

Käsitsemisõpetus

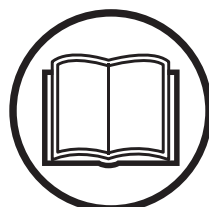
Lietošanas pamācība
Naudojimosi instrukcijos

436LiB 536LiB 536LiBX

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

Lüdzdu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms māšinas lietošanas esat visu sapratis.

Prieš naudodami irenginj, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir īsitikinkite, ar viskā gerai supratote.



EE (2-22)

LV (23-43)

LT (44-64)

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:

Rootsikeelise kasutusjuhendi originaali tõlge

ETTEVAATUST! Puhur võib olla ohtlik!

Hooletu või vale kasutamine võib põhjustada kasutajale ja teistele isikutele raskeid või eluohtlike vigastusi. Väga tähtis on käesolev kasutusjuhend läbi lugeda ja kõigest aru saada. Loe käsitsisõpetus põhjalikult läbi, et kõik eeskirjad oleksid täiesti arusaadavad, enne kui seadet kasutama hakkad.

Kasuta alati:

- Heakskiidetud kõrvaklappe
- Heakskiidetud silmakaitseid

Tolmu tekke riski korral tuleb kasutada hingamiskaitset.

Seade vastab EL kehtivatele direktiividele.

Puhuruseadme kasutaja on kohustatud tagama, et inimesed ja loomad ei tuleks töö ajal lähemale kui 15 m. Kui samas kohas töötab mitu seadmekasutajat, peab ohutusvahemaa olema vähemalt 15 meetrit.

Puhuruseade võib jõulisel liigutada objekte, mis võivad tagasi põrkuda. Soovitusliku ohutusvarustuse mittekasutamisel võib see põhjustada tõsiseid silmavagastusi.

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

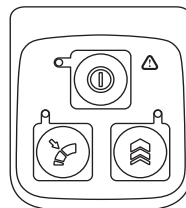
Ärge jätké vihma kätte.

Alalisvool.



Klahvistik

- Aktiveerimis- ja desakteerimisnupp
- Gaasihoovastiku regulaator
- Ajutine öhuvoolu võimendus
- Hoiatusindikaator



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



Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid

Toode tuleb kõrvaldada vastavas taaskasutuspunktis. (Kehtib vaid Euroopas)



Tõrkekindel trafo



Kasutage ja hoidke akut ainult siseruumides.



Topeltisolatsioon



Ülejää nud seadmel toodud sümbolid/tähised vastavad erinevates riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.

SÜMBOLITE TÄHENDUS

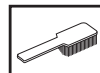
Sümbolid käsitlemisõpetuses:

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

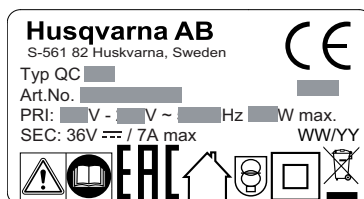
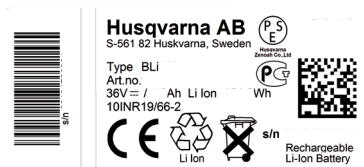
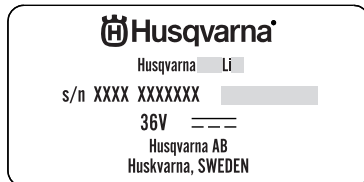
Kasuta alati heaksidetud kaitsekindaid.

Korrapärane puastus vajalik.

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



Puhuril, akul ja akulaadijal on järgmised sümbolid ja tähisid.



SISUKORD

Sisukord

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel: 2

Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid 2

Sümbolid käsitsimisõpetuses: 3

SISUKORD

Sisukord 4

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist: 4

SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbijal 5

MIS ON MIS?

Mis on mis? 6

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta

7

Isiklik ohutusvarustus 8

Aku ja akulaadija 8

Seadme ohutusvarustus 9

KOOSTAMINE

Puhuri kokkupanek 11

Rakmete sobitamine 11

AKU KÄSITSEMINÉ

Aku 12

Akulaadija 12

Transport ja hoiustamine 13

Aku, akulaadija ja masina kõrvaldamine 13

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist 14

Ühdage aku seadmega 14

Käivitamine ja seiskamine 14

TÖÖVÖTTED

Üldised tööeeskirjad 16

HOOLDUS

Kontrollimine ja hooldus 18

Rikete määramine 19

Hooldusskeem 20

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed 21

EÜ kinnitus vastavusest 22

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:

Loe käsitsimisõpetus hoolikalt läbi.



ETTEVAATUST! Pikaajaline müra võib

tekitada püsiva kuulmiskahjustuse.

Sellepärast tuleb alati kanda

heakskiidetud körvaklappe.



ETTEVAATUST! Seadme algset

konstruktsiooni ei tohi muuta ilma tootja

loata. Kasuta alati originaalosi. Lubamatud

muudatused ja varuosad võivad

põhjustada raskeid või isegi eluohtlikke

kehavigastusi operaatorile ja teistele.



ETTEVAATUST! Puhuruseade on ohtlik

tööriist, kui seda hooletult või valesti

kasutada, see võib põhjustada tõsisel

ning isegi eluohtlikke vigastusi. On väga

tähtis, et te loeksite läbi käesoleva

kasutamisjuhendi ning selle sisu täielikult

mõistaksite.

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

Seade on mõeldud üksnes muruplatside, teeradade, asfaltteeide jm puhtaks puhumiseks.

SISSEJUHATUS

Lugukeetud tarbija!

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

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

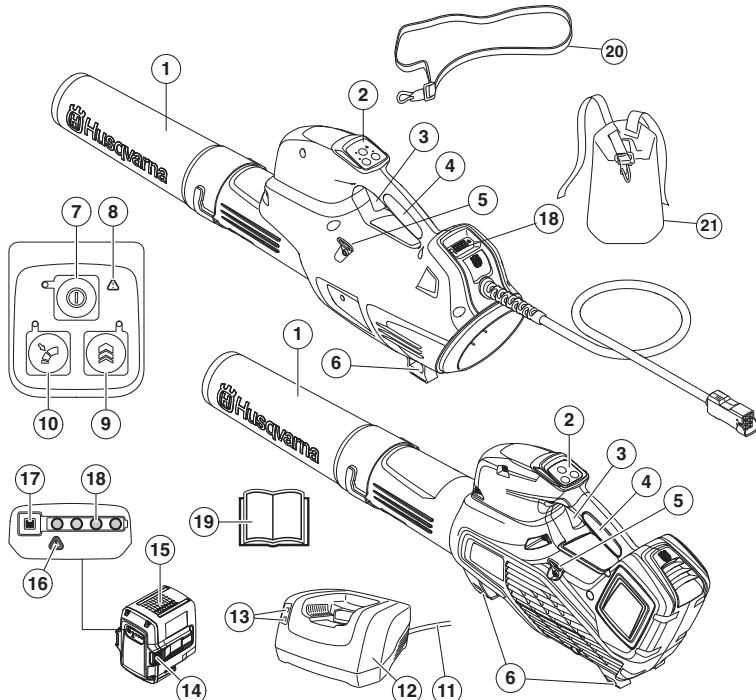
Me oleme veendunud, et te hindate kõrgelt meie toodete kvaliteeti ja tehnilisi näitajaid, ning seda ka tulevikus. Kui te ostate meie toote, on teile tagatud professionaalne abi nii seadmete hooldamise kui parandamise osas. Kui seadme müüja juures pole volitatud töökoda, küsige, kus on meie lähim voolitatud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

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

Täname, et te valisite endale kasutamiseks Husqvarna toote!

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

MIS ON MIS?



Mis on mis?

- | | |
|--|---|
| 1 Puhuritoru | 12 Akulaadija |
| 2 Klahvistik | 13 Toite sisselülituse ja hoiatuse indikaator |
| 3 Gaasihooavastik | 14 Aku vabastamise nupud |
| 4 Käepide | 15 Aku |
| 5 Rakmete (kanderihma) kinnituspunkt (536LiB, 536LiBX) | 16 Hoiatusindikaator (ERROR LED) |
| 6 Toed | 17 Akunäidiku nupp |
| 7 Aktiveerimis- ja desaktiveerimisnupp | 18 Aku olek |
| 8 Hoiatusindikaator (ERROR LED) | 19 Käsitsemisõpetus |
| 9 Ajutine õhuvoolu võirmendus | 20 Kanderihmad, rakmed (536LiB) |
| 10 Gaasihooavastiku regulaator | 21 Rakmed, puusapadi (536LiBX) |
| 11 Kaabel | |

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta



ETTEVAATUST!

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

TÄHTIS! Säilita kõik hoiatused tuleviku tarbeks.

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

Kontroll enne käivitamist

- Kontrollige tööpiirkonda. Kõrvaldage kõik lahtised esemed, nt kivid, klaasikillud, naelad, traat, nöör ja muu taoline, mis võib välja paiskuda.
- Eemaldage alati aku, et seade juhuslikult ei käivituks. Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.
- Enne seadme kasutamist ning pärast lõigi saamist tuleb kontrollida kulunis- ja kahjustusmärke ning seadet vajaduseel remontida.
- Kasutage ainult originaalvarvuosi.
- Seadme kasutaja on kohustatud jälgima, et inimesed ja loomad ei tuleks töö ajal lähemale kui 15 m. Kui samas kohas töötab mitu kasutajat, peab ohutusvahemaa olema vähemalt 15 meetrit.
- Tehke masinale enne kasutamist üldine ülevaatus, vt hooldusgraafikut.

Isiklik ohutus

- Ole tähelepanelik, jälg, mis sa teed ning kasuta kainet mööstust tööristaga töötades. Ära kasuta elektritööriista, kui oled väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanu hajumine võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Hoidke kõrvalised isikud eernal.
- Seda seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellegel on nõrgemad füüsilised, sensoorsed või vaimsed võirimed või puudulikud teadmised ja kogemused, välja arvatud juhul, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme kasutamisel isiku poolt, kes vastutab nende ohutuse eest. Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- Ärge kunagi lubage seadet ega akut kasutada või hooldada lastel ega teistel isikutel, kes pole seadme ja/võiaku kasutamise koolitust saanud. Kohalikes õigusaktides võib olla reguleeritud kasutaja vanus.
- Ära lase ligi kõrvalisi isikuid. Lapsed, loomad ja abistajad peavad olema väljaspool ohupiirkonda, s.o vähemalt 15 m kaugusele. Seiska kohe seade, kui keegi läheneb.

- Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning kõrvalistele isikutele kättesaamatus kohas.
- Kanna vastavaid rõivaid. Ära kanna liigselt avaraid riideid või ehteid. Jälgi, et juuksed, riided või kindad ei satuks liikuvate osade lähedusse.** Avarad riided, pikad ehted või juuksed võivad liikuvate osade külge jääda.
- Ära kunagi tööta seadmega, kui oled väsinud, alkoholi tarvitusest või kui oled saanud ravimit, mis mõjub su nägemisele, otsustus- või keskendumisvõimele.
- Kanna isiklikku ohutusvarustust. Juhised on toodud alajaotuses Isiklik ohutusvarustus.
- Seadme üleandmisel teisele isikule eemaldage alati aku.
- Ärge unustage, et seadme kasutaja vastutab selle eest, et inimeste või nende varaga ei juhtuks önnestet.

Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

- Ära kunagi kasuta seadet, mille ehitust on muudetud. Ärge kunagi kasutage seadet plahvatusohitlike või süttivate materjalide läheduses.
- Ärge kunagi kasutage vigastatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitsisöpetuses näotud. Teatud hooldust tohib teha ainult vastava väljaõppe saanud spetsialist. Vt juhiseid lõigust Hooldus”.
- Kasutage ainult originaalvarvuosi.
- Kontrollige alati, et õhutusavad oleksid puhtad.
- Enne käivitamist tuleb paigaldada kõik seadme katted, kaitset ja käepidemed.
- Töötage seadmega ainult päevalgalel või hästi valgustatud kohtades.
- Ärge kunagi kasutage seadet halva ilmaga, eriti udu, vihma, niiskete või märgade töötigimustesse, tugeva tuule, liigse külma ning pikseohu korral jms oludes. Väga palva ilmaga võib seade üle kuumeneda.
- Kui masin hakkab ebavallaliselt vibrerima, siis peatage masin ja eemaldage aku.
- Alati kõndige, ärge kunagi jookske.

Toimige alati arukalt

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

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Tähtis



ETTEVAATUST! Seade tekitab töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib välj häirida aktivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Töösist või surmaga lõppavate kahjustuse riski vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada seadme kasutamise eel nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.



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

Isiklik ohutusvarustus



TÄHTIS!

Puhurseade on ohtlik tööriist, kui seda hooletult või valesti kasutada, see võib põhjustada tõsiseid ning isegi eluohtlike vigastusi. On väga tähtis, et te loeksite läbi käesoleva kasutamisjuhendi ning selle sisu täielikult mõistaksite.

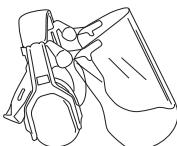
Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isiklikku kaitsevarustust. Isiklik kaitsevarustus ei välista õnnetusi, kuid vähendab vigastuse astet. Palu seadme müüjalt abi sobiva varustuse valimisel.



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

KÕRVALKAPID

Peab kasutama küllaldase helisummutusefektiga kõrvaklappe.



SILMKAITSETED

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



RIIETUS

Riietuseks kasuta rebenemisele vastupidavat materjalit ja hoidu liiga avaratest riietest, mis kergelt takerduvad okstesse ja vitstesse. Seadmega töötamisel kannab alati tugevaid pikki pükse. Ärge kanna lühikesi pükse, ehteid, lahtiseid jalatesid, ära käi paljajalu. Jälgia, et lahtised juukseid ei ulatuks ölgadeni.

ESMAABI

Kanna hoolt, et esmaabivarustus oleks alati käepärast.



Aku ja akulaadija

Selles osas kirjeldatakse aku ja akulaadija ohutust.

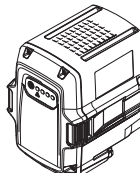
Kasutage Husqvarna toodetega üksnes Husqvarna originaalakusid ning laadige neid Husqvarna originaalakulaadijas QC. Akud on kodeeritud.

Kasutage seadmes ainult Husqvarna BLi-originaalakut.

Aku ohutus



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



ETTEVAATUST! Kaitske akut otseste päikesevalguse, kuumuse ja lahtise tule eest. Aku võib tulle sattumisel plahvatada. Pöletustega ja/või kemikaalisöövituse oht.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD



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



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

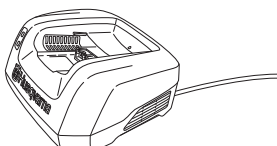
Akusid, mida ei kasutata, tuleb hoida eemal metallsemetest, nt naelad, mündid, ehted. Ärge demonteerige ega lõhkuge akut

- Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku 0 °C ja 40 °C.
- Ärge asetage akut mikrolainete ega suure surve kätte.
- Ärge kunagi puhastage akut ega akulaadijat veega. Vt ka neid juhiseid, mis on toodud alajaotuses Hooldamine.
- Hoidke akut lastele kättesaadamus kohas.
- Kaitske akut vihma ja märgade tingimuste eest.

Akulaadija ohutus



Kasutage Husqvarna akude BLi laadimiseks üksnes laadijat Husqvarna QC.



ETTEVAATUST! Vähendage elektrilöögi ja lühiseohtu järgmiselt.

Ärge kunagi asetage laadija jahutuspiludesse esemeid.

Ärge püüdke akulaadijat lahti monteerida.

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

Kasutage heaks kiidetud ja töökoras pistikupesi.

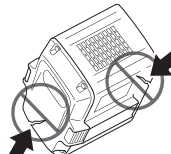


ETTEVAATUST! Ärge kasutage akulaadijat korroosiivsete või süttivate materjalide läheduses. Ärge katke akulaadijat. Suu tuli tule tekke korral eemaldage pistik akulaadijast. Olge tähelepanelik tuleohu suhtes.

- Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ühendusjuhe on terve ning ega selles pole mõrasid.
- Ärge kandke akulaadijat kunagi kaablist hoides ega eemaldage pistikut kaablist tömmates.
- Hoidke juhtmeid ja pikendusuhtmeid veega, õliga ja teravate esemetega kokku puutumast. Jälgige, et juhe ei jäeks ukse vahel, traatidesse või klambrisesse kinni, mis võivad muutuda voolujuhtideks. Kontrollige pikenduskaableid perioodiliselt ja vahetage need välja, kui kahjustusi märkate.

Ärge kasutage:

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



Ärge laadige:

- mittelaetavaid akusid (ei laadijad ega masinas).
- akulaadijataku laadimiseks välistingimustes.
- akut vihmas või märjas keskkonnas.
- akut otseses päikesevalguses.

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

Seadme ohutusvarustus

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

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

TÄHTIS!

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

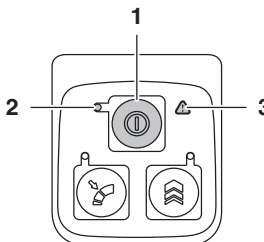
ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD



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

Klahvistik

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



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

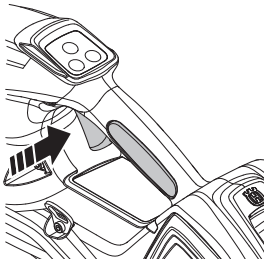
- täisvõimsust rakendada ja samal ajal seadet aktiveerida ei ole võimalik. Vabastage toitelülit, seade aktiveerub.

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

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

Gaasihoovastik

Veenduge, et gaasihoovastik liiguks vabalt.

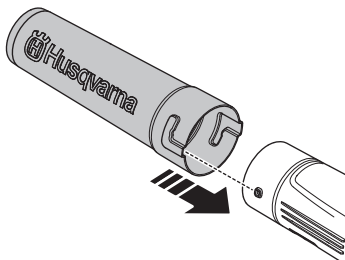


ETTEVAATUST! See seade on tundud oma madala vibratsioonitaseme poolest. Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe- või närvkahjustusi, eriti neil, kel on vereringehäireid. Pöördu arsti poole, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsionist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks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

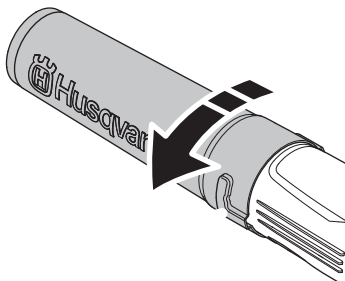
KOOSTAMINE

Puhuri kokkupanek

Ühendage puhur toruga.

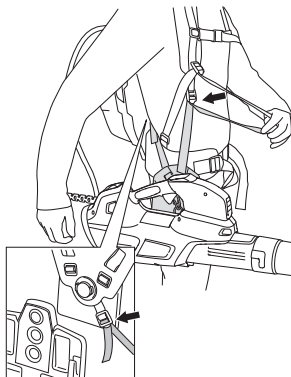


Ühendage torud ja keerake neid nii, et need lukustuvad.



Rakmete sobitamine.

- Pange puusapolstri rihmad läbi seljaskantava aku rakmete kinnitusasade.

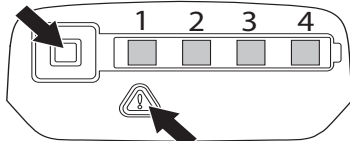


- Seadke rakmed kõige mugavamasse tööasendisse.

AKU KÄSITSEMINÉ

Aku

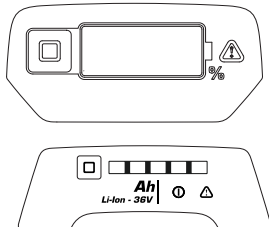
Ekaanil on näha akuvõimsus ning võimalikud probleemid akuga. Akuvõimsust kuvatakse 5 sekundi jooksul pärast sedmee väljalülitamist või akunäidiku nupu vajutamisel. Akul olev hoiatussümbool süttib törke ilmnemisel. Vt törkekoode.



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

536LIBX

Aku mahtuvust näidatakse masinal kolme digitaalse numbrina ja seljaskantava aku märgutulede abil.



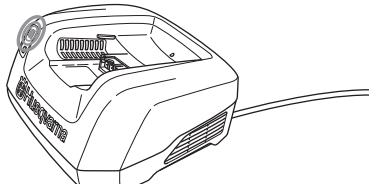
Akulaadija



ETTEVAATUST! Elektriliögi ja lühise oht.
Kasutage heaks kiidetud ja töökorras
pistikupesi. Veenduge, et kaabel on
kahjustamata. Vahetage kaabel välja, kui
see on mis tahes viisi kahjustunud.

Ühendage akulaadija

- Ühendage akulaadija tüübislild näidatud pingega ja sagedusega vörku. Ühendage pistik pistikupessa. Akulaadijal olev roheline indikaatori tuli vilgub üks kord.



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

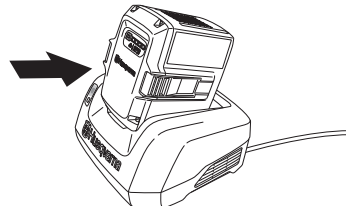
Ühendagu aku akulaadijasse.

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

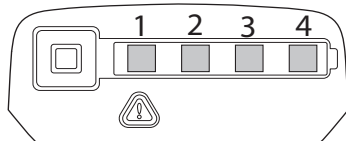
Aku tuleb enne esimest kasutamist laadida. Uus aku on laetud 30% ulatuses.

Seljas kantava aku laadimise suuniseid vt eraldi kasutusjuhendist.

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



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

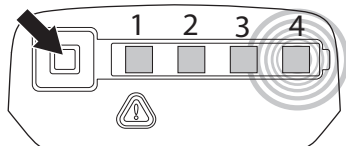


- Eemalda pistik voolvõrgust. Ärge tömmake pistiku eemaldamiseks pistikupesast kunagi kaabilist.
- Eemalda aku laadijast.

Laadimisolek

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

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



AKU KÄSITSEMINÉ

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

Transport ja hoiustamine

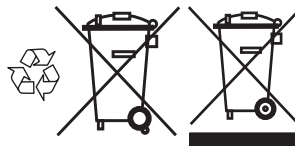


- Puhuris kasutatavate liitiumioonakude kohta kehtivad ohtlike ainete eeskirjade nõuded.
- Ärilibisel transportimisel, nt kui seda teevald kolmandad osapooled või ekspeditorid, tuleb järgida pakendamise ja märgistamise erinõudeid.
- Transporditava eseme ettevalmistamisel tuleb konsulteerida ohtlike materjalide asjatundjaga. Lisaks järgige ka riiklike eeskirju, mis võivad olla üksikasjalikumad.
- Kleepige või katke lahtised kontaktalad kinni ja pakkige aku nii, et see püsib pakendis liikumatuna.
- Tühja akut tuleb enne ladustamist laadida. Laadimata jäetud tühjiaku võib ladustamise ajal kahjustuda. Seljaskantavad akud tuleb laadida vähemalt 50%-lise mahutuseni (kolme märgutule süttimiseni), et tagada puhuri töötamine näiteks pärast külmas laos ületalve hoidmist.
- Kinnitage seade transportimise ajaks.
- Hoiule panemise ja transpordi ajaks tuleb aku alati eemaldada.
- Hoidke akut ja akulaadijat kuivas, niiskusvabas ja mittekülmuvas ruumis.
- Õnnestute välitmiseks tulb jälgida, et aku ei satuks hoiundamise ajal seadmega kokkupuutesse.
- Ärge hoidke akut kohtades, kus võib tekkida staatiline elekter. Ärge hoidke akut kunagi metallkarbis.
- Hoidke akut ja akulaadijat kohas, mille temperatuur jäääb vahemikku 5 °C ja 45 °C; ärge hoidke akut ega laadijat kunagi otse päikesevalguse käes.
- Hoidke akulaadijat üksnes suletud ja kuivas kohas.
- Akut tuleb hoida laadijast eraldi. Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning kõrvalistele isikutele kättesaadatus kohas.
- Enne pikemaajalist hoiustamist tuleb seade korralikult puhastada ja hooldada.

Aku, akulaadija ja masina kõrvaldamine

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

Selle toote õige kõrvaldamisega aitata kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekivate kahjude vältimisele. Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta saatte oma omavalitsusest, jäätmeäitlusfirmast või kauplustest, kust toote ostsite.



KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist



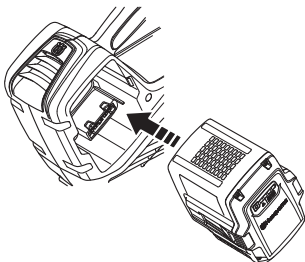
- Kontrollige, et mootor pole määrdunud või mõranenud. Eemaldage mootorist harja abil muru ja lehed. Kindaid peab kasutama, kui selleks on vajadus.
- Kontrollige, et seade oleks täiesti korras. Kontrollige, et kõik mutrid ja kruid oleksid korralikult pingutatud.
- Kasuta seadet ainult ettenähtud otstarbel.

Ühendage aku seadmega.

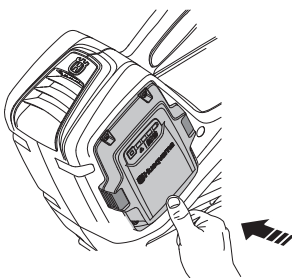
- Kasutage täislaetud akusid. Kasutage seadmes ainult Husqvarna originaalakut. Vt tehnilisi andmeid.

436LiB, 536LiB

- Asetage aku seadmesse. Aku peab seade akuhoidikusse hõlpsalt libisema. Kui aku ei libise seadmesse hõlpsalt, ei ole aku õigesti paigaldatud.

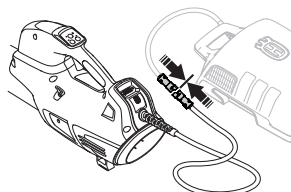


- Vajutageaku alumisele osale ja lükake see akukambrisseeni kaugemale kui võimalik. Aku on kohale lukustunud, kui kuulete klöpsatust. Veenduge, et riivid lukustuvad korralikult.



536LiBX

- Ühendage masina adapter seljaskantava akuga.



- Kinnitageaku juhe rakmete küljes olevate kinnituste külge. Seljaskantavat akut tuleb kanda kasutamise ajal seljas.

Käivitamine ja seiskamine

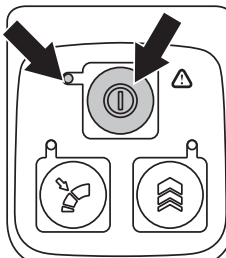


ETTEVAATUST! Jälgi, et tööpiirkonnas ei oleks körvalisi isikuid, kuna vastasel korral esineb tõsiste vigastuste oht. Ohutusvahemaa on 15 m.

Käivitamine

436LiB, 536LiB

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



- Reguleerige kiirust toitelülitili abil.

536LiBX

Pärast seljaskantavaaku sisselülitamist võtab käivitumine aega umbes 4 sekundit (tarkvara algladimine). Selle ajal jooksal on kuulda seljaskantavaaku ventilaatorite puhumist jaaku roheline märgutuli vilgub. Kui puhuriaku märgutuli põleb rohelisena, võib hakata puhuriga töötama.

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

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Seiskamine

- Seisake masin, vabastades gaasihoovastiku ning vajutades väljalülitusnuppu.

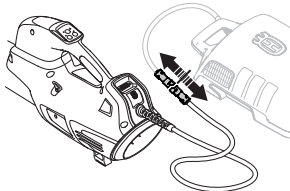
436LiB, 536LiB

- Eemaldage seadmest aku, vajutades kaht vabastusnuppu ja tõmmates aku välja.



536LiBX

- Lülitage aku välja ja ühendage akukaabel lahti.



Aku lülitub automaatselt välja, kui seda ei kasutata pikemat aega (umbes 30 min). Taaskäivitamiseks lülitage toitelülit (10) sisse.

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

TÖÖVÖTTED

Üldised tööeeskirjad

TÄHTIS! Selles lõigus käsitletakse puhurseadmetega töötamise põhilisi ohutusreegleid. Kui olukord on Sulle tundmatu, lakkatöötamast ja palu spetsialistidelt abi ja nõu. Võta ühendust edasimüüja või hoolduspunktiga. Ära tee tööd, milleks Sul puudub väljapõe või kogemused. Puhureid soovitatatakse kasutada ainult lehtede ja väikeste okste puhumiseks.

Hoolige ümbritsevatest inimestest, ärge kasutage seadet sobimatutel kellaegadel, nt hilisöhtul või varahommikul. Veenduge, et järgitakse kohalikke eeskirju ja määrusi. Lugege need lihtsad juhised läbi ja järgige neid, et te häiriks oma ümbrust võimalikult vähе.

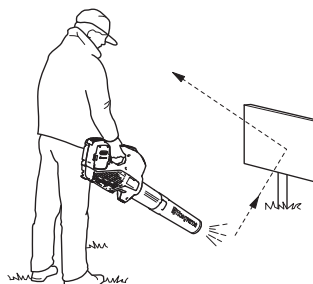
- Kasutage puhurseadet võimalikult madalal gaasil. Täisgaasi kasutamine on vajalik harva, paljusid tööprotseduure saab teha poolte gaasiga. Vähem gaasiandmist tähendab vähemat müra ja tolmu ning samuti on kokkukogutud/ liigutatavat prahiti lihtsam suunata.
- Maa külge kinni jäänud prahi eemaldamiseks kasutage reha või luuda.
- Hoidke puhuri avaust võimalikult maapinna läheosal.
- Jälgitage ümbrust. Suunake puhur inimestest, loomadest, mänguväljakutest, autodest jms eemale.
- Vähendage puhumisaega kergelt niisutades tolmuseid piirkondi või kasutades pihustusvarustust.
- Arvestage tuule suunaga. Kasutage tuult ära, see teeb töö lihtsamaks.
- Kui masin hakkab tavapäratult vibreerima, lülitage see välja ja eemaldage akud.
- Puhurseadme abil suurte kuhjade liigutamine on aeganõudev ja tekibat asjatult suurt müra.
- Koristage töö jälged. Veenduge, et te pole prahiti kellegi aeda puhunud.
- Kõndige masinat kasutades. Ärge jookske!

Põhilised ohutuseeskirjad



- Tööpiirkonnas (15 m raadiuses) ei tohi viibida volitamata isikuid ega loomi.

- Jõulised öhuvoodid võivad objekte liigutada sellisel kiirusel, et need põrkavad tagasi ja põhjustavad tõsiseid silmavigastusi.



- Ärge suunake öhujugasid inimeste ega loomade poole.
- Seisake seade, enne kui asute lisatarvikuid või muid osi seadme külge kinnitama või neid eemaldama.
- Hoidu seadme kasutamisest halva ilmaga. Ära tööta paksu udu, kõva vihma, tuule või pakase korral. Külma ilmaga töötamine on väga väsitav ja sellega kaasnevad muid ohte, nagu libe maapind.
- Veendu, et sa seisad kindlasti ja saad vabalt astuda. Vaata, et läheades ei oleks töökäid, nagu juuri, kive, oksi, kraave jne., mis takistaksid sind juhul, kui peaksid olema sunnitud kiiresti liikuma. Ole eriti ettevaatlik mäeküljel töötades.



- Ärge küünitage liiga kaugale. Säilitage kogu aeg kindel jalgealune ja tasakaal.
- Hoiduge kuumade pindadega kokku puutumast.
- Ärge pange seadet kunagi maha, kui toode on aktiveeritud, kui teil pole sellele selget vaadet.

TÖÖVÕTTED

- Puhurseadet ei tohi kasutada redell või tellingutel seistes.



- TÄHELEPANU!** Ära kasuta kunagi seadet olukordades, kus sa ei saa kutsuda abi õnnetuse korral.

Põhiline lõikamistehnika



ETTEVAATUST! Hoiduge lendu paisatud objektide eest. Kasutage alati kaitseprille. Kivid ja muud esemed või osakesed võivad lennata silma ja põhjustada ohtlikke kahjustusi või isegi pimedaks jäamist. Ära lase ligi kõrvalisi isikuid. Lapsed, loomad ja abistajad peavad olema väijaspool ohupiirkonda, s.o vähemalt 15 m kaugusel. Seitska kohe seade, kui keegi läheneb.

Ajutine õhuvoolu võimendus

Ajutist õhuvoolu suurendamist ehk võimendust kasutatakse ainult aeg-ajalt, kui lehed ja prahd on kinni jäenud või kui tavapärasest õhuvoolust ei piisa. Enamasti piisab töökse tavalisest õhuvoolust. Õhuvoolu suurendamist kasutatakse enamasti lühiajalise meetmena.

Õhuvoolu ajutiseks suurendamiseks vajutage klaviatuuri võimenduse nuppu. Võimendus saab järjest kesta maksimaalselt 5 sekundit.

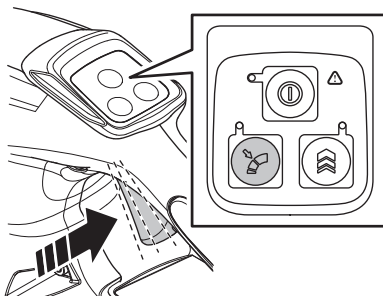


Kui õhuvoolu suurendamist ehk võimendust kasutatakse järjest kauem kui 5 sekundit, siis naaseb õhuvool algsele tasemele. Võimendusfunktsiooni aktiveerimise märgutuli (LED-tuli) vilgub seni, kuni võimenduse funktsioon on taas kasutatav.

Gaasihoovastiku regulaator

Gaasihoovastik reguleerib õhujoa kiirust. Valige kiirus, mis antud tööülesande jaoks kõige paremini sobib.

- Seadistage gaasihoovastiku abil soovitud õhuvool.
- Vajutage klahvistikul gaasihoovastiku regulaatorit.

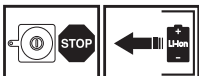


- Vajutage gaasihoovastik täielikult alla, et saavutada soovitud õhuvool.

Masina väljalülitamisel või aku eemaldamisel salvestab puhur mällu viimati kasutatud drosseli asendi sätte.

HOOLDUS

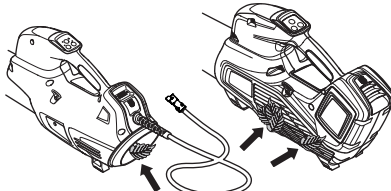
Kontrollimine ja hooldus



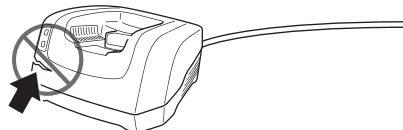
ETTEVAATUST! Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

TÄHTIS! Ärge kunagi puhastage akut ega akulaadijat veega. Tugevad puhastusvahendid võivad plastist piasti kahjustada.

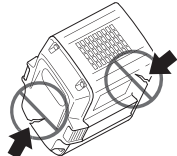
Seadme hooldus ja parandamine nõub eraldi väljaõpet. See kehtib eriti ohutusvarustuse kohta. Kui seade ei vasta allpool toodud nõuetele, vii see hoolduspunkti. Meie toodetele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme müüja ei tegele hooldusega, palu teda juhatada sind lähimasse hoolduspunkti.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



Veenduge, et õhu sisselaskavadel ei ole masina köigil külgedel näiteks lehtede või prahiga ummistunud. Ummistunud õhu sisselaskavadel vähendavad masina puurumisjõudlust ja tõstavad mootori töötemperatuuri, mis võib põhjustada mootori riket. Seisake mootor ja eemaldage takistus.



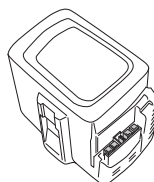
Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ja aku on terved.



Puhastamine

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

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



Hoidke akujuhikuid puhtana. Puhastage plastosi puhta ja kuiva lapiga.

HOOLDUS

Rikete määramine

Törkeotsing toimub klahvistikult.

Klahvistik

Klahvistik	Võimalikud törked	Võimalik lahendus
Roheline aktiveerimisdiood vilgub.	Aku pinge madal.	Aku laadimine
Törke-LED-tuli vilgub.	Toitelüliti ja aktiveerimisnuppu tuleb vajutada samal ajal.	Vabastage toitelülit, seade aktiveerub.
	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Laske seadmel maha jahtuda.
Seade ei tööta	Mustus akukonnektoritel.	Puhastage suruõhu või pehme pintsliga.
Punane törke-LED põleb.	Hooldamine	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

Aku ja/või akulaadija törgete kõrvaldamine laadimise ajal.

Rikkeotsingu juhendis ei käsitleta seljaskantavat akut, vt eraldi kasutusjuhendit.

Aku

LED-kuva	Võimalikud törked	Võimalik lahendus
Roheline aktiveerimisdiood vilgub.	Aku pinge madal.	Aku laadimine.
Törke indikaatorluli vilgub	Aku on tühjenenud.	Aku laadimine.
	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku 0 °C ja 40 °C.
	Ülepinge.	Veenduge, et vooluvõrgu pinge on sama suur, kui seadme etiketil toodud pinge.
		Eemaldage aku laadijast.
Törke indikaatorluli põleb	Elementide erinevus on liiga suur (1 V).	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

Akulaadija

LED-kuva	Võimalikud törked	Võimalik lahendus
Törke indikaatorluli vilgub	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Kasutage akulaadijat üksnes juhul, kui ümbrisse temperatuur on vahemikus 5 °C kuni 40 °C.
Törke indikaatorluli põleb		Võtke ühendust hooldustöökojaga.

HOOLDUS

Hooldusskeem



ETTEVAATUST! Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

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

Hooldus	Igapäevane hooldus	Iganädalane hooldus	Igakuine hooldus
Puhastage seade väljastpoolt puhta ja kuiva lapiga. Ärge kunagi kasutage vett.	X		
Hoidke käepidet rasva- ja ölivabana.	X		
Jälgige, et aktiveerimis- ja desaktiveerimisnupp töötab korralikult ning pole kahjustunud.	X		
Veenduge, et gaasihoovastik töötaks ohutuse seisukohalt korrektelt.	X		
Kontrolli, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.	X		
Kontrollige, kas aku on terve.	X		
Kontrollige aku laetuse taset.	X		
Veenduge, et aku vallandusnupud töötavad ning lukustavad aku kindlastalt seadme külge.	X		
Kontrollige, kas akulaadija on terve ja toimib.	X		
Veenduge, et kõik kinnitused, ühendused ja juhtmed on terved ja puhtad.		X	
Kontrolligeaku ja seadme vahelisi ühendusi ja seadet ningaku ja akulaadija vahelist ühendust.			X

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed

	436LiB	536LiB	536LiBX
Mootor			
Mootori tüüp	BLDC (harjadeta) 36 V	BLDC (harjadeta) 36 V	BLDC (harjadeta) 36 V
Kaal			
Kaal ilma akuta, kg	2,4	2,4	2,7
Kaal koos akuga, kg	3,7	3,7	-
Vaikimisi aku BLi150			-
Aku tööaeg (80% max kiirusest)			
Vaikeaku BLi150, min	26	21	-
Seljaskantav aku BLi940x, min	-	-	145
Seljaskantav aku BLi520	-	-	78
Müraemissioon			
(vt. märkust 1)			
Müra võimsustase, dBA	95	97	92
Müra võimsustase, garanteeritud L_{WA} dBa	96	98	93
Müratase			
(vt. märkust 2)			
Ekvivalentne müra rõhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud EN ISO 11203 ja ISO 22868 järgi, dBA:	81	82	79
Vibratsioonitase			
(vt. märkust 3)			
Vibratsioonitase käepidemetes, mõõdetud ISO 22867 järgi, m/s^2	0,7	0,5	0,40
Puhuri jõudlus			
Õhuvool standardotsakuga, m^3/min	11,0	11,6	12,1
Maks. õhukiirus standardotsakuga, m/s :	47	48	49

Kasutage seadmes ainult Husqvarna BLi-originaalakut.

Seljaskantava aku laadimiseks kasutage ainult akulaadijat QC330.

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

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

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

3. märkus: Antud andmetel ekvivalentse vibratsioonitaseme kohta on statistiline tüüpeli (standardne kõrvalekalle) $2 m/s^2$.

TEHNILISED ANDMED

EÜ kinnitus vastavusest (Kehtib vaid Euroopas)

Husqvarna AB, SE-561 82, Huskvarna, Roots, tel +46 3614 6500, kinnitab, et akuga aiapuhurid **Husqvarna 436LiB, 536LiB ja 536LiBx** seerianumbritega alates 2015. aastast ja edasi (aastaarv ja sellele järgnev seerianumber on selgelt märgitud mudeli andmesildile) vastavad alljärgneva NÖUKOGU DIREKTIIVI nõuetele.

- **2006/42/EÜ** (17. mai 2006, a) „mehhanismide kohta”.
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 15. detsember 2004, **2004/108/EMÜ**.
- müradirektiiv 8. maist 2000 **2000/14/EÜ**.
- 12. detsembrist 2006, mis käsitleb teatavates pingevahemikes kasutatavaid elektriseadmeid **2006/95/EÜ**.
- 6. septembrist 2006, mis käsitleb patareisid ja akusid ning patarei- ja akujäätmeid **2006/66/EÜ**.

Järgitud on alljärgnevaid standardeid: **EN 60335-1, 60335-2-100, EN 55014-2**

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

SMP Svensk Maskinprovning AB on samuti kinnitanud vastavust nöukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V. Sertifikaatide numbrid on: **01/012/006** – 436LiB, **01/012/007** – 536LiB

Teave müra kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed.

Huskvarna, 20. juuni 2015



Tom Söberg, Arendusdirektor (Husqvarna AB volitatud esindaja ja tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja.)

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

Origānālās zviedru valodas lietošanas pamācības tulkojums.

BRĪDINĀJUMS! Pūtējs var būt bistams!

Bezrūpīgas vai nepareizas lietošanas gadījumā operatoram vai citām personām var rasties nopietnas vai nāvējošas traumas. Ir joti svarīgi, lai jūs izlasiet un saprastu operatora rokasgrāmatas saturu. Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka piemērotas mašīnas lietošanas esat visu sapratis.

Vienmēr lietojet:

- Atzītas aizsargaustības
- Apstiprinātu acu aizsargapriekšķumu

Strādājot putekļainā vidē, jāvalkā elpošanas aizsargmaska.

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

Pūtēja lietotājam jānodrošina, lai citi cilvēki vai dzīvnieki neatrastos darba vietai tuvāk par 15 metriem. Ja vairāki ierices lietotāji strādā vienā darba vietā, drošības attālumam ir jābūt ne mazākam par 15 metriem.

Pūtējs ar lielu spēku var iznest priekšmetus, kas, atsīties, var atlēkt atpakaļ. Nelietojot atbilstošu drošības apriekšķumu, tas var radīt smagas acu traumas.

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

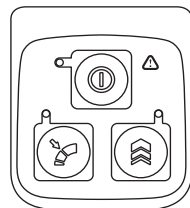
Nepakļaut lietus iedarbībai.

Līdzstrāva.



Tastatūra

- Ieslēgšanas un izslēgšanas pogas
- Droseles regulētājs
- Gaisa plūsmas īslaicīgs palielinājums "Boost"
- Brīdinājuma indikators



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



Apzīmējumi uz akumulatora un/ vai akumulatora lādētāja:

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



Atteikumdrošs transformators



Lietojiet un glabājiet akumulatora lādētāju tikai iekštelpās.



Dubultā izolācija



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

SIMBOLU NOZĪME

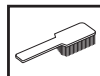
Simboli pamācībā:

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

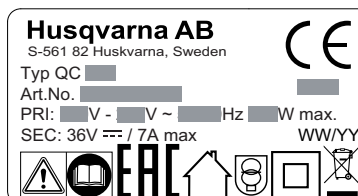
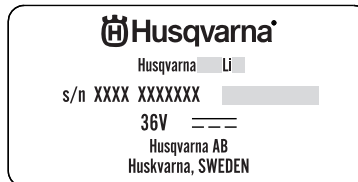
Vienmēr lietojiet atzītus aizsargcimdus.

Nepieciešama regulāra tirišana.

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



Tālāk norādītie simboli un uzlīmes ir redzamas uz pūtēja, akumulatora un akumulatora lādētāja.



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas: 23

Apzīmējumi uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja: 23

Simboli pamācībā: 24

SATURS

Saturs 25

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo: 25

IEVADS

Godājamais klient! 26

KAS IR KAS?

Kas ir kas? 27

VISPĀREJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi 28

Individuālais drošības aprīkojums 29

Akumulators un akumulatora lādētājs 29

Mašīnas drošības aprīkojums 31

MONTĀZA

Pūtēja montāža 32

Uzkabes siksnu pielāgošana 32

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators 33

Ateriju lādētājs 33

Transports un uzglabāšana 34

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija 34

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas 35

Pieslēdziet akumulatoru iekārtai 35

Iedarbināšana un apstādināšana 35

DARBA TEHNIKA

Vispārejās darba instrukcijas 37

APKOPE

Inspicēšana un tehniskā apkope 39

Kjūmju meklēšanas shēma 40

Apkopes grafiks 41

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati 42

Garantija par atbilstību EK standartiem 43

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

Uzmanīgi izlasīt ekspluatācijas instrukciju.



BRĪDINĀJUMS! Ilgstoša uzturēšanās troksni var radīt nopietnas dzirdes traumas. Tapēc vienmēr lietojiet dzirdes aizsargaušas.



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



BRĪDINĀJUMS! Pūtējs var būt bīstams darba riks, ja to lieto neuzmanīgi vai nepareizi, kas var radīt nopietnus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus. Ir joti svarīgi, lai pirms ierices lietošanas Jūs uzmanīgi izlasītu šo lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinātos, ka viss ir saprasts.

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

Ierice ir paredzēta tikai zālāju, taku, trotuāru un tamlijdzīgu virsmu tīrišanai.

IEVADS

Godājamais klient!

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

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

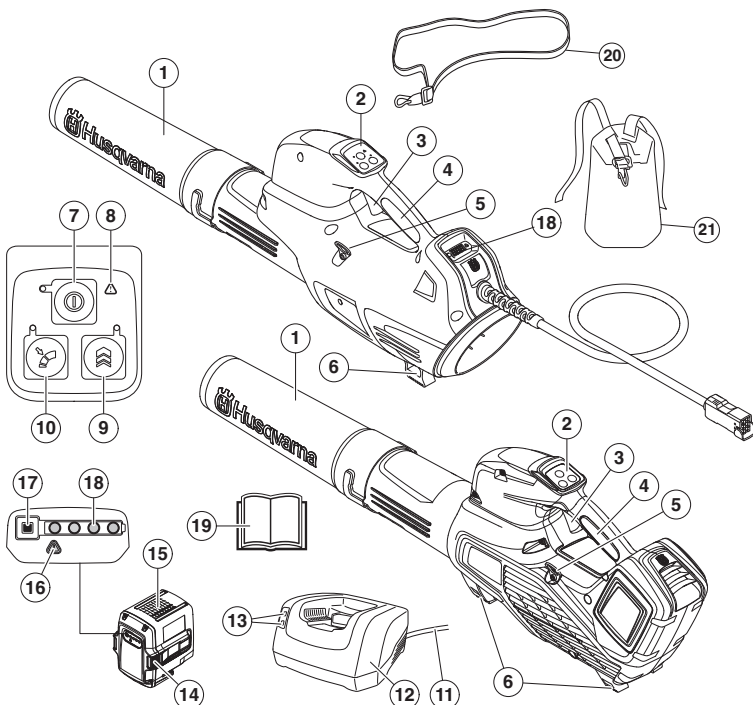
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzzinniet, kur atrodas tuvākā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

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

Paldies, ka jūs lietojat Husqvarna izstrādājumu!

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

KAS IR KAS?



Kas ir kas?

- | | |
|---|--|
| 1 Pūtēja caurule | 12 Ateriju lādētājs |
| 2 Tastatūra | 13 Darbības un brīdinājuma indikators |
| 3 Droseleyvārsta regulators | 14 Akumulatora atvienošanas pogas |
| 4 Rokturis | 15 Akumulators |
| 5 Uzkabe iekāršana (536LiB, 536LiBX) | 16 Brīdinājuma indikators (ERROR LED) |
| 6 Balsti | 17 Akumulatora indikatora poga |
| 7 Ieslēgšanas un izslēgšanas poga | 18 Akumulatora statuss |
| 8 Brīdinājuma indikators (ERROR LED) | 19 Lietošanas pamācība |
| 9 Gaisa plūsmas īslaicīgs palielinājums "Boost" | 20 Uzkabes siksnes (536LiB) |
| 10 Droseles regulētājs | 21 Stiprinājums (drošības josta), gurnu aizsargs (536LiBX) |
| 11 Aukla | |

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi

BRĪDINĀJUMS!



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

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

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

Pārbaude pirms iedarbināšanas

- Pārbaudiet darba vietu. Noņemiet visus valgjos, priekšmetus, ko var aizmest pa gaisu, piemēram, akmenus, stikla lauskas, naglas, tērauda stiepli, auklas utt.
- Lai novērstu iekārtas nejaūšas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru. Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.
- Pirms iekārtas lietošanas un pēc trieciņiem pārbaudiet, vai iekārtai nav novērojams nodilums vai bojāumi un veiciet atbilstošos remontdarbus.
- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Mašīnas lietojājam jānodrošina, lai citi cilvēki vai dzīvnieki darba laikā neatrastos darba vietai tuvāk par 15 metriem. Ja vairāki lietojāji strādā vienā darba vieta, drošības attālumam starp tiem jābūt ne mazākam par 15 metriem.
- Pirms lietošanas veiciet mašīnai vispārējo pārbaudi, skat. apkopes grafiku.

Personīgā drošība

- Saglabājiet modrību, sekojiet līdzi tam, ko Jūs darāt, un rīkojieties ar mehānisko instrumentu saprātīgi. Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Maza neuzmanība mehāniskā instrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopietrus ievainojumus.
- Rūpējieties par to, lai citas personas atrastos drošā attālumā.
- Iekārtu nedrīkst lietot personas (tostarp bērni) ar ierobežotām fiziskajām, manas vai garigajām spējām un nepieliekamu pieredzi vai zināšanām, izņemot gadījumus, kad par šo personu drošību atbildīgā persona šīs personas uzrauga vai ir atbilstoši instruējusi. Uzraugiet, lai bērni ar iekārtu nespēlētos.
- Nekādā gadījumā nelaujiet bērniem vai citām atbilstoši neapmācītām personām strādāt ar iekārtu, mainīt akumulatoru vai veikt iekārtai tehnisko apkopi. Minimālais

lietotāju vecums var būt noteikts ar vietējās likumdošanas aktiem.

- Nepiederošus turiet pa gabalu. Bērni, dzīvnieki un palīgi nedrīkst atrasties tuvāk darba vietai par 15 metriem. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apstādiniet mašīnu.
- Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bēriem un citām nepiederošām personām.
- Izmantojiet atbilstošu apgērbu. Nevelciet pārāk brīvu apgērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apgērbu un cīmuds no kustīgajām daļām.** Brīvs apgērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās daļās.
- Nekad nelietojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat dzēris alkoholiskus dzērienus, vai, ja lietojiet medikamentus, kas var ieteikmēt redzi, prāta spējas, vai koordināciju.
- Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.
- Nododot iekārtu citai personai, vienmēr izņemiet akumulatoru.
- Atcerieties, ka jūs, operators iesat tie, kas atbild par cilvēku vai viņu īpašuma pakļaušanu nelaimes gadījumiem vai bīstamībai.

Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- Nekad nelietojiet mašīnu, kas ir pārveidota tā, ka tā neatbilst sākuma konstrulācijai. Iekārtu nedrīkst lietot sprādžienbistamu vai viegli uzzlesmojošu vielu tuvumā.
- Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. Ievērojiet sajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dāžus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodalā Apkope.
- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Vienmēr pārbaudiet, vai iekārtas ventilācijas spraugas nav aizsērējušas.
- Pirms iedarbināšanas jābūt piestiprinātiem visiem pārsegumiem, aizsargiem un rokturiem.
- Mašīnu izmantojiet tikai dienas gaismā vai spēcīgi pagaismotās vietās.
- Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstākļos, piemēram, miglā, lietus laikā, mitrās vai slapjās vietas, stiprā vējā, lielā aukstumā, gadījumos, ja ir paredzama zibērošana utt. Loti karstā laikā iekārtu var pārkarst.
- Ja iekārtai rodas normām neatbilstoša vibrēšana, apturiet to un izņemiet akumulatoru.
- Ejiet, bet neskrieniet.

Rīkojieties saprātīgi

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

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Svarīgi



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



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

Individuālais drošības aprīkojums

SVARĪGI!

Pūtējs var būt bistams darba riks, ja to lieto neuzmanīgi vai nepareizi, kas var radīt nopietnus, pat dzīvībai bilstamus ievainojumus. Ir joti svarīgi, lai pirms ierīces lietošanas Jūs uzmanīgi izlasītu šo lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinātos, ka viss ir saprasts.

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



BRĪDINĀJUMS! Lietojot dzirdes aizsargaustinas, esiet modri, lai savlaicīgi pamaniņu brīdinājuma signālus vai sadzirdētu saucienus pēc palīdzības. Dzirdes aizsargaustinas noņemiet uzreiz, kad motors ir apstājies.

AIZSARGAUSTINĀS

Lietojiet aizsargaustinas ar pietekošu trokšņu slāpēšanas spēju.



ACU AIZSARGAPRĪKOJUMS

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



APĀRĒBS

Lietojiet pret ieplisumiem izturīga auduma apģērbu un izvairieties no pārāk valīgām drēbēm, kas viegli ieķeras krūmos un zaros. Vienmēr Valkājiet izturīgas garās bīkses. Negreznjojiet ar rotas lietām, nevelciet šortus, sandales un nestrādājiet basām kājām. Uzmanieties, lai mati nekarājas uz pleciem.

PIRMĀS PALĪDZĪBAS APTIECIŅA

Pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.



Akumulators un akumulatora lādētājs

Šajā sadalījā ir aprakstīta akumulatora un tā lādētāja drošība.

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

Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo BLi akumulatoru.

Akumulatora drošības norādes



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



VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS



BRĪDINĀJUMS! Neglabājiet akumulatoru vietās, ka ir pakļautas tiešai saulesgaismai, karstumam vai atklātā liesmām. Iemērot akumulatoru atklātā liesmā, baterija var eksplodēt. Pastāv apdegumu un/vai ķīmisko apdegumu risks.



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



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

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



BRĪDINĀJUMS! Samaziniet elektrošoka vai īssavienojuma risku šādi.

Lādētāja dzesēšanas spraugās nekad nelieciet nekādus priekšmetus.

Nemēģiniet demontēt akumulatora lādētāju.

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

Izmantojiet apstiprinātās un nebojātas sienas kontaktligzdas.

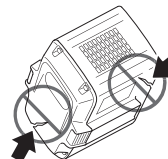


BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet akumulatora lādētāju korozīvu vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Nepārkājiet akumulatora lādētāju. Dūmu vai aizdegšanas gadījumā atslēdziet akumulatora lādētāja spraudni. Ievērojiet ugunsdrošību!

- Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētāja savienojuma vads ir vesels un tam nav plaisu.
- Nekad nenesiet akumulatora lādētāju aiz kabeļa un kontaktākās neatslēdziet, velcot aiz kabeļa.
- Visus kabeļus un pagarinājuma kabeļus turiet tālāk prom no ūdens, eļjas un asām apmalēm. Uzmaniet, lai kabelis neiespiežas durvis, nozogojumos un tamldzīgi. Tie var vadīt strāvu. Regulāri pārbaudiet pagarinātāja kabeļus un normainiet tos, ja ir bojāti.

Neizmantojiet:

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



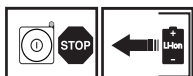
Nelādējiet:

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

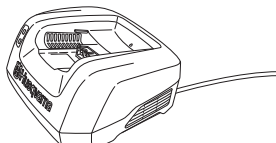
Izmantojiet akumulatora lādētāju tikai, ja apkārtējā temperatūra ir starp 5 un 40 °C. Izmantojiet lādētāju labi vēdināmā un sausā vietā, kur nav putekļu.

- Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir 0 °C – 40 °C.
- Bateriju nedrīkst pakļaut mikrovīnu vai augsta spiediena iedarbībai.
- Nekad neturiet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut lietus un mitruma ietekmei.

Akumulatora lādētāja drošības norādes



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



VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Mašīnas drošības aprīkojums

Šajā nodalā tiek paskaidrota mašīnas drošības detalju nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību. Lai atrastu šīs detaļas jūsu mašīnā, skatiet nodalju Kas ir kas?

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

SVARĪGI!

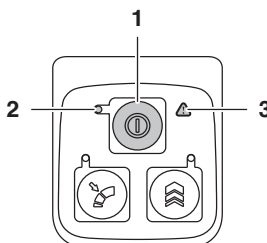
Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Īpaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālās labošanas un servisa pieejamību. Ja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



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

Tastatūra

Nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu (1) un turot nospiestu ilgāk par vienu sekundi, pārbaudiet, vai iekārtā ieslēdzas vai izslēdzas. Zalā LED gaismiņa (2) iedegsies vai nodzīsīs.



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

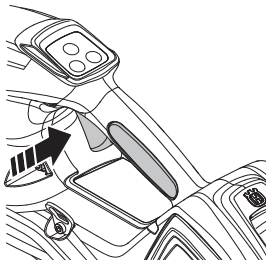
- nav pieejama pilna jauda un iekārtu nevar ieslēgt. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēties.

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

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

Drošīvārsta regulators

Pārbaudiet, vai drosele darbojas viegli.

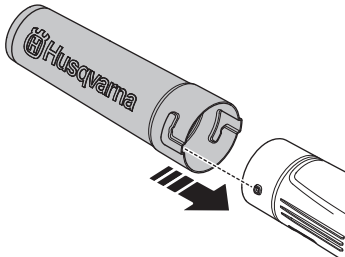


BRĪDINĀJUMS! Iekārtai ir raksturīgs ļoti zems vibrāciju līmenis. Personām ar asinsrītes traucējumiem pārmēriga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrītes vai nervu sistēmas saslimšanu. Apmeklējiet ārstu, ja jūtat pārmērigas vibrāciju ietekmes simptomas. Tie var būt tirpsāna, nejutīgums, "dūrieni", sāpes, vājums vai izmainas ādas krāsā un struktūrā. Šie simptomi parsti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās.

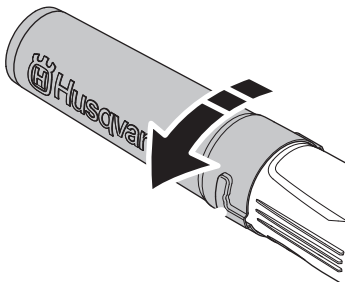
MONTĀŽA

Pūtēja montāža

Pievienojet pūtēju un cauruli.

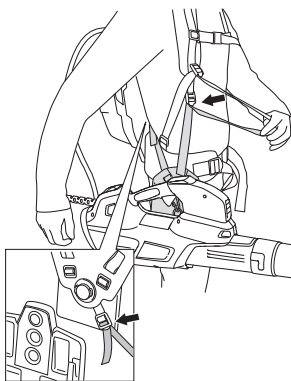


Saspiediet caurules kopā un pagrieziet tā, lai tāsnofiksētos kopā.



Uzkabes siksnu pielāgošana

- Izvelciet gurnu polsterējuma siksnes caur stiprinājuma vietām akumulatora mugursomas sakabē.

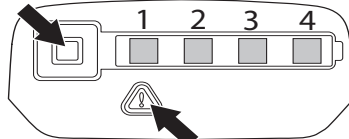


- Noregulējiet sakabi visērtākajā darba pozicijā.

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators

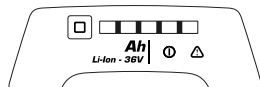
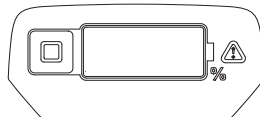
Dispējā ir redzams akumulatora uzlādes līmenis un akumulatora klūmju ziņojumi. Akumulatora uzlādes līmenis ir redzams piecas sekundes pēc iekārtas izslēgšanas vai akumulatora indikatora pogas nospiešanas. Atgadoties klūmei, uz akumulatora iedegas brīdinājuma apzīmējums. Skatīt klūmju kodus.



LED gaismiņas	Akumulators
Deg visas LED gaismiņas	Pilnībā uzlādēts (75-100%).
Deg LED 1, LED 2, LED 3.	Akumulators ir 50%-75% uzlādēts.
Deg LED 1, LED 2.	Akumulators ir 25%-50% uzlādēts.
Deg LED 1.	Akumulators ir 0%-25% uzlādēts.
LED 1 mirgo.	Akumulators ir izlādējies. Uzlādējiet akumulatoru.

536LiBX

Akumulatora jauda tiek parādita ar trīs cipariem uz ierīces un ar LED indikatoriem uz akumulatora mugursomas.



Ateriju lādētājs

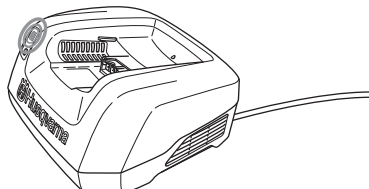


BRĪDINĀJUMS! Elektrošoka un īssavienojuma risks. Izmantojet apstiprinātas un nebojātas sienas kontaktligzdas. Pārliecinieties, vai kabelis nav bojāts. Ja kabelim ir bojājumi, nomainiet to.

Akumulatora lādētāja pieslēgšana

- Pieslēdziet akumulatora lādētāju atbilstoši spriegumam un frekvenci, kas norādīta uz nominālu plāksnites.

Kontaktdakšu pieslēdziet sienas kontaktligzdai. Vienreiz iemirgosies akumulatora lādētāja zājā gaismas diode.



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

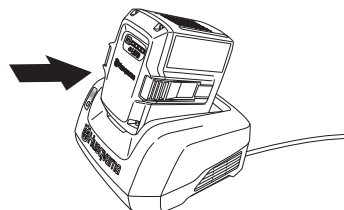
Akumulatora pievienošana pie lādētāja.

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

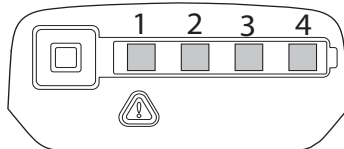
Pirms pirmās izmantošanas akumulators jāuzlādē. Piegādes laikā akumulatora uzlāde ir tikai 30%.

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

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



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



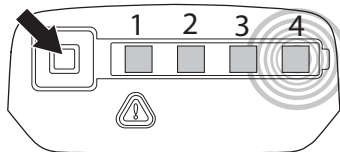
- Izvelciet spraudni. Nekad nerāustiet strāvas kabeli, lai to atvienotu no kontaktligzdas.
- Iznemiet akumulatoru no lādētāja.

Uzlādes statuss

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

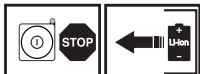
AKUMULATORA IZMANTOŠANA

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



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

Transports un uzglabāšana



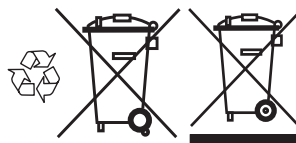
- Uz ierīcē iekļautajiem litija jonu akumulatoriem attiecas tiesību aktos par bīstamām precēm minētās prasības.
- Komerciālajiem transportlīdzekļiem, piemēram, trešo pusū, ekspeditoru transportlīdzekļiem, ir jāievēro ipašas iepakojumu un markējumu prasības.
- Sagatavojoj preci izsūtīšanai, ir jākonsultējas ar bīstamā materiāla ekspertu. Lūdzu, ievērojet arī iespējamī detaлизētākus valsts likumus.
- Aptiniet ar lenti vai nosedziet atvērtos kontaktus un iepakojiet akumulatoru tādā veidā, lai tas nevarētu pārvietoties pa iepakojumu.
- Pirms novietot uzglabāšanā izlādējušos akumulatoru, tas ir jāuzlādē. Ja izlādējies akumulators tiek glabāts neuzlādētā stāvoklī, tas var tikt sabojāts. Mugursomas ir jāuzlādē vismaz par 50% (3 LED indikatori), lai nodrošinātu funkciju darbību, piemēram, pēc glabāšanas ziemas laikā.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos, izņemiet akumulatoru no iekārtas.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiet sausā vietā, kur tas nevar sasalt.
- Lai novērstu nelaimes gadījumus, iekārtas glabāšanas laikā atvienojiet akumulatoru no iekārtas.
- Neglabājiet akumulatoru vietās ar statisko elektribu. Neglabājiet akumulatoru metāla kastē.

- Akumulatoru un lādētāju glabājiet vietā, kur temperatūra ir starp 5 un 45 °C un uz to neiedarbojas tieša saules gaisma.
- Akumulatora lādētāju glabājiet tikai slēgtā un sausā vietā.
- Akumulatoru noteikti glabājiet atsevišķi no lādētāja. Uzglabājiet aprikojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bēniem un citām nepiederīgiem personām.
- Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi notīrīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija

Uz izstrādājuma vai tē iesainojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rikoties kā par mājturības atkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprikojuma pārstrādei.

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



IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas



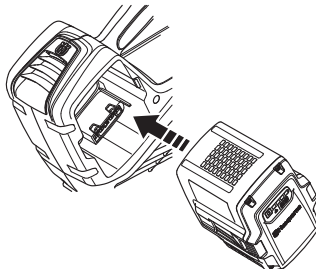
- Pārbaudiet, vai motors nav netirs un saplaisājis. Notiriet ar birsti no dzinēja zāli un lapas. Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Izmantojiet mašīnu vienīgi tam, kam tā paredzēta.

Pieslēdziet akumulatoru iekārtai.

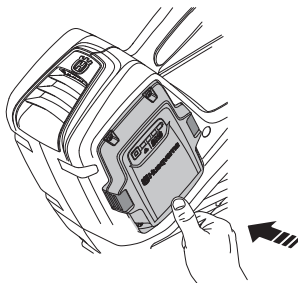
- Pārbaudiet, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts. Lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo akumulatoru. Skatiet tehniskos datus.

436LiB, 536LiB

- Ievietojet akumulatoru iekārtā. Akumulatora ievietošanai akumulatora turētājā jābūt vieglai. Ja tā nav, akumulators tiek ievietots nepareizi.

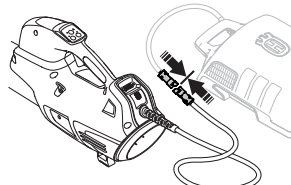


- Nospiediet uz akumulatora apakšējās daļas un stumiet to tik tālu, cik tas ir iebidāms akumulatora nodalijumā. Atskanot klikšķim, akumulators automātiski nofiksējas. Nodrošiniet, lai aizturi atbilstoši nofiksētos tiem paredzētajā vietā.



536LiX

- Savienojet iekārtas adaptera kabeli ar akumulatora mugursomu.



- Piestipriniet akumulatora vadu pie drošības jostas stiprinājumiem.
- Mugursomā ievietojamā akumulatora lietošanas laikā tas jānēsā uz muguras.

Iedarbināšana un apstādināšana

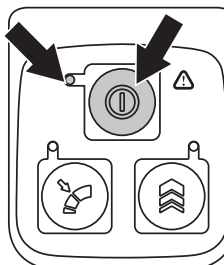


BRĪDINĀJUMS! Pārliecieties, lai darba vidē neatrastos nepiederoši, citādi pastāv nopietnu traumu risks. Drošības attālums ir 15 metri.

Iedarbināšana

436LiB, 536LiB

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



- Regulējiet ātrumu ar spēka sprūdu.

536LiX

Pēc akumulatora mugursomas ieslēgšanas ir aptuveni 4 sekunžu ilgs startēšanas laiks (programmatūras sāknēšana). Šajā laikā var dzirdēt, kā ierices iekšpusē darbojas ventilatori, un uz akumulatora mirgo zāļie LED indikatori. Kad akumulatora LED indikators iedegas zaļā krāsā, varat sākt izmantot ierīci.

- Ieslēdziet iekārtu. Nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu (vismaz vienu sekundi), kamēr iedegas zaļā LED gaismīņa.
- Regulējiet ātrumu ar spēka sprūdu.

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Apstādināšana

- Apturiet iekārtu, atlaižot droseli un nospiežot deaktivizācijas pogu.

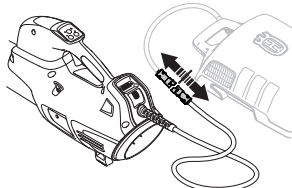
436LiB, 536LiB

- Lai akumulatoru izņemtu, nospiediet abas akumulatora atbrīvošanas pogas un izvelciet akumulatoru.



536LiBX

- Izslēdziet akumulatoru un atvienojiet akumulatora kabeli.



Ja akumulators netiek izmantots ilgāku laika periodu (apt. 30 min), tas automātiski izslēdzas. Lai restartētu, aktivizējiet strāvas slēdzi (10).

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

DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas

SVĀRĪGI! Šajā nodalā tiek apskatīti pamata drošības noteikumi darbā ar pūtējiem. Ja nonākat situācijā, kur jums nav skaidrs, kā rikoties turpmāk, prasiet speciālista padomu. Sazinieties ar jūsu dileri vai servisa darbniku. Izvairieties no tādas lietošanas, kurai jūs neuzskatāt sevi par pietiekoši kvalificētu. Pūtēju ieteicams izmantot tikai lapām un nelieliem zarinjiem.

Strādājiet ar ierīci saprātīgā laikā, nevis, piemēram, agri no rīta vai vēlu vakarā, kad tas var traucēt citus cilvēkus. Nodrošiniet, lai tiktu ievēroti vietējie likumi un noteikumi. Lai pēc iespējas mazāk traucētu apkārt esošos cilvēkus, izlasiet un ievērojet šos noteikumus.

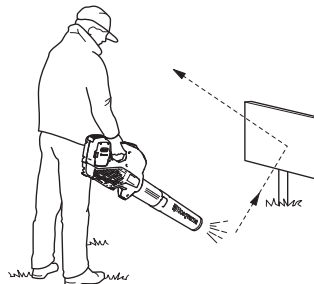
- Darbinet pūtēju pie viszermākās iespējamās droseles. Ir sarnērīgi reti nepieciešams darbināt pūtēju pie pilnībā atvērtas droseles, un vairākais darbus var paveikt pie pusatvērtas droseles. Ja darbināset ar zemāku droseli, nebūs liels troksnis un putekļu būs mazāk, turklāt, ir arī ērtāk uzķopt savāktos/pārvietotos gruzuš.
- Ar grābekli vai slotu atbrīvojiet zemei pielipušos gruzuš.
- Turiet pūtēja atveri, cik vien iespējams tuvu pie zemes.
- Novērojet apkārtnei. Nevērsiet pūtēja caurulīvadu citu cilvēku, dzīvnieku, spēļu laukumu vai automobiļu u.c. virzienā.
- Samaziniet pūšanas laiku, viegli samitrinot putekļainās vietas vai izmantojot izsmidzināšanas iekārtu.
- Strādājiet ķemiet vērā vēja virzieni. Lai atvieglotu darbu, strādājiet vēja virzienā.
- Ja mašīnai rodas normām neatbilstoša vibrēšana, apturiet mašīnu un izņemiet akumulatoru.
- Pūtēja izmantošana lielāku kaudžu pārvietošanai ir laika tērēšana, un tas rada nevajadzīgu troksni.
- Pēc lietošanas notīriet! Uzmanieties, lai gruži netiktu iepūsti citu cilvēku dārzā.
- Stumiet mašīnu ejot, neskrieniet.

Drošības pamatnoteikumi



- Nepiederošas personas vai dzīvnieki nedrīkst atrasties darba vietai tuvāk par 15 metriem.

- Spēcīgas gaisa plūsmas var pārvietot priekšmetus ar lielu ātrumu, kuri, atsistoties, var atlēkt atpakaļ un radīt smagas acu traumas.



- Nevērsiet pūtēja caurulīvadu citu cilvēku vai dzīvnieku virzienā.
- Pirms piederumu vai citu detalju montāžas vai demontāžas izslēdziet ierīces motoru.
- Nelietojet zāgi sliktos laika apstākļos. Piemēram biezā miglā, stiprā lietus gāzē, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs nelabvēlīgos laikā apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstāklus, kā piem. slēdens darba virsmas.
- Raugiet, lai jūs varat droši pārvietoties un stāvēt. Apskaties, vai jums apkārt nav kādi šķēršļi, kas var traucēt pēķēšnu nepieciešamību pārvietoties (saknes, akmeņi, zari, bedres, utt.). Esiet sevišķi uzmanīgs, strādājot uz slīpas virsmas.



- Nepārcentieties. Vienmēr ieturiet atbilstošu stāju un centieties saglabāt līdzsvaru.
- Izvairieties no jebkāda kontakta ar karstām virsmām.
- Kad izstrādājums ir aktivizēts, iekārtu nedrīkst liekt uz leju, ja viens skaidri to nepārredzat.

DARBA TEHNika

- Pūtēju nedrīkst lietot uz kāpnēm vai sastatnēm.



- UZMANIŅU!** Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palidzību nelaimes gadījumā.

Pamata darba tehnika

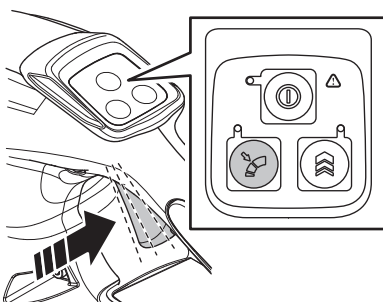


BRĪDINĀJUMS! Uzmanieties no izsviestajiem priekšmetiem. Vienmēr lietojiet acu aizsargus. Akmeni, gruži utt. var nonākt acis un izraisīt aklumu vai citas nopietnas traumas. Nepiederošus turiet pa gabalu. Bērni, dzīvnieki un palīgi nedrīkst atrasties tuvāk darba vietai par 15 metriem. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apstādiniet mašīnu.

Droseles iestatījumu vadība

Drosele regulē gaisa plūsmas ātrumu. Izvēlieties vispiemērotāko ātrumu atbilstošu uzdevumu veikšanai.

- Izmantojot droseli, nosakiet nepieciešamo gaisa plūsmu.
- Uz tastatūras nospiediet droseles pozīcijas iestatīšanas pogu.



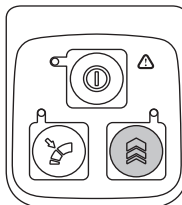
- Lai iegūtu nepieciešamo gaisa ātrumu, pilnībā nospiediet droseli.

Pūtējs saglabā atmīnā pēdējo droseles pozīcijas uzstādījumu, ja iekārtā tiek izslēgta vai ja akumulators ir izņemts no iekārtas.

Gaisa plūsmas īslaicīgs palielinājums "Boost"

Īslaicīgs gaisa plūsmas palielinājums (funkcija Boost) tiek izmantots tikai tādos gadījumos, ja lāpas vai atkritumi ir iestreguši vai nepietiek ar normālu gaisa plūsmu. Vairumā gadījumu pietiek ar normālu gaisa plūsmu. Gaisa plūsmas palielinājums galvenokārt tiek izmantots isu laika posmu.

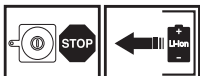
Nospiediet tastatūras pogu Boost, lai īslaicīgi palielinātu gaisa plūsmu. Maksimālais nepārtrauktais palielinājums ir 5 sekundes.



Ja palielināta gaisa plūsma (funkcija Boost) tiek lietota nepārtraukti ilgāk par 5 sekundēm, gaisa plūsma tiek atgriezta uz tās oriģinālo līmeni. Funkcijas Boost aktivizācijas indikators (gaismu diode) mirgo, kamēr funkcija Boost ir atkal izmantojama.

APKOPE

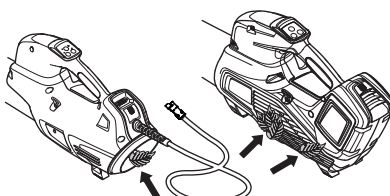
Inspicēšana un tehniskā apkope



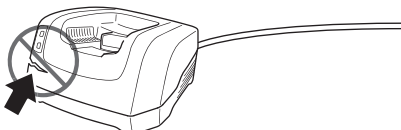
BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

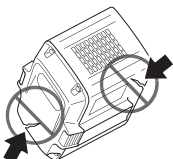
Māšinas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Ipaši tas attiecas uz māšinas drošības aprīkojumu. Ja māšina neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālas labošanas un servisa pieejamību. Ja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



Pārbaudiet visas ierices puses, lai noskaidrotu, vai gaisa ieplūdes atveres nav aizsprostotas, piemēram, ar lapām vai netīrumiem. Ja gaisa ieplūdes atveres ir aizsprostotas, tiek samazināta ierices pūtēja jauda un palielināta dzinēja darba temperatūra, tā radot dzinēja bojājumus. Apturiet dzinēju un izņemiet objektu.



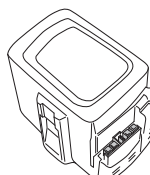
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti.



Tirīšana

Pēc lietošanas notiriet iekārtu. Ja māšinas akumulatora savienotājs nav tīrs, noslaukiet to, nopūšot puteklus un netīrumus ar spiestu gaisu, vai arī izmantojet mīkstu birsti.

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



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

APKOPE

Klūmju meklēšanas shēma

Problēmu novēršana tiek vadīta ar tastatūru.

Tastatūra

Tastatūra	Iespējamās klūmes	Iespējamā rīcība
Mirgojoša zājā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Akumulatora uzlādēšana
Klūdas LED mirgo.	Spēka sprūds un aktivēšanas poga tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atlaidiet spēka sprūdu un iekārta aktivizēsies.
	Temperatūras novirze.	Ļaujiet iekārtai atdzist.
Mašīna nedarbosies.	Netīrumi un putekļi akumulatora savienotājos.	Tiriet ar saspilstu gaisu vai ar mīkstu birsti.
Klūdas LED deg ar sarkanu gaismiņu.	Apkope	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Akumulatora un/vai lādētāja traucējumu meklēšana uzlādes laikā.

Informācijā par problēmu novēršanu nav iekļauta akumulatora mugursoma, šo informāciju skatiet atsevišķā rokasgrāmatā.

Akumulators

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā darbība
Mirgojoša zājā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Akumulators ir izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir 0 °C – 40 °C.
	Pārspriegums.	Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas.
	Deg KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Iznemiet akumulatoru no lādētāja.
Deg KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Pārāk liela elementu atšķiriba (1 V).	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Ateriju lādētājs

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

Apkopes grafiks



BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

Apkope	Ikdienas apkope	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Notiriet iekārtas ārpusi ar tīru un sausu drāniņu. Netiriet ar ūdeni.	X		
Rokturim jābūt sausam un tiram no smērvielas un eļjas.	X		
Pārbaudiet, vai ieslēgšanas un izslēgšanas poga darbojas pareizi un nav bojāta.	X		
Pārbaudiet, vai drosele darbojas droši.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.	X		
Pārbaudiet, vai akumulators nav bojāts.	X		
Pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni.	X		
Pārbaudiet, vai darbojas akumulatora atlaišanas pogas un vai tās iekārtā var noviksēt akumulatoru.	X		
Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts un darbojas.	X		
Pārbaudiet, vai visi sakabes elementi, savienojumi un kabelji ir neskarti un atbrivoti no neturumiem.		X	
Pārbaudiet, vai akumulatora un iekārtas savienojumus, kā arī akumulatora un akumulatora lādētāja savienojumu.			X

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

	436LiB	536LiB	536LiBX
Motors			
Motora tips	BLDC (bezvadu) 36V	BLDC (bezvadu) 36V	BLDC (bezvadu) 36V
Svars			
Svars bez akumulatora, kg	2,4	2,4	2,7
Svars ar akumulatoru, kg	3,7	3,7	-
Rūpnīcas akumulators BLi150			-
Akumulatora darbības laiks (80% no maks. darbības ā)			
Noklusējuma akumulators BLi150, min.	26	21	-
Akumulatora mugursoma BLi940x, min.	-	-	145
Akumulatora mugursoma BLi520, min.	-	-	78
Trokšņa emisijas (skatīt piezīmi.1)			
Skāņas jaudas līmenis, mēriņs dB(A)	95	97	92
Skāņas jaudas līmenis, garantēts L _{WA} dB(A)	96	98	93
Trokšņa līmeni (skatīt 2. piezīmi)			
Ekvivalentus skāņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mēriņs atbilstoši standartiem EN ISO 11203 un ISO 22868, 81 dB(A):		82	79
Vibrācijas līmeni (skatīt 3. piezīmi)			
Vibrācijas līmenis rokturī, mēriņs atbilstoši standartiem ISO 22867, m/s ²	0,7	0,5	0,40
Ventilatora darbība			
Gaisa plūsma ar standarta uzgali, m ³ /min	11,0	11,6	12,1
Maks.gaisa ātrums ar standarta uzgali, m/s:	47	48	49

Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo BLi akumulatoru.

Uzlādējot akumulatora mugursomu, izmantojiet tikai QC330.

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

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

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

Piezīme Nr. 3: Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska 2 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Zviedrija, tālr. nr.: +46-36-146500, apliecinā, ka ar akumulatoru darbināmais dārza pūtējs **Husqvarna 436LiB, 536LiB un 536LiBX**, sākot ar 2015. gada sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri norādīts uz datu plāksnites), atbilst PADOMES DIREKTĪVAS prasībām:

- 2006. gada 17 maijs, Direktīva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku".
- 2004. g. 15. decembris "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EEC**.
- 2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnē" **2000/14/EK**.
- uz 2006. gada 12. decembri "atbilstoši elektroiekārtām, kuras paredzēts lietot noteiktās sprieguma robežās" **2006/95/EK**.
- uz 2006. gada 6. septembrī "par baterijām un akumulatoriem, kā arī bateriju un akumulatoru likvidēšanu" **2006/66/EK**.

Izmantoti sekojoši standarti: **EN 60335-1, 60335-2-100, EN 55014-2**

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

SMP Svensk Maskinprovning AB ir arī apstiprinājis līgumu saskaņā ar Padomes Direktīvas 2000/14/EK V pielikumu. Sertifikātu numuri: **01/012/006** – 436LiB, **01/012/007** – 536LiB

Informāciju par trokšņu emisijām skaitit nodalā Tehniskie dati.

Huskvarna, 2015. gada 22. jūnijs



Tom Söberg, Nodalas vadītājs (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant įrengino:

Originalios švediškos naudojimo instrukcijos vertimas.

PERSPĖJIMAS! Pūstuvas gali sukelti pavojų! Naudojant jį netinkamai arba neapdairiai, naudotojas ar kiti asmenys gali patirti sunkų ar mirtiną sužalojimą. Labai svarbu, kad jūs perskaitytumėte ir išidėmėtumėte operatoriaus vadove išdėstytais nurodymais. Prieš naudodami įrenginių, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.

Visada dėvėkite:

- Pripažintas apsaugines ausines
- Pripažintą akinį apsaugą

Jeigu aplinkoje daug dulkių, būtina užsidėti respiratorių.

Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.

Pūstuvo naudotojas turi stebeti, kad nei žmonės, nei gyvūnai neprisiartintų arčiau kaip 15 metrų atstumu. Jeigu toje pačioje vietoje dirba keli naudotojai, tarp jų reikia išlaikyti ne mažesnį kaip 15 m atstumą.

Pūstuvo nupučiamai daitkai gali atšokti atgal ir sunkiai sužaloti akis, jeigu nenaudojate rekomenduojamos saugos įrangos.

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

Nepalikite lietuje.

Nuolatinė srovė.

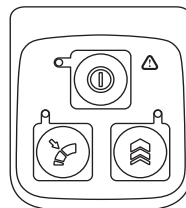


— — —

— — —

Klaviatūra

- Aktyvavimo ir deaktyvavimo mygtukas
- Akceleratoriaus reguliatorius
- Laikino oro srauto padidinimo funkcija Boost™
- Ispėjamieji indikatoriai



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



Simboliai ant akumulatoriaus ir (ar) akumulatoriaus įkroviklio:

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



Apsaugotas transformatorius



Įkrovikli naudokite ir laikykite tik viduje.



Dviguba izoliacija



Kiti ant įrenginio pateikti simbolai (lipdukai) skirti specialiems kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.

SUTARTINIAI ŽENKLAI

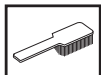
Simboliai naudojimosi instrukcijoje:

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

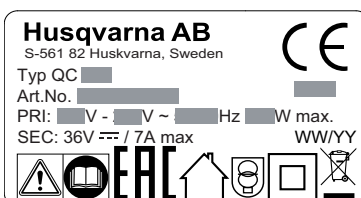
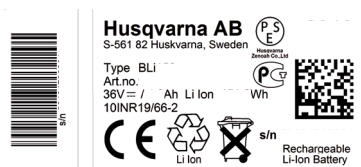
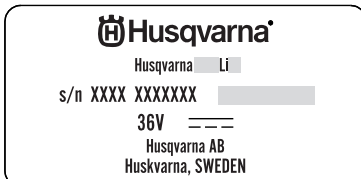
Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.

Būtina nuolatinė priežiūra.

!?imkite akumuliatoriu. SVARBU! Kad netycia neįjungtumėte irenginio, visuomet nuimkite bateriją.



Ant pūstuvo, akumuliatorius ir jo įkroviklio nurodomi šie simboliai ir ženklai:



TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai ant irengino:	44
Simboliai ant akumuliatoriaus ir (ar) akumuliatoriaus įkroviklio:	44
Simboliai naudojimosi instrukcijoje:	45

TURINYS

Turinys	46
Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:	46

IVADAS

Gerbiamas kliente!	47
--------------------	----

KAS YRA KAS?

Kas yra kas?	48
--------------	----

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektinių įrankių naudojimo įspėjimai	49
Asmens saugos priemonės	50
Akumuliatorius ir akumuliatoriaus įkroviklis	50
Irenginio apsauginės dalys	51

SURINKIMAS

Kaip surinkti pūstuvą	53
-----------------------	----

Laikymo diržų reguliavimas	53
----------------------------	----

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

Akumuliatorius	54
Akumuliatoriaus įkroviklis	54
Gabenimas ir laikymas	55
Išmeskite akumuliatorių, įkroviklį ir mašiną.	55

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant	56
Prie irenginio prijunkite bateriją.	56
Ijungimas ir išjungimas	56

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos	58
-------------------------------	----

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Apžiūra ir techninė priežiūra	60
Gedimu paieška	61
Techninės priežiūros grafikas	62

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys	63
EB atitikties patvirtinimas	63

Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

Atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas.



PERSPĖJIMAS! Ilgalais triukšmo poveikis gali nesugrąžinamai pakenkti klausai.
Todėl visada naudokite pripažintas apsaugines ausines.



PERSPĖJIMAS! Be gamintojo leidimo jokiui būdu negalima keisti irenginio konstrukcijos. Visada naudokite originalias atsarginės dalis. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei nepritaikyti detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net miršt.



PERSPĖJIMAS! Pūstuvas tampa pavojingu darbo įrankiu, jeigu jis naudojamas neatsargiai ar neteisingai, ir gali sunkiai ar net mirtinai sužeisti. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šį naudotojo vadovą.

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

Irenginys skirtas nupūsti tik vejas, takus, asfaltuotus kelius ir pan.

Gerbiamas kliente!

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

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

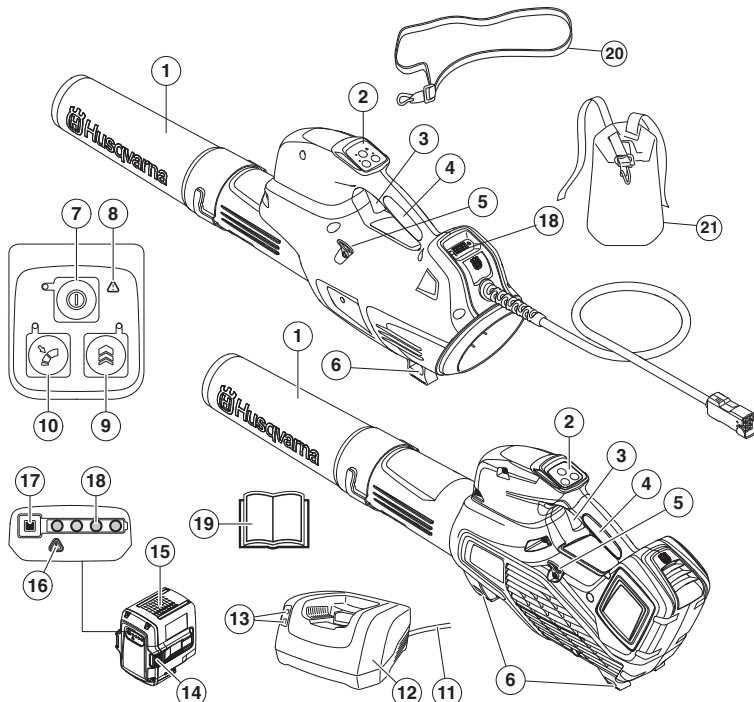
Mes įsitikinė, jog Jūs ir tolomoje ateityje su pasitenkinimu vertinsite mūsų produkto kokybę bei darbines charakteristikas. Jsigiję nors vieną mūsų produktą, Jums bus suteikta profesionalių remonto ir techninio aptarnavimo pagalba, jei kas nors atsitiktų. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų licencijuotų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

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

Dėkojame, kad naudojate Husqvarna produktą!

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

KAS YRA KAS?



Kas yra kas?

- | | |
|---|--|
| 1 Pūstuvu vamzdis | 12 Akumulatoriaus jkroviklis |
| 2 Klaviatūra | 13 Maitinimo ir įspėjamasis indikatorius |
| 3 Akceleratoriaus gaidukas | 14 Baterijos nuėmimo mygtukai |
| 4 Rankena | 15 Akumulatorius |
| 5 Pakaba laikymo diržams (536LiB, 536LiBX) | 16 Įspėjamieji indikatoriai (ERROR LED) |
| 6 Atramos | 17 Baterijos indikacinis mygtukas |
| 7 Aktyvavimo ir deaktyvavimo mygtukas | 18 Baterijos būklė |
| 8 Įspėjamieji indikatoriai (ERROR LED) | 19 Operatoriaus vadovas |
| 9 Laikino oro srauto padidinimo funkcija Boost™ | 20 Nešimo diržas (536LiB) |
| 10 Akceleratoriaus reguliatorius | 21 Diržas, klubo padéklas (536LiBX) |
| 11 Lynelis | |

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektrinių įrankių naudojimo jspėjimai



PERSPĖJIMAS!

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

SVARBU! Išsaugokite visus perspėjimus ir nurodymus ateicių.

Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viska gerai supratote.

Patikrinimas prieš užvedant

- Patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite tuos palaidus daiktus, kuriuos galima išmesti, pavyzdžiu: akmenis, stiklo šukes, viniš, plieninę vielą, virvės galukus ar pan.
- Kad netyčia neįjungtumėte įrenginį, visuomet nuimkite bateriją. Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.
- Prieš naudodami įrenginį po bet koks smūgio, patikrinkite, ar jis nesudėvėjės, ar nereikia remonto.
- Naudokite originalias atsargines dalis.
- Įrenginui dirbantis asmuo turi stebėti, kad nei žmonės, nei gyvūnai neprišiartintu arčiau kaip 15 m atstumu. Kai vienoje vietoje šiaisiai įrenginiai dirba keli asmenys, tarp jų turi būti išlaikomas mažiausiai 15 m saugus atstumas.
- Prieš pjaudami atlikite bendrąjį įrenginio apžiūrą, žr. priežiūros grafiką.

Asmeninis saugumas

- Dirbdami su įrankiu išlikite budrūs, stebékite, ką darote ir vadovaukite sveika nuovoka.
Nenaudokite elektros įrankio būdami pavargę, jei vartojote narkotines medžiagas, alkoholi, vaistus. Net trumpiausias démesio nukreipimas dirbtant su elektros įrankiu gali salygoti rimtą sužeidimą.
- Pašaliniai asmenys turi laikytis atokiai.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (tarp jų ir vaikams) su ribotais fiziniais, jutiminių ar protinių gebėjimais, neturinčiais patirties ar žinių, nebeverti asmuo, atsakings už jų saugą, pateikę atitinkamas instrukcijas. Žiūrékite, kad su įrenginiu nežaistu vaikai.
- Niekuomet neleiskite vaikams ar kitiems asmenims, neapmokytiems naudotis įrenginiu ir / arba baterija jais naudotis ar atlikti techninę priežiūrą. Vietiniai įstatymai gali riboti leistiną naudotojo amžiui.
- Neprisileiskite artyn pašaliniu. Vaikai, gyvuliai, stebėtojai ir padėjėjai turi būti nutolę saugiu 15 m atstumu. Tuoj pat sustabdykite įrenginį, jei kas nors artinsi.

- Įrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalėtų prieiti vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Tinkamai apsirenkite. Nedévėkite laisvų drabužių ar juvelyriinių dirbinių. Plaukus, drabužius ir pirstines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai ar ilgi plaukai gali būti suskiuti į judančias dalis.**
- Niekada nenaudokite įrenginio, jei esate pavargę, jei vartojote alkoholi ar vaistus, kurie gali turėti įtakos Jūsų regėjimui, nuovokai ar koordinacijai.
- Dévėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyrį "Asmens saugos priemonės".
- Perduodami įrenginį kitam asmeniui visuomet nuimkite bateriją.
- Atminkite, kad Jūs, operatorius, atsakote už tai, kad nekilty pavojuž žmonėms ir jų nuosavystei.

Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- Niekada nenaudokite įrenginio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklos standartu. Niekuomet nenaudokite įrenginio greta sprogijų ar degių medžiagų.
- Niekada nenaudokite techninėkai netvarkingo įrenginio. Reguliariai atlikinėkite patikras ir vykdykite techninės priežiūros nurodymus, pateiktus šiam vadove. Kai kurias techninės priežiūros procedūras gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai, žr. nurodymus skyriuje "Techninė priežiūra".
- Naudokite originalias atsargines dalis.
- Ventiliacijos angas visuomet saugokite nuo šiukšlių.
- Prieš įjungiant aparatą būtina sumontuoti visus dangčius, apsaugas ir rankenas.
- Naudokite mažina tik šviesius paros metu arba kitomis gerai apšviestomis salygomis.
- Įrenginio niekuomet nenaudokite blogu oru, pavyzdžiu, kai kyla rūkas, lyja, drėgna, gali žiaibuoti, taip pat drėgnose vietose, pučiant stipriam vėjui, stipriai šlant ir pan. Didelis karštis gali paskatinti įrenginį perkaitimą.
- Jeigu įrenginys pradeda neįprastai vibruoti, sustabdykite jį ir išimkite bateriją.
- Eikite, niekada nebékite.

Visada vadovaukitės „sveiku protu“

Neįmanoma numatyti visų situacijų, kurios gali iškilti. Visada būkite atsargūs ir vadovaukitės sveiku protu. Nesistenkite atlikti darbo, kuriam nesate pakankamai kvalifikuotas. Jei perskaite šias instrukcijas vis tiek abejojate dėl naudojimo būdo, prieš tėsdami darbą pasikonsultuokite su ekspertu.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Svarbu



PERSPĖJIMAS! Dirbdamas šis įrenginys sukuria elektromagnetinį lauką. Susidarius tam tikroms sąlygomis, šis laukas gali sutrikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininų implantų veikimą. Siekiant sumažinti sunkaus arba mirtino sužalojimo riziką, mes rekomenduojame asmenims, turintiems medicinininių implantų, prieš naudojant šį įrenginį pasikonsultuoti su savo gydytoju ir medicininio implanto gamintoju.



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

Asmens saugos priemonės

SVARBU!

Pūstuvas tampa pavojingu darbo įrankiu, jeigu jis naudojamas neatsargiai ar neteisingai, ir gali sunkiai ar net mirtinai sužeisti. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šį naudotojo vadovą.

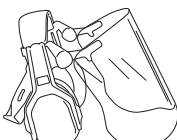
Naudodami įrenginį, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemones. Asmens saugos priemonės nepašalina sužeidimo rizikos, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Paprašykite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.



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

APSAUGINĖS AUSINĖS

Nešiojite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižymintiems apsauginiams ausiniams.



AKIŲ APSAUGA

Visada nešiojite akių apsaugą. Jei naudojamas apsauginis skydelis, turi būti nešiojami ir pripažinti apsauginiai akiniai.

Pripažinti apsauginiai akiniai yra tie, kurie atitinka ANSI Z87.1 JAV arba EN 166 ES šalims standartą.



APRANGA

Dėvėkite iš stiprios medžiagos pagamintą darbinę aprangą ir venkite plevėsuojančių skvernų, kurie gali užkibti ant krūmokšnių bei šakų. Visada vilkėkite patvarias ilgas kelnes. Nenešiojite papuošalų, trumpų kelnų, ar sandaly ir nevaikščiojite basomis. Žiūrėkite, kad plaukai nekrystų žemiau pečių.

PIRMOSIOS PAGALBOS VAISTINELĖ

Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.



Akumuliatorius ir akumuliatoriaus įkroviklis

Šiame skyriuje aprašyta jūsų produkto akumuliatoriaus ir akumuliatoriaus įkroviklio sauga.

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

Naudokite tik originalią BLi' tipo bateriją.

Baterijos sauga



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



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

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI



PERSPĒJIMAS! Venkite akumulatorinės rūgštis kontaktu su oda. Akumulatorinė rūgštis gali suzerzinti odą, ją nudeginti, sukelti ėsdinančius nudeginimus. Jei rūgšties patektų į akis, jų netrinkite, tačiau apie 15 minučių gausiai skalaukite vandeniu. Kreipkitės į gydytoją. Netyčinio kontakto atveju odą turite nuplauti pakankamu kiekiu vandens su muilu.



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

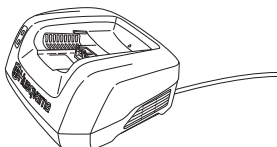
Nenaudojamas baterijas reikia laikyti atokiau nuo metalinių daiktų, pvz., vinių, monetų, papuošalų. Nebandykite baterijos išmontuoti ar sulaužyti.

- Akumulatorių naudokite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 0 °C iki 40 °C.
- Nepaveikite baterijos mikrobangomis ar aukštū slėgiu.
- Niekuomet nevalykite akumulatoriaus ar įkroviklio vandeniu. Žiūrėkite nuorodas Techninė priežiūra.
- Bateriją laikykite ten, kur jos negali pasiekti vaikai.
- Saugokite bateriją nuo lietaus ir drėgmės.

Įkroviklio sauga



„Husqvarna“ BLi baterijoms krautி naudokite tik „Husqvarna“ QC įkroviklius.



PERSPĒJIMAS! Elektros smūgio ar trumpojo jungimo pavojų sumažinkite taip:

Niekuomet nekiškite jokių daiktų į įkroviklio aušinimo angas.

Nebandykite išmontuoti įkroviklio.

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

Naudokite tik patvirtintus ir tinkamai veikiančius kištukinius lizdus.

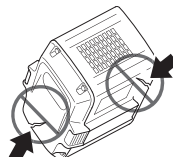


PERSPĒJIMAS! Nenaudokite akumulatoriaus įkroviklio greta ēsdinančiu ar degiu medžiagų. Neuždenkite įkroviklio. Atsiradus dūmams ar gaisrui ištraukite įkroviklio kištuką iš maitinimo lizdo. Bukite atidus, kad nekiltu gaisras.

- Reguliariai tikrinkite, ar akumulatoriaus įkroviklio jungiamasis laidas tvarkinges, neįtrūkė.
- Niekuomet neneškite įkroviklio ir netraukite kištuko paėmę už kabelio.
- Visus laidus ir jungiamuosius laidus laikykite toliau nuo vandens telkinii, alyvos ir aštriu kampu. Būkite atidūs, kad laido nepriverstu durys, pertvaros ar panašiai. Kitu atveju daiktai gali įsielektrinti. Reguliariai tikrinkite ilgintuvu kabelius ir juos pakeiskite, jeigu pažeisti.

Nenaudokite:

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



Nejokraukite:

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

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

Įrenginio apsauginės dalys

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

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

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

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

SVARBU!

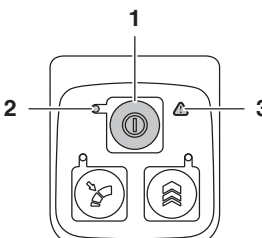
Irenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia irenginio apsauginę įranga. Jei jūsų irenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionalų aptarnavimą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



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

Klaviatūra

Isitikinkite, kad irenginys ijjungtas ar išjungtas, paspaudžiant ir palaikant (>1 sek.) maitinimo mygtuką (1). Žalia lemputė (2) šviečia arba yra išjungta.



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

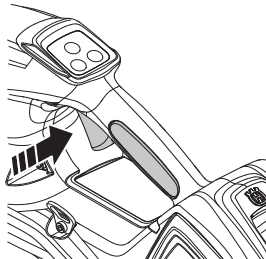
- negalima naudoti visos galios ir, tuo pačiu metu, ijjungi irenginio. Atleiskite maitinimo jungiklį ir irenginys aktyvuosis.

Jei įspėjimo simbolis (3) mirksi, tai rodo, kad irenginys pernelyg karštas ir mašina išsijungs. Kai irenginio temperatūra grižta į iprastą, jis vėl bus paruoštas veikti ir galésite jį aktyvuoti.

Raudona įspėjamoji lemputė (3) rodo techninę priežiūrą.

Akceleratoriaus gaidukas

Isitikinkite, kad variklis dirba lengvai.

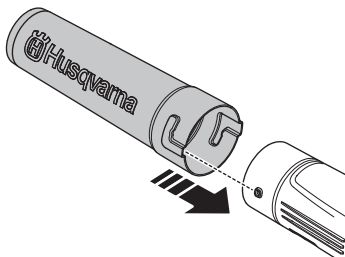


PERSPĘJIMAS! Ši mašina žinoma dėl savo mažų vibracinių apkrovų. Ilgalaikė vibracija gali pakentti silpnėsnės sveikatos žmonių kraujų apytakai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, persėjimas, smelkimas, skausmas, sumažėjusi jéga ar silpnumas, odos spalvos ar jos struktūros pakitimai. Šie simptomai paprastai pasirodo ant pirštų, rankų ar riešų.

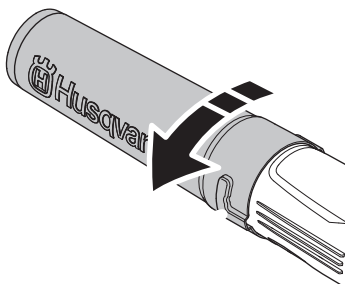
SURINKIMAS

Kaip surinkti pūstuvą

Sujunkite pūstuvą ir vamzdį.

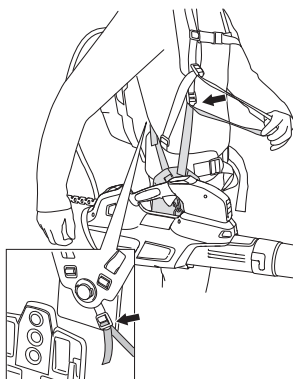


Istumkite vamzdžius vieną į kitą ir pasukite, kad jie užsifiksuočtų.



Laikymo diržų reguliavimas

- Iverkite klubo pagalvėlės dirželius į diržo sagtį, skirtą ant nugaro nešiojamam akumuliatoriuui.

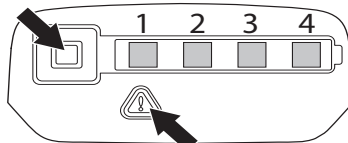


- Sureguliuokite diržą į tinkamiausią darbinę padėtį.

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

Akumulatorius

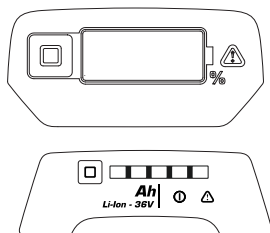
Ekrane pateikiama baterijos talpa ir galimos problemos su baterija. Baterijos talpa rodoma 5 sekundes po išenginio išjungimo arba po baterijos mygtuko paspaudimo. Baterijos išpejimo simbolis užsidega, kai įvyksta klaida. Žr. gedimų kodus.



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

536LiBX

Akumulatoriaus įkrova ienginyje rodoma kaip trys skaitmenys, o ant nugėros nešiojamame akumulatoriuje įkrovą parodo šviesos diodai.



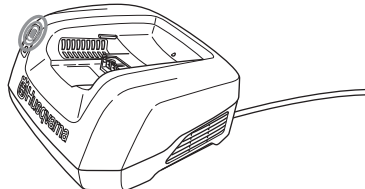
Akumulatoriaus įkroviklis



PERSPĒJIMAS! Elektros smūgio ir trumpojo jungimo pavojus. Naudokite tik patvirtintus ir tinkamai veikiančius kištukinius lizdus. Įsitikinkite, kad kabelis nepažeistas. Jei kabelis atrodo pažeistas, jį pakeiskite.

Prijunkite įkroviklį

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



- Akumulatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C. Tokiu atveju įkroviklis vésins akumulatorių.

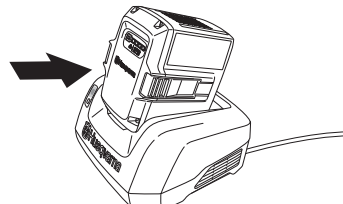
Prijunkite akumulatorių prie įkroviklio.

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

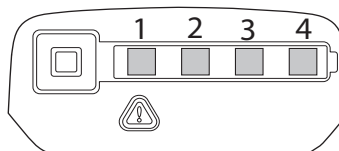
Akumulatorius turi būti įkrautas prieš pirmajį naudojimą. Pristatomas akumulatorius yra pakrautus tik 30 %.

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

- Akumulatoriui įstatykite į įkroviklį. Įsitikinkite, kad akumulatorius prijungtas prie įkroviklio.



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



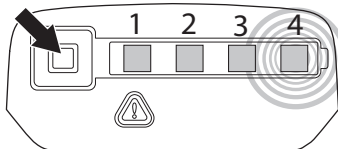
- Ištraukite kaištį. Norėdami ištrauktį kištuką iš lizdo, niekuomet netampykite maitinimo laido.

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

- Iš jkroviklio išimkite akumulatorių.

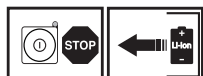
Jkrovimo būsena

Ličio jonų akumulatorius galima krauti nepaisant jų jkrovimo lygio. Jkrovimo procesą galima nutraukti arba pradėti nepaisant akumulatoriaus jkrovimo lygio. Baterija nepažeista. Visiškai jkrauta baterija nepraras savo krūvio, net ja palikus jkroviklyje. Akumulatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C.



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

Gabenimas ir laikymas



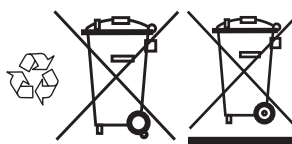
- Idėtiems ličio jonų akumulatoriams galioja pavojingų prekių teisés aktų reikalavimai.
- Jeigu krovinys gabenamas komercine tręčiosios šalies ar tarpininko transporto priemonė, būtina laikytis specialių reikalavimų dėl pakavimo ir žymėjimo.
- Prieš išsiuntiant krovinį reikia pasitarti su specialistu pavojingų medžiagų gabėjimo klausimais. Taip pat būtina laikytis galimai išsamesnių nacionalinių teisés aktų reikalavimų.
- Paslepkitė arba priklijuokite atvirus kontaktus lipnia juoste ir supakuokite bateriją taip, kad ji pakuočėje nejudėtų.
- Prieš padedant sandėliuojant išsekusį akumulatorių reikia jkrauti. Jei akumulatorius sandėliuojamas nejkrautas, jis gali sugesti. Ant nugaros nešiojamų akumulatorių jkrova turi siekti bent 50 % (3 šviesos diodai), kad jrenginys veiktu po ilgo sandėliavimo laikotarpiu.
- Gabendami jrenginį pritypštinkite.
- Sandėliavimo ar transportavimo metu visuomet nuimkite bateriją.
- Akumulatorių ir jkroviklių laikykite sausoje, nedrėgnoje ir šiltoje patalpoje.

- Norėdami išvengti nelaimingu atsitikimų įsitikinkite, kad sandėliavimo metu baterija prie jrenginio neprijungta.
- Nelaikykite baterijos tokiose vietose, kur gali susidaryti statiniai krūviai. Niekuomet nelaikykite baterijos metalinėje dėžėje.
- Akumulatorių ir jkroviklių laikykite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 5 °C iki 45 °C ir nėra tiesioginių Saulės spinduliu.
- Jkroviklių laikykite tik sausoje aplinkoje.
- Akumulatorių laikykite atskirai nuo jkroviklio. Jrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalėtų prieiti vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Jei jrenginiui nesiruošiate naudotis ilgesnį laiko tarpu, užtikrinkite, kad jis būtų gerai išvalytas ir jam atliktas pilnas aptarnavimas.

Išmeskite akumulatorių, jkroviklių ir mašiną.

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

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



IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant



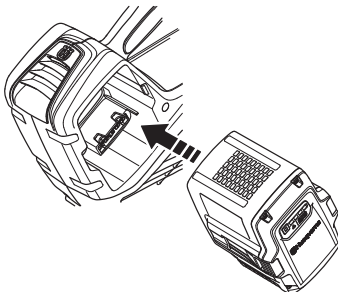
- Patikrinkite, ar variklis švarus ir Jame nėra ištrūkių. Nuo variklio šepečiu nuvalykite žoles ir lapus. Prieikus mūvėkite prištines.
- Patikrinkite įrenginį, ar jis yra gerame stovyje. Patikrinkite, ar visos veržlės ir varžtai yra priveržti.
- Įrenginį naudokite tik tiems tikslams, kuriems jis yra skirtas.

Prie įrenginio prijunkite bateriją.

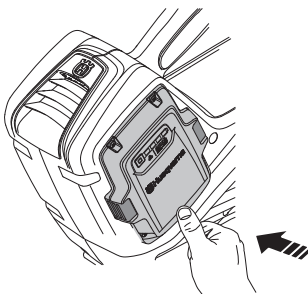
- Naudokite visiškai įkrautą bateriją. Naudokite tik originalią „Husqvarna“ bateriją. Žr. techninius duomenis

436LiB, 536LiB

- I įrenginį įstatykite bateriją. Baterija turi lengvai išlysti į įrenginio laikiklį. Jei baterija lengvai neįslysta, ją dedate netinkamai.

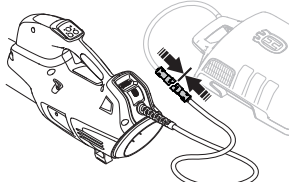


- Paspauskite apatinę akumulatoriaus dalį ir stumkite ji, kol jis jeis į akumulatoriaus skyrių. Kai išgirsite spragtelėjimą, baterija bus užfiksuota. Įsitikinkite, kad fiksatoriai tinkamai įsitvirtino.



536LiBX

- Prijunkite įrenginio adapterio kabelį prie ant nugaras nešiojamo akumulatoriaus.



- Prityvirkinkite akumulatoriaus kabelį prie laikymo diržų.
- Naudojant, ant nugaras nešioti skirtas akumulatorius turi būti nešiojamas ant nugaras.

Ijungimas ir išjungimas

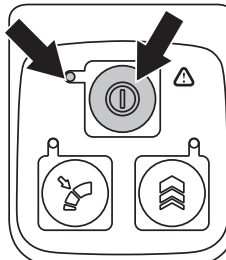


PERSPĖJIMAS! Stebékite, kad pašaliniai asmenys nepatektų į darbo zoną, nes atsiras sunkių sužeidimų pavojus. Saugus atstumas yra 15 m.

Užvedimas

436LiB, 536LiB

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



- Maitinimo jungikliu valdykite greitj.

536LiBX

Ijungus ant nugaras nešiojamą akumulatorių maždaug 4 sekundes vyksta paleistis (programinės įrangos). Tuo metu sukas ant nugaras nešiojamo akumulatoriaus ventiliatoriai ir mirksi žalias akumulatoriaus šviesos diodas. Kai akumulatoriaus žalias šviesos diodas šviečia tolygiai, galite pradėti naudoti įrenginį.

- Ijunkite įrenginį. Paspauskite ir palaikykite ijjungimo mygtuką (> 1 sek.), kol užsidegs žalias diodas.
- Maitinimo jungikliu valdykite greitj.

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Išjungimas

- Irėnginys išjungiamas atleidžiant akceleratorių ir paspaudžiant išjungimo mygtuką.

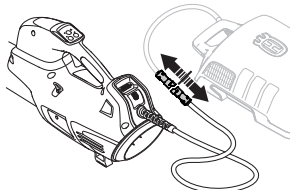
436LiB, 536LiB

- Paspaudę du atleidimo mygtukus ir patraukę už baterijos ją išimsite.



536LiBX

- Išjunkite akumuliatorių ir atjunkite jo kabelį.



Akumuliatorius išsiungia automatiškai, kai nėra naudojamas ilgesnį laiką (apytiksliai 30 min.). Norėdami paleisti iš naujo, įjunkite maitinimo jungiklį (10).

SVARBU! Kad netyčia neįjungtumėte įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos

SVARBU! Šiame skyriuje aprašomos pagrindinės darbo pūstuvas saugos taisyklės. Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasiegti, pasiklauskite spacialisto. Kreipkitės į pardavėją ar aptarnavimo dirbtuvės. Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar jaučiatus nepakankamai kvalifikuotas. Pūstuvą rekomenduojama naudoti tik lapams ar šakelėms nupūsti.

Atsižvelkite į savo kaimynus ir nenaudokite pūstovo netinkamu laiku, pvz., vėlai vakare ar anksti ryte. Būtina laikytis vienos teisės aktyų ir potvarkių. Perskaitykite ir laikykite paprastų nurodymų, kaip mažiausiai trikdyti aplinkinių ramybę.

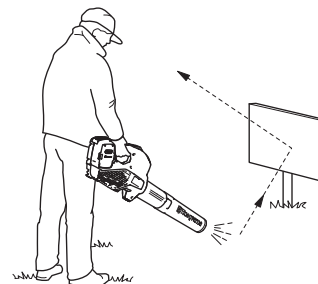
- Naudokite kuo mažesne pūstovo galia. Paprastai nebūtina naudoti didžiausių variklio apskų, nes daugumą darbų galima atlikti naudojant tik pusę jo galios. Naudodami mažesnes variklio apskukas sukeliate mažiau triukšmo ir dulkų, taip pat paprasčiau valdyti surenkanamas ar pučiamas šiuškšles.
- Prie žemės prilipusias šiuškšles pakelkite grēbliu ar šepečiu.
- Pūstovo angą laikykite kiek galima arčiau žemės.
- Stebékite aplinką. Pūstuvą nukreipkite nuo žmonių, gyvūnų, žaidimų aikštelių, automobilių ir pan.
- Norėdami kuo labiau sumažinti šiam darbui skirtą laiką, šiek tiek sudrékinkite ar apipurkškite purkštuvu dulkėtas zonas.
- Atkreipkite dėmesį į vėjo kryptį. Dirbkite pavėjui ir darbas palengvės.
- Jei įrenginys pradeda neįprastai vibrnuoti, sustabdykite jį ir išimkite baterijas.
- Pūstuvu stundytį dideles lapų šūsnis užima daug laiko ir keliamas nereikalingas triukšmas.
- Pabaigę išvalykite. Nenupūskite šiuškšlių į kieno nors sodą.
- Dirbdami su įrenginiu eikite, nebékite.

Esmiňės saugumo taisyklės



- Jokie pašaliniai asmenys ar gyvūnai negali būti 15 metrų pločio darbo zonoje.

- Stiprios oro srovės gali pakelti daiktus tokiu greičiu, kad jie gali atsokti atgal ir sunkiai sužalotų akis.



- Nekreipkite oro srauto į žmones ar gyvūnus.
- Prieš uždėdami ar nuimdamai priedus ar kitas dalis išjunkite varikli.
- Nenaudokite gaminiu blogu oru. Pavyzdžiu, esant tirštam rūkiui, smarkiai lyjant, pučiant stipriam vėjui, per didelius šalčius ir t. t. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina, padidėja rizikos faktoriai, pavyzdžiu, dėl slidaus pagrindo.
- Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių. Pavyzdžiu, išskisiusių šaknų, akmenų, šakų, grovių, jei kartais tekėtų greitai pasitraukti. Labai atsargiai dirbkite ant stacių šliaity.



- Per plăčiai neužsimokite. Visada tvirtai stovékite ant kojų ir laikykite pusiausvyra.
- Stenkite neprisiliesti prie įkaitusių paviršių.
- Niekada nepadékite aparato su aktyvuotu produkту, nebent jį gerai matote.

PAGRINDINIAI DARBO

- Pūstuvu negalima naudoti užsilipus ant kopėčių ar pastolių.



- **PASTABA!** Niekada nenaudokite iрenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalbą.

Pagrindiniai darbo principai

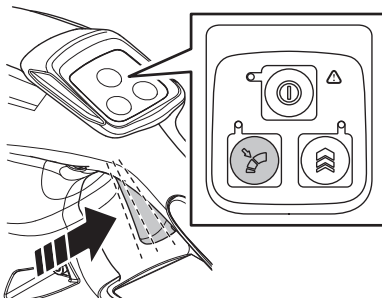


PERSPĒJIMAS! Saugokitės į orą pakeliamų daiktų. Visada užsidėkite akių apsaugos priemones. Akmenukai, šiuukštės ir pan. gali patakyti į akis ir apakinti ar sunkiai jas sužaloti. Neprisileiskite artyn pasālinių. Vaikai, gyvuliai, stebėtojai ir padėjėjai turi būti nutole saugiu 15 m atstumu. Tuo pat sustabdykite iрenginį, jei kas nors artinsi.

Akceleratoriaus nuostatų valdiklis

Oro srauto greitis reguliuojamas akceleratoriumi. Kiekvienam darbui pasirinkite tinkamiausią greitį.

- Pageidaujamą oro srauto stiprį nustatykite akceleratoriumi.
- Nuspauskite akceleratoriaus padėties nuostatą atitinkantį klaviatūros mygtuką.



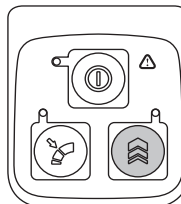
- Kad būtų pasiektas pageidaujamas oro srauto stipris, akceleratorių reikia nuspausti iki galo.

Net ir išjungus pūstuvą arba išėmus iš jo bateriją, atmintyje išsaugoma paskutinė droselinės sklendės padėties nuostata.

Laikino oro srauto padidinimo funkcija Boost“

Laikino oro srauto sustiprinimo funkcija Boost“ skirta naudoti tik tuo atveju, jeigu lapai ar šiuukštės yra prikię arba jeigu nepakanka iрrasto stiprumo oro srauto. Tačiau dažniausiai iрrasto stiprumo oro srauto pakanka. Jeigu vis tik reikia, ji rekomenduojama padidinti tik trumpam.

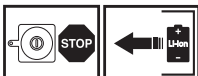
Jeigu norite trumpam paleisti stipresnį oro srautą, paspauskite klaviatūros mygtuką Boost“. Ilgiausiai funkciją Boost“ be pertrūkio galima naudoti 5 sekundes.



Naudojant oro srauto sustiprinimo funkciją Boost“ ilgiau kaip 5 sekundes, oro srautas gržta į pirmąjį lygį. Funkcijos Boost“ suaktvinimo indikatorius (LED lemputė) mirks tol, kol ją vėl galima naudoti.

TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

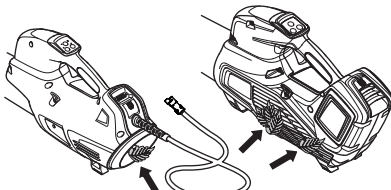
Apžiūra ir techninė priežiūra



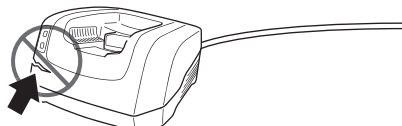
PERSPĒJIMAS! Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

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

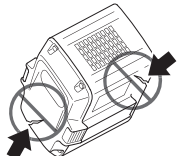
Įrenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia įrenginio apsauginę įrangą. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionolų aptarnavimą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



Patikrinkite, ar įrenginį iš visų pusų pasiekia oras, pvz., ar tam netrukdo lapai arba šiukšlės. Užsikimšus oro įsiurbimo angoms, susilpneja įrenginio pūtimo galia ir padidėja variklio darbinė temperatūra, todėl variklis gali sugesti. Išjunkite variklį ir pašalinkite kliūtį.



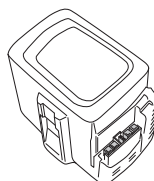
Reguliariai tikrinkite, ar jkroviklis ir baterija sveiki.



Valymas

Po naudojimo mašiną nuvalykite. Jeigu įrenginio baterijos kontaktinės jungtys nešvarios, nuvalykite jas minkštū ſepetėliu ar pūsdamis suspaustą orą.

Prieš įstatydami akumuliatorių į jkroviklį įsitikinkite, kad akumuliatorius ir jkroviklis yra švarūs, jų gnybtai yra nuvalyti ir sausi.



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

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Gedimu paieška

Gedimai nustatomi ir šalinami naudojant klaviatūrą.

Klaviatūra

Klaviatūra	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blykčioja žalias spalvos šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Baterijos įkrovimas
Mirksi klaidos diodas.	Maitinimo jungiklis ir ijjungimo mygtukas spaudžiami vienu metu.	Atleiskite maitinimo jungiklį ir įrenginys aktyvuos.
	Temperatūros svyravimai.	Leiskite įrenginiui atvėsti.
Įrenginys neveiks	Nešvarios baterijos kontaktinės jungtys.	Nuvalykite minkštų šepetėlių ar pūsdamų suspaustą orą.
Klaidos diodas dega raudonai.	Techninė priežiura	Kreipkitės į jus aptarnaujančią atstovą.

Akumulatoriaus ir / arba įkroviklio trikdžių šalinimas įkrovimo metu.

Ant nugaros nešiojamo akumulatoriaus gedimų šalinimo būdai nepateikti, skaitykite atskirą vadovą.

Akumulatorius

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blykčioja žalias spalvos šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Įkraukite akumulatorių.
Mirksi KLAIDOS LED	Baterija išsikrovė.	Įkraukite akumulatorių.
	Temperatūros svyravimai.	Akumulatorių naudokite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 0 °C iki 40 °C.
	Viršyta įtampa.	Patikrinkite, ar elektros tinklo srovė atitinka tą, kuri yra nurodyta ant įrenginio lentelės.
Dega KLAIDOS LED	Pernelyg didelis blokų skirtumas (1V).	Iš įkroviklio išimkite akumulatorių.

Akumulatoriaus įkroviklis

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Mirksi KLAIDOS LED	Temperatūros svyravimai.	Įkroviklį naudokite tik kai aplinkos temperatūra yra nuo 5 °C iki 45 °C.
Dega KLAIDOS LED		Kreipkitės į jus aptarnaujančią atstovą.

TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

Techninės priežiūros grafikas



PERSPĒJIMAS! Prieš atlikdami techninę
įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite
bateriją.

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

Techninė priežiūra	Kiekvieną dieną	Kartą į savaitę	Kartą į mėnesį
Nuvalykite įrenginio išorę švariu ir sausu audeklu. Nenaudokite vandens.	X		
Pasirūpinkite, kad rankenos būtų sausos, ant jų nebūtų tepalo ir alyvos.	X		
Patikrinkite, ar įjungimo ir išjungimo mygtukai veikia tinkamai ir yra nepažeisti.	X		
Dėl saugumo patikrinkite, ar akceleratorius veikia tinkamai.	X		
Patikrinkite, ar priveržti varžtai ir veržlės.	X		
Patikrinkite, ar baterija tvarkinga.	X		
Patikrinkite baterijos įkrovimą.	X		
Patikrinkite, ar tinkamai veikia baterijos laikikliai ir ar jie fiksuoja bateriją savo vietoje.	X		
Patikrinkite, ar įkroviklis tvarkinges ir veikia.	X		
Patikrinkite, kad visos movos, sujungimai ir kabeliai būtų nepažeisti ir švarūs.		X	
Patikrinkite jungtis tarp baterijos ir įrenginio bei jungtis tarp baterijos ir įkroviklio.			X

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys

	436LiB	536LiB	536LiBX
Variklis			
Variklio tipas.	BLDC (be šepetėlių) 36 V	BLDC (be šepetėlių) 36 V	BLDC (be šepetėlių) 36 V
Svoris			
Svoris be baterijos, kg	2,4	2,4	2,7
Svoris su baterija, kg	3,7	3,7	-
Numatytoji baterija BLi150			-
Akumulatoriaus naudojimo trukmė (80 % maks. greičio)			
Numatytais akumulatorius BLi150, min.	26	21	-
Ant nugaros nešiojamas akumulatorius BLi940x, min.	-	-	145
Ant nugaros nešiojamas akumulatorius BLi520, min.	-	-	78
Triukšmo emisijos			
(žr. pastabą 1)			
Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	95	97	92
Garso stiprumo lygis, garantuotas L _{WA} dB(A)	96	98	93
Garso lygiai			
(žr. 2 pastabą)			
Tolygus garso spaudimo lygis ties naudotojo ausimis išmatuotas pagal EN ISO 11203 ir ISO 22868, dB(A):	81	82	79
Vibracijos lygiai			
(žr. 3 pastabą)			
Vibracijos lygis rankenoje išmatuotas pagal ISO 22867, m/ s ²	0,7	0,5	0,40
Ventiliatoriaus parametrai			
Oro srautas su standartiniu antgaliu, m ³ /min	11,0	11,6	12,1
Maksimalus oro greitis su standartiniu antgaliu, m/s:	47	48	49

Naudokite tik originalią BLi' tipo bateriją.

Įkraudami ant nugaros nešiojamą akumulatorių, naudokite tik QC330.

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

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

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

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

EB atitikties patvirtinimas (galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46-36-146500, patvirtina, kad 2015 m. ir vėlesnių serijos numeriu sodo pūstuvų akumulatoriai **Husqvarna 436LiB™, 536LiB™ ir 536LiBX™** (metai yra aiškiai nurodyti firmos lentelėje, po jų – serijos numeris) atitinka šiu TARYBOS DIREKTYVŲ reikalavimus:

TECHNINIAI DUOMENYS

- 2006 m. gegužės 17 g. direktyva **2006/42/EB** "dėl mašinų".
- 2004 m. gruodžio 15 d. direktyva **2004/108/EB** "dėl elektromagnetinio suderinamumo".
- 2000 m. gegužės 8 d. direktyva **2000/14/EB** "dėl triukšmo emisijų į aplinką".
- 2006 m. gruodžio 12 d. „dėl elektros įrangos, skirtos naudoti tam tikrose įtampos ribose“ **2006/95/EB**.
- 2006 m. rugsėjo 6 d. „dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atlieku“ **2006/66/EB**.

Taikyti šie standartai: **EN 60335-1, 60335-2-100, EN 55014-2**

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

Bendrovė SMP Svensk Maskinprovning AB“ taip pat patvirtino atitinkt Europos Tarybos 2000/14/EB direktyvos V priedui.

Sertifikatų numeriai: **01/012/006** - 436LiB, **01/012/007** - 536LiB

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

Huskvarna, 2015 m. birželio 20 d.



Tom Söberg, Vystymo vadovas (Igaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas už techninę dokumentaciją.)

1157668-40



2015-10-27