



 Husqvarna®



325iLK

ET Kasutusjuhend
LT Operatoriaus vadovas
LV Lietošanas pamācība

2-16
17-31
32-47

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	13
Ohutus.....	3	Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine.....	13
Kokkupanek.....	9	Tehnilised andmed.....	14
Töö.....	10	Lisatarvikud.....	15
Hooldamine.....	12	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	16

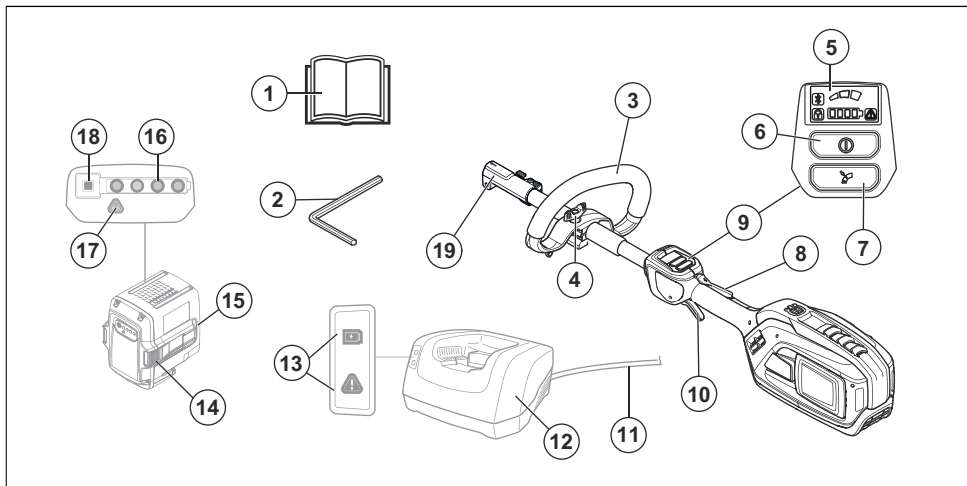
Sissejuhatus

Kasutusotstarve

See töiteasead on põhisade, mis töötab ainult koos heakskiidetud lisavarustusega. Heakskiidetud

lisavarustuse loendi leiate jaotisest *Lisatarvikud lk 15.*
Lugege seda juhendit koos heakskiidetud lisavarustuse
juhendiga.

Seadme tutvustus



1. Kasutusjuhend
2. 4 mm kuuskantvõti
3. Silmuskäepide
4. Nupp
5. User interface (Kasutajaliides)
6. Käivitus- ja seiskamisnupp
7. Kiirusréžimi nupp
8. Toitelülitlukustus
9. Klahvistik
10. Toitelülitl
11. Komplekt koos laadijaga
12. Akulaadija
13. Toite/hoiatuse LED-tuli
14. Aku vabastamise nupud
15. Aku

16. Laadimisoleku LED-märgutuli
17. LED-hoiatustuli
18. Akunäidiku nupp
19. Ühendusliitnik

Sümbolid seadmel



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



Väljuva völli suurim kiirus.



Nimipinge, V



Alalisvool.



See seade vastab kehtivatele EU direktiividele.



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



Ärge kasutage vihmas.

aaaaannxxxx

Andmesildilt leiate seerianumbri.
aaaa on tootmisaasta, **nn** on tootmisnädal ja **xxxx** on järjekorranumber.

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

Tootja

Husqvarna AB

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

Tootevastutus

Tootevastutusseaduste alusel ei vastuta me tootest tingitud kahjustuste eest, kui:

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

Ohutus

Ohutuse määratlused

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



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



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

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutusalased märkused elektritööristade kohta



HOIATUS: Palun lugege tarvikute heaksikiidetud juhis ja käesolev elektriseadmete juhis läbi.



HOIATUS: Lugege läbi kõik elektrilise tööristaga kaasas olevad holatused, juhised, tehnilised andmed ning tutvuge joonistega. Alltoodud juhiste eiramine võib

põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või ohtliku kehavigastuse.

Märkus: Hoidke kõik ohutusalased märkused ja juhised edasiseks kasutamiseks alles. Märkustes kasutatud elektritööriista mõiste tähistab võrgutoitel (juhtmega) elektritööriista või akutoitel (juhtmeta) elektritööriista.

Tööala ohutus

- Hoidke tööala puhas ja tagage hea valgustatus.** Segamini või hämarad alad on önnetusealltid.
- Ärge kasutage elektritöölistu plahvatusohutlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritöölistad võivad tekitada sädemeid, mis võivad tolmu või gaasid süüdata.
- Hoidke elektritööriista kasutamise ajal lapsed ja kõrvalseisjad töölastat eemal.** Tähelepanu hajumine võib põhjustada kontrolli kaotamist.

Elektroohutus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupessa.** Ärge muutke pistikut mis tahes viisil. **Ärge kasutage maandusega elektritöölistade puhul adapterpistikuid.** Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kehalist kokkupuudet maandatud pindadega (nt torud, radiaatorid, elektripliidid ja külmikud).** Teie keha maandamise korral on elektrilöögi oht suurem.

- Vältige elektritöölistade kokkupuudet vihma ja märgade tingimustega.** Tööriista pääsenud vesi suurendab elektrilöögi saamise ohtu.
- Kasutage juhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage juhet elektritöörista kandmiseks, tömbamiseks või pistikupesast eemaldamiseks. Kaitseks juhet kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sõlmes juhe suurendab elektrilöögi ohtu.
- Elektritöölistaga õues töötamisel kasutage välistingimustes kasutamiseks sobivat pikendusjuhet.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritöörista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevooluksitsmeka (RCD) kaitstud töidet.** RCD kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

Inimeste kaitsmine

- Olge elektritöörista kasutamisel tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage tervet mõistust.** Ärge kasutage elektritöörista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus elektritöölistade kasutamise ajal võib lõppeda tõsisel kehavigastustega.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kasutage alati kaitseprille. Asjakohastes tingimustes kaitsevahendite (nt tolumumask, mittelibisevad turvajalatsid, kiiver või körvaklapid) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- Vältige soovimatut käivitumist.** Enne seadme ühendamist toiteallika või akuga, üles tööstmist või kandmist veenduge, et lülit on väljalülitud asendis. Kui kannate elektritöölistu nii, et teie sõrm on töötüllitil, võib pingestada lülitiga varustatud elektritöölistu, võib see lõppeda önnnetusega.
- Eemalda enne elektritöörista sisselfülltamist kõik reguleerimis- ja mutrivtömed.** Elektritöörista pöörleva osa külge jätetud mutri- vm võti võib põhjustada kehavigastusi.
- Ärge künunitage liiga kaugele.** Säilitage kogu aeg kindel jalgealune ja tasakaal. See annab ootamatutes olukordades parema kontrolli elektritöörista üle.
- Kande nõuetekohaseid riideid.** Ärge kandke lahtiseid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad liikuvatest osadest eemal. Lahtised rõivad, ehted või pikad juuksed võivad liikuvate osade vahele kinni jäädva.
- Kui seadmetel on ühendus tolmuemaldus- ja kogumisseadmete jaoks, veenduge, et need on ühendatud ja neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumise kasutamise abil saab vähendada tolmuga seotud ohte.
- Ärge muutuge tööriistade sagestasest kasutusest hooletuks ja ärge ignoreerige tööriistade ohutu kasutamise põhimõtteid.** Hooletu tegevus võib ka murdosa sekundi jooksul põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

Elektritöörista kasutamine ja hooldamine

- Ärge suruge elektritöörista jöuga.** Kasutage rakenduse jaoks asjakohast elektritöörista. Òige elektritöörist teeb töö töö ära paremini, ohutumalt ja ettenähtud kiiruseל.
- Ärge kasutage elektritöörista, kui lülitit vajutamisel ei lülitu seade sisse ega välja.** Mis tahes elektritöörist, mida pole võimalik juhtida, on ohtlik ja tuleb viivitamatult parandada.
- Enne elektritöörista reguleerimist, tarvikute vahetamist või hoiulepanekut eemaldaage pistik toiteallikast ja/või eemaldaage elektritöörista küljest aki, kui see on eemaldatav.** Taolised ennetavad ohutusmeetmed vähendavad elektritöörista tahmatu kävitamise ohtu.
- Hoidke elektritöölistu, mida ta parasjagu ei kasuta, lastele kätesaamatus kohas ja ärge lubage elektritöörista kasutada isikutel, kes ei oska seda kasutada või pole neid juhiseid läbi lugenud.** Elektritöölistad on koolitamata kasutajate käes ohtlikud.
- Elektritööristu ja tarvikuid tuleb hooldada.** Kontrollige liikuvate osade joondust ja kinnitusi, osade purunemist või muuid tööriista kasutamist möjutada võivaid tegureid. Kahjustuse korral laske elektritöörist enne kasutamist remontida. Palju õnnestuseks põhjuseks on halvasti hooldatud elektritööristad.
- Hoidke lõikevahendid teravad ja puhtad.** Nõuetekohased hooldatud teravate lõikeservadega lõikevahendite kinnikiilumise tõenäosus on väiksem ja neid on hõlpsam juhtida.
- Järgige elektritöörista, tarvikute, tööriistaotsikute jm kasutamisel neid juhiseid ning arvestage töötüngimuste ja -ülesandega.** Elektritöörista kasutamine muuks kui ettenähtud otstarbeks võib põhjustada ohtliku olukorra.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning õli- ja määrdetavad.** Libedate käepidemete ja haardepindade korral ei ole ootamatutes olukordades võimalik tööriista ohutult käsitseda ja juhtida.

Akulöökide kasutamine ja hooldamine

- Kasutage laadimiseks ainult tootja soovitatud laadijat.** Ühte tüüpi aku laadimiseks sobiv laadija võib koos teist tüüpi akuga kasutades tuletohutu põhjustada.
- Kasutage mootortöölistades vaid spetsiaalselt neile loodud akusid.** Teisi akukogumeid kasutades riskite vigastuste ja tulekahjuga.
- Kuiaku pole hetkel kasutuses, hoidke seda eemal teistest metallsemetest (nt kirjaklambrid, mündid, võtmned, naelad, kruvid vms väiksed metallsemed), mis võiksid akuklemme omavahel ühendada.** Akuklemmid lühistamine võib põhjustada põletushaava või tulekahju.
- Vääärkasutamise korral võib akust vedelikku lekkida; vältige kokkupuudet.** Kokkupuute korral loputage

kannatada saanud kohta veega. Kui vedelik satub silma, loputage silma veega ja pöörduge arsti poole. Akust lekkinud vedelik võib pöhjustada ärritust või pöletushaavu.

- **Ärge kasutage defektset või muudetud akut või töölist.** Kahjustatakud või muudetud akud võivad kaituda ettevaramatult ning pöhjustada tule-, plahvatuse- või vigastusohu.
- **Ärge laske akut või töölistal puutuda kokku tulega või liiga kõrgete temperatuuridega.** Kokkupuude üle 130 °C temperatuuriga võib pöhjustada plahvatuse.
- **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge vahetage akut või töölistat temperatuuriil, mis jäab väljapoole juhistes kirjeldatud temperatuurivahemikku.** Aku laadimine valesti või väljapoole selleks ettenähtud temperatuurivahemikku võib akut kahjustada ja suurendada tuleohtu.

Hooldus

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

Muu üldine ohutusteave

- Enne teise tööpiirkonda liikumist lülitage seade välja. Seadme üleandmisel teisele isikule eemaldage alati aku.
 - Ärge kunagi asetage seadet maha enne, kui olete selle välja lülitanud ja aku eemaldanud. Ärge jätkke sisselülitatud seadet järelevalveta.
 - Lõikeseadet ei seisku pärast seadme väljalülitamist kohe.
 - Enne seadme kasutamist ning pärast löögi saamist tuleb kontrollida kulumis- ja kahjustusjälgi ning seadet vajadusel remontida.
 - Kui seadmega töötamise ajal jäab midagi lõikeosa külge kinni, siis peatage seade ja lülitage see välja. Veenduge, et lõikeosa oleks täielikult seiskenud. Alati enne seadme ja/või lõikeosa puhastamise, kontrollimise või parandamise alustamist eemaldage aku.
 - Kontrollige seadet enne kasutamist. Vt jaotiseid *Toote ohutusseadised lk 7 ja Hooldamine lk 12*. Ärge kasutage kahjustatud seadet. Järgige seadet kontrollides ja hooldades seadme kasutusuhendi nõudeid.
 - Vigane lõikeosa võib suurendada önnestuste ohtu.
 - Kontrollige, et ajam poleks määrdunud ega mõranenud. Eemaldage ajamist harja abil muru ja lehed. Vajaduse korral tuleb kanda kindaid.
 - Kontrollige alati, et öhutusavad oleksid puhtad.
 - Kontrollige, et trimmeripea oleks täielikult trimmeri külge kinnitatud.
 - Enne käivitamist tuleb paigaldada kõik seadme katted, kaitsed ja käepidemed.
- Kontrollige, et seade oleks täiesti korras. Kontrollige, et kõik mutrid ja kruvid oleksid korralikult pingutatud.
 - Kontrollige trimmeripead ja kaitsekate, kas selles pole määrgata kahjustusi. Kui trimmeripead või trimmerikaitset on tabanud lõök või see on pragunenud, vahetage trimmeripea või trimmerikaitse välja. Kasuta ettenähtud lõikeosa kaitsekate. Vt. peatükki Tehnilised andmed.
 - Toode on ohtlik, kui kasutate seda valesti või ettevaatamatult. Toode võib pöhjustada kasutaja või körvaliste isikute ohtliku kehavigastuse või surma.
 - Seda seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on nõrgemad füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed või puudulikud teadmised ja kogemused, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhendab seadme kasutamisel isik, kes vastutab nende ohutuse eest. Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
 - Ärge laske lapsi seadme lähedale ega seadet kasutada! Et seadet on lihtne käivitada, võivad lapsed selle käivitada, kui neid piisavalt ei jälgita. See tähendab raskete vigastuste tekke ohtu. Sellepärast tuleb seadmelt eemaldada aku, kui seade jääb valvetä.
 - Ärge kunagi lubage seadet ega akut kasutada või hooldada lastel ega teistel isikotel, kes pole seadme ja/või aku kasutamise koolitust saanud.
 - Seadet tuleb hoida lukustatud ruumis, kus lapsed ja körvalised isikud sellele ligi ei pääse.
 - Hoiustamise ja transportimise ajal tuleb alati kasutada transpordikaitset.
 - Hoidke käed ja jalad alati lõikepiirkonnast eemal, eriti mootori sisselülitamise ajal.
 - Pärast seadme väljalülitamist hoidke käed ja jalad lõikeosast eemal seni, kuni lõikeosa on täielikult seisma jääenud.
 - Ärge eemaldage lõigatud materjali ega laske teistel inimestel lõigatud materjali eemaldada ajal, kui seade töötab või lõikeosa põörleb, kuna see võib pöhjustada ohtlike kehavigastusi.
 - Ärge unustage, et seadme kasutaja vastutab selle eest, et inimeste või nende varaga ei juhtuks õnnnetust.
 - Seadme algset konstruktsiooni ei tohi muuta ilma tootja loata. Kasutage alati originaalisatorvikuid. Lubamatud muudatused ja varuosad võivad pöhjustada kasutaja ja teiste isikute raskeid või isegi eluohtlikke kehavigastusi. Garantii ei pruugi katta kahjustuid, mis on pöhjustatud volitatamata tarvikute või varuosade kasutamisest.
 - Ainukesed tarvikud selle seadmega kasutamiseks on peatükis Tehnilised andmed loetletud, meie soovitatud lõikeosad.
 - Ärge kunagi kasutage seadet, mille ehitust on muudetud.
 - Ärge kunagi kasutage kahjustatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisöpetuses nõutud. Teatud hooldustoiminguid tohib teha ainult vastava

väljaõppे saanud spetsialist. Vt juhiseid lõigust „Hooldus”.

- Halva ilmaga töötamine väsitab ja sellega kaasneb tihti muid ohte. Seadet pole soovitatav kasutada väga halva ilmaga, näiteks tiheda udu või vihma, tugeva tuule, väga külma temperatuuri või äikeseholu korral.
- Ärge kunagi töötage redelil, toolil või muus kõrges asendis, mis ei ole täielikult fikseeritud.
- Kui seadet ei kasutata, hoidke seda siseruumis.
- Kõiki olukordi, mis võivad seadme käitamisel ette tulla, ei ole võimalik kirjeldada. Olge alati ettevaatlik ja kasutage tervet mööstust. Vältige olukordi, millega te ei pruugi toime tulla. Kui te pääras telle juhendi läbirugemist tunnetate veel ebatindlust, küsige enne jätkamist nõu asjatundjalt.
- Veenduge, et inimesed ja loomad ei oleks töö ajal lähemal kui 15 meetrit. Kui samas kohas töötab mitu kasutajat, peab ohutusvahemaa olema vähemalt 15 meetrit. Vastasel juhul tekib raskete vigastuste saamise oht. Seisake seade kohe, kui keegi läheneb. Ärge kunagi pöörake seadet ringi enne, kui olete selja taha vaadanud ja veendunud, et ohutusoon pole kedagi.
- Kui seadmega töötamise ajal jääb midagi lõikeosa külge kinni, siis peatage seade ja lülitage see välja. Veenduge, et lõikeosa oleks täielikult seiskunud. Alati enne seadme ja/või lõikeosa puhastamise, kontrollimise või parandamise alustamist eemaldage aku.
- Veenduge, et inimesed, loomad või kõrvalised esemed ei möjutaks teie kontrolli seadme üle ega puutuks kokku lõikeosaga või lõikeosast väljapaiskuvate lahtiste esemetega. Ärge kasutage kunagi seadet olukordades, kus te ei saa kutsuda abi önnetuse korral.
- Veenduge, et saatte turvaliselt seista ja liikuda. Vaadake, et läheduses ei oleks tökked, nagu juuri, kive, oksi, kraave jms, mis oleksid takistuseks juuhul, kui tuleb kiiresti eemalduda. Olge eriti ettevaatlik mäeküljel töötades.
- Kõndige ja ärge kunagi jookske.
- Vaadake üle tööpiirkond. Kõrvvaldage kõik lahtised esemed, nagu kivid, klaasikillud, naelad, traat, nöör ja muu taoline, mis võivad õhku paiskuda või lõikurisse või lõikuri piirdesse kinni jäädva.
- Jälgige, et lõigatud oksajupid teie pihta ei paiskuks. Ärge lõigake liiga lächedal maapinnale, kus kivid ja muud esemed võivad õhku paiskuda.
- Kui seade on sisse lülitatud, siis jälgige, et riided või kehaosad ei puutuks vastu lõikeosa. Hoidke seadet puusa kõrgusel.
- Hoiduge eemalepaiskuvate esemete eest. Kasutage alati heakskiidetud kaitseprille. Ärge kummarduge vaatama kaitsekatte taha! Kivid, prahat jms võivad õhku paiskudes sattuda silma ja põhjustada pimedaks jäämist või ohtlikke kehavigastusi.

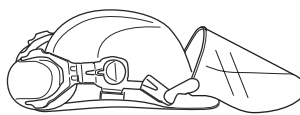
- Kui kasutate kuulmiskaitset, olge tähelepanelik hõigete ja hoiatussignaalide suhtes. Eemaldage kõrvaklapid kohe, kui seade on seisukunud.
- Kui tekib ebasoovitav vibratsioon, kerige jõhvi välja, et anda jõhvile õige pikkus, misjärel peaks vibratsioon vaibuma.
- Kui seade hakkab ebatalviselt vibreerima, siis peatage masin ja eemaldage aku.
- Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe- või närvikahjustusi, eriti neil, kel on vereringehäireid. Pöörduge arsti poole, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsionist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks tundetus, surin, torkiv tunne, valu, nörkus, muutused nahavärvis või nahă seisukorras. Nimetatud nähtused esinevad tavaliselt sõrmedes, käelabades ja randmetes.
- Hoidke seadet alati kahe käega. Hoidke seadet endast paremal.

Isikukaitsevahendid

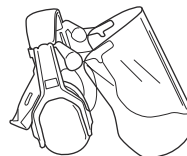


HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevarustust. Isikukaitsevarustus ei välista täielikult kehavigastuste ohtu, kuid vähendab õnnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Õige varustuse valimiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Kaitsekiivrit, kohtades, kus on langevate esemete oht.

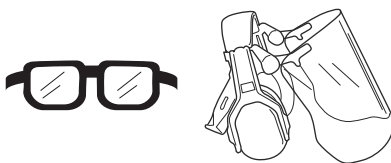


- Kandke alati sobiva summutusvöimega kuulmiskaitsemeid. Pikaajaline mürä võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse.



- Kandke heakskiidetud kaitseprille. Näoaktsme kasutamisel tuleb lisaks kasutada heakskiidetud kaitseprille. Heakskiidetud kaitseprillide all möeldakse selliseid prille, mis vastavad standardile

ANSI Z87.1 USA-s või EN 166 Euroopa Liidu riikides.



- Vajaduse korral kandke kaitsekindaid, näiteks läiikeosa kinnitades, kontrollides või puhistades.



- Kandke tugevaid, mittelibisevaid saapaid.



- Kandke vastupidavast materjalist riideid. Kandke alati pikki raskeid pükse ja pikki varrukaid. Hoiduge liiga avaratest rõivastest, mis võivad okstesse takerduda. Ärge kandke ehteid, lühikesi pükse, lahtiseid jalatseid ega käige paljajalu. Kinnitage juuksed ohultut ölgadest kõrgemale.
- Hoidke esmaabikomplekt käepärast.



Toote ohutusseadised



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

Selles alalõigus kirjeldatakse masina turvavarustust, selle otstarvet ning kuidas läbi viia kontolle ja hooldust, tagamaks masina nõuetekohane töö Peatükist *Sissejuhatus lk 2* näete, kus nad teie seadmel paiknevad.

Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ning seadet ei paranda asjatundja, võib seadme tööiga

lüheneda ja tekida önnestuste oht. Kui vajate täiendavat infot, pöörduge lähimasse teenindusse.



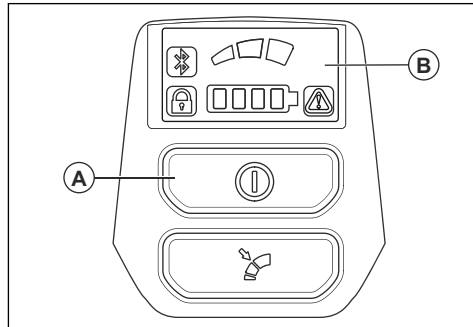
HOIATUS: Ärge kasutage seadet, kui selle turvavarustus pole täiesti korras. Ohutusvarustust tuleb käesolevas lõigus toodud eeskirjade kohaselt hooldada ja kontrollida. Kui seade ei vasta ohutusnõuetele, laske see parandada hooldustöökojas.



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

Klahvistiku kontrollimine

- Vajutage käivitus- ja seiskamisnuppu (A) ja hoidke seda allavajutatuna.

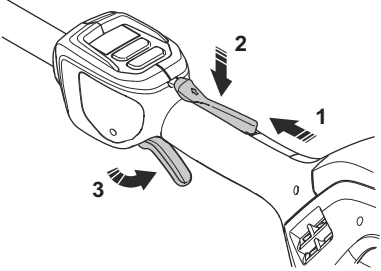


- Kui LED-tuli (B) süttib, on seade sisse lülitud.
- Seade on välja lülitud siis, kui LED-tuli ei põle.

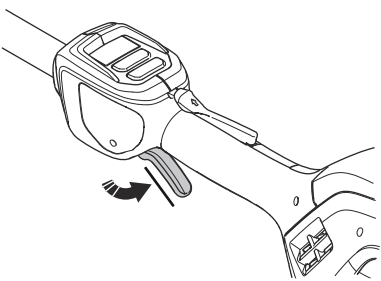
- Hoitatusindikaatori (C) süttimise või vilkumise korral vt *Klahvistik lk 13*.

Toitelülitri lukustuse kontrollimine

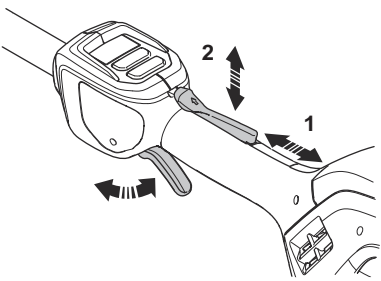
Toitelülitri lukustusfunktsoon väldib seadme juhuslikku käivitamist. Kui lükkate toitelülitri lukustuse edasi (A) ja seejärel vajutate selle vastu käepidet (B), vabastatakse toitelülitri (C). Käepidemest lahti lastes lähevad nii toitelülitri kui ka lukustus tagasi algasendisse. Seda liigutust juhivad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



- Jälgige, et toitelülitil oleks lülitil lukustuse algasendis lukustatud.



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



- Veenduge, et toitelülitil ja toitelülitil lukustus liiguvad takistamatult ning tagastusvedrud töötavad korrektelt.
- Käivitage seade, vt jaotist *Toote käivitamine lk 11*.
- Rakendage täispöörded.

- Vabastage toitelülitil ja veenduge, et lõikeosa peatuks ja jäääks paigale.

Ohutusjuhised kokkupanekul



HOIATUS: Lugege käesolev elektriseadmete juhis ja tarvikute heakskeidetud juhis läbi.

- Enne toote kokkumonteerimist eemaldage aku.
- Kandke heakskeidetud kaitsekindaid.
- Vigane või vale kaitse võib põhjustada vigastusi. Ärge kasutage lõikeosa, mille külge ei ole kinnitatud heakskeidetud kaitset.
- Enne mootori käivitamist veenduge, et kinnitasite katte ja völli öigesti.
- Kui rakmed tarnitakse lisaga, peab see olema korralikult toote külge kinnitatud. Rakmed muudavad käitamise ohutust ja ennetavad operaatori jm isikute vigastusi.

Ohutusjuhised hooldamisel



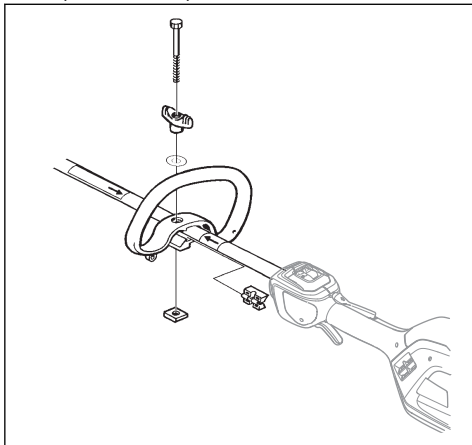
HOIATUS: Enne seadme hooldustööde tegemist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Eemaldage aku enne hooldustööde või muude kontrolltoimingute või seadme kokkupanemise alustamist.
- Seadme kasutaja tohib teha üksnes käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustöid. Mahukamate hooldustööde tegemiseks pöörduge hooldusesindusse.
- Ärge puhastage akut või akulaadijat veega. Tugevatõimeline pesuvahend võib kahjustada plastdetaile.
- Kui hooldustöid ei tehta, siis seadme kasutusiga lüheneb ja õnnestuste oht kasvab.
- Kõigi hooldus- ja parandustööde tegemiseks (eriti seadme ohutusseadiste juures) on vajalik eriväljaöpe. Kui pärast hooldustööde tegemist ei läbi seade kõiki käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud kontrolltoiminguid, siis pöörduge hooldusesinduse poole. Garanteerime, et hooldusesinduses tehakse teie seadmele professionaalsel tasemel remondi- ja hooldustööd.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Lõikeosa remontimisel kandke alati tugevaid kindaid. Lõiketerad on äärmiselt teravad ja võivad kergesti põhjustada kehavigastusi.

Kokkupanek

Silmuskäepideme paigaldamine

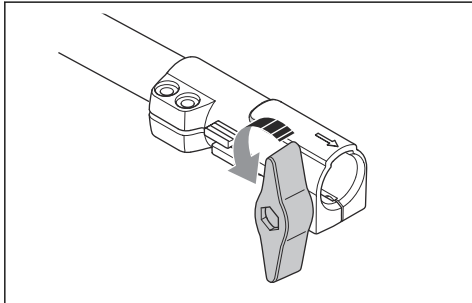
1. Kinnitage silmuskäepide varrel olevate noolte vahelle. Ärge asetage silmuskäepidet ega suspensiooni sildi peale.



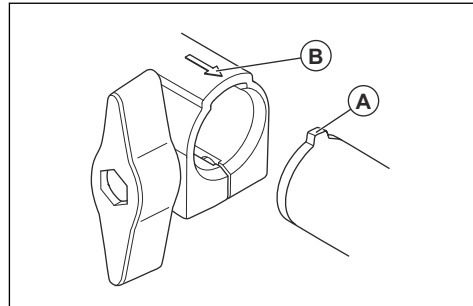
2. Seadista silmuskäepidet seda vastavalt nihutades.
3. Kinnitage mutter, nupp ja kruvi, aga ärge liigselt pingutage.
4. Reguleerige kõrvaklapid mugavasse asendisse.
5. Pingutage potti.

Lahtivõetava varre paigaldamine

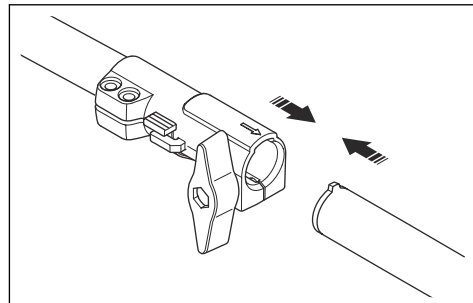
1. Keerake nuppu, et avada varre liitmik.



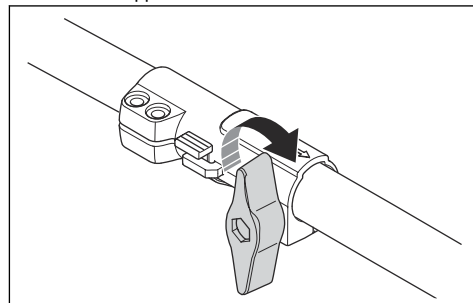
2. Joondage sakk (A) liitmikul oleva noolega (B).



3. Sisestage vars liitmikku, kuni vars kinnitub klõpsuga kohale.

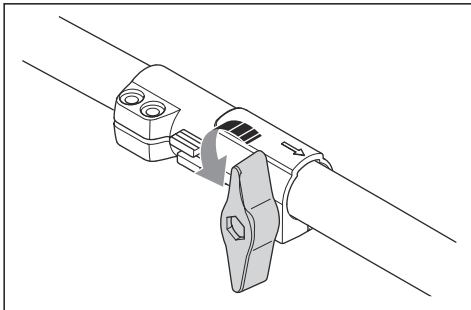


4. Keerake nupp korralikult kinni.

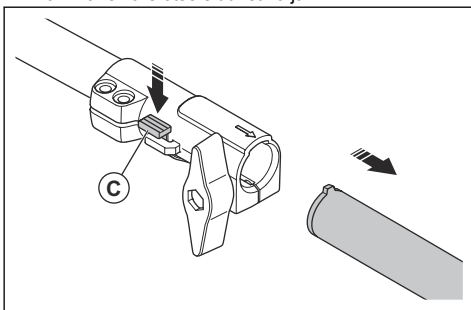


Lahtivõetava varre eemaldamine

- Keerake liitmiku vabastamiseks nuppu 3 pööret või rohkem.

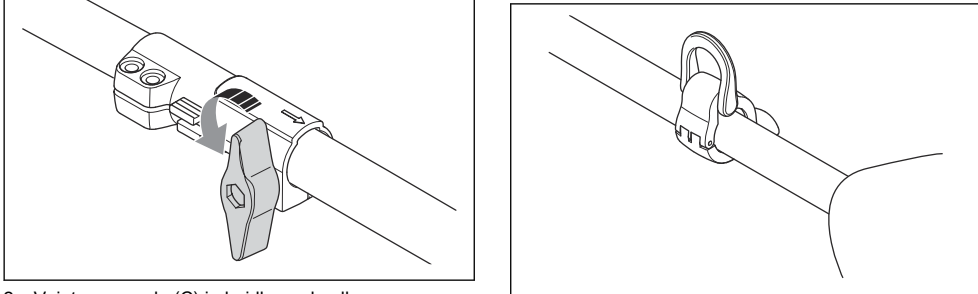


- Vajutage nupule (C) ja hoidke seda all.
- Hoidke sellest varre otsast, mille külge mootor on kinnitatud, tugevasti kinni.
- Tõmmake vars otse sidurist välja.



Riputussilmuse paigaldamine (kui on olemas)

- Paigaldage riputussilmus tagumise käepideme ja silmuskäepideme vahel.



Märkus: Ärge paigutage toiteallikat maapinnale.

- Reguleerige silmust, et toode oleks tasakaalus ja seda oleks hõlbus kasutada.

Töö

Sissejuhatus



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

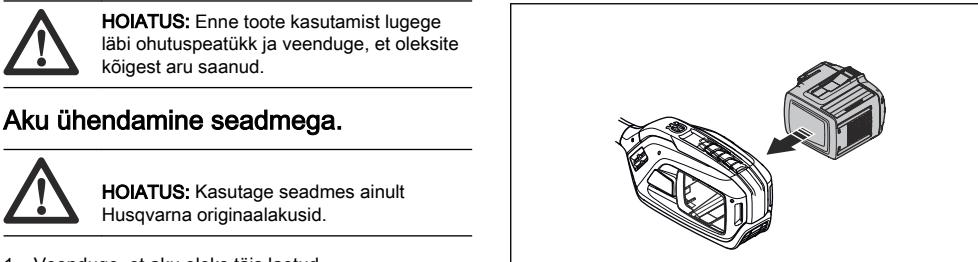
Aku ühendamine seadmega.



HOIATUS: Kasutage seadmes ainult Husqvarna originaalakusid.

- Veenduge, et aku oleks täis laetud.

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



ETTEVAATUST: Kuiaku ei liigu sujuvalt akupessa, siis onaku asend vale. See võib toodet kahjustada.

- Veenduge, etakuoleks õigesti paigaldatud.

Tööasend

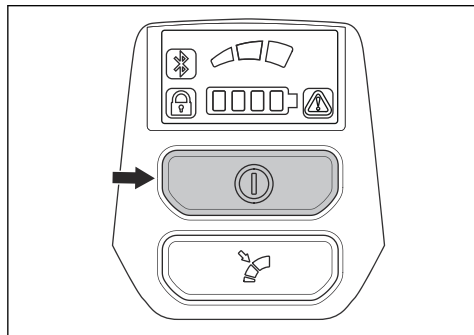
- Hoidke seadet mõlema käega.
- Hoidke seadet endast paremal.
- Hoidke seadet puusa kõrgusel.
- Hoidke kehaosad kuumadest pindadest eemal.
- Hoidke kehaosad lõikeosast eemal.

Enne toote kasutamist

- Uurige tööala ja veenduge, et tunnete maaistikku, maapinna kallakut, ja teate, kas leidub takistusi, nagu kivid, oksad ja kraavid.
- Vaadake seade täielikult üle.
- Teostage selles juhendis toodud ohutuskontrollid ja hooldus.
- Veenduge, et köik katted, kaitsmed, käepidemed ja lõikevarustus oleks õigesti kinnitatud ega oleks kahjustatud.

Toote käivitamine

1. Lülitage käivitus- ja seiskamisnuppu seni, kuni süttib roheline LED-tuli.

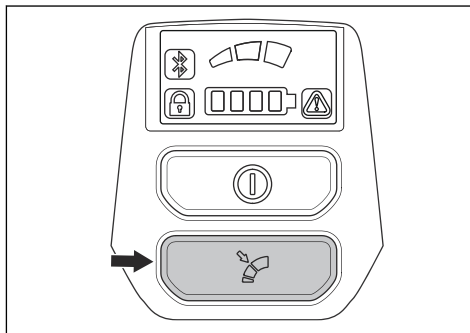


2. Reguleerige kiirust toitelülitil abil.

Maksimaalse kiiruse piiramiseks režiiminupuga

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

1. Maksimaalse kiiruse piiramiseks vajutage režiiminupu. Süttib valged LED-tuled, mis näitab, et funktsioon on sisse lülitud.



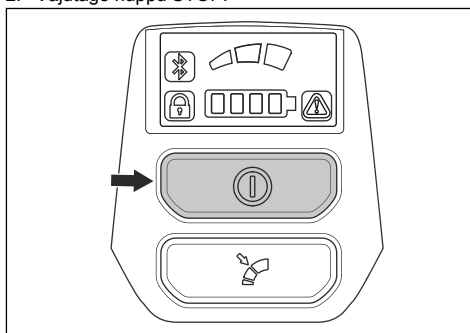
2. Järgmiste kiirustaseme valimiseks vajutage uuesti režiiminupu.

Automaatse seiskamise funktsioon

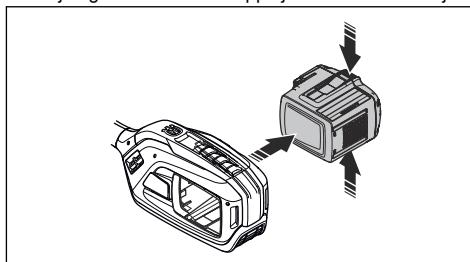
Seadmel on seiskamisfunktsioon, mis peatab toote, kui seda ei kasutata.

Seadme seiskamine

1. Vabastage toitelülitil või toitelülitil lukk.
2. Vajutage nuppu STOP.



3. Vajutage aku vabastusnuppe ja tömmake aku välja.



Hooldamine

Sissejuhatus



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

Hooldusskeem



HOIATUS: Enne hooldustööde alustamist eemaldage aku.

Alljärgnevalt on esitatud loetelu seadme hooldustöödest, mida peab tegema seadme kasutaja.

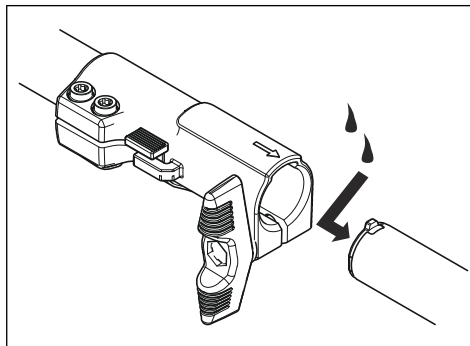
Hooldamine	Üks kord päevas	Üks kord nädalas	Üks kord kuus
Puhastage toote välised osad kuiva riideliga. Ärge kasutage vett.	X		
Kontrollige, kas käivitus- ja seiskamisnupp töötab korralikult ja on kahjustamata.	X		
Kontrollige, et toitelülit ja toitelülit lukustus töötavad ohutult ja nõuetekohaselt.	X		
Kontrollige, kas kõik juhtseadised töötavad korralikult ja on kahjustamata.	X		
Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ning öli- ja määrddevabad.	X		
Veenduge, et mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.	X		
Veenduge, etaku vabastusnupud töötaksid ning lukustaksid aku kindlalt seadme külge.	X		
Veenduge, etaku ei oleks kahjustatud.	X		
Veenduge, etaku oleks laetud.	X		
Kontrollige, kas akulaadija on kahjustamata ja töötab korralikult.	X		
Kontrollige kõiki juhtmeid, liitmikke ja ühendusi. Veenduge, et need poleks kahjustatud ega määrdunud.		X	
Kontrollige aku ja seadme vahelisi ühendusi. Samuti kontrollige aku ja akulaadija vahelisi ühendusi.			X

Seadme,aku ja akulaadija puhastamine

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

Lahtikäiv vars

Kandke määret veovölli otsale iga 30 töötunni järel. Lahtikäiva varrega mudelitele võivad veovölli otsad kokku kuivada, kui neid korrapäraselt ei määritä.



Klahvistik

LED-näidik	Võimalikud törked	Võimalik lahendus
Roheline tööoleku LED-tuli vilgub	Aku pinge madal.	Laadige aku.
Punane törke LED-tuli vilgub	Ülekoormus.	Lõikeosa on kinni kiilunud. Lüllitage seade välja. Eemaldage aku. Eemaldage lõikeosal vőrkehad.
	Temperatuuri körvalekalle.	Laske seadmel maha jahtuda.
	Toitelülilit ja aktiveerimisnuppu tuleb vajutada samal ajal.	Vabastage toitelülit ja seade aktiveerub.
Seade ei käivitu	Mustus akukonnektoritel.	Puhastage akukonnektorid suruõhu või pehme harjaga.
Punane törke LED-tuli põleb.	Seade vajab hooldust.	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

Transportimine ja hoiustamine

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

- Kasutage akulaadijat üksnes juhul, kui ümbrustev temperatuur on vahemikus 5...40°C.
- Enneaku pikemaajalist hoiustamist laadige see 30-50% ulatuses täis.
- Hoidke akulaadijat ruumis, mis on suletud ja kuiv.
- Ladustamisel hoidke aku akulaadijast eemal. Ärge lubage lastel ja teistel voltamatata isikutele seadmейt puutuda. Hoidke seadmeid lukustatavas ruumis.
- Enne seadme pikemaajalist hoiustamist puhastage seade ja tehke sellele täishooldus.
- Transportimise ja hoiustamise ajal kasutage tootel olevat transpordikaitset, et vältida inimeste kehavigastusi ja toote kahjustust.
- Kinnitage seade transpordi ajaks turvaliselt.

Aku, akulaadija ja seadme kasutusest kõrvaldamine

Tootel või selle pakendil olevad sümbolid näitavad, et toodet ei tohi visata olmeprügi hulka. Toimetage see elektri- ja elektroonikajäätmete ringlussevõtukeskusesse. Nii aitab vältida keskkonna ja inimeste kahjustamist.

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

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

		Mõõdetud koos325iLK kinnitatud li-savarustusega.
Mootor		
Mootori tüüp		BLDC (harjadeta) 36 V
Väljuva völli pöörlemiskiirus, 1/min		8400
Mass		
Weight (power unit only), kg		2,9
Müratasemed^{1, 2}		
Helivõimsuse tase, mõõdetud dB(A)		89-103
Müravõimsustase, garanteeritud L _{WA} dB(A)		90-106
Müratasemed^{3, 4}		
Ekvivalentne mürarõhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud ISO 22868 järgi, dB(A).		78-93
Vibratsioonitase^{5, 6}		
Käepidemete vibratsioonitasemed, mõõdetud ISO 22867 järgi, m/s ²		1.3-5.5/1.1-3.1

Heakskiidetud akud

Aku	BLI 200
Tüüp	Liitiumionaku
Aku mahtuvus, Ah	5,2
Nimipinge, V	36
Kaal, kg	1.3 (2.9)

¹ müraemissioon ümbrissevassesse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (L_{WA}) vastavalt EÜ direktiivil 2000/14/EÜ. Seadme antud müratase mõõdeti enim mürä tekitava originaalsaagimisseadme kasutamisel. Erinevus garanteeritud ja mõõdetud helivõimsustaseme vahel seisneb selles, et direktiivi 2000/14/EÜ alusel hõlmab garanteeritud helivõimsustase ka mõõtmistulemuste dispersioni ja kõrvalekaldeid sama mudeli erinevate seadmete vahel.

² Müravahemik on vahemik madalaimast kuni kõrgeima mõõdetud väärtsuseni.

³ Antud andmetel seadme helirõhutaseme ekvivalendi kohta on statistiline tüplevi 3 dB(A) (standardne kõrvalekalle) ja on mõõdetud originaalse lõikeosaga, mis annab kõrgeima taseme.

⁴ TMüravahemik on vahemik madalaimast kuni kõrgeima mõõdetud väärtsuseni.

⁵ Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 2 m/s². Akuga ja põlemismootoriga seadmete vibratsioonitasemeteks võrdlemiseks kasutatakse vibratsioonikalkulaatorit. <https://www.husqvarna.com/uk/services-solutions/vibration-calculator/>.

⁶ Müravahemik on vahemik madalaimast kuni kõrgeima mõõdetud väärtsuseni.

Heakskiidetud akulaadijad

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

Lisatarvikud

Lisatarvikud

Heakskiidetud lisaseadmed	KM num-ber ⁷	Lisa-seadmete rühm ⁸	Järgmis-tele mu-delitele
Vösalõikurseade BCA850-24	1	1-10	325iLK
Puhuruseade BAC	11	11-20	325iLK
Servalõikurseade EAC	21	21-30	325iLK
Servalõikurseade EAC	22	21-30	325iLK
Hekilõikurseade HAC	31	31-40	325iLK
Oksasaagimisseade PAX730	41	41-50	325iLK
Oksasaagimisseade PAX1100	42	41-50	325iLK
Saagimisseade PA1100	43	41-50	325iLK
Harjakomplekt SR600-2	51	51-60	325iLK
Harjaseade BR600	52	51-60	325iLK
Samblaeemaldusseade DT600	53	51-60	325iLK
Kultivaatorseade CAC	54	51-60	325iLK

⁷ See on heakskiidetud lisaseadme number lisaseadmete rühmas.

⁸ Heakskiidetud lisaseadmed jagatakse lisaseadmete rühmadesse. Igal lisaseadmete rühmal on sarnased omadused ja hoiatustähised.

EÜ vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

SE-561 82 Huskvarna, Sweden, tel: +46-36-146500,
kinnitab ainuvastutusel, et aktoitel seljas kantavad
puhurid Husqvarna 325iLK alates 2019. aasta
seerianumbritest (aastaarv ja sellele järgnev
seerianumber on märgitud selgelt mudeli etiketile)
vastavad järgmiste NÖUKOGU DIREKTIIVIDE nõuetele:

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006), masinadirektiiv;
- **2014/30/EL** (26. veebruar 2014), elektromagnetilise
ühilduvuse direktiiv;
- **2000/14/EÜ** (8. mai 2000), müradirektiiv;
- **2011/65/EL** (8. juuni 2011) „teatavate ohtlike ainete
kasutamise piiramise kohta elektri- ja
elektroonikaseadmetes”

Rakendatud on järgmisi standardeid: IEC 62841-1:2014,
EN ISO 11806-1:2011, IEC 60335-1:2016,
IEC60335-2-100:2002, ISO 11449:1994, IEC
62841-4-2:2017, EN ISO 11680-1:2011,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-1:2016, EN
50581:2012

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035,
SE-750 07 Uppsala, Sweden, Box 7035, SE-750 07
Uppsala, Sweden, on teinud Husqvarna AB tellimusel
vabatahtliku tüübihindamise. Serdi number on SEC/
19/2539

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB on ka kinnitanud
vastavust nõukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V.
Sertifikaadi number on: 01/1610/010

Lisateavet mürataseme kohta vt *Tehnilised andmed lk
14.*

Huskvarna, 2019-12-20



Pär Martinsson, arendusdirektor (Husqvarna AB
volitatud esindaja ja tehnilise dokumentatsiooni vastutav
juht)

TURINYS

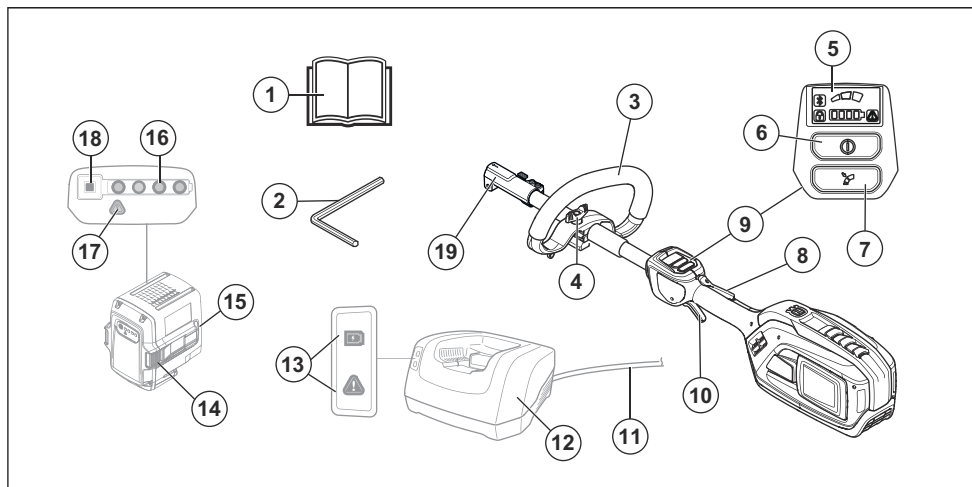
Ivadas.....	17	Gedimai ir jų šalinimas.....	28
Sauga.....	18	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	28
Surinkimas.....	24	Techniniai duomenys.....	29
Naudojimas.....	25	Priedai.....	30
Techninė priežiūra.....	27	EB atitikties deklaracija.....	31

Ivadas

Numatytais naudojimas

Šis maitinimo blokas veikia tik su patvirtintais priedais , kuriuos rasite *Priedai psl. 30.* Būtinai perskaitykite šį vadovą kartu su patvirtintu naudojimo vadovu.

Gaminio apžvalga



1. Naudojimo instrukcija
2. 4 mm šešiakampis
3. Kilpinė rankena
4. Rankenėlė
5. Naudotojo sasaja
6. Paleidimo / stabdymo mygtukas
7. Greičio režimo mygtukas
8. Maitinimo jungiklio fiksatorius
9. Klaviatūra
10. Maitinimo jungiklis
11. Akumulatoriaus įkroviklio laidas
12. Akumulatoriaus įkroviklis
13. Maitinimo ir įspėjamasis šviesos diodas
14. Baterijos nuémimo mygtukai
15. Akumulatorius

16. Įkrovos būsenos šviesos diodas
17. Įspėjamasis šviesos diodas
18. Akumulatoriaus indikacinis mygtukas
19. Mova priedui

Simboliai ant gaminio



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



Didžiausiasis galios atidavimo veleno greitis.



Nominali įtampa, V



Nuolatinė srovė.



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.



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



Negalima naudoti lyjant.



Duomenų plokštélé su serijos numeriu. **yyy** – pagaminimo metai, **ww** – pagaminimo savaité, **xxx** – eilės numeris.

Sauga

Saugos ženklų reikšmės

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



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



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

Pasižymėkite: Naudojama patekti daugiau, nei būtina esamoje situacijoje, informacijos.

Bendrieji saugos įspėjimai naudojant elektros įrankius



PERSPĖJIMAS: Būtinai perskaitykite patvirtinto priedo vadovą kartu su šio maitinimo bloko vadovu.

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

Gamintojas

Husqvarna AB

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

Atsakomybė už gaminį

Kaip nurodyta atsakomybės už gaminį įstatymuose, mes nesame atsakingi už mūsų gaminio sukeltą žalą, jei:

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



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

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

Sauga darbo vietoje

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkingose arba tamsose darbo vietose dažnai įvyksta nelaimės.
- Nenaudokite elektros įrankių sprogiose aplinkose, pavyzdžiu, ten, kur yra lengvai užsidegančių skysčių, duju arba dulkių. Elektros įrankiai kibirkščiuoja, todėl gali užsiliepsnoti dulkės arba garai.
- Naudodamiesi elektros įrankių, neleiskite arti būti valkams ir pašaliniam asmenims. Išsibaškė galite prarasti įrenginio kontrolę.

Elektrosauga

- Elektros įrankių kištukai turi atitinkti elektros lizdus. Niekada nebandykite kokiui nors būdu perdaryti kištuką. Jei naudojate žemintumos elektros įrankius, nenaudokite jokių kištukų adapterių. Jeigu kištukai néra perdaryti ir atitinka elektros lizdus, elektros smūgio pavojuj yra mažesnis.
- **Nesilieskite prie elektros laidininkų paviršių, pavyzdžių, varnų, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.** Jei kūnas taps elektros laideninkui, iškils elektros smūgio pavojuj.
- **Nelaimykite elektros įrankių lietuje arba drėgnoje aplinkoje.** I įrenginių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojuj.
- **Tinkamai naudokite laidą.** Niekada neneškite įrankio laikydami už laidą, netraukite jo ir nebandykite traukdami už ištraukti elektros įrankio kištuką. Laikykite laidą atokiai nuo šilumos šaltinių, tepalų, aštrių briaunų ar judančių dalių. Dėl pažeistų arba susipainiojusių laidų padidėja elektros smūgio rizika.
- **Jei elektros įrankį naudojate lauke, naudokite lauke skirtą naudoti ilgintuvą.** Naudojant lauke skirtą naudoti ilgintuvą, sumažėja elektros smūgio rizika.
- **Jeigu elektros įrankį būtina naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite liekamosios srovės įtaisus (LSI) apsaugotą maitinimo šaltinį.** Naudojant LSI, sumažėja elektros smūgio pavojuj.

Asmens sauga

- **Naudodamai elektros įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu.** Nenaudokite elektros įrankio, jei esate pavargę, apsvalgię nuo narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant elektros įrankiais netgi akimirksnis neatidumti gal tapti sunkaus sužeidimo priežastimi.
- **Naudokite asmenines apsaugines priemones.** Visuomet užsiđikite akių apsaugos priemones. Dėl atitinkamomis sąlygomis naudojamų apsauginių priemonių, pavyzdžiui, respiratorių, neslystančių apsauginių batų, šalmo arba apsauginių ausinių, sumažėja sužeidimų rizika.
- **Saugokitės atstiklinio išjungimo.** Prieš prijungdamis įrenginių prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriu bloko, paimdami arba nešdami įrenginių, išitikinkite, kad jungiklis yra išjungimo (OFF) padėtyje. Jei nešite elektros įrankį laikydami pirštą ant jungiklio ar prijungsite ji prie maitinimo šaltinio, kai jungiklis yra išjungimo padėtyje, gali ivykti nelaimingas atsitikimas.
- **Prieš ižjungdami elektros įrankį, pašalinkite iš jo visus reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Besiskančioje elektros įrankio dalyje paliktas veržiliarakčis arba raktas gali sužeisti.
- **Per plačiai neužsimokite.** Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyra. Tokiu būdu geriau kontroliuosite elektros įrankį netikėtose situacijose.
- **Apsirenkite tinkamai.** Niekada nedėvėkite palaidų drabužių ar papuošalų. Nelaimykite plaukų ir drabužių arti judančių dalių. Palaidi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gali iklūti į judančias dalis.

- **Jeigu naudojate įtaisus, skirtus dulkui surinkimo įrenginiams prijungti, išitikinkite, kad jie tinkamai prijungti ir naudojami.** Naudojant dulkui surinkimo įrenginius, sumažėja su dulkėmis susijusių pavojuj rizika.
- **Ilgudę naudotis įrankiais ir prie jų pripratę nenustokite paisyti įrankių saugos principų.** Dėl neatsargių veiksmų galite rimtai susižeisti vos per akimirką.

Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- **Dirbdami su elektros įrankiu nenaudokite jėgos.** Naudokite savo darbuvi tinkamą elektros įrankį. Naudojant tam tikslui skirtą elektros įrankį, darbas bus atliktas saugiau ir greičiau.
- **Jeigu paspaudus jungiklį elektros įrankis neįsijungia arba neišsijungia, nenaudokite įrankio.** Elektros įrankis, kurio nepavyksta tinkamai valdyti jungikliu, kelia pavojuj ir turi būti taisomas.
- **Prieš reguliuodami elektros įrankius, keisdami priedus arba padėdami saugoti, ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros lizdo ir (arba) išmikite akumuliatoriu bloką, jei jis galima išimti.** Laikantis šių preventinės apsaugos priemonių, sumažėja netycinio elektros įrankio išjungimo rizika.
- **Nenaudojamas elektros įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite naudoti elektros įrankio asmenims, kurie nemoka juo naudotis arba nėra susipažinę su šiomis instrukcijomis.** Nekvalifikotų naudotojų rankose elektros įrankiai yra pavojingi.
- **Priziūrėkite elektrinius įrankius ir priedus.** Patikrinkite, ar sureguliotos ir nestringa judančios daliai, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų veiksniių, kurie gali daryti įtaką elektros įrankio veikimui. Prieš naudojant, sugedusij elektros įrankį reikia sutaisyti. Daug nelaimingų atsitikimų išvysta dėl netinkamai priziūrimų elektros įrankių.
- **Pjovimo įrankiai turi būti pagalaisti ir švarūs.** Tinkamai priziūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjovimo briaunomis rečiau užstringa ir juos paprasčiau valdyti.
- **Elektros įrankius, priedus, įrankių galąstuvus ir pan. naudokite taip, kaip nurodyta šiose instrukcijose, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudodamai elektros įrankį ne pagal paskirtį, galite sukelti pavojingą situaciją.
- **Rankenos ir laikomieji paviršiai visuomet turi būti sausūs ir švarūs (neištepti alyva ar tepalais).** Slidžios rankenos ir laikymosi paviršiai neleidžia saugiai valdyti ir kontroliuoti netikėtose situacijose.

Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- **Akumulatorius kraukite tik gamintojo nurodytu įkrovikiu.** Įkroviklis, tinkamas vienam akumulatorių blokui, gali sukelti gaisro pavojuj, naudojamas kitam akumulatorių blokui įkrautis.
- **Elektros įrankius naudokite tik su jiems skirtais akumulatorių blokais.** Naudojant bet kokį kitą akumulatorių bloką kyla sužeidimo ir gaisro pavojuj.

- Nenaudojamą akumulatorių bloką laikykite toliau nuo metalinių daiktų, galinčių sukurti jungtį tarp gnybtų, pavyzdžiu savarželį, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų smulkų metalinių daiktų.** Trumpai sujungus akumulatoriaus gnybtus gali kilti gaisras arba galite nudegti.
- Esant nepalankioms sąlygoms, iš akumulatoriaus gali imti tekėti skystis.** Neliaiskite jo. Ant odos netyčia patekusį skystį nuplaukite vandeniu. Skysčiui patekus į akis kreipkitės medicininės pagalbos. Iš akumulatoriaus ištiekėjęs skystis gali sudirginti arba nudegti.
- Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumulatorių bloko arba įrankio.** Naudojant pažeistus ar modifikuotus akumulatorius, jų veikimas gali būti neprognozuojamas ir jie gali sukelti gaisrą, sprogimą ar sužalojti.
- Saugokite akumulatorių bloką arba įrankį nuo ugnies ir didelės temperatūros.** Sąlytis su ugnimi arba 130 °C temperatūra gali sukelti srogimą.
- Laikykite visų įkrovimo nurodymų ir nejkraukite akumulatorių bloko ar įrankio, esant nurodytame diapazone neišsitenkančiai temperatūrai.** Netinkamai įkraunant arba esant nurodytame diapazone neišsitenkančiai temperatūrai gali būti pažeistas akumulatorius ir padidėti gaisro tikimybė.

Techninė priežiūra

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

Kita pagrindinė saugos informacija

- Išunkite gaminį prieš pernešdami jį į kitą darbo vietą. Perduodami gaminį kitam asmeniui visuomet numkite akumulatorių.
- Niekada nedėkite gaminio ant žemės, jei jis nėra išjungtas ir nenuimtas akumulatorius. Nepalikite gaminio be priežiūros, kai jis išjungtas.
- Išjungus gaminį plovimo prietaisai sustoja ne iš karto.
- Prieš naudodami gaminį po bet kokio smūgio, patikrinkite, ar jis nesusidėvėjės, ar nepažeistas ir ar nereikia remonto.
- Jei naudojant gaminį užsikerta plovimo įtaisas, sustabdykite ir išunkite gaminį. Išitinkinkite, kad plovimo įtaisas visiškai sustojo. Nuimkite akumulatorių prieš valydamis, apžiūrėdami ar remontuodami gaminį ir (arba) plovimo įtaisa.
- Prieš darbą atlikite produkto patikrą. Žr. *Gaminio apsauginės priemonės psli. 22 ir Techninė priežiūra psli. 27*. Sugadinto produkto nenaudokite. Atlikite šiam vadove nurodytas saugos patikras, techninės priežiūros ir aptarnavimo procedūras.
- Netvarkinga plovimo įranga gali padidinti nelaimingų atsitikimų pavojų.
- Patikrinkite, ar pavara švari ir joje nėra ištrūkių. Nuo pavarošo šepečiu nuvalykite žoles ir lapus. Prieikus būtina dėvėti pirštines.
- Ventiliacijos angas visuomet saugokite nuo šiukšlių.
- Patikrinkite, ar žoliapjovės galvutė gerai pritvirtinta prie žoliapjovės.
- Prieš įjungiant aparatą būtina sumontuoti visus dangčius, apsaugas ir rankenas.
- Patikrinkite, ar produktas yra gerame stovyje. Patikrinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.
- Patikrinkite, ar žoliapjovės galvutė ir žoliapjovės apsauginis skydas nėra pažeisti ir neitrūkė. Pakeiskite žoliapjovės galvutę ar žoliapjovės apsauginį elementą, jei jie yra deformuoti ar ištrūkė. Specifinei plovimo įrangai visada naudokite tik rekomenduojamą apsaugą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.
- Šis gaminys gali būti pavojingas, jei būsite neatsargūs arba gaminį naudosite netinkamai. Šis gaminys gali rimtai sužeisti arba pražudyti naudotojų arba aplinkinius.
- Šis prietaisas neskiertas naudoti asmenims (tarp jų ir vaikams) su ribotais fiziniais, jutiminių ar protiniai gebėjimais, neturinčiais patirties ar žinių, nebent asmuo, atsakingas už jų saugą, pateiké atitinkamas instrukcijas. Žiūrėkite, kad su įrenginiu nežaistų vaikai.
- Niekada neleiskite vaikams naudoti įrenginių ar būti arti jo. Kadangi įrenginių užvesti labai paprasta, neprizūrimi vaikai gali lengvai tai padaryti. Tai reiškia, jog išskyla pavojus sunkiai susižeisti. Todėl, kai neprizūrите įrenginiu, visuomet nuimkite bateriją.
- Niekuomet neleiskite vaikams ar kitiem asmenims, neapmokytiems naudotis gaminiu ir / arba akumulatoriumi, jais naudotis ar atlikti techninę priežiūrą.
- Įrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kur jos nepasielsk vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Saugant ir gabenant visada privaloma naudoti gabenimo apsaugą.
- Rankas ir pėdas visuomet laikykite atokiau nuo plovimo srities, ypač įjungdami variklį.
- Išjungę gaminį, rankas ir pėdas laikykite atokiai nuo plovimo įtaiso, kol ji visiškai nesustoja.
- Kai įrenginys įjungtas arba sukantis plovimo įtaisu patys neméginkite ir kitiem asmenims neleiskite pašalinti nupajautos medžiagos, nes galima sunkiai susižeisti.
- Atminkite, kad Jūs, operatorius, atsakote už tai, kad nekilnų pavojus žmonėms ir jų nuosavybei.
- Be gamintojo leidimo jokiui atveju negalima keisti originalios gaminio konstrukcijos. Būtinai naudokite originalias atsarginės dalis. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei nepritaikytos detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net mirtį. Žalai, patirtai dėl neigaliotų priedų ar atsarginių dalių naudojimo, gali būti netaikoma garantija.

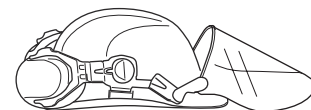
- Su gaminiu galite naudoti tik rekomenduojamus plovimo įtaisus, kurie nurodyti skyriuje „Techniniai duomenys“.
 - Niekada nenaudokite gaminio, kurio konstrukcija yra pakeista ir neatitinka gamyklinių standartų.
 - Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo gaminio. Vykdykite šiame vadove nurodytis tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto procedūras. Kai kuriuos techninės priežiūros darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikoti specialistai. Žiūrėkite nurodymus, pateikiamus skyriuje „Techninė priežiūra“.
 - Darbas blogu oru vargina ir dažnai padidina pavojaus riziką. Dėl didesnio pavojaus, nerekomenduojama naudoti įrenginio labai blogu oru, pavyzdžiu, kai yra didelis rūkas, smarkus lietus, stiprus vėjas, didelis šaltis, žaibo pavojus ir pan.
 - Niekada nedirbkite stovėdami ant kopėcių, suoliuko ar kito netvirtai pakelto pagrindo.
 - Išjungtus prietaisus laikykite patalpoje – nenaudojami prietaisai turi būti laikomi patalpoje.
 - Neįmanoma numatyti visų situacijų, kurios gali iškilti. Visada elkités atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu. Neapsiūmkite atlikti darbų, kuriems nesate pakankamai kvalifikuotas. Jeigu perskaite šią instrukciją vis dar nesate tikri, kaip naudoti įrenginį, pasirtarkite su tai išmanančiu asmeniu.
 - Užtikrinkite, kad dirbant prie jūsų arčiau nei 15 metrų neprisiartintų žmonės ar gyvūnai. Kai vienoje vietoje šiai įrenginiui dirba keli asmenys, tarp jų turi būti išlaikomas mažiausiai 15 m saugus atstumas. Priešingu atveju galite juos sunkiai sužeisti. Kam nors priartėjus, nedelsdami sustabdykite gaminį. Niekada nesisukinėkite su gaminiu prieš tai neįsitinkinę, ar už jūsų nieko nėra.
 - Jei naudojant gaminį užsikerta plovimo įtaisas, sustabdykite ir išjunkite gaminį. Išsitinkite, kad plovimo įtaisas visiškai sustojo. Nuimkite akumuliatorių prieš valydamis, apžiūredamis ar remontuodamis gaminį ir (arba) plovimo įtaisą.
 - Užtikrinkite, kad žmonės, gyvuliai ar kiti objektai nepaveiks jūsų plovimo įtaiso valdymo ir jų nepasieks plovimo įtaisas arba plovimo įtaiso sviesti palaidi objektais. Niekada nenaudokite gaminio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškiesti pagalbą.
 - Išsitinkite, kad galite laisvai stovėti ir judėti. Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių, pavyzdžiu, išsiikišiusių medžių šaknų, akmenų, šakų, griovių, jei kartais tektų greitai pasitraukti. Labai atsargiai dirbkite ant stačių šliaitų.
 - Eikite, niekada nebékite.
 - Patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite visus palaidus daiktus, pavyzdžiu, akmenis, stiklo šukes, vinis, plieninę vielą, virvės galiukus ir pan., kurie gali būti išmetami arba apsilivynoti aplink plovimo įtaisą ar jo apsauga.
 - Saugokite šakų nuolaužų, kurios gali būti išmetamos pjaunant. Nepjauskite per arti žemės vietose, kur gali būti išsviesti akmenys ir kiti daiktai.
- Pasirūpinkite, kad plovimo įtaiso neliestumėte drabužiais ar kūno dalimis, kai gaminys yra įjungtas. Gaminį laikykite žemiau juosmens.
- Saugokite iš orų pakeliamų daiktų. Visada naudokite pripažintus apsauginius akinius. Niekada nesilenkite virš plovimo įtaiso apsaugos. Akmenys, šukšlės ir pan. gali pataikyti į akis ir sukelti apakimą arba rimtai sužalojti.
- Jeigu dėvite apsaugines ausines, būkite atidūs, kad išgirstumėte galimus įspėjamuosius signalus ar šūksnius. Išjungus įrenginį visada nusiimkite apsaugines ausines.
- Jei atsiranda nepageidaujamų vibracijų, išvyniokite naujo lynelio, šitaip nustatydami tinkamą jo ilgi, kad vibracija lauitų.
- Jeigu gaminys pradeda neįprastai vibruoti, sustabdykite jį ir nuimkite akumuliatorių.
- Ilgalaikė vibracija gali pakenkti silpnos kraujų aptyakos žmonių kraujų aptyakai ir nervų sistemai. Pajutę pernelyg stiprios vibracijos sukelius simptomus, kreipkitės į gydytoją. Simptomai yra nutirpimas, nejautrumas, badymas, dėlgiojimas, skausmas, silpnumas, odos spalvos ir būklės pakitimai. Sie simptomai dažniausiai pasireiškia pirštose, plaštakose ir riešuose.
- Gaminį visada laikykite abiem rankomis. Gaminį laikykite dešinėje kūno pusėje.

Asmeninės apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudodamini įrenginį būtinai dėvėkite patvirtintas asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nepadės visiškai išvengti pavojaus susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamą įrangą.
- Naudokite apsauginį šalmą ten, kur gali būti krentančių daiktų

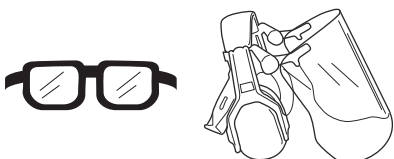


- Naudokite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižyminčias patvirtintas apsaugines

ausines. Ilgalaikis triukšmo poveikis gali nesugražinamai pakenkti klausai.



- Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemonės. Jei naudojamas apsauginis skydelis, turi būti nešiojami ir patvirtinti apsauginiai akiniai. Patvirtinti apsauginiai akiniai atitinka JAV ANSI Z87.1 standartą arba ES EN 166 standartą.



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



- Avėkite tvirtus, neslystančius batus.



- Vilkékite iš stiprios medžiagos pagamintus drabužius. Būtinai mūvėkite tvirtas, ilgas kelnes, vilkékite aprangą ilgomis rankovėmis. Nevilkékite laisvu drabužių, kurie gali užkibti už krūmokšnių ir šakų. Nenešiokite papuošalų, trumpų kelnių ar atvirų batų ir nevaikščiokite basomis. Saugiai susisekite plaukus aukščiau pečių.

- Netoliiese turi būti pirmosios pagalbos vaistinėlė.



Gaminio apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

Šiam skyriuje aprašyti gaminio saugos priemonės, jų paskirtis patarimai, kai atlikti patikros ir priežiūros darbus, siekiant užtikrinti tinkamą gaminio veikimą. Žr. instrukcijas skyriuje */vadas psl. 17* ir sužinokite, kokioje vietoje tos dalys yra gaminyje.

Gaminio tarnavimo laikas gali sutrumpėti, o nelaimingu atsitikimų pavojus gali padidėti, jei gaminys nebus tinkamai prižiūrimas, o aptarnavimas ir (arba) remonto darbai nebus atliekami profesionaliai. Prieiškis daugiau informacijos, prašome kreipkitis į artimiausią techninės priežiūros atstovą.



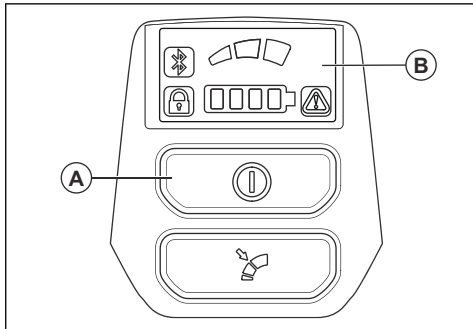
PERSPĖJIMAS: Niekada nenaudokite gaminio, kurio apsauginės dalys yra pažeistos. Gaminio saugos įranga turi būti tikrinama ir prižiūrima taip, kaip yra aprašyta šiam skyrelyje. Jei gaminys neatitinka bet kurio iš šių kontrolinių reikalavimų, kreipkités į savo techninės priežiūros atstovą dėl gaminio remonto.



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

Klaviatūros patikra

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

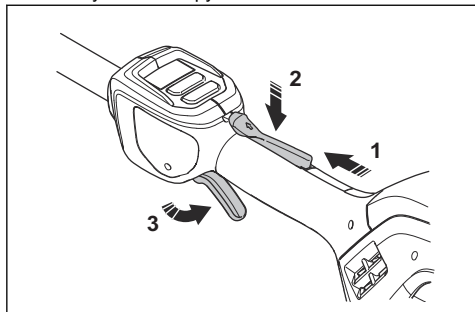


- Gaminys įjungtas, kai įsijungia ekranas (B).
- Gaminys išjungtas, kai išsijungia ekranas.

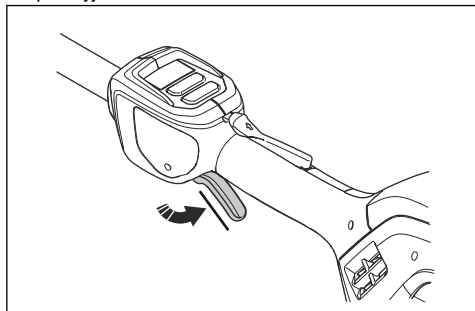
- Jeigu ekrane išsižiebia arba mirksi įspėjamasis indikatorius, žr. *Keypad (klaviatūra)* psl. 28.

Maitinimo jungiklio užrakto patikra

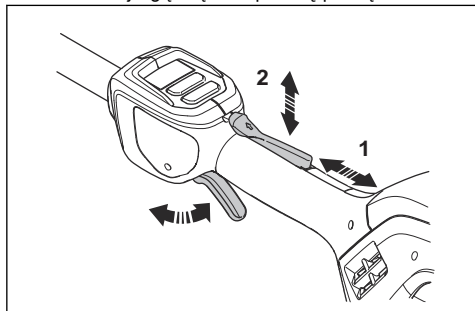
Maitinimo jungiklio užraktas sukonstruotas taip, kad apsaugotų nuo netyčinio įjungimo. Nuspaudus maitinimo jungiklio fiksatoriu pirmyn (1) ir prispaudus maitinimo jungiklio fiksatoriu prie rankenos (2) maitinimo jungiklis(3) atleidžiamas. Atleidus rankeną maitinimo jungiklis ir jo fiksatorius grįžta į pradinę padėtį. Ši judej užtikrina trys atskiro spryruoklės.



- 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 grižimo spryruoklė veikia tinkamai.
- Paleiskite gaminį, kaip nurodyta *Gaminio paleidimas* psl. 26.
- Ijunkite didžiausiu greičiu.
- Ableiskite maitinimo jungiklį ir išsitinkinkite, kad pjovimo įtaisas sustoja ir daugiau nesisuka.

Surinkimo saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Perskaitykite maitinimo bloko vadovą kartu su patvirtinto priedo vadovu.

- Prieš surinkdami gaminį nuimkite akumuliatorių.
- Naudokite patvirtintas apsaugines pirtynes.
- Naudojant pažeistą arba netinkamą apsaugą galima susižeisti. Nenaudokite pjovimo įtaiso be patvirtinto apsaugo.
- Prieš paleisdami gaminį išsitinkinkite, kad tinkamai surinkote dangtelį ir veleną.
- Jei su priedu pateikiama laikymo diržai, jie turi būti uždėti ant gaminio. Su laikymo diržais gaminį galima naudoti saugiai ir išvengti operatoriaus ar kitų asmenų sužeidimų.

Priežiūros saugos instrukcijos



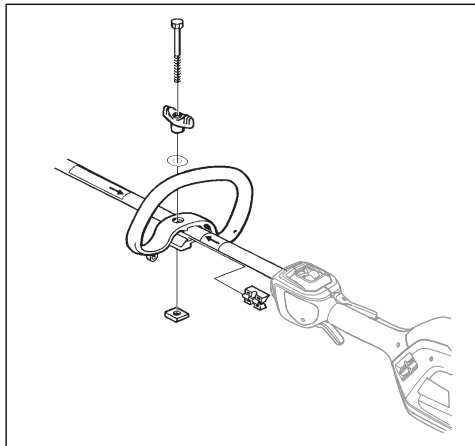
PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami gaminio techninę priežiūrą, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Prieš atlikdami techninę priežiūrą, kitą patikrą ar montuodami įrenginių, išmikite akumuliatorių.
- Operatorius gali atlikti tik tokius priežiūros ir techninės priežiūros darbus, kurie aprašyti šiame operatoriaus vadove. Dėl didesnių techninės priežiūros ir aptarnavimo darbų kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.
- Nevalykite akumuliatoriaus ar įkoviklio vandeniu. Stiprus ploviklis gali sugadinti įrenginių.
- Neatliekant techninės priežiūros trumpėja įrenginio naudojimo laikas ir didėja nelaimingų atsitikimų pavojus.
- Visiems techninės priežiūros ir remonto darbams atlikti būtini specialūs mokymai, ypač atliekant su sauga susijusios įrangos priežiūrą. Jeigu atlikus techninę priežiūrą patvirtinti ne visi šiame naudotojo vadove nurodyti punktai, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą. Garantuojame, kad jis suteiks profesionalią priežiūrą ir atliks gaminio techninės priežiūros darbus.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.
- Naudodami pjovimo įtaisa, visada mūvėkite storas darbines pirtynes. Peilių yra labai aštrūs, todėl jais lengva susižeisti.

Surinkimas

Kilpinės rankenos tvirtinimas

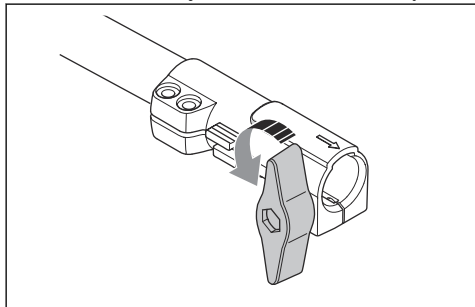
1. Prityrinkite kilpinę rankeną veleno tarp rodyklių.
Neuždenkite etiketės kilpine rankena arba pakabos žiedu.



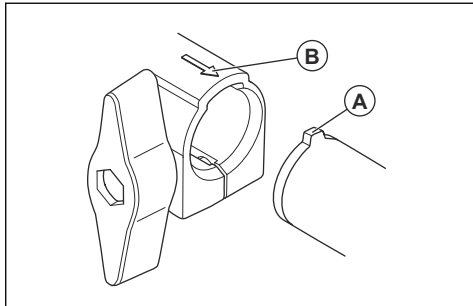
2. Įstatykite tarpiklį į kilpinę rankeną.
3. Prisukite veržlę, rankenėlę ir varžtą, nepriveržkite per stipriai.
4. Nustatykite patogią gaminio padėtį.
5. Priveržkite varžtą.

Dviejių dalių veleno surinkimas

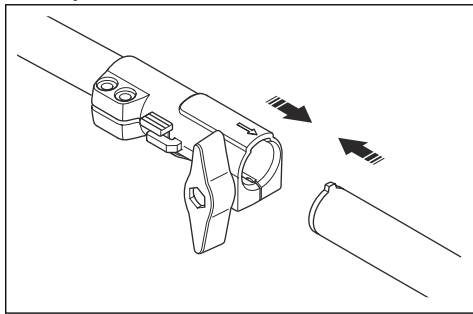
1. Pasukite rankenėlę, kad atlaisvintumėte movą.



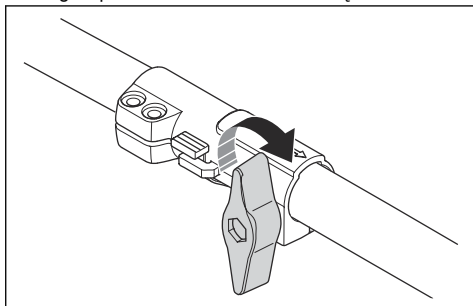
2. Sulygiuokite žymą (A) su rodykle (B) ant movos.



3. Įstatykite veleną į movą, kad jis spragtelėtų savo vietoje.

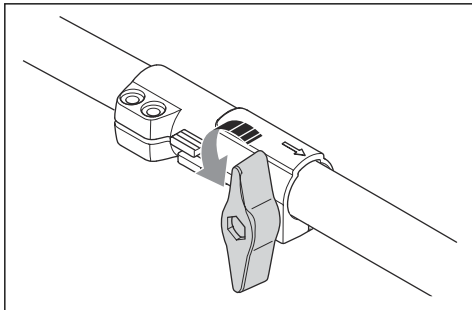


4. Iki galio priveržkite tvirtinimo rankenėlę.

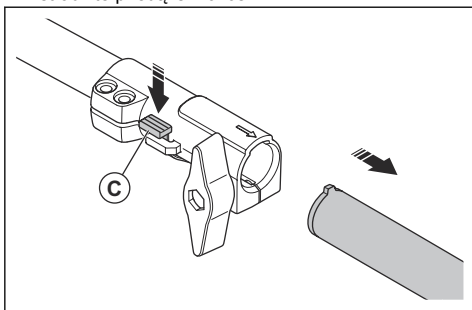


Dviejų dalių veleno išrinkimas

1. Pasukite rankenėlę 3 kartus, kad atlaisvintumėte movą.

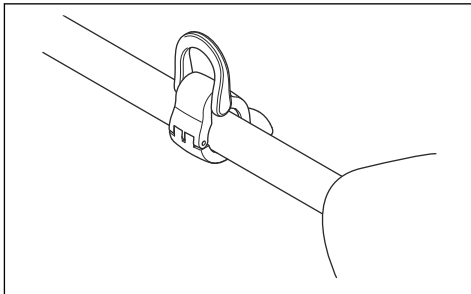


2. Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką (C).
3. Tvirtai laikykite už veleno galo, prie kurio prijungtas variklis.
4. Ištraukite piedą iš movos.



Tvirtinimo kilpos įrengimas, jei taikoma

1. Tvirtinimo kilpą tvirtinkite tarp rodyklių ant galinės rankenos ir kilpinės rankenos.



Pasižymėkite: Neuždenkite kilpine rankena lipduko.

2. Pareguluokite žiedą, kad gaminys būtų subalansuotas ir jis būtų lengva naudoti.

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

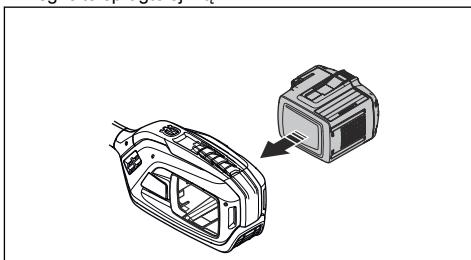
Akumulatoriaus prijungimas prie įrenginio



PERSPĖJIMAS: Gaminje naudokite tik originalius Husqvarna akumulatorius.

1. Isitirkinkite, kad akumulatorius visiškai įkrautas.

2. Įstatykitė akumulatorių į gaminio akumulatoriaus laikiklį. Akumulatorius bus užfiksotas tada, kai išgirssite spragtelėjimą.



PASTABA: Jei akumulatorius lengvai neįsistato į akumulatoriaus laikiklį – akumulatorius uždėtas netinkamai. Antraip galima sugadinti gaminį.

3. Isitirkinkite, kad akumulatorius įstatytas tinkamai.

Darbinė padėtis

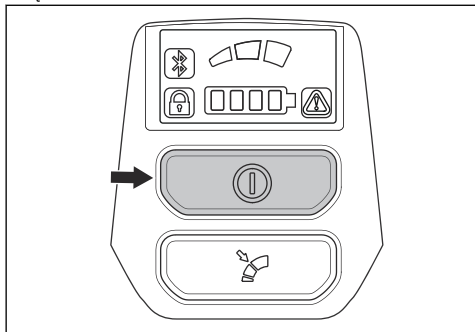
- Laikykite įrenginį abiem rankomis.
- Gaminį laikykite dešinėje kūno pusėje.
- Pjovimo įtaisą laikykite žemiau juosmens.
- Saugokitės įkaitusių paviršių.
- Saugokitės pjovimo įtaiso.

Veiksmai prieš naudojant įrenginį

- Patirkinkite darbo zoną, kad išsiaiškintumėte reljefo pobūdį, grunto nuolydį ir galimas kliūties, pavyzdžiu, akmenis, šakas ir griovių.
- Atlirkite įrenginio nuodugnią patikrą.
- Atlirkite šioje instrukcijoje aprašytas saugos patikras, priežiūros ir techninės priežiūros procedūras.
- Pasirūpinkite, kad visi dangčiai, apsaugai, rankenos ir piedai būtų tinkamai pritvirtinti ir nesugadinti.

Gaminio paleidimas

1. Paspauskite ir palaiykite užvedimo mygtuką, kol įsiurbės žalias šviesos diodas.

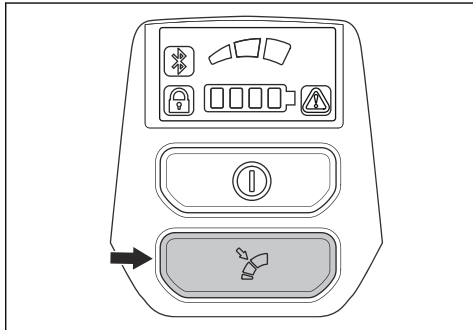


2. Maitinimo jungikliu valdykite greitį.

Didžiausio greičio ribojimas naudojant režimo mygtuką

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

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



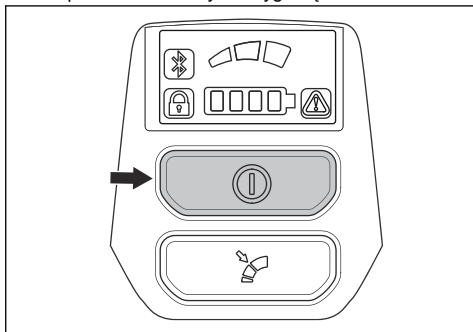
2. Paspauskite režimo mygtuką dar kartą, kad pasirinktumėte kitą greičio lygi.

Automatinio išjungimo funkcija

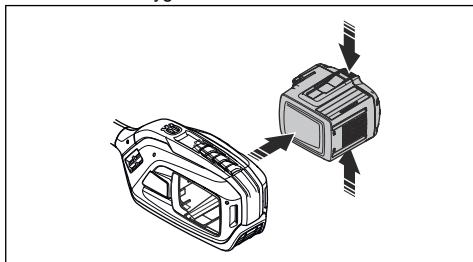
Šis gaminys turi išjungimo funkciją, kuri išjungia gaminį, jei jis nenaudojamas.

Gaminio sustabdymas

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



3. Išimkite akumuliatorių paspaudami ant jo esančius atlaivinimo mygtukus.



Techninė priežiūra

Ivadas



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

Priežiūros grafikas



PERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami priežiūros darbus išimkite akumuliatorių.

Toliau pateiktas būtinų gaminio priežiūros darbų sąrašas.

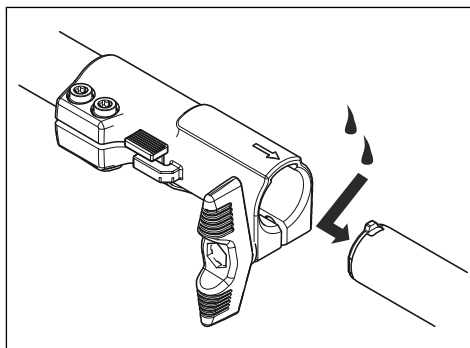
Techninės priežiūros darbas	Kasdien	Savaitinė	Kiekvienu mėnesį
Nuvalykite išorines gaminio dalis sausa šluoste. Nenaudokite vandens.	X		
Patikrinkite, ar paleidimo ir stabdymo jungiklis gerai veikia ir nėra pažeistas.	X		
Patikrinkite, ar maitinimo jungiklio ir paties mygtuko fiksavimo funkcija veikia saugiai.	X		
Įsitikinkite, kad visi valdikliai veikia ir nėra pažeisti.	X		
Rankenos visuomet turi būti sausos, švarios ir neišteptos alyva ar tepalais.	X		
Patikrinkite, ar gerai priveržtos veržlės ir varžtai.	X		
Įsitikinkite, kad tinkamai veikia akumulatoriaus atlaisvinimo mygtukai ir akumulatorius fiksuojamas prie gaminio.	X		
Įsitikinkite, kad akumulatorius nepažeistas.	X		
Patikrinkite, ar akumulatorius įkrautas.	X		
Patikrinkite, ar akumulatoriaus įkroviklis nepažeistas ir veikia tinkamai.	X		
Patikrinkite visus kabelius, movas ir jungtis. Įsitikinkite, kad jie nepažeisti ir ant jų nėra purvo.		X	
Patikrinkite jungtis tarp akumulatoriaus ir gaminio. Patikrinkite jungtį tarp akumulatoriaus ir akumulatoriaus įkroviklio.			X

Irenginio, akumulatoriaus ir akumulatorių įkroviklio valymas

- Baigę darbą nuvalykite irenginį sausa šluoste.
- Nuvalykite akumulatorių ir akumulatorių įkroviklį sausa šluoste. Akumulatorius uždėjimo takeliai turi būti švarūs.
- Prieš įstatydami akumulatorių į akumulatorių įkroviklį ar irenginį, įsitikinkite, kad akumulatoriaus kontaktai ir akumulatorių įkroviklio kontaktai yra švarūs.

Dviejų dalių velenas

Sutepkite varančiojo veleno galą kas 30 darbo valandų. Neregulariai teplanti dalijamų modelių stovų varančiuju ašių galus (šlicinės sujungimas) jie gali pradėti strigli.



Gedimai ir jų šalinimas

Keypad (klaviatūra)

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blyčioja žalias spalvos šviesos diodas	Nepakankama baterijos įtampa.	Ikraukite akumuliatorių.
Mirksi raudonas LED indikatorius.	Perkrova.	Pjovimo įtaisais yra užsikirtęs. Išjunkite gaminių. Išmikite akumuliatorių. Pašalinkite nepageidaujanas medžiagas nuo pjovimo įtaiso.
	Temperatūros svyravimai.	Leiskite įrenginiui atvesti.
	Maitinimo jungiklis ir įjungimo mygtukas spaudžiami vienu metu.	Atleiskite maitinimo jungiklį ir įrenginys bus suaktyvintas.
Nepavyksta užvesti gaminio	Akumulatoriaus jungtyste yra purvo.	Išvalykite akumulatoriaus jungtis suspaustu oru ar minkštū šepečiu.
Klaidos diodas dega raudona	Būtina atlkti įrenginio techninę priežiūrą.	Kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.

Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

Gabenimas ir laikymas

- Pateikitamam ličio jonų akumulatoriui taikomos pavojingų krovinių gabenimo taisyklės.
- Laikykite specialių komercinių krovinių gabenumui, išskaitant trečiųjų šalių ar tarpininko transporto priemonėmis, taikomų reikalavimų dėl pakavimo ir ženklinimo.
- Passitarkite su pavojingų medžiagų gabenimo specialistu prieš siųsdami įrenginį. Laikykites visų taikomų nacionalinių reikalavimų.
- Pakuodami akumulatorių uždėkite juostą ant atvirų kontaktų. Tvirtai supakuokite akumulatorių, kad jis nejudėtų.
- Sandėliavimo ar transportavimo metu atjunkite akumulatorių.
- Akumulatorių ir akumulatorių įkroviklį laikykite sausoje, drėgnoje ir teigiamos temperatūros vietoje.
- Nelaikykite akumulatoriaus tokiuje vietoje, kur gali susidaryti statiniai krūvai. Nelaikykite akumulatoriaus metalinėje dėžutėje.
- Laikykite akumulatorių vietoje, kurios temperatūra nuo 5 °C / 41 °F iki 25 °C / 77 °F, saugokite nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Laikykite akumulatorių įkroviklį vietoje, kurios temperatūra nuo 5 °C / 41 °F iki 45 °C / 113 °F, saugokite nuo tiesioginių saulės spinduliu.

- Akumulatoriaus įkroviklį naudokite, tik kai aplinkos temperatūra yra 5–40 °C / 41–104 °F.
- Prieš saugodami ilgesnį laiką pasirūpinkite, kad akumulatorius būtu įkrautas 30–50 %.
- Akumulatorių įkroviklį laikykite uždaroje ir sausoje patalpoje.
- Saugodami išmikite akumulatorių iš akumulatoriaus įkroviklio. Neleiskite valkams ar kitiem nepatvirtintiems asmenims liesti įrenginio. Įrenginį laikykite užrakinamoje vietoje.
- Prieš saugodami gaminį ilgesnį laiką, išvalykite jį ir atlikite visus techninės priežiūros darbus.
- Transportuodami ar sandėliuodami įrenginį naudokite įrenginio transportavimo apsaugą, kad išengtumėte sužalojimų ar produkto sugadinimo.
- Gabendami saugiai pritvirtinkite įrenginį.

Akumulatoriaus, akumulatorių įkroviklio ir įrenginio šalinimas

Ant gaminio ar ant jo pakuočės pateiktų simboliai rodo, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Nuvežkite jį į elektros ir elektronikos įrenginių perdirbimo punktą. Taip saugosite nuo taršos aplinką ir žmones.

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

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

325iLK kartu su patvirtintais priedais.	
Variklis	
Variklio tipas	BLDC (be šepetelių) 36 V
Galios atidavimo veleno greitis, aps./min.	8400
Svoris	
Svoris (tik maitinimo blokas), kg	2,9
Skleidžiamas triukšmas⁹, 10	
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB (A)	89-103
Garso galios lygis, garantuojamas L _{WA} dB (A)	90-106
Triukšmo lygai^{11, 12}	
Tolygus garso slėgio naudotojo ausiai lygis, matuojamas pagal ISO 22868, dB (A):	78-93
Vibracijos lygis^{13, 14}	
Vibracijos lygis rankenoje išmatuotas pagal ISO 22867, m/s ²	1,3-5,5 / 1,1-3,1

Patvirtinti akumulatoriai

Akumulatorius	BLi 200
Tipas	Ličio jonų
Akumulatoriaus talpa, Ah	5,2
Nominali įtampa, V	36

⁹ Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (LWA) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Pateiktas įrenginio garso stiprumo lygis buvo išmatuotas naudojant didžiausią garsą sukeliančiu originalu pjovimo įtaisą. Skirtumas tarp garantuojamosios ir matuojamosios garso galios yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojamoji garso galia apima ir matavimo rezultatų skaidą bei nukrypimus tarp skirtinų to paties modelio įrenginių.

¹⁰ Triukšmo diapazonas nurodo išmatuotos reikšmės diapazoną nuo mažiausios iki didžiausios reikšmės.

¹¹ Pateiktuose duomenyse apie įrenginio garso slėgio lygi yra 3 dB (A) tipiška statistinė skaida (standartinis nuokrypis). Ji buvo išmatuota naudojant originalų įtaisą, kuri generuoja aukščiausią lygi.

¹² Triukšmo diapazonas nurodo išmatuotos reikšmės diapazoną nuo mažiausios iki didžiausios reikšmės.

¹³ Pateiktuose vibracijos lygio duomenyse yra 2 m/s² tipiška statistinė skaida (standartinis nuokrypis). Siekiant palyginti vibracijos lygius, akumulatoriniams ir vidaus degimo gaminiams naudojamas vibracijos skaičiuotuvės. <https://www.husqvarna.com/uk/services-solutions/vibration-calculator/>.

¹⁴ Triukšmo diapazonas nurodo išmatuotos reikšmės diapazoną nuo mažiausios iki didžiausios reikšmės.

Akumulatorius	BLi 200
Svoris, kg (svar.)	1,3 (2,9)

Patvirtinti akumulatorių įkrovikliai

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

Priedai

Priedai

Patvirtinti priedai	Priedo numeris ¹⁵	Priedų grupė ¹⁶	Naudojami
Krūmapjovės priedas BCA850	1	Nuo 1 iki 10	325iLK
Pūstuvo priedas BA101	11	Nuo 11 iki 20	325iLK
Pakraščių lyginimo įrenginio priedas ECA850	21	Nuo 21 iki 30	325iLK
Pakraščių lyginimo įrenginio priedas ESA850	22	Nuo 21 iki 30	325iLK
Gyvatvorių žirklių priedas HA850	31	Nuo 31 iki 40	325iLK
Aukštąstapjovės priedas PAX730	41	41-50	325iLK
Aukštąstapjovės priedas PAX1100	42	41-50	325iLK
Pjūklo priedas PA1100	43	41-50	325iLK
Šepečio priedas SR600-2	51	51-60	325iLK
Šepečio su šeriais priedas BR600	52	51-60	325iLK
Skarifikatoriaus priedas DT600	53	51-60	325iLK
Priedas kultivatoriams CA230	54	51-60	325iLK

¹⁵ Tai konkretus patvirtinto priedo numeris priedų grupėje.

¹⁶ Patvirtinti priedai suskirstyti į priedų grupes. Kiekviena priedų grupė pasižymi vienodomis savybėmis ir lipdukais.

EB atitikties deklaracija

EB atitikties deklaracija

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sweden, tel:
+46-36-146500, savo atsakomybe patvirtina, kad
akumuliatoriai Husqvarna 325iLK nuo 2019 serijos
numeriu (metai yra aiškiai nurodyti ant plokštelės su
nurodytu tipo ir serijos numeriu), kartu su šiam vadove
nurodytu priedu atitinka šių TARYBOS DIREKTYVŲ
reikalavimus:

- 2006 m. gegužės 17 d. įrengimų direktyvos **2006/42/EB**.
- 2014 m. vasario 26 d. direktyva **2014/30/ES** dėl elektromagnetinio suderinamumo.
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyvos **2000/14/EB** dėl i aplinką skleidžiamo triukšmo.
- 2011 m. birželio 8 d. Direktyvos **2011/65/ES** dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo.

Pritaikyti tokie standartai: IEC 62841-1:2014, EN ISO 11806-1:2011, IEC 60335-1:2016,
IEC60335-2-100:2002, ISO 11449:1994, IEC 62841-4-2:2017, EN ISO 11680-1:2011,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-1:2016, EN 50581:2012

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035,
SE-750 07 Uppsala, Sweden, Box 7035, SE-750 07
Uppsala, Sweden atliko savanorišką tipo tyrimą
„Husqvarna AB“ vardu. Sertifikatui suteiktas numeris:
SEC/19/2539

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB taip pat patikrino
V priedo atitiktį Tarybos direktyvos 2000/14/EG
reikalavimams. Sertifikato numeris: 01/1610/010

Daugiau informacijos apie triukšmo emisiją žr.
Techniniai duomenys psl. 29.

Huskvarna, 2019-12-20



Pär Martinsson, plėtros vadovas (igaliotasis „Husqvarna AB“ atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją)

Saturs

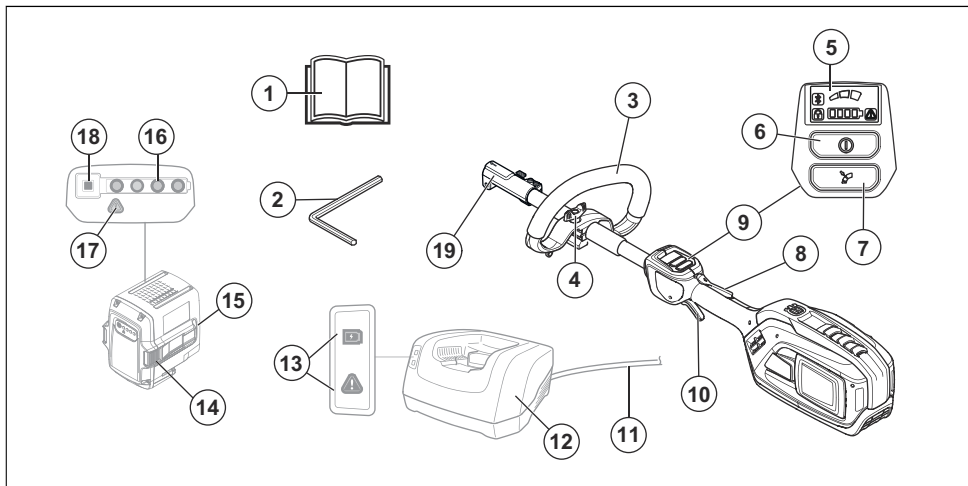
Ievads.....	32	Problēmu novēršana.....	43
Drošība.....	33	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	43
Montāža.....	39	Tehniskie dati.....	44
Lietošana.....	40	Piederumi.....	45
Apkope.....	42	EK atbilstības deklarācija.....	47

Ievads

Paredzētā lietošana

Elektriskā ierīce ir atsevišķa ierīce, kas darbojas tikai kopā ar apstiprinātajiem piederumiem, skatiet tos šeit:

Izstrādājuma pārskats



1. Lietošanas rokasgrāmata
2. 4 mm sešstūra
3. Apaļais rokturis
4. Poga
5. Lietotāja interfeiss
6. Palaišanas/apturēšanas poga
7. Ātruma režīma poga
8. Spēka sprūda bloķētājs
9. Tastatūra
10. Spēka sprūds
11. Akumulatora lādētāja kabelis
12. Akumulatora lādētājs
13. Barošanas un brīdinājuma LED indikators
14. Akumulatora atvienošanas pogas
15. Akumulators
16. Uzlādes statusa LED indikators
17. Brīdinājuma LED indikators
18. Akumulatora indikatora poga
19. Savienojums paļigierīces piestiprināšanai

Simboli uz izstrādājuma



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



max

Piedzīnas vārpstas maksimālais ātrums.



Spriegums, V



Līdzstrāva



Šis izstrādājums atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām.



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



Nelietojiet lietus laikā.

yyyywwxxxx

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

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

Ražotājs

Husqvarna AB

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

Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

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

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

Drošība

Drošības definīcijas

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



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



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

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

Vispārīgi drošības brīdinājumi par elektriskā darbarīka lietošanu



BRĪDINĀJUMS: Laijet šo apstiprināto piederumu rokasgrāmatu kopā ar šīs elektriskās ierīces rokasgrāmatu.



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

Piezīme: Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām. Brīdinājumos izmantotais termins "elektriskais darbarīks" attiecas uz elektrisko darbarīku, kura barošanu nodrošina elektrotiņls (ar kabeļi) vai akumulators (bez kabeļa).

Darba zonas drošība

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

- Nelietojojiet elektriskos darbarīkus sprādziebīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāžu vai putekļu tuvumā.** Elektriskie darbarīki rada dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai izgarojumu aizdegšanos.
- Elektriskā darbarīka lietošanas laikā nejaujiet tuvumā atrasties bēniem un citām personām.** Uzmanības novēršanas dēļ varat zaudēt kontroli.

Elektrodrošība

- Elektriskā darbarīka kontaktspraudņiem jāatbilst elektroķīma kontaktlīdzīzmā.** Nekādā gadījumā nepārveidojiet kontaktspraudni! Iezemētiem elektriskajiem darbarīkiem nedrīkst izmantot nekādus pārejas spraudņus. Origānāli kontaktspraudni un atbilstošas kontaktlīdzdas samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieļaujiet ķermeņa saskari ar zemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja ir izveidojies ķermeņa zemējums, pastāv paaugstināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektriskos instrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitruma iedarbībai.** Elektriskajā instrumentā iekļuvis ūdens paaugstina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Lietojot vadu, ievērojiet piesardzību.** Nekad neizmantojiet kabeli elektriskā darbarīka pārvietošanai, vilkšanai vai atvienošanai no kontaktlīdzdas. Vadu nedrīkst pakļaut karstuma, eļjas, asu šķautumiem un kustīgu detāļu iedarbībai. Bojati vai savījušies vadu paaugstina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Lietojot elektrisko instrumentu āpus telpām, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinājuma vadu.** Lietošanai ārā piemērota pagarinājuma vada izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Ja no elektriskā instrumenta lietošanas mitros apstākļos never izvairīties, izmantojiet paliekošās strāvas ierīci (residual current device — RCD).** Izmantojot RCD, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.

Personīgā aizsardzība

- Lietojot elektrisko darbarīku, ievērojiet piesardzību, pārdomājiet savas darbības un rīkojietes saprātīgi.** Nelietojojiet elektrisko darbarīku noguruma stāvoklī vai narkotiku, alkoholu vai zāļu īespaidā. Šīs neuzmanības brīdis darbā ar elektrisko instrumentu var radīt nopietnas traumas.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr lietojiet acu aizsargus. Individuālo aizsardzības līdzekļu, piemēram, putekļu maskas, aizsargapavu ar neslīdošām zolēm, kiveres vai dzirdes aizsarglīdzekļu, lietošana attiecīgos apstākļos samazina traumu gūšanas risku.
- Nepieļaujiet nejausu ierīces ieslēgšanos.** Pirms darbarīka pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatora blokam, pacelšanas vai pārvietošanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā stāvoklī. Elektrisko

darbarīku pārvietošana, turot pirkstu uz slēdža, vai darbarīku pieslēgšana barošanai, ja slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt negadījumus.

- Pirms elektriskā darbarīka ieslēgšanas noņemiet regulēšanas atslēgu vai uzgriežu atslēgu.** Uz elektriskā darbarīka rotējošajām detalām atstāta uzgriežņu atslēga var radīt traumu.
- Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr stāviet stabili un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi var labāk vadīt elektrisko darbarīku negaidītās situācijās.
- Attiecīgi apģērbieties.** Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Nepieļaujiet matu un apģērba saskari ar kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detalās.
- Ja komplektācijā ir iekļautas pievienojamas putekļu iesūkšanas ierīces un savākšanas konteineri, pārbaudiet, vai tie ir piestiprināti un tiek pareizi izmantoti.** Putekļu savākšanas līdzekļu izmantošana var samazināt ar tiem saistītos draudus.
- Nekļūstiet nevērīgs pret darbarīka drošas izmantošanas principiem un neignorējiet tos pat tad, ja bieži izmantojat darbarīkus un esat labi iepazīnes ar to darbību.** Neuzmanīgas rīcības dēļ joti ātri var gūt nopietnu traumu.

Elektriskā darbarīka lietošana un uzturēšana

- Nelietojojiet elektrisko darbarīku ar spēku.** Izmantojiet konkrētajam darbam piemērotu elektrisko darbarīku. Izmantojiet pareizo elektrisko darbarīku ar tam paredzēto ātrumu, darbu var paveikt labāk un drošāk.
- Nelietojojiet elektrisko darbarīku, ja, nospiežot slēdzi, tas neieslēdzas vai neizslēdzas.** Elektriskais darbarīks, kuru nevar vadīt, izmantojiet slēdzi, rada draudus un ir jāremontē.
- Pirms jebkādu regulēšanas darbu veikšanas, piederumu maiņas vai elektrisko darbarīku novietošanas uzglabāšanai atvienojet kontaktspraudni no strāvas avota un/vai izņemiet akumulatora bloku.** Šādi piesardzības pasākumi samazina nejaušas elektriskā darbarīka palaišanas risku.
- Novietojojiet elektrisko darbarīku, kas darbojas tukšgaitā, bēniem nepieejamā vietā un nejaujiet to lietot personām, kas nepārzina tā lietošanu vai šeit sniegatos norādījumus.** Nonākot rokās lietotājam bez atbilstošām zināšanām, elektriskie darbarīki ir bīstami.
- Apkopiet elektriskos instrumentus un piederumus.** Pārbaudiet kustīgo detāļu salāgojumu un saķeri, bojājumus un jebkādus citus faktorus, kas var ieteiknēt elektriskā darbarīka darbību. Ja darbarīks bojāts, pirms tā lietošanas veiciet remontu. Daudzu nelaimēs gadījumu iemesls ir slikti uzturēti elektriskie darbarīki.
- Griezējinstrumenti jāuzturt asī un tīri.** Pareizi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeniem retāk saliecas, un tos ir vieglāk vadīt.
- Lietojiet elektriskos instrumentus, piederumus un asmenus u.c. detājas atbilstoši šeit sniegtajiem**

- norādījumiem, nēmot vērā darba apstākļus un veicamos uzdevumus.** Elektriskā instrumenta lietošana tam neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.
- Rokturiem un turēšanas virsmām ir jābūt sausām, tīrām un uz tām nedrīkst būt ejas un smērvielas.** Slīdīgi rokturi un turēšanas virsmas traucē drošu darbarīku izmantošanu un vadību negaidītās situācijās.

Akumulatora ūka lietošana un apkope

- Uzlādei izmantojet tikai ražotāja norādīto lādētāju.** Lādētājs, kas ir piemērots viena tipa akumulatora blokiem, var kļūt ugunsbīstams, lietojot to ar citā veida akumulatora bloku.
- Izmantojet elektriskos darbarīkus tikai ar tiem paredzētājiem akumulatoru blokiem.** Jebkura cita akumulatora bloka lietošana var radīt traumas un ugunsgrēka risku.
- Kad akumulatora bloks netiek izmantots, turiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un cītiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot spalies.** Akumulatora spalju savienošana var radīt apdegumus vai aizdegšanos.
- Nepareizi lietojot, no akumulatora var iztečet šķidrums; izvairīties no saskares ar to.** Ja nejauši notiek saskare, noskalojiet skarto vietu ar lielu daudzumu ūdens. Ja šķidrums iekļūst acīs, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. No baterijas izteceiši šķidrums var radīt kairinājumu vai apdegumus.
- Nelietojet akumulatoru bloku vai darbarīku, ja tas ir bojāts vai pārveidots.** Bojāts vai pārveidots akumulators var darboties neparedzami, izraisot aizdegšanos, eksploziju vai traumu gūšanas risku.
- Nepakļaujiet akumulatoru bloku vai darbarīku ugunij vai pārmēriģi augstai temperatūrai.** Pakļaušana uguns iedarbībai vai tādas temperatūras iedarbībai, kas pārsniedz 130 °C, var izraisīt sprādzienu.
- Nēmiet vērā visas uzlādes instrukcijas un nelādējet akumulatoru bloku vai darbarīku temperatūrā, kas ir ārpus instrukcijas norādītā diapazona.** Nepareiza uzlāde vai uzlāde temperatūrā, kas ir ārpus norādītā diapazona, var bojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

Apkope

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

Cita vispārīga drošības informācija

- Pirms pārvietošanās uz citu vietu izslēdziet izstrādājumu. Nododot izstrādājumu citai personai, vienmēr izņemiet akumulatoru.
- Nekad nenolieciet izstrādājumu, kamēr neesat to izslēdzis un izņemis akumulatoru. Neatstājiet izstrādājumu bez uzraudzības, kad tas ir ieslēgts.
- Griešanas mehānisms neapstājas uzreiz pēc izstrādājuma izslēgšanas.
- Pirms izstrādājuma lietošanas un pēc triecieniem pārbaudiet, vai nav radušās nodiluma vai bojājumu pažīmes, un, ja nepieciešams, veiciet remontdarbus.
- Ja griešanas ierīce rodas nosprostojums izstrādājuma darbibas laikā, apturiet un izslēdziet izstrādājumu. Pārliecībīties, ka griešanas ierīce pilnībā apstājas. Pirms izstrādājuma un/vai griešanas ierīces tīrīšanas, pārbaudes vai remontēšanas izņemiet akumulatoru.
- Pirms lietošanas pārbaudiet izstrādājumu. Skatiet šeit: *Izstrādājuma drošības ierīces lpp. 37 un Apkope lpp. 42.* Nelietojet bojātu izstrādājumu. Ievērojet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas.
- Bojāta griešanas ierīce var palielināt nelaimes gadījumu risku.
- Pārbaudiet, vai aprikojums nav netīrs un saplaisājis. Ar suku notīriet no aprikojuma zāli un lapas. Ja nepieciešams, uzvelciet cimdus.
- Vienmēr pārbaudiet, vai izstrādājuma ventilācijas spraugas nav aizsērējušas.
- Pārbaudiet, vai trimera galva ir pilnībā savienota ar trimeri.
- Pirms iedarbināšanas jābūt piestiprinātiem visiem pārsegumiem, aizsargiem un rokturiem.
- Pārbaudiet, vai izstrādājums ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Pārbaudiet, vai trimera galva un trimera aizsargs nav bojāts vai saplaisājis. Nomainiet trimera galvu vai trimera aizsargu, ja tas tīcis pakļauts triecienam vai ieplaisājis. Vienmēr lietojet konkrētai griešanas ierīcei ieteikto aizsargu. Skatiet nodaļu Tehniskie dati.
- Šis izstrādājums ir bīstams ūks, ja ar to nerīkojas uzmanīgi vai ja to lieto nepareizi. Šis izstrādājums var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas operatoram vai citām personām.
- Šo izstrādājumu nedrīkst lietot personas (tostarp bērni) ar ierobežotām kustībām, manu vai garīgiem traucējumiem un personas ar nepieiekamu lietošanas pieredzi vai zināšanām, izņemot gadījumus, kad par šo personu drošību atbilstīgā persona šīs personas uzrauga vai ir atbilstoši instrūējusi. Uzraugiet, lai bērni nespēlētos ar ierīci.
- Neļaujiet bērniem lietot šo ierīci vai uz uzturēties tās tuvumā. Tā kā iekārtu ir vienkārši iedarbināt, bērni to var nejauši iedarbināt. Tas var radīt smagu traumu. Tāpēc, ja iekārtu glabājat nomālus, vienmēr atvienojet akumulatoru.
- Nekādā gadījumā neļaujiet bērniem vai citām atbilstoši neapmācītām personām strādāt ar izstrādājumu, mainīt akumulatoru vai veikt tehnisko apkopi.

- Uzglabājiet ierīci slēdzamā vietā, lai tā nebūtu sasnedzama bērniem un nepiederošām personām.
- Glabāšanas un pārvietošanas laikā obligāti jāizmanto transportēšanas aizsargs.
- Turiet rokas un kājas drošā attālumā no griešanas mehānisma, jo īpaši iekārtas motora iedarbināšanas laikā.
- Pēc izstrādājuma izslēgšanas netuviniet plaukstas un pēdas griešanas ierīcei, līdz tā ir pilnībā apstājusies.
- Nenonemiet sagriezto materiālu un nelaujiet citiem nonemt sagriezto materiālu, kad izstrādājums darbojas vai griešanas aprīkojums griežas, jo tas var radīt smagas traumas.
- Acerieties, ka jūs kā operators esat atbildīgs par cilvēku vai viņu īpašuma aizsardzību pret nelaimes gadījumiem vai apdraudējumu.
- Nekādā gadījumā bez razotāja atlaujas nedrīkst mainīt šī izstrādājuma konstrukciju. Vienmēr izmantojiet oriģinālos piederumus. Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var radīt smagas vai nāvējošas traumas izstrādājuma lietotājam un citiem. Jūsu garantija, iespējams, neatniecas uz bojājumiem vai atbildību, ko ir izraisījusi nesankcionētu piederumu vai rezerves daļu lietošana.
- Šo izstrādājumu drīkst lietot tikai kopā ar mūsu ieteiktajām griešanas ierīcēm, kas norādītas tehnisko datu sadaļā.
- Nekādā gadījumā nelietojet izstrādājumu, kas ir pārveidots, neievērojot sākotnējo specifikāciju.
- Nekad nelietojet bojātu izstrādājumu. Ievērojet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta norādījumus. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet norādījumus nodalā Apkope.
- Darbs sliktos laikapstākļos ir nogurdinošs un bieži rada papildu risku. Paaugstinātā riska dēļ nav ieteicams izmantot izstrādājumu ļoti sliktos laikapstākļos, piemēram, biežā miglā, stiprā lietū, spēcīgā vējā, lielā aukstumā, negaisa laikā un tamīdzīgos apstākļos.
- Nekad nestrādājiet, stāvot uz trepēm vai paliktņa vai kāda citā nenostiprināta paaugstinājuma.
- Uzglabājiet izslēgtus izstrādājumus telpās — neizmantomi izstrādājumi ir jāzoglābā telpās.
- Nemiet vērā, ka visas iespējamās situācijas nav iespējams paredzēt. Vienmēr esiet piesardzīgi un izmantojiet veselo saprātu. Izvairieties no situācijām, kurās nejūtāties īsti pārliecībās par notiekosu vai veicamajām darbībām. Ja pēc šo norādījumu izlasišanas joprojām šaubāties par notiekosu vai veicamajām darbībām, pirms turpmākas rīcības konsultējieties ar kādu ekspertu.
- Strādājot sekojiet, lai neviens cilvēks vai dzīvnieks neatrastos jūsu darba vietā tuvāk par 15 metriem. Ja vairāki operatori strādā vienā darba vietā, drošības attālumam starp tiem jābūt ne mazākam par 15 metriem. Citādi var tikt radīta smaga trauma. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apturiet izstrādājumu. Nekad nevēzējiet izstrādājumu, pirms neesat paskatījies atpakaļ un pārliecinājies, ka drošības zonā neviena nav.
- Ja griešanas ierīcē rodas nosprostojuums izstrādājuma darbības laikā, apturiet un izslēdziet izstrādājumu. Pārliecinieties, ka griešanas ierīce pilnībā apstājas. Pirms izstrādājuma un/vai griešanas ierīces tīršanas, pārbaudes vai remontēšanas izņemiet akumulatoru.
- Nodrošiniet, lai cilvēki, dzīvnieki un citi apstākļi neietekmē izstrādājuma vadību, un tie nesaskaras ar griešanas ierīci vai nestāv ceļā priekšmetiem, ko var izsviest griešanas ierīce. Nelietojiet izstrādājumu, ja nelaimes gadījumā nav iespējams izsaukt pašīdzību.
- Pārliecinieties, vai varat droši pārvietoties un stāvēt. Pārbaudiet, vai tuvumā nav šķēršļu (saknes, akmeņi, zari, bedres utt.), kas var traucēt, ja piepeši nepieciešams pārvietoties. Ievērojet īpašu piesardzību, strādājot nogāzēs.
- Ejiet, nekādā gadījumā neskrieniet.
- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet visus valīgos priekšmetus, piemēram, akmeņus, stikla lauskas, naglas, tērauda stiepli, auklas un citus priekšmetus, kas var tikt izsviesti vai apšķirti apkārt griezējam vai griezēja aizsargam.
- Uzmanieties no zaru gabaliņiem, kas tiek izmesti griešanas laikā. Negrieziet pārāk tuvu zemei, kur var tikt izsviesti akmeņi un citi priekšmeti.
- Gādājiet, lai aktivizēta izstrādājuma griešanas ierīce nesaskartos ar apģērbu vai ķermeņa dalām. Turiet izstrādājumu zem jostas īmeņa.
- Sargieties no izsviestiem priekšmetiem. Vienmēr lietojet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus. Nekad nesniedzieties pāri griešanas ierīces aizsargam. Akmeņi, gruzi un citi priekšmeti var tikt izsviesti un iekļūt acis, izraisot aklumu vai smagas traumas.
- Lietojot dzirdes aizsarglīdzekļus, vienmēr uzmanīgi klausieties, lai sadzīrdētu brīdinājumu signalus vai saucienus. Kad produkts apstājas, vienmēr nonemiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
- Ja rodas nevēlamas vibrācijas, izvelciet jaunu auklu un iestatiet pareizu garumu — tādējādi vibrācijas tiks novērstas.
- Ja izstrādājums rada normām neatbilstošas vibrācijas, apturiet tā darbību un izņemiet akumulatoru.
- Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas saslimšanu. Ja jūtat pārmērīgas vibrācijas ietekmes simptomas, sazinieties ar ārstu. Tie var būt nejutīgums, tirpšana, dūrieni, sāpes, spēka zudums, ādas krāsas vai stāvokļa izmaiņas. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās.
- Vienmēr turiet izstrādājumu ar abām rokām. Turiet izstrādājumu ķermeņa labajā pusē.

Individuālie aizsarglīdzekļi

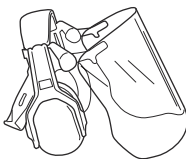


BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet turpmāk izklāstītos brīdinājumus.

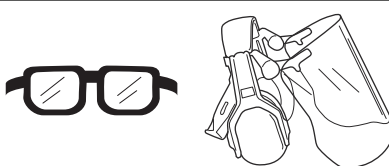
- Izmantojot izstrādājumu, vienmēr lietojiet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Laiujiel izplatītājam pašķīdēt jums izvēlēties pareizo aprīkojumu.
- Izmantojiet aizsargķiveri, ja pastāv kritošu priekšmetu draudi.



- Lietojiet tādus dzirdes aizsarglīdzekļus, kas nodrošina pietiekamu trokšņa slāpēšanu. Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt būtiskus dzirdes bojājumus.



- Izmantojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus. Apstiprinātās aizsargbrilles ir jālieto arī tad, ja tiek izmantots sejsegs. Apstiprinātās aizsargbrilles ir tādas, kas atbilst standarta ANSI Z87.1 prasībām ASV vai standarta EN 166 prasībām ES valstīs.



- Vajadzības gadījumā izmantojiet cimdus, piemēram, piestiprinot, pārbaudot vai tīrot griešanas ierīci.



- Valkājiet neslidošus un stabilus zābakus.



- Lietojiet izturīga auduma apģērbu. Vienmēr Valkājiet biezas, garas bikses un apģērbu ar garām piedurknēm. Nevalkājiet valīgu apģērbu, kas viegli var iekerties krūmos un zaros. Nenēsājiet rotaslietas, nevelciet šortus, sandales un nestrādājiet basām kājām. Sakārtojiet matus droši virs pleciem.
- Gādājiet, lai tuvumā būtu pirmās pašķīdētābas pieredumi.



Izstrādājuma drošības ierīces



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

Šajā sadaļā ir izskaidrota izstrādājuma drošības aprīkojuma nozīme, tā mērķis un veidi, kā tiek veikta tā pārbaude un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma pareizu darbību. Lai noskaidrotu, kurā izstrādājuma vietā atrodas šīs daļas, skatiet norādījumus sadaļā *Ievads lpp. 32*.

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



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

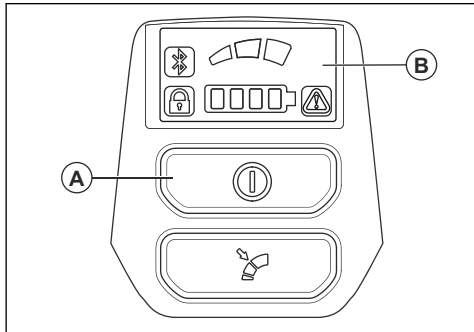


IEVĒROJET: Izstrādājuma apkopi un remontu drīkst veikt tikai īpaši apmācīti tehniski. Tas jo īpaši atteicas uz izstrādājuma drošības aprīkojumu. Ja izstrādājums neatbilst zemāk aprakstīto pārbaužu

prasībām, sazinieties ar apkopes pakalpojumu nodrošinātāju. Jebkura mūsu izstrādājuma iegāde garantē profesionāla remonta un apkopes pieejamību. Ja mazumtirdzotājs, pie kura iegādājaties izstrādājumu, nav apkopi veicošs izplatītājs, uzziniet no viņa tuvākā apkopes veicēja adresi.

Tastatūras pārbaude

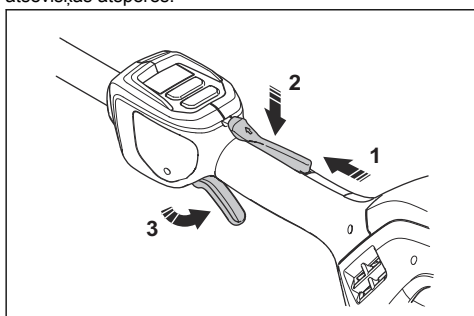
- Nospiediet un turiet nospiestu iedarbināšanas/izslēgšanas pogu (A).



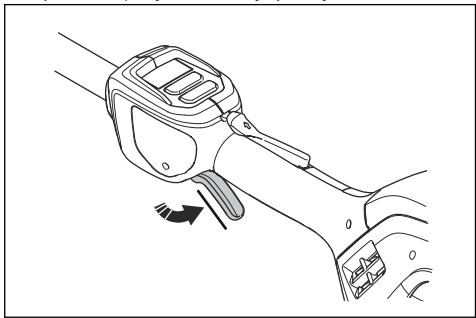
- a) Izstrādājums ir ieslēgts, ja iedegas displejs (B).
 - b) Izstrādājums ir izslēgts, ja displejs izdziest.
- Ja displejā iedegas vai mirgo brīdinājuma indikators, skatiet šeit: *Tastatūra lpp. 43.*

Spēka sprūda bloķētāja pārbaude

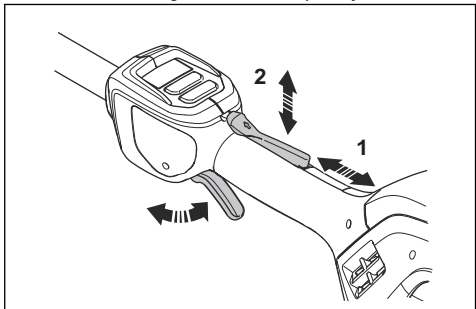
Spēka sprūda aizturis ir paredzēts nejaušas iedarbināšanas novēršanai. Ja stumis spēka sprūdu uz priekšu (1) un pēc tam piespiedis spēka sprūdu pie roktura (2), spēka sprūds (3) tiks atbrīvots. Atlaizot rokturi, spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs atgriežas sākuma pozīcijās. Šo darbību nodrošina trīs atsevišķas atsperes.



- Pārbaudiet, vai spēka sprūds ir noblokēts, kad spēka sprūda bloķētājs ir sākotnējā pozīcijā.



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



- Pārbaudiet, vai spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs brīvi kustas un atgriezes atspere darbojas pareizi.
- Iedarbiniet izstrādājumu, skatiet *Izstrādājuma iedarbināšana lpp. 41.*
- Palieliniet ātrumu līdz maksimālam ātrumam.
- Atlaidiet spēka sprūdu un pārbaudiet, vai griešanas ieře apstājas un paliek nekusīga.

Norādījumi par drošu uzstādīšanu



BRĪDINĀJUMS: Laiet šo elektriskās ierīces rokasgrāmatu kopā ar apstiprināto piederumu rokasgrāmatu.

- Pirms izstrādājuma sagatavošanas darbam izņemiet no tā akumulatoru.
- Izmantojet apstiprinātus aizsargcimdus.
- Bojāts vai nepareizs aizsargs var radīt traumu. Neizmantojet griešanas ierīci, kam nav piestiprināts apstiprināts aizsargs.
- Pirms ieslēgt izstrādājumu, pārliecinieties, ka pārsegs un vārpsta ir uzmontēta pareizi.
- Ja stiprinājuma (drošības jostas) komplektācijā ir palīgierīce, stiprinājums (drošības josta) ir pareizi jāpievieno pie izstrādājuma. Stiprinājums (drošības

josta) padara ekspluatāciju drošu, kā arī operatora vai citu personu traumas.

Norādījumi par drošu apkopi



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat produkta apkopi, izlasiet brīdinājuma norādījumus.

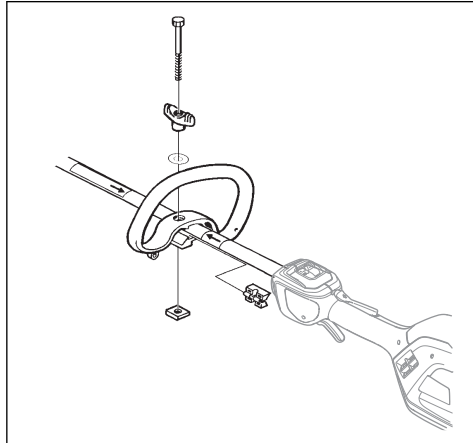
- Noņemiet akumulatoru, pirms veicat apkopi, citas pārbaudes vai montējat produktu.
- Operators drīkst veikt tikai šajā lietotāja rokasgrāmatā norādītos apkopes un servisa darbus. Par plašākiem apkopes un servisa darbiem sazinieties ar jūsu apkopes nodrošinātāju.
- Netīriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Spēcīgs mazgāšanas līdzeklis var radīt plastmasas bojājumus.

- Neveicot apkopi, samazinās produkta dzīves cikls un palielinās nelaimes gadījumu risks.
- Īpaša apmācība ir nepieciešama visiem apkopes un remontdarbiem, jo īpaši šī produkta drošības ierīcēm. Ja visas šajā lietotāja rokasgrāmatā norādītās pārbaudes netiek apstiprinātas pēc apkopes veikšanas, sazinieties ar apkopes nodrošinātāju. Mēs garantējam profesionālu remontdarbu un apkopes pieejamību jūsu produktam.
- Vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.
- Labojot griešanas ierīci, noteikti izmantojiet izturīgus cimdus. Asmeņi ir ļoti asi, tāpēc ļoti vienkārši var gūt traumas.

Montāža

Cilpas roktura montāža

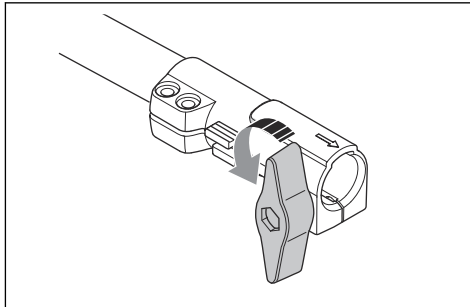
1. Piestipriniet cilpas rokturi uz stieņa vietā starp bultinām. Nenovietojiet cilpveida rokturi vai uzkares cilpu uz etiķetes.



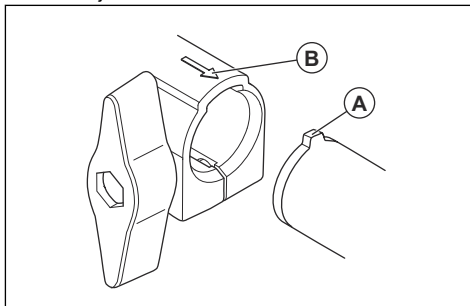
2. Iebīdiet starpliku cilpas roktura atverē.
3. Piestipriniet uzgriezni, rokturi un skrūvi; nepārvelciet.
4. Pielāgojiet izstrādājumu ērtā darba stāvoklī.
5. Pievelciet skrūvi.

Divdaļīgās vārpstas montāža

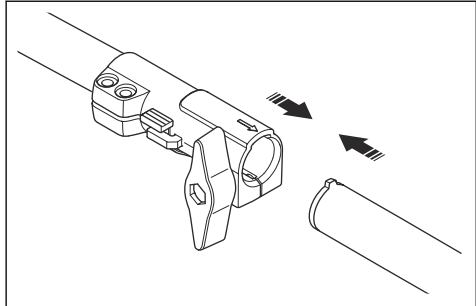
1. Pagrieziet rokturi, lai atlaistu savienojumu.



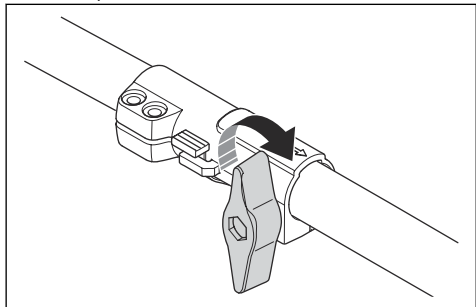
2. Salāgojiet fiksatoru (A) ar bultiņu (B) uz savienojuma.



- lebīdīet vārpstu savienojumā, līdz vārpsta fiksējas.

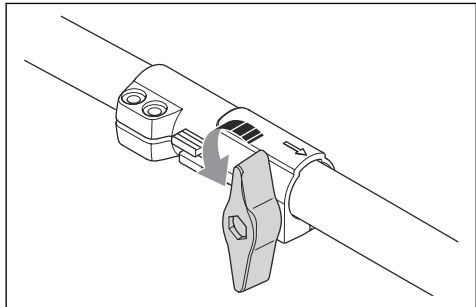


- Pilnībā pievelciet rokturi.



Divdaļīgās vārpstas izjaukšana

- Pagrieziet rokturi trīs apgriezienus vai vairāk, lai atlaustu savienojumu.



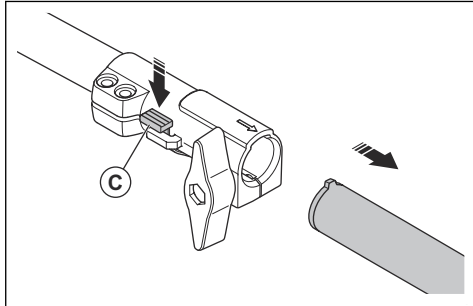
Lietošana

Ievelads



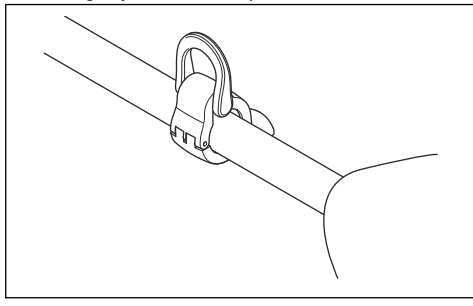
BRĪDINĀJUMS: Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

- Turiet nospiestu pogu (C).
- Turiet cieši vārpstas galu, pie kura ir piestiprināts motors.
- Izvelciet ierīci no savienojuma.



Piekares gredzena uzstādīšana (ja pieejams)

- Uzstādīet piekares gredzenu starp bultām uz aizmugurējā roktura un cilpveida roktura.



Piezīme: Nenovietojiet cilpveida rokturi uz uzlīmes.

- Noregulējiet gredzenu tā, lai izstrādājums atrastos līdzsvarā un to būtu viegli lietot.

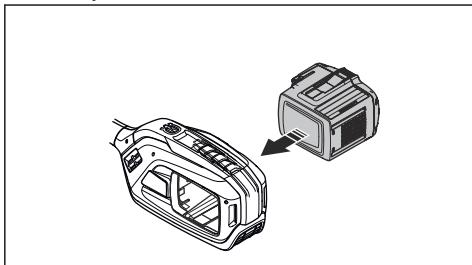
Akumulatoru savienošana ar produktu



BRĪDINĀJUMS: Produktā izmantojiet tikai Husqvarna oriģinālos akumulatorus.

- Pārliecinieties, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts.

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



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

- Pārliecinieties, vai akumulators ir pareizi uzstādīts.

Darba pozīcija

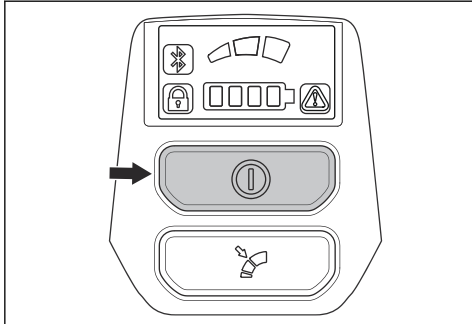
- Turiet izstrādājumu ar abām rokām.
- Turiet izstrādājumu ķermenā labajā pusē.
- Turiet griešanas ierīci zem vidukļa līnijas.
- Netuviniet ķermenā daļas karstām virsmām.
- Netuviniet ķermenā daļas griešanas ierīcei.

Pirms izstrādājuma darbināšanas

- Pārbaudiet darba zonu, lai pārliecinātos, ka zināt virsmas veidu, zemes slīpumu un to, vai ir šķēršļi, piemēram, akmeņi, zari un grāvji.
- Veiciet rūpīgu izstrādājuma pārbaudi.
- Veiciet drošības pārbaudes, uzturēšanu un apkopi, kas aprakstīta šajā rokasgrāmatā.
- Pārliecinieties, vai visi pārsegī, aizsargi, rokturi un piederumi ir pareizi piestiprināti un nav bojāti.

Izstrādājuma iedarbināšana

- Nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu, līdz iedegas zaļais LED indikators.

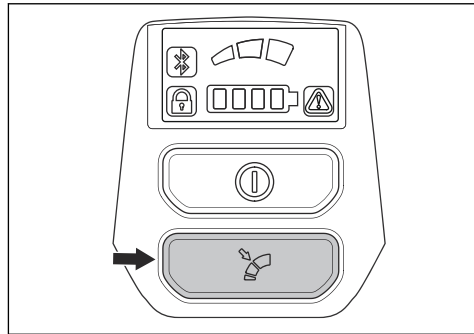


- Regulējet ātrumu ar piedziņas mēlīti.

Maksimālā ātruma ierobežošana ar režīma pogu

Izstrādājumam ir režīma funkcija. Izmantojot režīma pogu, operators var ierobežot maksimālo apgriezienu skaitu. Režīma pogai ir trīs ātruma līmeni. Zemāks līmenis paildzina izstrādājuma darbības laiku. Režīma pogai ir trīs ātruma līmeni. Zemāks līmenis paildzina izstrādājuma darbības laiku. Izmantojiet 1. un 2. līmeni, ja darbībai nav nepieciešams maksimāls ātrums/maksimāla jauda. Ja darba apstākļiem ir nepieciešami maksimālie apgriezieni/pilna jauda, izmantojiet 3. līmeni. Neizmantojiet darbam augstāku līmeni, nekā tas ir nepieciešams.

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



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

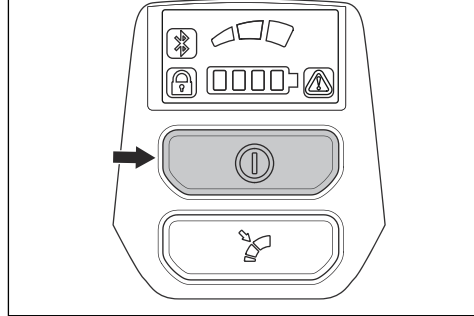
Automātiskās izslēgšanas funkcija

Izstrādājumam ir izslēgšanas funkcija, kas izslēdz izstrādājumu, ja tas netiek izmantots.

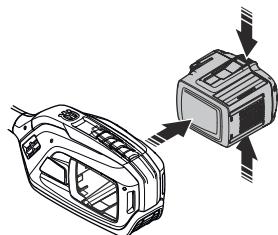
Izstrādājuma izslēgšana

- Atlaidiet spēka sprūdu vai spēka sprūda aizturi.

- Nospiediet pogu STOP (Apturēt).



3. Nospiediet atlaišanas pogas uz akumulatora un izņemiet akumulatoru.



Apkope

levads



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

Apkopes grafiks



BRĪDINĀJUMS: Pirms veicat apkopi, izņemiet akumulatoru.

Tālāk ir redzams produkta apkopes darbību saraksts.

Apkope	Katrū dienu	Reizi ne- dēļā	Reizi mē- nesī
Tīriet izstrādājuma ārējās daļas ar sausu drānu. Neizmantojiet ūdeni.	X		
Pārliecinieties, vai iedarbināšanas/apturēšanas poga darbojas pareizi un nav bojāts.	X		
Pārbaudiet, vai piedziņas mēlīte un piedziņas mēlītes bloķēšanas funkcija darbojas pareizi un atbilstoši drošības noteikumiem.	X		
Pārliecinieties, ka visas vadības ierīces darbojas un nav bojātas.	X		
Rokturiem jābūt sausiem un tīriem no smērvielas un eļļas.	X		
Pārliecinieties, vai skrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti.	X		
Pārbaudiet, vai darbojas akumulatora atbrīvošanas pogas un vai tās fiksē vietā izstrādājuma akumulatoru.	X		
Pārliecinieties, vai akumulators nav bojāts.	X		
Pārliecinieties, vai akumulators ir uzlādēts.	X		
Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts un darbojas pareizi.	X		
Pārbaudiet visus kabeļus un savienojumus. Pārliecinieties, vai tie nav bojāti un nefīri.		X	
Pārbaudiet savienojumus starp akumulatoru un izstrādājumu. Pārbaudiet savienojumu starp akumulatoru un akumulatora lādētāju.			X

Produkta, akumulatora un akumulatora lādētāja tīršana

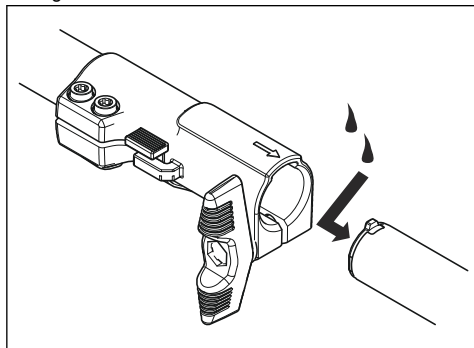
1. Pēc lietošanas tīriet produktu ar sausu drānu.

2. Tīriet akumulatoru un akumulatora lādētāju ar sausu drānu. Akumulatora vadotnes sliedēm ir vienmēr jābūt tīram.

3. Pārliecinieties, vai akumulatora un akumulatora lādētāja spailes ir tīras, pirms akumulators tiek ievietots akumulatora lādētājā vai produktā.

Divdaļīgs stienis

Ieļlojiet dzenamās vārpstas galu ik pēc katrām 30 darba stundām. Pretējā gadījumā dzenamās vārpstas gali (dalīts savienojums) modejtos ar divdaļīgo stieni iestrēgs.



Problēmu novēršana

Tastatūra

LED indikatoru displejs	Iespējamās kļūmes	Iespējamā rīcība
Mirgo zaļš aktivizēšanas LED indikators	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo sarkans klūdu LED indikators	Pārslodze.	Griešanas ierīce ir iestrēgusi, izslēdziet izstrādājumu. Izņemiet akumulatoru. Notīriet griešanas ierīci no nevēlamiem materiāliem.
	Temperatūras nobīde.	Ļaujiet produktam atdzist.
	Spēka sprūds un aktivizēšanas pogas tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atlaidiet spēku sprūdu, lai izstrādājums tiktu aktivizēts.
Izstrādājums nesāk darboties	Akumulatora savienotājos iekļuvuši nefirumi.	Notīriet akumulatora savienotājus, izmantojot saspieštu gaisu vai mīkstu birsti.
Klūdas LED indikators deg ar sarkanu gaismu	Produktam ir nepieciešama apkope.	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Pārvadāšana un uzglabāšana

- Komplektācijā iekļautie litija jonu akumulatori atbilst bīstamai preču normatīvo aktu prasībām.
- Ievērojiet īpašās prasības, kas sniegtas uz iepakojuma un uzlīmēm attiecībā uz komerciālu transportēšanu, kā arī trešo pušu un sūtīšanas aģentu prasības.

- Pirms nosūtīt izstrādājumu, konsultējieties ar bīstamo preču apstrādes speciālistu. Ievērojiet visus spēkā esošos valsts likumus.
- Kad ievietojat akumulatoru iepakojumā, atvērtiem kontaktiem pievienojiet līmlenti. Ievietojiet akumulatoru iepakojumā cieši, lai novērstu kustēšanos.

- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos izņemiet akumulatoru.
- Novietojiet akumulatoru un akumulatora lādētāju sausā vietā, kuru neietekmē mitrums un sals.
- Neglabājiet akumulatoru vietās, kur var rasties statiskā elektrība. Neglabājiet akumulatoru metāla kārbā.
- Novietojiet akumulatoru glabāšanai vietā, kur temperatūra ir diapazonā no 5 °C/41 °F līdz 25 °C/77 °F un ko neskar tieša saules gaisma.
- Novietojiet lādētāju glabāšanai vietā, kur temperatūra ir diapazonā no 5 °C/41 °F līdz 45 °C/113 °F un ko neskar tieša saules gaisma.
- Izmantojiet akumulatoru lādētāju tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir diapazonā no 5 °C/41 °F līdz 40 °C/104 °F.
- Pirms akumulatoru novietojat ilgstošai uzglabāšanai, uzlādējiet to par 30–50%.
- Novietojiet akumulatora lādētāju slēgtā un sausā vietā.
- Uzglabāšanas laikā neturiet akumulatoru lādētāja tuvumā. Neļaujiet bērniem un citām nesankcionētām personām pieskarties aprikojumam. Glabājiet aprikojumu slēdzamā vietā.
- Notrieti izstrādājumu un veiciet pilnu apkopi, pirms novietojat to ilgstošai glabāšanai.
- Izmantojiet transportēšanas aizsargu uz izstrādājuma, lai novērstu traumas vai izstrādājuma bojājumus transportēšanas vai glabāšanas laikā.
- Transportēšanas laikā droši nostipriniet izstrādājumu.

Akumulatora, lādētāja un produkta likvidācija

Simboli uz izstrādājuma vai tā iepakojuma norāda, ka šis izstrādājums nav sadzīves atkritums. Utilizējet to elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādes uzņēmumā. Tādējādi tiek samazināta kaīfigā ieteikme uz vidi un cilvēkiem.

Lai saņemtu papildinformāciju par izstrādājuma pārstrādi, sazinieties ar vietējām iestādēm, mājsaimniecības atkritumu savākšanas pakalpojumu sniedzēju vai izplatītāju.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

325ILK kopā ar apstiprinātajiem pie-derumiem	
Motors	
Motora tips	BLDC (bezvadu) 36 V
Piedziņas vārpstas apgrēzienu skaits, apgr./min	8400
Svars	
Svars (tikai elektriskā ierīce), kg	2,9
Trokšņa emīsija^{17, 18}	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB (A)	89-103
Skaņas jaudas līmenis, garantētais L _{WA} dB (A)	90-106
Trokšņu līmeni^{19, 20}	
Ekvivalenti skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērits saskaņā ar standarta ISO 22868 prasībām, dB (A)	78-93

¹⁷ Saskaņā ar EK Direktīvu 2000/14/EK, trokšņa emīsija apkārtējā vidē ir mērīta kā trokšņa jauda (LWA). Ierīces novērotais skaņas intensitātes līmenis ir izmērīts ar pievienotu oriģinālo griešanas ierīci, kas veic darbu augstākajā līmenī. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas jaudas līmeni ir tāda, ka garantētā skaņas intensitātes līmena mērījumu rezultāts ietver arī izkliei mērījuma rezultātā un atšķirības dažādām tā paša modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

¹⁸ Trokšņa līmeni diapazons norāda mērījumos iegūtās vērtības — no zemākās līdz augstākajai.

¹⁹ Sniegtajos datos par skaņas spiediena līmeni ierīcei ir tipiska 3 dB (A) statistiskā izkliede (standarta novirze), mērīts ar piestiprinātu oriģinālo ierīci, kas veic darbu augstākajā līmeni.

²⁰ Trokšņa līmena diapazons norāda mērījumos iegūtās vērtības — no zemākās līdz augstākajai.

	325iLK kopā ar apstiprinātajiem pie-derumiem
Vibrācijas līmeni ^{21, 22}	
Vibrācijas līmeni pie rokturiem, mērīti atbilstoši standartam ISO 22867, m/s ²	1,3-5,5/1,1-3,1

Apstiprinātie akumulatori

Akumulators	BLi 200
Tips	Litija jonu
Akumulatora kapacitāte, Ah	5,2
Nominālais spriegums, V	36
Svars, kg (mārciņas)	1,3 (2,9)

Apstiprinātie akumulatoru lādētāji

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

Piederumi

Palīgierīce

Apstiprinātās palīgierīces	Palīgierīces numurs²³	Palīgierīču grupa²⁴	Izmanto sekojošiem modeļiem
Krūmgrieža palīgierīce BCA850	1	1-10	325iLK
Pūtēja palīgierīce BA101	11	11-20	325iLK
Griešanas aprīkojums ECA850	21	21-30	325iLK

²¹ Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 2 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze). Vibrācijas līmeni, akumulatora un sadegšanas produktu saīdzinājumam izmantojiet vibrācijas kalkulatoru. <https://www.husqvarna.com/uk/services-solutions/vibration-calculator/>.

²² Trokšņa līmeņa diapazons norāda mērījumos iegūtās vērtības — no zemākās līdz augstākajai.

²³ Šis ir konkrētās apstiprinātās palīgierīces numurs palīgierīču grupas ietvaros.

²⁴ Apstiprinātās palīgierīces tiek grupētas palīgierīču grupās. Katrai palīgierīces grupai ir līdzīgas funkcijas un uzlīmes.

Apstiprinātās paīgierīces	Paīgierīces numurs ²³	Paīgierīču grupa ²⁴	Izmanto sekojosiem modeļiem
Griešanas aprīkojums ESA850	22	21-30	325iLK
Dzīvžogu šķēru paīgierīce HA850	31	31-40	325iLK
Kāta zāga paīgierīce PAX730	41	41-50	325iLK
Kāta zāga paīgierīce PAX1100	42	41-50	325iLK
Zāga paīgierīce PA1100	43	41-50	325iLK
Tirās slaucīšanas paīgierīce SR600-2	51	51-60	325iLK
Saru sukas paīgierīce BR600	52	51-60	325iLK
Skarifikatora paīgierīce DT600	53	51-60	325iLK
Kultivatora paīgierīce CA230	54	51-60	325iLK

²³ Šis ir konkrētās apstiprinātās paīgierīces numurs paīgierīču grupas ietvaros.

²⁴ Apstiprinātās paīgierīces tiek grupētas paīgierīču grupās. Katrai paīgierīces grupai ir līdzīgas funkcijas un uzlīmes.

EK atbilstības deklarācija

EK atbilstības deklarācija

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sweden, tel:
+46-36-146500, ar šo apliecina, ka akumulators
Husqvarna 325iLK, sākot ar 2019. gada sērijas
numuriem (gadskaitlis, kam seko sērijas numurs, ir
norādīts uz datu plāksnites), kopā ar pašīgierīci, kas ir
norādīta šajā rokasgrāmatā atbilst šo PADOMES
DIREKTIVU prasībām:

- 2006. gada 17. maijs, Direktīva **2006/42/EK**, "par
mašīnu tehniku".
- 2014. gada 26. februāra direktīva **2014/30/ES** "par
elektromagnētisko saderību".
- 2000. gada 8. maija direktīva **2000/14/EK** "par
trokšņa emisiju vidē".
- 2011. gada 8. jūnija Direktīva **2011/65/ES** par "dažu
bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu
elektriskās un elektroniskās iekārtās".

Iz piemēroti šādi standarti: IEC 62841-1:2014, EN ISO
11806-1:2011, IEC 60335-1:2016,
IEC60335-2-100:2002, ISO 11449:1994, IEC
62841-4-2:2017, EN ISO 11680-1:2011,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-1:2016, EN
50581:2012

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035,
SE-750 07 Uppsala, Sweden, Box 7035, SE-750 07
Uppsala, Sweden ir veicis bīvprātīgu tipa pārbaudi
Husqvarna AB vārdā. Sertifikāta numurs: SEC/19/2539

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB ir arī pārbaudījis
atbilstību Eiropas Padomes direktīvas 2000/14/EK
V pielikumam. Sertifikāta numurs: 01/1610/010

Lai iegūtu informāciju par trokšņa izplūdi, skatiet sadaļu
Tehniskie dati lpp. 44.

Huskvarna, 2019-12-20



Pērs Martinsons (Pär Martinsson), izstrādes nodaļas
vadītājs (pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis, kas atbild
par tehnisko dokumentāciju)



www.husqvarna.com

Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība

1142131-40



2019-12-09