

Käsitsemisõpetus

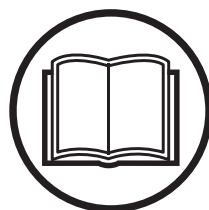
Lietošanas pamācība
Naudojimosi instrukcijo

536LiLX

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

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

Prieš naudodamni irenginj, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



EE (2-23)

LV (24-46)

LT (47-69)

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:

Rootsi keelse kasutusjuhendi originaali tõlge
ETTEVAATUST! Trimmerid võivad olla ohtlikud. Hooletu või väär käsitsemine võib põhjustada operaatori või teiste isikute vigastamisi või hukkumist. Väga tähtis on käesolev kasutusjuhend läbi lugeda ja köigest aru saada. Loe käsitsemisöpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

Kasuta alati:

- Heakskiidetud kõrvaklappe
- Heakskiidetud silmakaitseid

Väljuva völli suurim pöörlemiskiirus, p/m



max
6000 rpm

Seade vastab EL kehtivatele direktiividele.



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

Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.



Kasuta libisemiskindlaid ning tugevaid säärikuid.



Sae- või rohuteraga varustatud seadmed võivad paikuda tugevasti külgsunas, kui tera puutub kokku kövade esemetega. Tera võib lõigata ära kāc või jala. Jälgi, et inimesed ja loomad oleksid seadmest alati vähemalt 15 meetri kaugusele.

Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et seda toodet ei tohi käidelda olmejätmena. Toode tuleb kõrvvaldada vastavas taaskasutuspunktis. (Kehtib vaid Euroopas)



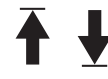
Väljaviskuvate ning tagasisipörkavate asjade oht.



Mõeldud ainult mittemetallist paindlite lõikeosade jaoks, nagu jõhviga trimmeripea.



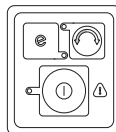
Märgistusnooled, mis tähistavad piirasendeid käepideme kinnitamiseks.



Alalisvool.

Juhtimispaineel

- Pöörlemissuund
- Aktiveerimis- ja desakteerimisnupp
- SavE mode Seadmel on akusäästufunktsioon (SavE).
- Hoitatussindikaator



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



Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid

Toode tuleb kõrvvaldada vastavas taaskasutuspunktis. (Kehtib vaid Euroopas)



Törkekindel trafo



Kasutage ja hoidke akut ainult siseruumides.



Topeltisolatsioon



Ülejäänud seadmel toodud sümbolid/tähised vastavad erinevates riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid käsitsemisõpetuses:

Sasine sisse ja välja lülitmiseks tuleb vajutada sisselülitamise ja seiskamise nuppu. Eemaldage alati aku, et seade juhuslikult ei käivituks.

Kasuta alati heaksidetud kaitsekindaid.



Korrapärane puastus vajalik.



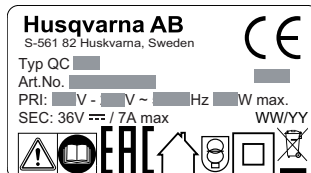
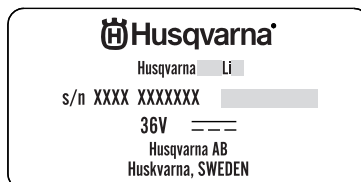
Visuaalne kontroll.



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



Murutrimmil, akul ja akulaadijal on järgmised sildid:



SISUKORD

Sisukord

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel: 2

Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid 2

Sümbolid käsitsimisõpetuses: 3

SISUKORD

Sisukord 4

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist: 4

SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbijal 5

MIS ON MIS?

Mis on mis? 6

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta

7

Isiklik ohutusvarustus 8

Aku ja akulaadija 9

Seadme ohutusvarustus 10

Löikeseade 11

KOOSTAMINE

Silmuskäepide meonteerimine 12

Kaitsekatte paigaldamine 12

AKU KÄSITSEMINÉ

Aku 13

Akulaadija 13

Transport ja hoiustamine 14

Aku, akulaadija ja masina kõrvaldamine 14

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist 15

Ühdage aku seadmega 15

Käivitamine ja seiskamine 15

TÖÖVÖTTED

Üldised tööeeskirjad 16

HOOLDUS

Kontrollimine ja hooldus 19

Rikete määramine 20

Hooldusskeem 21

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed 22

EÜ kinnitus vastavusest 23

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:

Loe käsitsimisõpetus hoolikalt läbi.



ETTEVAATUST! Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse. Kasutage alati kõrvaklappe.



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



ETTEVAATUST! Murutrimmer võib ebaõigel või hooletul kasutamisel olla ohtlik ning põhjustada operaatoril ja teistel isikutel raskeid või surmavaid vigastusi. Väga tähtis on, et te loeksite selle kasutamisjuhendi läbi ja saaksite kõigest aru.

SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbija!

Õnnitleme teid, et olete valinud Husqvarna toote! Husqvarna ajalugu algab juba aastast 1689, kui kuningas Karl XI käsul rajati Husqvarna jõe äärde tehas tahtpuisside valmistamiseks. Asukohat Husqvarna jõe ääres oli üsnagi loogiline, sest see võimaldas tootmiseks kasutada vee jõudu. Husqvarna tehase enam kui 300-aastase tegutsemisaja kestel on seal toodetud väga erinevaid tooteid alates puupliitidest kuni moodstate köögiseadmete, öömlusmasinate, jalgrataste ja mootorratasteni välja. 1956. aastal tuli välja Husqvarna esimene mootori jõul töötav muruniiduk, kolme aasta möödudes – aastal 1959 – järgnes sellele mootorsaag. Samas välkkonnas töötab Husqvarna ka täna.

Täna on Husqvarna maailma juhtivaid aiandus- ja metsandustoodete tootjaid, kes seab esikohale seadmete kvaliteedi ja tehnilised näitajad. Meie ärüidee on toota, arendada ja turustada mootori jõul töötavaid seadmeid aianduse, metsanduse ja ehituse ning tööstuse jaoks. Husqvarna eesmärk on luua seadmeid, mis on esirinnas ja sellepärast ongi meie seadmetele iseloomulikud mitmed kasulikud lahendused, mis tagavad seadmete ergonoomilisuse, kasutajasõbralikkuse, turvalisuse, keskkonnasõbralikkuse ja tõhususe.

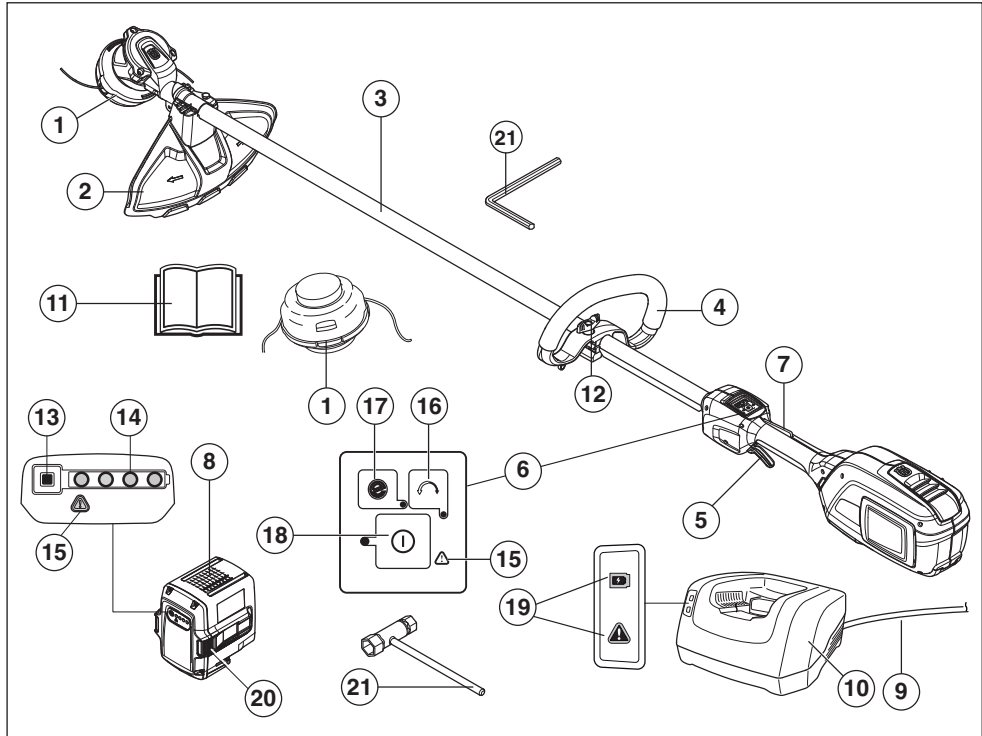
Me oleme veendunud, et te hindate kõrgelt meie toodete kvaliteeti ja tehnilisi näitajaid, ning seda ka tulevikus. Kui te ostate meie toote, on teile tagatud professionaalne abi nii seadmete hooldamise kui parandamise osas. Kui seadme müüja juures pole volitatud töökoda, küsige, kus on meie lähim voolitatud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

Me loodame, et jäite oma ostuga rahule ja sellega saab teie hea abimees pikakadeks aastateks. Ärge unustage, et seadme kasutusjuhend on väärtslik abimees. See aitab teid oluliselt oma seadme tööiga pikendada, kui te järgsite neid soovitusi, mis on juhendis toodud seadme hooldamise, korramäise ning parandamise kohta. Kui te kord müüte selle seadme ära, andke sellega uuele omanikule kaasa ka kasutusjuhend.

Täname, et te valisite endale kasutamiseks Husqvarna toote!

Husqvarna AB töötab pidevalt oma toodete edasiarendamise alal ja jätab seetõttu endale õiguse teha muuhulgas muudatusi toodete kuju ja välismuse osas.

MIS ON MIS?



Mis on mis?

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1 Trimmeripea | 12 Juhtraua reguleerimine |
| 2 Lõikeosa kaitsekate | 13 Akunäidiku nupp |
| 3 Vars | 14 Aku olek |
| 4 Silmuskäepide | 15 Hoiatusindikaator (ERROR LED) |
| 5 Toitelülit | 16 Pöörlemissuund |
| 6 Klahvistik | 17 SavE-nupp |
| 7 Toitelülitit väljalülitamine | 18 Aktiveerimis- ja desaktiveerimisnupp |
| 8 Aku | 19 Toite sisselülituse ja hoiatuse indikaator (ERROR LED) |
| 9 Kaabel | 20 Aku vabastamise nupud |
| 10 Akulaadija | 21 4 mm sisekuuskantvõti |
| 11 Käsitsemissõpetus | |

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta



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

TÄHTIS! Säilita kõik hoiatused tuleviku tarbeks.

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

Kontroll enne käivitamist

- Eemaldage alati aku, et seade juhuslikult ei käivituks. Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.
- Enne seadme kasutamist ning pärast lõögi saamist tuleb kontrollida kulunis- ja kahjustusmärke ning seadet vajadusest remontida.
- Vaata tööala üle. Kõrvalda kõik lahtised eserned, nagu kivid, klaasikillud, nelaad, traat, paelad jne, sest need võivad eemale viskuda, samuti nugadesse või noakaitsesse takerduda.
- Kontrollige, ega mootor pole määrdunud või mõranenud. Eemaldage mootoriga harja abil muru ja lehed. Kindaid peab kasutama, kui selleks on vajadus.
- Kontrollige, et trimmeripea oleks täielikult trimmeri külge kinnitatud.
- Kontrollige, et seade oleks täiesti korras. Kontrollige, et kõik mutrid ja kruvid oleksid korralikult pingutatud.
- Kontrolli trimmeripead ja kaitsekate, kas selles pole märgata kahjustusi. Kui on näha praguised või vigastusi, vaheta trimmeripea ja kaitsekate välja. Kasuta ettenähtud lõikeosa kaitsekate. Vt. peatükki Tehnilised andmed.
- Seadme kasutaja on kohustatud jälgima, et inimesed ja loomad ei tuleks töö ajal lähemale kui 15 m. Kui samas kohas töötab mitu kasutajat, peab ohutusvahemaa olema vähemalt 15 meetrit.
- Tehke masinale enne kasutamist üldine ülevaatus, vt hooldusgraafikut.
- Kasutamist võivad piirata riiklikud või kohalikud seadused. Järgige kõiki seaduseid.

Isiklik ohutus

- Lõikesade ei seisku pärast seadme väljalülitamist kohe.
- Seade on ette nähtud ainult rohu lõikamiseks.
- Hoidke kõrvalised isikud eemal.
- Ole tähelepanelik, jälg, mis sa teed ning kasuta kainet mõistust tööriistaga töötades. Ära kasuta elektritööriista, kui oled väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all.**
Hetkeline tähelepanu hajumine võib põhjustada raskeid vigastusi.

- Seda seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellegel on nõrgemad füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või puudulikud teadmised ja kogemused, välja arvatud juhul, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme kasutamisel isiku poolt, kes vastutab nende ohutuse eest. Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- Ärge kunagi lubage seadet ega akut kasutada või hooldada lastel ega teistel isikutel, kes pole seadme ja/võiaku kasutamise koolitust saanud. Kohalikes õigusaktides võib olla reguleeritud kasutaja vanus.
- Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning kõrvalistele isikutele kättesaamatus kohas.
- Hoidke käed ja jalad alati lõikepiirkonnast eemal, eriti mootori sisselfüütmise ajal.
- Kanna vastavaid rõivaid. Ära kanna liigselt avaraid riideid või ehteid. Jälggi, et juuksed, riided või kindad ei satuks liikuvate osade läheodusse.** Avarad riided, pikad ehted või juuksed võivad liikuvate osade külge kinni jäädva.
- Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.
- Tolmusters töötigmustes kasutage alati näo- või tolmu maski.
- Lülitage seade teisaldamise ajaks välja. Seadme üleandmisel teisele isikule eemaldage alati aku.
- Hoiustamise ja transportimise ajal tuleb kasutada alati transpordikaitset.
- Ärge unustage, et seadme kasutaja vastutab selle eest, et inimeste või nende varaga ei juhtuks önnestet.

Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

- Ainuke seda tarvikud selle tooteega kasutamiseks on peatükis Tehnilised andmed loetletud meie poolt soovitatud lõikeosad.
- Ära kunagi kasuta seadet, mille ehitust on muudetud. Ärge kunagi kasutage seadet plahvatusohlike või süttivate materjalide läheudes.
- Ärge kunagi kasutage vigastatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitsmisõpetus nõutud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljaõpppe saanud spetsialist. Vt juhiseid lõigust Hooldus”.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Kontrollige alati, et õhutusavad oleksid puhtad.
- Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ning õli- ja määrdedevabad.
- Enne käivitamist tuleb paigaldada kõik seadme katted, kaitsed ja käepidemed.
- Töötage seadmega ainult päevalgalvel või hästi valgustatud kohtades.
- Ära pinguta üle. Jälggi alati, et oleks kindel jalgealune ja tasakaal.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

- Ärge kasutage seadme käsitsemisel liigset jõudu. Tehnilistes andmetes esitatud võimsuse juures töötab seade kõige paremini ja ka vigastuste oht on väiksem.
- Ärge kunagi kasutage seadet halva ilmaga, eriti udu, vihma, niiskete või märgade töötumustega, tugeva tuule, liigse külma ning pikseohu korral jms oludes. Väga palva ilmaga võib seade üle kuurneda.
- Kui masin hakkab ebatalveliselt vibreerima, siis peatage masin ja eemaldage aku.
- Alati kõndige, ärge kunagi jookske.

Toimige alati arukalt

Kõiki olukordi, mis võivad seadme käitamisel ette tulla, ei ole võimalik kirjeldada. Oige alati ettevaatlus ja kasutage tervet mõistust. Vältige olukordi, mis ei vasta teie võimetele. Kui te pärast selle juhendi läbilugemist tunnete veel ebakindlust, küsige nõu asjatundjalt.

Tähtis



ETTEVAATUST! Seade tekib töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väli häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Töösite või surmaga lõppevate kahjustuse riski vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada seadme kasutamise eel nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.



ETTEVAATUST! Ärge laske lapsi seadme lähedale ega seadet kasutada! Et seadet on lihtne käivitada, võivad lapsed selle käivitada, kui neid piisavalt ei jälgita. See tähendab ohtu raskete vigastuste tekkeks. Sellepärast tuleb seadmel eemaldada aku, kui seade jäääb valvetaga.

Isiklik ohutusvarustus

TÄHTIS!

Murutrimmer võib ebaõigel või hooletul kasutamisel olla ohtlik ning põhjustada operaatoril ja teistel isikutel raskeid või surmavaid vigastusi. Väga tähtis on, et te loeksite selle kasutamisjuhendi läbi ja kõigest aru saaksite.

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



ETTEVAATUST! Kui kasutate kuulmiskaitset (kõrvaklappe) hoitatussignaalide ja hüüete suhtes. Mootori seiskumisel võtke kõrvaklapid kohe ära.

ETTEVAATUST! Et korpus läheb väga kuumaks, et pöletustesse oht. Kasutage trimmeripeaga töötamiseks kindaid.

KÖRVAKLAPID

Peab kasutama küllaldase helisummutusefektiga kõrvaklappe.



SILMAKAITSED

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



KINDAD

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



SÄÄRIKUD

Kasuta libisemiskindlaid ning tugevaid säärikuid.



ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

RIETUS

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

ESMAABI

Kanna hoolt, et esmaabivarustus oleks alati käepärast.



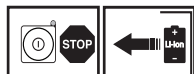
Aku ja akulaadija

Selles osas kirjeldatakse aku ja akulaadija ohutust.

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

Kasutage seadmes ainult Husqvarna BLi-originaalakut.

Aku ohutus



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



ETTEVAATUST! Kaitsts akut otsese päikesevalguse, kuumuse ja lahtise tule eest. Aku võib tulle sattumisel plahvatada. Pöletuste ja/või kemikaalisöötustesse oht.



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



ETTEVAATUST! Ärge ühendage akuklemme võtmete, mündtide, kruvide ega muude metallsemetega, vastasel korral võib aku lühistuda. Ärge kunagi asetage esemeidaku öhuavadesse.

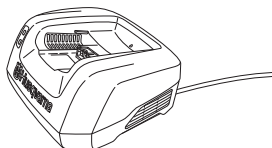
Akusid, mida ei kasutata, tuleb hoida eemal metallsemetest, nt naelad, mündid, ehted. Ärge demonteerige ega lõhkuge akut

- Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku -10 °C ja 40 °C.
- Ärge asetage akut mikrolainete ega suure surve kätte.
- Ärge kunagi puhastage akut ega akulaadijat veega. Vt ka neid juhiseid, mis on toodud alajaotuses Hooldamine.
- Hoidke akut lastele kättesaamatus kohas.
- Kaitske akut vihma ja märgade tingimustesse eest.

Akulaadija ohutus



Kasutage Husqvarna akude BLi laadimiseks üksnes laadijat Husqvarna QC.



ETTEVAATUST! Vähendage elektrilöögi ja lühiseohtu järgmiselt.

Ärge kunagi asetage laadija jahutuspiludesse esemeid.

Ärge püüdke akulaadijat lahti monteerida.

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

Kasutage heaksiidetud ja töökorras pistikupesi.



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

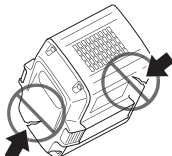
- Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ühendusuju on tervine ning ega selles pole mõrasid.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

- Ärge kandke akulaadijat kunagi kaablist hoides ega eernaldage pistikut kaablist tömmates.
- Hoidke juhtmeid ja pikendusuhtmeid veega, õliga ja teravate esemetega kokku puutumast. Jälgige, et juhe ei jäeks ukse vaheli, traatidesse või klambrisesse kinni, mis võivad muutuda voolujuhtideks. Kontrollige pikenduskaableid perioodiliselt ja vahetage need välja, kui kahjustusi märkate.

Ärge kasutage:

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



Ärge laadige:

- mittelaetavaid akusid (ei laadijad ega masinas).
- akulaadijat aku laadimiseks välisingrimustes.
- aku vihmas või märgas keskkonnas.
- aku otsests päikesevalguses.

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

Seadme ohutusvarustus

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

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

TÄHTIS!

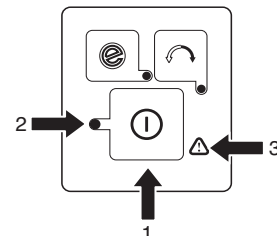
Seadme hooldus ja parandamine nõub eraldi väljaõpet. See kehtib eriti ohutusvarustuse kohta. Kui seade ei vasta allpool toodud nõuetele, vii see hoolduspunkti. Meie tootele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme müüja ei tegele hooldusega, palu teda juhatada sind lähimasse hoolduspunkti.



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

Juhitimispaineel

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



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

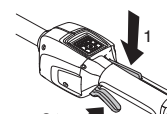
- täisvõimsust rakendada ja samal ajal seadet aktiveerida ei ole võimalik. Vabastage toitelülit, seade aktiveerub.
- seade on blokeerunud. Desaktiveerge seade. Eemaldage seadnest aku. Eemaldage trimmeripea ümber olev muru või muu materjal.
- seade on niitmisel üle koormatud. Vabastage toitelülit, seade aktiveerub.

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

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

Toitelülit väljalülitamine

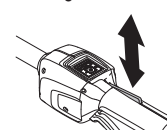
Toitelülit väljalülitus on nii konstrueeritud, et lülitit ei saa juhuslikult sisse lülitada. Kui vajutate käepidemest haarates juhustust (A), vabaneb toitelülit (2). Käepidemest lahti lastes lähevad nii toitelülit kui ka lukustus tagasi algasendisse. Seda liigutust juhidav kaks iseseisvat tagasitõmbvedru.



Jälgige, et toitelülit oleks lülit läukustuse algasendis lukustatud.

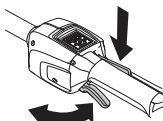


Vajutage toitelülit ning veenduge, et kui selle vabastate, liigub see algasendisse tagasi.



ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Veenduge, et toitelülit ja toitelülit lukustus liiguvad takistamatult ning tagastusvedru töötab korrektselt.



Vt juhiseid lõigust "Käivitamine". Käivitage seade ja andke täisgaasi. Laske gaasihooavastik lahti ja kontrollige, et lõikeosa jääks täiesti seisma.

Lõikeosa kaitsekate



Kaitsekate hoib ära, et lõikeseadmest ei viskuks midagi operaatori suunas. Samuti takistab see operaatorit lõikeosa vastu puutumast.



Vaata, et kaitsekate oleks vigastusteta ja seal poleks pragusid. Vaheta kaitsekate välja, kui see on saanud lõöke või on pragunenud.

Kasuta ettenähtud lõikeosa kaitsekatet. Vt. peatükki Tehnilised andmed.

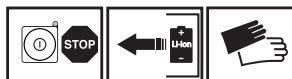


ETTEVAATUST! Lõikeosa ei tohi mingil juhul kasutada, paigaldamata heaksküdet kaitsekatet. Vt peatükki Tehnilised andmed. Vale või vigane kaitsekate võib põhjustada inimestele tõsiseid vigastusi.



ETTEVAATUST! See seade on tundud oma madala vibratsioonitaseme poolt. Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe - või närvkahjustusi, eriti neil, kel on vereringehäireid. Pöördu arsti poole, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsioonist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks muudatused nahas või nahavärvis, surin, nöelatorked. Kui sõrmed, käelabad ja randmed jäävad tuimaks, tundetuks, nõrgaks, hakkavad surisema, tundub nöelatorkeid või nahal ilmneb värvimuudatusi, pöördu arsti poole.

Lõikeseadme



Käesolev peatükk räägib õige lõikeseadme valimisest ja selle hooldamisest, et:

- Tagada seadme maksimaalne töövõiljakus.
- Pikendada lõikeseadme eluiga.

TÄHTIS!

Lõikeosa tohib kasutada ainult koos selleks ette nähtud kaitsekattega! Vt. peatükki Tehnilised andmed.

Vaata lõikeosa kasutusjuhendist, kuidas toimub õigesti jõhvi paigaldamine ja kuidas valida jõhvi läbimõõtu.

Lülitage alati mootor välja, enne kui hakkate lõikeosa kallal töötama. See jätkab pöörelmist ka peale seda, kui olete gaasihooavastiku lahti lasknud. Kontrollige, et lõikeosa oleks täielikult seiskunud ja eemaldage aku enne tööde alustamist.

Trimmeripea

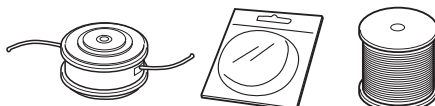


ETTEVAATUST! Kasutage alati soovitatud trimmerijõhvi. Vt tehnilisi andmeid. Vastasel juhul riskite kehavigastustega.

TÄHTIS!

Jälgi, et jõhv oleks trumlide keritud ühtlaselt tugevalt, vastasel korral tekivad seadmes tervisele kahjulikud vibratsioonid.

- Kasutage ainult soovitatud trimmeripäid ja -jõhve. Need on tootja poolt järelle proovitud ja teatud mootori surusele sobitatud. Eriti tähtis on see täisautomaatne trimmeripea kasutamise korral. Kasutage ainult soovitatud lõikeosasid. Vt peatükki „Tehnilised andmed“.



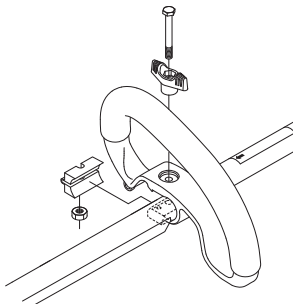
- Üldiselt nõub väiksem seade väiksemaid trimmeripäid ja vastupidi. Põhjuseks on asjaolu, et mootor peab heitma jõhvi lõikuripeast radiaalselt eemale ja samas olema võimeline vastu panema lõigatava rohu takistusele.
- Tähtis on ka jõhvi pikkus. Pikem jõhv nõub tugevamat mootorit kui lühike, kuigi jõhvid on ühesuguse läbimõõduga.
- Kontrolli, et trimmerikaitse peal asetsev nuga ei oleks vigastatud ega kadunud. See lõikab jõhvi pikkuse parajaks.
- Et pikendada jõhvi eluiga, võid selle panna paariks päevaks vette. Sellega läheb jõhv sitkernaks ja vastupidavarannaks. Jõhvide erinevad pikkused võivad põhjustada asjatut vibratsiooni. Koputage trimmeripead, saavutamaks jõhvi õige pikkuse.

KOOSTAMINE

Silmuskäepide monteerimine

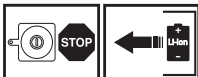


- Paigalda silmuskäepide varrele. Jälgi, et silmuskäepide asetust varrel olevate tähistuste vahelle.

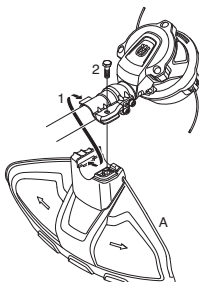


- Seadista silmuskäepidet seda vastavalt nihutades.
- Paigalda mutter, hoob ja kruvi. Ära pinguta liiga kõvasti.
- Tee peenseadistus, et trimmeriga oleks mugav töötada. Seejärel pinguta kruvi või vastavat kinnitushooba.

Kaitsekatte paigaldamine.



- Paigalda trimmeripeaga töötamiseks ettenähtud kaitsekate (A).

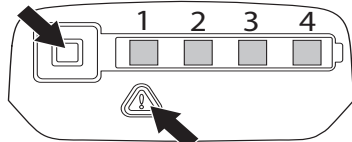


- Kinnitage trimmerikatse plaadihoidja (1) küljes oleva konksu külge. Keerake kaitse ümber varre ja pingutage see teisel pool vart kruviga (2) kinni.

AKU KÄSITSEMINÉ

Aku

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



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

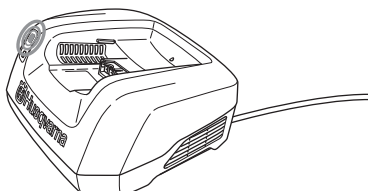
Akulaadija



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

Ühendage akulaadija

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



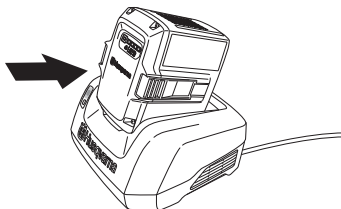
- Akut ei laeta, kui selle temperatuur on üle 50 °C. Sellisel juhul jahutab akulaadija aku maha.

Ühendagu aku akulaadijasse.

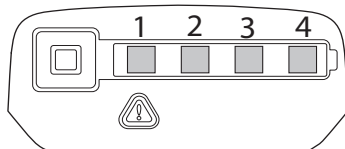
Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ja aku on terved. Vt ka neid juhiseid, mis on toodud alajaotuses Hooldamine.

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

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



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



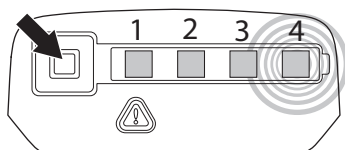
- Eemaldaage pistik vooluvõrgust. Ärge tömmake pistiku eemaldamiseks pistikupesast kunagi kaabilist.
- Eemaldaage aku laadijast.

Seljas kantava aku laadimise suuniseid vt eraldi kasutusjuhendist.

Laadimisolek

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

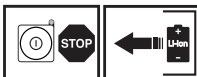
Akut ei laeta, kui selle temperatuur on üle 50 °C.



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

AKU KÄSITSEMINÉ

Transport ja hoiustamine



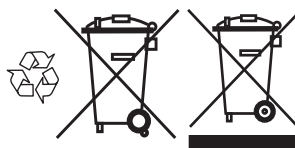
- Puhuris kasutatavate liitiumioonakude kohta kehtivad ohtlike ainete eeskirjade nõuded.
- Ärileisel transpordimisel, nt kui seda teevald kolmandad osapooled või ekspeditorid, tuleb järgida pakendamise ja märgistamise erinõudeid.
- Transporditava eseme ettevalmistamisel tuleb konsulteerida ohtlike materjalide asjatundjaga. Lisaks järgige ka riiklike eeskirju, mis võivad olla üksikasjalikumad.
- Kleepige või katke lahtised kontaktalad kinni ja pakkige aku nii, et see püsib pakendis liikumatuna.
- Kinnitage seade transpormisajaks.
- Hoiule panemise ja transpordi ajaks tuleb aku alati eemaldada.
- Hoidke akut ja akulaadijat kuivas, niiskusvabas ja mittekülmuvas ruumis.
- Õnnetuste välitmiseks tulb jälgida, et aku ei satuks hoiumise ajal seadmega kokkupuutesse.
- Ärge hoidke akut kohtades, kus võib tekkida staatliline elektro. Ärge hoidke akut kunagi metallkarbis.
- Hoidke akut ja akulaadijat kohas, mille temperatuur jäääb vahemikku 5 °C ja 25 °C; ärge hoidke akut ega laadijat kunagi otsese päikesevalguse käes.
- Veenduge enne seadme pikaks ajaks seisjätmist, etaku laetuse tase on 30–50%.
- Hoidke akulaadijat üksnes suletud ja kuivas kohas.
- Akut tuleb hoida laadijast eraldi. Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning kõrvalistele isikutele kättesaadatus kohas.
- Enne pikemaajalist hoiustamist tuleb seade korralikult puhastada ja hooldada.
- Hoiustamise ja transpormisajal tuleb kasutada alati transpordikaitset.

Aku, akulaadija ja masina kõrvaldamine

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

Selle toote õige kõrvaldamisega aitate kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekkivate kahjude välitmisele. Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta

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

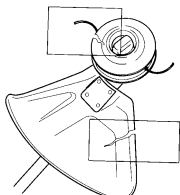


KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist



- Kontrollige, ega mootor pole määrdunud või mõoranenud. Eemaldage mootorist harja abil muru ja lehed. Kindaid peab kasutama, kui selleks on vajadus.
- Kontrollige, et trimmeripea oleks täielikult trimmeri külge kinnitatud.
- Kontrollige, et seade oleks täiesti korras. Kontrollige, et köik mutrid ja kruvid oleksid korralikult pingutatud.
- Kontrolli trimmeripead ja kaitsekate, kas selles pole märgata kahjustusi. Kui on näha pragused või vigastusi, vaheta trimmeripea ja kaitsekate välja.

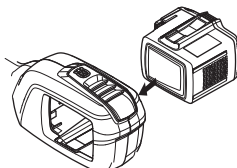


- Ära kasuta seadet ilma kaitsekatteta või vigastatud kaitsekattega.
- Enne seadme käivitamist tuleb kontrollida, et köik katted oleksid paigaldatud ja neil poleks kahjustusi.
- Kasuta seadet ainult ettenähtud otstarbel.

Ühendage aku seadmega.

Kasutage täislaetud akusid. Kasutage seadmes ainult Husqvarna originaalakut. Vt tehnilisi andmeid.

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



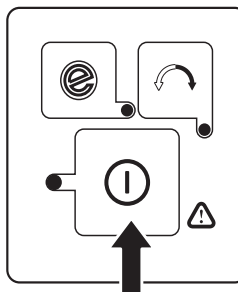
Käivitamine ja seiskamine



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

Käivitamine

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

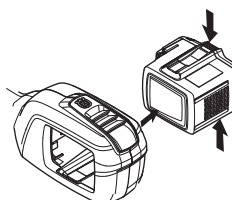


Reguleerige kiirust toitelülitil abil.

Seiskamine

Seiske seade, vabastades toitelülitit või toitelülitit lukustuse ning desaktiveerige seade.

Eemaldage seadmost aku, vajutades kaht vabastusnuppu ja tömmates aku välja.



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

TÖÖVÖTTED

Üldised tööeeskirjad

TÄHTIS!

Käesolevas peatükis käsitletakse põhilisi ohutuseeskirju trimmeriga töötamisel.

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

Ära tee tööd, milleks Sul puudub väljaõpe või kogemused.



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



ETTEVAATUST! Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

Põhilised ohutuseeskirjad



Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.

1 Vaata ringi:

- Tee kindlaks, et tööpiirkonnas ei oleks inimesi, loomi ega midagi muud, mis võiks häirida sinu kontrolli seadme üle.
- Hoolitse selle eest, et inimesed või loomad ei puudutaks lõikeosa ega saaks vigastada lõikeosast eemal paikuvate esemetega poolt.
- **TÄHELEPANU!** Ära kasuta kunagi seadet olukordades, kus sa ei saa kutsuda abi önnestuse korral. Jälgi, et töötamise ajal ei tuleks keegi lähemale kui 15 m.
- 2 Vaadake üle tööpiirkond Kõrvaldage kõik lahtised esemed, nagu kivid, klaasikillud, naelad, traat, nõör ja muu taoline, mis võib eemala paikkuda või lõikeosasse kinni jäädva.
- 3 Ärge kunagi kasutage seadet halva ilmaga, eriti udu, vihma, niiskete või märgade töötingimustega, tugeva tuule, liigse külma ning pikseohu korral jms oludes. Külma ilmaga töötamine on väga värsitav ja sellega kaasneb muid ohte, nagu libe maapind.

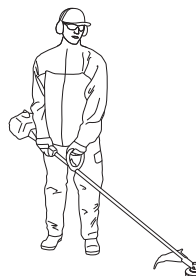
Ohutuseeskirjad seadmega töötamiseks

- Veendu, et sa seisad kindlasti ja saad vabalt astuda. Vaata, et läheduses ei oleks tõkkeid, nagu juuri, kive, oksi, kraave

jne., mis takistaksid sind juhul, kui peaksid olema sunnitud kiiresti liukuma. Ole eriti ettevaatlik mäeküljel töötades.



- Ärge küünitage liiga kaugele. Säilitage kogu aeg kindel jalgealune ja tasakaal.
- Hoidke seadet alati kahe käega kinni. Hoidke seadet endast paremal.



- Hoidke kõik kehaosad põörlevast lõiketerast eemal. Hoidke seadet puusa kõrgusest.
- Lülitage seade teisaldamise ajaks välja. Seadme üleandmisel teisele isikule eernaldage alati aku.
- Ärge kunagi pange seadet käest ära, enne kui olete selle välja lülitanud. Eemaldage alati aku.
- Kui puutute vastu mõnd eset või kui tekib vibratsioon, seisake kohe seade. Eemaldage seadmest aku ja kontrollige, ega seade pole kahjustunud.
- Kui tekib ebasoovitav vibratsioon, keerake uut jõhvi, andmaks sellele õige pikkus. Seejärel peaks vibratsioon kaduma.
- Vabastage toitelülitü párist iga tööseansi akuvõimsuse säätimiseks.



ETTEVAATUST! Kui mootor töötab või lõikeosa põörleb, ei tohi lõigatud materjaliläärä vältta ei seadme kasutaja ega keegi teine, sest see võib viia raskete önnestusteni.

Lülitage seade välja ja eemaldage aku enne materjali eemaldamist trimmeripealt. Vastasel korral tekib vigastuste oht. Pärast kasutamist jäääb nurkredaktori mõneks ajaks kuumaks. Puudutamisel on oht saada põletada.

TÖÖVÕTTED



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

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

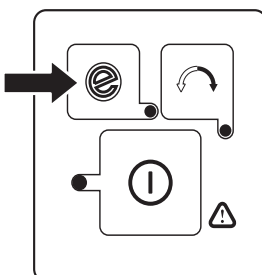
Ohutuseeskirjad peale töötamist

- Enne puhastamist, remontimist või ülevaatust tuleb jälgida, et lõikeosa oleks seisukunud. Eemaldage seadmest akku.

SavE mode

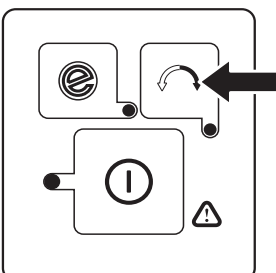
Seadmel on akusäästufunktsioon (SavE). Aktiveerige funktsioon, vajutades SavE-nuppu. Süttib roheline LED, mis näitab, et funktsioon on sisse lülitatud.

Enamikul juhtudest on SavE niitmiseks optimaalne režiim, mis kindlustab pikima kasutusaja. Vabastage toitelülitit pärast iga tööseansi akuvõimsuse säätmiseks.



Pöörlemissuund

Trimmeripea suunda on võimalik muuta igas asendis, nii täispöretel kui ka stoppasendis.



Pärast pöörlemisnupu vajutamist süttib roheline diood ja trimmeripea pöörleb edasi vastupäeva. Trimmeripea pöörleb tavapäraselt päripäeva (roheline diood ei põle).

Kui trimmeripea pöörleb päripäeva, on trimmerijõhvi lihtsam välja koputada.

Automaatne väljalülitus

Seadmel on väljalülitusfunktsioon, mis desaktiveerib seadme, kui seda ei kasutata. Roheline LED-tuli kustub ja masin lülitub 45 sekundi möödudes välja.

Muru pügamine trimmeripeaga



ETTEVAATUST! Mõnikord jäävad oksad, rohi või puud kaitse ja lõikeosa vahelle kinni. Puhastamise eel seisake alati mootor.

Pügamine

- Hoia trimmeripea veidi kõrgemal maapinnast ja kallutada seda. Lõikav osa on jõhvi ots. Lase jõhvil töötada omas taktis. Ära kunagi sunni jõhvi lõigatavasse materjali.



- Jõhv eemaldab kergesti rohti ja umbrohtu seinte, aedad, puude ja peenarde äärest, aga võib ka samas vigastada puude ja põõsaste tundlikku koort ning aiaposte.
- Vähendamaks taimestiku vigastusi, lühenda jõhv 10-12 cm pikuseks ja vähenda mootori pöördeid.

Kõplamine

- Kõplamisega eemalda kogu soovimatud taimestik. Hoia trimmeripea veidi kõrgemal maapinnast ja kallutada seda. Lase jõhvil lüüa vastu maad puude, tulpade, sammaste jm läheades. NB.! See tehnika suurendab jõhvi kulumist.

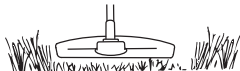


- Töötades vastu kive, tellist, betooni, metallaedu jne, kulub jõhv kiiremine ja seda peab ette andma tihedamini, kui kokkupuutes puude ja puuaedadega.
- Pügamisel ja kõplamisel tuleb gaasi vähendada (80%), et jõhv peaks kauem vastu ja trimmeripea vähem kululis.

TÖÖVÕTTED

Lõikamine

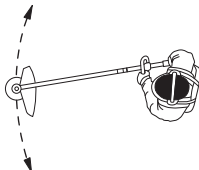
- Trimmer on ideaalne lõikamiseks paikades, kuhu tavaline niiduk ligi ei pääse. Hoia lõikamisel jõhv maaga paralleelselt. Ära suru trimmeripead vastu maapinda, kuna see võib vigastada muru ja seadet.



- Väldi normaalsel lõikamisel trimmeripea pidevat kontakti maapinnaga. See võib vigastada ja kulutada trimmeripead.

Pühkimine

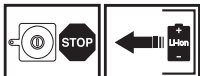
- Pöörlevat jõhvi võib kasutada kiireks ja lihtsaks pühkimiseks. Hoia jõhv maapinnaga paralleelselt ja liiguta seadet edasi-tagasi.



- Lõikamisel ja pühkimisel pead töötama täisgaasil, et saavutada head tulermust.

HOOLDUS

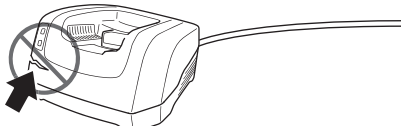
Kontrollimine ja hooldus



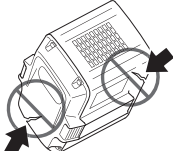
ETTEVAATUST! Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

TÄHTISI Ärge kunagi puhistage akut ega akulaadijat veega. Tugevad puustuvahendid võivad plasti kahjustada.

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



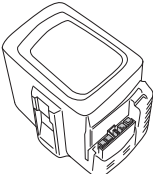
Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ja aku on terved.



Puhastamine

Puhastage seade pärast kasutamist. Kui seadme akukonnektor on must, puhastage seda suruõhu või pehme pintsliga.

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

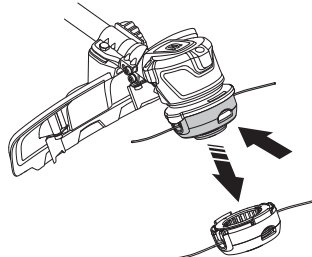


Hoidke akujuhikuid puhtana. Puhastage plastosi puhta ja kuiva lapiga.

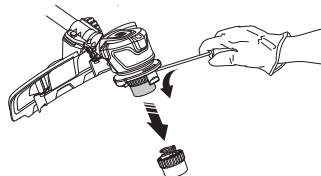
Trimmeripea

Kontrolli, et trimmeripea oleks vigastamata ja seal poleks pragusid. Asenda vajaduse korral trimmeripea uuega.

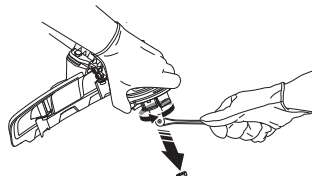
- Vajutage trimmeripeal olevad klambrid sisse ja eemaldage trimmeripea koos jõhviga.



- Tõmmake jõhvikanal välja.



- Eemalda mutter, mis hoiab paigal trimmeripead ja veoketast.



- Vahetage trimmeripea välja.
- Paigaldage mutter ja jõhvikanal.
- Paigaldage trimmeripea.

HOOLDUS

Rikete määramine

Klahvistik

Tõrkeotsing toimub klahvistikult.

Juhitimispaneel	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Roheline aktiveerimisdiood vilgub.	Aku pinge madal.	Aku laadimine
Tõrke-LED-tuli vilgub.	Toitelülit ja aktiveerimisnuppu tuleb vajutada samal ajal.	Vabastage toitelülit, seade aktiveerub.
	Ülekoormus.	Trimmeripea on kinni kiilunud. Eemaldage seadmest aku. Puhastage trimmeripea rohust.
	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Laske seadmel maha jahtuda.
Seade ei tööta	Mustus akukonnektoritel.	Puhastage suruõhu või pehme pintsliga.
Punane tõrke-LED põleb.	Hooldamine	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

Aku ja/või akulaadija tõrgete kõrvaldamine laadimise ajal.

Aku

LED-kuva	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Roheline aktiveerimisdiood vilgub.	Aku pinge madal.	Aku laadimine.
Tõrke indikaatortuli vilgub	Aku on tühjenenud.	Aku laadimine.
	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku -10 °C ja 40 °C.
Tõrke indikaatortuli põleb	Elementide erinevus on liiga suur (1 V).	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

Akulaadija

LED-kuva	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Tõrke indikaatortuli vilgub	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Kasutage akulaadijat üksnes juhul, kui ümbrissev temperatuur on vahemikus 5 °C kuni 40 °C.
	Ülepinge.	Veenduge, et vooluvõrgu pinge on sama suur, kui seadme etiketil toodud pinge.
		Eemaldage aku laadijast.
Tõrke indikaatortuli põleb		Võtke ühendust hooldustöökojaga.

HOOLDUS

Hooldusskeem



ETTEVAATUST! Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

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

Hooldus	Igapäevane hooldus	Iganädalane hooldus	Igakuine hooldus
Puhastage seade väljastpoolt puhta ja kuiva lapiga. Ärge kunagi kasutage vett.	X		
Hoidke käepidemed kuivad, puhjad ning öli- ja määrddevabad.	X		
Jälgige, et aktiveerimis- ja desaktiveerimisnupp töötab korralikult ning pole kahjustunud.	X		
Kontrollige, kas kõik juhtelemendid on kahjustamata ja töökorras.	X		
Kontrollige, et toitelülitit lukustus ja toitelülitit töötavad ohutult.	X		
Vaata, et kaitsekate oleks vigastusteta ja seal poleks pragusid. Vaheta kaitsekate välja, kui see on saanud lõöke või on pragunenud.	X		
Kontrolli, et trimmeripea oleks vigastamata ja seal poleks pragusid. Asenda vajaduse korral trimmeripea ueega.	X		
Kontrolli, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.	X		
Kontrollige, kas aku on terve.	X		
Kontrollige aku laetuse taset.	X		
Veenduge, et aku vallandusnupud töötavad ning lukustavad aku kindlalt seadme külge.	X		
Kontrollige, kas akulaadija on terve ja toimib.	X		
Veenduge, et kõik kinnitused, ühendused ja juhtmed on terved ja puhtad.		X	
Kontrollige aku ja seadme vahelisi ühendusi ja seadet ning aku ja akulaadija vahelist ühendust.			X

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed

536LiLX

Mootor

Mootori tüüp	BLDC (harjadeta) 36 V
Väljuva võlli pöörlemiskiirus, p/m	5500
Töölaius, mm	400

Kaal

Kaal ilma akuta, kg	3
Kaal koos akuga, kg	4,2

Aku tööaeg

Aku tööaeg, min, (vabajooksul), SavE on aktiveeritud	60
--	----

Müraemissioon

(vt. märkust 1)	
Müra võimsustase, dBA	92
Müra võimsustase, garanteeritud L _{WA} dBA	96

Müratase

(vt. märkust 2)	
Ekvivalentne müra rõhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud EN ISO 60335-91-2 ja ISO 22868 järgi, dBA:	76

Vibratsioonitase

(vt. märkust 3)	
Vibratsioonitase käepidemetes, mõõdetud ISO 22867 järgi, m/s ²	
Originaalse vasak-/parempoolse muruniiduki peaga	1,2/0,7

Kasutage seadmes ainult Husqvarna BLi-originaalakut.

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

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

2. märkus: Antud andmetel seadme helirõhutaseme ekvivalenti kohta on statistiline tüüplevi 3 dB (A) (standardne kõrvalekalle).

3. märkus: Antud andmetel ekvivalentse vibratsioonitaseme kohta on statistiline tüüplevi (standardne kõrvalekalle) 2 m/s².

Heaksidetud lisavarustus	Tüüp	Lõikeosa kaitsekate, art. nr.
Trimmeripea	T25B (2,0–2,4 mm läbirõõduga jõhv Whisper)	577 01 83-03
J-kujulise käepiderme komplekt	J-kujuline käepide	587 37 50-01

TEHNILISED ANDMED

EÜ kinnitus vastavusest

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, tel +46 36 146 500, kinnitab, et alates 2016. aasta seerianumbertest (aastaarv ja sellele järgnev seerianumber on märgitud selgelt mudeli andmesildile) vastavad rohutrimmerid **Husqvarna 536LiX** järgmiste NÖUKOGU DIREKTIIVIDE nõuetele:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006. a) „mehhanismide kohta”.
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 26. veebruar 2014, **2014/30/EU**.
- müradirektiiv 8. maist 2000 **2000/14/EÜ**.
- 8. juuni 2011, „teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta” **2011/65/EL**.

Järgitud on alljärgnevaid standardeid:

IEC 60335-1:2010+A1, EN 62133:2011, EN 60335-2-29:2011, EN ISO 11806-1:2011, ISO 14982:2009

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

SMP Svensk Maskinprovning AB on samuti kinnitanud vastavust nõukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V. Serifikaadi number on: **01/1610/004**

Intertek Semko AB, Box 1103, SE-164 22 Kista, Roots on väljastanud Husqvarna AB-le vabatahtliku tüübikinnituse.

Teave mõra kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed.

Huskvarna, 10. jaanuar 2017



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

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

Orīginālās zviedru valodas lietošanas pamācības tulkojums.

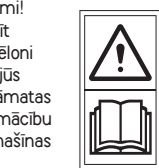
BRĪDINĀJUMS! Trimmeri var būt bistami!

Pavirš vai nepareiza lietošana var radīt bīstamas traumas vai būt par nāves cēloni lietotājam vai ciemam. Ir joti svarīgi, lai jūs izlasītu un saprastu operatora rokasgrāmatas saturu. Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Vienmēr lietojet:

- Atzītas aizsargaustības
- Apstiprinātu acu aizsargaprīkojumu

Izejošās ass maksimālais ātrums,
apgr./min



max
6000 rpm

Šis razojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

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

Vienmēr lietojet atzītus aizsargcimdus.

Izmantojiet neslidošus un stabilus zābakus.

Mašīnas, kas aprīkotas ar zāgasmeni vai zāles asmeni, nonākot saskarē ar cietiem priekšmetiem, var strauji mainīt virzienu sāpus. Asmens var amputēt rokas un kājas. Vienmēr nodrošiniet, lai citi cilvēki un dzīvnieki neatrastos darba vietai tuvāk par 15 metriem.

Uz izstrādājuma vai tā iesaiņojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rikoties kā ar mājturības atrukturumiem. Šis produkts ir jānodedod atbilstošā pārstrādes iestādē. (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Sargieties no mestiem un rikošetā atlecošiem priekšmetiem.

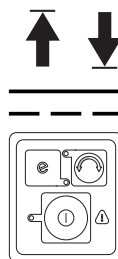
Paredzēts tikai nemetāliskam, elastīgam griešanas aprīkojumam, tas ir, trimera galvai ar trimera auklu.

Bultas, kas norāda roktura stiprinājuma robežas.

Līdzstrāva.

Vadības pulks

- Rotācijas virziens
- Ieslēgšanas un izslēgšanas pogas
- SavE mode lekārtā ir apriņķota ar akumulatora taupības funkciju (SavE).
- Brīdinājuma indikators



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

Apzīmējumi uz akumulatora un/ vai akumulatora lādētāja:

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



Atteikumdrošs transformators



Lietojet un glabājiet akumulatora lādētāju tikai iekštelpās.



Dubultā izolācija



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



max
6000 rpm



SIMBOLU NOZĪME

Simboli pamācībā:

Iekārtu ieslēdz un izslēdz, nospiežot ieslēgšanas un izslēgšanas pogu. Lai novērstu iekārtas nejaūšas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.

Vienmēr lietojiet atzītus aizsargcimdus.

Nepieciešama regulāra tīrišana.

Pārbaudit, apskatot.

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

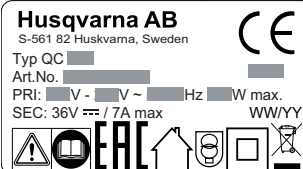
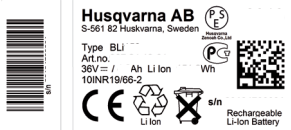


Uz zālāja trimera, akumulatora un akumulatora lādētāja, ir redzami šādi markējumi:



Husqvarna®

Husqvarna Li
s/n XXXX XXXXXX
36V ---
Husqvarna AB
Husqvarna, SWEDEN



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašinas: 24

Apzīmējumi uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja: 24

Simboli pamācībā: 25

SATURS

Saturs 26

Pirms iedarbināšanas ievērojet sekojošo: 26

IEVADS

Godājamais klient! 27

KAS IR KAS?

Kas ir kas? 28

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi 29

Individuālais drošības aprīkojums 30

Akumulators un akumulatora lādētājs 31

Mašinas drošības aprīkojums 32

Griešanas aprīkojums 33

MONTĀŽA

Cilpveidīgā roktura montāža 35

Aizsarga montāža 35

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators 36

Ateriju lādētājs 36

Transports un uzglabāšana 37

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija 37

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas 38

Pieslēdzīt akumulatoru iekārtai 38

Iedarbināšana un apstādināšana 38

DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas 39

APKOPE

Inspicēšana un tehniskā apkope 42

Klūju meklēšanas shēma 43

Apkopēs grafiks 44

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati 45

Garantija par atbilstību EK standartiem 46

Pirms iedarbināšanas ievērojet sekojošo:

Uzmanīgi izlasit ekspluatācijas instrukciju.



BRĪDINĀJUMS! Ilgstoša uzturēšanās troksni var radīt nopietnas dzirdes traumas. Viennēr lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.



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



BRĪDINĀJUMS! Nepareizas vai neuzmanīgas lietošanas gadījumā zālēja trimeris ir bistams un var radīt operatoram vai ciemam smagas vai nāvējošas traumas. Tāpēc ir ļoti svarīgi pirms lietošanas izlasīt un izprast šīs instrukcijas saturu.

Godājamais klient!

Apstiecam jūs ar izvēli, iegādājoties Husqvarna izstrādājumu! Husqvarna tradīcijām bagātā vēsture sākas 1689. gadā, kad karalis Kārlis XI atlāva Huskvarnas upes krastā atlāva uzcelt muskešu fabriku. Novietojums pie Huskvarnas upes bija logisks, jo upi varēja izmantot elektroenerģijas ieguvei. Vairāk nekā 300 gadu laikā fabrika ir ražojuusi visdažākākos izstrādājumus, sākot no malkas krāsnim līdz modernām virtuves mašinām, šūmašinām, velosipēdiem, motocikliem utt. 1956. gadā tika izlaista pirmā zālāja plaujmašina un 1959. gadā pirmais motorzāgis, kurus Husqvarna ražo joprojām.

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

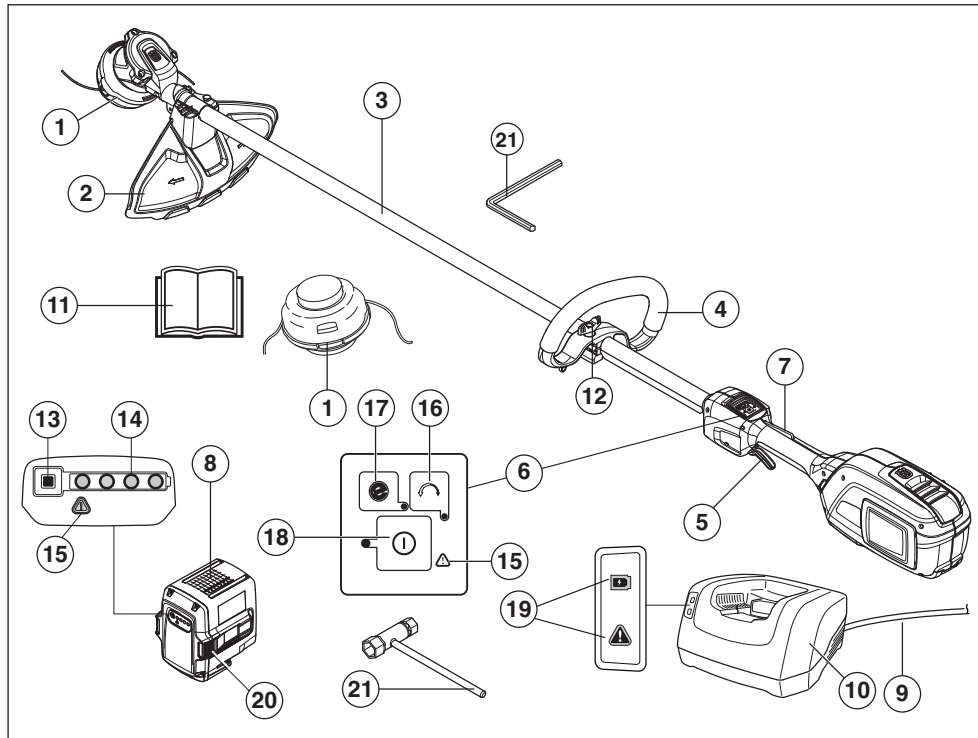
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzziniet, kur atrodas tuvākā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

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

Paldies, ka jūs lietojat Husqvarna izstrādājumu!

Husqvarna AB pastāvīgi strādā, lai pilveidotu savus izstrādājumus un tāpēc saglabā tiesības izdarīt izmaiņas, piem., izstrādājumu formā un izskatā bez iepriekšēja pazinojuma.

KAS IR KAS?



Kas ir kas?

- | | |
|--|---|
| 1 Trimera galvīna | 12 Manuālas regulēšanas skrūve |
| 2 Griešanas aprīkojuma aizsargaprīkojums | 13 Akumulatora indikatora pogā |
| 3 Takelāžas stienis | 14 Akumulatora statuss |
| 4 Cilpveida rokturis | 15 Bridinājuma indikators (ERROR LED) |
| 5 Spēka sprūds | 16 Rotācijas virzieni |
| 6 Tastatūra | 17 Savē poga |
| 7 Spēka sprūda bloķētājs | 18 Ieslēgšanas un izslēgšanas poga |
| 8 Akumulators | 19 Darbības un bridinājuma indikators (ERROR LED) |
| 9 Aukla | 20 Akumulatora atvienošanas pogas |
| 10 Ateriju lādētājs | 21 4 mm stieņatslēga |
| 11 Lietošanas pamācība | |

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi



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

SVARĪGI! Saglabājiet visus norādījumus un instrukcijas, jo tās var būt noderīgas turpmāk.

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

Pārbaude pirms iedarbināšanas

- Lai novērstu iekārtas nejaūšas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru. Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.
- Pirms iekārtas lietošanas un pēc triecieniem pārbaudiet, vai iekārtai nav novērojams nodilums vai bojājumi un veicet atbilstošos remontdarbus.
- Pārbaudiet darba vietas apkārtni. Novāciet visus liekos priekšmetus, piemēram, akmens, stiklu, naglus, stieples, auklas u.c., kas var tikt sviesti vai ari ieķerties nāži vai naža aizsargā.
- Pārbaudiet, vai motors nav netirs un saplaisājis. Notiriet ar birsti no dzinēja zāli un lapas. Cirndi jālieto nepieciešamības gadījumos.
- Pārbaudiet, vai trimera galva ir pilnībā savienota ar trimeri.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Pārbaudiet trimergalvīnu un trimera aizsargaprikojumu, vai tie nav bojāti un ar ieplaisājumiem. Trimera galvīnu vai trimera aizsargaprikojumu, kas bijuši pakļauti sitieniem vai ieplaisājumiem, nomainiet. Vienmēr lietojet specifiskam griešanas aprikojumam speciāli rekomendētu aizsargaprikojumu. Skatiet nodalā Tehniskie dati.
- Mašīnas lietotājam jānodrošina, lai citi cilvēki vai dzīvnieki darba laikā neatrastos darba vietā tuvāk par 15 metriem. Ja vairāki lietotāji strādā vienā darba vietā, drošības attālumam starp tiem jābūt ne mazākam par 15 metriem.
- Pirms lietošanas veiciet mašīnai vispārējo pārbaudi, skat. apkopes grafiku.
- Uz lietošanu var attiekties valsts vai vietējie noteikumi. Ievērojiet norādītos noteikumus.

Personīgā drošība

- Griešanas mehānisms pēc iekārtas izslēgšanas uzreiz neapstājas.
- Iekārtā ir paredzēta tikai griešanas vajadzībām.
- Rūpējieties par to, lai citas personas atrastos drošā attālumā.

- Saglabājiet modribu, sekojiet līdzi tam, ko Jūs darāt, un rīkojieties ar mehānisko instrumentu saprātīgi. Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkoholu vai medikamentu ieteikmē. Maza neuzmanība mehāniskā instrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopietrus ievainojumus.
- Iekārtu nedrīkst lietot personas (tostarp bērni) ar ierobežotām fiziskajām, maņas vai garigajām spējām un nepieliekamu pieredzi vai zināšanām, izņemot gadījumus, kad par šo personu drošību atbildīgā persona šīs personas uzrauga vai ir atbilstoši instruējusi. Uzraugiet, lai bērni ar iekārtu nespēlētos.
- Nekādā gadījumā nelaujiet bērniem vai citām atbilstoši neapmācītām personām strādāt ar iekārtu, mainīt akumulatoru vai veikt iekārtai tehnisko apkopi. Minimālais lietotāju vecums var būt noteikts ar vietējās likumdošanas aktiem.
- Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederošām personām.
- Turiet rokas un kājas drošā attālumā no griešanas mehānisma, jo īpaši iekārtas motora iedarbināšanas laikā.
- Izmantojiet atbilstošu apģērbu. Nevelciet pārāk brīvu apģēbru vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģēbru un cīmdu no kustīgajām daļām.** Brīvs apģēbris, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.
- Lietojet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.
- Ja darba vide ir puteklaina, vienmēr izmantojiet sejas vai putekļu masku.
- Izsležiet iekārtu, ko nepieciešams pārvietot. Nododiet iekārtu citai personai, vienmēr izņemiet akumulatoru.
- Transportēšanas aizsargs vienmēr ir jāizmanto uzglabāšanai un transportēšanai.
- Acerieties, ka jūs, operators esat tie, kas atbild par cilvēku vai vīnu īpašuma pakļaušanu nelaimes gadījumiem vai bīstamībai.

Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- Šo izstrādājumu drīkst lietot tikai ar mūsu ieteiktajām griešanas ierīcēm, kas uzskaitītas tehnisko datu sadalā.
- Nekad nelietojet mašīnu, kas ir pārveidota tā, ka tā neatbilst sākuma konstrukcijai. Iekārtu nedrīkst lietot sprādzienībistamu vai viegli uzliesmojošu vielu tuvumā.
- Nekad nelietojet bojātu mašīnu. Levērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodalā Apkope.
- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Vienmēr pārbaudiet, vai iekārtas ventilācijas spraugas nav aizsērējušas.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- Rokturiem jābūt sausiem un tīriem no smērvielas un eļļas.
- Pirms iedarbināšanas jābūt piestiprinātiem visiem pārsegumiem, aizsargiem un rokturiem.
- Mašīnu izmantojiet tikai dienas gaismā vai specīgi pagaismotās vietās.
- Strādājiet stabīlā stāvoklī. Vienmēr strādājiet uz stabila pamata un ievērojet līdzsvaru.
- Nedarbīniet mašīnu lielā ātrumā. Tā paveiks savu darbu labāk un ar mazāk iespējamās traumas gūšanas risku, ja darbināsīt mašīnu ar tai paredzēto ātrumu.
- Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstāklos, piemēram, miglā, lietus laikā, mitrās vai slapjās vietās, stiprā vējā, lielā aukstumā, gadījumos, ja ir paredzama zibeņošana utt. Loti karstā laikā iekārtā var pārkart.
- Ja iekārtai rodas normām neatbilstoša vibrēšana, apturiet to un izņemiet akumulatoru.
- Ejet, bet neskrijet.

Rīkojieties saprātīgi

Nemiet vērā, ka visas iespējamās situācijas nav iespējams aplūkot. Vienmēr esiet piesardzīgs un strādājiet apdomīgi. Izvairieties no situācijām, kurās nejutaties droši. Ja pēc šo instrukciju izlasišanas jums ir kādi jautājumi, lūdzu, konsultējieties ar speciālistu.

Svarīgi



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



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

Individuālais drošības aprīkojums

SVARĪGI!

Nepareizas vai neuzmanīgas lietošanas gadījumā zālāja trimeris ir bistams un var radīt operatoram vai ciemam smagās vai nāvējošās traumas. Tāpēc ir ļoti svarīgi pirms lietošanas izslisit un izprast šīs instrukcijas saturu.

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



BRĪDINĀJUMS! Lietojot dzirdes aizsargaušīnas, esiet modri, lai savlaicīgi pamānītu brīdinājuma signālus vai sadzīrdētu saucienus pēc palīdzības. Dzirdes aizsargaušīnas noņemiet uzreiz, kad motors ir apstājies.

BRĪDINĀJUMS! Dzinēja korpus sakarst un rada apdegumu risku. Strādajot ar trimera galvu, uzvelciet cimndus.

AIZSARGAUŠĪNAS

Lietojiet aizsargaušīnas ar pietekošu trokšņu slāpēšanas spēju.



ACU AIZSARGAPRĪKOJUMS

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



CIMDI

Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos, piemēram, montējot griešanas aprīkojumu.



VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

ZĀBAKI

Izmantojet neslidošus un stabilus zābakus.



APGĒRBS

Lietojet pret iepļūsumiem izturīga auduma apgēru un izvairieties no pārāk valīgām drēbēm, kas viegli ieķeras krūmos un zaros. Vienmēr Valkājiet izturīgas garas bikses.

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

PIRMĀS PALĪDZĪBAS APTIECIŅA

Pirmās mediciniskās palīdzības aptiecinai ir vienmēr jābūt parakai.



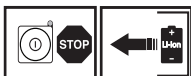
Akumulators un akumulatora lādētājs

Šajā sadalījā ir aprakstīta akumulatora un tā lādētāja drošība.

Husqvarna izstrādājumiem izmantojet tikai Husqvarna oriģinālos akumulatorus un lādējiet tos ar Husqvarna oriģinālo akumulatoru QC lādētāju. Akumulatoriem ir šifrēta programmatūra.

Savai iekārtai lietojet tikai Husqvarna oriģinālo BLi akumulatoru.

Akumulatora drošības norādes



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



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



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



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

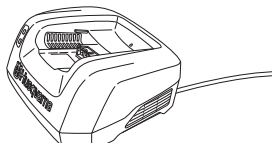
Nelietotos akumulatorus nedrīkst glabāt metāla priekšmetu (piemēram, naglu, monētu vai rotasielu) tuvumā. Akumulatoru nedrīkst demontēt vai saspiezt.

- Izmantojet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10 °C – 40 °C.
- Bateriju nedrīkst pakļaut mikroviļņu vai augsta spiediena iedarbībai.
- Nekad netiriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut lietus un mitruma ietekmei.

Akumulatora lādētāja drošības norādes



Husqvarna rezerves bateriju (BLi) lādēšanai lietojet tikai Husqvarna lādētājus.



VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS



BRĪDINĀJUMS! Samaziniet elektrošoka vai īssavienojuma risku šādi.

Lādētāja dzesēšanas spraugās nekad nelieciet nekādus priekšmetus.

Nemēģiniet demontēt akumulatora lādētāju.

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

Izmantojiet apstiprinātās un nebojātas sienas kontaktligzdas.

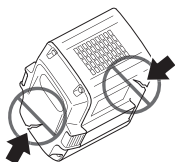


BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet akumulatora lādētāju korozīvu vai ugunsdrošu materiālu tuvumā. Nepārkāļiet akumulatora lādētāju. Dūmu vai aizdegšanas gadījumā atslēdziet akumulatora lādētāja spraudni. Ievērojiet ugunsdrošību!

- Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētāja savienojuma vads ir vesels un tam nav plaisu.
- Nekad nenesiet akumulatora lādētāju aiz kabeļa un kontaktdakšu neatslēdziet, velket aiz kabeļa.
- Visus kabelus un pagarinājuma kabelus turiet tālāk prom no ūdens, eļļas un asām apmālēm. Uzmaniet, lai kabelis neiespiežas durvis, nožogumos un tamldzīgi. Tie var vadīt strāvu. Regulāri pārbaudiet pagarinātāja kabelus un normainiet tos, ja ir bojāti.

Neizmantojiet:

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



Nelādējet:

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

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

Mašīnas drošības aprīkojums

Šajā nodalā tiek paskaidrota mašīnas drošības detalju nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai

garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību. Lai atrastu šīs detaļas jūsu mašīnā, skatiet nodalā Kas ir kas?

Ja iekārtas apkope netiek veikta pareizi un servisu un/vai remontu veic neprofesionāli, iekārtas kalpošanas laiks sasīnāsies un paklausīs sevi traumu riskam. Ja ir nepieciešama papildu informāciju, sazinieties ar tuvāko servisa darbnīcu.

SVARĪGI!

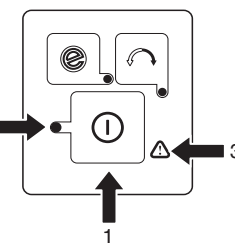
Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Īpaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālas labošanas un servisa pieejamību. Ja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



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

Vadības pults

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



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

- nav pieejama pilna jauda un iekārtu nevar ieslēgt. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēties.
- iekārta ir bloķēta. Izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru. Notiriet zāli vai citus svešķermenus, kas ir aptinušies ap trimera galvu.
- iekārta ir pārslogota pārslogotas griešanas dēļ. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēties.

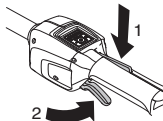
Ja mirgo brīdinājuma simbols (3), iekārta ir pārāk karsta un izslēdzas. Kad temperatūra atkal ir normāla, iekārtu drīkst ieslēgt un turpināt lietot.

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

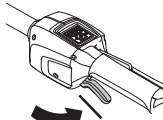
VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Spēka sprūda bloķētājs

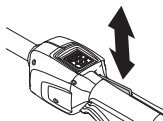
Spēka sprūda bloķētājs ir paredzēts nejaūšas spēka sprūda iedarbināšanas novēršanai. Nospiežot bloķētāju (1) (proti, satverot rokturi), spēka sprūds atbrivojas (2). Atlaižot rokturi, spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs, atgriežas sākuma pozīcijās. Tas notiek ar divu nesaistītu atspēru sistēmu palīdzību.



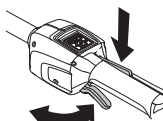
Pārbaudiet, vai spēka sprūds ir nobloķēts, kad spēka sprūda slēdze ir sākuma pozīcijā.



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



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



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

Griešanas aprīkojums

Vienmēr lietojiet specifiskam griešanas aprīkojumam speciāli rekomendētu aizsargaprikuju. Skatiet nodalju Tehniskie dati.



BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā nedrīkst izmantot griešanas aprīkojumu, ja nav uzstādīts atzīts aizsargaprikujums. Skatit nodalju Tehniskie dati. Ja aizsargaprikujums tiek uzstādīts nepareizi vai tas ir bojāts, tas var izraisīt nopietnas traumas.



BRĪDINĀJUMS! Iekārtai ir raksturīgs ļoti zems vibrāciju līmenis. Personām ar asinsrītes traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekme var izraisīt asinsrītes vai nervu sistēmas saslimšanu. Apmeklējiet ārstu, ja jūtāt pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus. Tie var būt tirpsana, nejutīgums, "dūrieni", sāpes, vājums vai izmaiņas ādas krāsā un struktūrā. Šie simptomi parstā i novērojami pirkstos, rokās vai locītavās.

Griešanas aprīkojums



Šajā nodalā tiek apskatīta griešanas aprīkojuma pareiza ekspluatācija un apkope un korekta izvēle:

- Maksimāla griešanas efektivitāti.
- Pagarina griešanas aprīkojuma mūžu.

SVARĪGI!

Griešanas aprīkojumu lietot tikai komplektā ar mūsu ieteiktu aizsargaprikuju! Skatiet nodalju Tehniskie dati.

Lai pareizi uztītu trimerauklu un izvēlētos pareizu tās diametru, sekojiet griešanas aprīkojumam pievienotajiem norādījumiem.

Pirms darba ar griešanas aprīkojumu, vienmēr izņemiet akumulatoru. Tas var turpināt griezties pat pēc droseles vadības atlaišanas. Pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums ir pilnībā apstājies, un, pirms sākat darbu, izņemiet akumulatoru.

Šīs aizsargs ir paredzēts, lai novērstu darba laikā vieglu priekšmetu izsviešanu lietotāja virzienā. Aizsargs ierobežo arī lietotāja kontaktu ar griešanas aprīkojumu.



Pārbaudiet, vai aizsargaprikujums ir nebojāts un nav ieplaisājis. Normainiet aizsargaprikujumu, ja tas ir cietis triecienus vai ir ieplaisājis.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Trimera galviņa



BRĪDINĀJUMS! Vienmēr lietojiet tikai ieteikto trimmera kabeli. Skatiet tehniskos datus. Šīs instrukcijas neievērošana var izraisīt miesas bojājumus.

SVARĪGI!

Vienmēr pārliecinieties, vai trimera aukla uz spoles ir uztīta stingri un vienmērīgi. Pretējā gadījumā mašinai var rasties jūsu veselībai bīstamas vibrācijas.

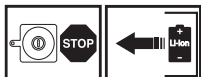
- Lietojet tikai ieteiktās trimmera galvas un trimmera auklas. Ražotājs ir pārbaudījis, ka tās ir piemērotas attiecīgajai motora jaudai. Tas ir īpaši svarīgi, ja lietojat pilnībā automātizētu trimmera galvu. Lietojet tikai mūsu ieteikto griešanas ierīci. Skatīt tehnisko datu sadāļu.



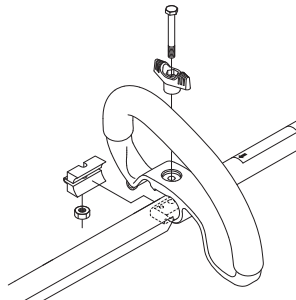
- Pamatā mazākai mašinai nepieciešamas mazas trimera galvas un otrādi. Tas ir tādēļ, ka, griežot zāli ar auklu, motors met auklu rādiusā ap trimera galvu un arī pārvar griežamās zāles pretestību.
- Auklas garums arī ir svarīgs. Garāka aukla pieprasīs lielāku motora jaudu nekā īsa, tāda paša diametra aukla.
- Pārliecinieties, ka uz trimera aizsargapvkojuma piestiprinātais nazis nav bojāts. To lieto, lai auklu nogrieztu pareizā garumā.
- Lai pagarinātu auklas darba mūžu, to var dažas dienas pamērcēt ūdeni. Tas padarīs auklu sīkstāku un tā ilgāk kalpos. Dažādi auklu garumi pastiprinās vibrācijas. Lai iegūtu pareizā garuma auklu, pieskarieties trimera galvai.

MONTĀŽA

Cilpveidīgā roktura montāža

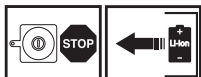


- Uzspiediet cilpveida rokturi uz takelāžas stieņa. Ievērojiet, ka cilpveida rokturis ir jāmonta starp bultu apzīmējumiem uz takelāžas stieņa.

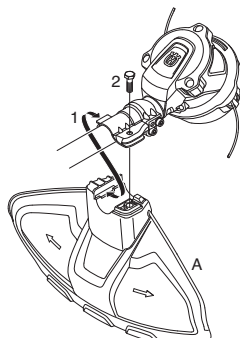


- Ievirziet distances ieliktni cilpveida roktura sliedēs.
- Piemontējiet uzgriezni, fikstoru un skrūvi. Nepiegrieziet pārāk stingri.
- Pieregulējiet rokturi, lai trimers ir parocijs un ērts. Tad pievelciet skrūvi/rokturi.

Aizsarga montāža



- Piemontējiet darbam ar trimera galvu paredzētu trimera aizsargaplikumu (A).

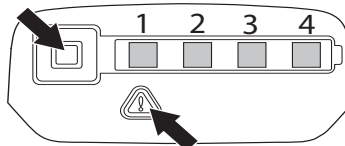


- Trimmera aizsargu uzākējiet uz turētāja āka (1). Apliekiet aizsargu ap takelāžas stieni un piegrieziet ar skrūvi (2) takelāžas stieņa otrā pusē.

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators

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



LED gaismīņas	Akumulators
Deg visas LED gaismīņas	PILNĀ UZLĀDĒTS (75-100%).
Deg LED 1, LED 2, LED 3.	AKUMULATORS IR 50%-75% UZLĀDĒTS.
Deg LED 1, LED 2.	AKUMULATORS IR 25%-50% UZLĀDĒTS.
Deg LED 1.	AKUMULATORS IR 0%-25% UZLĀDĒTS.
LED 1 mirgo.	AKUMULATORS IR IZLĀDĒJIES. UZLĀDĒJET AKUMULATORU.

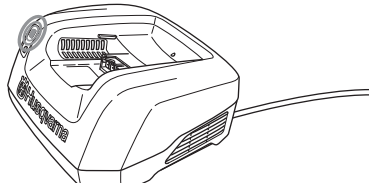
Ateriju lādētājs



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

Akumulatora lādētāja pieslēgšana

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



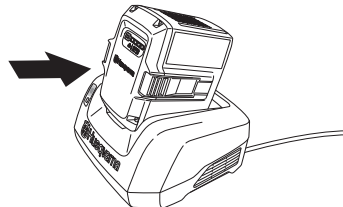
- Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 50 °C, akumulators netiks lādēts. Šādā gadījumā akumulatora lādētājs aktīvi dzesēs akumulatoru.

Akumulatora pievienošana pie lādētāja.

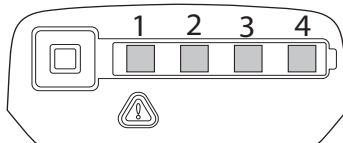
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope.

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

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



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



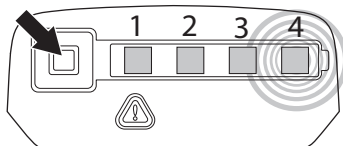
- Izvelciet spraudni. Nekad nerāustiet strāvas kabeli, lai to atvienotu no kontaktilgždas.
- Iznemiet akumulatoru no lādētāja.

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

Uzlādes statuss

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

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



AKUMULATORA IZMANTOŠANA

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

Transports un uzglabāšana

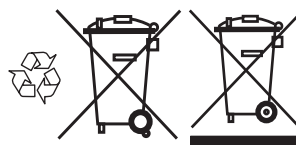


- Uz ierīcei iekļautajiem litija jonu akumulatoriem attiecas tiesību aktos par bīstamām precēm minētās prasības.
- Komerciālajiem transportlīdzekļiem, piemēram, trešo pušu, ekspeditoru transportlīdzekļiem, ir jāievēro iepāšas iepakojumu un markējumu prasības.
- Sagatavojot preci izsūtīšanai, ir jākonsultējas ar bīstamā materiāla ekspertu. Lüdzu, ievērojet arī iespējamī detaлизētākus valsts likumus.
- Aptiniet ar lenti vai nosedziet atvērtos kontaktus un iepakojiet akumulatoru tādā veidā, lai tas nevarētu pārvietoties pa iepakojumu.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos, izņemiet akumulatoru no iekārtas.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiet sausā vietā, kur tas nevar sasaiti.
- Lai novērstu nelaimes gadījumus, iekārtas glabāšanas laikā atvienojiet akumulatoru no iekārtas.
- Neglabājiet akumulatoru vietas ar statisko elektību. Neglabājiet akumulatoru metāla kastē.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiet vietā, kur temperatūra ir starp 5 un 25 °C un uz to neiedarbojas tieša saules gaisma.
- Pirms uzglabāšanas ilgāku laika periodu, pārliecinieties, vai akumulators ir uzlādēts līdz 30%-50% ietilpības.
- Akumulatora lādētāju glabājiet tikai slēgtā un sausā vietā.
- Akumulatoru noteikti glabājiet atsevišķi no lādētāja. Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederōšām personām.
- Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi noritīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.
- Transportēšanas aizsargs vienmēr ir jāizmanto uzglabāšanai un transportēšanai.

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija

Uz izstrādājuma vai tā iesaiņojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rikoties kā ar mājturības atkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroīkī aprikojuma pārstrādei.

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

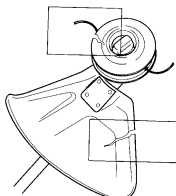


IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas



- Pārbaudiet, vai motors nav netirs un saplaisājis. Notīriet ar birsti no dzinēja zāļi un lapas. Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos.
- Pārbaudiet, vai trimera galva ir pilnībā savienota ar trimeri.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Pārbaudiet trimergalviņu un trimera aizsargaprikojumu, vai tie nav bojāti un ar ieplaisājumiem. Trimera galviņu vai trimera aizsargaprikojumu, kas bijuši pakļauti sītieniem vai ieplaisājumiem, nomainiet.

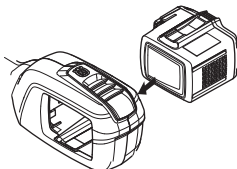


- Nekad nelietojiet mašīnu bez aizsargaprikojuma vai ar defektīvu aizsargaprikojumu.
- Pirms mašīnas iedarbināšanas visiem vākiem ir jābūt pareizi piemontētiem un bez defektiem.
- Izmantojiet mašīnu vienīgi tam, kam tā paredzēta.

Pieslēdziet akumulatoru iekārtai.

Pārbaudiet, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts. Lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo akumulatoru. Skatiet tehniskos datus.

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



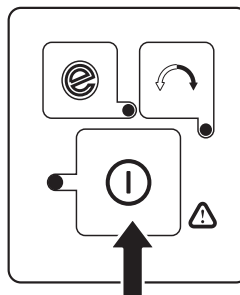
Iedarbināšana un apstādināšana



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

Iedarbināšana

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

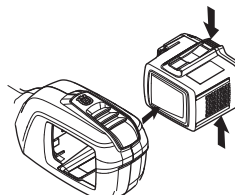


Regulējiet ātrumu ar spēka sprūdu.

Apstādināšana

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

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



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

DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas

SVARĪGI!

Šajā sadalījā ir aprakstīti pamata drošības noteikti darbā ar zālāja trimeri.

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

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

akmeni, zari, bedres, utt.). Eset sevišķi uzmanīgs, strādājot uz slīpas virsmas.



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



BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

Drošības pamatnoteikumi



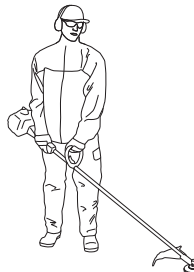
Lietojet individuālo drošības aprikojumu. Skatit norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprikojums.

- 1 Izmaniet apkārtni:
 - Lai pārliecīnatos, ka tuvumā nav cilvēku, dzīvnieku, vai priekšmetu, kas var ietekmēt jūsu kontroli pār mašīnu.
 - Lai nodrošinātu, ka ne cilvēki, ne dzīvnieki vai cits nenonāk kontaktā ar griešanas aprikojumu vai atsevišķiem priekšmetiem, ko izmēt griešanas aprikojums.
 - UZMANĪBU! Nekad nelietojet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaimes gadījumā. Ievērojet, lai darba vietā neviens neatrastos jums tuvāk par 15 m.
- 2 Pārbaudiet darba zonu. Novāciet visus citus priekšmetus, piemēram, akmenus, stikla lauskas, naglus, metāla paliekas, strikus un citus, kas var gadīties ceļā vai iesprūst griešanas ierīcē.
- 3 Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstāklos, piemēram, miglā, lietus laikā, mitrās vai slāpjās vietās, stiprā vējā, lielā aukstumā, gadījumos, ja ir paredzama zibenōšana utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstākļus, kā piem,滑denas darba virsmas.

Drošības instrukcijas darba laikā

- Raugiet, lai jūs varat droši pārvietoties un stāvēt. Apskatieties, vai jums apkārt nav kādi šķēršļi, kas var traucēt pēķēšu nepieciešamību pārvietoties (saknes,

- Ne pārcentieties. Viemēr ieturiet atbilstošu stāju un centtieses saglabāt līdzsvaru.
- Mašīnu vienmēr turiet ar abām rokām. Turiet mašīnu sava ķermenā labajā sānu pusē.



- Visām ķermenā daļām ir jābūt drošā attālumā no griešanas ierices. Turiet griešanas ierīci zem vidukla līnijas.
- Izslēdziet iekārtu, ko nepieciešams pārvietot. Nododot iekārtu citai personai, vienmēr izņemiet akumulatoru.
- Nekādā gadījumā nelieciet zemē ieslēgtu iekārtu un neaizmirstiet izņemt akumulatoru.
- Ja trāpāt kādam svešķermenim vai sajutāt spēcīgas vibrācijas, izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru un pārbaudiet, vai iekārtā nav bojāta.
- Ja sajutāt neparastas iekārtas vibrācijas, nemiet jaunu auklu un iestatiet pareizu garumu – vibrācijām jābeidzas.
- Pēc darba posma pabeigšanas, atlaidiet spēka sprūdu sādi ietaupisit akumulatora energiju.



BRĪDINĀJUMS! Ne lietotājs, ne kāds cits nedrīkst novākt nogriezto materiālu motora un griešanas ierīces darbības laikā, jo tas var izraisīt nopietnas traumas.

Lai noņemtu ap trimera galvu aptinušos materiālus, izslēdziet iekārtu un izņemiet akumulatoru – citādi pakļausit sevi traumu riskam. Darba laikā un ūsu brīdi pēc darba reduktors var būt karsts. Pastāv apdegumu risks kontakta ar to gadījumā.

DARBA TEHNika



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

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

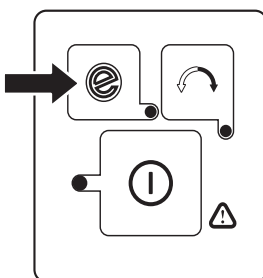
Drošības instrukcijas pēc darba pabeigšanas

- Pirms iekārtas tiršanas, remontašanas un inspīcēšanas, pārliecieties, vai griešanas ierīce ir apstājusies. Izņemiet no iekārtas akumulatoru.

SavE mode

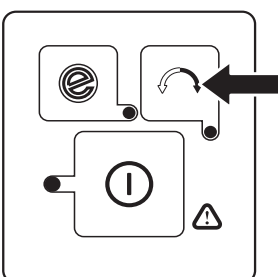
Iekārta ir aprīkota ar akumulatora taupības funkciju (SavE). Lai aktivizētu šo funkciju, nospiediet SavE pogu. Ja funkcija ir ieslēgta, iedegs zala LED gaismiņa.

Vairumā gadījumu SavE režīms ir optimālais darba režīms, kas nodrošina visīlgāko iekārtas darba laiku. Pēc darba posma pabeigšanas, atlaidiet spēka sprūdu sādi ietaupītis akumulatora enerģiju.



Rotācijas virzieni

Trimerra galvas virzienu var mainīt jebkurā pozicijā, gan darbojoties ar maksimālu ātrumu, gan arī apstāšanās pozicijā.



Jā tiek nospiesta rotācijas poga, iedegas zala gaismas diode un trimerra galva griežas pretēji pulkstenē rādītāja kustības virzienam. Trimmera galva pēc noklusējuma vienmēr griežas pulkstenē rādītāja kustības virzienā (zala gaismas diode ir izslēgta).

Trimmera auklu ir vieglāk izņemt tad, kad trimerra galva griežas pulksteņrādītāja kustības virzienā.

Automātiskās izslēgšanas funkcija

Iekārta ir aprīkota ar automātiskās izslēgšanas funkciju, kas izslēdz iekārtu ilgākas dīkstāves gadījumā. Zala gaismas diode nodzied, un pēc 45 sekundēm iekārta tiek izslēgta.

Zāles apgrīšana ar trimera galviņu



BRĪDINĀJUMS! Dažreiz starp aizsargaprīkojumu un griešanas ierīci var iekerties zari vai zāle. Pirms iekārtas tiršanas vienmēr izņemiet akumulatoru.

Apgrīšana

- Turiet trimera galvu mazliet virs zemes, sasvērtu nedaudz lenķi. Auklas gals ir tas, kas griež. Lai aukla strādā pati. Nespiediet to nekad ar varu griežamajā materiālā.



- Aukla nogriež nepāraugušu zāli un nezāles, kas aug cieši pie sienām, sētām, kokiem un dobēm, bet tā arī var ievainot koku un krūmu mizu un iebojāt sētas stabus.
- Lai samazinātu augu ievainošanas risku, saisiniet auklu par 10-12 cm un samaziniet motora ātrumu.

Augsnes noskrāpēšana

- Augsnes noskrāpēšanas metode palīdz notīrt no augsnēs visu nevēlamo veģetāciju. Turiet trimerra galvu mazliet virs zemes un sasrietot. Ľaujet auklas galam sistīties pie zemes ap kokiem, stabiem, dārza statujām, utt. IEVĒROT! Šī metode pāatrīna auklas nodišanu.

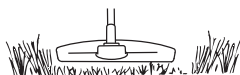


- Aukla nodilst ātrāk un tā biežāk jāpavelk uz priekšu, ja ir strādāts pie akmeniem, kieģeļiem, betona virsmām, metāla sētām nekā, ja strādāts vietās, kur aukla atsitas pret kokiem vai koka sētām.
- Kad jūs apgrīzat zāli vai skrāpējat veģetāciju (80%), lai pagarinātu auklas darba mūžu un mazinātu trimerra galvas nodišanu, nestrādājiet ar pilnu jaudu.

DARBA TEHNIKA

Plaušana

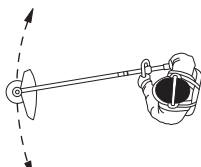
- Trimeris ir piemērots plaušanai vietās, kas nav pieejamas ar parasto zālāju plaujmašīnu. Turiet auklu paralēli zemei. Nes piediet trimera galvu pie zemes, jo tas var sabojāt gan zālāju, gan pašu darba rīku.



- Neļaujiet trimergalvai nepārtrauktī pieskarties zemei normālās plaušanas gaitā. Pastāvīga pieskaršanās zemei var izraisīt bojājumus un sekਮēt trimera galvas nodišanu.

Aizvākšana

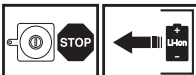
- Rotējošās auklas ventilatora efekts var tik izmantots vienkāršai un ātrai nogrieztās zāles aizslaucišanai. Turiet auklu paralēli un virs virsmas, kuru vēlaties notirīt un virziet trimeri uz priekšu un atpakaļ.



- Plaujot un aizvācot nopļauto zāli, lai panāktu labākos rezultātus, lietojiet pilnu droseles jaudu.

APKOPE

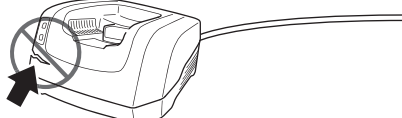
Inspicēšana un tehniskā apkope



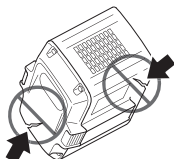
BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

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



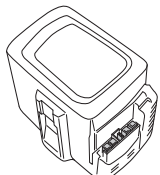
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti.



Tirīšana

Pēc lietošanas notīriet iekārtu. Ja mašīnas akumulatora savienotājs nav tīrs, noslaukiet to, neopūšot puteklus un netirumus ar saspiektu gaisu, vai arī izmantojiet mikstu birsti.

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

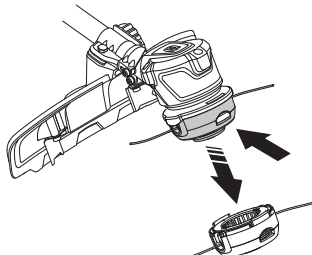


Akumulatora vadotnes sledēm ir vienmēr jābūt tīram. Plastmasas daļas notīriet ar tīru un sausu drāniņu.

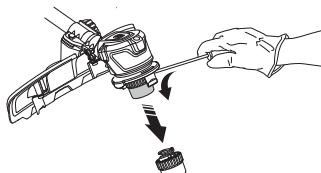
Trimmergalviņa

Pārbaudiet, vai trimera galva nav bojāta un nav iepļususi. Nomainiet trimera galvu, ja nepieciešams.

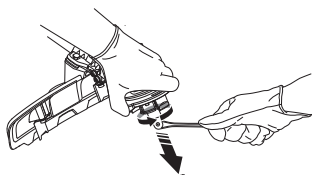
- Nospiediet trimera galvas fiksējošās skavas un noņemiet trimera galvu un auklu.



- Izvelciet auklas montāžas bloku.



- Noņemiet trimerra galvu nofiksējošo uzgriezni un trimerra disku.



- Nomainiet trimera galvu.
- Uzstādīet uzgriezni un auklas montāžas bloku.
- Uzstādīet trimera galvu.

Klūmju meklēšanas shēma

Tastatūra

Problēmu novēršana tiek vadīta ar tastatūru.

Vadības pults	Iespējamās klūmes	Iespējamā rīcība
Mirgojoša zaļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Akumulatora uzlādēšana
Klūdas LED mirgo.	Spēka spruds un aktivēšanas pogas tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atlaidiet spēku sprūdu un iekārta aktivizēsies.
	Pārslodze.	Trimmera galva ir iestrēgusi. Iznemiet no iekārtas akumulatoru. Paceliet trimmera galvu no zāles.
	Temperatūras novirze.	Ļaujiet iekārtai atdzist.
Mašīna nedarbosies.	Netirumi un putekļi akumulatora savienotajos.	Tiriet ar saspiestu gaisu vai ar mīkstu birsti.
Klūdas LED deg ar sarkanu gaismiņu.	Apkope	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Akumulatora un/vai lādētāja traucējumu meklēšana uzlādes laikā.

Akumulators

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā darbība
Mirgojoša zaļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Akumulators ir izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10 °C - 40 °C.
Deg KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Pārāk liela elementu atšķirība (1 V).	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Ateriju lādētājs

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā darbība
Mirgo KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatora lādētāju tikai, ja apkārtējā temperatūra ir starp 5 un 40 °C.
	Pārsriegums.	Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiķetes, kas piestiprināta pie mašīnas. Iznemiet akumulatoru no lādētāja.
Deg KĻŪDAS GAISMAS DIODE		Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

APKOPE

Apkopes grafiks



BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

Apkope	Ikdienas apkope	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Notiriet iekārtas ārpusi ar tīru un sausu drāniņu. Netiriet ar ūdeni.	X		
Rokturiem jābūt sausiem un tīriem no smērvielas un eļļas.	X		
Pārbaudiet, vai ieslēgšanas un izslēgšanas poga darbojas pareizi un nav bojāta.	X		
Pārbaudiet, vai vadības ierīces nav bojātas un ir darba kārtībā.	X		
Pārbaudiet, vai spēka sprūda bloķētājs un spēka sprūds darbojas pareizi no drošības skatupunkta.	X		
Pārbaudiet, vai aizsargaprikojums ir nebojāts un nav ieplaisājis. Nomainiet aizsargaprikojumu, ja tas ir cietis triecienu vai ir ieplaisājis.	X		
Pārbaudiet, vai trimera galva nav bojāta un nav iepļisusi. Nomainiet trimera galvu, ja nepieciešams.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežni ir piegriezti.	X		
Pārbaudiet, vai akumulators nav bojāts.	X		
Pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni.	X		
Pārbaudiet, vai darbojas akumulatora atlaišanas pogas un vai tās iekārtā var nofiksēt akumulatoru.	X		
Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts un darbojas.	X		
Pārbaudiet, vai visi sakabes elementi, savienojumi un kabeļi ir neskarti un atbrīvoti no netirumiem.		X	
Pārbaudiet, vai akumulatora un iekārtas savienojumus, kā arī akumulatora un akumulatora lādētāja savienojumu.			X

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

536LiX

Motors

Motora tips	BLDC (bezvadu) 36V
Izejošās ass ātrums, apgr./min.	5500
Plaušanas platums, mm	400

Svars

Svars bez akumulatora, kg	3
Svars ar akumulatoru, kg	4,2

Akumulatora darbības laiks

Akumulatora darbības laiks, minimālais, (brīvgaita) ar SavE funkciju	60
--	----

Trokšņa emisijas

(skatit piezīmi.1)

Skanas jaudas līmenis, mērits dB(A)	92
Skanas jaudas līmenis, garantēts L_{WA} dB(A)	96

Trokšņa līmeni

(skatit 2. piezīmi)

Ekvivalenti skanas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērits atbilstoši standartiem EN ISO 60335-91-2 un ISO 22868, dB(A):	76
---	----

Vibrācijas līmeni

(skatit 3. piezīmi)

Vibrācijas līmenis rokturi, mērits atbilstoši standartiem ISO 22867, m/s^2	
Aprikoši ar trimmera galvu (origiņāls), pa kreisi / pa labi	1,2/0,7

Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna orižinālo BLi akumulatoru.

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

Piezīme 1: Trokšņa emisija apkārnē ir mērita kā trokšņa jauda (L_{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Atšķiriba starp garantēto un izmērīto trokšņu līmeni ir tāda, ka garantētais trokšņu līmenis iekļauj arī mērījumu rezultātu izkliei un novirzes starp dažādām attiecīgā modeļa iekārtā atbilstoši Direktivai 2000/14/EK.

Piezīme Nr. 2: Sniegtajos datos par ekvivalenta trokšņa spiediena līmeni, aparātam ir tipiska statistiskā 3 dB (A) izkliede (standartnovirze).

Piezīme Nr. 3: Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska $2 m/s^2$ statistiskā izkliede (standarta novirze).

Apstiprināti piederoumi	Tips	Griešanas aprīkojuma aizsargaprīkojums, Art. nr.
Trimera galviņa	T25B (I 2,0–2,4 mm Whisper līnija)	577 01 83-03
J roktura komplekts	J rokturis	587 37 50-01

TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem

Mēs, **Husqvarna AB**, SE – 561 82 Husqvarna, Zviedrija, tel.Nr.: +46-36-146500 ar šo apliecinām, ka akumulatora zāles trimeri **Husqvarna 536LiX**, sākot ar 2016. gada sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, tiek norādīts uz ierices uzlimes), atbilst PADOMES DIREKTĪVAS prasībām:

- 2006. gada 17 maijs, Direktiva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku".
- 2014. g. 26. februāris "par elektromagnētisko saderību" **2014/30/EU**.
- 2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnē" **2000/14/EK**.
- **2011/65/ES** (2011. gada 8 jūnijis) "par dažu bistamu vielu izmantošanas ierobežošanu".

Izmantoti sekojoši standarti:

IEC 60335-1:2010+A1, EN 62133:2011, EN 60335-2-29:2011, EN ISO 11806-1:2011, ISO 14982:2009

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

SMP Svensk Maskinprovning AB ir arī apstiprinājis līgumu saskaņā ar Padomes Direktīvas 2000/14/EK V pielikumu. Sertifikāta numurs: **01/1610/004**

Intertek Semko AB, Box 1103, SE-164 22 Kista, Zviedrija, ir izsniedzis uzņēmumam Husqvarna AB brīvprātigu apstiprinājumu. Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodalā Tehniskie dati.

Husqvarna, 2017.g. 10. janvārī.



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

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrenginio:

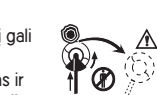
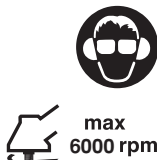
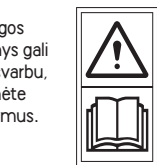
Originalios švediškos naudojimo instrukcijos vertimas.

PERSPĖJIMAS! Žoliapjovės gali būti pavojingos! Dėl neįardainios ar neteisingos eksploatacijos naudotojas ar kiti asmenys gali rimtai ar net mirgtinai susižeisti. Labai svarbu, kad jūs perskaitytumėte ir išdėstytumėte operatoriaus vadove išdėstytais nurodymus. Prieš naudodamini įrenginį, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir išsitinkite, ar viskai gerai supratote.

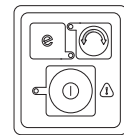
Visada dėvėkite:

- Pripažintas apsaugines ausines
- Pripažintą akių apsaugą

Maksimalus darbinio veleno greitis, aps./min



Rodykliai atžymos, nurodančios ribas rankenų tvirtinimo detalei montuoti.



Nuolatinė srovė.

Valdymo skydelis

- Sukimosi kryptis
- Aktyvavimo ir deaktyvavimo mygtukas
- SavE mode įrenginys turi baterijos taupymo funkciją („SavE“).
- Ispėjamieji indikatoriai

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



Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

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

Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.

Avékitė tvirtus guminius batus rantytu padu.

Kai pjovimo geležtė ar žolės pjovimo geležtė atsimuša iš kietų daiktų, įrenginį gali staigiai atmesti į šalį. Geležtė gali taip sužeisti, kad gali tekti amputuoti rankas ir kojas. Niekada neleiskite žmonių ir gyvulių arčiau kaip 15 metrų atstumu iki įrenginio.

Simboliai, esantys ant produkto ir jo pakuočės, nurodo, kad šio produkto negalima laikyti komunaliniems atliekomis. Ši produkta reikia atiduoti į tinkamą perdirbimo įstaigą. (galioja tik Europoje)

Perspėjimas dėl išmetamų ir rikošetų atšokusių daiktų.

Skirta tik nemetalinei, lanksčiai pjovimui įrangai, t.y., žoliapjovės galvutei su pjovimo lyneliu.

Simboliai ant akumulatoriaus ir (ar) akumulatoriaus įkroviklio:

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



Apsaugotas transformatorius



Įkroviklij naudokite ir laikykite tik viduje.



Dviguba izoliacija



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

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai naudojimosi instrukcijoje:

Irenginys įjungiamas ir išjungiamas, paspaudus įjungimo ir išjungimo mygtuką. Kad netycia neijungtumėte irenginio, visuomet nuimkite bateriją.



Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.



Būtina nuolatinė priežiūra.



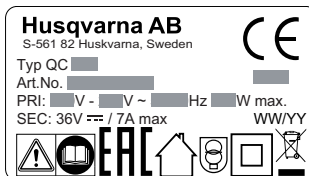
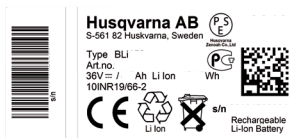
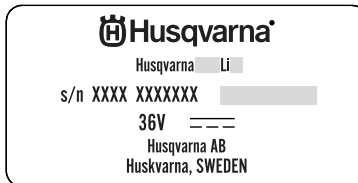
Patikrinkite vizualiai.



Išimkite akumuliatoriu. SVARBU! Kad netycia neijungtumėte irenginio, visuomet nuimkite bateriją.



Ant savo žoliapjovės, baterijos ir įkroviklio rasite šiuos lipdukus:



TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant jrengino:	47
Simboliai ant akumulatoriaus ir (ar) akumulatoriaus įkroviklio:	47
Simboliai naudojimosi instrukcijoje:	48

TURINYS

Turinys	49
Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:	49

IVADAS

Gerbiamas kliente!	50
--------------------	----

KAS YRA KAS?

Kas yra kas?	51
--------------	----

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektrinių įrankių naudojimo išpėjimai	52
Asmens saugos priemonės	53
Akumulatorius ir akumulatoriaus įkroviklis	54
Jrenginio apsauginės dalys	55
Pjovimo įranga	56

SURINKIMAS

Kilpinės rankenos montavimas	58
Apsaugos tvirtinimas.	58

AKUMULATORIAUS PERNEŠIMAS

Akumulatorius	59
Akumulatoriaus įkroviklis	59
Gabenimasis ir laikymas	60
Išmeskite akumulatorių, įkroviklį ir mašiną.	60

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant	61
Prie jrenginio prijunkite bateriją.	61
Ijungimas ir išjungimas	61

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos	62
-------------------------------	----

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Apžiūra ir techninė priežiūra	65
Gedimu paeška	66
Techninės priežiūros grafikas	67

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys	68
EB atitinkties patvirtinimas	69

Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

Atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas.



PERSPĖJIMAS! Ilgalaičis triukšmo poveikis gali negrūtamai pakenkti klausai. Visada naudokite apsaugines ausines.



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



PERSPĖJIMAS! Netinkamai ar neatidžiai naudojama žoliapjovė galiapti pavojingų įrankių, galinčiu sunkiai ar net mirtinai sužeisti naudotoją ar kitus. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šias naudojimosi instrukcijas.

Gerbiamas kliente!

Sveikiname pasirinkus Husqvarna produktą! Husqvarna tradicijos prasidėda 1689 metais, kai karalius Karlas XI atlėt Husqvarna upelio krante leido pastatyti fabriką, kuriame buvo pradėtos gaminti muškietos. Ši vieta prie Husqvarna upelio buvo logiška, nes upelis buvo naudojamas hidroenergijai gaminti ir tokiu būdu tarnavo kaip hidroelektrinė. Per tą daugiau nei 300 metų Husqvarna fabriko gyvavimo epochą buvo pagaminta begalė produkty - nuo malkinių krosnių iki modernios virtuvinės įrangos, siuvimo mašinų, dviračių, motociklų ir t. t. 1956 m. rinkai buvo pristatyta pirmoji motorinė vejapjovė, o 1959 m. motorinis pjūklas - veiklos sritys, kuriose Husqvarna specializuojasi šiandien.

Husqvarna – viena iš pasaulyje pirmaujančių miško ir sodo produkty gamintojų šiuo metu, kur didžiausias prioritetas teikiamas kokybei ir darbinėms charakteristikoms. Verslo idėja – kurti, gaminti ir realizuoti morinius produktus miško ir sodo priežiūrai bei statybų ir kompleksų pramonei. Taip pat Husqvarna siekia pirmauti ergonomikos, patogumo naudotojui, saugumo ir ekologiško mąstymo srityse, todėl buvo sukurta visa eilė subtilybių siekiant tobulinti produktus šiose srityse.

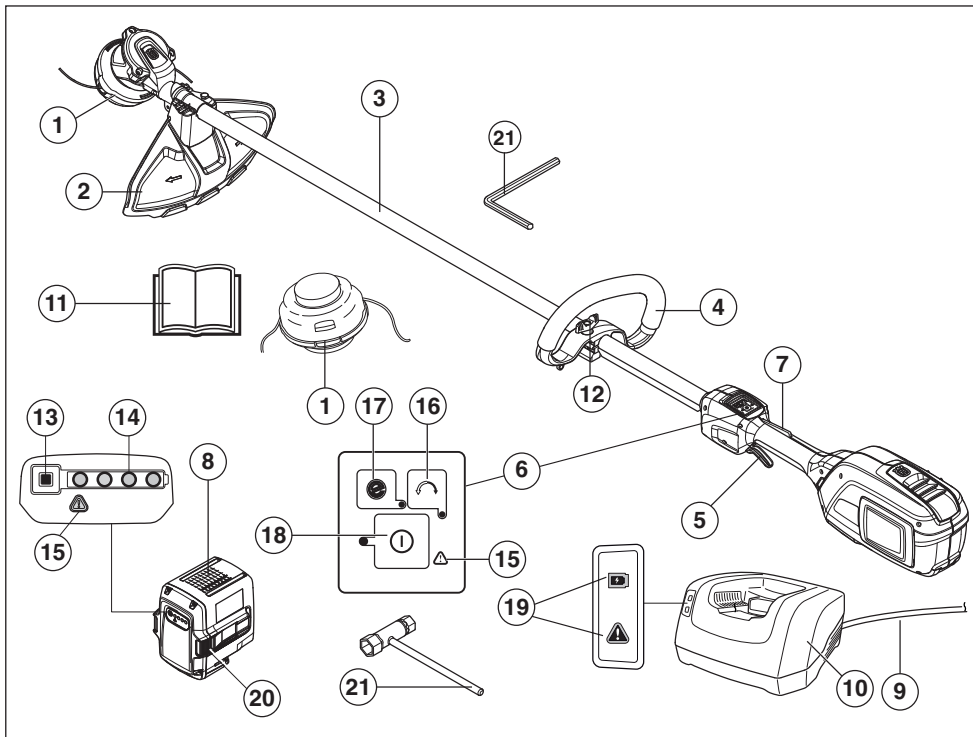
Mes įsitikinę, jog Jūs ir tolmoje ateityje su pasitenkinimu vertinsite mūsų produkty kokybę bei darbinės charakteristikas. Įsigiję nors vieną mūsų produktą, Jums bus suteikta profesionali remonto ir techninio aptarnavimo pagalba, jei kas nors atsitiktų. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų licencijuotų prekybos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

Mes tikimės, jog Jūs liksite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolmoje ateityje. Atsiminkite, jog šios naudojimosi instrukcijos yra vertingas dokumentas. Laikydamiiesi jų turinio (naudojimas, tech. aptarnavimas, priežiūra ir t. t.), Jūs žymiai prailginsite įrenginio ilgaamžiškumą bei jo panaudojimo vertę. Jei Jūs sumanysite parduoti įrenginį, naujajam savininkui neužmirškite perduoti naudojimosi instrukciją.

Dėkojame, kad naudojate Husqvarna produktą!

Husqvarna AB nuolat siekia tobulinti savo produktus, pasilikdama sau teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio įspėjimo.

KAS YRA KAS?



Kas yra kas?

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 Žoliaplovės galvutė | 12 Rankenų reguliavimo varžtas |
| 2 Pjovimo irangos apsauga | 13 Baterijos indikacinis mygtukas |
| 3 Stovas | 14 Baterijos būklė |
| 4 Kilpinė rankena | 15 Ispėjamieji indikatoriai (ERROR LED) |
| 5 Maitinimo jungiklis | 16 Sukimosi kryptis |
| 6 Klaviatūra | 17 „SavE“ mygtukas |
| 7 Maitinimo jungiklio fiksatorius | 18 Aktyvavimo ir deaktyvavimo mygtukas |
| 8 Akumuliatorius | 19 Maitinimo ir ispėjamasis indikatorius (ERROR LED) |
| 9 Lynelis | 20 Baterijos nuėmimo mygtukai |
| 10 Akumuliatoriaus įkroviklis | 21 4 mm šešiakampis raktas |
| 11 Operatoriaus vadovas | |

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektrinių įrankių naudojimo įspėjimai



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

SVARBU! Išsaugokite visus perspėjimus ir nurodymus ateicių.

Prieš naudodami įrenginių, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir išitikinkite, ar viską gerai supratote.

Patikrinimas prieš užvedant

- Kad netyčia neįjungtumėte įrenginio, visuomet nuimkite bateriją. Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.
- Prieš naudodami įrenginį po bet koks smūgio, patirkinkite, ar jis nesusidėvėjęs, ar nereikia remonto.
- Apižiūrėkite darbo plotą. Nurinkite pašalinius daiktus – akmenis, stiklo šukes, vinos, plienines vielas, virvutes ir panašius daiktus, kurie gali būti išmetami ar įpainioti į peilių ar peilio apsauga.
- Patirkinkite, ar variklis švarus ir tame nėra jtrūkių. Nuo variklio šepečiu nuvalykite žoles ir lapus. Prieikus mūvėkite prištines.
- Patirkinkite, ar žoliapijovės galvutė gerai pritvirtinta prie žoliapijovės.
- Patirkinkite įrengini, ar jis yra gerame stovyje. Patirkinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.
- Patirkinkite, ar žoliapijovės galvutė ir žoliapijovės apsauginis skydas nėra pažeisti ir neįtrūkė. Pakeskite žoliapijovės galvutę ar žoliapijovės apsauginį skydą, jei jie yra deformuoti ar įtrūkė. Specifinei pjovimo įrangai visada naudokite tik rekomenduojamą apsaugą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.
- Įrenginiu dirbanties asmuo turi stebėti, kad nei žmonės, nei gyvūnai neprisiartintų arčiau kaip 15 m atstumu. Kai vienoje vietoje šiaisiai įrenginiai dirba keli asmenys, tarp juų turi būti išlaikomas mažiausiai 15 m saugus atstumas.
- Prieš pjaudamai atlikite bendrąjį įrenginio apžiūrą, žr. priežiūros grafiką.
- Naudojimą gali reglamentuoti nacionalinės arba vienos taisyklės. Laikykites nustatytų taisykių.

Asmeninis saugumas

- Išjungus įrenginių pjovimo prietaisą sustoja ne iš karto.
- Įrenginys yra skirtas tik žolės pjovimui.
- Pašaliniai asmenys turi laikytis atokiai.
- Dirbdami su įrankiu išlikite budrūs, stebékite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.**

Nenaudokite elektros įrankio būdami pavargę, jei

vartojote narkotines medžiagas, alkoholi, vaistus. Net trumpiausias dėmesio nukreipimas dirbant su elektros įrankiu gali salygoti rimtą sužeidimą.

- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (tarp jų ir vaikams) su ribotais fiziniams, jutiminiams ar protiniams gebėjimais, neturinčiais patirties ar žinių, nebent asmuo, atsakingas už jų saugą, pateiké atitinkamas instrukcijas. Žiūrėkite, kad su įrenginiu nežaistų vaikai.
- Niekumet neleiskite vaikams ar kitiem asmenims, neapmokytiems naudotis įrenginiu ir / arba baterija jais naudotis ar atlikti techninę priežiūrą. Vietiniai įstatymai gali riboti leistiną naudotojo amžiui.
- Įranga laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalėtu prieiti vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Rankas ir pėdas visuomet laikykite atokiau nuo pjovimo srities, ypač įjungdamai variklį.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ar juvelyrinių dirbinų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių.** Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai ar ilgi plaukai gali būti įsukti į judančias dalis.
- Dėvėkite asmenis saugos priemones. Žr. poskyrį "Asmens saugos priemonės".
- Jeigu dirbant susidaro daug dulkių, būtinai dėvėkite kaukę.
- Kai įrenginių reikia perkelti, išjunkite jį. Perduodami įrenginių kitam asmeniui visuomet nuimkite bateriją.
- Saugant ir gabenant visada privaloma naudoti gabenimo apsaugą.
- Atminkite, kad Jūs, operatorius, atskakote už tai, kad nekiltu pavojus žmonėms ir jų nuosavybei.

Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- Prie įrenginio galite naudoti tik skyriuje „Techniniai duomenys“ rekomenduojamą pjovimo įrangą.
- Niekada nenaudokite įrenginio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklos standartu. Niekumet nenaudokite įrenginio greta sprogūs ar degių medžiagų.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo įrenginio. Reguliariai atlikinėkite patikras ir vykdykite techninės priežiūros nurodymus, pateiktus šiame vadove. Kai kurias techninės priežiūros procedūras gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai, žr. nurodymus skyriuje "Techninė priežiūra".
- Naudokite originalias atsargines dalis.
- Ventiliacijos angas visuomet saugokite nuo šiukšlių.
- Rankenos visuomet turi būti sausos ir švarios (neišteptos alyva ar tepalais).
- Prieš įjungiant aparatą būtina sumontuoti visus dangčius, apsaugas ir rankenas.
- Naudokite mašina tik švesiu paros metu arba kitomis gerai apšviestomis salygomis.
- Per daug nesilenkite į priekį. Visuomet išlaikykite pusiausvyrą ir stovėkite tvirtai.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

- Neforsuokite įrenginio. Žoliapjovė geriau atlieka darbą ir naudotojui kyla mažesnis sužeidimų pavojus tuomet, kai ji dirba numatytu greičiu.
- Įrenginio niekuomet nenaudokite blogu oru, pavyzdžiui, kai kyla rūkas, lyja, drėgna, gali žaibuoti, taip pat drėgnose vietose, pučiant stipriam vėjui, stipriai šalant ir pan. Didelis karštis gali paskatinti įrenginio perkaitimą.
- Jeigu įrenginys pradeda neįprastai vibruoti, sustabdykite jį ir išimkite bateriją.
- Eikite, niekada nebékite.

Visada vadovaukitės „sveiku protu“

Neįmanoma numatyti visu situaciju, kurios gali iškilti. Visada būkite atsargūs ir vadovaukitės sveiku protu. Nesišenkite atlikti darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikuotas. Jei perskaitytė šias instrukcijas vis tiek abejote dėl naudojimo būdo, prieš tėsdami darbą pasikonsultuokite su ekspertu.

Svarbu



PERSPĖJIMAS! Dirbdamas šis įrenginys sururia elektromagnetinių laukų. Susidarius tam tikros sąlygomis, šis laukas gali sutrikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininėmis implantų veikimą. Siekiant sumažinti sunkaus arba mirtingo sužalojimo riziką, mes rekomenduojame asmenims, turintiems medicininės implantų, prieš naudojant šį įrenginį pasikonsultuoti su savo gydytoju ir medicininiu implantu gamintoju.



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

Asmens saugos priemonės

SVARBU!

Netinkamai ar neatidžiai naudojama žoliapjovė galiapti pavojingu įrankiu, galinčiu sunkiai ar net mirtinai sužeisti naudotojų ar kitus. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šias naudojimosi instrukcijas.

Naudodami įrenginį, visada dévėkite patvirtintas asmens saugos priemonės. Asmens saugos priemonės nepašalina sužeidimo rizikos, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.



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

PERSPĖJIMAS! Kadangi pavari korpusas labai įkaista, kyla pavojus nusideginti. Dirbdami su žoliapjovės galvute dévėkite pirštines.

APSAUGINĖS AUSINĖS

Nešiokite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižyminčias apsaugines ausines.



AKIŲ APSAUGA

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



PIRŠTINĖS

Prireikus mūvėkite pirštines, pvz., tvirtinant pjovimo įrangą.



GUMINIAI BATAI

Avėkite tvirtus guminius batus rantytu padu.



BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

APRANGA

Dėvėkite iš stiprios medžiagos pagamintą darbinę aprangą ir venkite plevės ujančių skvernių, kurie gali užkibti ant krūmokšnių bei šakų. Visada vilkėkite patvarias ilgas kelnes. Nenešokite papuošalų, trumpų kelnų, ar sandalų ir nevaikščiokite basomis. Žiūrėkite, kad plaukai nekrustų žemiau pečių.

PIRMOSIOS PAGALBOS VAISTINĖLĖ

Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.



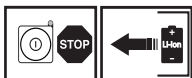
Akumuliatorius ir akumuliatoriaus įkroviklis

Šiam skyriuje aprašyta jūsų produkto akumuliatoriaus ir akumuliatoriaus įkroviklio sauga.

Su Husqvarna® gaminiais galima naudoti tik originalius Husqvarna® akumuliatorius, įkrautinus tik naudojant originalią Husqvarna QC® akumuliatoriaus įkroviklį. Akumuliatoriai turi koduotą programinę įrangą.

Naudokite tik originalią BLi' tipo bateriją.

Baterijos sauga



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



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



PERSPĒJIMAS! Venkite akumuliatorinės rūgšties kontakto su oda. Akumuliatorinė rūgštis gali suerzinti odą, ją nudeginti, sukelti ėsdinančius nudegimus. Jei rūgšties patektų į akis, jų netrinkite, tačiau apie 15 minučių gausiai skalaukite vandeniu. Kreipkitės į gydytoją. Netyčinio kontakto atveju odą turite nuplautili pakankamu kiekiu vandens su muilu.

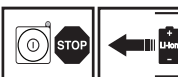


PERSPĒJIMAS! Niekumet neprijunkite baterijos gnybtų prie raktų, monetų, varžtų ar kitų metalų, nes taip sukelsite trumpąjį jungimą. I baterijos orą angas niekuomet nekiškite jokių daiktų.

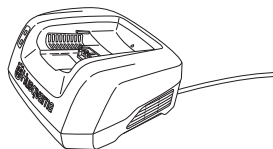
Nenaudojamas baterijas reikia laikyti atokiau nuo metalinių daiktų, pvz., vinių, monetų, papuošalų. Nebandykite baterijos išmontuoti ar sulaužyti.

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

Įkroviklio sauga



„Husqvarna” BLi baterijoms krauti naudokite tik „Husqvarna” QC įkroviklius.



PERSPĒJIMAS! Elektros smūgio ar trumpojo jungimo pavojų sumažinkite taip:

Niekuomet nekiškite jokių daiktų į įkroviklio aušinimo angas.

Nebandykite išmontuoti įkroviklio.

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

Naudokite tik patvirtintus ir tinkamai veikiančius kištukinius lizdus.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

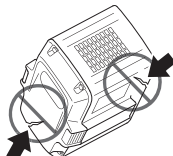


PERSPĘJIMAS! Nenaudokite akumuliatoriaus įkroviklio greta ēdinančiu ar degiu medžiagų. Neuzdenkite įkroviklio. Atsiradus dūmams ar gaisrui ištraukite įkroviklio kištuką iš maitinimo lizdo. Būkite atidus, kad nekiltu gaisras.

- Reguliarai tikrinkite, ar akumuliatoriaus įkroviklio jungiamasis laidas tvarkingas, nejtrūkės.
- Niekuomet neneškite įkroviklio ir netraukite kištuko paėmę už kabilio.
- Visus laidus ir jungiamuosius laidus laikykite toliau nuo vandens telkinii, alyvos ir aštriių kampų. Būkite atidus, kad laido nepriverčia durys, pertvaros ar panašiai. Kitu atveju daiktai gali suselektinti. Reguliarai tikrinkite ilgintuvu kabelius ir juos pakeiskite, jeigu pažeisti.

Nenaudokite:

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



Nejkraukite:

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

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

Įrenginio apsauginės dalys

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

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

SVARBU!

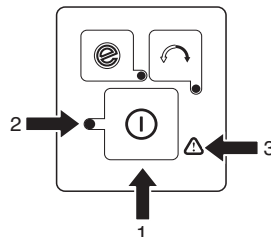
Įrenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia įrenginio apsauginę įranga. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionali aptarnavimą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



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

Valdymo skydelis

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



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

- negalima naudoti visos galios ir, tuo pačiu metu, įjungti įrenginio. Atleiskite maitinimo jungiklį ir įrenginys aktyvuosis.
- įrenginys užblokuotas. Išjunkite įrenginį. Nuo įrenginio nuimkite bateriją. Nuimkite žolę ar kitas medžiagas, kurios apsivyniojusios aplink žoliapijovės galvutę.
- Dėl sunkaus pjovimo įrenginys yra perkrautas. Atleiskite maitinimo jungiklį ir įrenginys aktyvuosis.

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

Raudona įspėjamoji lemputė (3) rodo techninę priežiūrą.

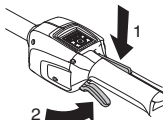
Maitinimo jungiklio fiksatorius

Maitinimo jungiklio fiksatorius konstrukcija yra tokia, kad netycia nebūtų galima aktyvuoti maitinimo jungiklio.

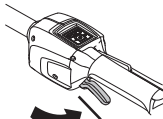
Paspaudus fiksatoriu (1) (tai įvyksta automatiškai, kai jūs suspaudžiate rankeną), šis leidžia valdyti maitinimo jungiklį (2). Kai paleisite rankeną, maitinimo jungiklis ir jo fiksatorius

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

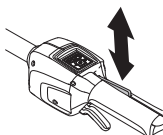
grįš į pradinę padėtį. Tai vyksta dėl dviejų viena nuo kitos nepriklasomų atmetamųjų spruoklių sistemų.



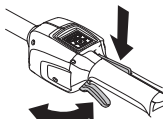
Patikrinkite, ar maitinimo jungiklis yra užfiksotas, kai maitinimo jungiklio fiksatorius yra savo pradinėje padėtyje.



Ispauskite maitinimo jungiklio fiksatoriu ir patikrinkite, ar atleidus jis grįžta į savo pradinę padėtį.

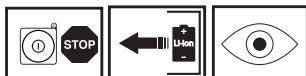


Patikrinkite, ar maitinimo jungiklis ir jo fiksatorius laisvai juda, o gržimo spruoklė funkcionalia.



Žiūrėkite nurodymus, pateikiamus „Ijungimo“ skyriuje. Užveskite irentinį ir leiskite veikti visa jėga. Atleiskite maitinimo jungiklį ir patikrinkite, ar pjovimo priedas sustoja ir daugiau nejuda.

Pjovimo įrangos apsauga



Šis skydas yra skirtas apsaugoti naudotoją nuo link jo lekiančiu skiedru. Skydas taip pat neleidžia naudotojui netyčia prisiliestti prie pjovimo įrango.



Patikrinkite, ar apsauginis skydas nepažeistas ir nejskilęs. Smūgio deformuotą ar jskilusį apsauginį skydą pakeiskite.

Specifinei pjovimo įrangai visada naudokite tik rekomenduojamą apsaugą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.



PERSPĖJIMAS! Jokiomis salygomis nepaudokite pjovimo įrangos, jei neįrengta pripažinta apsauga. Žr. skyrių Techniniai duomenys. Jei sumontuota netinkama ar netvarkinga apsauga, gali būti sunkių sužeidimų priežastimi.



PERSPĖJIMAS! Ši mašina žinoma dėl savo mažų vibracinių apkrovų. Ilgalaikė vibracija gali pakankai silpnės sveikatos žmonių kraujapvytkai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jastrumro paradimas, peršėjimas, smelkimas, skausmas, sumažėjusi jėga ar silpnumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomai paprastai pasirodo ant pirštų, rankų ar riešų.

Pjovimo įranga



Šiame skyrellyje rašoma, kaip pasirinkti ir prižiūrėti pjovimo įrangą, jei norite:

- Išgauti maksimalią pjovimo jėgą.
- Praiginti pjovimo įrango tarnavimo laiką.

SVARBU!

Pjovimo įrangą naudokite tik su mūsų rekomenduojama apsauga! Žr. skyrių Techniniai duomenys.

Žiūrėkite į pjovimo įrango nuorodas tam, kad galėtumėte tinkamai iđetį pjovimo lynelių bei parinkti tinkamą lynelio skersmenį.

Priës pradēdami bet ką dirbtį su pjovimo įranga visada pirmiausia išmirkite bateriją. Net atleidus akseleratoriaus gaiduką ji kurį laiką dar suksasi. Priës pradēdami dirbtį prie šios įrango patikrinkite, ar pjovimo įranga visiškai sustojo, nuimkite bateriją.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Žoliapjovės galvutė

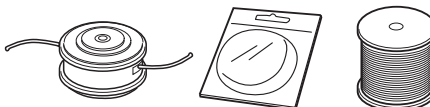


PERSPĖJIMAS! Visada naudokite rekomenduojamą žoliapjovės lynelį. Žr. techninius duomenis. Nepaisydami šių nurodymų galite susižeisti.

SVARBU!

Visada įstirkinkite, kad žoliapjovės lynelis būtų tamprai ir tolygiai užvyniotas ant būgnelio, priešingu atveju įreginyje atsiras sveikatai žalinga vibracija.

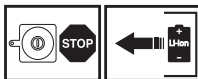
- Naudokite tiktais rekomenduojamas žoliapjovės galvutes ir žoliapjovės lynelį. Šie gaminiai yra išbandyti gamintojo ir parinkti pagal atitinkamo variklio galią. Tai ypač svarbu, kai naudojama visiškai automatiizuota žoliapjovės galvutė. Naudokite tik mūsų rekomenduojamą pjovimo įtaisą. Žr. skyrių „Techniniai duomenys“.



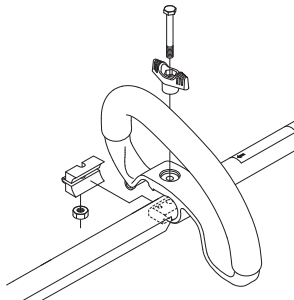
- Paprastai mažesniams pjovimo įrenginiui reikia mažesnių galvučių ir atvirkšciai. Taip yra todėl, kad žoliapjovės galvutę ir iš jos išsikišusį lynelį variklis turi sukti tam tikra jėga ir nustatyti spinduliu bei įveikti pjaunamos žolės pasipriešinimą.
- Taip pat svarbus ir lynelio ilgis. Ilgesniams lyneliui sukti reikia stipresnio variklio nei to paties storio trumpesniams lyneliui.
- Patikrinkite, ar nepažeistas prie apsauginio žoliapjovės skydelio prityvirtintas peilis. Jis naudojamas nupjauti lynelį reikiams ilgio.
- Jei norite pailginti lynelio tarnavimo laiką, kelioms paroms pamerkite jį į vandenį. Lynelis taps atsparesnis ir ilgiau laikys. Skirtingi lynelių ilgiai gali sukelti vibracijas. Norėdami sužinoti tinkamus lynelių ilgius, patikrinkite žoliapjovės galvutę.

SURINKIMAS

Kilpinės rankenos montavimas



- Užtempkite kilpinę rankeną ant stovo. Atkreipkite dėmesį, jog kilpinė rankena turi būti tvirtinama tarp pažymėtų ant stovo strėlių.

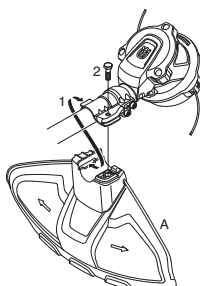


- Istatykite distancinių tarpiklį į kilpinę rankeną.
- Sumontuokite veržlę, tvirtinimo rankenelę ir varžtą. Nepriveržkite per stipriai.
- Galutinai sureguluokite, kad žoliapjovė būtų patogu dirbt. Priveržkite varžtą/rankenelę iki galo.

Apsaugos tvirtinimas.



- Pritvirtinkite žoliapjovės darbui su galvute skirtą apsaugą (A).

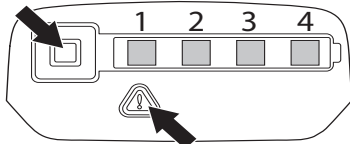


- Žoliapjovės apsauginių elementų užkabinkite ant plokštelės laikiklio kabliuko (1). Apgaubkite apsauginiu elementu veleną ir priveržkite varžtu (2) priešingoje veleno pusėje.

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

Akumuliatorius

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



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

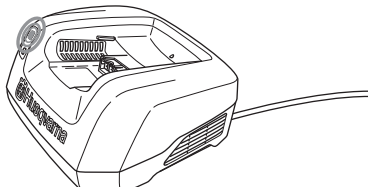
Akumuliatoriaus įkroviklis



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

Prijunkite įkroviklį

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



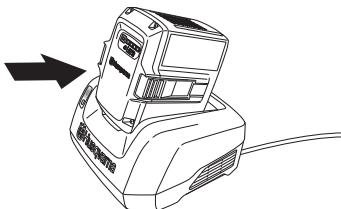
- Akumuliatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C. Tokiu atveju įkroviklis vésins akumuliatorių.

Prijunkite akumuliatorių prie įkroviklio.

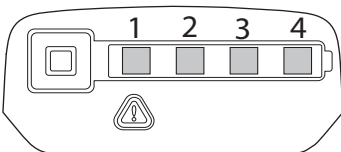
Reguliariai tikrinkite, ar įkroviklis yra baterija sveiki. Žiūrėkite nuorodas Techninė priežiūra.

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

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



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



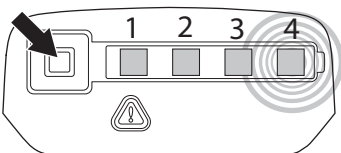
- Ištraukite kaištį. Norédami ištraukti kištuką iš lizdo, niekuomet netamtynkite maitinimo laido.
- Iš įkroviklio išimkite akumuliatorių.

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

Įkrovimo būsena

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

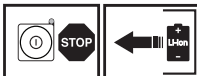
Akumuliatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C.



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

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

Gabenimas ir laikymas

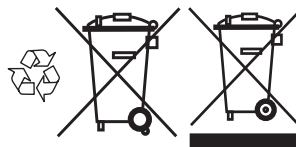


- Idėtiems ličio jonų akumulatoriams galioja pavojingų prekių teisės aktų reikalavimai.
- Jeigu krovinių gabenant komercine trečiosios šalies ar tarpininko transporto priemone, būtina laikytis speciaлиų reikalavimų dėl pakavimo ir žymėjimo.
- Pries išsiunčiant krovinių reikia pasitarti su specialistu pavojingu medžiagų gabentimo klausimais. Taip pat būtina laikytis galimai išsamnesnių nacionalinių teisės aktų reikalavimų.
- Paslepkitė arba priklijuokite atvirus kontaktus lipnia juosteles ir supakuokite bateriją taip, kad ji pakuočėje nejudėtų.
- Gabendami įrenginį pritvirtinkite.
- Sandėliavimo ar transportavimo metu visuomet nuimkite bateriją.
- Akumulatorių ir įkroviklių laikykite sausoje, nedrėgnoje ir šiltose patalpoje.
- Norėdami išvengti nelaimingų atsitikimų įsitikinkite, kad sandėliavimo metu baterija prie įrenginio neprijungta.
- Nelaikykite baterijos tokiose vietose, kur gali susidaryti statiniai krūviai. Niekumet nelaikykite baterijos metalinėje dėžėje.
- Akumulatorių ir įkroviklių laikykite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 5 °C iki 25 °C ir nėra tiesioginių saulės spindulių.
- Pries palikdami ilgesniams laikui, įsitikinkite, kad akumulatorius jrautas iki 30–50 %.
- Įkroviklių laikykite tik sausoje aplinkoje.
- Akumulatorių laikykite atskirai nuo įkroviklio. Jėriauja laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalečių prieiti vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Jei įrenginiu nesiruošiate naudotis ilgesnį laiko tarpu, užtikrinkite, kad jis būtų gerai išvalytas ir jam atliktas pilnas aptarnavimas.
- Saugant ir gabenant visada privaloma naudoti gabentimo apsaugą.

Išmeskite akumulatorių, įkroviklių ir mašiną.

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

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

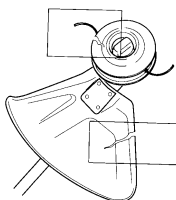


IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant



- Patikrinkite, ar variklis švarus ir tame nėra jtrūkių. Nuo variklio šepečiu nuvalykite žoles ir lapus. Prieikus mūvėkite pirštines.
- Patikrinkite, ar žoliapjovės galutė gerai pritvirtinta prie žoliapjovės.
- Patikrinkite, ar žoliapjovės galutė stovyje. Patikrinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.
- Patikrinkite, ar žoliapjovės galutė ir žoliapjovės apsauginis skydas nėra pažeisti ir nejtrūkė. Pakeskite žoliapjovės galutę ar žoliapjovės apsauginį skydą, jei jie yra deformuoti ar jtrūkė.

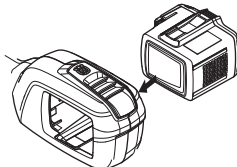


- Niekada nenaudokite įrenginio be apsauginio skydo ar su netvarkingu apsauga.
- Prieš užvedant įrenginį visi dangteliai turi būti teisingai pritvirtinti ir nediformuoti.
- Įrenginį naudokite tik tiems tikslams, kuriems jis yra skirtas.

Prie įrenginio prijunkite bateriją.

Naudokite visiškai ikrautą bateriją. Naudokite tik originalią „Husqvarna“ bateriją. Žr. techninius duomenis

- Į įrenginį įstatykite bateriją. Baterija turi lengvai išlysti i įrenginio laikiklį. Jei baterija lengvai neįslysta, ją dedate netinkamai. Kai išgirssite spragtelėjimą, baterija bus užfiksuota. Įsitikinkite, kad baterija įstatyta teisingai.



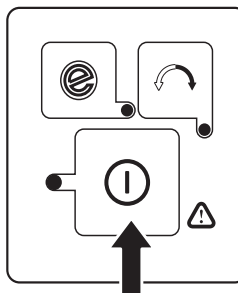
Ijungimas ir išjungimas



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

Užvedimas

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

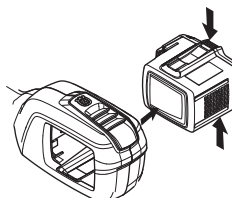


Maitinimo jungikliu valdykite greitai.

Išjungimas

Įrenginį sustabdykite atleisdami maitinimo jungiklį arba maitinimo jungiklio fiksatoriu ir išjungdami įrenginį.

Paspaudę du atleidimo mygtukus ir patraukę už baterijos ja išimsite.



SVARBU! Kad netycia neįjungtumėte įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos

SVARBU!

Šiame skyrelyje aprašomos pagrindinės saugos taisyklės, dirbant žoliapjove.

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

Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar jaučiatės nepakankamai kvalifikotas.



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



PERSPĒJIMAS! Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

Esmiņės saugumo taisyklės



Dėvėkite asmenų saugos priemones. Žr. poskyrį "Asmenų saugos priemonės".

1 Apsidairykite aplink:

- Ar šalia nėra žmonių, gyvulių ar kt., kas galėtų trukdyti jūsų darbui šiuo įrenginiu.
- Ištilkininkite, ar įrenginio pjovimo įrangą ir nuo pjovimo įrangos lekiančios skiedros nesužeis kitų žmonių, gyvulių ar kt.
- PASTABA!** Niekada nenaudokite įrenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškiesti pagalbą. Žiūrėkite, kad dirbant niekas neprietė arčiau kaip per 15 m.

2 Patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite visus palaidus daiktus, pavyzdžiui, akmenis, stiklo šukes, viniš, plieninę vielą, virvės galiukus ir pan., kurie gali būti išmetami arba išjungiti pjovimo įrangą.

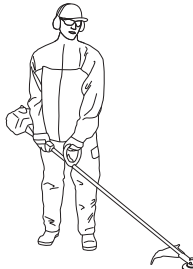
3 Įrenginio niekuomet nenaudokite blogu oru, pavyzdžiui, kai kyla rūkas, lyja, drėgna, gali žaibuoti, taip pat drėgnose vietose, pučiant stipriam vėjui, stipriai šaļant ir pan. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina, padidėja rizikos faktoriai, pavyzdžiui, dėl sildaus pagrindo.

Saugumo instrukcijos dirbant

- Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių. Pavyzdžiui, išsikišusiu šaknų, akmenų, šaku, griovių, jei kartais tektų greitai pasitraukti. Labai atsargiai dirbkite ant stačių šliautų.



- Per placiai neužsimokite. Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyrą.
- Įrenginį visada laikykite abejomis rankomis. Įrenginį laikykite dešinėje kūno pusėje.



- Kol pjovimo įtaisas sukasi, laikykėtes nuo jo saugiu atstumu. Pjovimo įrangą laikykite žemiau juosmens.
- Kai įrenginį reikia perkelti, išjunkite ji. Perduodami įrenginį kitam asmeniui visuomet nuimkite bateriją.
- Niekuomet nepastatykite įrenginio pirma jo neišjungę ir visuomet nuimkite bateriją.
- Jei įrenginys liečia kokį daiktą ar susidaro vibracijos, sustabdykite įrenginį. Nuimkite bateriją ir patikrinkite, ar įrenginys nepažeistas.
- Jei atsiranda nepageidaujančios vibracijos, jidėkite naują lynelį ir nustatykite tinkamą lygi, kad vibracija liautusi.
- Po kiekvieno naudojimo atleiskite maitinimo jungiklį norėdami sutrupyti energiją.



PERSPĒJIMAS! Nei naudotojui, nei kam nors kitam negalima bandyti pašalinti nupjautą medžiagą tuo metu, kai variklis ar pjovimo įrangą sukasi, kadangi tai gali salygoti rimtus sužeidimus.

Prieš išimdami medžiagas, apsisukusias apie žoliapjovės galvutę išjunkite įrenginį ir išimkite bateriją, kitaip rizikuojate susižeisti. Pabaigus dirbtį, kampinė pavara kurį laiką gali būti įkaitusi. Todėl nesilieskite, nes yra pavojus nusideginti.

PAGRINDINIAI DARBO



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

Neprisileiskite artyn pašalinį. Vaikai, gyvulai, stebėtojai ir padėjėjai turi būti nutole saugiu 15 m atstumu. Tuoj pat sustabdyskite įrenginį, jei kas nors artinas. Niekada nesisukinėkite su įrenginiu prieš tai neįsitikinę, ar už Jūsų nieko nėra.

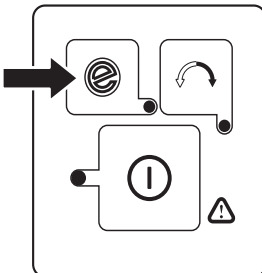
Saugumo instrukcijos pabaigus darbą

- Prieš pradédami valyti įrenginį, tikrinti ar taisytį gedimus, įsitinkinkite, ar pjovimo įranga sustojo. Nuo įrenginio nuimkite bateriją.

SavE mode

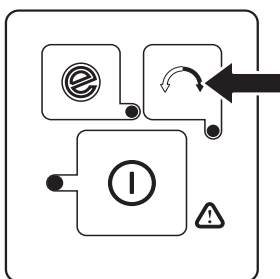
Įrenginys turi baterijos taupymo funkciją („SavE“). Funkciją galite aktyvuoti paspaudę mygtuką „SavE“. Žalia lemputė rodo, kad funkcija įjungta.

Daugeliu atveju „SavE“ režimas yra optimaliausias ir užtikrina ilgiausią veikimo laiką. Po kiekvieno naudojimo atleiskite maitinimo jungiklį norédami sutauptyti energiją.



Sukimosi kryptis

Žoliaprovės galvutės sukimosi kryptį galima keisti bet kokioje padėtyje – jai sukantis didžiausiui greičiui ar sustojus.



Paspaudus sukimosi krypties mygtuką, užsidega žalias spalvos šviesos diodas ir žoliaprovės galvutė pradeda suktis prieš laikrodžio rodyklę. Numatytoji žoliaprovės galvutės sukimosi

kryptis yra pagal laikrodžio rodyklę (žalias spalvos šviesos diodas nedega).

Žoliaprovės lynelį lengviau ištraukti, kai žoliaprovės galvutė sukas pagal laikrodžio rodyklę.

Automatiškai išjungti funkciją.

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

Žolės pjovimas žoliaprovės galvute



PERSPĒJIMAS! Kartais tarp apsaugos ir pjovimo įrangos užstringa šakos ar žolę. Prieš valydami visą laiką išmirkite bateriją.

Pjovimas

- Kampu palenkta žoliaprovės galvutę laikykite prie pat žemės. Žolę pjauta pats lynelio galas. Leiskite lynelui laisvai dirbti savo žingsniu. Nespauskite lynelio į dar nenupjautą zoną.



- Lynelis lengvai ir gražiai nupjauna žolę ir piktžoles prie sienų, tvoros ir medžių bei gėlynų, tačiau gali pažeisti ploną medelį ir krūmų žievę ar tvoros stalpelius.
- Augmenijos pakankimo pavojų sumažinsite, jei sutrumpinsite lynelį iki 10–12 cm ir sumažinsite variklio greitį.

Skutimas

- Skutant pašalinama visa nereikalinga augmenija. Kampu pasukta žoliaprovės galvutę laikykite prie pat žemės. Leiskite lynelio galui pasiekti žemę aplink medžius, stalpelius, statulas ir pan. PASTABA! Ši technika padidina lynelio susidėvėjimo greitį.

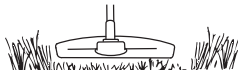


- Dirbant aplink akmenis, plytas, betoną, palei metalines tvoras lynelis devosi greičiau negu skutant žolę prie medžių ir medinių tvorų.
- Pjaudami ir skusdami žolę pilnai neakseleruokite (80%) – tuomet lėčiau dévėsis lynelis ir žoliaprovės galvutė.

PAGRINDINIAI DARBO

Kirimas

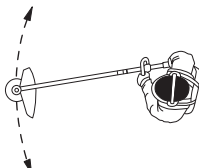
- Žoliapjovė puikiai pasieka visas vietas ir nupjauna žolę ten, kur sunku prieiti įprasta vejapjove. Pjaudami žolę lynelį laikykite lygiagrečiai žemės paviršiui. Stenkiteis nespausti žoliapjovės galvutės prie žemės, nes galite sugadinti veją ir įrankį.



- Pjaudami stenkiteis, kad žoliapjovės galvutė kuo rečiau liestų žemę. Priešingu atveju žoliapjovas galvutė gali greitai sugesti ir susidėvėti.

Šlavinėjimas

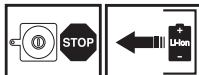
- Besisukančio lynelio ventilatorinė funkcija gali būti panaudojama greitam ir paprastam valymui. Lynelį laikykite lygiagrečiai tam ploto paviršiui, kuris bus šlavinėamas ir judinkite įrankį pirmyn ir atgal.



- Pjaunant ir šlavinėjant geriausiu rezultatu pasieksite pilnai akseleruodami variklį.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

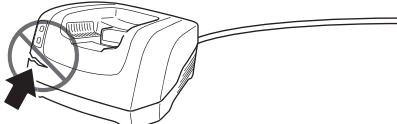
Apžiūra ir techninė priežiūra



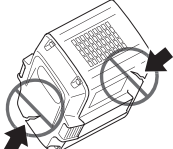
PERSPĒJIMAS! Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

SVARBU! Niekuomet nevalykite akumuliatoriaus ar įkroviklio vandeniu. Stiprios valymo priemonės gali pažeisti plastiką.

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



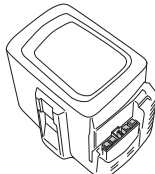
Reguliarai tikrinkite, ar įkroviklis ir baterija sveiki.



Valymas

Po naudojimo mašiną nuvalykite. Jeigu įrenginio baterijos kontaktinių jungtys nešvarios, nuvalykite jas minkštū šepeteliu ar pūsdami suspaustą orą.

Prieš įstatydami akumuliatorių į įkroviklį įsitikinkite, kad akumuliatorius ir įkroviklis yra švarūs, ju gnybtai yra nuvalyti ir sausi.

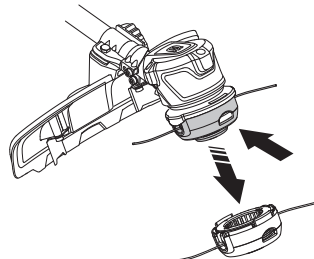


Akumuliatoriaus uždėjimo takeliai turi būti švarūs. Plastikines dalis valykite švaria ir sausa šluoste.

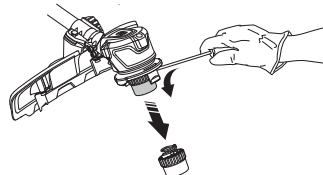
Pjovimo galvutė

Patikrinkite, ar nedeformuota ir nejskilusi žoliapjovės galvutė. Jei reikia, pakeiskite žoliapjovės galvutę.

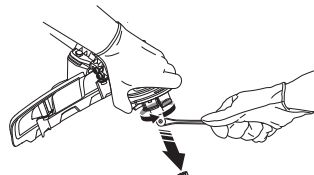
- Ispauskite žoliapjovės galvutės fiksatorius ir nuimkite ją bei lynelį.



- Ištraukite lynelio vamzdelį.



- Atsukite žoliapjovės galvutės ir varančiojo disko tvirtinimo veržlę.



- Uždékite žoliapjovės galvutę.
- Užsukite veržlę ir uždékite lynelio mechanizmą.
- Uždékite žoliapjovės galvutę.

TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

Gedimu paieška

Klaviatūra

Gedimai nustatomi ir šalinami naudojant klaviatūrą.

Valdymo skydelis	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blykčioja žalias spalvos šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Baterijos įkrovimas
Mirksi klaidos diodas.	Maitinimo jungiklis ir ijjungimo mygtukas spaudžiami vienu metu.	Atleiskite maitinimo jungiklį ir irenginys aktyvuos.
	Perkrova.	Žoliapjovės galvutė užsikirto.
	Temperatūros svyravimai.	Išimkite iš irenginio bateriją. Išvalykite iš žoliapjovės galvutės žolę.
Įrenginys neveiks	Nešvarios baterijos kontaktinės jungtys.	Nuvalykite minkštų šepetelių ar pūsdami suspaustą orą.
Klaidos diodas dega raudonai.	Techninė priežiura	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.

Akumulatoriaus ir / arba įkroviklio trikdžių šalinimas įkrovimo metu.

Akumulatorius

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blykčioja žalias spalvos šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Įkraukite akumulatorių.
Mirksi KLAIDOS LED	Baterija išsilikrovė.	Įkraukite akumulatorių.
	Temperatūros svyravimai.	Akumulatorių naudokite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo -10 °C iki 40 °C.
Dega KLAIDOS LED	Pernelyg didelis blokų skirtumas (1V).	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.

Akumulatoriaus įkroviklis

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Mirksi KLAIDOS LED	Temperatūros svyravimai.	Įkroviklį naudokite tik kai aplinkos temperatūra yra nuo 5 °C iki 45 °C.
	Viršyta įtampa.	Patikrinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio lentelės. Iš įkroviklio išimkite akumulatorių.
Dega KLAIDOS LED		Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Techninės priežiūros grafikas



PERSPĒJIMAS! Prieš atlikdami techninę
įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite
bateriją.

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

Techninė priežiūra	Kiekvieną dieną	Kartą į savaitę	Kartą į mėnesį
Nuvalykite įrenginio išorę švariu ir sausu audeklu. Nenaudokite vandens.	X		
Rankenos visuomet turi būti sausos ir švarios (neišteptos alyva ar tepalais).	X		
Patikrinkite, ar įjungimo ir išjungimo mygtukai veikia tinkamai ir yra nepažeisti.	X		
Patikrinkite, ar visi valdikliai nepažeisti ir veikia tinkamai.	X		
Patikrinkite, ar maitinimo jungiklio fiksatorius ir pats mygtukas veikia saugiai.	X		
Patikrinkite, ar apsauginis skydas nepažeistas ir nejskilęs. Smūgio deformuotą ar iškilusį apsauginį skydą pakeiskite.	X		
Patikrinkite, ar nedeformuota ir nejskilusi žoliaplovės galvutė. Jei reikia, pakeiskite žoliaplovės galvutę.	X		
Patikrinkite, ar priveržti varžtai ir veržlės.	X		
Patikrinkite, ar baterija tvarkinga.	X		
Patikrinkite baterijos įkrovimą.	X		
Patikrinkite, ar tinkamai veikia baterijos laikikliai ir ar jie fiksuoja baterija savo vietoje.	X		
Patikrinkite, ar įkroviklis tvarkingas ir veikia.	X		
Patikrinkite, kad visos movos, sujungimai ir kabeliai būtų nepažeisti ir švarūs.		X	
Patikrinkite jungtis tarp baterijos ir įrenginio bei jungtis tarp baterijos ir įkroviklio.			X

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys

536LiX

Variklis

Variklio tipas.	BLDC (be šepetėlių) 36 V
Darbinio veleno greitis, r/min	5500
Pjovimo plotis, mm	400

Svoris

Svoris be baterijos, kg	3
Svoris su baterija, kg	4,2

Baterijos veikimo laikas

Baterijos veikimo laikas, min. (paprastas veikimas) su aktyvuota „SavE“ funkcija 60

Triukšmo emisijos

(žr. pastabą 1)

Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	92
Garso stiprumo lygis, garantuotas LWA,dB(A)	96

Garso lygiai

(žr. 2 pastabą)

Tolygus garso spaudimo lygis ties naudotojo ausimis išmatuotas pagal EN ISO 60335-91-2 ir ISO 22868, dB(A):	76
---	----

Vibracijos lygiai

(žr. 3 pastabą)

Vibracijos lygis rankenoje išmatuotas pagal ISO 22867, m/s ²	
Su originalia kairiaja / dešiniaja žoliaplovės galvute	1,2/0,7

Naudokite tik originalią BLi' tipo bateriją.

Įkrovikliai, kurie tinka nurodytomis baterijoms, BLi.		
Akumuliatoriaus įkroviklis	QC120	QC330
Maitinimo jėtampa, V	220–240	100–240
Dažnis, Hz	50–60	50–60
Galia,W	125	330

1 pastaba: Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (LWA) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Skirtumas tarp garantuojamojo ir matuojamojo garso stiprumo yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojamas garso stiprumas apima ir matavimo rezultatų skliaidą bei nuokrypimus tarp skirtinio to pačio modelio įrenginių.

2 pastaba. Pateikti duomenys apie ekvivalentišką įrenginio triukšmo slėgio lygi turi 3 dB (A) tipišką statistinę skliaidą (standartinį nuokrypi).

3 pastaba. Pateikti ekvivalentiško vibracijos lygio duomenys turi 2 m/s² tipišką statistinę skliaidą (standartinį nuokrypi).

Pripažinti priedai	Tipas	Pjovimo įrangos apsauginis skydas, Art. nr.
Žoliaplovės galvutė	T25B (I 2,0–2,4 mm „Whisper“ lynes)	577 01 83-03
J-rankenų komplektas	J tipo rankena	587 37 50-01

TECHNINIAI DUOMENYS

EB atitikties patvirtinimas

Mes, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel.: +46-36-146500, patvirtiname, kad 2016 m. bei vėlesnių serijų numeriu žoliapjovės Husqvarna **536LiLX** (metai aiškiai nurodyti ant nominalių parametrų plokštelynės, po jų seką serijos numeris) atitinka šiu TARYBOS DIREKTYVŲ reikalavimus:

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

Taikyti šie standartai:

IEC 60335-1:2010+A1, EN 62133:2011, EN 60335-2-29:2011, EN ISO 11806-1:2011, ISO 14982:2009

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

Bendrovė SMP Svensk Maskinprovning AB" taip pat patvirtino atitiktį Europos Tarybos 2000/14/EB direktyvos V priedui.
Sertifikato numeris: **01/1610/004**

Intertek Semko AB, Box 1103, SE-164 22 Kista, Švedija, Husqvarna AB" imonei išdavė savanorišką tipo patvirtinimą.

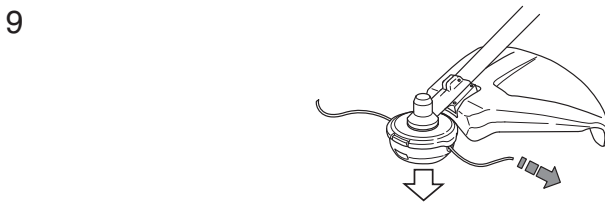
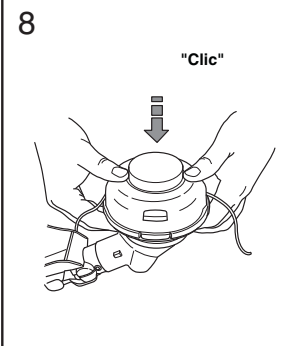
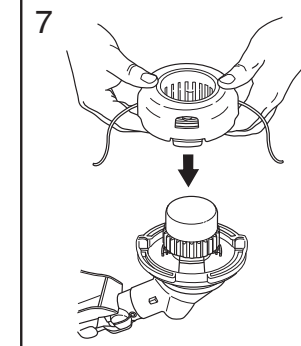
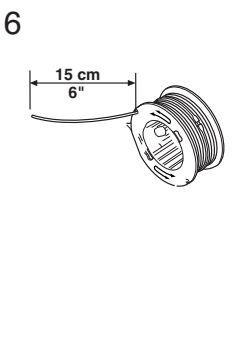
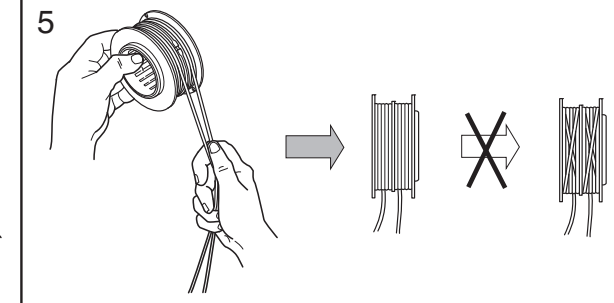
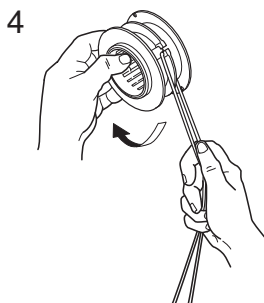
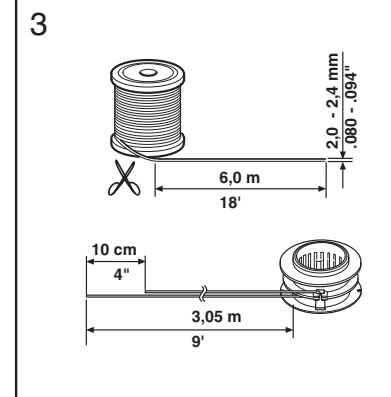
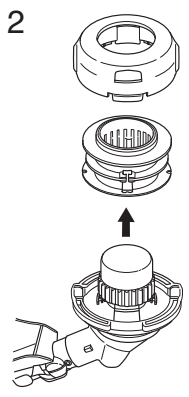
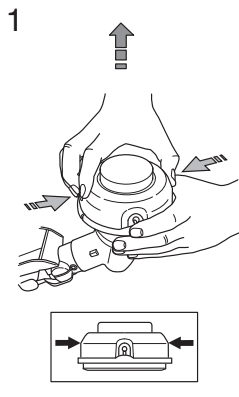
Dėl informacijos apie triukšmo emisijas žr. skyrių "Techniniai duomenys".

Huskvarna, 2017 m. sausio 10 d.



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

T25B



1157276-40



2018-03-22