1:2007 (Immunity), EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (Emission), ETSI EN 301 489-17 v.3.1.1*, ETSI EN 301 489-1 v.2.2.3*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018.



* Kehtib versioonidele, mis sisaldavad Bluetooth® sidet

SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå, Sweden, on läbinud vabatahtliku tüübikontrolli vastavalt 2006/42/EÜ IX lisale. Sertifikaadi nr: SEC/23/2576.

0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904 03 Umeå, Sweden, on ka kinnitanud vastavust nõukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale VI. Sertifikaadi nr: 01/1610/015.

Huskvarna, 2023-06-15

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

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja

TURINYS

Ivadas.....	27	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	48
Sauga.....	29	Techniniai duomenys.....	49
Surinkimas.....	37	Priedai.....	50
Naudojimas.....	42	Registruotieji prekiniai ženklai.....	50
Techninė priežiūra.....	46	Atitikties deklaracija.....	51
Gedimai ir jų šalinimas.....	48	Priedas	78

Ivadas

Gaminio aprašas

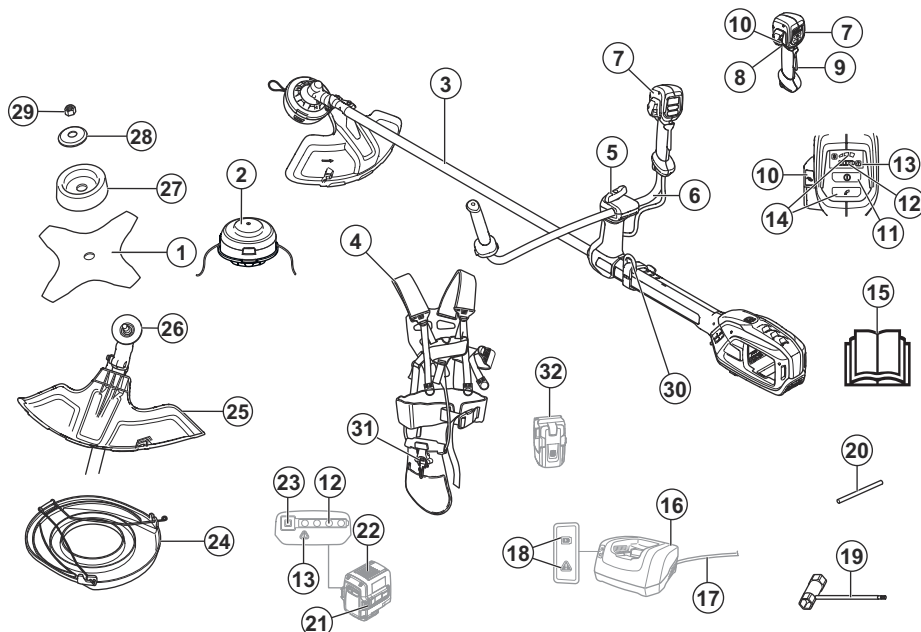
Šis gaminis yra akumuliatoriumi varoma krūmapjovė / žoliapjovė su elektreniu varikliu.

Nuolat stengiamės padidinti jūsų saugumą ir eksploatacijos efektyvumą. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo techninės priežiūros atstovą.

Numatytais naudojimas

Irenginys naudojamas su žolės pjovimo peiliu arba žoliapjovės galvute įvairių rūšių augmenijai pjauti.

Gaminio apžvalga



1. Žolės pjovimo peilis

2. Žoliapjovės galvutė E35B

3. Velenas
4. „Balance XB“ laikymo diržai
5. Rankenėlė
6. Valdymo rankena
7. Rankena
8. Maitinimo jungiklis
9. Maitinimo jungiklio fiksatorius
10. ErgoFeed mygtukas
11. Paleidimo / stabdymo mygtukas
12. Įkrovos būsena
13. Įspėjimo indikatorius (šviesos diodas)
14. Greičio režimo mygtukas
15. Naudojimo instrukcija
16. Įkroviklis
17. Įkroviklio kabelis
18. Maitinimo ir įspėjamasis indikatorius (šviesos diodas)
19. Kombiniuotas veržliaraktis
20. Fiksavimo smeigė
21. Baterijos nuėmimo mygtukai
22. Akumulatorius
23. Akumulatoriaus indikacinis mygtukas
24. Transportavimui skirtas apsauginis elementas
25. Pjovimo įtaiso apsauginis elementas
26. Varantysis diskas
27. Atraminis gaubtas
28. Poveržlė
29. Fiksavimo veržlė
30. Laikymo diržų pakabos kabliukas
31. Greito atsegimo mechanizmas
32. Akumulatoriaus laikiklis (priedas)

Simboliai ant gaminio



ĮSPĖJIMAS! Šis gaminys gali būti pavojingas. Aplaidžiai ar netinkamai naudojant gali būti sunkiai ar net mirtinai sužeistas naudotojas ar kiti žmonės. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šias naudojimosi instrukcijas. Prieš naudodami gaminį atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir išsitinkinkite, ar viską gerai supratote.



Vietose, kur ant jūsų gali užkristi daiktą, dėvėkite apsauginių šalmą. Naudokite patvirtintas apsaugines ausines. Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones.



n_0

Maks. greitis arba greitis be apkrovos.

XXXX /min.
arba min⁻¹

Apsisukimų arba judesių skaičius per minutę.



Prieš atlikdami techninę apžiūrą atjunkite akumuliatorių.



Iš įrenginio gali išskrieti pašaliniai objektai, kurie gali sužeisti.



Šis gaminys atitinka taikomas ES direktyvas.



Šis gaminys atitinka taikytinų JK reglamentų nuostatas.



Naudodami įrenginį laikykite ne mažesniu kaip 15 m atstumu nuo žmonių ir gyvūnų.



Jeigu pjovimo įranga paliečia objekta, kurio iš karto nenujauna, ašmenys gali atšokti. Įrenginys gali nupjauti kūno dalis. Naudodami įrenginį laikykite ne mažesniu kaip 15 m atstumu nuo žmonių ir gyvūnų.



Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.



Avékitė patvarius, neslystančius batus.



Apsaugotas nuo vandens purslų.



I aplinką skleidžiamo triukšmo etiketė atitinka ES (iskaitant Naujojo Pietų Velso teisės aktus) ir JK direktyvas bei reglamentus. Gaminio garantuotumas garsio galios lygis nurodytas *Techniniai duomenys psly. 49* ir etiketėje.



Ant produkto ar ant jo pakuotės pateikti simboliai rodo, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Ši produkta reikia atiduoti į tinkamą perdirbimo įstaigą.



Nuolatinė srovė.



Jokia kūno dalimi nesilieskite prie įkaitusių paviršių.



Jei gaminje naudojama „Bluetooth®“ belaidė technologija. Gaminio etiketėje bus nurodytas simbolis Bluetooth®.

yyywwxxxx

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

Pasižymėkite: Kiti ant gaminio pateikti simboliai (lipdukai) nurodo kitų komercinių teritorijų sertifikavimo reikalavimus.

Gamintojas

Husqvarna AB

Drottninggatan 2, SE-561 82 Huskvarna, Sweden, tel: +46-36-146500

Atsakomybė už gaminį

Kaip nurodyta atsakomybės už gaminį įstatymuose, mes nesame atsakingi už mūsų gaminio sukeltą žalą, 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 atkrepti 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 medžiagias arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

Pasižymėkite: Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.

Bendrieji saugos įspėjimai naudojant elektrinius įrankius



PERSPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos nurodymus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas, pateikiamas su šiuo elektrinu įrankiu. Nesilaikydami toliau nurodytu instrukcijų galite sukelti gaisrą, gauti elektros smūgį ir (ar) rimtai susižeisti.

Saugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, nes jų gali prireikti vėliau. Terminas „elektros įrankis“ įspėjimuose reiškia iš elektros tinklo maitinamą (laidinį) elektros įrankį arba akumuliatoriumi maitinamą (belaidį) elektros įrankį.

Sauga darbo vietoje

- **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkingose arba tamsose darbo vietose dažnai įvyksta nelaimės.
- **Nenaudokite elektros įrankių sprogiose aplinkose, pavyzdžiu, ten, kur yra lengvai užsidegančių skystių, duju arba dulkių.** Elektros įrankiai kibirkščiuoja, todėl gali užsiliepsnoti dulkės arba garai.
- **Naudodamai elektros įrankį, neleiskite arti būti vaikams ir pašaliniam asmenims.** Išsibaškę galite prarasti įrenginio kontrole.

Elektrosauga

- **Elektrinių įrankių kištukai turi atitinkti elektros lizdus.** Niekada nebandykite kokiu nors būdu perdaryti kištuko. Jei naudojate įžemintus elektros įrankius, **nenaudokite jokių kištukų adapterių.** Jeigu kištukai nėra perdaryti ir atitinka elektros lizdus, elektros smūgio pavojus yra mažesnis.
- **Nesilieskite prie elektros laidininkų paviršių, pavyzdžių, varmzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.** Jei kūnas taps elektros laidininku, iškils elektros smūgio pavojus.

- Nelaikykite elektinių įrankių lietuje arba drėgnoje aplinkoje.** I elektinį įrenginį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Tinkamai naudokite laidą.** Niekada neneškite įrankio laikydami už laidą, netraukite jo ir nebandykite traukdami už jo ištrauktį elektrinio įrankio kištuką. Laikykite laidą atokiai nuo šilumos šaltinių, tepalių, aštrijų briaunų ar judančių dalių. Dėl pažeistų arba susipaipiniojusių laidų padidėja elektros smūgio rizika.
- Jei elektrinij įranki naudojate lauke, naudokite lauke skirtą naudoti ilgintuvą.** Naudojant lauke skirtą naudoti ilgintuvą, sumažėja elektros smūgio rizika.
- Jei guli elektrinij įranki būtina naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite liekamosios srovės įtaisus (LSI) apsaugotą maitinimo šaltinį.** Naudojant LSI, sumažėja elektros smūgio pavojus.

Asmens sauga

- Naudodamai elektros įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu.** Nenaudokite elektros įrankio, jei esate pavarge, apsvalgę nuo narkotikų, alkoholio arba valstų. Dirbant elektros įrankiais netgi akimirksnis neatidumo gali tapti sunkaus sužeidimo priežastimi.
- Naudokite asmenines apsaugines priemones.** Visuomet užsidėkite akių apsaugos priemones. Dėl attitinkamomis sąlygomis naudojamų apsauginių priemonių, pavyzdžiu, respiratorių, neslystančių apsauginių batų, šalmo arba apsauginių ausinių, sumažėja sužeidimų rizika.
- Saugokiteatsitinkinio išjungimo.** Prieš prijungdami įrenginį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatorių bloko, paliodami arba nešdami įrenginį, išiti kinkite, kad jungiklis yra išjungimo padėtyje. Jei nešeite elektros įrankį laikydami pirštą ant jungiklio ar prijungsite jį prie maitinimo šaltinio, kai jungiklis yra įjungimo padėtyje, gal įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Prieš įjungdamai elektros įrankį, pašalinkite iš jo visus reguliavimo raktus ar veržliaraktius.** Besisukančioje elektros įrankio dalyje paliktas veržliaraktis arba raktas gali sužeisti.
- Per placią 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 ant judančių dalių. Palaidi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gali iškilioti į judančias dalis.
- Jeigu naudojate įtaisus, skirtus dulkių surinkimo įrenginiams prijungti, išiti kinkite, kad jie tinkamai prijungiti ir naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, sumažėja su dulkėmis susijusių pavojų rizika.
- Igudę naudotis įrankiais ir prie jų pripratę nenustokite paisyti įrankių saugos principų.** Dėl neatsargų veiksmų galite sunkiai susižeisti vos per akimirką.

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 neišjungia 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 laido kištuką iš elektros lizdo ir (arba) išimkite akumuliatorių bloką, jei ji galima išimti.** Laikantis šių prevencinės apsaugos priemonių, sumažėja netycinio elektros įrankio įjungimo rizika.
- Nenaudojamas elektros įrankis laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite naudoti elektros įrankio asmenims, kurie nemoka juo naudotis arba nėra susipažinę su šiomis instrukcijomis.** Nekvalifikuotų naudotojų rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
- Prižiūrėkite elektrinius įrankius ir priedus.** Patikrinkite, ar sureguliuotos ir nestringa judančios dalyos, ar nėra sulūžusios dalyų ir kitų veiksniių, kurie gali daryti įtaką elektros įrankio veikimui. Prieš naudojant, sugedusį elektros įrankį reikia sutaisyti. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektros įrankių.
- Pjovimo įrankiai turi būti pagalasti ir švarūs.** Tinkamai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis rečiau užstringa ir juos paprasčiau valdyti.
- Elektros įrankius, priedus, įrankių galastuvus ir pan. naudokite taip, kaip nurodyta šiose instrukcijose, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekančią darbą.** Naudodamai elektros įrankį ne pagal paskirtį, galite sukelti pavojingą situaciją.
- Rankenos ir laikomelijų paviršiai visuomet turi būti sausi ir švarūs (neištepti alyva ar tepalais).** Slidžios rankenos ir laikomosių paviršiai neleidžia saugiai valdyti ir kontroliuoti netikėtose situacijose.

AKUMULATORINIŲ ĮRANKIŲ NAUDΟJIMAS 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 jiem skirtais akumulatorių blokais.** Naudojant bet kokį kitačią akumulatorių bloką kyla sužeidimo ir gaisro pavojus.
- Nenaudojamą akumulatorių bloką laikykite toliau nuo metalinių daiktų, galinčių sukurti jungtį tarp gnybtų, pavyzdžiu, savorželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų smulkųjų metalinių daiktų.** Trumpai sujungus akumulatoriarius gnybtus gali kilti gaisras arba galite nudegti.
- Esant nepalankioms sąlygoms, iš akumulatoriaus gali imti tektį skystis.** Nelleskite jo. Ant odos netycia patekusį skystį nuplaukite vandeniu. Skysčiu patekus į akis kreipkitės medicininės pagalbos. Iš akumulatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.

- Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumuliatorių bloko arba įrankio.** Naudojant pažeistus ar modifikuotus akumulatorius, jų veikimas gali būti neprognozuojamas ir jie gali sukelti gaisrą, sprogimą ar sužaloti.
- Saugokite akumuliatorių bloką arba įrankį nuo ugnies ir didelės temperatūros.** Salytis su ugnimi arba 130 °C temperatūra gali sukelti sprogimą.
- Laikykites visų įkrovimo nurodymų ir nejaukite akumuliatorių bloko ar įrankio, esant nurodytamai diapazone neišitenkančiai temperatūrai.** Netinkamai įkraunant arba esant nurodytamai diapazone neišitenkančiai temperatūrai gali būti pažeistas akumulatorius ir padidėti gaisro tikimybė.
- Prieš reguliuodami, keisdami priedus arba palikdami įrankį saugoti, išsimkite akumuliatorių bloką iš įrankio.** Šios atsargumo priemonės sumažina pavojų netičia paleisti akumulatorinius įrankius.

Techninė priežiūra

- Elektros įrankio techninę priežiūrą privalo atlikti kvalifikotas remonto specialistas, naudodamas tik tokias pačias pakalnines dalis.** Tokiu būdu bus užtikrinta elektros įrankio sauga.
- Niekada neapžiūrinėkite pažeistų akumuliatorių blokų.** Akumuliatorių blokų techninę priežiūrą gali atlikti tik gamintojas arba igalioti paslaugų teikėjai.

Žoliapjovės, krūmapjovės ir krūmapjovės pjūklo saugos įspėjimai

- Nenaudokite įrenginio blogomis oro sąlygomis, ypač jei yra žaibo pavojus.** Taip sumažinsite pavojų būti nutrenkiems žaibo.
- Kruopščiai apžiūrekite plotą, kuriamė bus naudojamas įrenginys, ar néra laukinių gyvūnų.** Veikiantis įrenginys gali juos sužeisti.
- Nuodugniai patirkrinkite vieta, kur bus naudojamas įrenginys, ir pašalinkite akmenis, pagalvius, laidus, kaulus ir kitus pašalinius objektus.** Išsviedžiami daiktai gali sužaloti.
- Prieš naudodami įrenginį visada patirkrinkite, ar pjaustytuvas arba peilis ir pjaustytuvo arba peilio agregatas nepažeisti.** Dėl apgadintų dalių didėja sužaidimo pavojus.
- Vadovaukite priedų keitimino instrukcijomis.** Netinkamai priveržus peilio tvirtinimo veržles ar varžtus peilis gali būti sugadintas arba jis gali nukristi.
- Vardinis pjaustytuvo sukimosi greitis turi būti lygus bent jau maksimaliam sukimosi greičiui, nurodytam ant įrenginio.** Didesniu nei vardinui sukimosi greičiui besiskantys pjaustytuvai gali sulūžti ir išlekti į šalis.
- Dévēkite akių, ausų, galvos ir rankų apsaugos priemones.** Tinkamos apsaugos priemonės sumažina sužaidimo pavojų skriekiant atplaišoms ar atskritiniu prisilietimo prie piovimo lynelio ar peilio pavoju.
- Dirbdami su įrenginiu visada avékite neslystančius apsauginius batus.** Nenaudokite įrenginio basi arba

avédami atvirą alynelę. Tokiu būdu sumažinsite pavojų susižeisti kojas dėl salyčio su judančiu pjaustytuvu, lynesiu ar peiliu.

- Dirbdami su įrenginiu visada mūvékite ligas kelnes.** Dirbant atidengta oda, didėja tikimybė susižeisti dėl išsviedžiamų objektų.
- Naudojant įrenginį pašaliniai asmenys turi laikytis atokiai.** Išmetamos nuopojbos gali sunkiai sužeisti.
- Naudodami įrenginį visada darbus atlikite dviem rankomis.** Įrenginį laikykite abiem rankomis, kad neprastumėte jo kontrolės.
- Įrenginį laikykite tik už izoliuoto rankenų paviršiaus, nes piovimo lynelis arba peilis gali priliasti paslepėtus laidus.** Piovimo lynelius ar peiliams palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, įtampa gali pasiekti atviras įrenginio metalines dalis, todėl operatorius gali patirti elektros smūgių.
- Visada tvirtai stovékite ant kojų, o darbus įrenginiu atlikite tik stovėdami ant žemės.** Stovėdami ant slidžių ar nestabilų paviršių galite prarasti pusiausvyrą arba nesuvaldyti įrenginio.
- Nenaudokite įrenginio ant pernelyg stačių šlaitų.** Tokiu būdu sumažės pavojus nesuvaldyti įrenginio, paslysti ir nugriūti, tad išvengsite sužalojimų.
- Dirbdami šlaituose visada ištikinkite, kad tvirtai stovite, šlaitu visada kiltkite horizontaliai, niekada nedirbkite judėdami aukštyn ir žemyn, būkite ypač atsargūs keisdami judėjimo kryptį.** Tokiu būdu sumažės pavojus nesuvaldyti įrenginio, paslysti ir nugriūti, tad išvengsite sužalojimų.
- Atlikdami darbus įrenginiu visas kūno dalis saugokite nuo pjaustytuvo, lynelio ar peilio.** Prieš paleisdami įrenginį ištikinkite, kad pjaustytuvas, lynelis ar peilis prie nieko nesilečia.
- Dirbant įrenginiu netgi akimirksnis neatidumo gali būti sunkaus susižalojimo ar kitų žmonių sužalojimo priežastis.**
- Nenaudokite įrenginio aukštyste virš juosmens.** Taip išvengsite netycinio pjaustytuvo ar peilio prisilietimo ir geriau valdysite įrenginį netiketomis aplinkybėmis.
- Pjaudami įtemptus krūmus ar jaunus medelius saugokitės, kad jie neatšoktų atgal.** Atsileidus medžio pluošto įtempai, įtemptas krūmas ar medelis gali atsirenkti į naudotoją ir (arba) išmušti įrenginį iš rankų.
- Ypač atsargiai pjaukite krūmus ir jaunus medelius.** Peilis gali ištrigi plonuose kamienuose ir atšokti į juos arba išversti iš kojų.
- Išlaikykite įrenginio kontrolę ir nesilieskite prie pjaustytuvų, lynelių ar peilių bei kitų pavojingų judančių dalių, jei jos visa dar juda.** Taip sumažės pavojus susižaloti dėl judančių dalių.
- Valydami užstrigusią medžiągą ar atlikdami techninę priežiūrą ištikinkite, kad visi matiniai jungikliai išjungti ir elektros laidas atjungtas.** Netiketai išjungus įrenginiui, kai valoma užstrigusia medžiąga arba atliekama techninė priežiūra, galima sunkiai susižeisti.
- Nešti galima tik išjungtą įrenginį ir laikant ji kuo toliau nuo kūno.** Jei įrenginys naudojamas tinkamai,

sumažėja netycinio sąlyčio su besisukančiu pjausytuvu, lyneliu ar peiliu galimybę.

- **[renginį] transportuodami ar sandėliuodamis ant metalinių peilių visada uždėkite gaubtą.** Tinkamai naudojant renginį sumažėja pavojus atsikiltinai prisileisti prie besisukančio peilio.
- **Naudokite tik gamintojo nurodytus pjausytuvus, lynelius, pjovimo galvutes ir peilius.** Dėl netinkamų atsarginių dalių kyla pavojus renginį sugadinti ir susižeisti.

Peilių atmetimo priežastys ir susiję įspėjimai

- Visada renginį tvirtai sujmkitė abiem rankomis ir laikykite rankas taip, kad atlaikytumėte peilio atmetimo efektą. Jūsų kūnas turi būti kaičiajė **[renginio] pusėje.** Peilio atmetimas gali padidinti susižalojimo pavoju, nes renginys gali netiketai pajudėti. Operatorius peilio atmetimą gali suvaldyti, jei imsis tinkamų atsargumo priemonių.
- **Jei peilis užstrigo ar dėl kokios nors priežasties pjovimą norite nutraukti, išjunkite [renginį] ir laikykite jį nejudindami, kol peilis visiškai sustos.** Jei peilis striga, peiliui besisukant niekada nebandykite renginio ištraukti arba traukti [renginio] atgal, nes peilis gali būti atmetas. Išsiaškinkite peilio strigimo priežastį ir imkites ištaisomujų veiksmų jai pašalinti.
- **Nenaudokite atšipsių ar sugadintų peilių.** Atšipę ar sugadinti peilių padidina užsikirtimo ar strigimo pavoju pjovimo metu, todėl peilis gali būti atmetas.
- **Visada pasirūpinkite tinkamu pjunaunomas medžiagos matomumu.** Atšokimo tikimybė didesnė ten, kur sunku matyti pjunaunamą medžiągą.
- **Jei dirbant [renginiu] prie jūsų prieina kitas žmogus, [renginį] išjunkite.** Peilio atmetus padidėja pavojus sužeisti kitus žmones judančiu peiliu.

Kita pagrindinė saugos informacija

- Išjunkite gaminį prieš pernešdami jį į kitą darbo vietą. Perduodamai gaminį kitam asmeniui visuomet nuimkite akumulatorių.
- Niekada nedėkite gaminio ant žemės, jei jis néra išjungtas ir nenuimtas akumulatorius. Nepalikite gaminio be priežiūros, kai jis išjungtas.
- Išjungus gaminį pjovimo prietaisas sustoja ne iš karto.
- Paleidimo jungikliui grįžus į pradinę padėtį peilis turi visiškai sustoti.
- Prieš naudodami gaminį po bet kokie smūgio, patikrinkite, ar jis nesusidėvėjės, ar nepažeistas ir ar nereikia remonto.
- Jei naudojant gaminį užsikerta pjovimo itaisas, sustabdykite ir išjunkite gaminį. Išsitikinkite, kad pjovimo itaisas visiškai sustojo. Nuimkite akumulatorių prieš valydami, apžiūrėdami ar remontuodami gaminį ir (arba) pjovimo itaisą.
- Prieš darbą atlikite produkto patikrą. Žr. *Sauga psli. 29* ir *Techninė priežiūra psli. 46.* Sugadinto produkto nenaudokite. Atlirkite šiam vadove nurodytas saugos patikras, techninės priežiūros ir aptarnavimo procedūras.
- Netvarkinga pjovimo įranga gali padidinti nelaimingų atsitikimų pavojų.
- Patikrinkite, ar pavara švari ir joje néra ištrūkių. Nuo pavaro šepečių nuvalykite žoles ir lapus. Prireikus būtina dėvėti pirštines.
- Ventiliacijos angas visuomet saugokite nuo šiukslių.
- Patikrinkite, ar žoliapjovės galvutė gerai pritvirtinta prie žoliapjovės.
- Prieš išjungiant aparatą būtina sumontuoti visus dangčius, apsaugas ir rankenas.
- Patikrinkite, ar produktas yra gerame stovyje. Patikrinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.
- Patikrinkite, ar žoliapjovės galvutė ir žoliapjovės apsauginis skydas néra pažeisti ir neįtrūkė. Pakeiskite žoliapjovės galvutę ar žoliapjovės apsauginių elementą, jei jie yra deformuoti ar ištrūkė. Specifinei pjovimo įrangai visada naudokite tik rekomenduojamą apsaugą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.
- Šis gaminys gali būti pavojingas, jei būsite neatsargūs arba gaminį naudosite netinkamai. Šis gaminys gali rimtais sužeisti arba pražudyti naudotoją arba aplinkinius.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (tarp jų ir vaikams) su ribotais fizinius, jutiminius ar protinius gebėjimus, neturinčiais patirties ar žinių, nebent asmuo, atsakingas už jų saugą, pateikė atitinkamas instrukcijas. Žiūrėkite, kad su [renginiu] nežaistytu vaikai.
- Niekada neleiskite vaikams naudoti renginį ar būti arti jo. Kadangi renginį užvesti labai paprasta, neprizūrimi vaikai gali lengvai tai padaryti. Tai reiškia, jog iškyla pavojus sunkiai susižeisti. Todėl, kai neprizūrите renginio, visuomet nuimkite bateriją.
- Niekuomet neleiskite vaikams ar kitiems asmenims, neapmokytiems naudotis gaminiu ir / arba akumuliatoriumi, jais naudotis ar atlikti techninę priežiūrą.
- Naudojimą gali reglamentuoti nacionalinės arba vietas taisyklės. Laikykiteis nustatytyų taisykių.
- Įrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kur jos nepasieks vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Saugant ir gabenant visada privaloma naudoti gabėjimo apsaugą.
- Rankas ir pėdas visuomet laikykite atokiau nuo pjovimo srities, ypač ižungdami variklį.
- Išjunge gaminį, rankas ir pėdas laikykite atokiai nuo pjovimo įtaiso, kol jis visiškai nesustoja.
- Kai renginys išjungtas arba sukantis pjovimo itaisui patys neméginkite ir kitiems asmenims neleiskite pašalinti nupjautos medžiagos, nes galima sunkiai susižeisti.
- Atminkite, kad Jūs, operatorius, atsakote už tai, kad nekilptų pavojus žmonėms ir jų nuosavybei.
- Be gamintojo leidimo jokiui atveju negalima keisti originalios gaminio konstrukcijos. Būtinai naudokite originalias atsarginės dalis. Nesuderinti konstrukcijos

- pakeitimai bei nepritaikytos detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net mirti. Žalai, patirtai dėl neįgaliojų priedų ar atsarginių dalių naudojimo, gali būti netaikoma garantija.
- Su gaminiu galite naudoti tik rekomenduojamus pjovimo įtaisus, kurie nurodyti skyriuje „Techniniai duomenys“.
- Niekada nenaudokite gaminio, kurio konstrukcija yra pakeista ir neatitinka gamyklinių standartų.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo gaminio. Vykdykite šiam vadoje nurodytas tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto procedūras. Kai kuriuos techninės priežiūros darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žiūrėkite nurodymus, pateikiamus skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Darbas blogu oru vargina ir dažnai padidina pavojaus riziką. Dėl didesnio pavojaus, nerekomenduojama naudoti įrenginio labai blogu oru, pavyzdžiu, kai yra didelis rūkas, smarkus lietus, stiprus vėjas, didelis šaltis, žaibo pavojus ir pan.
- Niekada nedirbkite stovédami ant kopėcių, suoliuko ar kito netvirtai pakelto pagrindo.
- Išjungtus prietaisus laikykite patalpoje – nenaudojami prietaisai turi būti laikomi patalpoje.
- Neįmanoma numatyti visų situacijų, kurios gali iškilti. Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu. Neapsiūmkite atlikti darbų, kuriems nesate pakankamai kvalifikuotas. Jeigu perskaite šią instrukciją vis dar nesate tikri, kaip naudoti įrenginį, pasiartkite su tai išmanančiu asmeniu.
- Užtikrinkite, kad dirbant prie jūsų arčiau nei 15 metrų neprišiartintų žmonės ar gyvūnai. Kai vienoje vietoje šiai įrenginiui 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 nesisukinėkite su gaminiu prieš tai neįsitinkinę, ar už jūsų nieko nėra.
- Jei naudojant gaminį užsikerta pjovimo įtaisas, sustabdykite ir išjunkite gaminį. Išsitinkinkite, kad pjovimo įtaisas visiškai sustojo. Nuimkite akumuliatorių prieš valydam, apžiūrėdami ar remontuodami gaminį ir (arba) pjovimo įtaisą.
- Užtikrinkite, kad žmonės, gyvuliai ar kiti objektai nepaveiks jūsų pjovimo įtaiso valdymo ir jų nepasieks pjovimo įtaisas arba pjovimo įtaiso svesti palaidi objektais. Niekada nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalbą.
- Išsitinkinkite, kad galite laisvai stoveti ir judėti. Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių, pavyzdžiui, išsiikišusių medžių šaknų, akmenų, šakų, griovių, jei kartais tektų greitai pasitraukti. Labai atsargiai dirbkite ant stačių šliaitų.
- Eikite, niekada nebékite.
- Patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite visus palaidus daiktus, pavyzdžiui, akmenis, stiklo šukes, vinis, plieninę vielą, virvės galikuus ir pan., kurie gali būti išmetami arba apsivynioti aplink pjovimo įtaisą ar jo apsauga.

- Saugokites šakų nuolaužų, kuriuos gali būti išmetamos pjaunant. Nepjaukite per arti žemės vietose, kur gali būti išsviesti akmenys ir kiti daiktai.
- Pasirūpinkite, kad pjovimo įtaiso neliestumėte drabužiais ar kūno dalimis, kai gaminys yra įjungtas. Gaminį laikykite žemiau juosmens.
- Saugokites į orą pakeliamu daiktu. Visada naudokite pripažintus apsauginius akinius. Niekada nesilenkite virš pjovimo įtaiso apsaugos. Akmenys, šiukslės ir pan. gali pataikyti į akis ir sukelti apakimą arba rimtai sužalotį.
- Jeigu dėvite apsaugines ausines, būkite atidūs, kad išgirstumėte galimus įspėjamuosius signalus ar šūksnius. Išjungus įrenginį visada nusiuimkite apsaugines ausines.
- Jei atsiranda nepageidaujamų vibracijų, išvyniokite naujo lynelio, šitaip nustatydami tinkamą jo ilgi, kad vibracija liautusi.
- Jeigu gaminys pradeda neįprastai vibruoti, sustabdykite jį ir nuimkite akumuliatorių.
- Ilgalaike vibracija gali pakenkti silpnos kraujuo aptyklos žmonių kraujų aptykai ir nervų sistemai. Pajutę pernelyg stiprios vibracijos sukeltus simptomus, kreipkitės į gydytoją. Simptomai yra nutūrimas, nejautrumas, badymas, dilgčiojimas, skausmas, silpnumas, odos spalvos ir būklės pakitimasis. Sie simptomai dažniausiai pasireiškia pirštose, plaštakose ir riešuose.
- Gaminį visada laikykite abiem rankomis. Gaminį laikykite dešinėje kūno pusėje.

Asmeninės apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodam gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudodam įrenginį būtinai dėvėkite patvirtintas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepadės visiškai išvengti pavojaus susižeisti, tačiau nelaimingo atsikitimo atveju mažiau nukentėsite. Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamą įrangą.
- Jeigu darbo zonoje yra aukštėsnių nei 2 m / 6,5 pėdos medžių, dėvėkite šalmą.
- Naudokite patvirtintas apsaugines ausines.
- Visada naudokite patvirtintus apsauginius akinius, atitinkančius ANSI Z87.1 standartą JAV arba EN 166 ES šalyse. Veidui apsaugoti naudokite skydelį. Norint apsaugoti akis, vien skydelio nepakanka.



- Kai būtina, pvz., montuojant, apžiūrint arba valant pjovimo įrangą, užsimaukite pirštines.

- Avékite apsauginius batus su plieninémis nosimis ir neslystančiais padais.
- Vilkékite iš stíprios medžiagos pagamintus drabužius. Būtinai mūvėkite tvirtas, ilgas kelnės, vilkékite aprangą ilgomis rankovémis Nevilkékite laisvų drabužių, kurie gali užkibti už krūmokšnių ir šakų. Nedévėkite papuošalų, trumpų kelnų ir neavékite sandalų. Nebūkite basi. Saugiai susisekite plaukus aukščiau pečių.



- Pasirūpinkite, kad netoli ese būtų pirmosios pagalbos vaistinėlė.



Gaminio apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

Šiame skyriuje aprašyti gaminio saugos priemonės, jų paskirtis ir patarimai, kaip atlikti patikros ir priežiūros darbus, siekiant užtikrinti tinkamą gaminio veikimą. Žr. instrukcijas skyriuje, *Gaminio apžvalga psl. 27* kad sužinotumėte, kur jūsų gaminijoje yra šios dalys.

Gaminio naudojimo laikas gali sutrumpėti, o nelaimingu atsitikimų 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 prižiūrima taip, kaip yra aprašyta šiame skyrelyje. Jei gaminys neatitinka bet kurio iš šių kontrolinių reikalavimų, kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą dėl gaminio remonto.

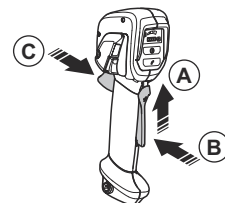


PASTABA: Įrenginio techninė priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač susiję su įrenginio saugos įranga. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. |sigijus mūsų gaminį,

garantuojamame profesionalų aptarnavimą ir techninę priežiūrą. Jei įrenginio pardavėjas neatlieka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą.

Maitinimo jungiklio užrakto patikra

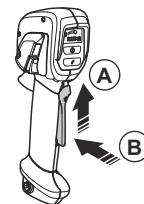
Maitinimo jungiklio fiksatorius apsaugo nuo atsikintinio įsijungimo. Nuspaudus maitinimo jungiklio fiksatorių pirmyn (A) ir prispaudus maitinimo jungiklio fiksatorių prie rankenos (B) maitinimo jungiklis (C) atleidžiamas. Atleidus rankeną, tiek maitinimo jungiklis, tiek jo fiksatorius grįžta į pradinę padėtį. Tai vyksta dėl atskirų spyruoklių.



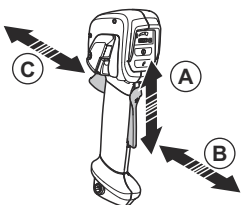
- Įsitikinkite, kad maitinimo jungiklis yra užfiksuotas, kai fiksatorius yra savo pradinėje padėtyje.



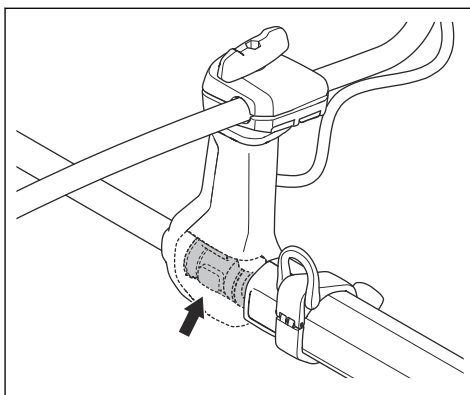
- Paspauskite maitinimo jungiklį ir įsitikinkite, kad atleidus jis grįžta į savo pradinę padėtį.



3. Įsitikinkite, kad maitinimo jungiklis ir jo užraktas laisvai juda ir kad grižimo spyruskė veikia tinkamai.

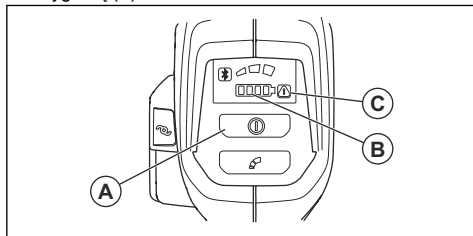


4. Paleiskite gaminį, žr. *Gaminio paleidimas psl. 43*.
5. Išjunkite didžiausiu greičiu.
6. Atleiskite maitinimo jungiklį ir įsitikinkite, kad pjovimo įtaisas visiškai sustoja.



Naudotojo sasajos patikra

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



- a) Gaminys įjungtas, kai šviečia šviesos diodas (B).
b) Gaminys išjungtas, jei šviesos diodas (B) nešviečia.
2. Jeigu išsižiebia arba mirksi įspėjamasis indikatorius (C), žr. *Gedimai ir jų šalinimas psl. 48*.

Vibracijos slopinimo sistemos patikra

Vibracijos slopinimo sistema mažina rankenų vibraciją, kad būtų lengviau dirbti. Gaminio vibracijos slopinimo sistema sumažina vibracijos perdavimą iš pjovimo įtaiso į rankenas.

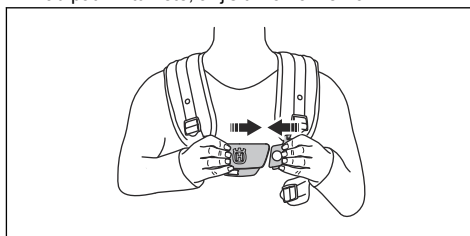
1. Sustabdykite gaminį.
2. Apžiūrėkite, ar sistema nedeformuota ir nesugadinta, pavyzdžiu, neįskilusi.
3. Švelniai paspauskite pakabinimo tašką ir įsitikinkite, kad jis gali truputį judėti visomis kryptimis.

Greito atsegimo įtaiso patikra

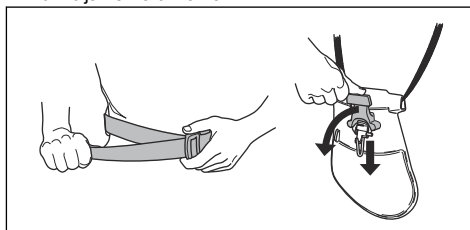


PERSPĖJIMAS: Nenaudokite laikymo diržų su sugedusia greito atsegimo funkcija.

1. Išjunkite variklį.
2. Apžiūrėkite, ar mechanizmas nesugadintas, pavyzdžiu, neįskilęs.
3. Atsekite ir prisekite greito atsegimo mechanizmą, kad patikrintumėte, ar jis tinkamai veikia.



4. Jei laikymo diržai yra su juosmens pagalvėle ir juosmens diržu, įsitikinkite, kad greito atsegimo funkcija veikia tinkamai.



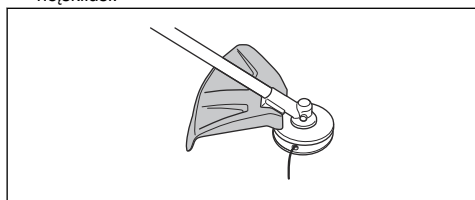
Pjovimo įtaiso apsaugo patikra



PERSPĖJIMAS: Nenaudokite pjovimo įtaiso be patvirtinto ir tinkamai uždėto pjovimo įtaiso apsaugo. Visuomet naudokite rekomenduojamą pjovimo įtaisui pritaikytą apsaugą, žr. *Priedai psł. 50*. Jei sumontuotas netinkamas ar netvarkingas pjovimo įtaiso apsaugas, galima sunkiai susižeisti.

Pjovimo įtaiso apsauga sustabdo operatoriaus kryptimi išsviedžiamus objektus. Be to, jis saugo, kad nepaliestumėte pjovimo įtaiso ir nesusizeistumėte.

1. Sustabdykite gaminį ir išimkite akumuliatorij.
2. Apžiūrėkite, ar apsauga nesugadinta, pavyzdžiu, neįskilusi.



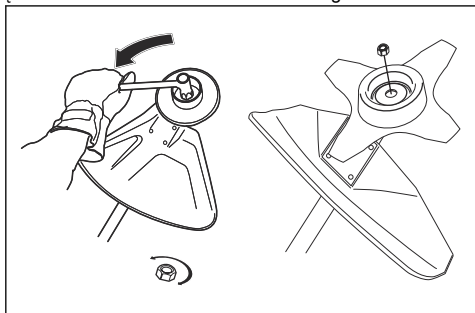
3. Jeigu pjovimo įtaiso apsauga sugadinta, ją pakeiskite.

Antveržlės tvirtinimas ir nuémimas



PERSPĖJIMAS: Sustabdykite gaminį ir išimkite akumuliatorij, mūvėkite apsaugines pirštines ir saugokitės pjovimo įtaiso aštriu briaunu.

Fiksavimo veržlė naudojama kai kuriems pjovimo įtaisams tvirtinti. Antveržlės veržlės sriegis kairiniis.



- Tvirtindami fiksavimo veržlę sukite prieš pjovimo įtaiso sukimosi kryptį.
- Nuimdamai veržlę sukite pjovimo įtaiso sukimosi kryptimi.
- Norédami atlaisvinti arba priveržti veržlę, naudokite raktą su galvute ilgu kotu. Paveiksle rodyklė rodo sritį, kurioje galima naudoti raktą su galvute.

Pasižymėkite: Išsitinkite, kad neįmanoma ranka pasukti antveržlęs. Jeigu nailioninės įvörės pasipriešinimas mažesnis nei 1,5 Nm, pakeiskite veržlę. Veržlė turi būti pakeista maždaug po 10 prisukimų.

Pjovimo įtaisas



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami bet kurios pjovimo įtaiso dalies priežiūros darbus, nuimkite akumuliatorių ir išsitinkite, kad pjovimo įtaisas visiškai sustojo.



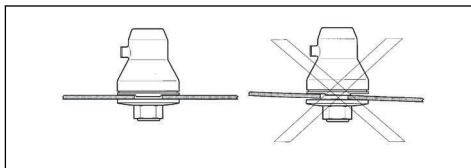
PERSPĖJIMAS: Naudokite tinkamą pjovimo įtaisą. Pjovimo įtaisą naudokite tik su mūsų rekomenduojamais apsaugais, žr. *Priedai psł. 50*. Išsitinkite, kad pjovimo įtaisas yra tinkamai pagalaistas. Jei pjovimo įtaisas néra tinkamai pagalaistas, padidėja peilio atmetimo atgal pavoju.



PERSPĖJIMAS: Blogai pagalasta ar sugadinta geležtė padidina nelaimingu atsitikimų pavoju. Peilio ašmenys turi būti gerai ir teisingai pagalaisti. Laikykites instrukciją ir naudokite rekomenduojamą dildės šablona.



PERSPĖJIMAS: Atleidus paleidimo jungiklį, iš inercijos besisukantiesi peilis gali sužaloti. Būtina išlaikyti tinkamą kontrolę, kol peilis visiškai nustos suktis.



Mūvėkite pirštines, jei dirbate prie pjovimo įtaiso.

- Stambiai žolei pjauti naudokite žolės pjovimo peili.
- Norédami žolę formuoti, naudokite žoliapjovės galvutę.
- Tikrinkite, ar pjovimo įranga nepažeista ir neįskilusi. Pakeiskite pažeistą pjovimo įtaisą.

Žoliapjovės galvutė

- Visada naudokite tinkama žoliapjovės galvutę, pjovimo įtaisus ir pjovimo lyneli. Žr. *Priedai psł. 50* ir šio vadovo pabaigoje pateiktus surinkimo nurodymus.
- Patikrinkite, ar nepažeistas žoliapjovės apsaugo peilis.

- Pasirūpinkite, kad pjovimo lynelis būtų glaudžiai ir tolygiai suvyniotas ant būgno, kad išvengtumėte neįprastą gaminio vibraciją. Dėl skirtingo ilgio lynelių gali atsirasti nereikalingų vibracijų. Trinktelėkite žoliapjovės galvutę į žemę, kad sulygintumėte lynelių ilgius.

Jei norite, kad lynelis tarnautų ilgiau, prieš vyniodami, 2 dienomis ar daugiau pamerkite jį į vandenį. Šitaip lynelis taps atsparesnis.

Žolės pjovimo peilis

- Naudokite tinkamai pagalastas geležtes. Blogai pagalasta ar sugadinta geležte padidina sužeidimų pavojų.
- Naudokite tinkamos prapjovos geležtes. Tinkama geležtės prapjova 1 mm. Dėl netinkamos geležtės prapjovos padidėja pavojus susižeisti ir sugadinti įrenginį.
- Kad tinkamai pagalustumėte geležtę ir nustatytmėte reikiama prapjovą, žr. su geležte pateiktą instrukciją.

Surinkimo saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamai gaminį atidžiai perskaitykite, supraskite ir tiksliai laikykites šiuų nurodymų.

- Prieš surinkdami gaminį nuimkite akumulatorių.
- Naudokite patvirtintas apsaugines pirštines.
- Naudojant pažeistą arba netinkamą apsaugą galima susižeisti. Nenaudokite pjovimo įtaiso be patvirtinto apsaugo.
- Prieš paleisdami gaminį įsitinkinkite, kad tinkamai surinkote dangtelį ir veleną.
- Pavaros diskas ir atraminė jungė turi būti tinkamai įleisti į pjovimo įtaiso viduryje esančią angą. Netinkamai uždėtas pjovimo įtaisas gali sunkiai arba mirtinai sužeisti.

- Kad įrenginį būtų galima saugiai naudoti ir nebūtų sužeistas naudotojas arba kiti asmenys, įrenginys būtinai turi būti tinkamai prikabintas prie diržų.

Priežiūros saugos instrukcijos



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

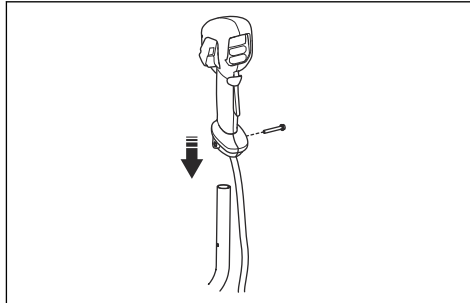
- Prieš atlikdami techninę priežiūrą, kitą patikrą ar montuodami įrenginį, išmikite akumulatorių.
- Operatorius gali atlkti tik tokius priežiūros ir techninės priežiūros darbus, kurie aprašyti šiame operatoriavimo vadove. Dėl didesnių techninės priežiūros ir aptarnavimo darbų kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.
- Nevalykite akumulatoriaus ar įkroviklio vandeniu. Stiprus ploviklis gali sugadinti įrenginį.
- Neatliekant techninės priežiūros trumpeja įrenginio naudojimo laikas ir didėja nelaimingų atsitikimų pavojus.
- Visiems techninės priežiūros ir remonto darbams atlkti būtini specialūs mokymai, ypač atliekant su sauga susijusios įrangos priežiūrą. Jeigu atlirkus techninę priežiūrą patvirtinti ne visi šiam 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 pagalasti. Vadovaukite mūsų rekomendacijomis. Taip pat perskaitykite instrukciją ant pjovimo geležtės įpakavimo.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.
- Naudodamai pjovimo įtaisą, visada mūvėkite storas darbines pirštines. Peiliai yra labai aistrūs, todėl jais lengva susižeisti.

Surinkimas

Rankenos uždėjimas

- Išsukite varžtus iš rankenos apačios. Neatsukite veržlės.

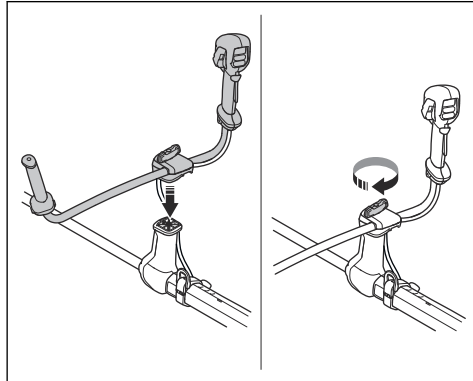
- Uždékite rankeną ant valdymo rankenos.



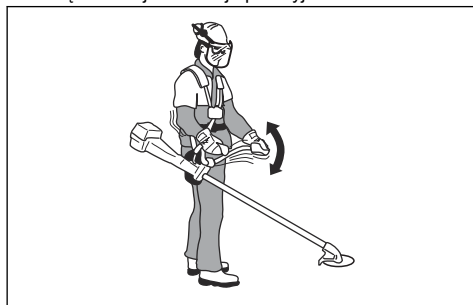
3. Sulygiuokite tvirtinimo varžto angą rankenoje suanga valdymo rankenoje.
4. Per valdymo rankeną įkiškite varžtą į rankenos apatinėje dalyje esančią varžto angą.
5. Įsitikinkite, kad varžtas tinkamai sulygiuotas suveržle.
6. Priveržkite varžtą.

Valdymo rankenos surinkimas

1. Valdymo rankenos spaustuką įstatykite į laikiklį.



2. Užsukite tvirtinimo rankenėlę, bet iki galonėveržkite.
3. Sureguliuokite valdymo rankeną taip, kad gaminys būtų tinkamoje darbinėje padėtyje.

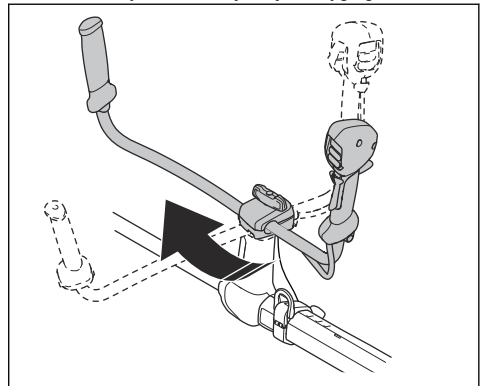


4. Iki galonėveržkite tvirtinimo rankenėlę.

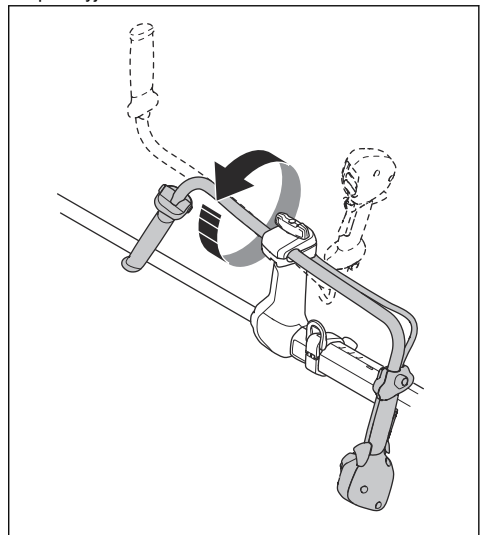
Valdymo rankenos perkėlimas į gabenimo padėti

1. Atleiskite tvirtinimo rankenėlę.

2. Sukite valdymo rankeną, kol ji bus lygiagreti velenui.



3. Sukite valdymo rankeną aplink veleną, kol valdymo rankenos spaustukas užsifiksuos transportavimo padėtyje.



4. Priveržkite tvirtinimo rankenėlę.

Pjovimo įrangos surinkimas

Pjovimo įranga – tai pjovimo įtaisai ir pjovimo įtaiso apsauga.



PERSPĒJIMAS: Sustabdykite gaminį ir išimkite akumuliatorių. Mūvėkite apsaugines pirštines.



PERSPĒJIMAS: Naudokite tik pjovimo įtaisui rekomenduojamą pjovimo įtaiso apsaugą. Žr. Priedai psl. 50

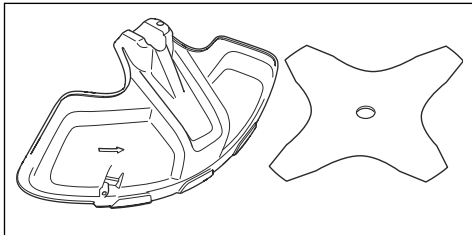


PERSPĖJIMAS: Netinkamai uždėtas pjovimo įtaiso apsauga gali sunkiai arba mirtinai sužeisti.

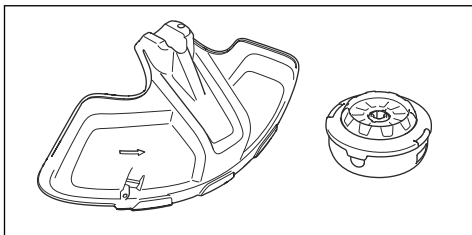
Pjovimo įranga ir apsaugos

Gaminio pjovimo įtaiso apsauga naudojama ir žolés peiliui, ir žoliaplovės galvutei.

- Pjovimo įtaiso apsauga ir žolés peilis.

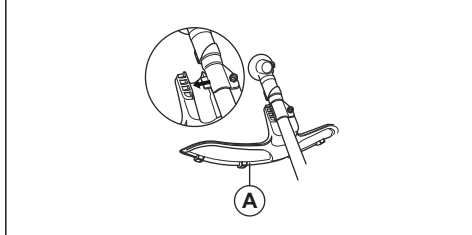


- Pjovimo įtaiso apsauga ir žoliaplovės galvutė.



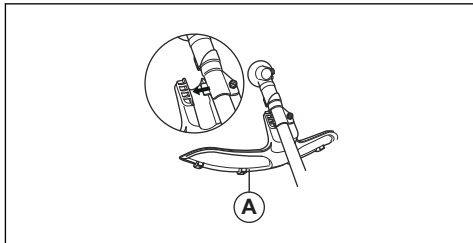
Pjovimo įtaiso apsaugos montavimas

- Ant veleno uždékite pjovimo įtaiso apsaugą (A) ir priveržkite varžtą.



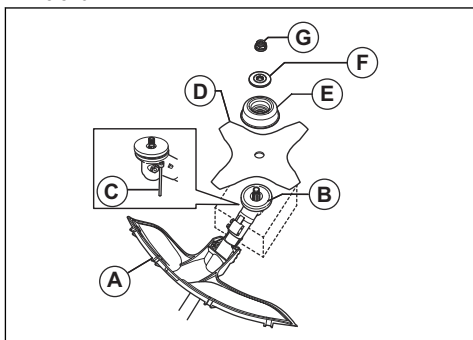
Pjovimo įtaiso apsaugos nuėmimas

- Atlaisvinkite varžtą ir nuimkite pjovimo įtaiso apsaugą (A) nuo veleno.

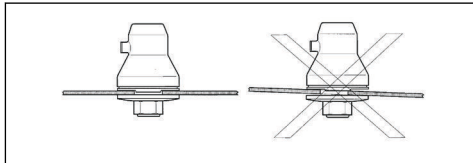


Žolés pjovimo peilio uždėjimas

1. Padékite gaminio pavara ant lygaus paviršiaus, kad išsitikintumėte, jog peilis yra surinktas teisingai.
2. Sukite galios atidavimo veleną tol, kol viena iš varančiojo disko (B) angų bus suligliuota su atitinkama reduktoriaus korpuso anga.
3. Į angą įkiškite fiksavimo kaištį (C), kad jis gerai pritvirtintų veleną.
4. Žolés pjovimo peili (D), atraminj gaubtą (E) ir atraminę jungę (F) uždékite ant galios atidavimo veleno.

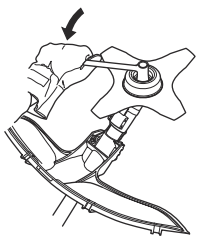


5. Pasirūpinkite, kad pavaros diskas ir atraminė jungė būtų tinkamai įleisti į žolés pjovimo peilio viduryje esančią angą.



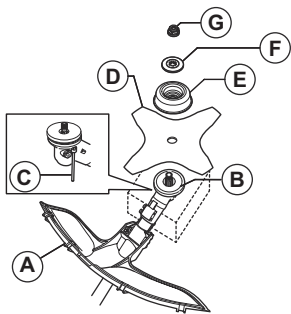
6. Užsukite veržlę (G).

7. Priveržkite veržlę veržliarakčiu su galvute. Veržliarakčio rankeną laikykite arti peilio apsaugo. Veržkite pjovimo įtaiso sukimuisi priešinga kryptimi. Priveržkite 35–50 Nm jėga.



Žolės pjovimo peilio nuémimas

1. Padékite gaminio pavarą ant lygaus paviršiaus, kad išsitinkumėte, jog peilis yra nuimtas teisingai.
2. Į velene esančią angą įkiškite fiksavimo kaištį (C), kad užfiksuočiume veleną.
3. Nusukite veržlę (G).
4. Nuimkite atraminį flanšą (F), atraminį gaubtą (E) ir žolės pjovimo peili (D) nuo galios atidavimo veleno.

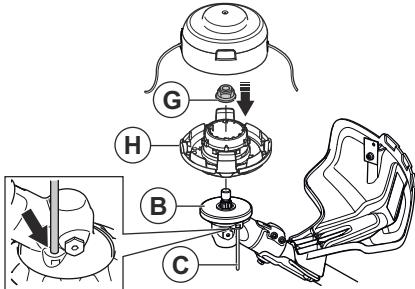


Žoliapjovės galvutės uždėjimas E35B

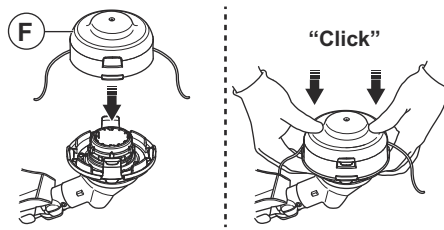
Pasižymėkite: Jei norite, kad lynelis tarnautų ilgiau, kelioms paroms pamerkite jį į vandenį. Šitaip lynesis sutvirtės.

1. Ant galios atidavimo veleno uždékite varantijų diską (B).
2. Sukite galios atidavimo veleną tol, kol viena iš varančiojo disko angų bus sulygiuota su atitinkama reduktoriaus korpuso anga.
3. Į angą įkiškite fiksavimo kaištį (C), kad užfiksuočiume veleną.
4. Uždékite žoliapjovės galvutę (H).

5. Prisukite veržlę (G).

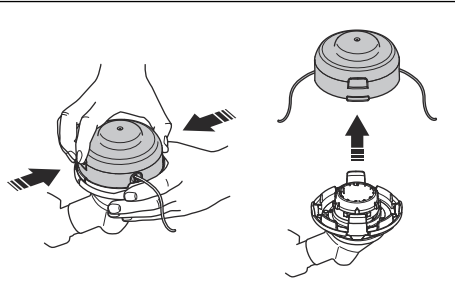


6. Pritvirtinkite linijos lataką ir žoliapjovės galvutės gaubtą (F).

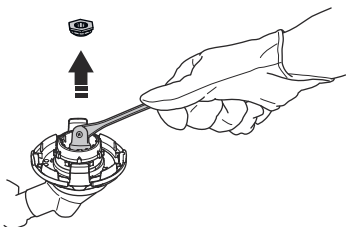


Žoliapjovės galvutės nuémimas E35B

1. Į velene esančią angą įkiškite fiksavimo kaištį, kad užfiksuočiume veleną.
2. Ispauskite žoliapjovės galvutės fiksatorius ir nuimkite žoliapjovės galvutę bei pjovimo lynelio lovelį.



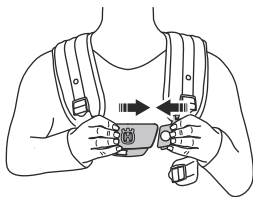
3. Atsukite žoliapiovės galvutės ir varančiojo disko tvirtinimo veržlę.



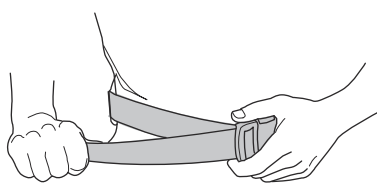
4. Nuimkite žoliapiovės galvutę.

Diržų „Balance XB“ reguliavimas

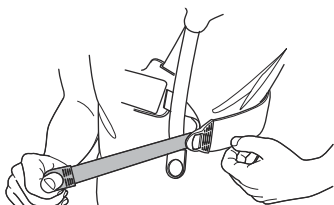
1. Uždékite diržus.
2. Kaip vaizduojama iliustracijoje, tarpusavyje paspauskite dvi krūtinės plokštės dalis.



3. Gerai priveržkite juosmens diržą. Pasirūpinkite, kad juosmens diržas būtų sulygiuotas su klubu.



4. Glaudžiai priveržkite krūtinės dirželį po kairiaja ranka. Krūtinės dirželis turi būti tvirtai prisispaudęs prie kūno.

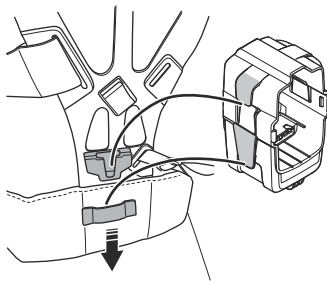


5. Sureguliuokite peties diržą, kad svoris lygiai pasiskirstytų ant abiejų pečių.



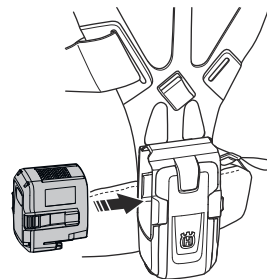
6. Sureguliuokite pakabinimo vietos aukštį. Žr. *Gaminio balansavimas* psl. 42.

7. Prisekite akumuliatoriaus laikiklį prie diržų.



Pasižymėkite: Prie akumuliatoriaus laikiklio galima pritvirtinti 1 papildomą akumuliatorių. Akumuliatorius laikiklį galima įsigyti kaip priedą.

8. Uždékite akumuliatorių.



Naudojimas

Ivadas



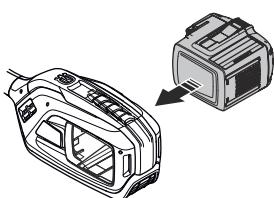
PERSPÉJIMAS: Prieš naudodami gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

Akumuliatoriaus prijungimas prie įrenginio



PERSPÉJIMAS: Gaminje naudokite tik originalius Husqvarna akumuliatorius.

1. Įsitikinkite, kad akumuliatorius visiškai įkrautas.
2. Įstatykite akumuliatorių į gaminio akumuliatoriaus laikiklį. Akumuliatorius bus užfiksuotas tada, kai išgsiretė spragtelėjimą.



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

3. Įsitikinkite, kad akumuliatorius įstatytas tinkamai.

Darbinė padėtis

- Laikykite įrenginį abiem rankomis.
- Gaminį laikykite dešinėje kūno pusėje.
- Pjovimo įtaisą laikykite žemiau juosmens.
- Įrenginys turi būti visada prikabintas prie diržų.
- Saugokites įkaitusių paviršių.
- Saugokites pjovimo įtaiso.

Gaminio balansavimas

- Sujunkite gaminį su diržais ir laikykite pjovimo įtaisą lygiagrečiai su žeme.



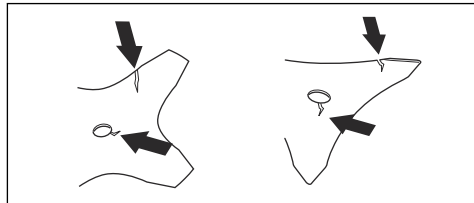
- Gaminys tinkamai subalansuotas, kai peilis yra pjovimo aukštyste, arti žemės paviršiaus.

Tolygus svorio paskirstymas ant pečių

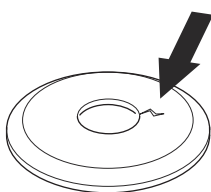
1. Reguliuokite šoninių diržų įtempimą, kad svoris tolygiai pasiskirstytų ant pečių.
2. Sureguliuokite tinkamiausią darbinę diržo padėtį. Sureguliaus laikymo diržus ir gaminį, tampa lengviau dirbti.

Veiksmai prieš naudojant įrenginį

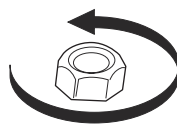
- Patikrinkite darbo zoną, kad išsiaiškintumėte reljefo pobūdį, grunto nuolydį ir galimas kliūties, pavyzdžiu, akmenis, šakas ir grioviūs.
- Atlikite įrenginio nuodugniją patikrą.
- Atlikite šioje instrukcijoje aprašytas saugos patikras, priežiūros ir techninės priežiūros procedūras.
- Pasirūpinkite, kad visi dangčiai, apsaugai, rankenos ir pjovimo įranga būtų tinkamai pritvirtinti ir nesugadinti.
- Įsitikinkite, kad žolės disco dantys arba geležtės centrinė anga neįtrūkusi. Sugadintą geležtę pakeiskite.



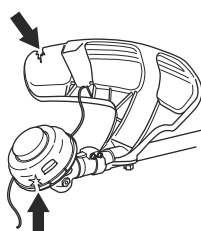
- Patikrinkite, ar nejtrūkusi atraminė jungė. Sugadintą atraminę jungę pakeiskite.



- Įsitikinkite, kad nejmanoma ranka nusukti antveržlės. Fiksavimo veržlės fiksavimo jėga turi būti ne mažesnė kaip 1,5 Nm. Pasirūpinkite, kad priveržimo momentas būtų 35–50 Nm.



- Apžiūrėkite, ar nesugadinta ir nejtrūkusi pjovimo įtaiso apsauga. Jei pjovimo įtaiso apsauga buvo sutrenkta arba yra iškilusi, ją pakeiskite.

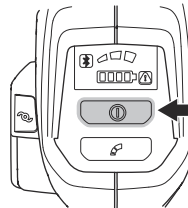


- Patikrinkite, ar nesugadinta ir nejtrūkusi žoliapiovės galvutė. Jei žoliapiovės galvutė buvo sutrenkta arba yra iškilusi, ją pakeiskite.

Gaminio paleidimas

Pasižymėkite: Gaminys aptinkia pjovimo įtaisą tada, kai pjovimo įtaisas pakeičiamas ir nuspaudžiamas maitinimo jungiklis. Gaminys sustoja ir ima mirksteti šviesos diodas, kol atleidžiamas maitinimo jungiklis ir gražinamas į pradinę padėtį. Dabar pjovimo įtaisas yra nustatytas ir paruoštas darbui.

- Paspauskite ir laikykite užvedimo mygtuką, kol užsidegs žalias akumuliatoriaus šviesos diodas ir baltas režimo šviesos diodas.



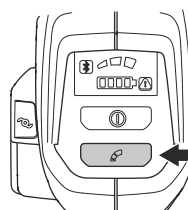
- Maitinimo jungikliu valdykite greitį.

Didžiausio greičio ribojimas režimo mygtuku

Pasižymėkite: Didžiausias greitis priklauso nuo pritvirtintos pjovimo įrangos, atpažįstamos pagal gaminį. Jei pritvirtintas peilis, didžiausias greitis bus didesnis nei tuo atveju, jei būtų pritvirtinta žoliapiovės galvutė. Žr. *Techniniai duomenys* ps. 49.

Gaminys turi režimo mygtuką. Naudodamas režimo mygtuką operatorius gali riboti didžiausią greitį. Režimo mygtukas valdo 3 greičio lygius. Kuo žemesnis greičio lygis, tuo ilgiau gaminys veiks. Naudokite 1 ir 2 lygius, kai nereikalingas didžiausias greitis / visa galia. Jei darbui atlikti reikalingas didžiausias greitis / visa galia, naudokite 3 lygi. Nenaudokite aukštésnio lygio, kai jis nereikalingas.

- Paspauskite režimo mygtuką, kad nustatytmėte didžiausio greičio ribą. Užsidega baltas šviesos diodas, kuris rodo, kad funkcija įjungta.



- Paspauskite režimo mygtuką dar kartą, kad pasirinktumėte kitą greičio lygi.

Pjovimo lynelio išvyniojimas naudojant funkciją ErgoFeed

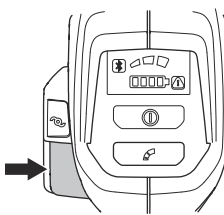


PASTABA: Netrinktelėkite galvutės, kai norite išvynioti pjovimo lynelio.

Gaminje įdiegta funkcija, kuri leidžia išvynioti lynelio nuspaužiant mygtuką ErgoFeed. Funkcija ErgoFeed sumažina žoliapiovės galvutės dėvėjimąsi. Ji taip pat

neleidžia lyneliui išsivynioti dėl smūgio į objektus, pavyzdžiu, akmenis ir (arba) kietus paviršius.

- Paspauskite mygtuką ErgoFeed, kad pradėtumėte automatinį pjovimo lynelio ilgio reguliavimą.



Automatinio išjungimo funkcija

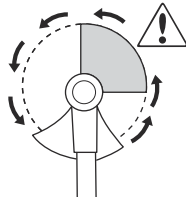
Šis gaminys turi išjungimo funkciją, kuri išjungia gaminį, jei jis nenaudojamas. Žalias paleidimo / stabdymo šviesos diodas užgęsta ir gaminys sustabdomas po 180 sekundžių.

Atatranka

Atatranka yra reiškinys, kai įrenginys staigiai ir stipriai atsoka į šoną. Peilio atrama atsitsinka, kai žolės peilis užklido arba įvelia kliūti, kurios negali nupjauti. Dėl atatrankos įrenginys gali atsokti arba naudotojas gali būti truktelėtas bet kuria kryptimi. Gali būti sužeistas operatorius ir pašaliniai.

Šis pavojujus didesnis vietose, kur pjaunama medžiaga nerā gerai matoma.

Nepjaukite iliustracijoje pilka spalva pažymėta peilio dalimi. Dėl geležtės greičio ir judėjimo gali įvykti atatranka. Kuo kamienas storesnis, tuo pavojujus didesnis.



Žolės pjovimas žolės pjovimo peiliu

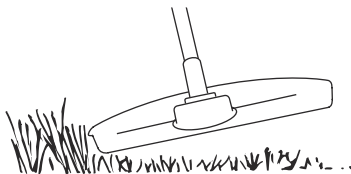
- Žolės pjovimo peiliu ir žolės pjovimo įtaisų negalima naudoti pjaunant sumedėjusias šaknies.
- Pjaunant visų rūšių aukštą ar stambią žolę naudojamas žolės pjovimo peilis.
- Žolę pjaunama švysčiojant į šonus, kur sukimasis iš dešinės į kairę yra valymo judeSYS, o iš kairės į dešinę – gržimo judeSYS. Dirbkite kaire peilio puse (tarp 8-os ir 12-os valandos).

- Jei žolės valymo metu geležtė šiek tiek pakreipiama kairėn pusėn, žolė sugula į pradalgę ir tai palengvina, pvz., žolės sugrėbimą.
- Stenkite dirbtį ritmingai. Stovėkite stabiliai, pėdas šiek tiek pasukę išorėn. Ženkite į priekį po gržimo judeSYs ir vėl atsistokite stabilių.
- Leiskite atraminiam gaubtui lengvai braukti per žemės paviršių. Jis apsaugo peilių nuo žemės.
- Jei visada dirbsite didžiausiu greičiu ir gržtamuoju judeSYs nekabininsite jau nupjautos medžiagos, aplink peilių apsiuys mažiau medžiagos.
- Norėdami surinkti nupjautą žolę, sustabdykite variklį, atsekitė diržą ir padékite įrenginį ant žemės.

Žolės pjovimas žoliaprovės galvute

Žolės trumpinimas

- Kampu pasuktą žoliaprovės galvutę laikykite prie pat žemės.



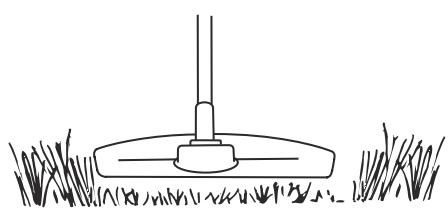
Nespauskite žoliaprovės lynelio prie žolės.

- Pjaudami žolę greta objekto, naudokite 80 % greičio.



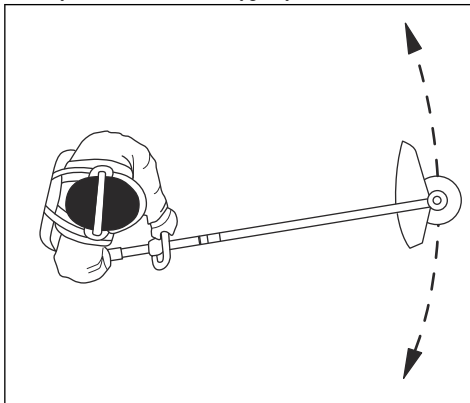
Žolės pjovimas

- Pjaudami stenkite žoliaprovės lynelį laikytį lygiagrečiai žemei.



- Nespauskite žoliaprovės galvutės prie žemės. Taip galite pažeisti ir žemę, ir gaminį.
- Neleiskite galvutei nuolat liestis prie žemės, nes taip galima pažeisti žoliaprovės galvutę.

4. Kai pjaunate žolę mojuodami gaminiu iš vieno šono į kitą, naudokite didžiausią greitį.



Stenkites žoliapovės lynelį laikyti lygiagrečiai žemei.

Žolės šlavimas

Besisukančio žoliapovės lyno sukuriamu oro srautu galima iš teritorijos pašalinti nupjautą žolę.

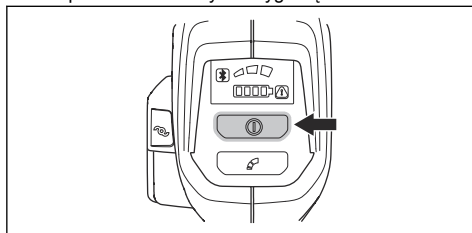
1. Laikykite žoliapovės galvutę ir pjovimo lynelį lygiagrečius žemės paviršiui ir aukščiau jo.
2. Išunkite didžiausiu greičiu.
3. Judinkite žoliapovės galvutę iš vienos pusės į kitą ir taip šluokite žolę.



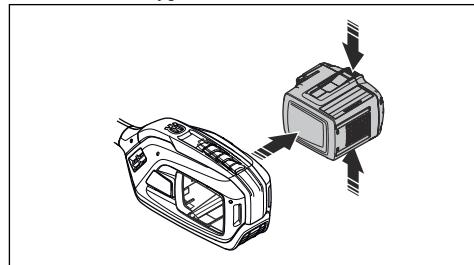
PERSPĖJIMAS: Kaskart dėdami naują žoliapovėslyną nuvalykite žoliapovės galvutę, kad ji neišsibalsanotų ir nevibrerotų rankenos. Be to, patirkrinkite ir prireikus nuvalykite kitas žoliapovės galvutės dalis.

Gaminio sustabdymas

1. Ateleiskite maitinimo jungiklį arba maitinimo jungiklio užraktą.
2. Paspauskite sustabdymo mygtuką.



3. Išimkite akumuliatorių paspausdami ant jo esančius atlaivinimo mygtukus.



Husqvarna Fleet Services™

„Husqvarna Fleet Services™“ yra debesijos sprendimas, leidžiantis komercinio parko valdytojui stebeti visus gaminius. „Husqvarna Fleet Services™“ galima pridėti prie 525iRXT. Daugiau informacijos apie „Husqvarna Fleet Services™“ žr. www.husqvarna.com.

Bluetooth® belaidė technologija

Gaminius su įdiegta „Bluetooth®“ belaidė technologija galima prijungti prie mobiliųjų įrenginių ir pasiekti papildomos funkcijas.

Bluetooth® belaidės technologijos simbolis išižiebia, kai jūsų mobilusis įrenginys yra prijungtas prie gaminio.



Prisijungimas prie gaminio naudojant Husqvarna Fleet Services™

1. Įdiekite į savo mobilųjį įrenginį programėlę „Husqvarna Fleet Services™“.
2. Prisijunkite prie programėlės Husqvarna Fleet Services™.
3. Vykdykite instrukcijas, kuriose paaiškinta, kaip susieti gaminį su „Husqvarna Fleet Services™“.

Techninė priežiūra

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami priežiūros darbus perskaitykite ir supraskite saugos skyriaus informaciją.

Techninės priežiūros grafikas



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami priežiūros darbus išimkite akumuliatorių.

Toliau pateiktas būtinų gaminio priežiūros darbų sąrašas.

Techninė priežiūra	Kasdien	Kas savaitę	Kas mėnesį
Nuvalykite išorines gaminio dalis sausa šluoste. Nenaudokite vandens.	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		
Įsitikinkite, kad visi valdikliai veikia ir néra pažeisti.	X		
Rankenos visuomet turi būti sausos, švarios ir neišteptos alyva ar tepalais.	X		
Įsitikinkite, kad nepažeistas pjovimo įtaisas. Pakeiskite pjovimo įtaisą, jei jis sugadintas.	X		
Įsitikinkite, kad pjovimo įtaiso apsaugas nepažeistas. Jeigu pjovimo įtaiso apsauga sugadinta, ją pakeiskite.	X		
Patikrinkite, ar gerai priveržtos išorinės veržlės ir varžtai.	X		
Įsitikinkite, kad tinkamai veikia akumulatoriaus atlaisvinimo mygtukai ir akumulatorius fiksuojamas prie gaminio.	X		
Apžiurėkite, ar akumulatoriaus įkroviklis nepažeistas ir veikia tinkamai.	X		
Įsitikinkite, kad akumulatorius nepažeista.	X		
Įsitikinkite, kad nepažeistas pakabinimo žiedas.	X		
Įsitikinkite, kad rankena arba valdymo rankena néra pažeistos ir yra tinkamai pritvirtintos.	X		
Įsitikinkite, kad geležtė tinkamai išcentruota, išgalasta ir nepažeista. Blogai išcentruota geležtė sukelia vibraciją, kuri gali sugadinti gaminį.	X		
Įsitikinkite, kad pjovimo įrangos fiksavimo veržlė yra tinkamai priveržta.	X		
Įsitikinkite, kad transportavimui skirtas peilio apsauginis elementas néra pažeistas ir kad ji galima tinkamai uždėti.	X		
Patikrinkite visas movas ir jungtis. Įsitikinkite, kad jie nepažeisti ir ant jų néra purvo.		X	
Patikrinkite vibracijos slopinimo elementus ir įsitikinkite, kad jie nepažeisti.		X	
Būtinai patikrinkite, ar kampinė pavara tinkamai pripildyta tepalo, žr. <i>Kampinės pavaros tepimas psl. 47.</i> Priešingu atveju naudokite „Husqvarna“ kampinių pavarų tepala.		X	
Sutepkite varančiojo veleno galą apatinėje veleno movoje.		X	

Techninė priežiūra	Kasdien	Kas savaitę	Kas mėnesi
Apžiūrekite ar švari variklio oro įsiurbimo angą. Išvalykite oro įsiurbimo angą suspausto oru.		X	
Patikrinkite jungtis tarp akumulatoriaus ir gaminio. Patikrinkite jungtį tarp akumulatoriaus ir akumulatoriaus įkroviklio.			X
Išsitinkite, kad diržo apsauginis atlaisvinimo įtaisas nesugadintas ir veikia tinkamai.			X

Irenginio, akumulatoriaus ir akumulatorių įkroviklio valymas

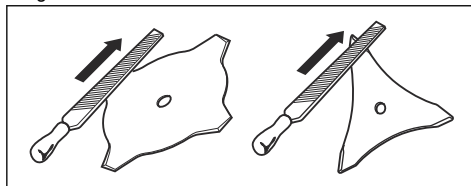
- Baigę darbą nuvalykite irenginį sausa šluoste.
- Nuvalykite akumulatorių ir akumulatorių įkroviklį sausa šluoste. Akumulatorius uždėjimo takeliai turi būti švarūs.
- Prieš ištatydami akumulatorių į akumulatorių įkroviklį ar įrenginį, išsitinkite, kad akumulatorius kontaktai ir akumulatorių įkroviklio kontaktai yra švarūs.

Žolės pjovimo peilių ir geležčių eilių galandimas



PERSPĖJIMAS: Sustabdykite gaminį ir išimkite akumulatorių. Mūvėkite apsaugines pirštines.

- Kad tinkamai pagalaustumėte žolės pjovimo peilių arba geležčių ir nustatyhumėte reikiamą prapjovą, žr. su pjovimo įtaisus pateiktą instrukciją.
- Kad pjovimo įtaisus būtų subalansuotas, vienodai pagalauskite visas briaunas.
- Naudokite plokščiąją dildę su vienkrypčiais grioveliais.



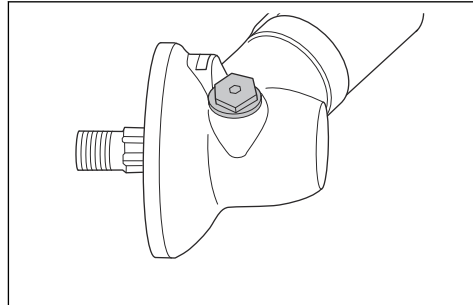
PERSPĖJIMAS: Sugadintą pjūklo diską išmeskite. Neméginkite ištiesinti ir vėl naudoti sulenkto arba išsikraipusio pjūklo disko.

Kampinės pavaros tepimas

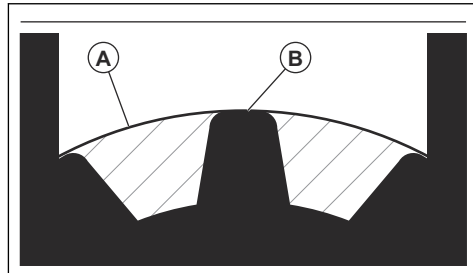
- Nuimkite pjovimo įrangą.

- Gaminį su tepimo taško kaišiu pakelkite į aukščiausią padėtį.

- Išimkite suteptimo taško kaištį.



- Pažvelkite į suteptimo taško angą ir pasukite varantį veleną. Tepalo lygis (A) turi siekti pavaros krumplių viršų (B).



- Jei tepalo lygis per mažas, į kampinę pavarą įpilkite „Husqvarna“ kampinių pavarų tepalo. Pilkite iš lėto. Pildami kampinės pavaros tepalą, sukite varantį veleną, o pasiekę tinkamą lygi (B), sustokite.



PASTABA: Dėl netinkamo tepalo kiekių galite pažeisti kampinę pavarą.

- Ištatykite suteptimo taško kaištį.

Gedimai ir jų šalinimas

Naudotojo sąsaja

Problema	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Akumulatoriaus šviesos diodas mirksi oranžine spalva	Nepakankama baterijos įtampa.	Ikraukite akumulatorių.
Klaidos LED indikatorius mirksi raudonai	Perkrova.	Pjovimo įtaisais užsikišęs. Išjunkite gaminį. Išimkite akumulatorių. Pašalinkite nepageldaujanas medžiagas nuo pjovimo įtaiso.
	Temperatūros svyravimai.	Leiskite įrenginiui atvėsti.
	Maitinimo jungiklis ir įjungimo mygtukas spaudžiami vienu metu.	Atleiskite maitinimo jungiklį ir įrenginys bus suaktyvintas.
Nepavyksta užvesti gaminio	Akumulatoriaus jungtysse yra purvo.	Išvalykite akumulatoriaus jungtis suspaustu oru ar minkštū šepečiu.
Klaidos diodas dega raudona	Būtina atlkti įrenginio techninę priežiūrą.	Kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.

Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

Gabenimas ir laikymas

- Pateikiamam ličio jonų akumulatoriui taikomos pavojingų krovinių gabenimo taisyklės.
- Laikykites specialių komercinių krovinių gabenimui, išskaitant trečiųjų šalių ar tarpininko transporto priemonėmis, taikomų reikalavimų dėl pakavimo ir ženklinimo.
- Passitarkite su pavojingu medžiagų gabenimo 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 ir akumulatorių įkroviklį laikykite sausoje, drėgnoje ir teigiamos temperatūros vietoje.
- Nelaikykite akumulatoriaus tokiuoje vietoje, kur gali susidaryti statiniai krūviai. Nelaikykite akumulatoriaus metalinėje dėžutėje.
- Laikykite akumulatorių vietoje, kurios temperatūra nuo 5 °C / 41 °F iki 25 °C / 77 °F, saugokite nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Laikykite akumulatorių įkroviklį vietoje, kurios temperatūra nuo 5 °C / 41 °F iki 45 °C / 113 °F, saugokite nuo tiesioginių saulės spinduliu.

- Akumulatoriaus įkroviklį 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 uždarose ir sausoje patalpoje.
- Saugodami išimkite akumulatorių iš akumulatoriaus įkroviklio. Neleiskite vaikams ar kitiams nepatvirtintiems asmenims liesti įrenginį. 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

Ant gaminio ar ant jo pakuotės pateiktai simboliai rodo, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Nuviežkite jį į elektros ir elektronikos įrenginių perdirbimo punktą. Taip saugosite nuo taršos aplinkai ir žmones.

Jeigu reikia papildomos informacijos, kaip perdirbtį jūsų gaminį, kreipkitės į vietines institucijas, buitinėmis atliekų surinkimo tarnybą arba pardavimo atstovą.

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

525iRXT	
Variklis	
Variklio tipas	„Husqvarna e-torq BLDC“
Galios atidavimo veleno greitis. Žoliapovės galvutė / peilis, n_0	5500 / 7200
Pjovimo plotis, mm / col.	450/18,1
Svoris	
Svoris be akumulatoriaus, kg / svar.	4,2 / 9,1
Skleidžiamas triukšmas ⁴	
Garso galios lygis, išmatuotas dB (A)	92
Garso galios lygis, garantuojamas $L_{WA}dB$ (A)	93
Triukšmo lygliai ⁵	
Garsinio slėgio lygis prie operatoriaus ausies, išmatuotas pagal IEC 62841-1 standartą:	
Su žoliapovės galvute (originalia), dB (A)	81
Vibracijos lygis ⁶	
Vibracijos lygis rankenose, išmatuotas pagal IEC 62841-1, m/s ²	
Su žoliapovės galvute (originalia), kairės / dešinės rankenos, m/s ²	2,2/1,3
Su žolės pjovimo peiliu (originaliu), kairės / dešinės rankenos, m/s ²	0,9/1,3
„Bluetooth®“ radijo dažnio duomenys	
Dažnių juostos, GHz	2,4-2,4835
Išvesties galia, maks. dBm 0	0

Patvirtinti akumulatoriai

Akumulatorius	BLi300
Tipas	Ličio jonų
Akumulatoriaus talpa, Ah	9,4

⁴ Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip garso galia (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Skirtumas tarp garantuojamos ir išmatuotos garso galios yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojama garso galia apima ir matavimo rezultatų skliaudą bei nukrypimus tarp skirtinų to pačio modelio įrenginių.

⁵ Pateiktose duomenyse apie įrenginio garso slėgio lygį yra 3 dB (A) įprasta statistinė skliauda (standartinis nuokrypis).

⁶ Pateiktose vibracijos lygio duomenyse yra 1,5 m/s² tipiška statistinė skliauda (standartinis nuokrypis).

Akumulatorius	BLi300
Nominali įtampa, V	36
Svoris, kg (svar.)	1,9 (4,2)

Patvirtinti akumuliatoriuų įkrovikliai

Akumulatoriaus įkroviklis	QC500
Įvado įtampa, V	100–240
Dažnis, Hz	50–60
Galia, W	500

Priedai

Priedai

Patvirtinti priedai	Prieto tipas	Pjovimo įtaisų apsauga, įrenginio Nr.
Centrinė kiaurymė geležtėse / peiliuose, Ø 25,4 mm		
Įsriegta geležtės ašis M10		
Žolės pjovimo geležtė / žolės pjovimo peilis	Multi 255-3 (Ø 255, 3 dantys)	588 11 79-01
	Žolės 255-4 (Ø 255, 4 dantys)	588 11 79-01
Žoliapjovės galvutė	T35, T35x (Ø 2,4–2,7 mm „Whisper“ susuktas pjovimo lynelis)	588 11 79-01
	E35B (Ø 2,4–2,7 mm „Whisper“ susuktas pjovimo lynelis)	588 11 79-01
Atraminis gaubtas	Standi	

Prieto tipas	Gaminio numeris
Akumulatoriaus laikiklis	590 11 42-01
„Balance XB“	597 46 93-01

Registruotieji prekiniai ženklai

Bluetooth® pavadinimas ir logotipai yra registruotieji prekės ženklai, priklausantys Bluetooth SIG, inc., ir Husqvarna juos naudoja pagal licenciją.

Atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija

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

Aprašymas	Akumuliatorinė krūmapjovė / žoliapjovė
Gamintojas	Husqvarna
Tipas / modelis	525iRXT
Identifikacijos numeris	Serijos numeriai nuo 2023 m.

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

Direktyva / reglamentas	Aprašymas
2006/42/EB	„dél mašinų“
2014/30/EMS	„dél elektromagnetinio suderinamumo“
2014/53/ES*	„dél radijo įrango“
2011/65/ES	„dél tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo“
2000/14/EB	dél triukšmo lauke

ir kad laikomasi šių standartų ir (arba) techninių specifikacijų: EN 62841-1:2015/AC:2015, EN 62841-4-4 (IEC 62841-4-4:2020), EN 61000-6-1:2007 (Immunity), EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (Emission), ETSI EN 301 489-17 v.3.1.1*, ETSI EN 301 489-1 v.2.2.3*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018.



*Taikoma versijoms su „Bluetooth®“ ryšio funkcija

SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904
03 Umeå, Sweden, atliko savanorišką tipo patikrinimą pagal 2006/42/EB IX priedo reikalavimus. Sertifikato Nr.: SEC/23/2576.

0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,
SE-904 03 Umeå, Sweden, taip pat patikrino VI priedo
atitiktį Tarybos direktyvos 2000/14/EB reikalavimams.
Sertifikato Nr.: 01/1610/015.

Huskvarna, 2023-06-15

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

Atsakingas už techninę dokumentaciją

Saturs

Ievads.....	52	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	73
Drošība.....	54	Tehniskie dati.....	74
Montāža.....	63	Piederumi.....	75
Lietošana.....	67	Reģistrētās preču zīmes.....	76
Apkope.....	71	Atbilstības deklarācija.....	77
Problēmu novēršana.....	73	Pielikums	78

Ievads

Izstrādājuma apraksts

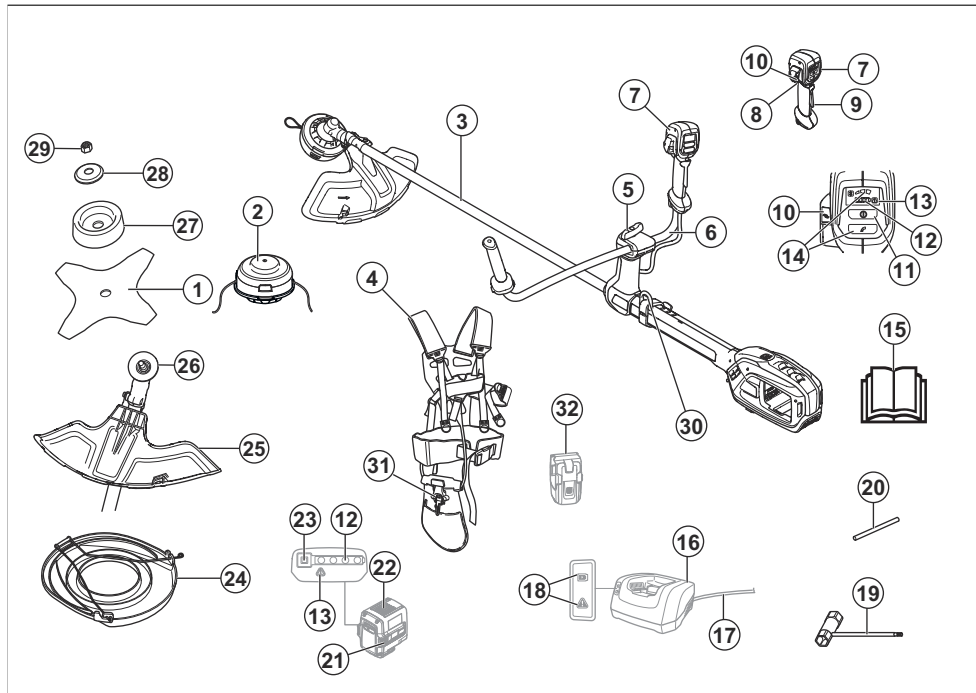
Šis izstrādājums ir zāles trimeris/krūmgriezis ar akumulatoru un elektromotoru.

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

Paredzētā lietošana

Izmantojiet izstrādājumu kopā ar zāles asmeni vai trimera galvu, lai grieztu dažādu veidu augus.

Izstrādājuma pārskats



1. Zāles asmens

2. Trimera galva E35B

3. Kāts
4. Stiprinājuma siksna Balance XB
5. Poga
6. Roktura stienis
7. Rokturis
8. Piedziņas mēlīte
9. Piedziņas mēlītes bloķētājs
10. Poga ErgoFeed
11. Ieslēgšanas/apturēšanas poga
12. Uzlādes stāvoklis
13. Brīdinājuma indikators (gaismas diode)
14. Ātruma režīma poga
15. Lietošanas rokasgrāmata
16. Lādētājs
17. Lādētāja kabelis
18. Ieslēgšanas un brīdinājuma indikators (gaismas diode)
19. Kombinētā uzgriežņu atslēga
20. Fiksācijas tāpa
21. Akumulatora atvienošanas pogas
22. Akumulators
23. Akumulatora indikatora poga
24. Transportēšanas aizsargs
25. Plaušanas ierīces aizsargs
26. Piedziņas disks
27. Balsta uzlika
28. Paplāksne
29. Pretuzgrieznis
30. Stiprinājuma siksnu āķis
31. Ātrās atlaišanas mehānisms
32. Akumulatora turētājs (piederums)

Simboli uz izstrādājuma



BRĪDINĀJUMS! Šis izstrādājums var būt bīstams! Pavirša vai nepareiza lietošana var radīt bīstamas vai nāvējošas traumas lietotājam vai citiem cilvēkiem. Ir ļoti svarīgi, lai jūs izlasītu un izprastu lietotāja rokasgrāmatas saturu. Rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, vai izprotat norādījumus.



Izmantojet aizsargkiveri vietās, kur jums var uzkrust priekšmeti. Izmantojet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus. Izmantojet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus.



Maksimālais ātrums vai ātrums bez slodzes.

XXXX /min
vai min⁻¹

Apgrīzieni vai turpatpakaļ kustība minūtē.



Pirms apkopes atvienojiet akumulatoru.



Izstrādājums var izsviest objektus, kas var radīt traumas.



Šis izstrādājums atbilst piemērojamo ES direktīvu prasībām.



Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajiem AK regulām.



Izstrādājuma lietošanas laikā ievērojet minimālo attālumu — 15 m — no personām un dzīvniekiem.



Pastāv asmens atsienīta risks, ja griešanas aprīkojums saskaras ar objektu, kuru tas nevar uzreiz pārgriezt. Izstrādājums var nogriezt kermēja daļas. Izstrādājuma lietošanas laikā ievērojet minimālo attālumu — 15 m — no personām un dzīvniekiem.



Izmantojet apstiprinātus aizsargcimdus.



Velciet darba apavus ar neslidošām zolēm.



Aizsardzība pret ūdens šķakstiem.



Tiekšņa emisijas līmenis vides markējumā saskaņā ar ES (tostarp Jaundienvielas tiesību aktiem) un Apvienotās Karalistes direktīvām un regulām. Izstrādājuma garantētais skanas jaudas līmenis ir

norādīts *Tehniskie dati lpp. 74* un uz etiketes.



Symboli uz izstrādājuma vai tā iepakojuma norāda, ka no šī izstrādājuma nevar atbrīvoties kā no sadzīves atkritumiem. Šis izstrādājums ir jānodod utilizācijai atbilstošā pārstrādes uzņēmumā.

— — — Līdzstrāva.



Raugieties, lai kermeņa daļas neatrastos karstu virsmu tuvumā.



Ja izstrādājums ir apriņkots ar *Bluetooth®* bezvadu tehnoloģiju. Izstrādājuma nosaukuma uzlīmē būs simbols *Bluetooth®*.

yyyywwwxxxxx

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

Piezīme: Pārējie uz izstrādājuma norādītie simboli/uzlīmes attiecas uz citu tirdzniecības nozaru sertifikācijas prasībām.

Ražotājs

Husqvarna AB

Drottninggatan 2, SE-561 82 Huskvarna, Sweden, tel: +46-36-146500

Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

Saskaņā ar likumiem par izstrādājuma kvalitāti mēs neuzņemmamies atbildību par bojājumiem, ko radījis mūsu izstrādājums, ja:

- ir veikts nepareizs izstrādājuma remonts;
- izstrādājuma remonts ir veikts, izmantojot detaļas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājumam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājuma remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbnīcā vai pie pilnvarota speciālista.

Drošība

Drošības definīcijas

Brīdinājumi, 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 visas drošības instrukcijas, norādījumus, apskatiet attēlus un specifikācijas, kas ir komplektā ar šo elektrisko darbarīku. Tālāk norādīto brīdinājumu un norādījumu neievērošana var radīt strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

- Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām. Brīdinājumos izmantotais termins "elektriskais darbarīks" attiecas uz elektriskā darbarīku, kura barošanu nodrošina elektrotīkls (ar kabeli) vai akumulators (bez kabeļa).

Darba zonas drošība

- Darba zonai jābūt tīrai un labi apgaismotai. Nekārtīgās un tumšās vietās bieži notiek negadījumi.
- Nelietojiet elektriskos darbarīkus sprādzienbistamā vidē, piemēram, vieglī uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā. Elektriskie darbarīki rada dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai izgarojumu aizdegšanos.

- Elektriskā darbarīka lietošanas laikā nejaujet tūvumā atrasties bēriem un citām personām. Uzmanības novēršanas dēļ varat zaudēt kontroli.

Elektrodrošība

- Elektriskā darbarīka kontaktspraudniem jāatlilst elektrotīkla kontaktligzdam. Nekādā gadījumā nepārveidojiet kontaktspraudni! Ar izemētiem elektriskajiem darbarīkiem nedrīkst izmantot nekādus pārejas spraudņus. Nepārveidotās kontaktakšas un atbilstošas kontaktligzdas samazina strāvas triecienu risku.
- **Nepieļaujet kermēna saskari ar izemētām virsmām, piemēram, cauruļiem, radiatoriem, plītiem un ledusskapjiem.** Ja ir izveidojies kermēna zemējums, pastāv paaugstināts strāvas trieciena risks.
- Elektriskos darbarīkus nedrīkst pakļaut lietus vai mitruma ledarbiļā. Elektriskajā instrumentā iekļuvus 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 kustīgām detalām. Bojāti vai savijušies vadi paaugstina strāvas triecienu risku.
- Lietojot elektisko instrumentu ārpus telpām, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinātāju. Lietošanai ārā piemērotā pagarinājuma vada izmantošana samazina elektriskās strāvas triecienu risku.
- Ja no elektriskā instrumenta lietošanas mitros apstākļos never izvairīties, izmantojiet paliekošās strāvas ierīci (residual current device — RCD). Izmantojot RCD, tiek samazināts elektriskās strāvas triecienu risks.

Individuālā aizsardzība

- Lietojot elektrisko darbarīku, ievērojiet piesardzību, pārdomājiet savas darbības un rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektrisko darbarīku, kad esat noguris, kā arī narkotiku, alkoholu vai zāļu iespaidā. Acumirkīga neuzmanība strādājot ar elektrisko darbarīku var radīt smagās traumas.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojiet acu aizsargus. Individuālo aizsardzības līdzekļu, piemēram, putekļu maskas, aizsargapavu ar neslīdošām zolēm, kīveres vai dzirdes aizsarglīdzekļu, lietošana attiecīgos apstākļos samazina traumu gūšanas risku.
- **Nepieļaujet nejaušu ierīces ieslēgšanos.** Pirms darbarīka pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatora blokam, pacēšanas vai pārvietošanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā stāvoklī. Elektrisko darbarīku pārvietošana, turot pirkstu uz slēžu, vai darbarīku pieslēgšana barošanai, ja slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt negadījumus.
- **Pirms elektriskā darbarīka ieslēgšanas noņemiet regulēšanas atslēgu vai uzgriežņu atslēgu.** Uz elektriskā darbarīka rotējošajām detalām atstāta uzgriežņu atslēga vai atslēga var radīt traumu.

- **Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr stāviet stabili un saglabājiet līdzvaru. Tādējādi var labāk vadīt elektrisko darbarīku negaidītās situācijās.
- **Attiecīgi apģērbieties.** Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Nepieļaujet matu un apģērba saskari ar kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detalās.
- **Ja komplektācīja ir iekļautas pievienojošas putekļu iesūšanas ierīces un savākšanas konteineri, pārbaudiet, vai tie ir piestiprināti un tiek pareizi izmantoti.** Putekļu savākšanas līdzekļu izmantošana var samazināt ar tiem saistītos draudus.
- **Nekūstiet nevērīgs pret darbarīka drošas izmantošanas principiem un neignorējiet tos pat tad, ja bieži izmantojat darbarīkus un esat labi apguvis to lietošanu.** Neuzmanīga rīcība var izraisīt nopietnu traumu vienā acumirklī.

Elektriskā darbarīka lietošana un uzturēšana

- **Nelietojiet elektrisko darbarīku ar spēku.** Izmantojiet konkrētajam darbam piemērotu elektrisko darbarīku. Izmantojot pareizo elektrisko darbarīku ar tam paredzēto ātrumu, darbu var paveikt labāk un drošāk.
- **Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja, nospiezot slēdzi, tas neieslēdzas vai neizslēdzas.** Elektriskais darbars, kuru never 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 izņemiet akumulatora bloku.** Šādi piesardzības pasākumi samazina nejaušas elektriskā darbarīka palaišanas risku.
- **Novietojiet elektrisko darbarīku, kas darbojas tulšķaitā, bēriem nepieejamā vietā un nejaujet to lietot personām, kas nepārziņa tā lietošanu vai šeit sniegtos norādījumus.** Nonākot rokās lietojājam bez atbilstošām zināšanām, elektriskie darbarīki ir bīstami.
- **Apkopiet elektriskos instrumentus un piederumus.** Pārbaudiet kustīgo detalju salāgojumu un saķeri, bojājumus un jebkādus citus faktorus, kas var ieteikmēt elektriskā darbarīka darbību. Ja darbarīks bojāts, pirms tā lietošanas veiciet remontu. Daudzu nelaimēs gadījumu iemesls ir slikti uzturēti elektriskie darbarīki.
- **Griezējinstrumenti jāuztur asi un tīri.** Pareizi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeniem retāk sailecas, un tos ir vieglāk vadīt.
- **Lietojiet elektriskos instrumentus, piederumus un asmenus u.c. detaļas atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamos uzdevumus.** Elektriskā instrumenta lietošana tam neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.
- **Rokturiem un turēšanas virsmām ir jābūt sausām, tīrām un uz tām nedrīkst būt eļjas un smērvielas.** Slīdīgi rokturi un turēšanas virsmas traucē drošu

darbarīka izmantošanu un vadību negaidītās situācijās.

Akumulatora ūka lietošana un apkope

- Uzlādei izmantojet tikai ražotāja norādīto lādētāju.** Lādētājs, kas ir piemērots viena tipa akumulatora blokiem, var kļūt ugunsbīstams, lietojot to ar citā veida akumulatora bloku.
- 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 saspriedēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un ciemīem nelielam metāla priekšmetiem, kas var savienot spailes.** Akumulatora spailu savienošana var radīt apdegumus vai aizdegšanos.
- Nepareizi lietojot, no akumulatora var iztečt šķidrus; izvairieties no saskares ar to.** Ja nejauši noteik saskare, noskoļojet skarto vietu ar lielu daudzumu ūdens. Ja šķidrus iekļūst acīs, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. No baterijas iztecejus šķidrus 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 akumulatoru bloku vai darbarīku ugunij vai pārmēriji augstai temperatūrai.** Pakļaušana uguns iedarbībai vai tādas temperatūras iedarbībai, kas pārsniedz 130 °C, var izraisīt sprādzienu.
- Nemiet vērā visas uzlādes instrukcijas un nelādējiet akumulatoru bloku vai darbarīku temperatūrā, kas ir āpus instrukcijās norādītā diapazona.** Nepareiza uzlāde var uzlāde temperatūrā, kas ir āpus norādītā diapazona, var bojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēku risku.
- Pirms pielāgošanas, piederumu mainas vai ūka uzglabāšanas izņemiet akumulatora bloku no ieřices.** Šādi profilaktiskie piesardzības pasākumi mazina nejaušu akumulatora ūku iedarbināšanas risku.

Apkope

- Uzticiet elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontdarbu speciālistam, kas izmanto tikai oriģinālas rezerves daļas.** Tādējādi tiks garantēta elektriskā darbarīka lietošanas drošība.
- Nekad neveiciet bojātu akumulatoru apkopi.** Akumulatoru apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvarota apkopes nodrošinātājs.

Drošības brīdinājumi saistībā ar zāles trimeri, krūmgriezi un krūmu zāgi

- Nelietojet ieřīci siltos laikapstākjos, it īpaši tad, ja ir iespējams pērkona negaiss.** Tas palielina risku, ka jums varētu iespert zibens.

- Rūpīgi pārbaudiet, vai teritorijā, kurā izmantosit ieřīci, nav savvaļas dzīvnieku.** Ieřīces darbības laikā var tikt traumēti savvaļas dzīvnieki.
- Rūpīgi pārbaudiet zonu, kurā lietosit ieřīci, un nonemiet akmeņus, vadus, kaulus un citus svešķermērus.** Izsviesti priekšmeti var radīt smagu traumu.
- Pirms ieřīces lietošanas vienmēr vizuāli pārbaudiet, vai grieznis un asmens, kā arī griežņa un asmens mezgls nav bojāts.** Bojātas detaļas palielina traumu risku.
- Ievērojiet piederumu maijas norādījumus.** Nepareizi pievilkti asmens stiprinājuma uzgriežni vai skrūves, var vai nu sabojāt asmeni, vai izraisīt tā atdalīšanos.
- Griežņa nominālajam griešanās ātrumam jābūt vismaz vienādām ar maksimālo griešanās ātrumu, kas norādīts uz ieřīces.** Griežņi, kas darbojas ātrāk par nominālo griešanās ātrumu, var salūzt un to dalas var tikt izsviestas.
- Izmantojet acu, ausu, galvas un roku aizsargķidekļus.** Atbilstošs drošības aprīkojums samazinās traumu gūšanas risku, ko rada lidojoši gruži vai nejauša saskare ar plaušanas auklu vai asmeni.
- Izmantojet ieřīci, vienmēr uzvelciet neslīdošus aizsargapavus.** Nelietojet ieřīci, ja kājas ir basas vai valkājat valējas sandales. Tādējādi tiek samazināta iespēja gūt traumu, kājām saskaroties ar kustīgu griezni, auklu vai asmeni.
- Lietojet ieřīci, vienmēr Valkājiet garās bikses.** Nenosegta ada palielina izsviestu priekšmetu radītās traumas gūšanas iespēju.
- Ieřīces darbības laikā nodrošiniet, ka garāmgājēji ir drošā attālumā.** Izsviesti gruži var radīt smagas traumas.
- Vienmēr darbiniet ieřīci ar abām rokām.** Turiet ieřīci ar abām rokām, lai nezaudētu tās vadāmību.
- Turiet ieřīci tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām, jo plaušanas aukla vai asmens var saskarties ar pastiļētiem vadīliem.** Plaušanas aukla vai asmens, saskaroties ar zem sprieguma esošu vadu, var pārvadīt spriegumu uz ieřīces neizolētajām metāla daļām, saskarē ar kurām var rasties elektrotrauma.
- Vienmēr stāviet stabili un darbiniet ieřīci tikai tad, ja atrodaties uz nekustīgas, drošas un līdzsenas virsmas.** Uz滑denas vai nestabilas virsmas var zaudēt līdzsvaru vai ieřīces vadību.
- Nelietojet ieřīci ļoti slīpās vietās.** Šādi samazinās līdzsvara zuduma iespējamību, paslīdēšanas un nokrišanas risku, kas var radīt traumas.
- Strādājot nogāzēs, vienmēr pārliecībeties par kāju novietojumu, vienmēr strādājiet šķēršām nogāzei, nekad augšup vai lejup un ievērojiet īpašu piesardzību, mainot virzienu.** Šādi samazinās līdzsvara zuduma iespējamību, paslīdēšanas un nokrišanas risku, kas var radīt traumas.
- Lietojet ieřīci, netuviniet ķermēnu daļas grieznim, auklai vai asmenim.** Pirms sākat lietot ieřīci, pārbaudiet, vai grieznis, aukla vai asmens ne ar

- ko nesaskaras.** Pat brīdis neuzmanības, izmantojot ierīci, var radīt smagu traumu jums un citiem.
- Nelietojet ierīci augstāk par vidukli.** Tas palīdzēs izvairīties no neaušas griežņa vai asmens saskares ar citiem priekšmetiem, un efektīvāk vadīt ierīci neparedzētās situācijās.
 - Pļaujot krūmus vai jaunos kociņus, esiet uzmanīgi, jo tie var atlēkt.** Kad koka šķiedru spriegojums mazinās, krūms vai jaunais kociņš var atstīties pret operatoru, kurš savukārt var zaudēt vadību pār ierīci.
 - Esiet īpaši piesardzīgi, zāģējot krūmus un jaunos kociņus.** Tievākie zari var ieķerties asmeni un atlēkt atpakaļ jūsu virzienā, vai likt jums zaudēt līdzsvaru.
 - Nezaudējiet ierīces vadību un nepieskarieties griežņiem, auklai vai asmeniem un citām bīstamām kustīgām daļām, kamēr tās kustas.** Šādi samazināsiet kustīgu detaļu radītu traumu risku.
 - Pirms izņemat iestrēgušu materiālu vai veicat ierīces apkopi, pārliecinieties, vai visi barošanas slēdzi ir izslēgti un ir atvienoti barošanas kabelis.** Ja ierīce sāk negaidīti darboties, kad izņemat iestrēgušu materiālu vai veicat apkopi, var tikt gūta smaga trauma.
 - Pārvietojet ierīci izslēgtu un turiet to tālāk no kermenja.** Pareiza ierīces lietošana var samazināt neaušu saskari ar kustīgu griezni, auklu vai asmeni.
 - Pārvadājot vai uzglabājot ierīci, uz metāla asmenīm vienmēr uzlieciet pārsegū.** Pareiza ierīces izmantošana samazinās iespējamo risku, kas var rasties saskarē ar asmeni.
 - Izmantojet tikai ražotāja norādītos rezerves griežņus, auklas, griešanas galvas un asmenus.** Nepareizas rezerves daļas var radīt salūšanas un traumu risku.
- ### Asmens atlēšanas iemesli un saistītie būdinājumi
- Stingri satveriet ierīci ar abām rokām, novietojot tās tā, lai izvairītos no asmens atlēšanas. Nostājieties ierīcei kreisajā pusē.** Asmens atlēšana var palielināt traumu risku, ja ierīces sāk negaidīti kustēties. Operators var uzraudzīt asmens atlēšanu, ja ir veikti atbilstoši piesardzības pasākumi.
 - Ja asmens kēras vai kāda iemesla dēļ pārtrauc griezt, izslēdziet ierīci un turiet to nekustīgi materiālā, līdz asmens pilnībā apstājas. Kad asmens kēras, nekādā gadījumā nemēģiniet izņemt ierīci no materiāla vai vilkt to atpakaļ, kamēr asmens kustas, pretējā gadījumā var notikt asmens atlēšana.** Veiciet pārbaudi un novērsiet asmens kēsanās iemeslus.
 - Neizmantojet trulus vai bojātus asmenus.** Truli vai bojāti asmeni palielina iestrēšanas vai keršanas risku materiālā, kā rezultātā asmens atlecas.
 - Vienmēr gādājiet, lai materiāls būtu labi redzams.** Asmens atlēcības jeb grūdiens visdrīzāk var notikti vietās, kur ir slīkti pārredzama plaujamā vieta.
- Ja, lietojot ierīci, jums kāds tuvojas, izslēdziet ierīci.** Pastāv citu cilvēku traumu risks, ko rada kustīgs asmens tā atlēšanas gadījumā.
- ### Cita vispārīga drošības informācija
- Pirms pārvietošanās uz citu vietu izslēdziet izstrādājumu. Nododot izstrādājumu citai personai, vienmēr izņemiet akumulatoru.
 - Nekad nenolieciet izstrādājumu, kamēr neesat to izslēdzis un izņemis akumulatoru. Neatstājiet izstrādājumu bez uzraudzības, kad tas ir ieslēgts.
 - Griešanas mehānisms neapstājas uzreiz pēc izstrādājuma izslēgšanas.
 - Kad mēlītes slēdzis un atgriezies sākotnējā stāvoklī, asmenim ir pilnībā jāapstājas.
 - Pirms izstrādājuma lietošanas un pēc triecieniem pārbaudiet, vai nav radušas nodiluma vai bojājumu pazīmes, un, ja nepieciešams, veiciet remontdarbus.
 - Ja griešanas ierīcē rodas nosprostojums 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.
 - Pirms lietošanas pārbaudiet izstrādājumu. Skatiet šeit: *Drošība lpp. 54 un Apkope lpp. 71.* Nelietojet bojātu izstrādājumu. Ievērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas.
 - Bojāta griešanas ierīce var palielināt nelaimes gadījumu risku.
 - Pārbaudiet, vai aprikojums nav netīrs un saplaisājis. Ar suku notīriet no aprikojuma zāli un lapas. Ja nepieciešams, uzvelciet cimdus.
 - Vienmēr pārbaudiet, vai izstrādājuma ventilācijas spraugas nav aizsērējušas.
 - Pārbaudiet, vai trimera galva ir pilnībā savienota ar trimeri.
 - Pirms iedarbināšanas jābūt piestiprinātiem visiem pārsegjiem, aizsargiem un rokturiem.
 - Pārbaudiet, vai izstrādājums ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
 - Pārbaudiet, vai trimera galva un trimera aizsargs nav bojāts vai saplaisājis. Nomairīt trimera galvu vai trimera aizsargu, ja tas tīcis paklauts triecienam vai ieplaisājis. Vienmēr lietojet konkrētai griešanas ierīcei ieteikto aizsargu. Skatiet nodaļu Tehniskie dati.
 - Šis izstrādājums ir bīstams rīks, ja ar to nerīkojas uzmanīgi vai ja to lieto nepareizi. Šīs izstrādājums var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām.
 - Šo izstrādājumu nedrīkst lietot personas (tostarp bērni) ar ierobežotām kustībām, maņu vai garīgumiem traucējumiem un personas ar nepietiekamu lietošanas pieredzi vai zināšanām, izņemot gadījumus, kad par šo personu drošību atbildīgā persona šīs personas uzrauga vai ir atbilstoši instrējusi. Uzraugiet, lai bērni nespēlētos ar ierīci.

- Neļaujiet bērniem lietot šo ierīci vai uz uzturēties tās tuvumā. Tā kā iekārtu ir vienkārši iedarbināt, bērni to var nejausi iedarbināt. Tas var radīt smagu traumu. Tāpēc, ja iekārtu glabājat nomaius, vienmēr atvienojet akumulatoru.
- Nekādā gadījumā neļaujiet bērniem vai citām atbilstoši neapmācītām personām strādāt ar izstrādājumu, mainīt akumulatoru vai veikt tehnisko apkopi.
- Uz lietošanu var attiekties valsts vai vietējie noteikumi. Ievērojet norādītos noteikumus.
- Uzglabājiet ierīci slēdzamā vietā, lai tā nebūtu sasniezama bērniem un nepiederošām personām.
- Glabāšanas un pārvietošanas laikā obligāti jāizmanto transportēšanas aizsargs.
- Turiet rokas un kājas drošā attālumā no griešanas mehānisma, jo īpaši iekārtas motora iedarbināšanas laikā.
- Pēc izstrādājuma izslēgšanas netuviniet plaukstas un pēdas griešanas ierīcei, līdz tā ir pilnībā apstājusies.
- Nenonemiet sagriezto materiālu un neļaujiet citiem nonemt sagriezto materiālu, kad izstrādājums darbojas vai griešanas aprīkojums griežas, jo tas var radīt smagas traumas.
- Aterieties, ka jūs kā operators esat atbildīgs par cilvēku vai vīnu īpašuma aizsardzību pret nelaimes gadījumiem vai apdraudējumu.
- Nekādā gadījumā bez ražotāja atlaujas nedrīkst mainīt šī izstrādājuma konstrukciju. Vienmēr izmantojet oriģinālos piederumus. Neatlautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var radīt smagas vai nāvējošas traumas izstrādājuma lietošajam un citiem. Jūsu garantija, iespējams, neatiecas uz bojājumiem vai atbildību, ko ir izraisījusi nesankcionētu piederumu vai rezerves daļu lietošana.
- Šo izstrādājumu drīkst lietot tikai kopā ar mūsu ieteiktām griešanas ierīcēm, kas norādītas tehnisko datu sadaļā.
- Nekādā gadījumā nelietojet izstrādājumu, kas ir pārveidots, neievērojot sākotnējo specifikāciju.
- Nekad nelietojet bojātu izstrādājumu. Ievērojet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodaļā Apkope.
- Darbs sliktos laikapstākļos ir nogurdinošs un bieži rada papildu risku. Paaugstinātā riska dēļ nav ieteicams izmantot izstrādājumu loti sliktos laikapstākļos, piemēram, biezā miglā, stiprā lietū, speciālgā vējā, lielā aukstumā, negaisa laikā un tamīldzīgos apstākļos.
- Nekad nestrādājiet, stāvot uz trepēm vai paliktnā vai kāda cita nenostiprināta paaugstinājuma.
- Uzglabājiet izslēgtus izstrādājumus telpās — neizmantot izstrādājumi ir jāuzglabā telpās.
- Nemiet vērā, ka visas iespējamās situācijas nav iespējams paredzēt. Vienmēr esiet piesardzīgi un izmantojet veselo saprātu. Izvairieties no situācijām, kurās nejūtāties īsti pārliecīnās par noteikšo vai veicamajām darbībām. Ja pēc šo norādījumu izlaistišanas joprojām šaubāties par noteikšo vai veicamajām darbībām, pirms turpmākās rīcības konsultējieties ar kādu ekspertu.
- Strādājot sekojiet, lai neviens cilvēks vai dzīvnieks neatrastos jūsu darba vietā tuvāk par 15 metriem. Ja vairāki operatori strādā vienā darba vietā, drošības attālumam starp tiem jābūt ne mazākam par 15 metriem. Citādi var tikt radīta smaga trauma. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apturiet izstrādājumu. Nekad nevēzējiet izstrādājumu, pirms neesat paskatījies atpakaļ un pārliecīnājies, ka drošības zonā nevienna nav.
- Ja griešanas ierīce rodas nosprostojums izstrādājuma darbības laikā, apturiet un izslēdziet izstrādājumu. Pārliecīnieties, ka griešanas ierīce pilnībā apstājas. Pirms izstrādājuma un/vai griešanas ierīces tīrīšanas, pārbaudēs vai remontēšanas izņemiet akumulatoru.
- Nodrošiniet, lai cilvēki, dzīvnieki un citi apstākļi neietekmē izstrādājuma vadību, un tie nesaskaras ar griešanas ierīci vai nestāv ceļā priekšmetiem, ko var izsviest griešanas ierīce. Nelietojet izstrādājumu, ja nelaimēs gadījumā nav iespējams izsaukt pašīdzību.
- Pārliecīnieties, vai varat droši pārvietoties un stāvēt. Pārbaudiet, vai tuvumā nav šķēršļu (saknes, akmeni, zari, bedres utt.), kas var traucēt, ja piepeši nepieciešams pārvietoties. Ievērojet īpašu piesardzību, strādājot nogāzēs.
- Ejiet, nekādā gadījumā neskrieniet.
- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet visus valīgos priekšmetus, piemēram, akmenus, stikla lauskas, naglas, tērauda stiepli, auklas, citus priekšmetus, kas var tikt izsviesti vai aptīties apkārt griezējam vai griezēja aizsargam.
- Uzmanieties no zaru gabaliņiem, kas tiek izmesti griešanas laikā. Negrieziet pārāk tuvu zemei, kur var tikt izsviesti akmeņi un citi priekšmeti.
- Gādājiet, lai aktivitēta izstrādājuma griešanas ierīce nesaskartos ar apģērbu vai kērmeņa daļām. Turiet izstrādājumu zem jostas līmeņa.
- Sargieties no izsviestiem priekšmetiem. Vienmēr lietojet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus. Nekad nesniedzieties pāri griešanas ierīces aizsargam. Akmeņi, gruži un citi priekšmeti var tikt izsviesti un ieklūt acis, izraisot aklumu vai smagas traumas.
- Lietojot dzirdes aizsarglīdzekļus, vienmēr uzmanīgi klausieties, lai sadzīrdētu brīdinājumu signālus vai saucienu. Kad produkts apstājas, vienmēr noņemiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Ja rodas nevēlamas vibrācijas, izvelciet jaunu auklu un iestatiet pareizu garumu — tādējādi vibrācijas tiks novērstas.
- Ja izstrādājums rada normām neatbilstošas vibrācijas, apturiet tā darbību un izņemiet akumulatoru.

- Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas saslimšanu. Ja jūtat pārmērīgas vibrācijas ietekmes simptomus, sazinieties ar ārstu. Tie var būt nejutīgums, tīršana, dūrieni, sāpes, spēka zudums, ādas krāsas vai stāvokļa izmaiņas. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās.
- Vienmēr turiet izstrādājumu ar abām rokām. Turiet izstrādājumu kērmeņa labajā pusē.

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. Laijujet izplatītājam pašķīdēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.
- Lietojet kiveri, ja koki darba zonā ir garāki par 2 m/6 m, pēdām.
- Izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Vienmēr izmantojiet apstiprinātās aizsargbrilles, kas atbilst standartam ANSI Z87.1 ASV vai standartam EN 166 ES valstīs. Sejas aizsardzībai izmantojiet sejsegū. Ar sejsegū nepieciešams, lai aizsargātu acis.



- Vajadzības gadījumā izmantojiet cimdus, piemēram, piestiprinot, pārbaudot vai tīrot griešanas aprīkojumu.
- Lietojet aizsargapavus ar tērauda purngaliem un neslidošām zolēm.
- Lietojet izturīga auduma apģērbu. Vienmēr Valkājiet biezus, garas bikses un apģērbu ar garām piedurknēm. Nevalkājiet valīgu apģērbu, kas viegli var ieķerties krūmos un zaros. Nevelciet dārglietas, tīsas bikses un sandales. Nestaigājiet basām kājām. Sakārtojiet matus droši virs pleciem.



- Turiet tuvumā neatliekamās pašķīdēbas aprīkojumu.



Izstrādājuma drošības ierīces



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

Šajā sadalījā 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 virsrakstu *Izstrādājuma pārskats /pp. 52* lai uzzinātu, kur izstrādājumā atrodas šīs daļas.

Šī izstrādājuma darbmūzs var saīsināties un var palielināties nelaimēs 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.



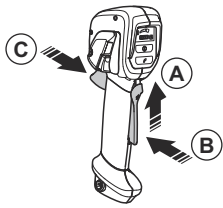
BRĪDINĀJUMS: Nekādā gadījumā nelietojet izstrādājumu ar bojātu drošības aprīkojumu. Izstrādājuma drošības aprīkojums ir jāpārbauda un jāuztura, pamatojoties uz šajā nodalā izklāstīto informāciju. Ja izstrādājums neatbilst iepriekš aprakstīto pārbaužu prasībām, sazinieties ar vietējo remontdarbnīcu, lai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



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

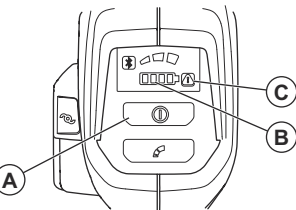
Piedziņas mēlītes bloķētāja pārbaude

Piedziņas mēlītes bloķētājs aizsargā pret nejaušu iedarbināšanu. 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 sākumstāvoklī. Tas notiek ar divu nesaistītu atspēru palīdzību.



Lietotāja saskarnes pārbaude

1. Turiet nospiestu ieslēgšanas/apturēšanas pogu (A).

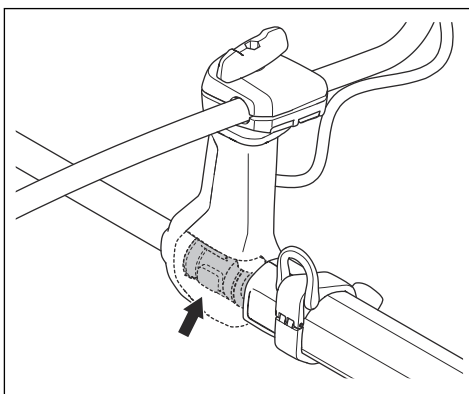
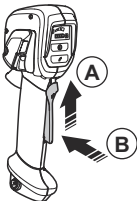


- a) Izstrādājums ir ieslēgts, ja deg gaismas diode (B).
 - b) Izstrādājums ir izslēgts, ja gaismas diode (B) nedeg.
2. Ja iedegas vai mirgo brīdinājuma indikators (C), skatiet *Problēmu novēršana* lpp. 73.

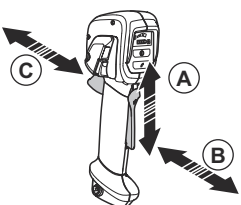


Vibrāciju slāpēšanas sistēmas pārbaude

Vibrāciju slāpēšanas sistēma līdz minimumam samazina vibrāciju rokturos, tādējādi atvieglojot darbu. Izstrādājuma vibrāciju slāpēšanas sistēma samazina griešanas ierīces vibrāciju, kas tiek pārnesta uz stieni un rokturiem.



3. Pārbaudiet, vai piedziņas mēlītē un bloķētājs kustas bīvi un atgriezes atspere darbojas pareizi.



1. Apturiet ierīci.
2. Vizuāli pārbaudiet, vai nav deformācijas un bojājumu, piemēram, plaisu.
3. Nedaudz pabidiet pretvibrācijas amortizatoru un pārbaudiet, vai tas var nedaudz pārvietoties visos virzienos.

4. Iedarbiniet izstrādājumu; skatiet *Izstrādājuma ieslēgšana* lpp. 68.
5. Palieliniet ātrumu līdz maksimālajam ātrumam.
6. Atlaidiet piedziņas mēlīti un pārbaudiet, vai plaušanas palīgierīce pilnībā apstājas.

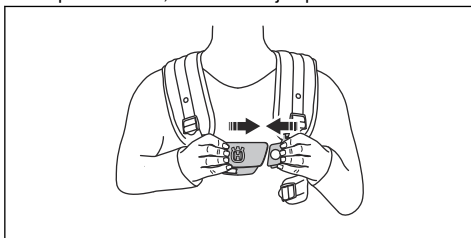
Ātrās atlaišanas funkcijas pārbaude



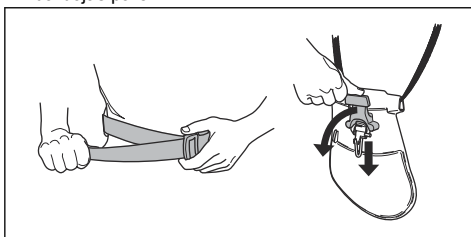
BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet stiprinājuma siksnes ar bojātu ātrās atlaišanas funkciju.

1. Apturiet motoru.

- Vizuāli pārbaudiet, vai nav bojājumu, piemēram, plaisu.
- Atlaidiet un savienojet ātrās atlaišanas mehānismu, lai pārliecinātos, ka tas darbojas pareizi.



- Ja stiprinājuma siksniām ir gurnu polsteris un gurnu siksna, pārbaudiet, vai ātrās atlaišanas funkcija darbojas pareizi.



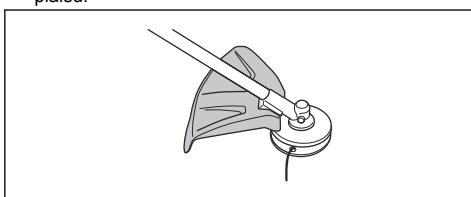
Griešanas ierīces aizsarga pārbaude



BRĪDINĀJUMS: Nelietojiet griešanas ierīci, ja tai nav pareizi uzstādīts apstiprināts griešanas ierīces aizsargs. Obligāti izmantojiet griešanas ierīci kopā ar ieteicamo griešanas ierīces aizsargu (sk. *Piederumi lpp. 75.*). Ja griešanas ierīces aizsargs ir uzstādīts nepareizi vai ir bojāts, pastāv nopietnas traumas risks.

Griešanas ierīces aizsargs aptur objektus, kas tiek izsviesti operatora virzienā. Tas arī novērš traumas, kas rodas, ja pieskaraties griešanas ierīcei.

- Apturiet izstrādājumu un izņemiet akumulatoru.
- Vizuāli pārbaudiet, vai nav bojājumu, piemēram, plaisu.



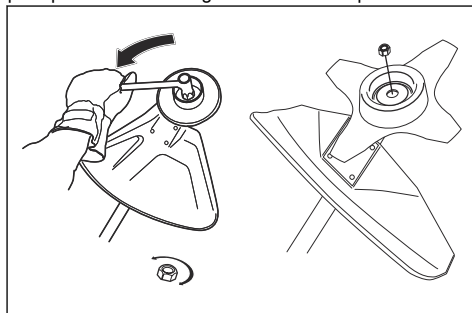
- Ja griešanas ierīces aizsargs ir bojāts, nomainiet to.

Pretuzgriežņa piestiprināšana un noņemšana



BRĪDINĀJUMS: Apturiet izstrādājumu un izņemiet akumulatoru, izmantojiet aizsargcimdus un esiet piesardzīgs, rākojoties ar griešanas ierīces asajām malām.

Pretuzgriezni izmanto dažu veidu griešanas ierīces piestiprināšanai. Pretuzgriezni ir kreisās pusēs vītne.



- Lai piestiprinātu, pievelciet pretuzgriezni pretēji griešanas ierīces griešanās virzienam.
- Lai noņemtu pretuzgriezni, atskrūvējiet to griešanas ierīces griešanās virzienā.
- Lai atlaistu un pievilktu pretuzgriezni, izmantojiet uzgriežņatslēgu ar garu kātu. Bultiņa attēlā norāda vietu, kur jālieto uzgriežņatslēgu.

Piezīme: Pārliecinieties, ka pretuzgriezni nevar pagriezt ar pirkstiem. Nomainiet pretuzgriezni, ja neilona oderējuma pretestība nav vismaz 1,5 Nm. Uzgrieznis jāmaina, kad tas uzskrūvēts apmēram 10 reizes.

Griešanas ierīce



BRĪDINĀJUMS: Izņemiet akumulatoru un pārliecinieties, ka griešanas ierīce ir pilnībā apstājusies, pirms turpināt darbu ar kādu no griešanas ierīces daļām.



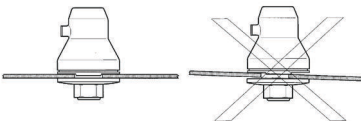
BRĪDINĀJUMS: Izmantojiet pareizu griešanas ierīci. Izmantojiet griešanas ierīci tikai ar mūsu ieteiktajiem aizsargiem, skatiet šeit: *Piederumi lpp. 75.* Pārliecinieties, ka griešanas ierīce ir pareizi uzasināta. Nepareizi uzasināta griešanas ierīce palielina asmens atsītiena risku.



BRĪDINĀJUMS: Nepareizi uzasināt vai bojāts asmens palielina nelaimes gadījumu risku. Asmens zobiem ir jābūt pareizi uzasinātiem. Ievērojiet norādījumus un izmantojiet ieteikto vīles izmēru.



BRĪDINĀJUMS: Kustīgais asmens var radīt traumu, kamēr tas turpina griezties pēc slēdža atlaišanas. Esiet piesardzīgi un uzgaidiet, līdz asmens pilnībā apstājas.



Darbojoties ar griešanas ierīci, valkājiet aizsargcimdus.

- Izmantojiet zāles asmeni, lai nogrieztu biezus zāli.
- Izmantojiet trimera galvu, lai apgrieztu zāli.
- Pārbaudiet, vai griešanas ierīce nav bojāta vai ieplaisājusi. Nomainiet bojātu griešanas ierīci.

Trimera galva

- Vienmēr lietojiet pareizu trimera galvu, griešanas ierīces un vienmēr izmantojiet tikai ieteikto trimera auklu. Skatiet *Piederumi lpp. 75* un montāžas aprakstu rokasgrāmatas beigās.
- Pārliecinieties, vai nav bojāts uz trimera aizsarga esošais grieznis.
- Pārliecinieties, ka trimera aukla ir cieši un vienādi uztīta apkārt rumbai, lai novērstu neparastas izstrādājuma vibrācijas. Dažāda garuma aukla var radīt nevajadzīgu vibrāciju. Lai iegūtu pareizā garuma auklu, piesitiet trimera galvu pie zemes.

Lai pagarinātu auklas darbmūžu, to var vismaz divas dienas mērcēt ūdeni pirms uzlikšanas. Šādi aukla klūs izturīgāka.

Zāles asmens

- Izmantojiet pareizi uzasinātus asmenus. Nepareizi uzasināts vai bojāts asmens palielina traumu gūšanas risku.
- Izmantojiet pareizi izlocītus asmenus. Pareizi izlocīti asmens zobi ir 1 mm. Nepareizi izlocīti asmens palielina traumu gūšanas un bojājumu risku.
- Lai pareizi uzasinātu un izlocītu asmeni, skatiet asmenim pievienotās instrukcijas.

Norādījumi par drošu uzstādīšanu



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet, izprotiet un ievērojet šīs instrukcijas.

- Pirms izstrādājuma sagatavošanas darbam izņemiet no tā akumulatoru.
- Izmantojiet apstiprinātus aizsargcimdus.
- Bojāts vai nepareizs aizsargs var radīt traumu. Neizmantojiet griešanas ierīci, kam nav piestiprināts apstiprināts aizsargs.
- Pirms ieslēgt izstrādājumu, pārliecinieties, ka pārsegss un vārpsta ir uzmontēta pareizi.
- Piedziņas diskam un balsta atlokam ir jābūt pareizi savienotiem griešanas ierīces centrālajā atverē. Griešanas ierīce, kas nav piestiprināta pareizi, var izraisīt traumu vai nāvi.
- Lai izstrādājumu darbinātu droši un novērstu traumas operatoram vai citām personām, izstrādājums vienmēr ir pareizi jāpielīstiprina stiprinājuma siksniām.

Norādījumi par drošu apkopi



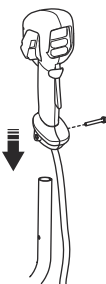
BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat produkta apkopi, izlasiet brīdinājuma norādījumus.

- Nonemiet akumulatoru, pirms veicat apkopi, citas pārbaudes vai montējat produktu.
- Operators drīkst veikt tikai šajā lietotāja rokasgrāmatā norādītos apkopes un servisa darbus. Par plašākiem apkopes un servisa darbiem sazinieties ar jūsu apkopes nodrošinātāju.
- Nešūriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Spēcīgs 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! Ievērojiet mūsu ieteikumus. Izlasiet arī norādījumus uz asmens iepakojuma.
- Vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.
- Labojot griešanas ierīci, noteikti izmantojiet izturīgus cimdus. Asmeni ļoti asi, tāpēc ļoti vienkārši var gūt traumas.

Montāža

Roktura piestiprināšana

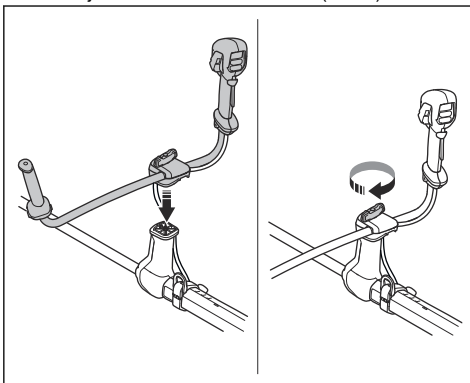
1. Izskrūvējiet skrūvi roktura apakšā. Nenonemiet uzgriezni.
2. Piestipriniet rokturi stienim.



3. Salāgojiet skrūves atveri rokturī ar atveri stienī.
4. Cauri stienim ievietojet skrūvi atverē roktura apakšā.
5. Pārbaudiet, vai skrūve ir pareizi salāgota ar uzgriezni.
6. Pievelciet skrūvi.

Roktura stieņa montāža

1. Ievietojiet roktura stieni kronšteinā (skavā).



2. Piestipriniet fiksatoru, taču pilnībā to nepievelciet.

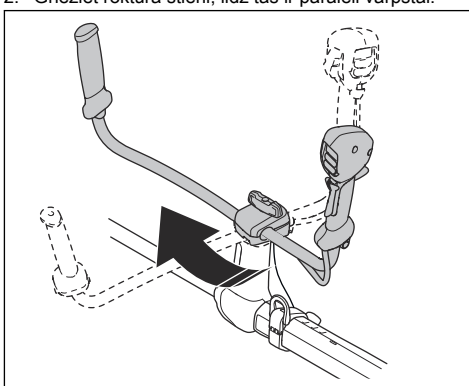
3. Noregulējiet roktura stieni, lai iestatītu izstrādājumu piemērotā darba stāvoklī.



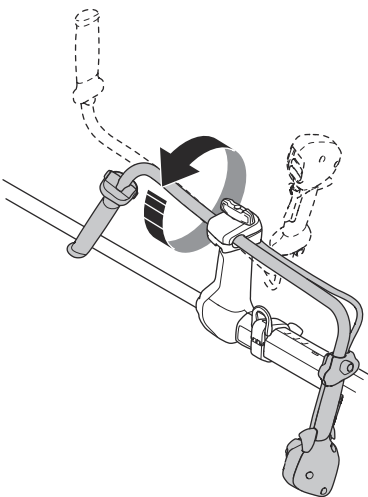
4. Pilnībā pievelciet rokturi.

Roktura stieņa novietošana transportēšanas stāvoklī

1. Atlaidiet fiksatoru.
2. Grieziet roktura stieni, līdz tas ir paralēli vārpstai.



3. Grieziet roktura stieni ap kātu, līdz roktura stieņa skava fiksējas transportēšanas stāvoklī.



4. Pievelciet fiksatoru.

Griešanas aprīkojuma montāža

Griešanas aprīkojumā ietilpst griešanas ierīce un griešanas ierīces aizsargs.



BRĪDINĀJUMS: Apturiet izstrādājumu un izņemiet akumulatoru. Lietojiet aizsargcimdu.



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr izmantojiet griešanas ierīces aizsargu, kas ir ieteikts attiecīgajai griešanas ierīcei. Skatiet šeit: *Piederumi lpp. 75.*

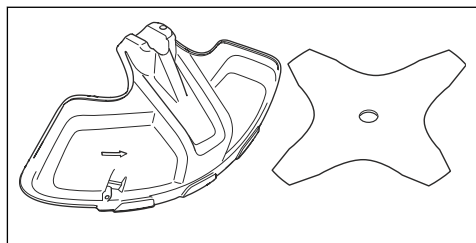


BRĪDINĀJUMS: Nepareizi piestiprināta griešanas ierīce var izraisīt traumas vai nāvi.

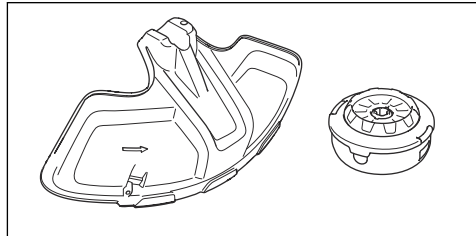
Griešanas (plaušanas) aprīkojums un aizsargi

Izstrādājums izmanto to pašu griešanas stiprinājuma aizsargu gan zāles asmenim, gan trimera galvai.

- Griešanas ierīces aizsargs un zāles asmens.

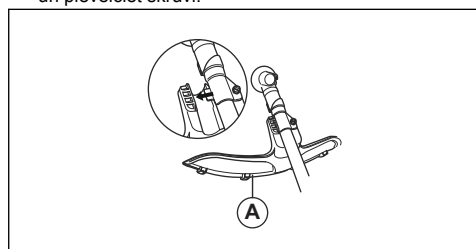


- Griešanas ierīces aizsargs un trimera galva.



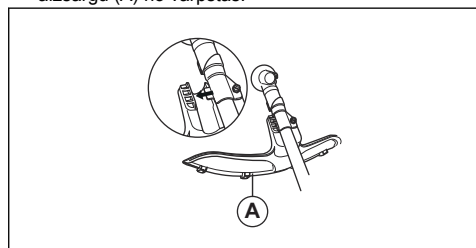
Griešanas ierīces aizsarga piestiprināšana

- Uzlieciet griešanas ierīces aizsargu (A) uz vārpstas un pievelciet skrūvi.



Griešanas ierīces aizsarga noņemšana

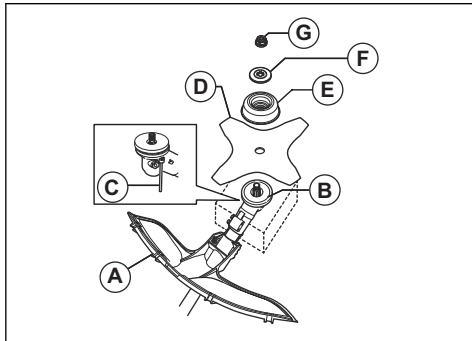
- Izskrūvējiet skrūvi un noņemiet griešanas ierīces aizsargu (A) no vārpstas.



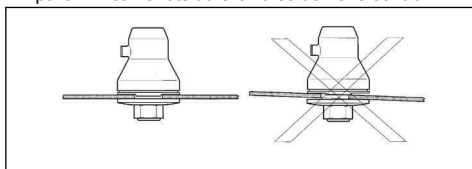
Zāles asmens uzstādīšana

1. Novietojiet izstrādājuma korpusu uz līdzēnas virsmas, lai pārliecinātos, ka asmens ir pareizi uzstādīts.

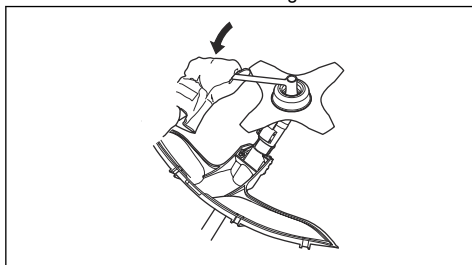
- Grieziet piedziņas vārpstu, līdz viena no piedziņas diska atverēm (B) savietojas ar atbilstošo atveri transmisijas korpusā.
- Lai fiksētu vārpstu, ievietojiet atverē fiksācijas tapu (C).
- Novietojiet zāles asmeni (D), balsta uzliku (E) un balsta atluku (F) uz piedziņas vārpstas.



- Pārliecinieties, vai piedziņas disks un balsta atloks pareizi ir savienots atverē zāles asmens centrā.



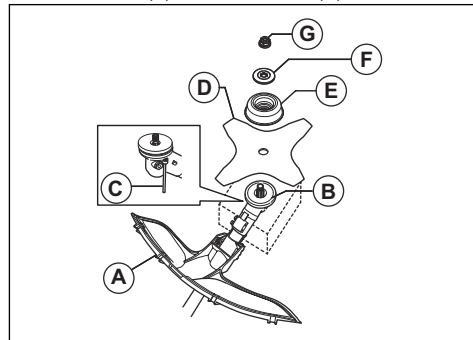
- Piestiprini uzgriezni (G).
- Pielicet uzgriezni ar uzgriežnatslēgu. Turiet uzgriežnatslēgas rokturi asmens aizsarga tuvumā. Piegrieziet pretējā virzienā tam, kā rotē griešanas ierīce. Pielicet ar 35–50 Nm griezes momentu.



Zāles asmens novēršana

- Novietojiet izstrādājuma korpusu uz līdzēnas virsmas, lai nodrošinātu, ka asmens tiek novēmts pareizi.
- Lai fiksētu vārpstu, ievietojiet vārpstas atverē fiksācijas tapu (C).
- Noskrūvējet uzgriezni (G).

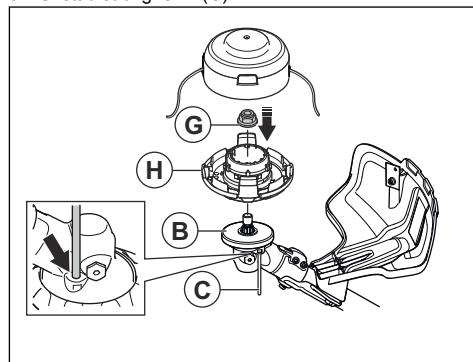
- Noņemiet no piedziņas vārpstas balsta atloku (F), balsta uzliku (E) un zāles asmeni (D).



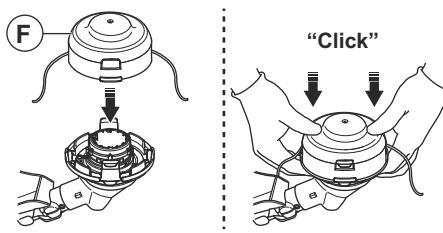
Trimera galvas E35B piestiprināšana

Piezīme: Lai pagarinātu auklas darbmūžu, to var dažas dienas mērcēt ūdenī pirms uzlikšanas. Šādi aukla klūs izturīgāka.

- Uz piedziņas vārpstas novietojiet piedziņas disku (B).
- Grieziet piedziņas vārpstu, līdz viena no piedziņas diska atverēm savietojas ar atbilstošo atveri transmisijas korpusā.
- Lai fiksētu vārpstu, ievietojiet atverē fiksācijas tapu (C).
- Piestiprini trimera galvu (H).
- Uzstādīt uzgriezni (G).

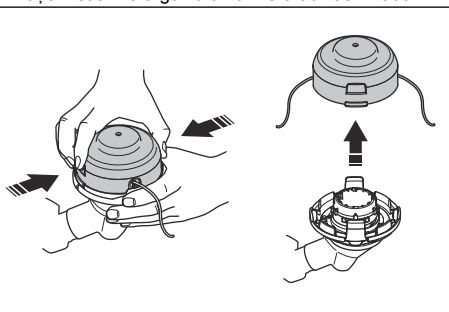


- Uzstādīt auklas tekni un trimera galvas vāku (F).

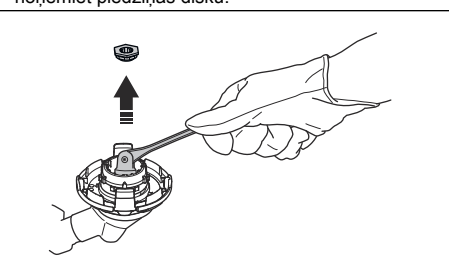


Trimera galvas E35B noņemšana

- Lai fiksētu vārpstu, ievietojet atverē fiksācijas tapu.
- Nospiediet trimera galvas fiksācijas skavas un nonemiet trimera galvu un trimera auklas izvadu.



- Noskrūvējiet trimera galvu fiksācijas uzgriezni un nonemiet piedziņas disku.

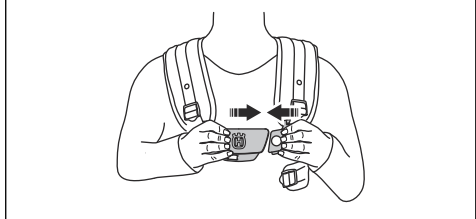


- Noņemiet trimera galvu.

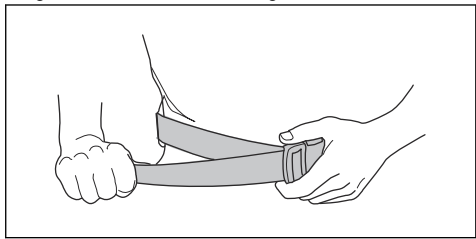
Stiprinājuma siksnu Balance XB regulēšana

- Aplieciest stiprinājuma siksnas.

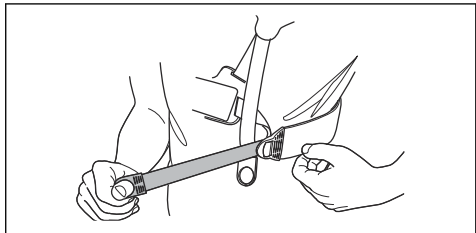
- Saspiediet abas krūšu plāksnes daļas kopā, kā parādīts attēlā.



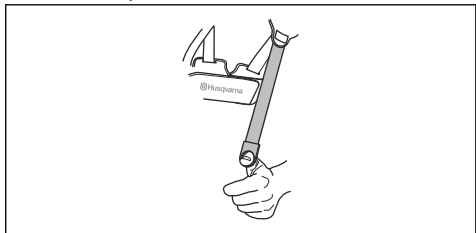
- Cieši pievelciet gurnu siksnu. Pārliecinieties, ka gurnu siksna ir novietota uz gurna.



- Cieši pievelciet krūšu siksnu uz kreisās rokas. Krūšu siksni ir cieši jāpieiegū lēkmenim.

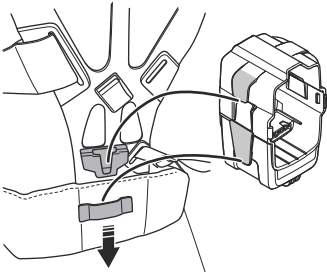


- Noregulējiet plecu siksnu, līdz svars ir vienmērīgi sadalīts uz pleciem.

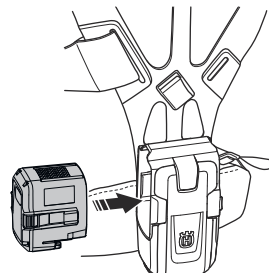


- Noregulējiet apturēšanas punkta augstumu. Skatiet šeit: Izstrādājuma līdzsvarošana lpp. 67.

7. Piestipriniet akumulatora turētāju stiprinājuma siksniām.



8. Piestipriniet akumulatoru.



Piezīme: Akumulatora turētājam ir iespējams piestiprināt vienu papildu akumulatoru. Akumulatora turētājs ir pieejams kā papildu piederums.

Lietošana

Ievads



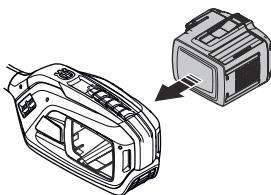
BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

Akumulatoru savienošana ar produktu



BRĪDINĀJUMS: Produktā izmantojet tikai Husqvarna oriģinālos akumulatorus.

1. Pārliecinieties, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts.
2. Iebūdīt akumulatoru izstrādājuma akumulatora turētājā. Atskanot klikšķim, akumulators automātiski nofiksējas.



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

3. Pārliecinieties, vai akumulators ir pareizi uzstādīts.

Darba pozīcija

- Izriet izstrādājumu ar abām rokām.
- Turiet izstrādājumu ķermenā labajā pusē.
- Turiet griešanas ierīci zem vidukļa līnijas.
- Vienmēr gādājiet, lai izstrādājums būtu piestiprināts uzkabei.
- Netuviniet ķermenā daļas karstām virsmām.
- Netuviniet ķermenā daļas griešanas ierīcei.

Izstrādājuma līdzsvarošana

- Pievienojet izstrādājumu stiprinājuma siksni un turiet griešanas ierīci paralēli zemei.



• Izstrādājums ir pareizi līdzsvarots, kad asmens ir griešanas augstumā tuvu zemei.

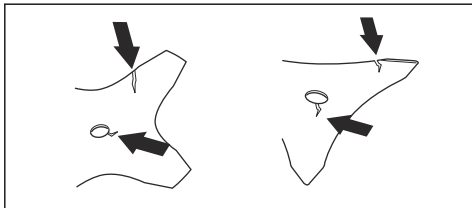
Slodzes vienmērīga sadalīšana uz pleciem

1. Pielāgojiet sānu siksnu spriegojumu, lai pleciem pieliktu vienādu slodzi.

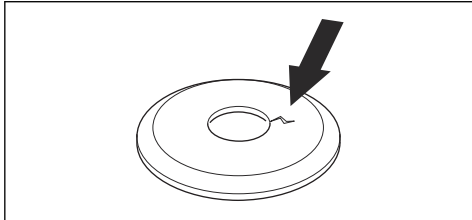
2. Noregulējet stiprinājuma siksnes labākajā darba stāvoklī. Noregulētas stiprinājuma siksnes un izstrādājums atvieglos darbu.

Pirms izstrādājuma darbināšanas

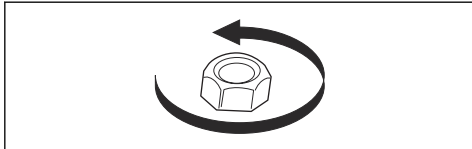
- Pārbaudiet darba zonu, lai pārliecinātos, ka zināt virsmas veidu, zemes slīpumu un to, vai ir šķēršļi, piemēram, akmeņi, zari un grāvji.
- Veiciet pilnīgu izstrādājuma pārbaudi.
- Veiciet drošības pārbaudes, uzturēšanu un apkopi, kas aprakstīta šajā rokasgrāmatā.
- Pārliecinieties, ka visi pārsegī, aizsargi, rokturi un griešanas aprikojums ir pareizi piestiprināti un nav bojāti.
- Pārliecinieties, ka zāles asmens zobu apakšpusē vai pie asmens centrālās atveres nav plaisu. Ja asmens ir bojāts, nomainiet to.



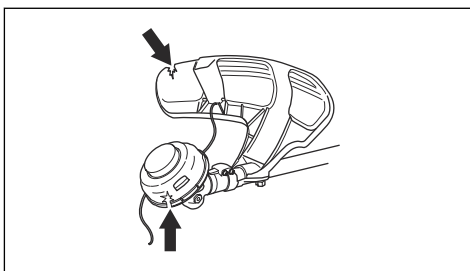
- Pārbaudiet, vai balsta atlokā nav plaisu. Ja balsta atloks ir bojāts, nomainiet to.



- Pārliecinieties, ka pretuzgriezni nevar noskrūvēt ar roku. Pretuzgriežņa griezes momentam jābūt vismaz 1,5 Nm. Pārbaudiet, vai pievilkšanas griezes moments ir robežas no 35 līdz 50 Nm.



- Pārbaudiet, vai griešanas ierīces aizsargs nav bojāts vai saplaisājis. Nomainiet griešanas ierīces aizsargu, ja tas ir saņēmis triecienu vai tajā ir plaisas.

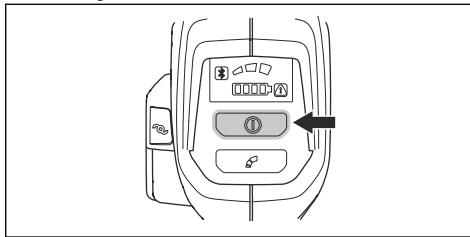


- Pārbaudiet, vai trimera galva nav bojāta un tajā nav plaisu. Nomainiet trimera galvu, ja tā ir saņēmusi triecienu vai ir saplaisājusi.

Izstrādājuma ieslēgšana

Piezīme: Izstrādājums atpazīst griešanas ierīci, kad tiek nomainīta griešanas ierīce un nospiesta piedziņas mēlite. Izstrādājums apstājas un sāk mirgot gaismas diode, līdz mēlite tiek atlaista un pārvietojas atpakaļ sākumstāvoklī. Griešanas ierīce šajā brīdī ir identificēta un sagatavota darbam.

- Turiet nospiestu ieslēgšanas pogu, līdz iedegas zaļas krāsas akumulatora gaismas diode un baltas krāsas gaismas diode.



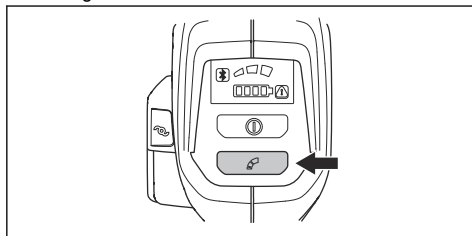
- Regulējet ātrumu ar piedziņas mēlīti.

Maksimālā ātruma ierobežošana ar režīma pogu

Piezīme: Maksimālais ātrums ir saistīts ar izstrādājuma identificēto pievienoto griešanas aprikojumu. Pievienojot asmeni, maksimālais ātrums ir lielāks nekā tad, ja ir pievienota trimera galva. Skatiet šeit: *Tehniskie dati lpp. 74.*

Izstrādājumam ir režīma poga. Izmantojot režīma pogu, operators var ierobežot maksimālo ātrumu. Režīma pogai ir trīs ātruma līmeni. Zemāks līmenis paildzina izstrādājuma darbības laiku. Izmantojiet 1. un 2. līmeni, ja darbībai nav nepieciešams maksimāls ātrums/maksimāla jauda. Ja veicamajam darbam nepieciešams maksimāls ātrums/maksimāla jauda, lietojiet 3. līmeni. Neizvēlieties augstāku līmeni par darbam nepieciešamo.

- Nospiediet režīma pogu, lai iestatītu maksimālā ātruma ierobežojumu. Ja funkcija ir ieslēgta, iedegas balta gaismas diode.



- Vēlreiz nospiediet režīma pogu, lai izvēlētos nākamo ātruma līmeni.

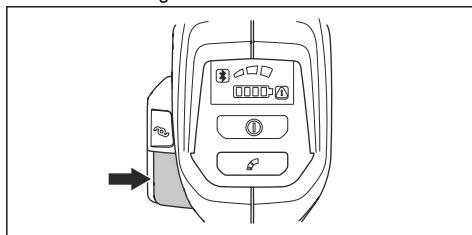
Trimera auklas pagarināšana ar funkciju ErgoFeed



IEVĒROJIET: Nesilet trimera galvu pie zemes, lai izbīdītu auklu.

Izstrādājumā ir funkcija, kas izbīda trimera auklu, nospiežot pogu ErgoFeed. Šī funkcija ErgoFeed samazina trimera galvas nolietošanos. Tā samazina arī nejaūšu auklas izbīdīšanu, kas var notikt, trimerim saskaroties ar dažādiem objektiem, piemēram, akmeņiem un/vai cietu virsmu.

- Nospiediet pogu ErgoFeed, lai sāktu trimera auklas automātisku regulēšanu.



Automātiskās izslēgšanas funkcija

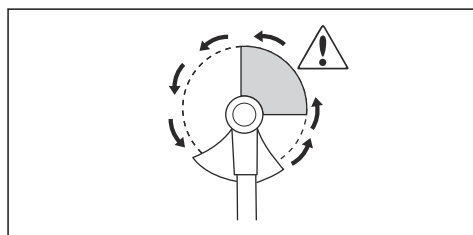
Izstrādājumam ir izslēgšanas funkcija, kas aptur izstrādājumu, ja tas netiek izmantots. Zajā gaismas diode ar ieslēgšanas/apturēšanas norādi nodziest, un izstrādājuma darbība tiek apturēta pēc 180 sekundēm.

Asmens atsitiens

Asmens atsitiens ir izstrādājuma strauja kustība ar spēku uz sāniem. Asmens atsitiens rodas tad, ja zāles asmens trāpa vai ieķeras objektā, ko nevar pārgriezt. Asmens atsitiens var izsviest izstrādājumu vai operatoru visos virzienos. Pastāv trauma gūšanas risks operatoram un blakus stāvošajām personām.

Risks palielinās vietās, kur nav viegli saskatīt materiālu, kas jāgriež.

Negrieziet ar asmens daļu, kas attēlā ir parādīta pelēkā krāsā. Ātrums un asmens kustība var izraisīt asmens atsitienu. Risks palielinās līdz ar zājējamā stumbra resnumu.



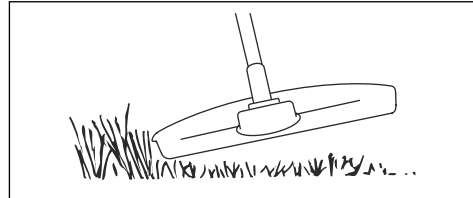
Zāles griešana ar zāles asmeni

- Zāles asmenus un zāles griezējus nedrīkst izmantot koka stumbru griešanai.
- Visu veidu garas vai rupjas zāles griešanai ir jāizmanto zāles asmens.
- Zāle ir jāgriež ar sānišķu kustību no labās pusēs uz kreiso (plaušanas gājiens) un no kreisās uz labo (atgriezoties sākumstāvoklī). Sekojiet, lai asmens veiktu plaušanu ar kreiso malu (sektors starp nosacītā pulksteņa ciparnīcas 8 un 12).
- Ja plaujot, asmens tiek sagāzts nedaudz pa kreisi, zāle sagūļas vālā, kas atvieglo tās savākšanu, piemēram, ar grābekli.
- Centieties strādāt ritmiski. Stāviet stabili ar izplestām kājām. Pēc atgriešanās sākumstāvoklī pavirzieties nedaudz uz priekšu un atkal ieņemiet stabili stāvokli.
- Laujiet, lai balsta uzlikta viegli atspiežas pret zemi. Tas aizsargā asmeni pret saskari ar zemi.
- Samaziniet iespēju materiālam aptīties ap asmeni, vienmēr strādājot ar maksimālu ātrumu un izvairoties no materiāla griešanas, veicot atgriešanās kustību.
- Pirms nogrieztā materiāla savākšanas apturiet motoru, atvienojiet trimeri no stiprinājuma siksniem un novietojiet uz zemes.

Zāles griešana, izmantojot trimera galvu

Zāles apgriešana

- Turiet trimera galvu slīpi tieši virs zemes.



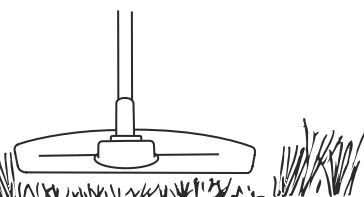
Nespiediet zāles trimeri tieši zālē.

2. Veicot griešanu objektu tuvumā, izmantojet 80% ātruma.

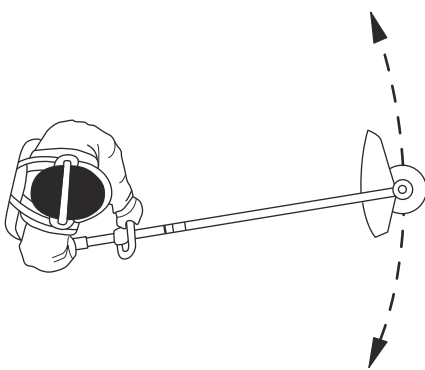


Zāles plaušana

1. Plaujot zāles trimera auklai jāatrodas paralēli zemei.



2. Nespiедiet trimera galvu pret zemi. Var tikt bojāta augsne un izstrādājums.
3. Neļaujiet trimera galvai nepārtrauktī pieskarties zemei, jo var tikt bojāta trimera galva.
4. Pārvietojot trimeri no vienas puses uz otru, kad plaujat zāli, izmantojet maksimālu griešanās ātrumu.



Pārliecinieties, ka zāles trimera aukla ir paralēli zemei.

Zāles aizslaučīšana

Gaisa plūsmu no rotējošās trimera auklas var izmantot, lai aizvāktu nogriezto zāli.

1. Turiet trimera galvu un trimera auklu paralēli zemei un virs zemes.
2. Palieliniet ātrumu līdz maksimālajam ātrumam.

3. Virziet trimera galvu no vienas puses uz otru un aizslaukiet zāli.

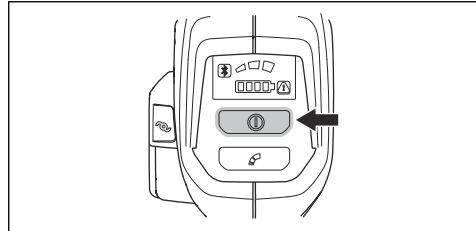


BRĪDINĀJUMS: Noturiet trimera galvas pārsegū ik reizi, kad piestiprināt jaunu trimera auklu, lai novērstu līdzsvara zudumu un vibrāciju rokturos. Pārbaudiet arī pārējās trimera galvas daļas un vajadzības gadījumā noturiet.

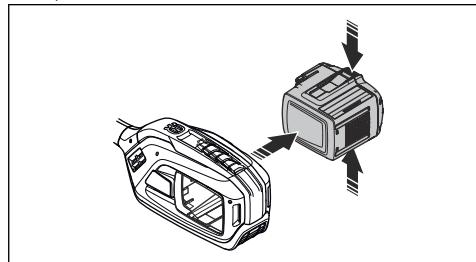
Izstrādājuma apturēšana

1. Atlaidiet piedziņas mēlīti vai piedziņas mēlītes bloķētāju.

2. Nospiediet apturēšanas pogu.



3. Nospiediet atlaišanas pogas uz akumulatora un izņemiet akumulatoru.



Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ ir mākonrisinājums, kas komerciālo mašīnu parka vadītājam nodrošina pārskatu par visiem izstrādājumiem. Husqvarna Fleet Services™ var pievienot 525iRXT. Papildinformāciju par Husqvarna Fleet Services™ skatiet šeit: www.husqvarna.com.

Bezvadu tehnoloģija Bluetooth®

Izstrādājumus ar iebūvētu Bluetooth® tehnoloģiju var pievienot mobilajām ierīcēm un iespējot papildu funkcijas.

Bezvadu tehnoloģijas *Bluetooth®* simbols parādās pēc jūsu mobilās ierīces pievienošanas izstrādājumam.



Savienojuma izveide ar izstrādājumu, izmantojot Husqvarna Fleet Services™

- Lejupielādējiet lietotni Husqvarna Fleet Services™ savā mobilajā ierīcē.

2. Piesakieties lietotnē Husqvarna Fleet Services™.

3. Izpildiet norādes, lai izveidotu savienojumu starp izstrādājumu un Husqvarna Fleet Services™.

Apkope

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat apkopes darbības, izlasiet nodalījumus par drošību un pārliecinieties, vai saprotat to.

Tehniskās apkopes grafiks



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat apkopi, izņemiet akumulatoru.

Zemāk ir redzams izstrādājuma apkopes darbību saraksts.

Tehniskā apkope	Katrū dienu	Reizi ne- dējā	Reizi mē- nesī
Tiriet izstrādājuma ārējās daļas ar sausu drānu. Neizmantojet ūdeni.	X		
Pārliecinieties, ka ieslēgšanas/apurtēšanas poga darbojas pareizi un nav bojāta.	X		
Pārbaudiet, vai piedziņas mēlīte un piedziņas mēlītes bloķēšanas funkcija darbojas pareizi un atbilstoši drošības noteikumiem.	X		
Pārliecinieties, ka visas vadības ierīces darbojas un nav bojātas.	X		
Rokturiem jābūt sausiem un tīriem, bez smērvielas un eļļas traipiemi.	X		
Pārliecinieties, vai griešanas ierīce nav bojāta. Ja griešanas ierīce ir bojāta, nomainiet to.	X		
Pārbaudiet, vai griešanas ierīces aizsargs nav bojāts. Ja griešanas ierīces aizsargs ir bojāts, nomainiet to.	X		
Pārliecinieties, ka ārējās skrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti.	X		
Pārbaudiet, vai darbojas akumulatora atbrīvošanas pogas, fiksējot akumulatoru izstrādājumā.	X		
Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts un darbojas pareizi.	X		
Pārliecinieties, vai akumulators nav bojāts.	X		
Pārliecinieties, vai nav bojāts amortizācijas gredzens.	X		
Pārliecinieties, ka rokturis vai roktura stienis nav bojāts un ir piestiprināts pareizi.	X		
Pārbaudiet, vai asmens ir pareizi iecentrēts, ir ass un nav bojāts. Neiecentrēts asmens var radīt vibrāciju, kas savukārt var bojāt trimeri.	X		
Pārbaudiet, vai griešanas ierīces pretuzgrieznis ir pievilkts pareizi.	X		
Pārliecinieties, ka asmens transportēšanas aizsargs nav bojāts un transportēšanas aizsargu var piestiprināt pareizi.	X		
Pārbaudiet visas savienotājuzmas un savienojumus. Pārliecinieties, vai tie nav bojāti un netīri.		X	
Pārbaudiet vibrācijas slāpēšanas elementus un pārliecinieties, ka tie nav bojāti.		X	

Tehniskā apkope	Katrū dienu	Reizi ne- dēļā	Reizi mē- nesī
Pārbaudiet, vai koniskais zobrauts ir pareizi piepildīts ar smērvielu; skatiet šeit: <i>Konisko zobrautu reduktora eļļošana lpp. 72.</i> Ja tā nav, lietojiet Husqvarna konisko zobrautu reduktora smērvielu.		X	
Ieeļojiet piedzinas vārpstas galu zemākajā vārpstas savienojuma daļā.		X	
Pārbaudiet, vai gaisa ieplūdes atvere nav netīra. Tīriet gaisa ieplūdes atveri ar saspieštu gaisu.		X	
Pārbaudiet savienojumus starp akumulatoru un izstrādājumu. Pārbaudiet savienojumu starp akumulatoru un akumulatora lādētāju.			X
Pārbaudiet, vai drošības atlaišanas mehānisms uz stiprinājuma siksniņām nav bojāts un darbojas pareizi.			X

Produkta, akumulatora un akumulatora lādētāja tīrīšana

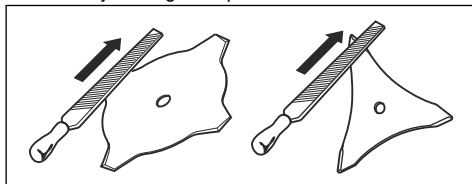
1. Pēc lietošanas tīriet produktu ar sausu drānu.
2. Tīriet akumulatoru un akumulatora lādētāju ar sausu drānu. Akumulatora vadotnes sliedēm ir vienmēr jābūt tīrām.
3. Pārliecinieties, vai akumulatora un akumulatora lādētāja spailes ir tīras, pirms akumulators tiek ievietots akumulatora lādētājā vai produktā.

Zāles naža un zāles asmens asināšana



BRĪDINĀJUMS: Apturiet izstrādājumu un izņemiet akumulatoru. Lietojet aizsargcimdu.

- Lai pareizi uzasinātu zāles naži vai zāles asmeni, skatiet instrukcijas, kas ir pievienotas griešanas ierīcei.
- Lai nodrošinātu līdzsvaru, visas malas uzasiniet vienādi.
- Izmantojet viengabala plakano vili.

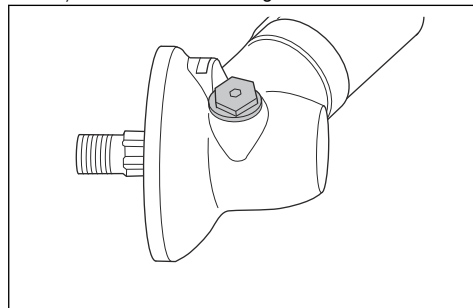


BRĪDINĀJUMS: Vienmēr atbrīvojieties no asmens, kas ir bojāts. Nemēģiniet iztaisnot saliekto vai savērputu asmeni un izmantot to vēlreiz.

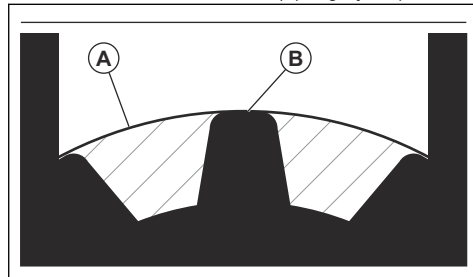
Konisko zobrautu reduktora eļļošana

1. Noņemiet griešanas aprīkojumu.

2. Novietojiet izstrādājumu tā, lai smērvielas noslēgs būtu augstākajā pozicijā.
3. Noņemiet smērvielas noslēgu.



4. Skatieties smērvielas noslēga atverē un grieziet piedziņas vārpstu. Smērvielas līmenim (A) ir jābūt vienā līmenī ar zobrauta zobi (B) augšējo daļu.



5. Ja smērvielas līmenis ir pārāk zems, piepildiet konisko zobrautu reduktoru ar Husqvarna konisko zobrautu reduktora smērvielu. Piepildīšanu veiciet lēnām, un, lietojot konisko zobrautu reduktora smērvielu, grieziet piedziņas vārpstu. Pārtrauciet, kad sasniegts atbilstošais līmenis (B).



IEVĒROJIET: Neatbilstošs smērvielas daudzums var radīt konisko zobrautu reduktora bojājumu.

6. Uzstādīt smērvielas noslēgu.

Problēmu novēršana

Lietotāja saskarne

Problēma	Iespējamās kļūmes	Iespējamā rīcība
Mirgo oranžas krāsas akumulatora LED indikators	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Kļūdas LED indikators mirgo sarkanā krāsā.	Pārslodze.	Griešanas ierīce ir bloķēta. Izslēdziet ierīci. Izņemiet akumulatoru. Notīriet griešanas ierīci no nevēlamiem materiāliem.
	Temperatūras nobīde.	Ļaujiet izstrādājumam atdzist.
	Piedziņas mēlīte un aktivizēšanas poga tiek nospiesta vienlaikus.	Atlaidiet piedziņas mēlīti, lai izstrādājums tiktu ieslēgts.
Izstrādājums nesāk darboties	Akumulatora savienotājos iekļuvuši netīrumi.	Notīriet akumulatora savienotājus, izmantojot saspieštu gaisu vai mīkstu suku.
Deg sarkanās krāsas LED indikators	Izstrādājumam ir nepieciešama apkope.	Sazinieties ar apkopes dienesta pārstāvi.

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Pārvadāšana un uzglabāšana

- Komplektācijā iekļautie litija jonu akumulatori atbilst bīstamo preču normatīvo aktu prasībām.
- Ievērojiet īpašas prasības, kas sniegtas uz iepakojuma un uzlīmēm attiecībā uz komerciālu transportēšanu, kā arī trešo pušu un sūtīšanas aģentūru prasības.
- Pirms nosūtīt izstrādājumu, konsultējieties ar bīstamo preču apstrādes speciālistu. Ievērojiet visus spēkā esošos valsts likumus.
- Kad ievietojet akumulatoru iepakojumā, atvērtiem kontaktiem pievienojet īmēlīti. Ievietojet akumulatoru iepakojumā cieši, lai novērstu kustēšanos.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos izņemiet akumulatoru.
- Novietojet akumulatoru un akumulatora lādētāju sausā vietā, kuru neietekmē mitrums un sals.
- Neglabājiet akumulatoru vietās, kur var rasties statiskā elektrība. Neglabājiet akumulatoru metāla kārbā.
- Novietojet akumulatoru glabāšanai vietā, kur temperatūra ir diapazonā no 5 °C/41 °F līdz 25 °C/77 °F un ko neskar tieša saules gaisma.

- Novietojet 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 novietojat ilgstošai uzglabāšanai, uzlādējiet to par 30–50%.
- Novietojet 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, lādētāja un produkta likvidācija

Symboli uz izstrādājuma vai tā iepakojuma norāda, ka šis izstrādājums nav sadzīves atkritums. Utilizējiet to

elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādes uzņēmumā.
Tādējādi tiek samazināta kaitīgā ietekme uz vidi un
cilvēkiem.

Lai sanemtu papildinformāciju par izstrādājuma
pārstrādi, sazinieties ar vietējām iestādēm,

mājsaimniecības atkritumu savākšanas pakalpojumu
sniedzēju vai izplatītāju.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

525iRXT	
Motors	
Motora tips	Husqvarna e-torq BLDC
Dzenamās vārpstas apgriezienu skaits. Trimera galva/asmens, n_0	5500/7200
Plaušanas platums, mm/collas	450/18,1
Svars	
Svars bez akumulatora, kg/mārc.	4,2/9,1
Trokšņa emisija ⁷	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB (A)	92
Skaņas jaudas līmenis, garantētais L_{WA} dB (A)	93
Trokšņa līmeņi ⁸	
Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss; mērīts saskaņā ar standartu IEC 62841-1:	
Aprīkots ar trimera galvu (oriģināls), dB (A)	81
Vibrācijas līmeņi ⁹	
Vibrācijas līmeņi pie rokturiem, mērīti atbilstoši standartam IEC 62841-1, m/s^2	
Aprīkots ar trimera galvu (oriģināls), kreisajā pusē/labajā pusē, m/s^2	2,2/1,3
Aprīkots ar zāles asmeni (oriģināls), kreisajā pusē/labajā pusē, m/s^2	0,9/1,3
Bluetooth® radio frekvenču dati	
Frekvenču josla, GHz	2,4–2,4835
Izejas jauda, maks. dBm 0	0

⁷ Atbilstoši EK direktīvai 2000/14/EK trokšņa emisija apkārtnē ir mērīta kā akustiskā jauda (L_{WA}). Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas jaudas līmeni ir tāda, ka garantētā skaņas intensitātes līmeņa mērījumu rezultāts ietver arī izklieci mērījuma rezultātā un atšķirības dažādām tā paša modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

⁸ Sniegtajos datos par skaņas spiediena līmeni ierīcei ir tipiska statistiskā 3 dB (A) izkliede (standartnovirze).

⁹ Sniegtajos datos par vibrācijas līmeņi tipiska statistiskā izkliede ir 1,5 m/s^2 (standarta novirze).

Apstiprinātie akumulatori

Akumulators	BLi300
Tips	Litija jonu
Akumulatora kapacitāte, Ah	9,4
Nominālais spriegums, V	36
Svars, kg (mārciņas)	1,9 (4,2)

Apstiprinātie akumulatoru lādētāji

Akumulatora lādētājs	QC500
Ieejas spriegums, V	100–240
Frekvence, Hz	50–60
Jauda, W	500

Piederumi

Piederumi

Apstiprinātie piederumi	Piederumu veids	Pjaušanas ierīces aizsargs, preces nr.
Asmenū/nažu centra atvere, Ø 25,4 mm		
Dzenamās vārpstas vītne M10		
Zāles asmens/zāles nazis	Multi 255-3 (Ø 255, 3 zobi)	588 11 79-01
	Zāles asmens 255-4 (Ø 255, 4 zobi)	588 11 79-01
Trimera galva	T35, T35x (Ø 2,4–2,7 mm Whisper vīta trimera aukla)	588 11 79-01
	E35B (Ø 2,4–2,7 mm Whisper vīta trimera aukla)	588 11 79-01
Balsta uzlika	Fiksēts	

Piederumu veids	Izstrādājuma numurs
Akumulatora turētājs	590 11 42-01
Balance XB	597 46 93-01

Reģistrētās preču zīmes

Bluetooth® preču zīme un logotipi ir *Bluetooth SIG, inc.* reģistrētās preču zīmes, un Husqvarna tās izmanto atbilstoši licencei.

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 krūmgriezis/zāles trimeris
Zīmols	Husqvarna
Tips/modelis	525iRXT
Identifikācija	Sākot ar 2023. gada sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2006/42/EK	“par mehānismiem”
2014/30/EMS	“par elektromagnētisko savietojamību”
2014/53/ES*	“par radioiekārtām”
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/AC:2015, EN
62841-4-4 (IEC 62841-4-4:2020), EN 61000-6-1:2007
(Immunity), EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
(Emission), ETSI EN 301 489-17 v.3.1.1*, ETSI EN
301 489-1 v.2.2.3*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC
63000:2018.



* Attiecas uz versijām, kuras ietver Bluetooth® sakarus

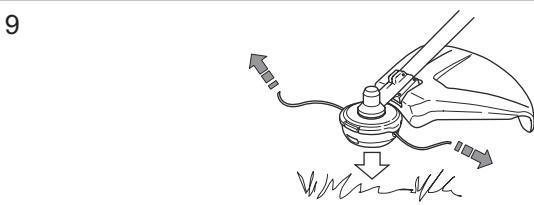
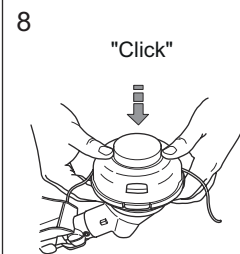
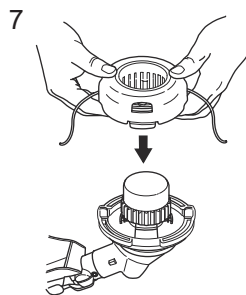
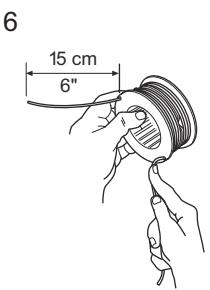
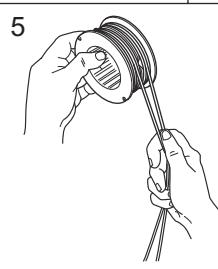
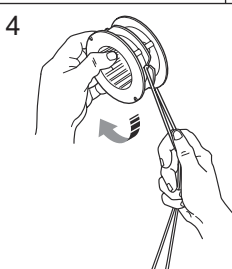
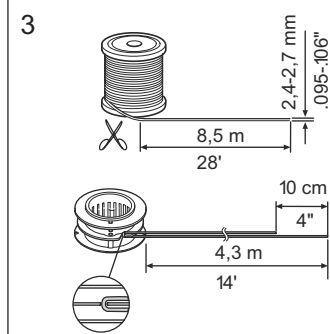
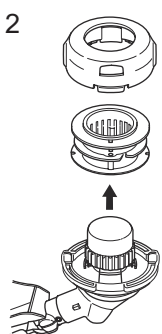
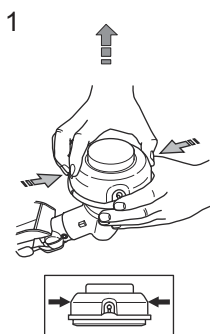
SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053, SE-904
03 Umeå, Sweden, ir veicis brīvprātīgu tipa pārbaudi
saskaņā ar direktīvas 2006/42/EK IX pielikumu.
Sertifikāta nr.: SEC/23/2576.

0404, SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 4053,
SE-904 03 Umeå, Sweden, ir ari pārbaudījis atbilstību
Eiropas Padomes direktīvas 2000/14/EK VI pielikumam.
Sertifikāta nr.: 01/1610/015.

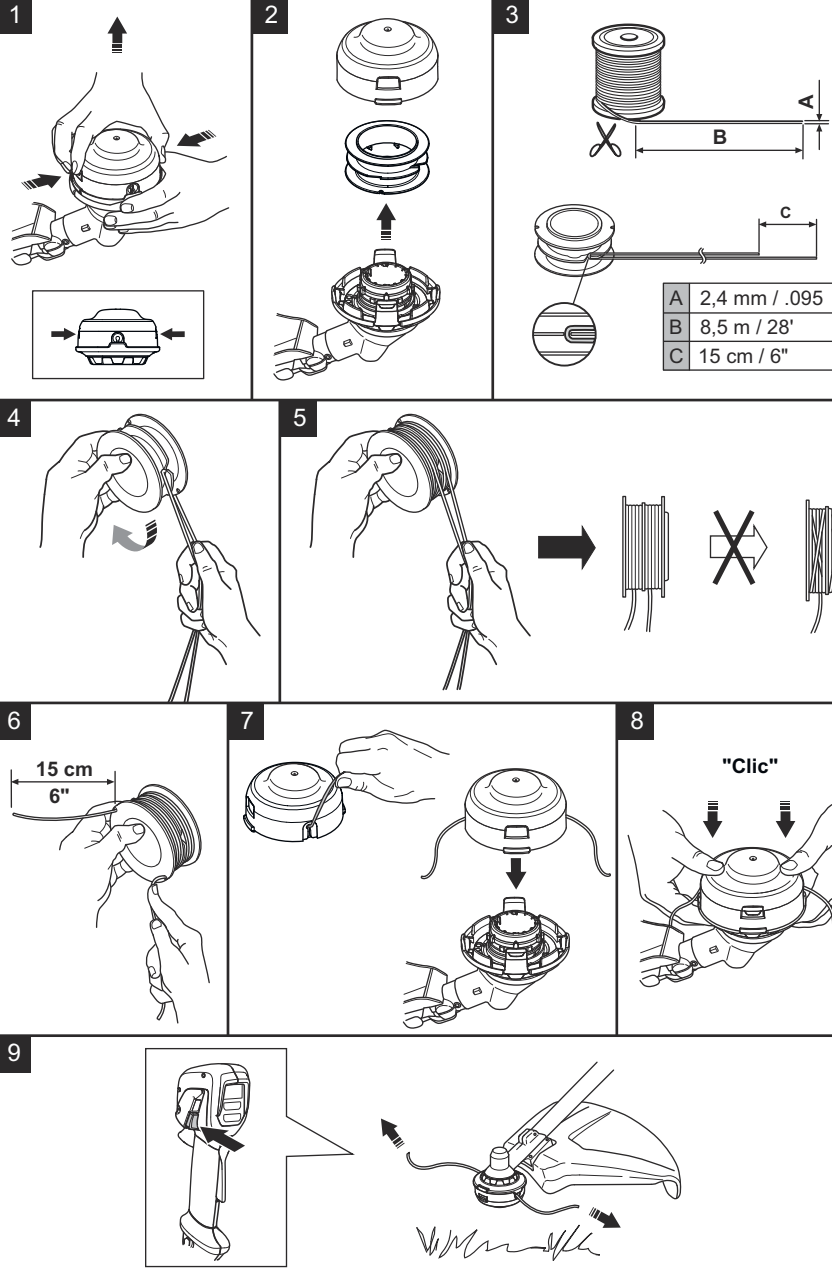
Huskvarna, 2023-06-15

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

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju

T35, T35x

E35B





www.husqvarna.com

Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība

1143026-40



2023-06-30