



 Husqvarna®



120iB

ET            Kasutusjuhend  
LT            Operatoriaus vadovas  
LV            Lietošanas pamācība

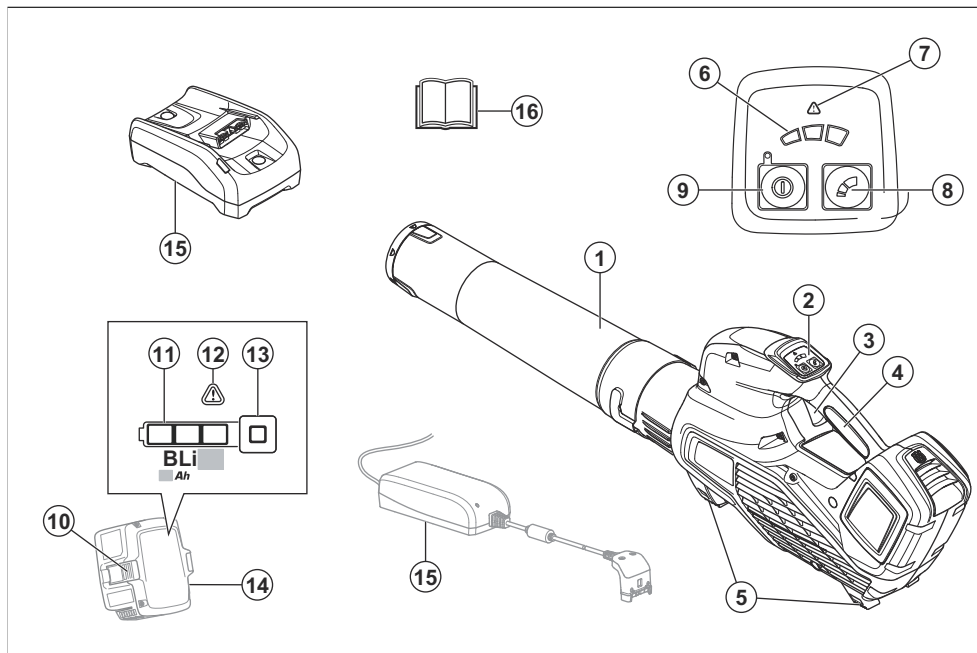
2-21  
22-42  
43-63

# Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	17
Ohutus.....	3	Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine.....	18
Kokkupanek.....	14	Tehnilised andmed.....	18
Töö.....	14	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	21
Hooldamine.....	16		

## Sissejuhatus

### Toote tutvustus



1. Puhuruseadme otsak
2. Klahvistik
3. Toitelülit
4. Juhtraud
5. Toed
6. Õhuvooluindikaator
7. Hoiatuse indikaator (tõrke LED-tuli)
8. Režiimijuhtimine
9. Käivitus- ja seisksamisnupp
10. Aku vabastamise nupp
11. Aku olek
12. Hoiatuse indikaator (tõrke LED-tuli)
13. Toite- ja hoitatusindikaator

14. Ainult Husqvarna 120iB puhuruseadmekomplektis olev aku
15. Ainult Husqvarna 120iB puhuruseadmekomplektis olev akulaadija
16. Kasutusjuhend

### Toote kirjeldus

Husqvarna 120iB on elektrimootoriga puhuruseadme mudel.

Tegeleme pidevalt oma toodete edasiarendamisega ning seetõttu jäätame endale õiguse muuta toodete disaini ja välimist ilma sellest ette teatamata.

## Kasutusotstarve

Toode on ette nähtud lehtede ja prahi eemale puhumiseks murult, könniteedelt, asfaltteedelt jms. Toode on mõeldud kodukasutuseks.

## Sümbolid tootel



**HOIATUS!** See seade on ohtlik. Hooletu või väär käsitsemine võib põhjustada kehavigastusi või surma kasutajale või juuresolijaile. Kasutaja ja juuresolijate vigastuste vältimiseks loe läbi kõik kasutusjuhendis leiduvad ohutusjuhised ja järgi neid.



Kandke heakskiidetud kaitseprille.



Nimipingi, V



Alalisvool.



Müraemissioonile viitav keskkonnasilt vastavalt ELi ja UK direktiividele ja määrustele ja Uus Lõuna-Walesi õigusaktile „Protection of the Environment Operations (Noise Control) Regulation 2017“. Toote garanteeritud helivõimsuse taseme andmed leiate jaotisest *Tehnilised andmed lk 18*.



Toode või toote pakend ei kuulu olmejäätmete hulka. Toimetage see elektri- ja elektroonikajäätmete vastuvõtpunkti.



See toode vastab kehtivatele EÜ direktiividele.



See toode vastab kehtivatele UK direktiividele.



Ärge kasutage vihmas.



Puhurseadme kasutaja on kohustatud tagama, et inimesed ja loomad ei tuleks töö ajal lähemale kui 15 m. Kui samas kohas töötab mitu seadmeka-sutajat, peab ohutusvahemaa olema vähemalt 15 meetrit. Puhurseade võib jõulised liigutada objekte, mis võivad tagasi pörkuda. Soovitusliku ohutus-varustuse mittekasutamisel võib see põhjustada tõsiseid silmavigastusi.

aaaa nnxxxxx

Andmesildile on märgitud seerianumber. **aaaa** on tootmisasta, **nn** on tootmisnädal.

## Tootja

Husqvarna AB

Drottninggatan 2, SE-561 82 Huskvarna

## Tootevastutus

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

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

## Ohutus

### Ohutuse määratlused

Mõistetega „hoiatus“, „ettevaatust“ ja „märkus“ juhitakse tähelepanu

eriti olulistele kohtadele kasutusjuhendis.



**HOIATUS:** Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja

või kõrvalseisjate kehavigastuse või surmaga lõppeva önnetuse ohtu.



#### **ETTEVAATUST:**

Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral seadme, muude esemete või läheduses asuvate objektide kahjustamise ohtu.

**Märkus:** Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

## **Sissejuhatus**



**HOIATUS:** Lugege kõik ohutusalased hoiatused ja kõik juhised läbi. Hoiatuste ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

## **Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta**

### **Kontroll enne käivitamist**

- Vaadake üle tööpiirkond. Kõrvaldage kõik lahtised esemed, nt kivid, klaasikillud, naelad, traadid, nöörid jms, mis võksid õhku paiskuda.

- Eemaldage alati aku, et seade juhuslikult ei käivituks. Enne seadme hooldamist tuleb aku alati lahutada.
- Enne masina kasutamist ning pärast lõögi saamist tuleb kontrollida kulumis- ja kahjustusmärke ning masinat 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.
- Kasutamist võivad piirata riiklikud või kohalikud seadused. Järgige kõiki määrusi.

## **Inimeste kaitsmine**

- Olge elektritööriista kasutamisel tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage tervet möistust. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus

- elektritööriistade kasutamise ajal võib lõppeda tõsiste kehavigastustega.
  - Hoidke kõrvalseisjad eemale.
  - 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 ligi kõrvalisi isikuid. Lapsed, loomad, pealtvaatajad ja abistajad peavad viibima väljaspool 15-meetrist ohutustsooni. Seisake masin kohe, kui keegi läheneb.
  - Seadet tuleb hoida lukustatud ruumis, kus lapsed ja kõrvalised isikud sellele ligi ei pääse.
- **Kandke nõuetekohaseid riideid. Ärge kandke lahtiseid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, röivad ja kindad liikuvatest osadest eemal.** Lahtised röivad, ehted või pikad juuksed võivad liikuvate osade vahele kinni jäädä.
  - **Ärge kunagi töötage seadmega, kui olete väsinud, tarvitane alkoholi või võtnud ravimit, mis võib mõjutada nägemist, otsustusvõimet või koordinatsiooni.**
  - **Kandke isikukaitsevarustust.** Vaadake juhiseid jaotisest „**Isiklik kaitsevarustus**“.
  - **Seadme üleandmisel teisele isikule eemaldage alatiaku.**
  - **Ärge unustage, et seadme kasutaja vastutab selle eest, et inimeste või nende varaga ei juhtuks õnnetust.**

## **Elektritööriista kasutamine ja hooldamine**

- **Ärge kunagi kasutage seadet, mille ehitust on muudetud.** Ärge kunagi kasutage seadet plahvatusohtlike või süttivate materjalide läheduses.
- **Ärge kunagi kasutage kahjustatud seadet.** Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisõpetuses nõutud.

Teatud hooldustoiminguid tohib teha ainult vastava väljaõppe saanud spetsialist. Vaadake juhiseid jaotisest „Hooldus”.

- Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Kontrollige alati, et õhutusavad oleksid puhtad.
- Enne käivitamist tuleb paigaldada kõik seadme katted, kaitsed ja käepidemed.
- Kasutage seadet üksnes pääevavalguses või hea valgustuse korral.
- Ärge kunagi kasutage seadet halbade ilmastikuolude korral, nagu nt udu, vihmasadu, niiske või märg keskkond, tugev tuul, tugev pakane, pikselöögi oht jms. Äärmiselt palava ilma korral võib seade üle kuumeneda. Halva ilmaga töötamine on väsitav ja see võib põhjustada ohtlikke olukordi, nt libedate pindade tõttu.
- Kui masin hakkab ebatavaliselt vibreerima, siis peatage masin ja eemaldage aku.
- Kõndige ja ärge kunagi jookske.

## Üldised ohutuseeskirjad



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kui toodet kasutatakse valesti või hooletult, võib see muutuda ohtlikuks ning põhjustada kasutajale või kõrvalseisjatele koguni raskeid või eluohutlikke kehavigastusi. Lugege kasutusjuhend läbi ja veenduge, et olete sellest täielikult aru saanud.
- Seadme algset konstruktsiooni ei tohi muuta ilma tootja loata. Ärge kunagi kasutage seadet, mille ehitust on muudetud. Lubamatud muudatused ja varuosad võivad põhjustada kasutaja ja teiste isikute raskeid või isegi eluohutlikke kehavigastusi. Garantii ei pruugi katta kahjustusi, mis on põhjustatud volitatamata tarvikute või varuosade kasutamisest.
- Seade tekitab töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väli häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Raskete või surmaga lõppevate kahjustuste ohu vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate

kasutavatel inimestel pidada enne selle toote kasutamist nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.

- Enne laadimist eraldage aku tootest.

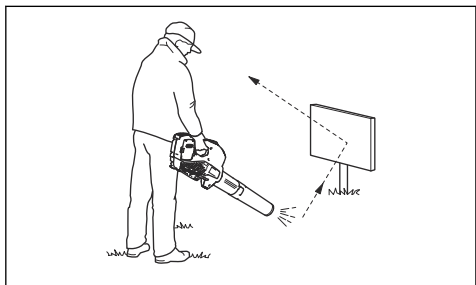
#### Ohutusjuhised kasutamisel



**HOIATUS:** Enne toote kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kui olukord on teile tundmatu, katkestage töö ja paluge spetsialistidelt abi ja nõu. Võta ühendust edasimüüja või hoolduspunktiga. Ärge tehke tööd, milleks teil puudub väljaõpe või kogemused.
  - Veenduge, et saate turvaliselt seista ja liikuda. Vaadake, et läheduses ei oleks tõkkeid, nagu juuri, kive, oksi, kraave jms, mis oleksid takistuseks juhul, kui tuleb kiiresti eemalduda. Olge eriti ettevaatlik mäeküljel töötades.
  - Olge kindlal pinnal ja hoidke ennast tasakaalus. Ärge küünitage liiga kaugele.
  - Kui kasutate kuulmiskaitset, olge tähelepanelik hõigete ja hoiatussignaalide suhtes.
- Eemaldage kõrvaklapid kohe, kui seade on seiskunud.
- Ärge kasutage toodet avatud akende läheduses.
  - Hoolige läheduses viibivatest inimestest ja ärge kasutage seadet sobimatutel kellaegadel, nt hilisõhtul või varahommikul. Järgige kehtivaid kohalikke eeskirju ja korraldusi.
  - Kasutage toodet võimalikult madala õhuvooluvõimsusega. Täisvõimsuse kasutamine on vajalik harva, paljusid töid saab teha poolte õhuvooluvõimsusega. Väiksem õhuvooluvõimsus tähendab vähemat müra ja tolmu ning samuti on kokku kogutavat või eemale puhutavat prahit nii lihtsam suunata.
  - Toote kasutamisel tolmuses kohas niisutage pinda kergelt.
  - Maa külge kinni jäänud prahi eemaldamiseks kasutage reha või luuda.
  - Hoidke puhuri avaust võimalikult maapinna lähedal.
  - Jälgige ümbrust. Suunake toode eemale inimestest, loomadest, mänguväljakutest, autodest jms.

- Vähendage puhumisaega, niisutades kergelt tolmuseid piirkondi või kasutades pihustusvarustust.
- Arvestage tuule suunaga. Kasutage tuult ära, see teeb töö lihtsamaks.
- Kui seade hakkab ebatavaliselt vibreerima, siis seisake seade ja eemaldage aku.
- Puhurseadme abil suurte kuhjade liigutamine on aeganõudev ja tekibas asjatult suurt müra.
- Koristage töö jäljed. Veenduge, et te poleks prahti kellegi aeda puhunud.
- Ärge jookske seadmega töötamise ajal.
- Jõulised õhuvood võivad objekte liigutada sellisel kiiruse sel, et need põrkavad tagasi ja põhjustavad tõsiseid silmavigastusi.



- Ärge suunake õhuvoolu inimeste ega loomade poole.

- Enne tarvikute ja muude komponentide paigaldamist või eemaldamist seisake alati mootor.
- Hoidke kõik kehaosad kuumadest pindadest eemal.
- Ärge kunagi asetage käivitatud seadet maha, kui see ei asu teie vaateväljas.
- Puhurseadet ei tohi kasutada redelil või tellingutel seistes.



- Ärge kasutage seadet olukordades, kus teil pole õnnetuse korral võimalik abi kutsuda.
- Hoiduge eemale paiskuvate esemete eest. Kivid, prahh jms võib õhku paiskudes teile silma lennata ja põhjustada raske kehavigastuse või isegi pimedaks jäämise.
- Kasutage toote laadimisel rikkevoolukaitset (RCI) lisaohutuse tagamiseks. Seade on varustatud rikkevoolukaitsmega, mis

keitseb kasutajaid elektririkke korral.

- See seade on tuntud oma madala vibratsioonitaseme poolest. Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe- või närvkahjustusi, eriti neil, kel on vereringehäireid. Pöörduge arsti poole, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsionist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks muudatused nahas või nahavärvis, surin, nöelatorked, tundetus, nörkus, värvimuutused nahal. Nimetatud nähtused esinevad tavaliselt sõrmedes, käelabades ja randmetes.
- Kasutage seadet ainult ettenähtud otstarbel.
- Kõiki olukordi, mis võivad seadme käitamisel ette tulla, ei ole võimalik kirjeldada. Olge alati ettevaatlik ja kasutage tervet mõistust. Vältige olukordi, millega te ei pruugi toime tulla. Kui te pärast selle juhendi läbilugemist tunnete veel ebakindlust, küsige enne jätkamist nõu asjatundjalt.

## Isikukaitsevahendid



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevarustust. Isikukaitsevarustus ei välista täielikult kehavigastuste ohtu, kuid vähendab õnnetusuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Õige varustuse valimiseks pöörduge edasimüüja poole.
- Pikaajaline kokkupuude müraga võib tekitada kuulmiskahjustusi. Üldiselt on akutoitel töötavad seadmed suhteliselt vaiksed, kuid müratase koos pikaajalise kasutamisega võib tekitada kuulmiskahjustusi. soovitab kasutajal kanda körvaklappe, kui seadmega töötatakse pikemat aega järjest. Kasutajad, kes kasutavad seadet pidevalt ja regulaarselt, peavad käima korrapäraselt kuulmist kontrollimas. Võtke arvesse, et körvaklapid

piiravad võimet kuulda helisid ja hoiatussignaale.



- Hoidke esmaabikomplekt käepärast.



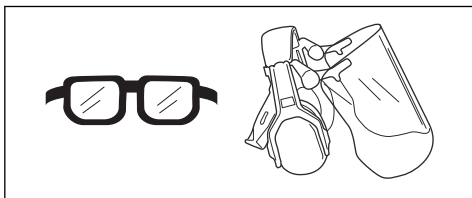
- Tolmu tekke riski korral tuleb kasutada hingamiskaitset.

## Toote ohutusseadised



**HOIATUS:** Enne toote kasutamist loe läbi järgnevad hoiatused.

- Selles alalõigus kirjeldatakse masina turvavarustust, selle otstarvet ning kuidas läbi viia kontolle ja hooldust, tagamaks masina nõuetekohane töö Pealkirja *Toote tutvustus lk 2* alt loe juhiseid selle kohta, kus need sinu seadmel paiknevad.
- Kui seadet ei hooldata õigesti ja korrapäraselt ning seadet ei paranda asjatundja, võib seadme tööiga lüheneda ja tekkida õnnetuste oht. Kui vajate täiendavat infot, pöörduge lähimasse teenindusse.
- Ärge kasutage seadet, kui selle turvavarustus pole täiesti korras. Ohutusvarustust tuleb käesolevas lõigus toodud



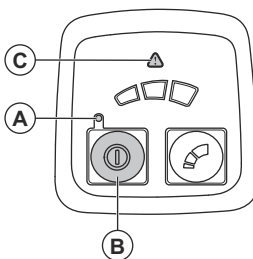
- Kandke vastupidavast materjalist riideid. Kandke alati pikki raskeid pükse ja pikki varrukaid. Hoiduge liiga avaratest rõivastest, mis võivad okstesse takerduda. Ärge kandke ehteid, lühikesi pükse, lahtiseid jalatseid ega käige paljajalu. Kinnitage juuksed ohutult õlgadest kõrgemale.

eeskirjade kohaselt hooldada ja kontrollida. Kui seade ei vasta ohutusnõuetele, laske see parandada hooldustöökojas.

- Toote hooldus ja parandamine nõuab eraldi väljaõpet. Eriti oluline on see toote ohutusvarustuse puhul. Kui toode ei vasta allpool toodud nõuetele, võtke ühendust hooldustöökojaga. Meie toodetele on tagatud professionaalne hooldus ja parandus. Kui toote müüja ei tegele hooldusega, paluge teda juhatada teid lähimasse hooldustöökotta.

### Klahvistiku kontrollimine

1. Vajutage pikalt käivitus- ja seis kamisnuppu (B).

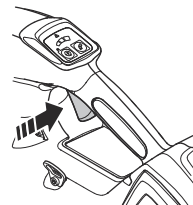


- a) Kui LED-tuli (A) süttib, on seade sisse lülitatud.
- b) Seade on välja lülitatud siis, kui LED-tuli (A) kustub.

2. Hoiatusindikaatori (C) süttimise või vilkumise korral vt *User interface (Kasutajaliides)* lk 17.

### Toitelülitி kontrollimine

- Vajutage ja vabastage toitelülitி, et veenduda, kas see liigub vabalt.



### Aku ohutus



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kasutage ainult toote jaoks soovitatud BLi akusid. Akud on kodeeritud.
- Kasutage Husqvarna toodete vooluallikana üksnes taaslaetavaid BLi akusid. Kehavigastuse välimiseks ärge kasutage akut muude seadmete toiteallikana.
- Elektrilöögioht! Ärge ühendage akuklemme vötmete, kruvide või muude metallsemetega. See võib tekitada akus lühise.

- Ärge kasutage mittetaaslaetavaid akusid.
- Ärge asetage esemeidaku õhuavade sisse ja ette.
- Vältigeaku kokkupuudet otsese päikesevalguse, kuumuse ja lahtise leegiga. Aku võib põhjustada põletusi ja/või keemilisi põletusi.
- Vältigeaku kokkupuudet vihma ja märja keskkonnaga.
- Vältigeaku kokkupuudet mikrolainete ja körgsurvega.
- Ärge demoneerige ega lõhkuge akut.
- Kasutageakut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku  $-10\ldots40^{\circ}\text{C}$  ( $14\ldots104^{\circ}\text{F}$ ).
- Ärgepuhastageakutvõi akulaadijatveega. Vt jaotist *Seadme,aku ja akulaadija puhastamine lk 16*.
- Ärgekasutagedefektsetvõi kahjustatudakut.
- Ladustageakusideemal metallesemetest(ntnaelad, kruvid, ehted).
- Hoidkeaku eemal lastest.

## Akulaadijaohutus



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ohutuseeskirjade eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi või lühise.
- Kasutage ainult seadmetarnekomplekti kuuluvat akulaadijat. BLi asendusakude laadimiseks kasutage ainult Husqvarna QC laadijaid.
- Ärge püüdke akulaadijat lahti monteerida.
- Ärgekunagi kasutage defektsetvõi kahjustunud akulaadijat.
- Ärgetõstke akulaadijat toitejuhtmest hoides. Akulaadijavõrgupistikupesast lahutamiseks tömmake pistikut. Ärgetõmmake toitejuhet.
- Vältigejuhtmete ja pikendusjuhtmete kokkupuudet vee, öli ja teravate servadega. Jälgige, et juhe ei jäääks uste, värvavate jms vahelle.
- Ärgekasutageakulaadijat tuleohtlikevõi korrosiooni tekitavate materjalide läheduses. Veenduge, et akulaadijapoleks kinni kaetud. Suitsuvõitule tekke korral eemaldage pistik akulaadijast.
- Laadigeakutainult hea õhuvahtusega siseruumis ja päikesevalguse eest

- kaitstuna. Ärge laadige akut õues. Ärge laadige akut märjas keskkonnas.
- Kasutage akulaadijat keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku 5...40 °C (41...104 °F). Kasutage laadijat hästi ventileeritavas, kuivas ja tolmuvabas keskkonnas.
  - Ärge asetage esemeid akulaadija jahutusavade sisse ja ette.
  - Ärge kunagi ühendage akulaadija klemme metallsemete külge, vastasel korral võib akulaadija lühistuda.
  - Kasutage heaksiidetud ja kahjustamata pistikupesasid. Veenduge, et akulaadija juhe poleks kahjustatud. Pikendusuhtme kasutamisel veenduge, et pikendusuhe poleks kahjustatud.

## Ohutusjuhised hooldamisel



**HOIATUS:** Enne seadme hooldustööde tegemist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Eemaldage aku enne hooldustööde või muude

kontrolltoimingute või seadme kokkupanemise alustamist.

- Seadme kasutaja tohib teha üksnes käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustöid. Mahukamate hooldustööde tegemiseks pöörduge hooldusesindusse.
- Toote ohutuse ja korrasoleku tagamiseks peavad kõik mutrid, poldid ning kruvid olema korralikult kinnitatud.
- Vahetage välja kulunud või kahjustunud osad.
- Kui hooldustöid ei tehta, siis seadme kasutusiga lüheneb ja õnnetuste oht kasvab.
- Kõigi hooldus- ja parandustööde tegemiseks (eriti seadme ohutusseadiste juures) on vajalik eriväljaõpe. Kui pärast hooldustööde tegemist ei läbi seade kõiki käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud kontrolltoiminguid, siis rääkige hooldusesinduse töötajaga. Garanteerime, et hooldusesinduses tehakse teie seadmele professionaalsel tasemel remondi- ja hooldustööd.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.

# Kokkupanek

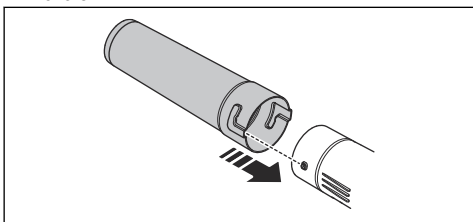
## Sissejuhatus



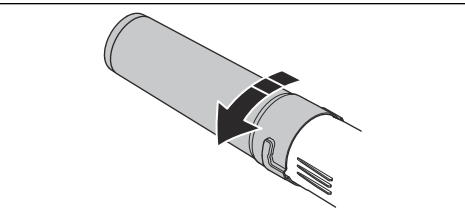
**HOIATUS:** Enne toote kokkupanekut lugege ohutuspeatükk ja tehe selles olev teave endale arusaadavaks.

## Seadmele toru paigaldamine

1. Asetage puhurseadme otsak seadme toruja otsa kohale.



2. Lükake puhurseadme otsak lõpuni sisse ja keerake seda seadme külge lukustamiseks.



# Töö

## Sissejuhatus



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

## Toimivustesti tegemine enne toote kasutamist

1. Veenduge, et öhuvõtuava poleks määrdunud ega pragunenud. Pühkige harja abil tootelt ära rohulibed ja lehed.
2. Veenduge, et toode töötaks korralikult.
3. Kontrollige köiki mutreid ja polte ning veenduge, et need oleksid korralikult kinni keeratud.

## Akulaadija ühendamine

1. Ühendage akulaadija andmesildil näidatud pingi ja sagedusega võrku.
2. Ühendage pistik maandatud pistikupessa. Akulaadijal olev roheline märgutuli vilgub üks kord.

**Märkus:** Aku laadimist ei toimu, kui aku temperatuur on üle 50 °C / 122 °F. Kui temperatuur ületab 50 °C / 122 °F, siis jahutab akulaadijaaku enne selle laadimise alustamist sobivale temperatuurile.

## Aku laadimine



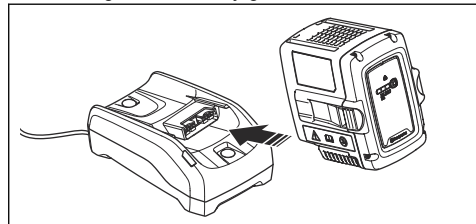
**ETTEVAATUST:** Veenduge, et akulaadija jaaku kleemmid oleksid puhtad ja kuivad. Ärge pange akut akulaadijasse, kui see on määrdunud või märg.

1. Ühendage akulaadija voluvõrku. Laadimise LED-tuli vilgub ühe korra punaselt ja ühe korra roheliselt.

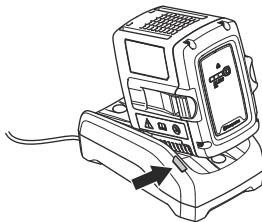


**ETTEVAATUST:** Ühenda akulaadija ainult tüübisisildil näidatud pingi ja sagedusega pistikupessa.

2. Ühendage aku akulaadijaga.



- Veenduge, et roheline laadimise LED-tuli süttiks.



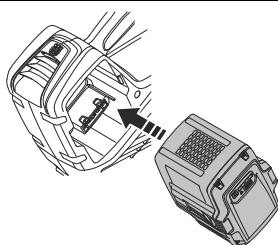
- Kui aku on täis laetud, eemaldage aku akulaadijast. Aku oleku vaatamiseks vajutage aku märgutule nupule. Kui aku kõik LED-tuled põlevad, on aku täis.
- Akulaadija eemaldamiseks vooluvõrgust tömmake toitepistik pistikupesast välja. Ära tömba toitejuhet.

## Aku ühendamine seadmega.

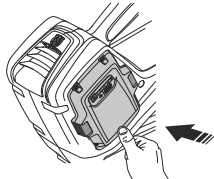


**HOIATUS:** Kasutage seadmes ainult Husqvarna originaalakusid.

- Veenduge, et aku oleks täis laetud.
- Lükake aku seadme akupessa. Aku peab libisema kergelt; kui mitte, siis pole aku õigesti paigaldatud.

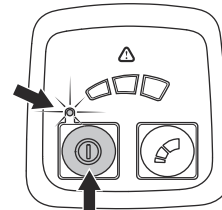


- Vajutageaku alumisele osale ja lükake see akukambrisse nii kaugele kui võimalik. Aku on kohale lukustunud, kui kuulete klöpsatust.
- Veenduge, et riivid lukustuksid korralikult.



## Toote käivitamine

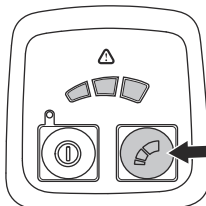
- Lülitage käivitusnuppu seni, kuni süttib roheline LED-tuli.



- Kasutage toote käitamiseks toitelüliti.

## Töö jaoks optimaalse õhuvoolu määramine

- Õhuvoolu seadmiseks vajutage režiimjuhtimise nuppu. Õhuvooluastmeid on 3. LED-tuli näitab seadut õhuvoolu.



## Toote seiskamine

- Vabastage toitelülit.
- Vajutage toitenuppu seni, kuni roheline LED-tuli kustub.
- Eemaldageaku seadmost. Vajutage kahte vabastusnuppu ja tömmakeaku välja.



## Automaatse seiskamise funktsioon

Seadmel on automaatne väljalülitusfunktsioon, mis seisab toote, kui seda ei kasutata. Toode lülitub välja 30 sekundi pärast.

## Hooldamine

### Sissejuhatus



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

### Hooldusskeem



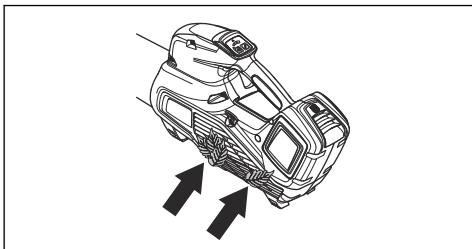
**HOIATUS:** Enne hooldustööde alustamist eemaldage aku.

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

Hooldamine	Üks kord päevas	Üks kord nädalas	Üks kord kuus
Puhastage seade väljastpoolt puhta ja kuiva lapiga. Ärge kunagi kasutage vett.	X		
Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ning öli- ja määrddevabad.	X		
Veenduge, et kävitus- ja seis kamisnupp töötaks korralikult ja see poleks kahjustatud.	X		
Veenduge, et toitelülit töötaks ohutuse seisukohalt korrektelt.	X		
Kontrollige, et kruvid ja mutrid oleksid korralikult kinnitatud.	X		
Kontrollige, kasaku on terve.	X		
Kontrollige aku laetuse taset.	X		
Veenduge, etaku vallandusnupud töötavad ning lukustavadaku kindlalt seadme külge.	X		
Kontrollige, kas akulaadija on terve ja toimib.	X		
Veenduge, et kõik kinnitused, ühendused ja juhtmed on terved ja puhtad.		X	
Kontrolligeaku ja seadme vahelisi ühendusi ja seadet ningaku ja akulaadija vahelist ühendust.			X

### Õhuvõtuava kontrollimiseks toimige järgmiselt.

1. Veenduge, et seadme külgedel poleks õhuvõtuava blokeeritud.



2. Vajadusel seisake toode ja eemaldage lehed või soovimatud materjal.



**ETTEVAATUST:** Kui õhuvõtuava on blokeeritud, siis seadme õhuvoolu võimsus kahaneb ja mootori töötemperatuur tõuseb. See võib põhjustada mootoririkke, sest mootor muutub liiga kuumaks.

### Aku ja akulaadija kontrollimine

1. Kontrollige, kasakul leidub kahjustusi, nt pragused.
2. Kontrollige, kas akulaadijal leidub kahjustusi, nt pragused.
3. Veenduge, et akulaadija ühendusjuhe poleks kahjustatud ja et sellel poleks pragused.

### Seadme,aku ja akulaadija puhastamine

1. Pärast kasutamist puhastage seadme kuiva riidelapiga.

2. Puhastage aku ja akulaadija kuiva riidelapiga.  
Hoidke akujuhikuid puhtana.
3. Enne aku asetamist akulaadijasse või tootesse veenduge, et aku ja akulaadija klemmid oleksid puhtad.

## Veaotsing

### User interface (Kasutajaliides)

User interface (Kasutajaliides)	Võimalikud törked	Võimalik lahendus
Roheline LED-tuli vilgub	Aku pinge on madal.	Laadige aku.
Punane törke-LED-tuli vilgub	Temperatuuri kõrvalekalle.	Laske seadmel maha jahtuda.
Toode ei käivitu	Mustus aku-konnektoritel.	Puhastage suruõhu või pehme pintsliga.
	Aku on tühi.	Laadige akut.
Punane törke-LED-tuli vilgub	Hooldus on vajalik.	Pöörduge hooldustöökoja poole.

### Aku

LED-näidik	Võimalikud törked	Võimalik lahendus
Roheline LED-tuli vilgub	Aku pinge madal.	Laadige aku.
Punane törke LED-tuli vilgub	Aku on tühjenenud.	Laadige aku.
	Temperatuuri kõrvalekalle.	Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku -10...40 °C (14...104 °F).
	Ülepinge.	Kontrollige, kas võrgupinge vastab seadme andmesildil märgitule.  Eemaldage aku laadijast.
Punane törke LED-tuli süttib	Elementide erinevus on liiga suur (1 V).	Võtke ühendust hooldustöökojaga.

### Akulaadija

Probleem	Võimalikud törked	Võimalik lahendus
Punane törke LED-tuli vilgub.	Temperatuuri kõrvalekalle.	Kasutage akulaadijat keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku 5...40 °C (41...104 °F).

Probleem	Võimalikud törked	Võimalik lahendus
Punane törke LED-tuli süttib ja jäääb pölema.		Pöörduge hooldusesindusse.

## Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

### Transportimine ja hoiustamine

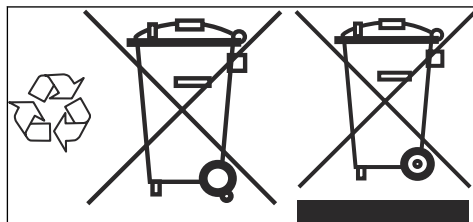
- Tarnitud liitiumioonakud vastavad ohtlike ainete eeskirjade nõuetele.
- Täitke kaubanduslikule transpordile kehtestatud pakendamise ja märgistamise erinõudeid (sh kolmandate osapoolte või ekspediitorite teenuseid kasutades).
- Enne seadme lähetamist konsulteerige isikuga, kes on läbinud ohtlike ainete käitlemise alase erikoolituse. Järgige kõiki kehitavaid riiklikke eeskirju.
- Enneaku pakendisse asetamist katke lahtised kontaktid isoleerteibiga. Asetage aku pakendisse tiheks, et see ei saaks liikuma hakata.
- Hoiustamise ja transpordi ajaks tuleb aku eemaldada.
- Asetage aku ja akulaadija kohta, mis on kuiv ja mida ei ähvarda niiskus ega jäätumine.
- Ärge hoidke akut kohas, kus võib tekkida staatliline elekter. Ärge hoidke akut metallkastis.
- Hoidke akut ruumis, mille temperatuur püsib vahemikus 5...25°C (41...77°F) ja kus aku on varjatud otsese päikesevalguse eest.
- Hoidke akulaadijat ruumis, mille temperatuur püsib vahemikus 5...45°C (41...113°F) ja kus akulaadija on varjatud otsese päikesevalguse eest.
- Kasutage akulaadijat üksnes juhul, kui ümbrus on vahemikus 5..40°C.
- Enneaku pikemaajalist hoiustamist laadige see 30-50% ulatuses täis.
- Hoidke akulaadijat ruumis, mis on suletud ja kuiv.

- Ladustamisel hoidke aku akulaadijast eemal. Ärge lubage lastel ja teistel volitatama isikutele seadmeid puutuda. Hoidke seadmeid lukustatavas ruumis.
- Enne seadme pikemaajalist hoiustamist puhastage seade ja tehke sellele täisholdus.
- Transportimise ja hoiustamise ajal kasutage tootel olevat transpordikaitset, et vältida inimeste kehavigastusi ja toote kahjustusi.
- Kinnitage seade transpordi ajaks turvaliselt.

### Aku, akulaadija ja seadme kasutuselt kõrvaldamine

Allolev sümbol tähendab, et seade ei kuulu olmejäätmete hulka. Toimetage see elektro- ja elektroonikajäätmete ringlussevõtukeskusesse. Nii aitab vältida keskkonna ja inimeste kahjustamist.

Lisateavet küsige kohalikelt ametkondadelt, olmejäätmete käitlejatelt või edasimüüjalt.



**Märkus:** Sümbol asub tootel või toote pakendil.

## Tehnilised andmed

	120iB
<b>Mootor</b>	
Mootori tüüp	BLDC (harjadeta) 36 V
<b>Kaal</b>	
Kaal ilma akuta (kg)	2,0

	<b>120dB</b>
<b>Müratasemed</b> <sup>1</sup>	
Helivõimsuse tase, mõõdetud dB(A)	96
Müravõimsustase, garanteeritud L <sub>WA</sub> dB(A)	97
<b>Veekeitseklass</b>	
Kasutatavad iga ilmaga	Jah
IPX4 <sup>2</sup>	Ei
<b>Müratase</b> <sup>3</sup>	
Ekvivalentne helirõhutase kasutaja kõrva juures, mõõdetud EN ISO 11203 ja ISO 22868 järgi, dB (A):	83
<b>Vibratsioonitase</b> <sup>4</sup>	
ISO 22867 järgi mõõdetud käepidemete vibratsioonitasemed, m/s <sup>2</sup>	1.0
<b>Ventilaatori jõudlus</b>	
Õhuvool tavarežiimil standardotsakuga, m <sup>3</sup> /min	10,3
Suurim õhukiirus tavarežiimil standardotsakuga, m/s	46/102,9

Müra- ja vibratsiooniandmed on määratletud maksimaalse nimikiiruse järgi.

### Heakskiidetud akud

Kasutage selle tootega ainult ettevõtte Husqvarna originaalakusid BLi.

### Heakskiidetud akud

Aku	BLI10		BLI20	
Tüüp	Liitiumioonaku		Liitiumioonaku	
Aku mahtuvus, Ah	2,1 (VTC4)	2 (HD2)	4,2 (VTC4)	4,0 (HD2)
Nimipingi, V	36	36,5	36	36,5
Mass, kg	0,7/1,5	0,7/1,5	1,2/2,6	1,2/2,6

Aku	B70	B140
Tüüp	Liitiumioonaku	Liitiumioonaku
Aku mahtuvus, Ah	2	4,0

<sup>1</sup> Müräemissioon ümbrissevassasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena ( $L_{WA}$ ) vastavalt EÜ direktiivil 2000/14/EÜ. Seadme antud müratase mõõdeti enim mürä tekitava originaalsaagimisseeadme kasutamisel. Erinevus garanteeritud ja mõõdetud helivõimsustaseme vahel seisneb selles, et direktiivi 2000/14/EÜ alusel hõlmab garanteeritud helivõimsustase ka mõõtmistulemuste dispersiooni ja kõrvalekaldeid sama mudeli erinevate seadmete vahel.

<sup>2</sup> Husqvarna akutoitel käsiseadmed, millel on märgis IPX4, vastavad nendele toote heaksikiidu nõuetele

<sup>3</sup> Antud andmetel seadme helitugevuse taseme ekvivalendi kohta on statistiline tüüpeli 3 dB(A) (standardne kõrvalekalle).

<sup>4</sup> Vibratsioonitaseme kohta toodud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 2 m/s<sup>2</sup>.

Aku	B70	B140
Nimipinge, V	36	36
Mass, kg	0,7/1,5	1,2/2,6

## Heaksidetud akulaadijad

Akulaadija	QC 80
Sisendpinge, V	100-240
Sagedus, Hz	50–60
Võimsus, W	80

Akulaadija	C80
Sisendpinge, V	100-240
Sagedus, Hz	50–60
Võimsus, W	80

# EÜ vastavusdeklaratsioon

## EL-i vastavusdeklaratsioon

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

Kirjeldus	Käeshoitav akuga töötav puhurseade
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/mudel	120iB
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2022. aastast ja hilisemad

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja määrustele:

Määrus	Kirjeldus
2006/42/EÜ	„masinadirektiiv“
2014/30/EMÜ	„elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv“
2011/65/EL	„ohtlike ainete piiramise direktiiv“
2000/14/EÜ	„välitingimustes kasutatavate seadmete müra direktiiv“

ja et kohalduvad järgmised standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid: EN 60335-1:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-1:2007, EN IEC 63000:2018

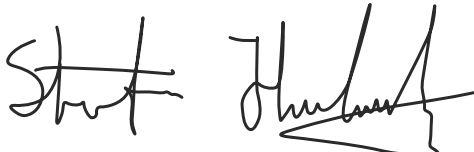
Laadur (müükse ka iseseisva tootena 2014): EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 62233:2008 EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN IEC 63000:2018

RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Rootsi, kinnitab vastavust nõukogu direktiivile 2000/14/EÜ, vastavushindamise menetlus:

Lisa VI

Lisateavet mürataseme kohta vt *Tehnilised andmed lk 18.*

Huskvarna, 2022-04-11



Stefan Holmberg

Uurimis- ja arendustegevuse juht, tehnoloogiahaldus,  
Husqvarna AB

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja

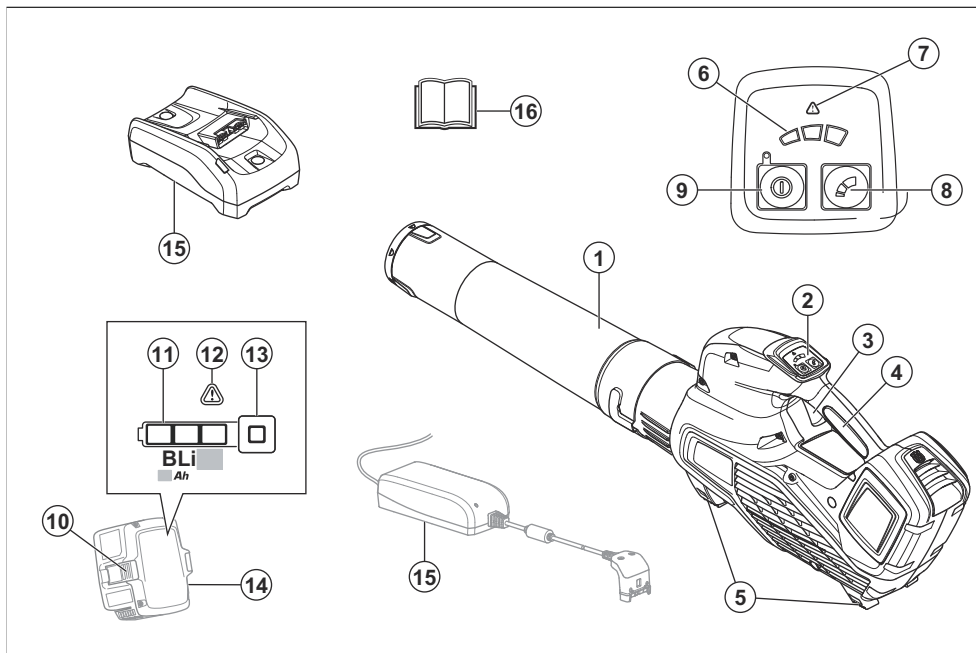


# TURINYS

Ivadas.....	22	Gedimai ir jų šalinimas.....	38
Sauga.....	23	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	39
Surinkimas.....	34	Techniniai duomenys.....	40
Naudojimas.....	35	EB atitikties deklaracija.....	42
Techninė priežiūra.....	36		

## Ivadas

### Gaminio apžvalga



1. Pūstovo antgalis
2. Klaviatūra
3. Maitinimo jungiklis
4. Rankena
5. Atramos
6. Oro srauto indikatorius
7. Ispėjimo indikatorius (klaidos šviesos diodas)
8. Režimo valdiklis
9. Paleidimo / stabdymo mygtukas
10. Akumuliatoriaus nuémimo mygtukas
11. Akumuliatoriaus būsena
12. Ispėjimo indikatorius (klaidos šviesos diodas)
13. Maitinimo ir išspėjamasis indikatorius

14. Akumuliatorius, tiekiamas tik su Husqvarna 120iB pūstovo rinkiniu
15. Akumuliatorius kroviklis, tiekiamas tik su Husqvarna 120iB pūstovo rinkiniu
16. Naudojimo instrukcija

### Gaminio aprašas

Husqvarna 120iB yra pūstovo modelis su elektros varikliu.

Nuolat siekiame tobulinti savo gaminius, pasilikdami sau teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio pranešimo.

## Naudojimas

Produktas skirtas pūsti lapus ir kitas nuolaužas nuo veju, šaligatvių, asfaltuotų kelių ir pan. Produktas skirtas būtiniam naudojimui.

## Simboliai ant gaminio



**ISPĖJIMAS!** Šis įrenginys pavojingas. Nerūpestingai arba netinkamai naudojant įrenginį gali būti sužeistas ar netgi žuti operatorius arba pašaliniai asmenys. Kad nebūtų sužeistas operatorius arba pašaliniai asmenys, perskaitykite ir laikykites visų naudojimo instrukcijoje pateiktų saugumo nurodymų.



Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones.



Vardinė įtampa, V



Nuolatinė srovė.



Triukšmo emisijos į aplinką ženklinimas atitinka ES ir Jungtinės Karalystės direktyvas bei reglamentus ir Naujojo Pietų Velso įstatymą „2017 m. aplinkos apsaugos (triukšmo kontrolės) reglamentas“. Gaminio garantuotasis garso galios lygis nurodytas *Techniniai duomenys psl. 40.*



Gaminys ar gaminio pakuočė nepriskiriamai buitinėms atliekom. Nuvežkite jį į elektros ir elektronikos įrenginių perdirbimo punktą.



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.



Šis gaminys atitinka taikytinų JK reglamentų nuostatas.



Negalima naudoti lyjant.



yyyy wwwxxxxx

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 mažesnį kaip 15 m atstumą. Pūstuvo nupučiamai daiktai gali atšokti atgal ir sunkiai sužaloti akis, jeigu nenaudojate rekomenduojamas saugos įrangos.

Nominaliu parametru plokštéléje nurodytas serijos numeris. yyyy yra pagaminimo metai, www yra pagaminimo savaitė.

## Gamintojas

Husqvarna AB

Drottninggatan 2, SE-561 82 Huskvarna

## Atsakomybė už gaminį

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

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

## Sauga

### Saugos ženklų reikšmės

Ispėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkreipti dėmesį į ypač svarbias instrukcijos dalis.



### PERSPĖJIMAS:

Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtino arba

sunkaus sužeidimo pavojus arba, jei nesilaikoma naudotojo instrukcijoje pateiktų nurodymų.



**PASTABA:** Naudojamas, kai kyla pavojus sugadinti gaminį, kitas medžiagas arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma naudotojo instrukcijoje pateiktų nurodymų.

**Pasižymėkite:** Naudojama pateikti daugiau, nei būtina esamoje situacijoje, informacijos.

## Ivadas



### **PERSPĖJIMAS:**

Perskaitykite visus įspėjimus dėl saugos ir instrukcijas. Nesilaikydami įspėjimų ir instrukcijų galite sukelti gaisrą, gauti elektros smūgį ir (ar) rimtai susižeisti.

## **Bendrieji įspėjimai dėl saugos naudojant elektros įrankius**

### **Patikrinimas prieš užvedant**

- Patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite tuos palaidus daiktus, kuriuos galima išmesti, pavyzdžiu: akmenis, stiklo šukes, vinis, plieninę vielą, virvės galiukus ar pan.
- Kad netyčia neįjungtumėte įrenginio, visuomet nuimkite bateriją. Prieš atlikdami techninę įrenginio priežiūrą visuomet atjunkite bateriją.
- Prieš naudodami įrenginį po bet kokio smūgio, patikrinkite, ar jis nesusidėvėjės, ar nereikia remonto.
- Naudokite tik 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 pjaudamai atlikite bendrają įrenginio apžiūrą, žr. priežiūros grafiką.
- Naudojimą gali reglamentuoti nacionalinės arba vietas taisyklės. Laikykite nustatyti taisyklių.

## Asmens sauga

- Naudodami elektros įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektros įrankio, jei esate pavargę, apsvalgę nuo narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant elektros įrankiais netgi akimirksnis neatidumo gali tapti sunkaus sužeidimo priežastimi.
- Pašaliniai asmenys turi laikytis atokiau.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (tarp jų ir vaikams) su ribotais fiziniais, jutiminiais ar protiniai gebėjimais, neturinčiais patirties ar žinių, nebent asmuo, atsakingas už jų saugą, pateikė atitinkamas instrukcijas. Žiūrėkite, kad su prietaisu nežaistų vaikai.
- Niekuomet neleiskite vaikams ar kitiems asmenims, neapmokytiems naudotis įrenginiu ir / arba baterija jais naudotis ar atlikti techninę priežiūrą. Vietos teisės aktuose gali būti nustatytas jauniausias amžius, nuo kurio galima naudoti tokius įrenginius.
- Neprisileiskite artyn pašalinių. Vaikai, gyvuliai, stebėtojai ir padėjėjai turi būti nutolę 15 metrų (50 pėd.) atstumu. Kam nors priartėjus, nedelsdami sustabdykite įrenginį.
- Įrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kur jos nepasieks vaikai ir pašaliniai asmenys.
- Apsirenkite tinkamai. Niekada nedėvėkite palaidų drabužių ar papuošalų. Nelaikykite plaukų, drabužių ir pirštinių arti judančių dalių. Palaidi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gali įkliūti į judančias dalis.
- Niekada nenaudokite įrenginio, jei esate pavargę, jei vartojote alkoholi ar vaistus, kurie gali turėti įtakos jūsų regėjimui, nuovokai ar koordinacijai.
- Naudokite asmenines apsauginės priemones. Žr. instrukcijas skyriuje „Asmeninės apsauginės priemonės“.
- Perduodami įrenginį kitam asmeniui visuomet nuimkite bateriją.
- Atminkite, kad Jūs, operatorius, atsakote už tai, kad nekiltų pavojuς žmonėms ir jų nuosavybei.

## **Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra**

- Niekada nenaudokite įrenginio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklos standartu. Niekuomet nenaudokite įrenginio greta sprogiai ar degių medžiagų.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingos mašinos. Vykdykite šioje instrukcijoje nurodytas tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto procedūras. Kai kuriuos techninės priežiūros darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žr. instrukcijas skyriuje „Priežiūra“.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.
- Ventiliacijos angas visuomet saugokite nuo šiukšlių.
- Prieš įjungiant aparatą būtina sumontuoti visus dangčius, apsaugas ir rankenas.
- Įrenginį naudokite tik šviesiuoju paros metu arba gerai apšviestoje vietoje.
- Niekada nenaudokite mašinos esant nepalankioms oro sąlygomis, pavyzdžiui, esant rūkui, lyjant, drėgnose arba šlapiose vietose, pučiant stipriam vėjui, esant dideliam

šalčiui, esant žaibo tikimybei ir pan. Dėl per karšto aplinkos oro įrenginys gali perkaisti. Darbas blogomis oro sąlygomis vargina ir gali susidaryti pavojingos darbo sąlygos, pavyzdžiui, slidūs paviršiai.

- Jeigu įrenginys pradeda neįprastai vibruoti, sustabdykite jį ir išimkite bateriją.
- Eikite, niekada nebékite.

## **Bendrieji saugos nurodymai**



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamini gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Netinkamai ar nerūpestingai naudodamini produktą galite rimiti ar net mirtinai susižaloti. Perskaitykite ir išanalizuokite šios naudojimo instrukcijos turinį.
- Be gamintojo leidimo jokiui atveju negalima keisti originalios gaminio konstrukcijos. Niekada nenaudokite gaminio, kurio konstrukcija yra modifikuota, lyginant su gamyklos standartu, ir visuomet naudokite originalius priedus. Nesuderinti konstrukcijos

- pakeitimai bei nepritaikytos detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net mirtį. Žalai, patirtai dėl neįgaliotų priedų ar atsarginių dalių naudojimo, gali būti netaikoma garantija.
- Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinę lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdyti aktyviųjų arba pasyvijų medicininių implantų veiklą. Kad sumažėtų sunkaus ar netgi mirtino sužeidimo pavojus, medicininių implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.
  - Prieš padėdami gaminį krauti, išimkite iš jo akumulatorių bloką.

#### Naudojimo saugos instrukcijos



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasielgti, teiraukitės specialisto. Kreipkitės į pardavėją ar aptarnavimo dirbtuvės. Nedirbkite darbo, kurio

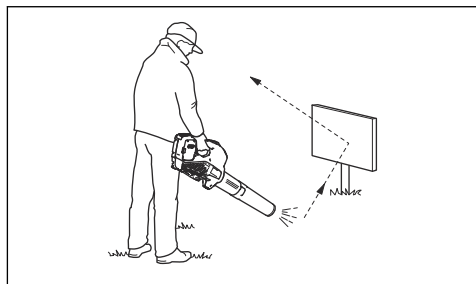
- nemokate ar jaučiatės nepakankamai kvalifikuotas.
- Įsitikinkite, kad galite laisvai stovėti ir judėti. Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių, pavyzdžiui, išsikišusių medžių šaknų, akmenų, šakų, griovių, jei kartais tektų greitai pasitraukti. Labai atsargiai dirbkite ant stačių šlaitų.
  - Visuomet tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojomis. Per placiai neužsimokite.
  - Jeigu dėvite apsaugines ausines, būkite atidūs, kad išgirstumėte galimus įspėjamuosius signalus ar šūksnius. Išjungus įrenginį visada nusiuimkite apsaugines ausines.
  - Nenaudokite gaminio šalia atvirų langų.
  - Atsižvelkite į savo kaimynus ir nenaudokite įrenginio netinkamu laiku, pvz., vėlai vakare ar anksti ryte. Atsižvelkite į vietos nuostatas ir taisykles.
  - Įrenginį naudokite su kaip galima mažesniu oro srautu. Paprastai nebūtina naudoti didžiausio oro srauto, nes daugumą darbų galima atliskti

naudojant tik pusės stiprumo oro srautą. Naudodami silpnesnį oro srautą sukeliate mažiau triukšmo ir dulkių, taip pat paprasčiau valdyti surenkamas ar pučiamas šiuksles.

- Naudodami gaminį dulkėtoje aplinkoje šiek tiek sudrékinkite paviršių.
- Prie žemės prilipusias šiuksles pakelkite grėbliu ar šepečiu.
- Pūstuvo angą laikykite kiek galima arčiau žemės.
- Stebėkite aplinką. Įrenginį nukreipkite nuo žmonių, gyvūnų, žaidimų aikštelių, automobilių ir pan.
- Norėdami kuo labiau sumažinti šiam darbui skirtą laiką, šiek tiek sudrékinkite ar apipurkškite purkštuvu dulkėtas zonas.
- Atkreipkite dėmesį į vėjo kryptį. Dirbkite pavėjui ir darbas palengvės.
- Jeigu įrenginys pradeda neįprastai vibruoti, sustabdykite įrenginį ir atjunkite akumuliatorių.
- Pūstuvu stumdyti dideles lapų šūsnis užima daug

laiko ir keliamas nereikalingas triukšmas.

- Pabaigę išvalykite. Nenupūskite šiukslių į kieno nors sodą.
- Nebékite su gaminiu rankose.
- 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 sumontuodami ar išmontuodami priedus ar kitas dalis, sustabdykite variklį.
- Jokia kūno dalimi nesilieskite prie įkaitusių paviršių.
- Suaktyvinto įrenginio niekada nedékite ant žemės, jei jo nematote.

- Pūstuvo negalima naudoti užsilipus ant kopėčių ar pastolių.



- Niekada nenaudokite įrenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalbą.
- Saugokitės į orą pakeliamų daiktų. Akmenukai, šiukslės ir pan. gali pataikyti į akis ir apakinti ar sunkiai jas sužaloti.
- Įkraudami gaminį naudokite papildomo saugumo suteikiantį liekamosios srovės įtaisą (RCI). Liekamosios srovės įtaisas reikalingas tam, kad apsaugotų operatorių elektrinio gedimo metu.
- Šis įrenginys žinomas dėl savo mažų vibracinių apkrovų. Ilgalaikė vibracija gali pakenkti silpnesnės sveikatos žmonių kraujų apytakai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Simptomai yra

nutirpimas, nejautumas, badymas, dilgsėjimas, skausmas, silpnumas, odos spalvos ir būklės pakitimas. Šie simptomai dažniausiai pasireiškia pirštuose, plaštakose ir rankų sąnariuose.

- Įrenginį naudokite tik tiems tikslams, kuriems jis yra skirtas.
- Neįmanoma numatyti visų situacijų, kurios gali iškilti. Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu. Neapsiimkite atligli darbų, kuriems nesate pakankamai kvalifikuotas. Jeigu perskaite šią instrukciją vis dar nesate tikri, kaip naudoti įrenginį, pasitarkite su tai išmanančiu asmeniu.

### Asmeninės apsauginės priemonės

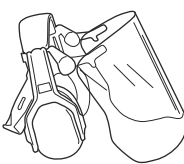


**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudodami įrenginį būtinai dėvėkite patvirtintas asmenines apsauginės priemonės. Asmeninės apsauginės priemonės

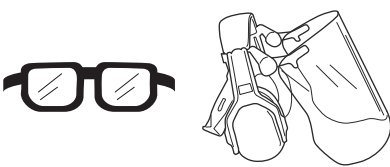
nepadės visiškai išvengti pavojaus susižeisti, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Leiskite prekybos atstovui padėti pasirinkti tinkamą įrangą.

- Ilgalaisis triukšmo poveikis gali pakenkti klausai. Apskritai akumulatoriniai gaminiai yra tylūs, tačiau klausai galima pakenkti ilgai naudojant esant tam tikram triukšmo lygiui. rekomenduoja operatoriams naudoti apsaugines ausines, kai gaminiai ilgą laiką naudojami be pertraukos. Ilgą laiką reguliarai gaminj naudojantys vartotojai turėtų reguliarai tikrintis klausą. Atkreipkite dėmesį, kad apsauginės ausinės apriboja galimybes girdėti garsus ir įspėjimo signalus.



- Naudokite patvirtintas akių apsaugos priemones. Jei naudojamas apsauginis skydelis, turi būti nešiojami ir patvirtinti apsauginiai akiniai. Patvirtinti apsauginiai akiniai yra tie, kurie atitinka JAV

ANSI Z87.1 standartą arba ES EN 166 standartą.



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



- Jeigu aplinkoje daug dulkių, būtina užsidėti respiratorių.

## Gaminio apsauginės priemonės



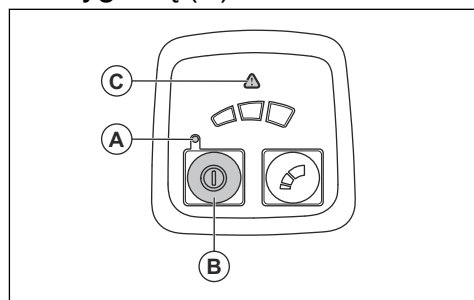
**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminj, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Šiame skyriuje aprašytose gaminio saugos priemonėse, jų paskirtis ir patarimai, kaip atlikti patikros ir priežiūros darbus, siekiant užtikrinti tinkamą gaminio veikimą. Žr. instrukcijas skyriuje *Gaminio apžvalga psl. 22* ir sužinokite, kurioje traktoriuko vietoje yra šios dalys.
- Gaminio tarnavimo laikas gali sutrumpėti, o nelaimingų atsitikimų pavojus gali padidėti, jei gaminys nebus tinkamai prižiūrimas, o aptarnavimas ir (arba) remonto darbai nebus atliekami profesionaliai. Prireikus daugiau informacijos, prašome kreiptis į artimiausią techninės priežiūros atstovą.
- Niekada nenaudokite gaminio, kurio apsauginės dalys yra pažeistos. Gaminio saugos įranga turi būti tikrinama ir prižiūrima taip, kaip yra aprašyta šiame skyrellyje. Jei gaminys neatitinka bet kurio iš šių kontrolinių reikalavimų, kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą dėl gaminio remonto.
- Gaminio techninė priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač susiję su gaminio

saugos įranga. Jei jūsų gaminys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Išsigius mūsų gaminį, garantuojame profesionalų aptarnavimą ir techninę priežiūrą. Jei gaminio pardavėjas neatlieka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą.

### Valdymo skydelio patikra

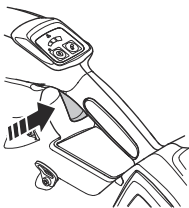
1. Paspauskite ir laikykite paleidimo / stabdymo mygtuką (B).



- a) Gaminys įjungtas, kai išižiebia šviesos diodas (A).
  - b) Gaminys išjungiamas, kai išjungiamas šviesos diodo indikatorius (A).
2. Jeigu išižiebia arba mirksi įspėjamasis indikatorius (C), žr. *User interface (naudotojo sąsaja) psl. 38*

## Maitinimo jungiklio patikra

- Paspauskite ir atleiskite maitinimo jungiklį, kad išsitikintumėte tinkamu jo veikimu.



## Akumuliatoriu naudojimo sauga



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Naudokite tik mūsų įrenginiui rekomenduojamus BLi akumulatorius. Akumulatoriai turi koduotą programinę įrangą.
- Naudokite tik „BLi“ akumulatorius, kurie yra įkraunami tik kaip „Husqvarna“ įrenginių maitinimo šaltiniai. Kad išvengtumėte sužeidimų, nenaudokite akumulatoriaus kaip kitų gaminių maitinimo šaltinio.
- Elektros smūgio pavojus. Neleiskite akumulatoriaus gnybtams liestis prie

raktų, atsuktuvų ar kitų metalinių daiktų. Galite sukelti akumulatoriaus trumpajį jungimą.

- Nenaudokite neįkraunamų akumulatorių.
- Nekiškite objektų į akumulatoriaus oro angas.
- Saugokite akumulatorių nuo tiesioginių saulės spinduliu, karščio ar atviros ugnies. Akumulatorius gali sukelti terminius ir (arba) cheminius nudegimus.
- Saugokite akumulatorių nuo lietaus ir drėgmės.
- Saugokite akumulatorių nuo mikrobangų ir aukšto slėgio.
- Nebandykite akumulatoriaus išmontuoti ar sulaužyti.
- Akumulatorių naudokite nuo  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$ ) iki  $40^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$ ) temperatūroje.
- Nevalykite akumulatoriaus ar įkroviklio vandeniu. Žr. *Įrenginio, akumulatoriaus ir akumulatorių įkroviklio valymas psl. 37.*
- Nenaudokite sugadinto arba pažeisto akumulatoriaus.
- Laikykite akumulatorius atokiau nuo metalinių daiktų, pavyzdžiui, vinių, varžtų, juvelyrinių dirbinių.
- Saugokite akumulatorių nuo vaikų.

## Įkroviklio sauga



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nesilaikant saugos instrukcijų, kyla elektros smūgio arba trumpojo jungimo rizika.
- Naudokite tik kartu su gaminiu pateiktą akumulatoriaus įkroviklį. Husqvarna QC įkroviklį naudokite tik įkraudami BLi atsarginius akumulatorius.
- Nebandykite išmontuoti akumulatoriaus įkroviklio.
- Nenaudokite sugadinto arba pažeisto akumulatoriaus įkroviklio.
- Nekelkite akumulatoriaus įkroviklio už maitinimo laido. Norėdami atjungti akumulatoriaus įkroviklį nuo elektros lizdo, traukite už kištuko. Netraukite už elektros laido.
- Visus kabelius ir jungiamuosius laidus laikykite toliau nuo vandens, alyvos ir aštrių briaunų. Būkite atidūs, kad kabelio neprispaustų objektai, pvz., durys, tvoros ar pan.
- Nenaudokite akumulatoriaus įkroviklio šalia degių arba koroziją sukeliančių medžiagų. Įsitikinkite, kad akumulatoriaus įkroviklis neuždengtas. Pastebėję dūmus ar liepsnų, ištraukite akumulatoriaus įkroviklio kištuką.
- Įkraukite akumulatorių tik gerai vėdinamoje patalpoje, saugodami nuo saulės spindulių. Nekraukite akumulatoriaus lauke. Nekraukite akumulatoriaus drėgnomis sąlygomis.
- Akumulatorių įkroviklį naudokite nuo 5 °C (41 °F) iki 40 °C (104 °F) temperatūroje. Įkroviklį naudokite gerai vėdinamoje, sausoje ir nedulkėtoje aplinkoje.
- Nekiškite objektų į įkroviklio aušinimo angas.
- Neprijunkite akumulatorių įkroviklio gnybtų prie metalinių daiktų, kadangi taip užtrumpinsite akumulatorių įkroviklį.
- Naudokite patvirtintus ir nepažeistus elektros tinklo lizdus. Įsitikinkite, kad akumulatoriaus įkroviklio laidas yra nepažeistas. Jei naudojami jungiamieji kabeliai, įsitikinkite, kad jie nepažeisti.

## Priežiūros saugos instrukcijos



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

- Prieš atlikdami techninę priežiūrą, kitą patikrą ar montuodami įrenginį, išimkite akumuliatorių.
- Operatorius gali atliskti tik tokius priežiūros ir techninės priežiūros darbus, kurie aprašyti šiame operatoriaus vadove. Dėl didesnių techninės priežiūros ir aptarnavimo darbų kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.
- Visos veržlės, sraigtai ir varžtai turi būti gerai priveržti, kad būtų užtikrintas saugus gaminio eksplloatavimas.

- Pakeiskite susidėvėjusias ar apgadintas dalis.
- Neatliekant techninės priežiūros trumpėja įrenginio naudojimo laikas ir didėja nelaimingų atsitikimų pavojus.
- Visiems techninės priežiūros ir remonto darbams atliskti būtini specialūs mokymai, ypač atliekant su sauga susijusios įrangos priežiūrą. Jeigu atlikus techninę priežiūrą patvirtinti ne visi šiame naudotojo vadove nurodyti punktai, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą. Garantuojame, kad jis suteiks profesionalią priežiūrą ir atliks gaminio techninės priežiūros darbus.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.

## Surinkimas

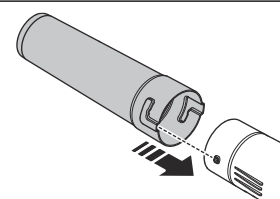
### Ivadas



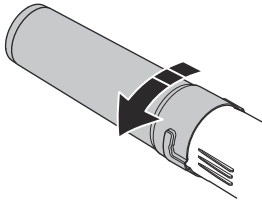
**PERSPĖJIMAS:** Prieš surinkdami gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

### Įrenginio vamzdžio montavimas

1. Uždėkite pūstuvo antgalį ant įrenginio pūtimo galo.



- Iki galio užstumkite pūstuvo antgalį, tada ji pasukite, kad užfiksuočiaučia ant įrenginio.



## Naudojimas

### Ivadas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamis gaminį perskaitykite ir supraskite skyrių apie saugą.

### Funkcijų patikra prieš įrenginio naudojimą

- Apžiūrėkite, ar ant oro įsiurbimo angos nėra purvo ar įtrūkimų. Šepečiu nuvalykite nuo įrenginio lapus ir žolę.
- Įsitinkinkite, kad įrenginys veikia tinkamai.
- Patikrinkite visus varžtus ir veržles, tada patikrinkite jų priveržimą.

### Akumuliatorių įkroviklio prijungimas

- Prijunkite įkroviklį prie informacinėje plokštéléje nurodytos įtampos ir dažnio maitinimo šaltinio.
- Prijunkite kištuką prie ižeminto lizdo. Akumuliatoriaus įkroviklio LED indikatorius vieną kartą sumirksts žaliai.

**Pasižymėkite:** Akumuliatoriaus nebus kraunamas, jeigu akumuliatoriaus temperatūra aukštesnė negu 50 °C / 122 °F. Jeigu temperatūra aukštesnė negu 50 °C / 122 °F, akumuliatorių įkroviklis aušins akumuliatorių.

### Akumuliatoriaus įkrovimas



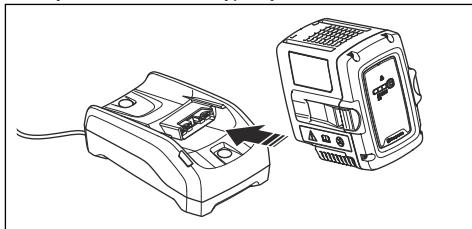
**PASTABA:** Įsitinkinkite, kad akumuliatorių, akumuliatoriaus įkroviklis ir gnybtai yra švarūs ir sausi. Nedékite akumuliatoriaus į įkroviklį, jei jis yra purvinas ar šlapias.

- Prijunkite akumuliatoriaus įkroviklį prie maitinimo lizdo. Įkrovimo šviesos diodas mirks 1 kartą raudonai ir 1 kartą žaliai.

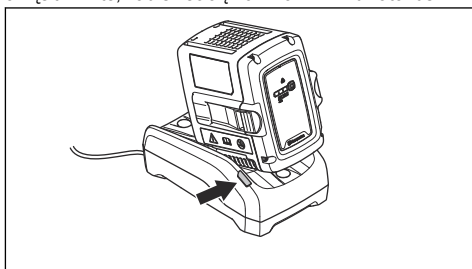


**PASTABA:** Prijunkite akumuliatoriaus įkroviklį tik prie nominalių parametrų plokštéléje nurodytos įtampos ir dažnio maitinimo lizdo.

- Prijunkite akumuliatorių prie įkroviklio.



- Įsitinkinkite, kad šviečia įkrovimo LED indikatorius.



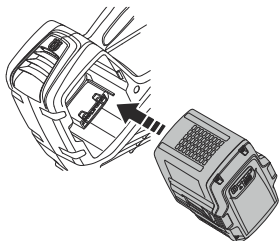
- Visiškai įkrovę akumuliatorių, išimkite jį iš įkroviklio. Paspauskite akumuliatoriaus indikacinių mygtukų, kad pamatytuotė akumuliatoriaus būseną. Jeigu bus visiems įkrovimo šviesos diodams, akumuliatorius yra visiškai įkrautas.
- Ištraukite akumuliatoriaus įkroviklį iš maitinimo lizdo. Netraukite už elektros laidą.

### Akumuliatoriaus prijungimas prie įrenginio

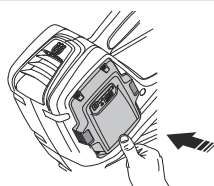


**PERSPĖJIMAS:** Įrenginyje naudokite tik Husqvarna originalius akumuliatorių.

- Įsitinkinkite, kad akumulatorius visiškai įkrautas.
- Įstatykite akumulatorių į įrenginio akumulatoriaus laikiklį. Akumulatorius įstatomas lengvai. Jeigu nepavyksta, vadinas įstatomas netinkamai.

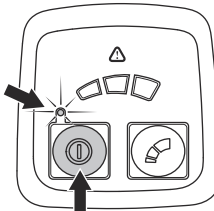


- Paspauskite apatinę akumulatoriaus dalį ir stumkite ji, kol jis įėjus į akumulatoriaus skyrių. Kai išgirssite spragtelėjimą, akumulatorius bus užfiksotas.
- Įsitinkinkite, kad fiksatoriai tinkamai įsitvirtino.



## Gaminio paleidimas

- Paspauskite ir palaikykite užvedimo mygtuką, kol įsižiebs žalias šviesos diodas.



## Ivadas

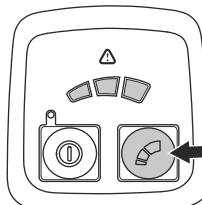


**PERSPĖJIMAS:** Prieš atlikdami priežiūros darbus perskaitykite ir supraskite saugos skyriaus informaciją.

- Maitinimo jungikliu valdykite gaminį.

## Optimalaus darbinio oro srauto nustatymas

- Paspauskite režimo valdymo mygtuką, kad nustatyčiuotumėte oro srautą. Yra 3 oro srauto etapai. Šviesos diodas rodo nustatytą oro srautą.



## Gaminio sustabdymas

- Atleiskite maitinimo jungiklį.
- Paspauskite ir laikykite nuspaustą maitinimo mygtuką, kol žalias LED indikatorius užges.
- Išimkite iš įrenginio akumulatorių. Paspauskite du atlaivinimo mygtukus ir ištraukite akumulatorių.



## Automatinio išjungimo funkcija

Šis gaminys turi automatinio išjungimo funkciją, kuri išjungia gaminį, jei jis nenaudojamas. Gaminys išjungiamas po 30 minučių.

## Techninė priežiūra

### Priežiūros grafikas



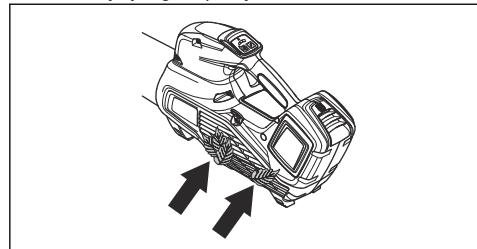
**PERSPĖJIMAS:** Prieš atlikdami priežiūros darbus išimkite akumulatorių.

Toliau pateiktas būtinų gaminio priežiūros darbų sąrašas.

Techninės priežiūros darbas	Kasdien	Kiekvienu savaitę	Kiekvieną mėnesį
Nuvalykite įrenginio išorę švariu ir sausu audeklu. Nenaudokite vandens.	X		
Rankenos visuomet turi būti sausos ir švarios (neišteptos alyva ar tepalais).	X		
Įsitikinkite, kad tinkamai veikia ir nepažeistas JUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas.	X		
Dėl saugumo patirkinkite, ar maitinimo jungiklis veikia tinkamai.	X		
Patirkinkite, ar veržlės ir varžtai yra priveržti.	X		
Patirkinkite, ar akumuliatorius tvarkingas.	X		
Patirkinkite baterijos įkrovimą.	X		
Patirkinkite, ar tinkamai veikia baterijos laikikliai ir ar jie fiksuoją bateriją savo vietoje.	X		
Patirkinkite, ar įkroviklis tvarkingas ir veikia.	X		
Patirkinkite, kad visos movos, sujungimai ir kabeliai būtų nepažeisti ir švarūs.		X	
Patirkinkite jungtis tarp baterijos ir įrenginio bei jungtis tarp baterijos ir įkroviklio.			X

## Oro įsiurbimo patikra

- Įsitikinkite, kad oro įsiurbimo angos neužblokuotos nė vienoje įrenginio pusėje.



- Išjunkite gaminį ir, jeigu būtina, pašalinkite lapus arba nepageidaujamą medžiagą.



**PASTABA:** Dėl blokuojamų oro įsiurbimo angų, sumažėja gaminio pūtimo galia ir kyla variklio darbinė

temperatūra. Dėl to gali sugesti variklis, nes per daug įkaista.

## Akumulatoriaus ir akumulatoriaus įkroviklio patikra

- Patirkinkite, ar nepažeistas akumuliatorius, pvz., nėra įtrūkimų.
- Patirkinkite, ar nepažeistas akumuliatorių įkroviklis, pvz., nėra įtrūkimų.
- Įsitikinkite, kad akumulatoriaus įkroviklio prijungimo laidas nepažeistas ir be įtrūkimų.

## Įrenginio, akumulatoriaus ir akumuliatorių įkroviklio valymas

- Baigę darbą nuvalykite įrenginį sausa šluoste.
- Nuvalykite akumulatorių ir akumuliatorių įkroviklių sausa šluoste. Akumulatoriaus uždėjimo takelai turi būti švarūs.
- Prieš įstatydami akumulatorių į akumulatorių įkroviklį ar įrenginį, įsitikinkite, kad akumulatoriaus kontaktai ir akumuliatorių įkroviklio kontaktai yra švarūs.

## Gedimai ir jų šalinimas

### User interface (naudotojo sąsaja)

User interface (naudotojo sąsaja)	Galimi gedimai	Galimas sprendimas
Mirksi žalios spalvos LED indikatorius	Nepakankama baterijos įtampa.	Iškraukite akumulatorių.
Mirksi raudonos klaidos LED indikatorius	Temperatūros svyravimai.	Leiskite įrenginiui atvėsti.
Nepavyksta užvesti gaminio	Nešvarios baterijos kontaktinės jungtys.	Nuvalykite minkštū šepetėliu ar pūsdami suspaustą orą.
	Akumulatorius tuščias.	Iškraukite akumulatorių.
Mirksi raudonos klaidos LED indikatorius	Reikia atlkti techninę priežiūrą.	Kreipkitės į savo techninės priežiūros atstovą.

### Akumulatorius

LED ekranas	Galimi gedimai	Galimi veiksmai
Mirksi žalias LED indikatorius.	Nepakankama baterijos įtampa.	Iškraukite akumulatorių.
Mirksi raudonas LED indikatorius.	Baterija išsikrovė.	Iškraukite akumulatorių.
	Temperatūros svyravimai.	Akumulatorių naudokite nuo -10°C (14°F) iki 40°C (104°F) temperatūroje.
	Per aukšta įtampa.	Patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka tą, kuri yra nurodyta ant gaminio parametrų plokštelės.
Ijungtas raudonas klaidos LED indikatorius	Pernelyg didelis blokų skirtumas (1V).	Iš iškoviklio išimkite akumulatorių. Kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.

## Akumulatoriaus įkroviklis

Problema	Galimi gedimai	Galimas sprendimas
Mirkši raudonas kaidos LED indikatorius.	Temperatūros svyravimai.	Akumulatoriaus įkrovikli naudokite nuo 5 °C (41 °F) iki 40 °C (104 °F) temperatūroje.
Užsidega raudonas kaidos LED indikatorius.		Kreipkitės į techninio aptarnavimo atstovą.

## Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

### Gabenimas ir laikymas

- Pateikiamam ličio jonų akumulatorui taikomos pavojingų krovinių gabenimo taisyklės.
- Laikykites specialių komercinių krovinių gabenumui, įskaitant trečiųjų šalių ar tarpininko transporto priemonėmis, taikomų reikalavimų dėl pakavimo ir ženklinimo.
- Pasitarkite su pavojingų medžiagų gabenimo specialistu prieš siųsdami įrenginį. Laikykites visų taikomų nacionalinių reikalavimų.
- Pakuodami akumulatorių uždėkite juostą ant atvirų kontaktų. Tvirtai supakuokite akumulatorių, kad jis nejudėtų.
- Sandėliavimo ar transportavimo metu atjunkite akumulatorių.
- Akumulatorių ir akumulatorių įkrovikli laikykite sausoje, drėgnoje ir teigiamos temperatūros vietoje.
- Nelaikykite akumulatoriaus tokiuoje vietoje, kur gali susidaryti statiniai krūvai. Nelaikykite akumulatoriaus metalinėje dėžutėje.
- Laikykite akumulatorių vietoje, kurios temperatūra nuo 5 °C / 41 °F iki 25 °C / 77 °F, saugokite nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Laikykite akumulatorių įkrovikli vietoje, kurios temperatūra nuo 5 °C / 41 °F iki 45 °C / 113 °F, saugokite nuo tiesioginių saulės spinduliu.
- Akumulatoriaus įkrovikli naudokite, tili kai aplinkos temperatūra yra 5–40 °C / 41–104 °F.
- Prieš saugodami ilgesnį laiką pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų įkrautas 30–50 %.
- Akumulatorių įkrovikli laikykite uždaroje ir sausoje patalpoje.
- Saugodami išsimkite akumulatorių iš akumulatoriaus įkroviklio. Neleiskite vaikams ar kitiams

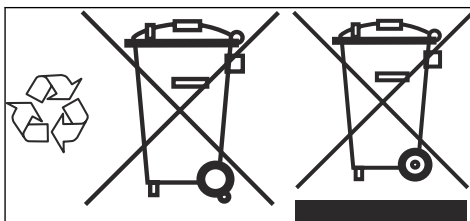
nepatvirtintiems asmenims liesti įrenginį. Įrenginį laikykite užrakinamoje vietoje.

- Prieš saugodami gaminį ilgesnį laiką, išvalykite jį ir atlikite visus techninės priežiūros darbus.
- Transportuodami ar sandėliuodami įrenginį naudokite įrenginio transportavimo apsaugą, kad išvengtumėte sužalojimų ar produkto sugadinimo.
- Gabendami saugiai pritvirtinkite įrenginį.

### Akumulatoriaus, akumulatorių įkroviklio ir įrenginio šalinimas

Tolesnis simbolis nurodo, kad įrenginys nepriskiriamas buitinėms atliekoms. Nuvėžkite jį į elektros ir elektronikos įrenginių perdibrovos punktą. Taip saugosite nuo taršos aplinką ir žmones.

Daugiau informacijos kreipkitės į atsakingas vienos institucijas, buitinų atliekų priežiūros tarnybą ar prekybos atstovą.



**Pasižymėkite:** Simbolis, rodomas ar įrenginio arba įrenginio pakuotės.

## Techniniai duomenys

### Techniniai duomenys

<b>Variklis</b>	
Variklio tipas	120iB
<b>Svoris</b>	
Svoris be akumulatoriaus, kg	2,0
<b>Skleidžiamas triukšmas</b> <sup>5</sup>	
Gарso stiprumo lygis, išmatuotas dB (A)	96
Gарso galios lygis, garantuojamas L <sub>WA</sub> dB (A)	97
<b>Apsaugos nuo vandens lygis</b>	
Veikia bet kokiui oru	Taip
IPX4 <sup>6</sup>	Ne
<b>Gарso lygliai</b> <sup>7</sup>	
Ekvivalentinis garso slėgio lygis naudotojo ausyse, išmatuotas pagal EN ISO 11203 ir ISO 22868, dB(A)	83
<b>Vibracijos lygis</b> <sup>8</sup>	
Vibracijos lygis rankenoje išmatuotas pagal EN ISO 22867, m/s <sup>2</sup>	1,0
<b>Ventiliatoriaus parametrai</b>	
Oro srautas įprastu režimu naudojant įprastą antgalį (m <sup>3</sup> /min.)	10,3
Maks. oro greitis įprastu režimu su standartiniu antgaliu, m/s / mph	46 / 102,9

Triukšmo ir vibracijos duomenys nustatomi nominalaus didžiausio greičio pagrindu.

#### Patvirtinti akumulatoriai

Šiam gaminiiui naudokite tik Husqvarna originalius BLi akumulatorius

<sup>5</sup> Triukšmas, skleidžiamas į aplinką, išmatuotas kaip garso galia (L<sub>WA</sub>) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Pateiktas įrenginio garso stiprumo lygis buvo išmatuotas naudojant didžiausią garsą sukelianči originalų pjovimo įtaisą. Skirtumas tarp garantuojamos ir išmatuotos garso galios yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojama garso galia apima ir matavimo rezultatų skliaudą bei nukrypimus tarp skirtinų to pačio modelio įrenginių.

<sup>6</sup> „Husqvarna“ rankiniai akumulatoriniai gaminiai, pažymėti IPX4, atitinka šiuos gaminio patvirtinimo lygio reikalavimus.

<sup>7</sup> Pateiktose duomenyse apie ekvivalentinį įrenginio garso slėgio lygi yra 3 dB (A) tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

<sup>8</sup> Pateiktose vibracijos lygio duomenyse yra 2 m/s<sup>2</sup> tipiška statistinė sklaida (standartinis nuokrypis).

## **Patvirtinti akumuliatoriai**

<b>Akumuliatorius</b>	<b>BLi10</b>		<b>BLi20</b>	
Tipas	Ličio jonų			Ličio jonų
Akumulatoriaus talpa, Ah	2,1 (VTC4)	2 (HD2)	4,2 (VTC4)	4,0 (HD2)
Nominali įtampa, V	36	36,5	36	36,5
Svoris, kg / svar.	0,7/1,5	0,7/1,5	1,2 / 2,6	1,2 / 2,6

<b>Akumuliatorius</b>	<b>B70</b>	<b>B140</b>
Tipas	Ličio jonų	Ličio jonų
Akumulatoriaus talpa, Ah	2	4,0
Nominali įtampa, V	36	36
Svoris, kg / svar.	0,7/1,5	1,2 / 2,6

## **Patvirtinti akumulatorių įkrovikliai**

<b>Akumulatoriaus įkroviklis</b>	<b>QC 80</b>
Ivado įtampa, V	100–240
Dažnis, Hz	50–60
Galia, W	80

<b>Akumulatoriaus įkroviklis</b>	<b>C80</b>
Ivado įtampa, V	100–240
Dažnis, Hz	50–60
Galia, W	80

## EB atitikties deklaracija

### ES atitikties deklaracija

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

<b>Aprašymas</b>	Rankinis akumuliatorinis pūstuvas
<b>Gamintojas</b>	Husqvarna
<b>Tipas / modelis</b>	120iB
<b>Identifikavimas</b>	Serijos numeriai nuo 2022 m.

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

Reglamentas	Aprašymas
2006/42/EB	„dėl mašinų“
2014/30/EMS	„dėl elektromagnetinio suderinamumo“
2011/65/ES	„dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo“
2000/14/EB	dėl triukšmo lauke

ir kad laikomasi šių standartų ir (arba) techninių specifikacijų: EN 60335-1:2012, EN 50636-2-100:2014, EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-1:2007, EN IEC 63000:2018

Įkroviklis QC80 (taip pat parduodamas kaip atskirais gaminių 2014 m.): EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 62233:2008 EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN IEC 63000:2018

„RISE SMP Svensk Maskinprovning AB“, P/D 7035, SE-750 07 Uppsala, Švedija, patvirtino atitiktį Tarybos direktyvai 2000/14/EB, atitikties įvertinimo procedūra: VI priekas

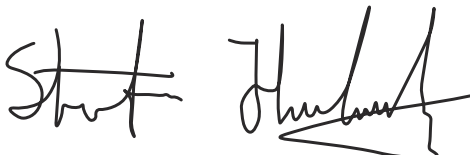
Daugiau informacijos apie triukšmo emisiją žr *Techniniai duomenys psl. 40.*

Huskvarna, 2022-04-11

Stefan Holmberg

Mokslių tyrimų ir plėtros direktorius, technologijų vadyba, „Husqvarna AB“

atsakingas už techninę dokumentaciją

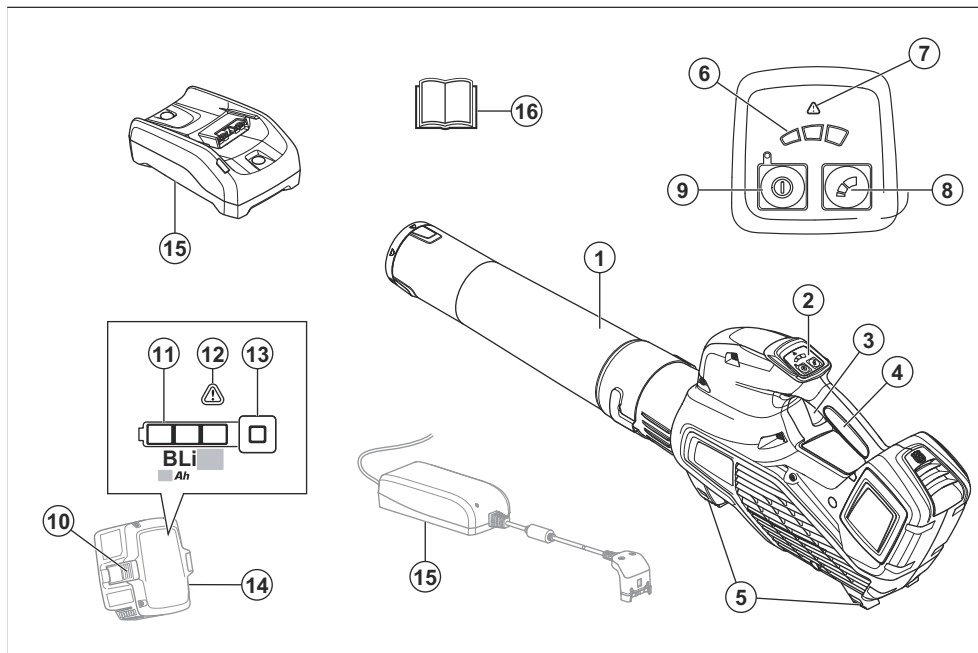
Two handwritten signatures are shown side-by-side. The signature on the left appears to be 'Stefan' and the signature on the right appears to be 'Husqvarna AB'.

## Saturs

levads.....	43	Problēmu novēršana.....	59
Drošība.....	44	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	60
Montāža.....	56	Tehniskie dati.....	61
Lietošana.....	56	EK atbilstības deklarācija.....	63
Apkope.....	58		

## levads

### Izstrādājuma pārskats



1. Pūtēja uzgalis
2. Tastatūra
3. Piedziņas mēlīte
4. Rokturis
5. Balsti
6. Gaisa plūsmas indikators
7. Brīdinājuma indikators (klūdas LED)
8. Režima slēdzis
9. Iedarbināšanas/izslēgšanas pogas
10. Akumulatora atvienošanas pogas
11. Akumulatora statuss
12. Brīdinājuma indikators (klūdas LED)
13. Darbības un brīdinājuma indikators

14. Akumulators, iekļauts tikai Husqvarna 120iB pūtēja komplektācijā
15. Akumulatora lādētājs, iekļauts tikai Husqvarna 120iB pūtēja komplektācijā
16. Lietošanas rokasgrāmata

### Izstrādājuma apraksts

Husqvarna 120iB ir pūtēja modelis ar elektromotoru.

Mēs pastāvīgi strādājam, lai pilnveidotu savus izstrādājumus, un tāpēc paturam tiesības izdarīt izmaiņas, piemēram, izstrādājumu formai un izskatam, bez iepriekšēja paziņojuma.

## Paredzētā lietošana

Šis produkts ir paredzēts lapu un citu grūžu nopūšanai no zālājiem, takām, asfaltētām virsmām un līdzīgām virsmām. Produkts ir paredzēts lietošanai tikai mājsaimniecībās.

## Simboli uz izstrādājuma



**BRĪDINĀJUMS!** Šis produkts ir bīstams. Tas var izraisīt traumas vai nāvi operatoram vai blakus stāvošām personām, ja izstrādājums netiek lietots uzmanīgi un pareizi. Lai novērstu traumas operatoram vai blakus stāvošām personām, izlasiet un ievērojet visas drošības instrukcijas lietošanas rokasgrāmatā.



Izmantojet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus.



Sriegums, V



Līdzstrāva.



Trokšņa emisijas vidē uzlīme atbilstoši ES un Apvienotās Karalistes direktīvām un noteikumiem, kā arī Jaundienvidvelsas tiesību aktam "Darba vides aizsardzības (trokšņa kontroles) regula (2017)". Izstrādājuma garantētais skaņas jaudas līmenis ir norādīts *Tehniskie dati lpp. 61.*



Izstrādājums vai iepakojums nav sadzīves atkritumi. Likvidējiet to elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādes uzņēmumā.



Šis produkts atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām.



Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajiem AK regulām.



Nelietojiet lietus laikā.



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 izsviest priekšmetus, kas, atsīties, var atlēkt. Nelietojot atbilstošu drošības aprīkojumu, tas var radīt smagas acu traumas.

yyyy wwwxxxx

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

## Ražotājs

Husqvarna AB

Drottninggatan 2, SE-561 82 Huskvarna

## Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

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

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

## Drošība

### Drošības definīcijas

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



**BRĪDINĀJUMS:** Tieka izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegto instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām

personām draud traumu  
vai nāves risks.



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

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

## Ievads



**BRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Neievērojot brīdinājumus un norādījumus, var rasties elektrotrauma, aizdegšanās un/vai smagas traumas.

## Vispārīgi drošības brīdinājumi par elektriskā darbarīka lietošanu

### Pārbaude pirms iedarbināšanas

- Pārbaudiet darba zonu. Nonemiet visus valīgos 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 atvienojiet akumulatoru.
- Pirms iekārtas lietošanas un pēc triecieniem pārbaudiet, vai iekārtai nav novērojams nodilums vai bojājumi un veiciet atbilstošos remontdarbus.
- Vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.
- Mašīnas lietotājam jānodrošina, lai citi cilvēki vai dzīvnieki darba laikā neatrastos darba vietai tuvāk par 15 metriem. Ja vairāki operatori strādā vienā darba vietā, drošības attālumam starp tiem jābūt ne mazākam par 15 metriem.
- Pirms lietošanas veiciet mašīnai vispārējo pārbaudi, skat. apkopes grafiku.

- Uz lietošanu var attiekties valsts vai vietējie noteikumi. Ievērojiet norādītos noteikumus.

## Personīgā aizsardzība

- Lietojot elektrisko darbarīku, ievērojiet piesardzību, pārdomājiet savas darbības un rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektrisko instrumentu noguruma stāvoklī vai narkotiku, alkohola vai zāļu iespaidā. Šis neuzmanības bītdis darbā ar elektrisko instrumentu var radīt nopietnas traumas.
- Nepieļaujiet citu personu atrašanos darba zonā.
- 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 instruējusi. Uzraugiet, lai bērni nespēlētos ar ierīci.
- 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. Bērniem, dzīvniekiem, blakusstāvētājiem un palīgiem jāatrodas drošības zonā vismaz 15 metru (50 pēdu) attālumā. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apturiet iekārtu.
- Uzglabājiet ierīces slēdzamā vietā, lai tās nebūtu sasniedzama bērniem un nepiederošām personām.
- Attiecīgi apģērbieties. Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Nepieļaujiet, ka kustīgo detaļu tuvumā atrodas mati, drēbes vai cimdi. Valīgas drēbes, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- Nekad nelietojiet mašīnu, ja esat noguris, ja esat dzēris alkoholiskus dzērienus, vai, ja lietojiet medikamentus, kas var ietekmēt redzi, prāta spējas, vai koordināciju.
- Lietojiet individuālos aizsarglīdzekļus. Skatiet norādījumus sadalā “Individuālais drošības aprīkojums”.
- Nododot iekārtu citai personai, vienmēr izņemiet akumulatoru.

- Atcerieties, ka jūs kā operators esat atbildīgs par cilvēku vai viņu īpašuma aizsardzību pret nelaimes gadījumiem vai apdraudējumu.

## Elektriskā darbarīka lietošana un uzturēšana

- Nekad nelietojiet iekārtu, kas ir pārveidota tā, ka neatbilst sākotnējai specifikācijai. Iekārtu nedrīkst lietot sprādzienbīstamu vai viegli uzliesmojošu vielu tuvumā.
- Nekad nelietojiet bojātu ierīci. Ievērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatīt norādījumus zem virsraksta "Apkope".
- Vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.
- Vienmēr pārbaudiet, vai iekārtas ventilācijas spraugas nav aizsērējušas.
- Pirms iedarbināšanas jābūt piestiprinātiem visiem pārsegiem, aizsargiem un rokturiem.

- Izmantojiet mašīnu tikai dienas gaismā vai citā labi apgaismotā teritorijā.
- Nelietojiet mašīnu sliktos laikapstākļos, piemēram, miglā, lietū, slapjās vai mitrās vietās, stiprā vējā, lielā aukstumā, pērkona negaisa laikā u.c. Ārkārtīgi karsts laiks var izraisīt mašīnas pārkaršanu. Darbs ar to sliktos laikapstākļos ir nogurdinošs un var rasties bīstami apstāklji, piemēram,滑denas virsmas.
- Ja iekārtai rodas normām neatbilstoša vibrēšana, apturiet to un izņemiet akumulatoru.
- Ejet, nekādā gadījumā neskrieniet.

## Vispārīgi norādījumi par drošību



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

- Produkts var klūt par bīstamu darba rīku, ja to lieto nepareizi vai pavirši, izraisot nopietnas un pat dzīvībai bīstamas traumas operatoram vai citiem. Izlasiet un izprotiet šīs lietotāja rokasgrāmatas saturu.

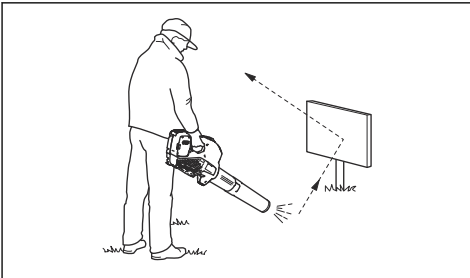
- Nekādā gadījumā bez ražotāja atļaujas nedrīkst mainīt šī izstrādājuma konstrukciju. Nekad nelietojiet izstrādājumu, kura sākotnējai specifikācijai ir pārveidota, un vienmēr izmantojiet tikai oriģinālos piederumus. Neatļautas izmaiņas un/vai neatļauti piederumi var radīt smagas vai nāvējošas traumas izstrādājuma lietotājam un citiem. Jūsu garantija, iespējams, neattiecas uz bojājumiem vai atbildību, ko ir izraisījusi nesankcionētu piederumu vai rezerves daļu lietošana.
- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šis lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implantāta darbību. Lai samazinātu risku nokļūt apstākļos, kad var tikt gūtas smagas vai letālas traumas, mēs iesakām personām, kurām ir medicīniskie implantāti, pirms šī izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implantāta ražotāju.
- Pirms uzlādes izņemiet no ierīces akumulatora bloku.

## Darba drošības norādījumi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet zemāk izklāstītos brīdinājumus.

- Ja ir radusies situācijā, kurā nezināt, kā rīkoties, lūdziet padomu speciālistam. Sazinieties ar izplatītāju vai apkopes darbnīcu. Izvairieties no lietošanas paņēmieniem, kurus nepārvaldāt.
- Pārliecinieties, vai varat droši pārvietoties un stāvēt. Pārbaudiet, vai tuvumā nav šķēršļu (saknes, akmeņi, zari, bedres utt.), kas var traucēt, ja piepeši nepieciešams pārvietoties. Ievērojiet īpašu piesardzību, strādājot nogāzēs.
- Vienmēr turiet līdzsvaru un stāviet stabili. Nesniedzieties pārāk tālu.
- Lietojot dzirdes aizsarglīdzekļus, vienmēr uzmanīgi klausieties, lai sadzirdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Kad produkts apstājas, vienmēr noņemiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

- Nelietojiet izstrādājumu atvērtu logu tuvumā.
  - Strādājiet ar produkta saprātīgā laikā, nevis, piemēram, agri no rīta vai vēlu vakarā, kad tas var traucēt citus cilvēkus. Ievērojiet vietējos likumus un noteikumus.
  - Izmantojiet produktu ar pēc iespējas mazāku gaisa plūsmu. Ir samērā reti nepieciešams darbināt pūtēju ar pilnu gaisa plūsmu, un vairākus darbus var paveikt ar daļēju gaisa plūsmu. Ja darbināsiet ar mazāku gaisa plūsmu, nebūs liels troksnis un putekļu būs mazāk, turklāt, ir arī ērtāk uzkopt savātos/ pārvietotos gružus.
  - Putekļainos apstākļos produkta izmantošanas laikā viegli samitriniet virsmu.
  - Ar grābekli vai slotu atbrīvojiet zemei pielipušos gružus.
  - Turiet pūtēja atveri, cik vien iespējams tuvu pie zemes.
  - Novērojiet apkārtni. Nevērsiet produkta cilvēku, dzīvnieku, spēļu laukumu vai automobiļu u.c. virzienā.
  - Samaziniet pūšanas laiku, viegli samitrinot putekļainās vietas vai izmantojot izsmidzināšanas iekārtu.
  - Strādājot ņemiet vērā vēja virzienu. Lai atvieglotu darbu, strādājiet vēja virzienā.
  - Ja produkts sāk neparasti vibrēt, apturiet produkta un nonemiet akumulatoru.
  - Pūtēja izmantošana lielāku kaudžu pārvietošanai ir laika tērēšana, un tas rada nevajadzīgu troksni.
  - Pēc lietošanas notīriet! Uzmanieties, lai gruži netiktu iepūsti citu cilvēku dārzā.
  - Neskrieniet ar produktu.
  - Spēcīgas gaisa plūsmas var pārvietot priekšmetus ar lielu ātrumu, kuri atsitoties var atlēkt atpakaļ un radīt smagas acu traumas.
- 
- Nevērsiet gaisa plūsmu citu cilvēku vai dzīvnieku virzienā.
  - Pirms piederumu vai citu sastāvdaļu montēšanas vai demontēšanas izslēdziet dzinēju.

- Raugiet, lai ķermeņa daļas neatrastos karstu virsmu tuvumā.
- Nekad nelieciet zemē produktu ar darbojošos dzinēju, ja nevarat to uzraudzīt.
- Pūtēju nedrīkst lietot uz kāpnēm vai sastatnēm.



- Nelietojiet produktu, ja nav iespējams pasaukt paīdzību nelaimes gadījumā.
- Sargieties no izsviestiem priekšmetiem. Akmeņi, netīrumi u.c. var tikt izsviesti un trāpīt acīs un tādējādi izraisīt aklumu vai citas nopietnas traumas.
- Kad uzlādējat izstrādājumu, lielākai drošībai izmantojiet uz diferenciālo strāvu reāgējošu automātslēdzi (residual-current device — RCI). Paliekošās strāvas ierīce ir uzstādīta, lai pasargātu operatoru no ievainojumiem, ko var gūt

- elektriskās ķēdes ūsslēguma gadījumos.
- Produktam ir raksturīgs ļoti zems vibrāciju līmenis. Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrācijas ietekmē var negatīvi ietekmēt asinsriti vai nervu sistēmu. Ja jūtāt pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus, apmeklējiet ārstu. Simptomi var būt tirpšana, nejutīgums, nieze, sāpes, bezspēks, kā arī ādas krāsas vai stāvokļa izmaiņas. Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās.
- Izmantojiet produktu vienīgi tam, kam tas paredzēts.
- Nēmiet vērā, ka visas iespējamās situācijas nav iespējams paredzēt. Vienmēr esiet piesardzīgi un izmantojiet veselo saprātu. Izvairieties no situācijām, kurās nejūtāties īsti pārliecināts par notiekošo vai veicamajām darbībām. Ja pēc šo norādījumu izlašanas joprojām šaubāties par notiekošo vai veicamajām darbībām, pirms turpmākas rīcības konsultējieties ar kādu ekspertu.

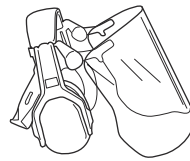
## Individuālie aizsarglīdzekļi



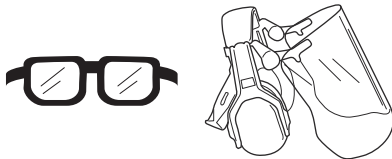
**BRĪDINĀJUMS:** Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Izmantojot izstrādājumu, vienmēr lietojiet apstiprinātus individuālos aizsarglīdzekļus. Šādi līdzekļi nevar pilnībā novērst traumu gūšanas risku, taču samazina traumu smaguma pakāpi, ja negadījums tomēr notiek. Laijiet izplatītājam pašķēzēt jums izvēlēties pareizo aprikojumu.
- Ilgstoša uzturēšanās troksnī var bojāt dzirdi. Ar akumulatoriem darbināmas ierīces kopumā ir salīdzinoši klusas, taču bojājumus var radīt trokšņa līmenis apvienojumā ar ilgstošo iedarbību. iesaka operatoriem lietot dzirdes aizsarglīdzekļus, ja ierīce tiek lietota ilgstošāk dienas gaitā. Ja lietotājs ar ierīci strādā ilgstoši un regulāri, viņam ir regulāri jāpārbauda dzirde. Nemiet vērā to, ka dzirdes aizsarglīdzekļi ierobežo iespēju dzirdēt

skaņas un brīdinājuma signālus.



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



- Lietojiet izturīga auduma apģērbu. Vienmēr valkājiet biezas, garas bikses un apģērbu ar garām piedurknēm. Nevalkājiet vaīgu apģērbu, kas viegli var ieķerties krūmos un zaros. Nenēsājiet rotaslietas, nevelciet šortus, sandales un nestrādājiet basām kājām. Sakārtojiet matus droši virs pleciem.

- Gādājiet, lai tuvumā būtu pirmās palīdzības piederumi.



- Strādājot putekļainā vidē, jāvalkā elpošanas aizsargmaska.

## Izstrādājuma drošības ierīces



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms sākat lietot šo izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

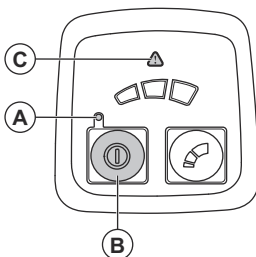
- Šajā sadalā ir izskaidrota izstrādājuma drošības aprīkojuma nozīme, tā mērkis un veidi, kā tiek veikta tā pārbaude un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma pareizu darbību. Lai noskaidrotu, kurā izstrādājuma vietā atrodas šīs daļas, skatiet norādījumus sadalā *Izstrādājuma pārskats lpp. 43.*
- Šī izstrādājuma darbmūžs var saīsināties un var palielināties nelaimes gadījumu risks, ja izstrādājuma apkope netiek veikta pareizi un ja apkope un/vai remonts netiek veikts profesionāli.

Ja nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko izplatītāju, kas nodrošina apkopi.

- Nekādā gadījumā nelietojiet izstrādājumu ar bojātu drošības aprīkojumu. Izstrādājuma drošības aprīkojums ir jāpārbauda un jāuztur, pamatojoties uz šajā nodalā izklāstīto informāciju. Ja izstrādājums neatbilst iepriekš aprakstīto pārbaužu prasībām, sazinieties ar vietējo remontdarbnīcu, lai izstrādājumu saremontētu.
- Izstrādājuma apkopi un remontu drīkst veikt tikai īpaši apmācīti tehnīki. Tas jo īpaši atteicas uz izstrādājuma drošības aprīkojumu. Ja jūsu izstrādājums neatbilst zemāk aprakstīto pārbaužu prasībām, sazinieties ar apkopes pakalpojumu nodrošinātāju. Jebkura mūsu izstrādājuma iegāde garantē profesionāla remonta un apkopes pieejamību. Ja mazumtirgotājs, pie kura iegādājāties izstrādājumu, nav apkopi veicošs izplatītājs, uzziniet no viņa tuvākā apkopes veicēja adresi.

## Tastatūras pārbaude

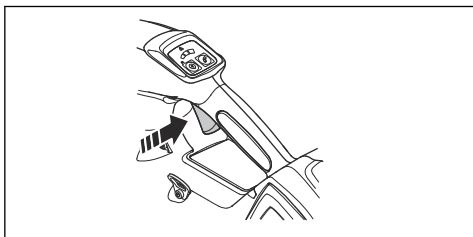
- Nospiediet un turiet nospiestu iedarbināšanas/izslēgšanas pogu (B).



- Izstrādājums ir ieslēgts, ja iedegas LED (A) indikators.
- Izstrādājums ir izslēgts, ja LED (A) indikators nedeg.
- Skatiet *Lietotāja interfeiss lpp. 59*, ja tiek iedegts vai mirgo brīdinājuma indikators (C).

## Spēka sprūda pārbaude

- Nospiediet un atlaidiet spēka sprūdu, lai pārliecinātos, vai tas brīvi kustas.



## Akumulatora drošības norādes



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

- Izmantojiet tikai BLi akumulatorus, ko iesakām jūsu produktam. Akumulatoriem ir šifrēta programmatūra.
- Kā barošanas avotu izmantojiet BLi uzlādējamus akumulatorus tikai saistītajiem Husqvarna produktiem. Lai nepielāautu traumu gūšanas risku, akumulatoru nedrīkst izmantot kā citu izstrādājumu strāvas avotu.
- Elektriskās strāvas trieciena risks. Nesavienojiet akumulatora spailes ar atslēgām, skrūvēm vai citiem metāla priekšmetiem. Tas var izraisīt akumulatora ūssavienojumu.
- Neizmantojiet akumulatorus, kas nav uzlādējami.
- Neievietojiet nekādus priekšmetus akumulatora gaisa atverēs.
- Neglabājiet akumulatoru vietās, ka ir pakļautas tiešai saulesgaismai, karstumam vai atklātām liesmām. Akumulators var radīt

apdegumus un/vai ķīmiskos apdegumus.

- Akumulatoru nedrīkst pakļaut lietus un mitruma ietekmei.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut mikroviļņu un augsta spiediena ietekmei.
- Akumulatoru nedrīkst izjaukt vai saspiest.
- Akumulatoru drīkst temperatūrā no -10 °C (14 °F) līdz 40 °C (104 °F).
- Netīriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Skatiet šeit: *Produkta, akumulatora un akumulatora lādētāja tīrīšana lpp. 58.*
- Nelietojiet defektīvu vai bojātu akumulatoru.
- Uzglabājiet akumulatorus vietā, kur tuvumā nav metāla priekšmetu, piemēram, naglu, skrūvju vai rotaslietu.
- Sargiet akumulatoru no bērniem.

## Akumulatora lādētāja drošības norādes



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

- Ja drošības instrukcijas netiek ievērotas, pastāv

elektriskās strāvas trieciena vai īssavienojuma risks.

- Neizmantojet citus akumulatoru lādētājus, izņemot jūsu izstrādājumam paredzēto. Izmantojet Husqvarna QC lādētājus tikai tad, kad lādējat BLi uzlādējamos akumulatorus.
- Nemēģiniet demontēt akumulatora lādētāju.
- Nelietojiet defektīvu vai bojātu akumulatora lādētāju.
- Nevelciet akumulatora lādētāju aiz strāvas vada. Lai akumulatora lādētāju atvienotu no elektrotīkla kontaktligzdas, izraujiet kontaktdakšu. Nevelciet aiz strāvas vada.
- Uzmanieties, lai vadi un pagarinātāji nesaskartos ar ūdeni, eļļu un asām malām. Nodrošiniet, lai kabelis netiku iespiests starp priekšmetiem, piemēram, durvis, nožogojumos vai līdzīgās konstrukcijās.
- Nelietojiet akumulatora lādētāju viegli uzliesmojošu materiālu vai materiālu, kas var izraisīt koroziju, tuvumā. Pārliecinieties, vai akumulatora lādētājs nav pārsegts. Ja konstatējat dūmus vai uguni, izraujiet akumulatora lādētāja kontaktdakšu.

- Lādējiet akumulatoru tikai telpās, kur ir laba gaisa plūsma un kur tas nav pakļauts saules gaismai. Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām. Nelādējiet akumulatoru mitrumā.
- Akumulatora lādētāju izmantojet tikai vietās, kur temperatūra ir no 5 °C (41 °F) līdz 40 °C (104 °F). Izmantojet lādētāju labi vēdināmā un sausā vietā, kur nav putekļu.
- Neievietojiet nekādus priekšmetus akumulatora lādētāja dzesēšanas atverēs.
- Nekādā gadījumā akumulatora lādētāja spailes nesavienojet ar metāla priekšmetiem, jo tas var izraisīt akumulatora lādētāja ūssavienojumu.
- Izmantojet apstiprinātas kontaktligzdas, kas nav bojātas. Pārliecinieties, vai akumulatora lādētāja vads nav bojāts. Ja tiek izmantoti pagarinātāji, pārliecinieties, vai tie nav bojāti.

## Norādījumi par drošu apkopi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms veicat produkta apkopi, izlasiet brīdinājuma norādījumus.

- Noņemiet akumulatoru, pirms veicat apkopi, citas pārbaudes vai montējat produktu.
- Operators drīkst veikt tikai šajā lietotāja rokasgrāmatā norādītos apkopes un servisa darbus. Par plašākiem apkopes un servisa darbiem sazinieties ar savu apkopes nodrošinātāju.
- Lai garantētu izstrādājuma drošu darba stāvokli, pievelciet visus uzgriežņus, bultskrūves un skrūves.
- Nomainiet nodilušās vai bojātās daļas.
- Neveicot apkopi, samazinās produkta dzīves cikls un palielinās nelaimes gadījumu risks.
- Īpaša apmācība ir nepieciešama visiem apkopes un remontdarbiem, jo īpaši šī produkta drošības ierīcēm. Ja visas šajā lietotāja rokasgrāmatā norādītās pārbaudes netiek apstiprinātas pēc apkopes veikšanas, sazinieties ar apkopes nodrošinātāju. Mēs garantējam profesionālu remontdarbu un apkopes pieejamību jūsu produktam.
- Vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.

# Montāža

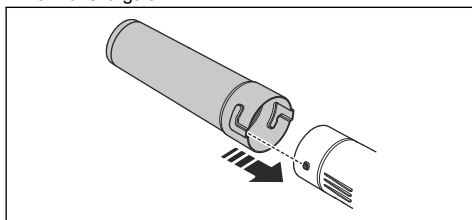
## Ievads



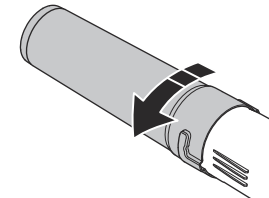
**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma montāžas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

## Caurules montāža uz produkta

1. Novietojiet pūtēja sprauslu uz virs produkta cilindriskā gala.



2. Iestumiet pūtēja sprauslu pilnībā un pagrieziet to, lai to no noviksētu produktā.



## Ievads



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms produkta lietošanas izlasiet un izprotiet drošības norādījumus.

## Darības pārbaude pirms produkta lietošanas

1. Pārbaudiet, vai gaisa ieplūdē nav netīrumu un plaisu. Izmantojet suku un notīriet no produkta zāli un lapas.
2. Pārbaudiet, vai produkts darbojas pareizi.
3. Pārbaudiet visus uzgriežņus un skrūves un pārliecinieties, vai tās ir cieši pieskrūvētas.

## Akumulatora lādētāja pievienošana

1. Pieslēdziet akumulatora lādētāju atbilstoši spriegumam un frekvencai, kas ir norādīta uz nominālu plāksnītes.
2. Ievietojiet kontaktdakšu zemētā kontaktligzdā. Vienreiz iemergosies akumulatora lādētāja zaļais LED indikators.

**Piezīme:** Akumulators netiek lādēts, ja tā temperatūra pārsniedz 50 °C/122 °F. Ja temperatūra pārsniedz 50 °C/122 °F, akumulatora lādētājs pirms uzlādes atdzesē akumulatoru.

## Lietošana

## Akumulatora uzlāde



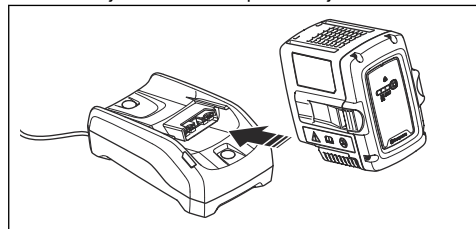
**IEVĒROJIET:** Nodrošiniet, lai akumulators, akumulatora lādētājs un akumulatora spailes būtu tīras un sausas. Neievietojiet akumulatoru akumulatora lādētājā, ja tas ir netīrs vai mitrs.

1. Pieslēdziet akumulatora lādētāju barošanas kontaktligzdai. Uzlādes LED indikators 1 reizi mirgo sarkanā krāsā un 1 reizi mirgo zaļā krāsā.

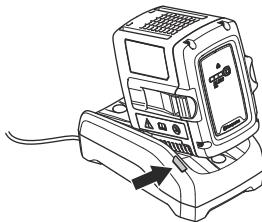


**IEVĒROJIET:** Pievienojiet akumulatora lādētāju tikai tādai kontaktligzdai, kas atbilst datu plāksnītei norādītajam spriegumam un frekvenci.

2. Pievienojiet akumulatoru pie lādētāja.



- Pārbaudiet, vai iedegas uzlādes LED indikators.



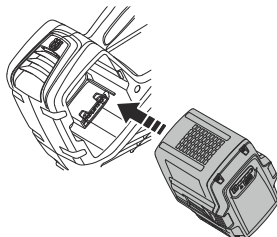
- Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, izņemiet to no akumulatora lādētāja. Lai skaņu uzlādes statusu, nos piediet akumulatora indikatora pogu. Kad iedegas visi akumulatora LED indikatori, akumulators ir pilnībā uzlādēts.
- Izraujiet kontaktakāšu no kontaktligzdas, lai atvienotu akumulatora lādētāju no strāvas. Nevelciet aiz strāvas vada.

## Akumulatoru savienošana ar produktu

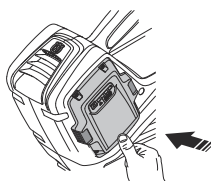


**BRĪDINĀJUMS:** Produktā izmantojiet tikai Husqvarna oriģinālos akumulatorus.

- Pārliecinieties, vai akumulators ir pilnībā uzlādēts.
- Iebīdiet akumulatoru produkta akumulatora turētājā. Akumulatoram ir jābūtās viegli, pretējā gadījumā tas nav uzstādīts pareizi.

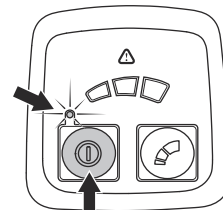


- Nospiediet akumulatora apakšdaļu un stumiet to tik tālu, cik tas ir iebīdāms akumulatora nodalījumā. Atskanot klikšķim, akumulators automātiskinofiksējas.
- Nodrošiniet, lai aizturi atbilstošinofiksētos tiem paredzētajā vietā.



## Izstrādājuma iedarbināšana

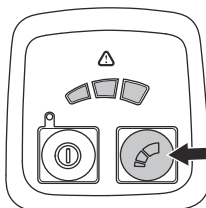
- Nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu, līdz iedegas zālās LED indikators.



- Darbiniet izstrādājumu, izmantojot spēka sprūdu.

## Optimālas gaisa plūsmas iestatīšana darbam

- Nospiediet režīma slēdža pogu, lai iestatītu gaisa plūsmu. Ir pieejami trīs gaisa plūsmas līmeņi. LED indikators norāda iestatīto gaisa plūsmu.



## Izstrādājuma apturēšana

- Atlaist piedziņas mēlīti.
- Turiet nospiestu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz zālās krāsas LED indikators nodziest.
- Izņemiet akumulatoru no izstrādājuma. Nospiediet abas atbrīvošanas pogas un izvelciet akumulatoru.



## Automātiskās izslēgšanas funkcija

Izstrādājumam ir automātiska izslēgšanas funkcija, kas aptur izstrādājumu, ja tas netiek izmantots. Izstrādājums izslēdzas pēc 30 minūtēm.

## Apkope

### Ievads



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

### Apkopes grafiks



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms veicat apkopi, izņemiet akumulatoru.

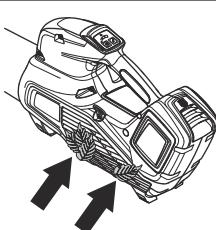
Tālāk ir redzams produkta apkopes darbību saraksts.

Apkope	Katrū dienu	Reizi ne- dējā	Reizi mē- nesī
Notīriet iekārtas ārpusi ar tīru un sausu drāniņu. Nefīriet ar ūdeni.	X		
Rokturiem jābūt sausiem un tīriem no smērvielas un eļjas.	X		
Pārliecinieties, vai iedarbināšanas/izslēgšanas pogas darbojas pareizi un nav bojāta.	X		
Pārbaudiet, vai spēka sprūds darbojas droši.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.	X		
Pārbaudiet, vai akumulators nav bojāts.	X		
Pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni.	X		
Pārbaudiet, vai darbojas akumulatora atlaišanas pogas un vai tās iekārtā var noviksēt akumulatoru.	X		
Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts un darbojas.	X		
Pārbaudiet, vai visi sakabes elementi, savienojumi un kabeļi ir neskarti un atbrīvoti no nefīriumiem.		X	
Pārbaudiet, vai akumulatora un iekārtas savienojumus, kā arī akumulatora un akumulatora lādētāja savienojumu.			X

### Gaisa ieplūdes pārbaude

palielina motora darba temperatūru.  
Pārāk sakarstot, motors var izslēgties.

1. Pārliecinieties, vai gaisa ieplūde nav bloķēta izstrādājuma sānos.



2. Apturiet izstrādājumu un, ja nepieciešams, noņemiet lapas vai citus nevēlamus materiālus.



**IEVĒROJET:** Bloķēta gaisa ieplūde samazina pūtēja kapacitāti un

### Akumulatora un akumulatora lādētāja pārbaude

1. Pārbaudiet, vai akumulators nav bojāts, piemēram, vai tajā nav plaisu.
2. Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts, piemēram, vai tajā nav plaisu.
3. Pārliecinieties, vai akumulatora lādētāja savienojuma vads nav bojāts un vai tajā nav plaisu.

### Produkta, akumulatora un akumulatora lādētāja tīrīšana

1. Pēc lietošanas tīriet produktu ar sausu drānu.
2. Tīriet akumulatoru un akumulatora lādētāju ar sausu drānu. Akumulatora vadotnes sledēm ir vienmēr jābūt tīrām.

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

## Problēmu novēršana

### Lietotāja interfeiss

Lietotāja interfeiss	Iespējamās kļūmes	Iespējamais risinājums
Mirgo zaļais LED indikators.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo sarkans klīdu LED indikators.	Temperatūras nobīde.	Ļaujiet produktam atdzist.
Izstrādājums nesāk darboties	Netīrumi un putekļi akumulatora savienotājos.	Tiriet ar saspilstu gaisu vai ar mīkstu birsti.
	Akumulators ir tukšs.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo sarkanas krāsas klīdu gaismas diodes indikators.	Nepieciešama apkope.	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

### Akumulators

LED indikatoru displejs	Iespējamās kļūmes	Iespējamā rīcība
Mirgo zaļš LED indikators	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo sarkans klīdu LED indikators	Akumulators ir izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
	Temperatūras nobīde.	Akumulatoru drīkst lietot temperatūrā no -10 °C (14 °F) līdz 40 °C (104 °F).
	Pārspriegums.	Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz produkta tehnisko datu plāksnītes. Izņemiet akumulatoru no lādētāja.
Deg sarkans klīdu LED indikators	Pārāk liela elementu atšķirība (1 V).	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

## Akumulatora lādētājs

Problēma	Iespējamās kļūmes	Iespējams risinājums
Mirgo sarkans kļudu LED indikators.	Temperatūras nobīde.	Izmantojiet akumulatora lādētāju temperatūrā no 5 °C (41 °F) līdz 40 °C (104 °F).
Iedegas sarkans kļudu LED indikators.		Sazinieties ar vietējo apkopes sniedzēju.

## Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

### Pārvadāšana un uzglabāšana

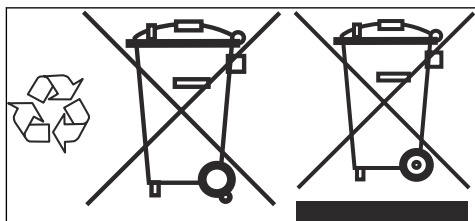
- Komplektācijā iekļautie litija jonus akumulatori atbilst bīstamo preču normatīvo aktu prasībām.
- Ievērojiet īpašas prasības, kas sniegtas uz iepakojuma un uzlīmēm attiecībā uz komerciālu transportēšanu, kā arī trešo pusi un sūtīšanas aģentu prasības.
- Pirms nosūtītā izstrādājumu, konsultējieties ar bīstamo preču apstrādes speciālistu. Ievērojiet visus spēkā esošos valsts likumus.
- Kad ievietojat akumulatoru iepakojumā, atvērtiem kontaktiem pievienojiet īmēni. Ievietojiet akumulatoru iepakojumā cieši, lai novērstu kustēšanos.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos izņemiet akumulatoru.
- Novietojiet akumulatoru un akumulatora lādētāju sausā vietā, kuru neietekmē mitrums un sals.
- Neglabājiet akumulatoru vietās, kur var rasties statiskā elektīrija. Neglabājiet akumulatoru metāla kārbā.
- Novietojiet akumulatoru glabāšanai vietā, kur temperatūra ir diapazonā no 5 °C/41 °F līdz 25 °C/77 °F un ko neskar tieša saules gaisma.
- Novietojiet lādētāju glabāšanai vietā, kur temperatūra ir diapazonā no 5 °C/41 °F līdz 45 °C/113 °F un ko neskar tieša saules gaisma.
- Izmantojiet akumulatoru lādētāju tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir diapazonā no 5 °C/41 °F līdz 40 °C/104 °F.
- Pirms akumulatoru novietojat ilgstošai uzglabāšanai, uzlādējiet to par 30–50%.
- Novietojiet akumulatora lādētāju slēgtā un sausā vietā.

- Uzglabāšanas laikā neturiet akumulatoru lādētāja tuvumā. Neļaujiet bērniem un citām nesankcionētām personām pieskarties aprikojumam. Glabājiet aprikojumu slēdzamā vietā.
- Notīriet izstrādājumu un veiciet pilnu apkopi, pirms novietojat to ilgstošai glabāšanai.
- Izmantojiet transportēšanas aizsargu uz izstrādājuma, lai novērstu traumas vai izstrādājuma bojājumus transportēšanas vai glabāšanas laikā.
- Transportēšanas laikā droši nostipriniet izstrādājumu.

### Akumulatora, lādētāja un produkta likvidācija

Tālāk esošais simbols nozīmē, ka produkts nav sadzīves atkritumi. Utilizējiet to elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādes uzņēmumā. Tādējādi tiek samazināta kaitīgā ietekme uz vidi un cilvēkiem.

Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējām iestādēm, sadzīves atkritumu apsaimniekotāju vai izplatītāju.



**Piezīme:** Simbols ir redzams uz produkta vai produkta iepakojuma.

## Tehniskie dati

### Tehniskie dati

	<b>120iB</b>
<b>Motors</b>	
Motora tips	BLDC (bezvadu) 36 V
<b>Svars</b>	
Svars bez akumulatora, kg	2,0
<b>Trokšņa emisija<sup>9</sup></b>	
Skaņas jaudas līmenis, izmērītais dB (A)	96
Skaņas jaudas līmenis, garantētais $L_{WA}$ dB (A)	97
<b>Aizsardzības līmenis pret ūdeni</b>	
Lietošana jebkādos laikapstākļos	Jā
IPX4 <sup>10</sup>	Nē
<b>Skaņas līmeni<sup>11</sup></b>	
Ekvivalentus skaņas spiediena līmenis pie operatora auss, mēriti atbilstoši standartam EN/ISO 11203 un ISO 22868, dB (A):	83
<b>Vibrācijas līmeni<sup>12</sup></b>	
Vibrācijas līmeni pie rokturiem, mēriti atbilstoši standartam EN ISO 22867, $m/s^2$	1,0
<b>Ventilatora darbība</b>	
Gaisa plūsma parastā režīmā ar standarta uzugali, $m^3/min.$	10,3
Maksimālais gaisa ātrums parastajā režīmā ar standarta sprauslu, $m/s/jūdzes/h$	46/102,9

Trokšņa un vibrācijas dati tiek noteikti, nēmot vērā maksimālo nominālo ātrumu.

#### Apstiprinātie akumulatori

Šīm izstrādājumam lietojet tikai Husqvarna oriģinālos BLi akumulatorus.

<sup>9</sup> Atbilstoši EK direktīvai 2000/14/EK trokšņa emisija apkārtnei ir mērita kā trokšņa jauda ( $L_{WA}$ ). Novērotais ierīces skaņas jaudas līmenis ir izmērts ar pievienotu oriģinālo griešanas ierīci, kas rada augstāko līmeni. Atšķirība starp garantēto un izmērīto skaņas jaudas līmeni ir tāda, ka garantētā skaņas intensitātes līmena mērījumu rezultāts ietver arī izkliei mērījuma rezultātā un atšķirības dažādām tā paša modeļa ierīcēm atbilstoši direktīvai 2000/14/EK.

<sup>10</sup> Husqvarna rokas akumulatora izstrādājumi, kam ir apzīmējums IPX4, atbilst šīm prasībām, ja izstrādājums tam ir apstiprināts.

<sup>11</sup> Sniegtajos datos par ekvivalenta skaņas spiediena līmeni ierīcei ir tipiska statistiskā 3 dB (A) izkliede (standartnovirze).

<sup>12</sup> Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 2  $m/s^2$  statistiskā izkliede (standarta novirze).

## Apstiprinātie akumulatori

Akumulators	BLi10		BLi20	
Tips	Litija jonu			Litija jonu
Akumulatora ietilpība, Ah	2,1 (VTC4)	2 (HD2)	4,2 (VTC4)	4,0 (HD2)
Nominālais spriegums, V	36	36,5	36	36,5
Svars, kg/mārciņas	0,7/1,5	0,7/1,5	1,2/2,6	1,2/2,6

Akumulators	B70	B140
Tips	Litija jonu	Litija jonu
Akumulatora ietilpība, Ah	2.	4,0
Nominālais spriegums, V	36	36
Svars, kg/mārciņas	0,7/1,5	1,2/2,6

## Apstiprinātie akumulatoru lādētāji

Akumulatora lādētājs	QC 80
Ieejas spriegums, V	100–240
Frekvence, Hz	50–60
Jauda, W	80

Akumulatora lādētājs	C80
Ieejas spriegums, V	100–240
Frekvence, Hz	50–60
Jauda, W	80

## EK atbilstības deklarācija

### ES atbilstības deklarācija

Mēs, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna,  
ZVIEDRIJA, tālr. +46-36-146500, ar pilnu atbildību  
apliecinām, ka šis izstrādājums:

<b>Apraksts</b>	Rokas pūtējs ar akumulatora piedziņu
<b>Zīmols</b>	Husqvarna
<b>Tips/modelis</b>	120iB
<b>Identifikācija</b>	Ar sērijas numuriem, sākot ar 2022. gadu

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Noteikums	Apraksts
2006/42/EK	"par iekārtām"
2014/30/EMS	"par elektromagnētisko savietojamību"
2011/65/ES	par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu
2000/14/EK	"par trokšņa emisiju vidē"

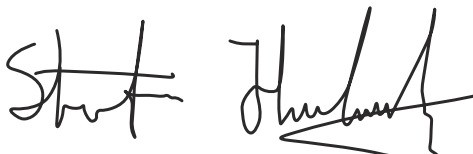
un ir ievēroti zemāk norādītie saskaņotie standarti un/vai  
tehniskie dati: EN 60335-1:2012, EN 50636-2-100:2014,  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 61000-6-1:2007,  
EN IEC 63000:2018

Lādētājs QC80 (pieejams pārdošanai kā atsevišķs  
izstrādājums 2014. gadā): EN 60335-1:2012+A11:2014,  
EN 60335-2-29:2004+A2:2010,  
EN 62233:2008 EN 55014-1:2017+A11:2020,  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN IEC 63000:2018

Uzņēmums RISE SMP Svensk Maskinprovning AB,  
Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Zviedrija, ir apstiprinājis  
atbilstību Eiropas Padomes direktīvai 2000/14/EK,  
atbilstības noteikšanas procedūrai: VI pielikums

Lai iegūtu informāciju par trokšņa emisiju, skatiet šeit:  
*Tehniskie dati lpp. 61.*

Huskvarna, 2022-04-11



Stefans Holmbergs (Stefan Holmberg)  
Stefan Holmberg, R&D Director, Technology  
Management, Husqvarna AB

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju





[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

Originaaljuhend  
Originalios instrukcijos  
Lietošanas pamācība

1143128-40



2022-04-27