

Käsitsemisõpetus

Lietošanas pamācība
Naudojimosi instrukcijas

436LiB 536LiB 536LiBX

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

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

Priēš naudodami ierēgini, atidēiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir įsitinkite, ar viskā gerai supratote.



EE (2-22)

LV (23-43)

LT (44-64)

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:

Rootsikeelse kasutusjuhendi originaali tõlge ETTEVAATUST! Puhur võib olla ohtlik! Hooletu või vale kasutamine võib põhjustada kasutajale ja teistele isikutele raskeid või eluohtlikke vigastusi. Väga tähtis on käesolev kasutusjuhend läbi lugeda ja kõigest aru saada. Loe käsitsemisõpetus 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.

Puhurseadme 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.

Puhurseade võib jõuliselt liigutada objekte, mis võivad tagasi põrkuda. Soovitusliku ohutusvarustuse mittekasutamisel võib see põhjustada tõsiseid silmavigastusi.

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

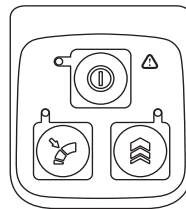
Ärge jätke vihma kätte.

Alalisvool.



Klahvistik

- Aktiveerimis- ja desaktiveerimisnupp
- Gaasihoovastiku regulaator
- Ajutine õhuvoolu võimendus
- Hoiatusindikaator

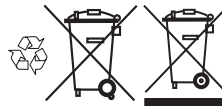


Ümbristes keskkonda leviv müra vastavalt Euroopa Ühenduse direktiivile. Andmed seadme emissiooni kohta on toodud peatükis Tehnilised andmed ja etiketil.



Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid

Toode tuleb kõrvaldada vastavas taaskasutuspunktis. (Kehtib vaid Euroopas)



Tõrkekindel trafo



Kasutage ja hoidke akut ainult siseruumides.



Topeltisolatsioon



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

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid käsitlemisõpetuses:

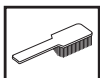
Sasina sisse ja välja lülitamiseks tuleb vajutada sisselülitamise ja seiskamise nuppu. Eemaldage alati aku, et seade juhuslikult ei käivituks.



Kasuta alati heakskiidetud kaitsekindaid.



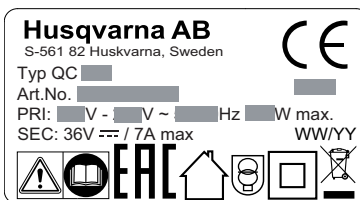
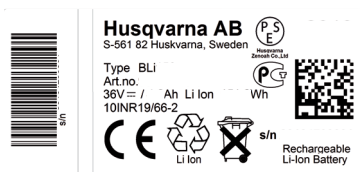
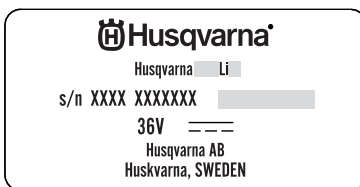
Korrapärane puhastus vajalik.



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



Puhuril, akul ja akulaadijal on järgmised sümbolid ja tähised.



SISUKORD

Sisukord

SÜMBOLITE TÄHENDUS

Sümbolid seadmel:	2
Aku ja/või akulaadijal olevad sümbolid	2
Sümbolid käsitsemisõpetuses:	3

SISUKORD

Sisukord	4
Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:	4

SISSEJUHATUS

Lugupeetud tarbija!	5
---------------------------	---

MIS ON MIS?

Mis on mis?	6
-------------------	---

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalsed märkused elektritööriistade kohta	7
---	---

Isiklik ohutusvarustus	8
------------------------------	---

Aku ja akulaadija	8
-------------------------	---

Seadme ohutusvarustus	9
-----------------------------	---

KOOSTAMINE

Puhuri kokkupanek	11
-------------------------	----

Rakmete sobitamine	11
--------------------------	----

AKU KÄITSEMINE

Aku	12
-----------	----

Akulaadija	12
------------------	----

Transport ja hoiustamine	13
--------------------------------	----

Aku, akulaadija ja masina kõrvaldamine	13
--	----

KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist	14
---------------------------------	----

Ühendage aku seadmega	14
-----------------------------	----

Käivitamine ja seiskamine	14
---------------------------------	----

TÖÖVÕTTED

Üldised tööeeskirjad	16
----------------------------	----

HOOLDUS

Kontrollimine ja hooldus	18
--------------------------------	----

Rikete määramine	19
------------------------	----

Hoolduskeem	20
-------------------	----

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed	21
-------------------------	----

EÜ kinnitus vastavusest	22
-------------------------------	----

Enne käivitamist tuleb meeles pidada järgmist:

Loe käitsemisõpetus hoolikalt läbi.



ETTEVAATUST! Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse. Sellepärast tuleb alati kanda heakskiidetud kõrvaklappe.



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! Puhurseade on ohtlik tööriist, kui seda hooletult või valesti kasutada, see võib põhjustada tõsiseid ning isegi eluohtlikke vigastusi. On väga tähtis, et te loeksite läbi käesoleva kasutamisyhendi 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, asfalteede jms puhtaks puhumiseks.

SISSEJUHATUS

Lugupeetud tarbija!

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

Täna on Husqvarna maailma juhtivaid aiandus- ja metsandustoodete tootjaid, kes seab esikohale seadmete kvaliteedi ja tehnilised näitajad. Meie äriidee 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.

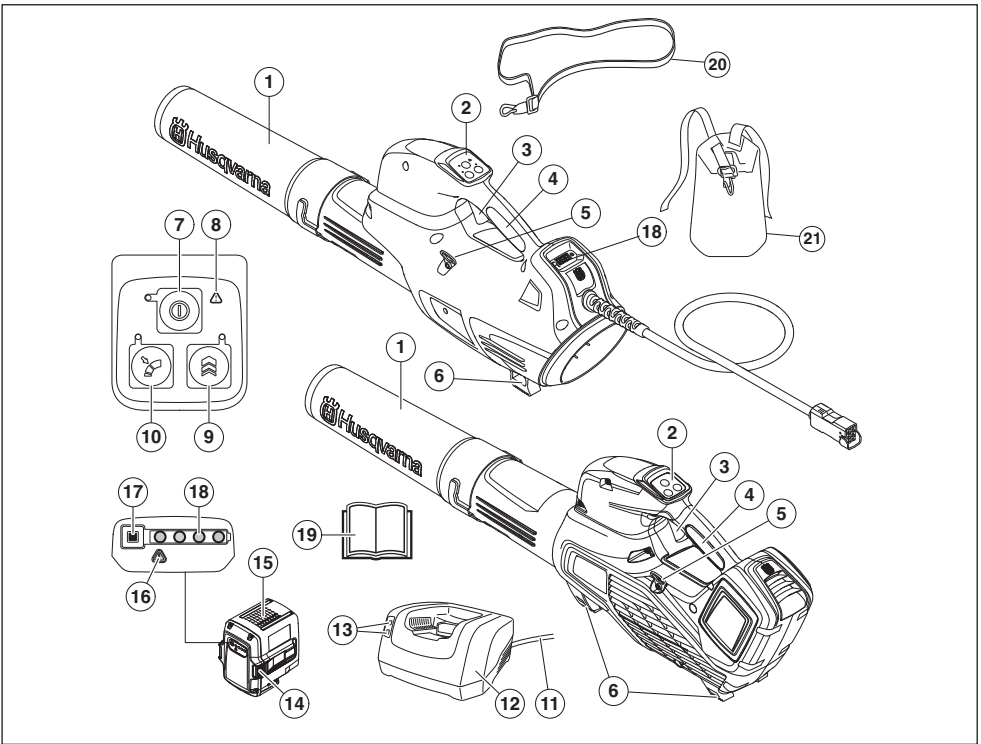
Me oleme veendunud, et te hindate kõrgelt meie toodete kvaliteeti ja tehnilisi näitajaid, ning seda ka tulevikus. Kui te ostate meie toote, on teile tagatud professionaalne abi nii seadmete hooldamise kui parandamise osas. Kui seadme müüja juures pole volitatud töökoda, küsige, kus on meie lähim volitatud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

Me loodame, et jätate oma ostuga rahule ja sellest saab teie hea abimees pikkadeks aastateks. Ärge unustage, et seadme kasutusjuhend on väärtuslik abimees. See aitab teid oluliselt oma seadme tööiga pikendada, kui te järgite neid soovitusi, mis on juhendis toodud seadme hooldamise, korrastamise 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 välimuse osas.

MIS ON MIS?



Mis on mis?

- | | |
|--|---|
| 1 Puhuritoru | 12 Akulaadija |
| 2 Klahvistik | 13 Toite sisselülituse ja hoiatuse indikaator |
| 3 Gaasihoovastik | 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 võimendus | 20 Kanderihmad, rakmed (536LiB) |
| 10 Gaasihoovastiku regulaator | 21 Rakmed, puusapadi (536LiBX) |
| 11 Kaabel | |

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta



ETTEVAATUST!

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

TÄHTIS! Säilita kõik hoiatused tuleviku tarbeks.

Loe käsitsemisõpetus 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, nõör 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 löögi saamist tuleb kontrollida kulumis- ja kahjustusmärke ning seadet vajadusel remontida.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.
- 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, jälgi, mis sa teed ning kasuta kainet mõistust tööriistaga töötades. Ära kasuta elektritööriista, kui oled väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all.** Hetkeline tähelepanu hajumine võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Hoidke kõrvalised isikud eemal.
- Seda seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on nõrgemad füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed või puudulikud teadmised ja kogemused, välja arvatud juhul, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme kasutamisel isiku poolt, kes vastutab nende ohutuse eest. Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.
- Ärge kunagi lubage seadet ega akut kasutada või hooldada lastel ega teistel isikutel, kes pole seadme ja/või aku kasutamise koolitust saanud. Kohalikes õigusaktides võib olla reguleeritud kasutaja vanus.
- Ära lase liigi kõrvalisi isikuid. Lapsed, loomad ja abistajad peavad olema väljaspool ohupiirkonda, s.o vähemalt 15 m kaugusel. 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 kinni jääda.
- Ära kunagi tööta seadmega, kui oled väsinud, alkoholi tarvitanud või kui oled saanud ravimite, 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 õnnetust.

Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

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

Toimige alati arukalt

Kõiki olukordi, mis võivad seadme käitamisel ette tulla, ei ole võimalik kirjeldada. Olge alati ettevaatlik ja kasutage tervet mõistust. Väitige 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 väli häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Tõsiste või surmaga lõppevate kahjustuste riski vähendamiseks soovime meditsiinilisi implantaate kasutaval inimestel pidada seadme kasutamise eel nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.



ETTEVAATUST! Ärge laske lapsi seadme lähedale ega seadet kasutada! Et seadet on lihtne käivitada, võivad lapsed selle käivitada, kui neid piisavalt ei jälgita. See tähendab ohtu raskete vigastuste tekkeks. Sellepärast tuleb seadmelt 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 eluohtlikke vigastusi. On väga tähtis, et te loeksite läbi käesoleva kasutusjuhendi ning selle sisu täielikult mõistaksite.

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



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

KÕRVKLAPID

Peab kasutama küllaldase helisummutusefektiga kõrvklappe.



SILMAKAITSED

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



RIIETUS

Riietuseks kasuta rebenemisele vastupidavat materjali ja hoidu liiga avaratest riietest, mis kergelt takerduvad okstesse ja vitstesse. Seadmega töötamisel kannna alati tugevaid pikki pükse. Ärge kannu lühikesi pükse, ehteid, lahtiseid jalgatseid, ära käi paljajalu. Jälgi, et lahtised juukseid ei ulatuks õlgadeni.

ESMAABI

Kanna hoolt, et esmaabivarusust oleks alati käepärast.



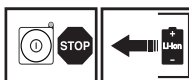
Aku ja akulaadija

Selles osas kirjeldatakse aku ja akulaadija ohutust.

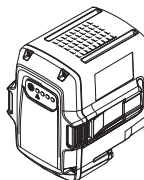
Kasutage Husqvarna toodetega üksnes Husqvarna originaalakusid ning laadige neid Husqvarna originaalaku laadijas QC. Akud on kodeeritud.

Kasutage seadmes ainult Husqvarna BLi-originaalakat.

Aku ohutus



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



ETTEVAATUST! Kaitske akut otsese päikesevalguse, kuumuse ja lahtise tule eest. Aku võib tulle sattumisel plahvatada. Põletuste ja/või kemikaalisöövituste oht.

ÜLDISED OHUTUSESKIRJAD



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

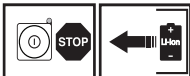


ETTEVAATUST! Ärge ühendage akuklemme võtmete, müntide, kruvide ega muude metallesemetega, vastasel korral võib aku lühistuda. Ärge kunagi asetage esemeid aku õhuavadesse.

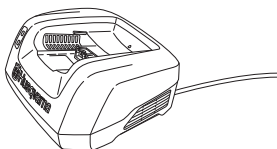
Akusid, mida ei kasutata, tuleb hoida eemal metallesemetest, nt naelad, mündid, ehted. Ärge demonteerige ega lõhkuge akut

- Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jääb 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 kättesaamatus 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 jahutuspiildesse esemeid.

Ärge püüdke akulaadijat lahti monteerida.

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

Kasutage heakskiidetud ja töökorras pistikupesit.

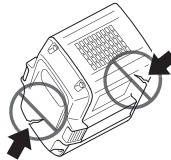


ETTEVAATUST! Ärge kasutage akulaadijat korrosiivsete või süttivate materjalide läheduses. Ärge katke akulaadijat. Suitu või tule tekke korral eemaldage pistik akulaadijast. Olge tähelepanelik tuleohtu suhtes.

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

Ärge kasutage:

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



Ärge laadige:

- mittelaetavaid akusid (ei laadijad ega masinas).
- akulaadijat aku laadimiseks 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 töö. Peatükis 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 õnnetuste tekkeks. Lisateabe saamiseks võta ühendust lähima hooldustöökajaga.

TÄHTIS!

Seadme hooldus ja parandamine nõuab eraldi väljaõpet. See kehtib eriti ohutusvarustuse kohta. Kui seade ei vasta alpool 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.

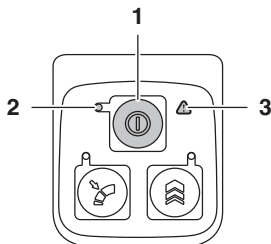
ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD



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

Klahvistik

Jälgige, et seade lülitataks 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

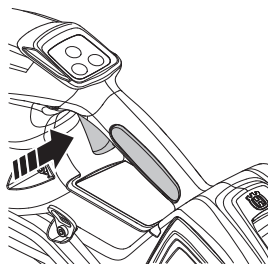
- täisvõimsust rakendada ja samal ajal seadet aktiveerida ei ole võimalik. Vabastage toitelüliti, seade aktiveerub.

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

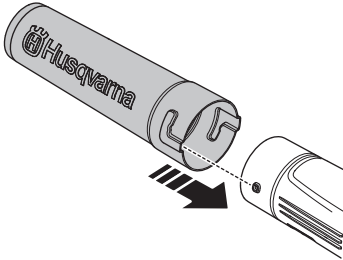
Veenduge, et gaasihoovastik liiguks vabalt.



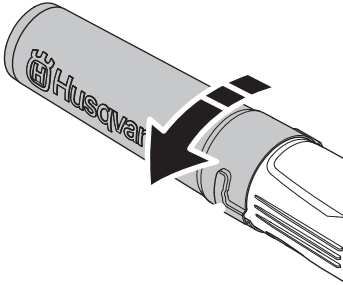
ETTEVAATUST! See seade on tuntud oma madala vibratsioonitaseme poolest. Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe- või närvikahjustusi, eriti neil, kel on vereringehäireid. Pöördu arsti poole, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsioonist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks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

Puhuri kokkupanek

Ühendage puhur toruga.

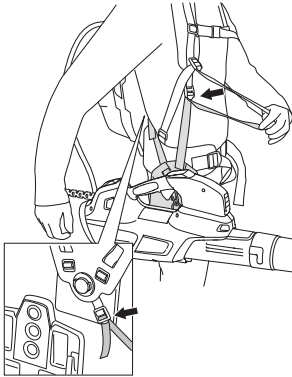


Ühendage torud ja keerake neid nii, et need lukustuvad.



Rakmete sobitamine.

- Pange puusapolstri rihmad läbi seljaskantava aku rakmete kinnitusaasade.

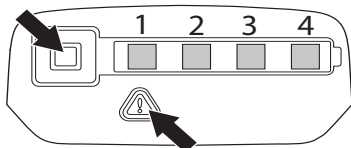


- Seadke rakmed kõige mugavasse tööasendisse.

AKU KÄSITSEMINE

Aku

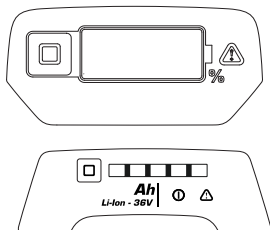
Ekraanil on näha akuvõimsus ning võimalikud probleemid akuga. Akuvõimsust kuvatakse 5 sekundi jooksul pärast seadme väljalülitamist või akunäidiku nupu vajutamisel. Akul olev hoiatussümbol süttib tõrke ilmnemisel. Vt tõrkekoode.



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.



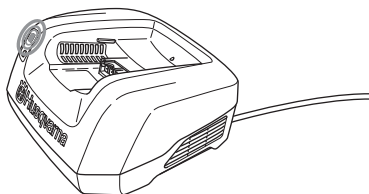
Akulaadija



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

Ühendage akulaadija

- Ühendage akulaadija tüübisildil näidatud pinge ja sagedusega võrku. Ühendage pistik pistikupespi. Akulaadijal olev roheline indikaator tuli vilgub üks kord.



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

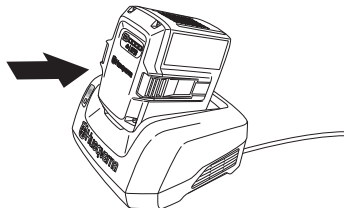
Ühendagu aku akulaadijasse.

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

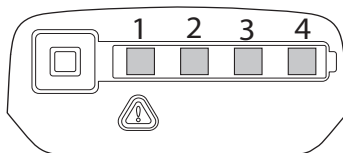
Aku tuleb enne esimest kasutamist laadida. Uus aku on laetud 30% ulatuses.

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 indikaatorituled põlevad, on aku täis.

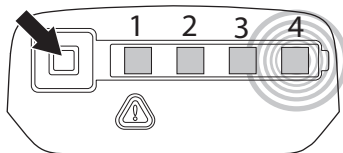


- Eemaldage pistik vooluvõrgust. Ärge tõmmake pistiku eemaldamiseks pistikupesast kunagi kaablist.
- Eemaldage aku laadijast.

Laadimisolek

Liitiumioonakusid 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 jätta.

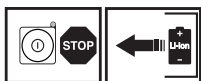
Akut ei laeta, kui selle temperatuur on üle 50 °C.



AKU KÄSITSEMINE

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

Transport ja hoiustamine

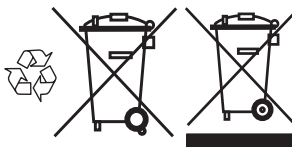


- Puhuris kasutatavate liitiumioonakude kohta kehtivad ohtlike ainete eeskirjade nõuded.
- Ärilsel transportimisel, nt kui seda teevad kolmandad osapooled või ekspediitorid, tuleb järgida pakendamise ja märgistamise erinõudeid.
- Transportitava eseme ettevalmistamisel tuleb konsulteerida ohtlike materjalide asjatundjaga. Lisaks järgige ka riiklikke eeskirju, mis võivad olla üksikasjalikumad.
- Kleepige või katke lahtised kontakthalad kinni ja pakkige aku nii, et see püsib pakendis liikumatuna.
- Tühja akut tuleb enne ladustamist laadida. Laadimata jäetud tühi aku võib ladustamise ajal kahjustuda. Seljaskantavad akud tuleb laadida vähemalt 50%-lise mahtuvuseni (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, niiskuvabas ja mittekülmavas ruumis.
- Õnnetuste vältimiseks 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 jääb vahemikku 5 °C ja 45 °C; ärge hoidke akut ega laadijat kunagi otsese päikesevalguse käes.
- Hoidke akulaadijat üksnes suletud ja kuivas kohas.
- Akut tuleb hoida laadijast eraldi. Hoidke seadet suletud ruumis, lastele ning kõrvalistele isikutele kättesaamatus 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 elektri- ja elektroonikajäätmete ümbertöötlemiseks viia vastavas jäätmekäitluspunktis.

Selle toote õige kõrvaldamisega aitate kaasa kahjulike keskkonnamõjude ja võimalike inimestele tekkivate kahjude vältimisele. Lisateavet selle toote ümbertöötlemise kohta saate oma omavalitsusest, jäätmekäitlusfirmast või kauplusest, kust toote otsisite.



KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Kontroll enne käivitamist



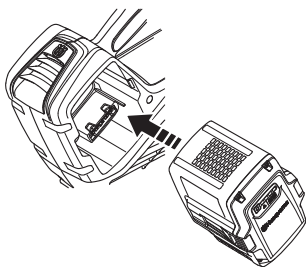
- Kontrollige, ega mootor pole määrdunud või mõranenud. Eemaldage mootorist harja abil muru ja lehed. Kindaid peab kasutama, kui selleks on vajadus.
- Kontrollige, et seade oleks täiesti korras. Kontrollige, et kõik mutrid ja kruvid oleksid korralikult pingutatud.
- Kasuta seadet ainult ettenähtud otstarbel.

Ühendage aku seadmega.

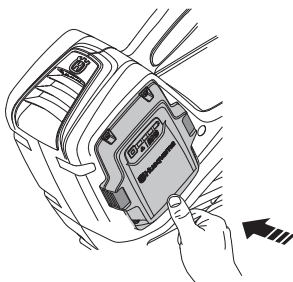
- Kasutage täislaetud akusid. Kasutage seadmes ainult Husqvarna originaalakat. Vt tehnilisi andmeid.

436LiB, 536LiB

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

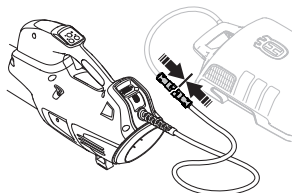


- Vajutage aku alumisele osale ja lükake see akukambrisse nii kaugele kui võimalik. Aku on kohale lukustunud, kui kuulete klõpsatust. Veenduge, et riivid lukustuvad korralikult.



536LiBX

- Ühendage masina adapter seljaskantava akuga.



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

Käivitamine ja seiskamine

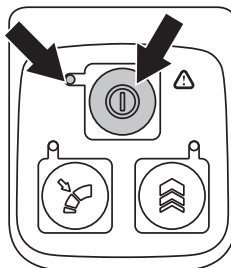


ETTEVAATUST! Jälgi, et tööpiirkonnas ei oleks kõrvalisi isikuid, kuna vastasel korral esineb tõsiste vigastuste oht. Ohutusvahemaa on 15 m.

Käivitamine

436LiB, 536LiB

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



- Reguleerige kiirust toitelüliti abil.

536LiBX

Pärast seljaskantava aku sisselülitamist võtab käivitamine aega umbes 4 sekundit (tarkvara alglaadimine). Selle aja jooksul on kuulda seljaskantava aku ventilaatorite puhumist ja aku roheline märgutuli vilgub. Kui puhuri aku märgutuli põleb rohelisena, võib hakata puhuriga töötama.

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

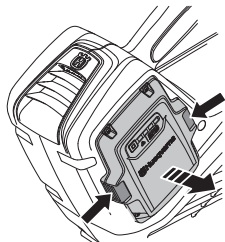
KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE

Seiskamine

- Seisake masin, vabastades gaasihoovastiku ning vajutades väljalülitusnuppu.

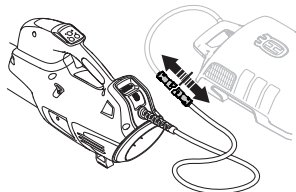
436LiB, 536LiB

- 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 toitelüliti (10) sisse.

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

Üldised tööeeskirjad

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

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

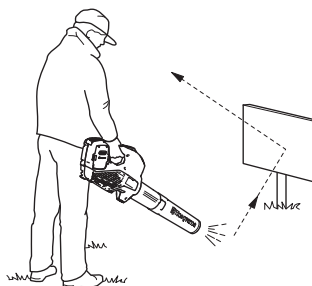
- Kasutage puhurseadet võimalikult madalal gaasil. Täisgaasi kasutamine on vajalik harva, paljusid tööprotseduure saab teha poole gaasiga. Vähem gaasiandmist tähendab vähemat müra ja tolmu ning samuti on kokkukogutud/liigutatavat prahti lihtsam suunata.
- Maa külge kinni jäänud prahi eemaldamiseks kasutage reha või luuda.
- Hoidke puhuri avaust võimalikult maapinna lähedal.
- Jälgige 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 tekitab asjatult suurt müra.
- Koristage töö jäljed. Veenduge, et te pole prahti kellegi aeda puhunud.
- Kõndige masinat kasutades. Ärge jookske!

Põhilised ohutuseeskirjad



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

- Jõulised õhuvood võivad objekte liigutada sellisel kiirusel, et need pörkavad tagasi ja põhjustavad tõsiseid silmavägistusi.



- Ärge suunake õhujugasid 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 kaasneb muid ohte, nagu libe maapind.
- Veendu, et sa seisad kindlalt ja saad vabalt astuda. Vaata, et läheduses ei oleks tõkkeid, nagu juuri, kive, oksid, kraave jne., mis takistaksid sind juhul, kui peaksid olerna sunnitud kiiresti liikuma. Ole eriti ettevaatlik mäeküljel töötades.



- Ärge küünitage liiga kaugele. 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 redelil või tellingutel seistes.



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

Põhiline lõikamistehnika

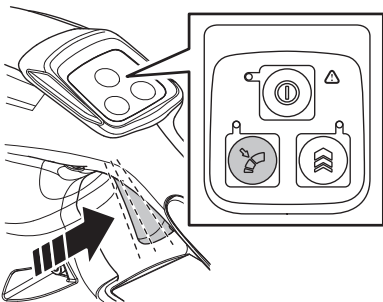


ETTEVAATUST! Hoiduge lendu paisatud objektide eest. Kasutage alati kaitseprille. Kivid ja muud esemed või osakesed võivad lennata silma ja põhjustada ohtlikke kahjustusi või isegi pimedaks jäämist. Ära lase ligi kõrvalisi isikuid. Lapsed, loomad ja abistajad peavad olema väljaspool ohupiirkonda, s.o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

Gaasihoovastiku regulaator

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

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



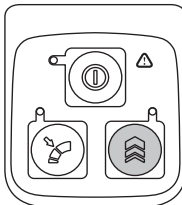
- Vajutage gaasihoovastik täielikult alla, et saavutada soovitud õhuvool.

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

Ajutine õhuvoolu võimendus

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

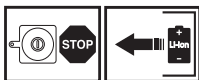
Õhuvoolu ajutiseks suurendamiseks vajutage klaviatuurile võimenduse nuppu. Võimendus saab järjest kesta maksimaalselt 5 sekundit.



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.

HOOLDUS

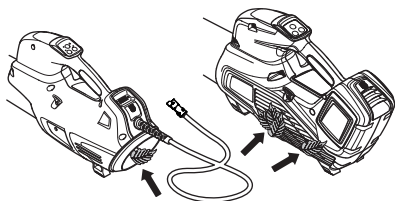
Kontrollimine ja hooldus



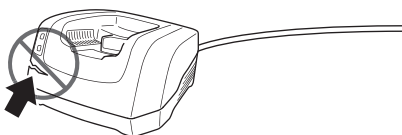
ETTEVAATUST! Enne seadme hooldamist tuleb aku alati eemaldada.

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

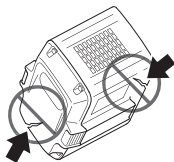
Seadme hooldus ja parandamine nõuab eraldi väljaõpet. See kehtib eriti ohutusvarustuse kohta. Kui seade ei vasta allpool toodud nõuetele, vii see hoolduspunkti. Meie toodetele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui seadme müüja ei tegele hooldusega, palu teda juhatada sind lähimasse hoolduspunkti.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



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



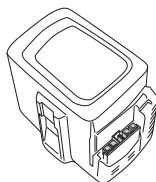
Kontrollige regulaarselt, kas akulaadija ja aku on terved.



Puhastamine

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

Aku ja akulaadija peavad olema alati puhtad ning aku ja akulaadija klemmid 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 tõrked	Võimalik lahendus
Roheline aktiveerimisdiiod vilgub.	Aku pinge madal.	Aku laadimine
Törke-LED-tuli vilgub.	Toitelüliti ja aktiveerimisnuppu tuleb vajutada samal ajal.	Vabastage toitelüliti, seade aktiveerub.
	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Laske seadmel maha jahtuda.
Seade ei tööta	Mustus akukonektoritel.	Puhastage suruõhu või pehme pintsliga.
Punane törke-LED põleb.	Hooldamine	Võtke ühendust hooldustöökajaga.

Aku ja/või akulaadija tõrgete kõrvaldamine laadimise ajal.

Rikkeotsingu juhendis ei käsitleta seljaskantavat akut, vt eraldi kasutusjuhendit.

Aku

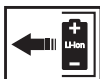
LED-kuva	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Roheline aktiveerimisdiiod vilgub.	Aku pinge madal.	Aku laadimine.
Törke indikaatorituli vilgub	Aku on tühjenenud.	Aku laadimine.
	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jääb vahemikku 0 °C ja 40 °C.
	Ülepinge.	Veenduge,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

Akulaadija

LED-kuva	Võimalikud tõrked	Võimalik lahendus
Törke indikaatorituli vilgub	Temperatuuri kõrvalekaldumine.	Kasutage akulaadijat üksnes juhul, kui ümbritsev temperatuur on vahemikus 5 °C kuni 40 °C.
Törke indikaatorituli põleb		Võtke ühendust hooldustöökajaga.

HOOLDUS

Hoolduskeem



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 korrastustöid, 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 õlivabana.	X		
Jälgige, et aktiveerimis- ja desaktiveerimisnupp töötab korralikult ning pole kahjustunud.	X		
Veenduge, et gaasihoovastik töötaks ohutuse seisukohalt korrektselt.	X		
Kontrolli, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.	X		
Kontrollige, kas aku on terve.	X		
Kontrollige aku laetuse taset.	X		
Veenduge, et aku vallandusnupud töötavad ning lukustavad aku kindlalt seadme külge.	X		
Kontrollige, kas akulaadija on terve ja toimib.	X		
Veenduge, et kõik kinnitused, ühendused ja juhtmed on terved ja puhtad.		X	
Kontrollige aku ja seadme vahelisi ühendusi ja seadet ning aku ja akulaadija vahelist ühendust.			X

TEHNILISED ANDMED

Tehnilised andmed

	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 pingeline, 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 direktiivile 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 ekvivalendi kohta on statistiline tüüplevi 3 dB (A) (standardne kõrvalekalle).

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

TEHNILISED ANDMED

EÜ kinnitus vastavusest (Kehtib vaid Euroopas)

Husqvarna AB, SE-561 82, Huskvarna, Rootsi, 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 NÕUKOGU 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 akujäätmmeid **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 Rootsisk Uppsalas on teostanud EÜ tüübikontrolli vastavalt masinadirektiivi (2006/42/EÜ) artiklile 12, punkt 3b.

SMP Svensk Maskinprovning AB on samuti kinnitanud vastavust nõukogu direktiivi 2000/14/EÜ lisale V. 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:

Originālās zviedru valodas lietošanas pamācības tulkojums.

BRĪDINĀJUMS! Pūtējs var būt bīstams! Bezrūpīgas vai nepareizas lietošanas gadījumā operatoram vai citām personām var rasties nopietnas vai nāvējošas traumas. Ir ļoti svarīgi, lai jūs izlasītu un saprastu operatora rokasgrāmatas saturu. Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinaties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratīs.



Vienmēr lietojiet:

- Atzītas aizsargaustiņas
- Apstiprinātu acu aizsargaprīkojumu



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 ierīces lietotāji strādā vienā darba vietā, drošības attālumam ir jābūt ne mazākam par 15 metriem.



Pūtējs ar lielu spēku var izmest priekšmetus, kas, atsities, var atlēkt atpakaļ. Nelietojot atbilstošu drošības aprīkojumu, tas var radīt smagas acu traumas.

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



Nepakļaut lietus iedarbībai.

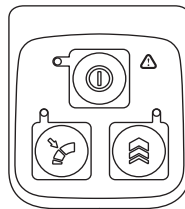


Līdzstrāva.



Tastatūra

- Ieslēgšanas un izslēgšanas poga
- Droseles regulētājs
- Gaisa plūsmas izlaicīgs 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)



Atteikumsdrošs transformators



Lietojiet un glabājiet akumulatora lādētāju tikai iekštelpās.



Dubultā izolācija



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

SIMBOLU NOZĪME

Simboli pamācībā:

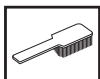
Iekārtu ieslēdz un izslēdz, nospiežot ieslēgšanas un izslēgšanas pogu. Lai novērstu iekārtas nejaušas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.



Vienmēr lietojiet atzītus aizsargcimdus.



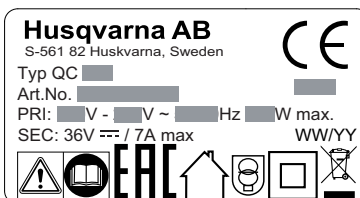
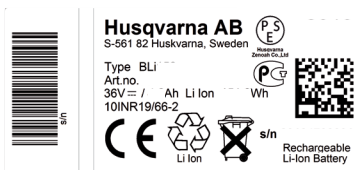
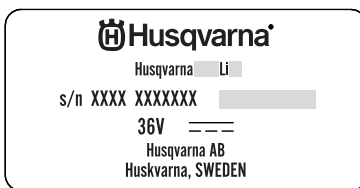
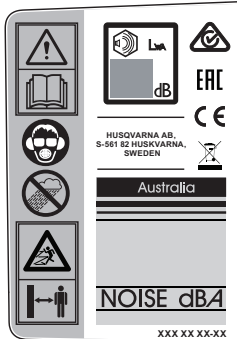
Nepieciešama regulāra tīrīšana.



Atvienojiet akumulatoru. SVARĪG! 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
-------------------	----

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi	28
Individuālais drošības aprīkojums	29
Akumulators un akumulatora lādētājs	29
Mašīnas drošības aprīkojums	31

MONTĀŽA

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

Vispārējās darba instrukcijas	37
-------------------------------------	----

APKOPE

Inspicēšana un tehniskā apkope	39
Kļūmju meklēšanas shēma	40
Apkopes grafiks	41

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	42
Garantija par atbilstību EK standartiem	43

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

Uzmanīgi izlasiet ekspluatācijas instrukciju.



BRĪDINĀJUMS! Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt nopietnas dzirdes traumas. Tapēc vienmēr lietojiet dzirdes aizsargaustīnas.



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



BRĪDINĀJUMS! Pūtējs var būt bīstams darba rīks, ja to lieto neuzmanīgi vai nepareizi, kas var radīt nopietnus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus. Ir ļoti svarīgi, lai pirms ierīces 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.

Ierīce ir paredzēta tikai zālāju, taku, trotuāru un tamlīdzīgu virsmu tīrīšanai.

Godājamais klient!

Apsveicam jūs ar izvēli, iegādājoties Husqvarna izstrādājumu! Husqvarna tradīcijām bagātā vēsture sākas 1689. gadā, kad karalis Kārlis XI atļāva Huskvarnas upes krastā atļāva uzcelt muskešu fabriku. Novietojums pie Huskvarnas upes bija loģisks, jo upi varēja izmantot elektroenerģijas ieguvei. Vairāk nekā 300 gadu laikā fabrika ir ražojusi visdažādākos izstrādājumus, sākot no malkas krāsnīm līdz modernām virtuves mašīnām, šujmašīnām, velosipēdiem, motocikliem utt. 1956. gadā tika izlaista pirmā zālāja plaujmašīna un 1959. gadā pirmais motorzāģis, 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, mārketingu un ražošanu meža un dārzu kā arī celtniecības vajadzībām. Husqvarna mērķis ir būt avangardā ergonomikas, ērtību, drošības un vides saudzēšanas jomās, tāpēc izstrādājumi tiek pastāvīgi uzlaboti tieši šajos aspektos.

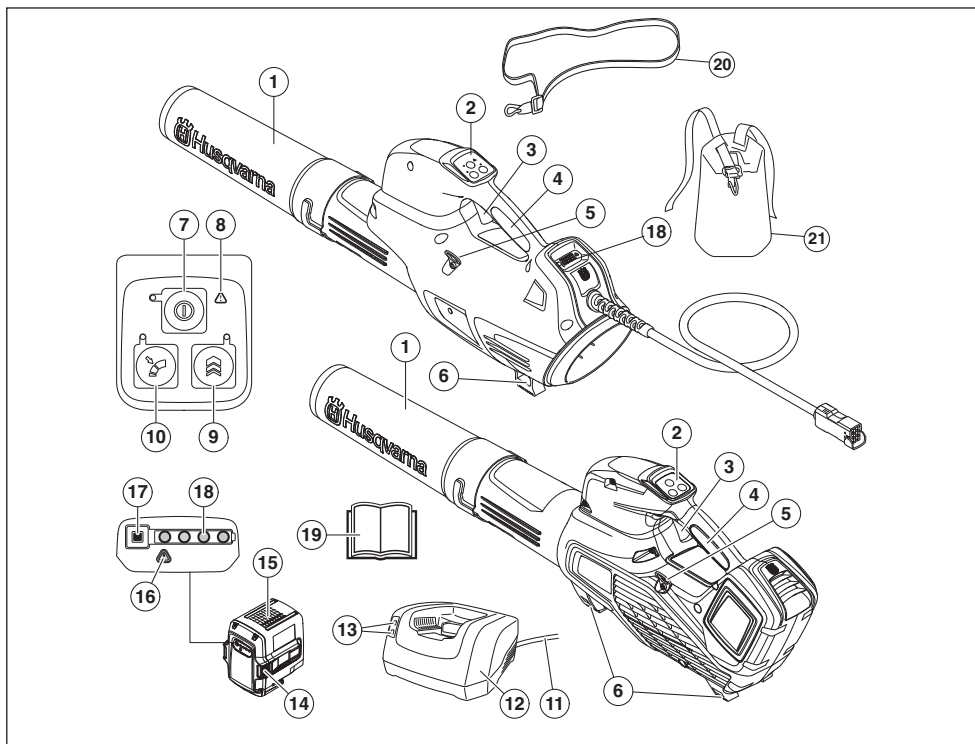
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja precī jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzziniet, kur atrodas tuvākā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

Mēs ceram, ka Jūs būsiat 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 otrreizējo vērtību. Ja jūs pārdosiet 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 paziņojuma.

KAS IR KAS?



Kas ir kas?

- | | |
|---|--|
| 1 Pūtēja caurule | 12 Ateriju lādētājs |
| 2 Tastatūra | 13 Darbības un brīdinājuma indikators |
| 3 Drošvārsta regulators | 14 Akumulatora atvienošanas poga |
| 4 Rokturis | 15 Akumulators |
| 5 Uzkaube 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 Uzkaubes siksnas (536LiB) |
| 10 Drošes regulētājs | 21 Stiprinājums (drošības josta), gurnu aizsargs (536LiBX) |
| 11 Aukla | |

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi



BRĪDINĀJUMS!

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

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

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

Pārbaude pirms iedarbināšanas

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

Personīgā drošība

- **Saglabāiet 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 uzmanība mehāniskā instrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopietnus ievainojumus.
- Rūpējieties par to, lai citas personas atrastos drošā attālumā.
- Iekārtu nedrīkst lietot personas (tostarp bērni) ar ierobežotām fiziskajām, maņas vai garīgajām spējām un nepietiekamu pieredzi vai zināšanām, izņemot gadījumus, kad par šo personu drošību atbildīgā persona šīs personas uzrauga vai ir atbilstoši instruējis. Uzraugiet, lai bērni ar iekārtu nespēlotos
- Nekādā gadījumā neļaujiet 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 paļīgi nedrīkst atrasties tuvāk darba vietai par 15 metriem. Ja kāds tuvojās, nekavējoties apstādiniet mašīnu.
- Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederošām personām.
- **Izmantojiet atbilstošu apģērbu. Nevelciet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām daļām.** Brīvs apģērbs, 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 ietekmēt 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 esat 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 konstrukcijai. Iekārtu nedrīkst lietot sprādzienbīstamu vai viegli uzliesmojošu vielu tuvumā.
- Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. Ievērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodaļā Apkope.
- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Vienmēr pārbaudiet, vai iekārtas ventilācijas spraugas nav aizsērējušas.
- Pirms iedarbināšanas jābūt piestiprinātiem visiem pārsegumi, aizsargiem un rokturiem.
- Mašīnu izmantojiet tikai dienas gaismā vai spēcīgi pagaismotās vietās.
- Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstākļos, piemēram, miglā, lietus laikā, mitrās vai slapjās vietās, stiprā vējā, lielā aukstumā, gadījumos, ja ir paredzama zibeņošana utt. Ļoti karstā laikā iekārta var pārkarst.
- Ja iekārtai rodas normām neatbilstoša vibrācija, apturiet to un izņemiet akumulatoru.
- Ejiet, bet neskrīniet.

Rīkojieties saprātīgi

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

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Svarīgi



BRĪDINĀJUMS! Šis aparāts darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šis lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietnus vai dzīvībai bīstamus 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 nomaļus, vienmēr atvienojiet akumulatoru.

Individuālais drošības aprīkojums

SVARĪGI!

Pūtājs var būt bīstams darba rīks, ja to lieto neuzmanīgi vai nepareizi, kas var radīt nopietnus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus. Ir ļoti 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 bīstamības pakāpi nelaimēs gadījumā. Lūdziet pārdevēja palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.



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

AIZSARGAUSTIŅAS

Lietojiet aizsargaustiņas ar pietiekošu 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.



APĢĒRBS

Lietojiet pret iepļisumiem izturīga auduma apģērbu un izvairieties no pārāk vaļīgām drēbēm, kas viegli iekeras krūmos un zarus. Vienmēr valkājiet izturīgas garās bikses. Negreznējieties ar rotas lietām, nevelciet šortus, sandales un nestrādājiet basām kājām. Uzmaniēties, lai mati nekarājas uz pleciem.

PIRMĀS PALĪDZĪBAS APTIECIŅA

Pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.



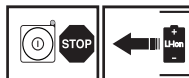
Akumulators un akumulatora lādētājs

Šajā sadaļā ir aprakstīta akumulatora un tā lādētāja drošība.

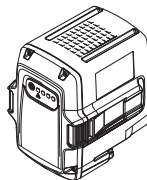
Husqvarna izstrādājumiem izmantojiet tikai Husqvarna oriģinālos akumulatorus un lādējiet tos ar Husqvarna oriģinālo akumulatoru QC lādētāju. Akumulatoriem ir šifrēta programmatūra.

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 nedrīkst izmantot kā barošanas avotu citām ierīcēm.



VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS



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



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

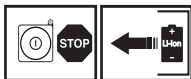


BRĪDINĀJUMS! Akumulatora spaiļiem nedrīkst pieskarties ar atslēgām, monētām, skrūvēm vai citiem metāla priekšmetiem, jo tas rada īssavienojuma risku. Akumulatora vēdināšanas spraugās nedrīkst ievietot svešķermeņus.

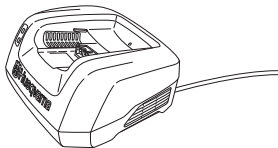
Nelietotos akumulatorus nedrīkst glabāt metāla priekšmetu (piemēram, naglu, monētu vai rotaslietu) tuvumā. Akumulatoru nedrīkst demontēt vai saspīst.

- Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir 0 °C – 40 °C.
- Bateriju nedrīkst pakļaut mikroviļņu vai augsta spiediena iedarbībai.
- Nekad netīriet 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.



BRĪDINĀJUMS! Samaziniet elektrošoka vai īssavienojuma risku šādi.

Lādētāja dzesēšanas spraugās nekad nelieciet nekādus priekšmetus.

Nemēģiniet demontēt akumulatora lādētāju.

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

Izmantojiet apstiprinātas un nebojātas sienas kontaktligzdas.

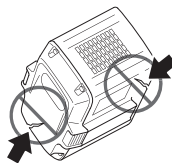


BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet akumulatora lādētāju korozīvu vai ugunsdrošu materiālu tuvumā. Nepārklājiet akumulatora lādētāju. Dūmi vai aizdegšanas gadījumā atslēdziet akumulatora lādētāja spraudni. Ievērojiet ugunsdrošību!

- Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētāja savienojuma vads ir vesels un tam nav plaisu.
- Nekad nenesiet akumulatora lādētāju aiz kabeļa un kontaktdakšu neatslēdziet, velkot aiz kabeļa.
- Visus kabeļus un pagarinājuma kabeļus turiet tālāk prom no ūdens, eļļas un asām apmalēm. Uzmanieties, lai kabelis neiespiežas durvīs, nožogojumos un tamīdžīgi. Tie var vadīt strāvu. Regulāri pārbaudiet pagarinātāja kabeļus un nomainiet tos, ja ir bojāti.

Neizmantojiet:

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



Nelādējiet:

- akumulatora lādētājā 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.

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Mašīnas drošības aprīkojums

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

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

SVARĪGI!

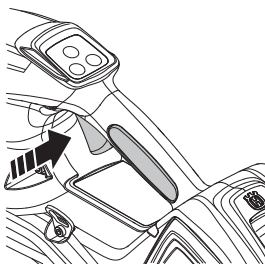
Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Īpaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālas labošanas un servisa pieejamību. Ja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



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

Droseļvārsta regulators

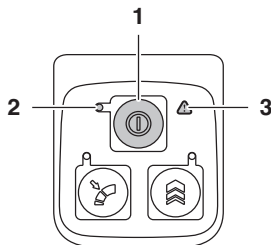
Pārbaudiet, vai drosele darbojas viegli.



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

Tastatūra

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



Mirgojošs brīdinājuma apzīmējums (2) un zaļā LED gaismiņa (2) var nozīmēt, ka:

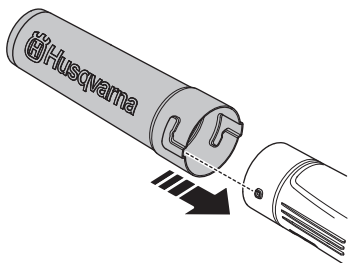
- nav pieejama pilna jauda un iekārtu nevar ieslēgt. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārta aktivizēsies.

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

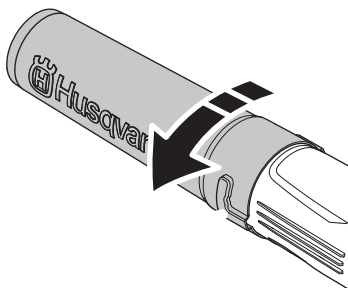
Sarkanā brīdinājuma gaisma (3) norāda, ka iekārtai nepieciešams serviss.

Pūtēja montāža

Pievienojiet pūtēju un cauruli.

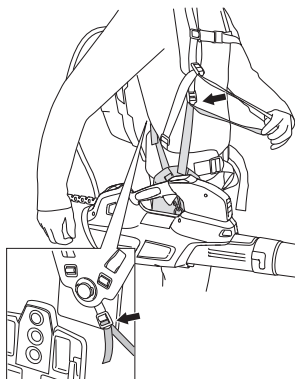


Saspiediet caurules kopā un pagrieziet tā, lai tās nofiksētos kopā.



Uzkabes siksnu pielāgošana

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

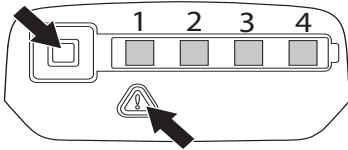


- Noregulējiet sakabi visērtākajā darba pozīcijā.

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators

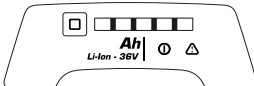
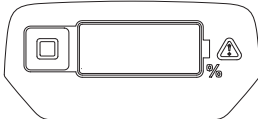
Displejā ir redzams akumulatora uzlādes līmenis un akumulatora kļūmju ziņojumi. Akumulatora uzlādes līmenis ir redzams piecas sekundes pēc iekārtas izslēgšanas vai akumulatora indikatora pogas nospiešanas. Atgadoties kļūmei, uz akumulatora iedegas brīdinājuma apzīmējums. Skatīt kļūmju kodus.



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 parādīta ar trīs cipariem uz ierīces un ar LED indikatoriem uz akumulatora mugursomas.



Ateriju lādētājs

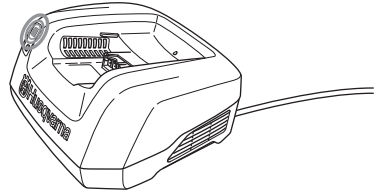


**BRĪDINĀJUMS! Elektrošoka un
issavienojuma risks. Izmantojiet
apstiprinātas un nebojātas sienas
kontaktligzdas. Pārļiecinieties, vai kabelis
nav bojāts. Ja kabelim ir bojājumi,
nomainiet to.**

Akumulatora lādētāja pieslēgšana

- Pieslēdziet akumulatora lādētāju atbilstoši spriegumam un frekvencei, kas norādīta uz nominālu plāksnītes.

Kontaktakšu pieslēdziet sienas kontaktligzdai. Vienreiz iemērgosies akumulatora lādētāja zaļā gaismas diode.



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

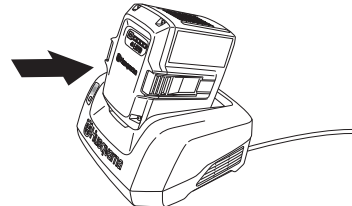
Akumulatora pievienošana pie lādētāja.

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

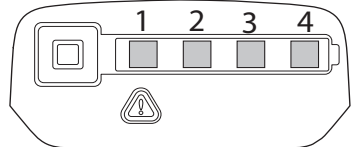
Pirms pirmās izmantošanas akumulators jāuzlādē. Piegādes laikā akumulatora uzlāde ir tikai 30%.

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

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



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



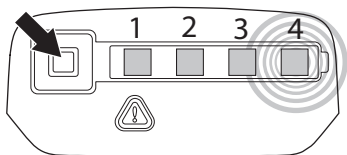
- Izvelciet spraudni. Nekad neraustiet strāvas kabeli, lai to atvienotu no kontaktligzdas.
- Izņemiet akumulatoru no lādētāja.

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.

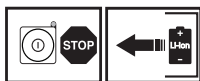
AKUMULATORA IZMANTOŠANA

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 gaismīņas, tas ir pilnībā uzlādēts.

Transports un uzglabāšana



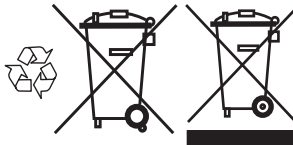
- Uz ierīcē iekļautajiem litiņa jonu akumulatoriem attiecas tiesību aktošs par bīstamām precēm minētās prasības.
- Komerčiāļajiem transportlīdzekļiem, piemēram, trešo pušu, ekspeditoru transportlīdzekļiem, ir jāievēro īpašās iepakojumu un marķējumu prasības.
- Sagatavojot precī izsūtīšanai, ir jākonsultējas ar bīstamā materiāla ekspertu. Lūdzu, ievērojiet arī iespējami detalizētākus 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 elektrību. 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 aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederošām 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 tā iesaiņojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rīkoties kā ar mājturības atkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādei.

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



IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas



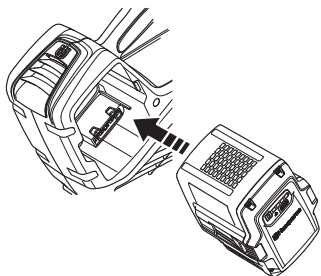
- Pārbaudiet, vai motors nav netīrs un saplaisājis. Notīriet ar birsti no dzinēja zāli un lapas. Cimdī jālieto nepieciešamības gadījumos.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Izmantojiet mašīnu vienīgi tam, kam tā paredzēta.

Pieslēdziet akumulatoru iekārtai.

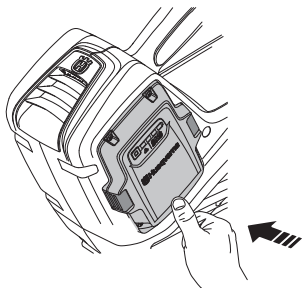
- Pārbaudiet, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts. Lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo akumulatoru. Skatiet tehniskos datus.

436LiB, 536LiB

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

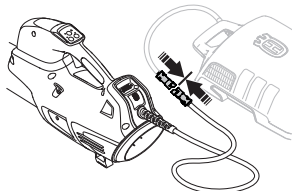


- Nospiediet uz akumulatora apakšējās daļas un stumiet to tik tālu, cik tas ir iebīdāms akumulatora nodalījumā. Atskanot klikšķim, akumulators automātiski nofiksējas. Nodrošiniet, lai aizturi atbilstoši nofiksētos tiem paredzētajā vietā.



536LiBX

- Savienojiet 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

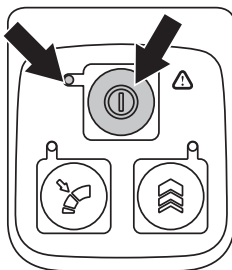


BRĪDINĀJUMS! Pārliecinieties, lai darba vidē neatrastos nepiederoši, citādi pastāv nopietnu traumu risks. Drošības attālums ir 15 metri.

Iedarbināšana

436LiB, 536LiB

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



- Regulējiet ātrumu ar spēka sprūdu.

536LiBX

Pēc akumulatora mugursomas ieslēgšanas ir aptuveni 4 sekunžu ilgs startēšanas laiks (programmatūras sāknēšana). Šajā laikā var dzirdēt, kā ierīces iekšpusē darbojas ventilatori, un uz akumulatora mirgo zaļie 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 gaisma.
- Regulējiet ātrumu ar spēka sprūdu.

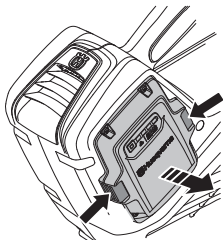
IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Apstādināšana

- Apturiet iekārtu, atlaižot droseļi un nospiežot deaktivizācijas pogu.

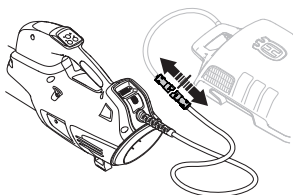
436LiB, 536LiB

- 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 akumulatoru.

Vispārējās darba instrukcijas

SVARĪGI! Šajā nodaļā tiek apskatīti pamata drošības noteikumi darbā ar pūtējiem. Ja nonākat situācijā, kur jums nav skaidrs, kā rīkoties turpmāk, prasiet speciālista padomu. Sazinieties ar jūsu dīleri vai servisa darbnīcu. Izvairieties no tādas lietošanas, kurai jūs neuzskatāt sevi par pietiekoši kvalificētu. Pūtēju ir ieteicams izmantot tikai lapām un nelieliem zariņiem.

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 ievērojiet šos noteikumus.

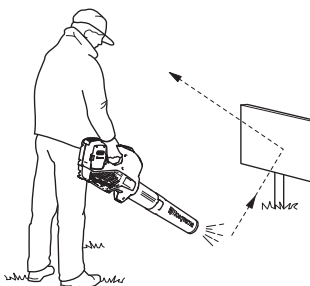
- Darbiniet pūtēju pie viszemākās iespējamās droseles. Ir samērā reti nepieciešams darbināt pūtēju pie pilnībā atvērta droseles, un vairākus darbus var paveikt pie pusatvērta droseles. Ja darbināsiet ar zemāku droseli, nebūs liels troksnis un putekļu būs mazāk, turklāt, ir arī ērtāk uzkot savāktos/pārvietotos grūzus.
- Ar grābekli vai slotu atbrīvojiet zemei pielipušos grūzus.
- Turiet pūtēja atveri, cik vien iespējams tuvu pie zemes.
- Novērojiet apkārtni. Nevērsiet pūtēja cauruļvadu citu cilvēku, dzīvnieku, spēļu laukumu vai automobiļu u.c. virzienā.
- Samaziniet pūšanas laiku, viegli samitrinot putekļainās vietas vai izmantojot izsmidzināšanas iekārtu.
- Strādājot nemit vērā vēja virzienu. Lai atvieglotu darbu, strādājiet vēja virzienā.
- Ja mašīnai rodas normām neatbilstoša vibrācija, apturiet mašīnu un izņemiet akumulatoru.
- Pūtēja izmantošana lielāku kaudžu pārvietošanai ir laika tērēšana, un tas rada nevajadzīgu troksni.
- Pēc lietošanas notīriet! Uzmaniēties, lai grūzi netiktu iepūsti citu cilvēku dārzā.
- Stumiet mašīnu ejot, neskrīniet.

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 cauruļvadu citu cilvēku vai dzīvnieku virzienā.
- Pirms piederumu vai citu detaļu montāžas vai demontāžas izslēdziet ierīces motoru.
- Nelietojiet zāģi sliktos laika apstākļos. Piemēram biežā miglā, stiprā lietus gāzē, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstākļus, kā piem., slidenas darba virsmas.
- Raugiet, lai jūs varat droši pārvietoties un stāvēt. Apskatieties, vai jums apkārt nav kādi šķēršļi, kas var traucēt pēkšņu 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 nepārdzāt.

DARBA TEHNIKA

- Pūtēju nedrīkst lietot uz kāpnēm vai sastatnēm.



- UZMANĪBU! Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaiemes gadījumā.

Pamata darba tehnika

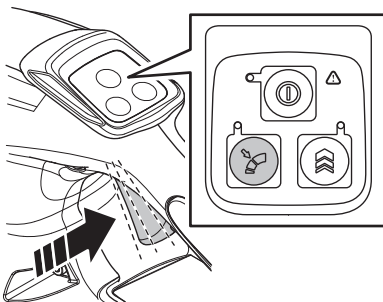


BRĪDINĀJUMS! Uzmanieties no izsviestajiem priekšmetiem. Vienmēr lietojiet acu aizsargus. Akmeņi, grūži utt. var nonākt acīs un izraisīt akulu vai citas nopietnas traumas. Nepiederošus turiet pa gabalu. Bērni, dzīvnieki un palīgi nedrīkst atrasties tuvāk darba vietai par 15 metriem. Ja kāds tuvojas, nekavējoties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

Droseles iestatījumu vadība

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

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



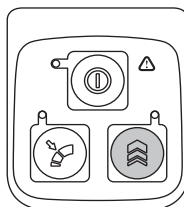
- Lai iegūtu nepieciešamo gaisa ātrumu, pilnībā nospiediet droseļi.

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

Gaisa plūsmas īslaicīgs palielinājums "Boost"

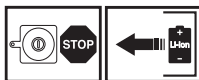
Īslaicīgs gaisa plūsmas palielinājums (funkcija Boost) tiek izmantots tikai tādos gadījumos, ja lapas vai atkritumi ir iestrēguši vai nepietiek ar normālu gaisa plūsmu. Vairumā gadījumu pietiek ar normālu gaisa plūsmu. Gaisa plūsmas palielinājums galvenokārt tiek izmantots īsu laika posmu.

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 (gaisma diode) mirgo, kamēr funkcija Boost ir atkal izmantojama.

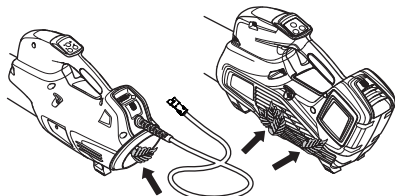
Inspicēšana un tehniskā apkope



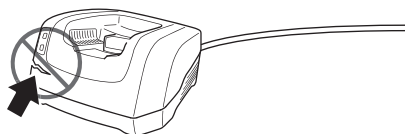
BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

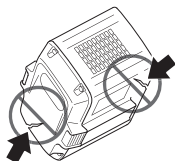
Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Īpaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālas labošanas un servisa pieejamību. Ja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



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



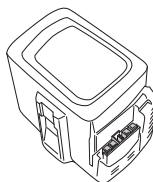
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti.



Tīrīšana

Pēc lietošanas notīriet iekārtu. Ja mašīnas akumulatora savienotājs nav tīrs, noslaukiet to, nopūšot putekļus un netīrumus ar saspīestu gaisu, vai arī izmantojiet mikstu birsti.

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



Akumulatora vadotnes sliedēm ir vienmēr jābūt tīrām. Plastmasas daļas notīriet ar tīru un sausu drāniņu.

APKOPE

Kļūmju meklēšanas shēma

Problēmu novēršana tiek vadīta ar tastatūru.

Tastatūra

Tastatūra	Iespējamās kļūmes	Iespējamā rīcība
Mirgojoša zaļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Akumulatora uzlādēšana
Kļūdas 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.	Tīriet ar saspiestu gaisu vai ar mikstu birsti.
Kļūdas LED deg ar sarkanu gaismīņu.	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 kļūmes	Iespējamā darbība
Mirgojoša zaļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Akumulators ir izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir 0 °C – 40 °C.
	Pārspriegums.	Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiķetes, kas piestiprināta pie mašīnas. Iznemiet akumulatoru no lādētāja.
Deg KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Pārāk liela elementu atšķirība (1 V).	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Ateriju lādētājs

Gaismas diožu displejs	Iespējamās kļūmes	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.

APKOPE

Apkopes grafiks



BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

Apkope	Ikdienas apkope	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Notīriet iekārtas ārpusi ar tīru un sausu drāniņu. Netīriet ar ūdeni.	X		
Rokturim jābūt sausam un tīram no smērvielas un eļļas.	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 nofiksēt akumulatoru.	X		
Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts un darbojas.	X		
Pārbaudiet, vai visi sakabes elementi, savienojumi un kabeļi ir neskartī un atbrīvoti no netīrumiem.		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)			
Skaņas jaudas līmenis, mērits dB(A)	95	97	92
Skaņas jaudas līmenis, garantēts L_{WA} dB(A)	96	98	93
Trokšņa līmeņi			
(skatīt 2. piezīmi)			
Ekvivalents skaņas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērits atbilstoši standartiem EN ISO 11203 un ISO 22868, 81 dB(A):		82	79
Vibrācijas līmeņi			
(skatīt 3. piezīmi)			
Vibrācijas līmenis rokturī, mērits 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 apkārtne 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 mērījumu rezultātu izkliedi 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/s^2 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, apliecina, 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 plāksnītes), 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. septembri "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 skatīt nodaļā Tehniskie dati.

Husqvarna, 2015. gada 22. jūnijs



Tom Söberg, Nodaļas 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 įsidėmėtumėte operatoriaus vadove išdėstytus nurodymus. Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



Visada dėvėkite:

- Pripažintas apsaugines ausines
- Pripažintą akių apsaugą



Jeigu aplinkoje daug dulkių, būtina užsidėti respiratorių.



Šis gaminytis atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.



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



Pūstuvo nupučiami daiktai gali atšokti atgal ir sunkiai sužaloti akis, jeigu nenaudojate rekomenduojamos saugos įrangos.

Simboliai, esantys ant produkto ir jo pakuotės, nurodo, kad šio produkto negalima laikyti komunalinėmis atliekomis. Šį produktą reikia atiduoti į tinkamą perdirbimo įstaigą. (galioja tik Europoje)



Nepalikite lietuje.

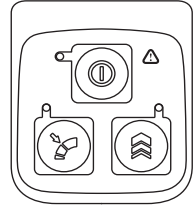


Nuolatinė srovė.



Klaviatūra

- Aktyvavimo ir deaktyvavimo mygtukas
- Akceleratoriaus reguliatorius
- Laikino oro srauto padidinimo funkcija "Boost"
- Įspėjamieji indikatoriai

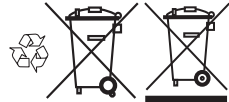


Triukšmo emisija į aplinką pagal Europos Bendrijos direktyvą. Įrenginio emisija pateikiama skyriuje "Techniniai duomenys" ir ant lipdukų.



Simboliai ant akumuliatoriaus ir (ar) akumuliatoriaus įkroviklio:

Šį produktą reikia atiduoti į tinkamą perdirbimo įstaigą. (galioja tik Europoje)



Apsaugotas transformatorius



Įkroviklį naudokite ir laikykite tik viduje.



Dviguba izoliacija



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

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai naudojami instrukcijoje:

Įrenginys įjungiamas ir išjungiamas, paspaudus įjungimo ir išjungimo mygtuką. Kad netyčia neįjungtumėte įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.



Visada dėvėkite pripažintas apsaugines pirštines.



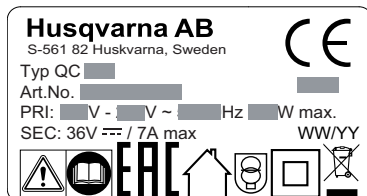
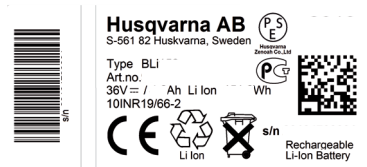
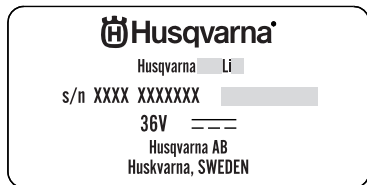
Būtina nuolatinė priežiūra.



Įimkite akumuliatorių. SVARBU! Kad netyčia neįjungtumėte įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.



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



Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

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

TURINYS

Turinys	46
Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:	46

ĮVADAS

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

KAS YRA KAS?

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

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektrinių įrankių naudojimo įspėjimai	49
Asmens saugos priemonės	50
Akumuliatoriaus ir akumuliatoriaus įkroviklis	50
Įrenginio 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

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant	56
Prie įrenginio prijunkite bateriją.	56
Įjungimas ir išjungimas	56

PAGRINDINIAI DARBO

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

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys	63
EB atitikties patvirtinimas	63

Prieš užvedant atkreipkite dėmesį:

Atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas.



PERSPĖJIMAS! Ilgalaikis triukšmo poveikis gali nesugražinamai pakenkti klausai. Todėl visada naudokite pripažintas apsaugines ausines.



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



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.

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

Gerbiamas kliente!

Sveikiname pasirinkus Husqvarna produktą! Husqvarna tradicijos prasideda 1689 metais, kai karalius Karlas XI ant Huskvarna upelio kranto leido pastatyti fabriką, kuriame 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 produktų – nuo malkinių krosnių iki modernios virtuvinės įrangos, siuvimo mašinų, dviračių, motociklų ir t. t. 1956 m. rinkai buvo pristatyta pirmoji motorinė vejapjovė, o 1959 m. motorinis pjūklas – veiklos sritys, kuriose Husqvarna specializuojasi šiandien.

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

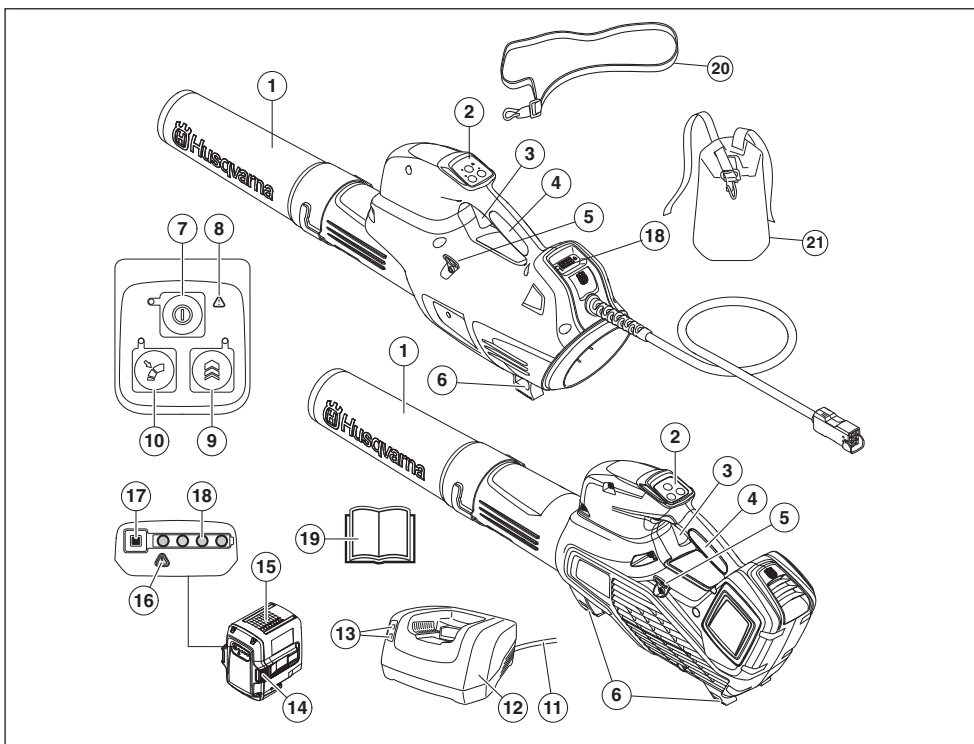
Mes įsitikinę, jog Jūs ir tolimoje ateityje su pasitenkinimu vertinsite mūsų produktų kokybę bei darbinės charakteristikas. Įsigiję nors vieną mūsų produktą, Jums bus suteikta profesionali remonto ir techninio aptarnavimo pagalba, jei kas nors atsitiktų. Jei įrenginį pirkote ne iš mūsų licencijuotų prekybos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

Mes tikimės, jog Jūs liksite patenkinti savo įrenginiu, kuris išliks Jūsų palydovu ir tolimoje ateityje. Atsiminkite, jog šios naudojimosi instrukcijos yra vertingas dokumentas. Laikydami jį 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 instrukcijų.

Dėkojame, kad naudojate Husqvarna produktą!

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

KAS YRA KAS?



Kas yra kas?

- | | |
|---|--|
| 1 Pūstuvo vamzdis | 12 Akumuliatoriaus įkroviklis |
| 2 Klaviatūra | 13 Maitinimo ir įspėjamasis indikatorius |
| 3 Akceleratoriaus gaidukas | 14 Baterijos nuėmimo mygtukas |
| 4 Rankena | 15 Akumuliatorius |
| 5 Pakaba laikymo diržams (536LiB, 536LiBX) | 16 Įspėjamieji indikatoriai (ERROR LED) |
| 6 Atramos | 17 Baterijos indikacinis mygtukas |
| 7 Aktyvavimo ir deaktivavimo 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 padėklas (536LiBX) |
| 11 Lynelis | |

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Bendrieji elektrinių įrankių naudojimo įspėjimai



PERSPĖJIMAS!

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

SVARBU! Išsaugokite visus perspėjimus ir nurodymus ateičiai.

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

Patikrinimas prieš užvedant

- Patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite tuos palaidus daiktus, kuriuos galima išmesti, pavyzdžiui: akmenis, stiklo šukes, vinis, plieninę vielą, virvės galiukus ar pan.
- Kad netyčia neįjungtumėte įrenginio, visuomet nuimkite bateriją. Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.
- Prieš naudodami įrenginį po bet kokio smūgio, patikrinkite, ar jis nesusidėvėjęs, ar nereikia remonto.
- Naudokite originalias atsargines dalis.
- Įrenginiu dirbantis asmuo turi stebėti, kad nei žmonės, nei gyvūnai neprisiartintų arčiau kaip 15 m atstumu. Kai vienoje vietoje šiais įrenginiais dirba keli asmenys, tarp jų turi būti išlaikomas mažiausiai 15 m saugus atstumas.
- Prieš pjudami atlikite bendrąją įrenginio apžiūrą, žr. priežiūros grafiką.

Asmeninis saugumas

- **Dirbdami su įrankiu išlikite budrūs, stebėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nenaudokite elektros įrankio būdami pavargę, jei vartojote narkotines medžiagas, alkoholį, vaistus.** Net trumpiausias dėmesio nukreipimas dirbant su elektros įrankiu gali sąlygoti rimtą sužeidimą.
- Pašaliniai asmenys turi laikytis atokiai.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (tarp jų ir vaikams) su ribotais fiziniais, jutimaisiais ar protiniais gebėjimais, neturinčiais patirties ar žinių, nebent asmuo, atsakingas už jų saugą, pateikė atitinkamas instrukcijas. Žiūrėkite, kad su įrenginiu nežaistų vaikai.
- Niekomet neleiskite vaikams ar kitiems asmenims, neapmokytiems naudotis įrenginiu ir / arba baterija jais naudotis ar atlikti techninę priežiūrą. Vietiniai įstatymai gali riboti leistiną naudotojo amžių.
- Neprisileiskite artyn pašalinių. Vaikai, gyvuliai, stebėtojai ir padėjėjai turi būti nutolę saugiu 15 m atstumu. Tuoj pat sustabdykite įrenginį, jei kas nors artinasi.

- Įrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalėtų prieiti vaikai ir pašaliniai asmenys.
- **Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ar juvelyrinių dirbinių. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių.** Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai ar ilgi plaukai gali būti įsuktį į judančias dalis.
- Niekada nenaudokite įrenginio, jei esate pavargę, jei vartojote alkoholį ar vaistus, kurie gali turėti įtakos jūsų regėjimui, nuovokai ar koordinacijai.
- Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyrį "Asmens saugos priemonės".
- Perduodami įrenginį kitam asmeniui visuomet nuimkite bateriją.
- Atminkite, kad Jūs, operatorius, atsakote už tai, kad nekiltų pavojus žmonėms ir jų nuosavybei.

Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- Niekada nenaudokite įrenginio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklos standartu. Niekomet nenaudokite įrenginio greta sprogių ar degių medžiagų.
- Niekada nenaudokite techniškai 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 mašina tik šviesiu paros metu arba kitomis gerai apšviestomis sąlygomis.
- Įrenginio niekuomet nenaudokite blogu oru, pavyzdžiui, kai kyla rūkas, lyja, drėgna, gali žaibuoti, taip pat drėgnose vietose, pučiant stipriam vėjui, stipriai šalant ir pan. Didelis karštis gali paskatinti įrenginio perkaitimą.
- Jeigu įrenginys pradeda neįprastai vibruoti, sustabdykite jį ir išimkite bateriją.
- Eikite, niekada nebėkite.

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 perskaitę šias instrukcijas vis tiek abejojate dėl naudojimo būdo, prieš tęsdami darbą pasikonsultuokite su ekspertu.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Svarbu



PERSPĖJIMAS! Dirbdamas šis įrenginys sukuria elektromagnetinį lauką. Susidarius tam tikroms sąlygoms, šis laukas gali sutrikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininių implantų veikimą. Siekiant sumažinti sunkaus arba mirtino sužalojimo riziką, mes rekomenduojame asmenims, turintiems medicininių 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 iškyla pavojus sunkiai susižeisti. Todėl, kai neprižiūrite įrenginio, visuomet nuimkite bateriją.

Asmens saugos priemonės

SVARBU!

Pūstuvus 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 nusiimkite apsaugines ausines.

APSAUGINĖS AUSINĖS

Nešiokite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižyminčias apsaugines ausines.



AKIŲ APSAUGA

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

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



APRANGA

Dėvėkite iš stiprios medžiagos pagamintą darbinę aprangą ir venkite plėvėsuojančių skvernų, kurie gali užkibti ant krūmokšnių bei šakų. Visada vilkėkite patvarias ilgas kelnes. Nenešiotkite papuošalų, trumpų kelnų, ar sandalų ir nevaikščiokite basomis. Žiūrėkite, kad plaukai nekristų žemiau pečių.

PIRMOSIOS PAGALBOS VAISTINĖLĖ

Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlą.



Akumulatorius ir akumulatoriaus įkroviklis

Šiame skyriuje aprašyta jūsų produkto akumulatoriaus ir akumulatoriaus įkroviklio sauga.

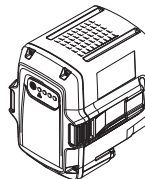
Su Husqvarna™ gaminiams galima naudoti tik originalius Husqvarna™ akumulatorius, įkrautinus tik naudojant originalų Husqvarna QC™ akumulatoriaus įkroviklį. Akumulatoriai turi koduotą programinę įrangą.

Naudokite tik originalią BLi™ tipo bateriją.

Baterijos sauga



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



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

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI



PERSPĖJIMAS! Venkite akumuliatorinės rūgšties kontakto su oda. Akumuliatorinė rūgštis gali suerzinti odą, ją nudeginti, sukelti išdinančius nudegimus. Jei rūgštis 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.

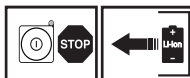


PERSPĖJIMAS! Niekomet neprijunkite baterijos gnybtų prie raktų, monetų, varžtų ar kitų metalų, nes taip sukelsite trumpąjį jungimą. Į baterijos oro angas niekuomet nekiškite jokių daiktų.

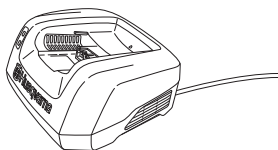
Nenaudojamas baterijas reikia laikyti atokiau nuo metalinių daiktų, pvz., vinių, monetų, papuošalų. Nebandykite baterijos išmontuoti ar sulaužyti.

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

Įkroviklio sauga



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



PERSPĖJIMAS! Elektros smūgio ar trumpojo jungimo pavojų sumažinkite taip:

Niekomet nekiškite jokių daiktų į įkroviklio aušinimo angas.

Nebandykite išmontuoti įkroviklio.

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

Naudokite tik patvirtintus ir tinkamai veikiančius kištukinius lizdus.

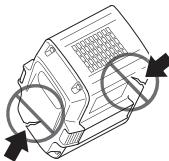


PERSPĖJIMAS! Nenaudokite akumuliatoriaus įkroviklio greta išdinančių ar degių medžiagų. Neuždenkite įkroviklio. Atsiradus dūmams ar gaisrui ištraukite įkroviklio kištuką iš maitinimo lizdo. Bukite atidus, kad nekiltų gaisras.

- Reguliariai tikrinkite, ar akumuliatoriaus įkroviklio jungiamasis laidas tvarkingas, neįtrūkęs.
- Niekomet neneškite įkroviklio ir netraukite kištuko paėmę už kabelio.
- Visus laidus ir jungiamuosius laidus laikykite toliau nuo vandens telkinių, alyvos ir aštrių kampų. Būkite atidūs, kad laido neprivertų durys, pertvaros ar panašiai. Kitu atveju daiktai gali įsielektrinti. Reguliariai tikrinkite ilgintuvo kabelius ir juos pakeiskite, jeigu pažeisti.

Nenaudokite:

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



Neįkraukite:

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

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

Įrenginio apsauginės dalys

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

Įrenginio tarnavimo ar eksploatacijos 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 dirbtuves.

SVARBU!

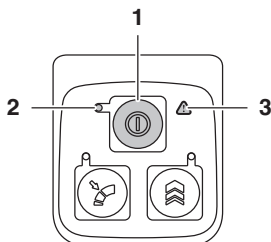
Įrenginio priežiūra ir taisyimas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia įrenginio apsauginę įrangą. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionalų aptarnavimą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



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

Klaviatūra

Įsitikinkite, kad įrenginys įjungtas 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:

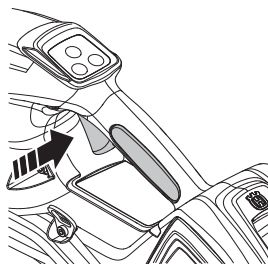
- negalima naudoti visos galios ir, tuo pačiu metu, įjungti įrenginio. Atleiskite maitinimo jungiklį ir įrenginys aktyvuosis.

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

Raudona įspėjamoji lemputė (3) rodo techninę priežiūrą.

Akceleratoriaus gaidukas

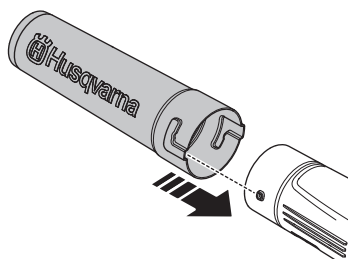
Įsitikinkite, kad variklis dirba lengvai.



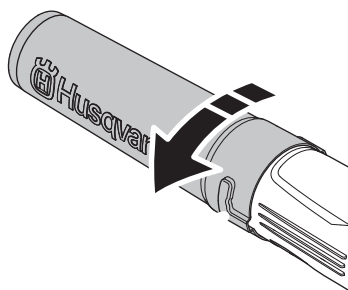
PERSPĖJIMAS! Ši mašina žinoma dėl savo mažų vibracinių apkrovų. Ilgalaikė vibracija gali pakenkti silpnesnės sveikatos žmonių kraujo apytakai ir nervų sistemai. Pajutę somatinius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Pirmieji simptomai gali būti: kūno tirpimas, jautrumo praradimas, persėjimas,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

Kaip surinkti pūstuvą

Sujunkite pūstuvą ir vamzdį.

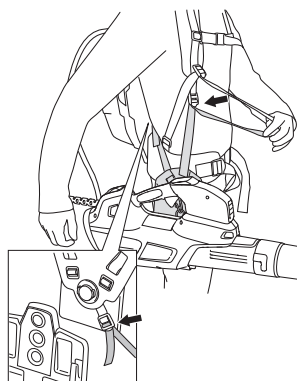


Istumkite vamzdžius vieną į kitą ir pasukite, kad jie užsifikuotų.



Laikymo diržų reguliavimas

- Įverkite klubo pagalvėlės dirželius į diržo sagtį, skirtą ant nugaros nešiojamam akumuliatoriui.

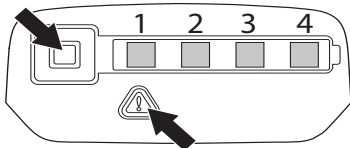


- Sureguliuokite diržą į tinkamiausią darbinę padėtį.

AKUMULIATORIAUS PERNEŠIMAS

Akumulatorius

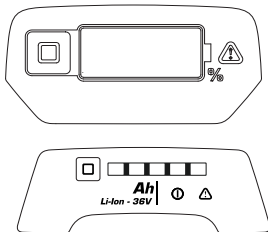
Ekrane pateikiama baterijos talpa ir galimos problemos su baterija. Baterijos talpa rodoma 5 sekundes po įrenginio išjungimo arba po baterijos mygtuko paspaudimo. Baterijos įspėjimo simbolis užsidega, kai įvyksta klaida. Žr. gedimų kodus.



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

536LIBX

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



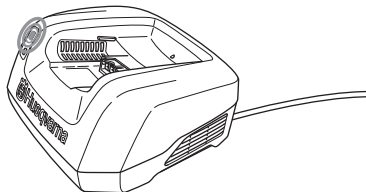
Akumulatoriaus įkroviklis



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

Prijunkite įkroviklį

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



- Akumulatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C. Toku atveju įkroviklis vėsins akumulatorių.

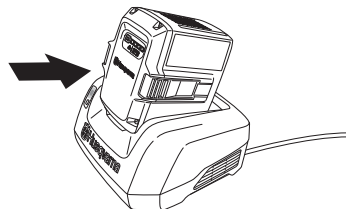
Prijunkite akumulatorių prie įkroviklio.

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

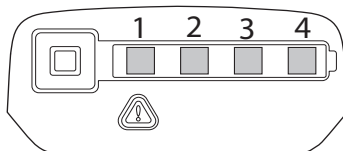
Akumulatorius turi būti įkrautas prieš pirmąjį naudojimą. Pristatomas akumulatorius yra pakrautas tik 30 %.

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

- Akumulatorių įstatykite į įkroviklį. Įsitinkinkite, 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 ištraukti kištuką iš lizdo, niekuomet netampykite maitinimo laido.

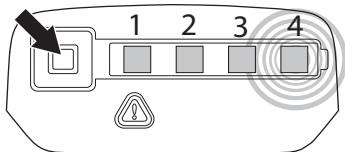
AKUMULATORIAUS PERNEŠIMAS

- Iš įkroviklio išimkite akumuliatorių.

Įkrovimo būseną

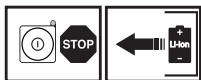
Ličio jonų akumuliatorius galima krauti nepaisant jų įkrovimo lygio. Įkrovimo procesą galima nutraukti arba pradėti nepaisant akumuliatoriaus įkrovimo lygio. Baterija nepažeista. Visiškai įkrauta baterija nepraras savo krūvio, net ją palikus įkroviklyje.

Akumuliatorius nesikraus, jei jo temperatūra viršys 50 °C.



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

Gabenimas ir laikymas



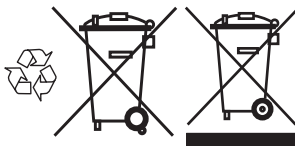
- Įdėtiems ličio jonų akumuliatoriams galioja pavojingų prekių teisės aktų reikalavimai.
- Jeigu krovinyvas gabenamas komercinė trečiosios šalies ar tarpininko transporto priemone, būtina laikytis specialių reikalavimų dėl pakavimo ir žymėjimo.
- Prieš išsiunčiant krovinį reikia pasitarti su specialistu pavojingų medžiagų gabenimo klausimais. Taip pat būtina laikytis galimai išsamesnių nacionalinių teisės aktų reikalavimų.
- Paspėpkite arba priklijuokite atvirus kontaktus lipnia juostele ir supakuokite bateriją taip, kad ji pakuotėje nejudėtų.
- Prieš padedant sandėliuojant išsekusį akumuliatorių reikia įkrauti. Jei akumuliatorius sandėliuojamas neįkrautas, jis gali sugesti. Ant nugaros nešiojamų akumuliatorių įkrova turi siekti bent 50 % (3 šviesos diodai), kad įrenginys veiktų po ilgo sandėliavimo laikotarpio.
- Gabendami įrenginį pritvirtinkite.
- Sandėliavimo ar transportavimo metu visuomet nuimkite bateriją.
- Akumuliatorių ir įkroviklį laikykite sausoje, nedrėgnoje ir šiltoje patalpoje.

- Norėdami išvengti nelaimingų atsitikimų įsitikinkite, kad sandėliavimo metu baterija prie įrenginio neprijungta.
- Nelaikykite baterijos tokiose vietose, kur gali susidaryti statiniai krūviai. Niekomet nelaikykite baterijos metalinėje dėžėje.
- Akumuliatorių ir įkroviklį laikykite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 5 °C iki 45 °C ir nėra tiesioginių saulės spindulių.
- Įkroviklį laikykite tik sausoje aplinkoje.
- Akumuliatorių laikykite atskirai nuo įkroviklio. Įrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kad prie jos negalėtų prieiti vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Jei įrenginys nesiruošiate naudotis ilgesnį laiką tarpą, užtikrinkite, kad jis būtų gerai išvalytas ir jam atliktas pilnas aptarnavimas.

Išmeskite akumuliatorių, įkroviklį ir mašiną.

Simboliai, esantys ant produkto ir jo pakuotės, nurodo, kad šio produkto negalima laikyti komunalinėmis atliekomis. Jis turi būti atiduotas atitinkamai perdirbimo įmonei, kuri išmontuos elektros įrangą 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, komunalinių atliekų išvežimo bendrove arba parduotuve, iš kurios produktą pirkote.



IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant



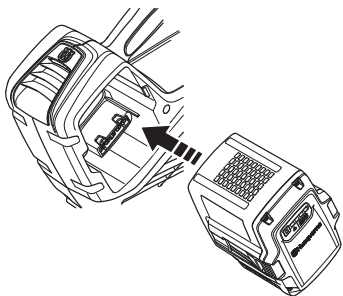
- Patikrinkite, ar variklis švarus ir jame nėra įtrūkių. Nuo variklio šepetėlių nuvalykite žoles ir lapus. Prireikus mūvėkite pirštines.
- Patikrinkite įrenginį, ar jis yra gerame stovyje. Patikrinkite, ar visos varžlės ir varžtai yra priveržti.
- Įrenginį naudokite tik tiems tikslams, kuriems jis yra skirtas.

Prie įrenginio prijunkite bateriją.

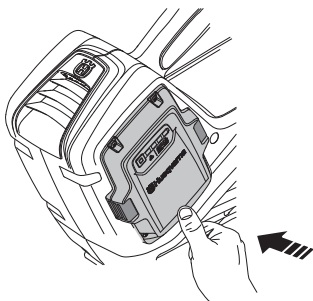
- Naudokite visiškai įkrautą bateriją. Naudokite tik originalią „Husqvarna“ bateriją. Žr. techninius duomenis

436LiB, 536LiB

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

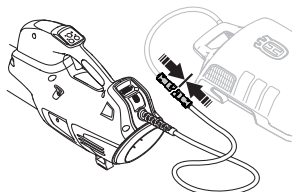


- Paspauskite apatinę akumuliatoriaus dalį ir stumkite ją, kol jis įeis į akumuliatoriaus skyrių. Kai išgirsite spragtelėjimą, baterija bus užfiksuota. Įsitinkinkite, kad fiksuatoriai tinkamai įsitvirtino.



536LiBX

- Prijunkite įrenginio adapterio kabelį prie ant nugaros nešiojamo akumuliatoriaus.



- Pritvirtinkite akumuliatoriaus kabelį prie laikymo diržų.
- Naudojant, ant nugaros nešioti skirtas akumuliatorius turi būti nešiojamas ant nugaros.

Ijungimas ir išjungimas

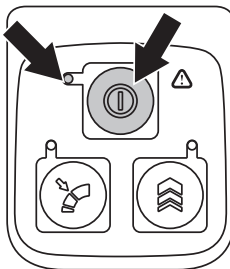


PERSPĖJIMAS! Stebėkite, kad pašaliniai asmenys nepatektų į darbo zoną, nes atsiras sunkių sužeidimų pavojus. Saugus atstumas yra 15 m.

Užvedimas

436LiB, 536LiB

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



- Maitinimo jungikliu valdykite greitį.

536LiBX

Ijungus ant nugaros nešiojamą akumuliatorių maždaug 4 sekundes vyksta paleistis (programinės įrangos). Tuo metu sukasi ant nugaros nešiojamo akumuliatoriaus ventiliatoriai ir mirksi žalias akumuliatoriaus šviesos diodas. Kai akumuliatoriaus žalias šviesos diodas šviečia tolygiai, galite pradėti naudoti įrenginį.

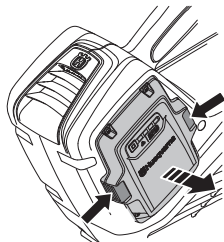
- Įjunkite įrenginį. Paspauskite ir palaikykite įjungimo mygtuką (> 1 sek.), kol užsidegs žalias diodas.
- Maitinimo jungikliu valdykite greitį.

Išjungimas

- Įrenginys išjungiamas atleidžiant akceleratorių ir paspaudžiant išjungimo mygtuką.

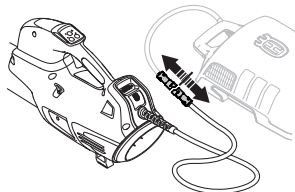
436LiB, 536LiB

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



536LiBX

- Išjunkite akumuliatorių ir atjunkite jo kabelį.



Akumuliatorius išsijungia 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.

Bendrosios darbo instrukcijos

SVARBU! Šiame skyriuje aprašomos pagrindinės darbo pūstuvais saugos taisyklės. Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasielgti, pasiklauskite specialisto. Kreipkitės į pardavėją ar aptarnavimo dirbtuves. Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar jaučiatės nepakankamai kvalifikuotas. Pūstuvą rekomenduojama naudoti tik lapams ar šakelėms nupūsti.

Atsižvelkite į savo kaimynus ir nenaudokite pūstuvo netinkamu laiku, pvz., vėlai vakare ar anksti ryte. Būtina laikytis vietos teisės aktų ir potvarkių. Perskaitykite ir laikykitės paprastų nurodymų, kaip mažiausiai trikdyti aplinkinių ramybę.

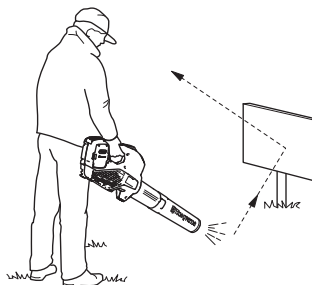
- Naudokite kuo mažesnę pūstuvo galią. Paprastai nebūtina naudoti didžiausių variklio apsakų, nes daugumą darbų galima atlikti naudojant tik pusę jo galios. Naudodami mažesnes variklio apsakas sukeliate mažiau triukšmo ir dulkių, taip pat paprasčiau valdyti surenkamas ar pučiamas šiukšles.
- Prie žemės prilipusias šiukšles pakelkite grėbliu ar šepetėliu.
- Pūstuvo angą laikykite kiek galima arčiau žemės.
- Stebėkite aplinką. Pūstuvą nukreipkite nuo žmonių, gyvūnų, žaidimų aikštelių, automobilių ir pan.
- Norėdami kuo labiau sumažinti šiam darbui skirtą laiką, šiek tiek sudrėkinkite ar apipurškite purkštuvu dulketas zonas.
- Atkreipkite dėmesį į vėjo kryptį. Dirbkite pavėjui ir darbas palengvės.
- Jei įrenginys pradeda neįprastai vibruoti, sustabdykite jį ir išimkite baterijas.
- Pūstuvu stumdyti dideles lapų šūsnis užima daug laiko ir keliamas nereikalingas triukšmas.
- Pabaigę išvalykite. Nenupūskite šiukšlių į kieno nors sodą.
- Dirbdami su įrenginiu eikite, nebėkite.

Esminės 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 atšokti atgal ir sunkiai sužaloti akis.



- Nekreipkite oro srauto į žmones ar gyvūnus.
- Prieš uždėdami ar nuimdami priedus ar kitas dalis išjunkite variklį.
- Nenaudokite gaminio blogu oru. Pavyzdžiui, esant tirštam rūkui, smarkiai lyjant, pučiant stipriam vėjui, per didelius šalčius ir t. t. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina, padidėja rizikos faktoriai, pavyzdžiui, dėl slidaus pagrindo.
- Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių. Pavyzdžiui, išsikišusių šaknų, akmenų, šakų, griovių, jei kartais tektų greitai pasitraukti. Labai atsargiai dirbkite ant stačių šlaitų.



- Per plačiai neušsimokite. Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyrą.
- Stenkitės neprisiliesti prie įkaitusių paviršių.
- Niekada nepadėkite aparato su aktyvuotu produktu, nebent jį gerai matote.

PAGRINDINIAI DARBO

- Pūstuvu negalima naudoti užsilipus ant kopėčių ar pastolių.



- PASTABA! Niekada nenaudokite įrenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškviešti pagalbą.

Pagrindiniai darbo principai

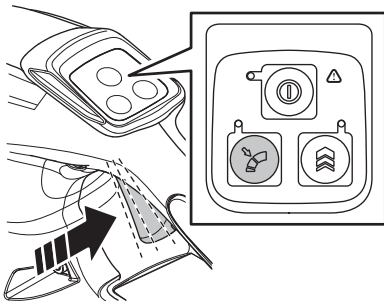


PERSPĖJIMAS! Saugokitės į orą pakeliamų daiktų. Visada užsidėkite akių apsaugos priemonės. Akmenukai, šiukšlės ir pan. gali pataikyti į akis ir apakinti ar sunkiai jas sužaloti. Neprisileiskite artyn pašalinių. Vaikai, gyvuliai, stebėtojai ir padėjėjai turi būti nutolę saugiu 15 m atstumu. Tuoj pat sustabdykite įrenginį, jei kas nors artinasi.

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.



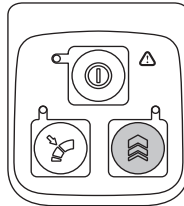
- Kad būtų pasiektas pageidaujamas oro srauto stipris, akceleratorių reikia nuspausti iki galo.

Net ir išjungus pūstuvą arba iššmus 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 šiukšlės yra prikibę arba jeigu nepakanka įprasto stiprumo oro srauto. Tačiau dažniausiai įprasto stiprumo oro srauto pakanka. Jeigu vis tik reikia, jį rekomenduojama padidinti tik trumpam.

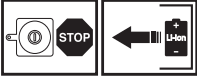
Jeigu norite trumpam paleisti stipresnį oro srautą, paspauskite klaviatūros mygtuką Boost“. Ilgiausiai funkciją Boost“ be pertrūkio galima naudoti 5 sekundes.



Naudojant oro srauto sustiprinimo funkciją Boost“ ilgiau kaip 5 sekundes, oro srautas grįžta į pirminį lygį. Funkcijos Boost“ suaktyvinimo indikatorius (LED lemputė) mirksi tol, kol ją vėl galima naudoti.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

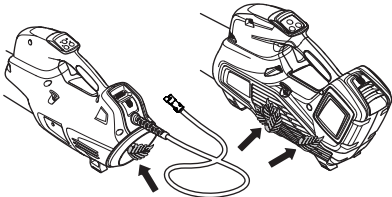
Apžiūra ir techninė priežiūra



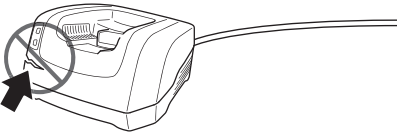
PERSPĖJIMAS! Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

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

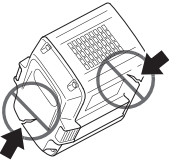
Įrenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia įrenginio apsauginę įrangą. Jei jūsų įrenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionalų aptarnavimą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



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



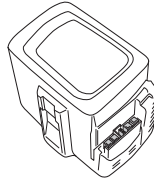
Reguliariai tikrinkite, ar įkroviklis ir baterija sveiki.



Valymas

Po naudojimo mašiną nuvalykite. Jeigu įrenginio baterijos kontaktinės jungtys nešvarios, nuvalykite jas minkštu šepetėliu ar pūsdami suspausta orą.

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



Akumuliatoriaus uždėjimo takeliai 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 žalios spalvos šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Baterijos įkrovimas
Mirksi klaidos diodas.	Maitinimo jungiklis ir įjungimo mygtukas spaudžiami vienu metu.	Atleiskite maitinimo jungiklį ir įrenginys aktyvuosis.
	Temperatūros svyravimai.	Leiskite įrenginiui atvėsti.
Įrenginys neveiks	Nešvarios baterijos kontaktinės jungtys.	Nuvalykite minkštu šepetėliu ar pūsdami suspaustą orą.
Klaidos diodas dega raudonai.	Techninė priežiūra	Kreipkitės į jus aptarnaujantį atstovą.

Akumulatoriaus ir / arba įkroviklio trikdžių šalinimas įkrovimo metu.

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

Akumulatorius

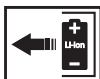
LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Blykčioja žalios spalvos šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Įkraukite akumuliatorių.
Mirksi KLAIDOS LED	Baterija išsikrovė.	Įkraukite akumuliatorių.
	Temperatūros svyravimai.	Akumuliatorių naudokite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 0 °C iki 40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

Akumulatoriaus įkroviklis

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

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Techninės priežiūros grafikas



PERSPĖJIMAS! Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet nuimkite bateriją.

Žemiau pateiktas įrenginio priežiūros darbų sąrašas. Daugelis punktų yra aprašyti skyrelyje "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 sausas, 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 tvarkingas ir veikia.	X		
Patikrinkite, kad visos movos, sujungimai ir kabeliai būtų nepažeisti ir švarūs.		X	
Patikrinkite jungtis tarp baterijos ir įrenginio bei jungtis tarp baterijos ir įkroviklio.			X

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys

	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)			
Numatytasis 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 akumuliatorių, 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 garantuojamasis garso stiprumas apima ir matavimo rezultatų sklaidą bei nukrypimus tarp skirtingų to pačio modelio įrenginių.

2 pastaba: Pateikti duomenys apie ekvivalentišką įrenginio triukšmo slėgio lygį turi 3 dB (A) tipišką statistinę sklaidą (standartinį nuokrypį).

3 pastaba: Pateikti ekvivalentiško vibracijos lygio duomenys turi 2 m/s² tipišką statistinę sklaidą (standartinį nuokrypį).

EB atitikties patvirtinimas (galioja tik Europoje)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedija, tel. +46-36-146500, patvirtina, kad 2015 m. ir vėlesnių serijos numerių sodo pūstuvų akumulatoriai **Husqvarna 436LiB**", **536LiB**" ir **536LiBX**" (metai yra aiškiai nurodyti firmos lentelėje, po jų – serijos numeris) atitinka šių 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 atliekų“ **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 atitiktį 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 (Įgaliotas Husqvarna AB atstovas ir atsakingas už techninę dokumentaciją.)

1157668-40



2015-10-27