



 Husqvarna®



Husqvarna K 535i

EAC

ET	Kasutusjuhend	2-24
LT	Operatoriaus vadovas	25-48
LV	Lietošanas pamācība	49-72
RU	Руководство по эксплуатации	73-99

# Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	.21
Ohutus.....	4	Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine.....	.21
Kokkupanek.....	10	Tehnilised andmed.....	.22
Töö.....	14	Lisatarvikud.....	.23
Hooldamine.....	19	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	.24

## Sissejuhatus

### Toote kirjeldus

Husqvarna K 535i on kaasaskantav käsi-ketaslöikur.  
Seade on akutoitega.

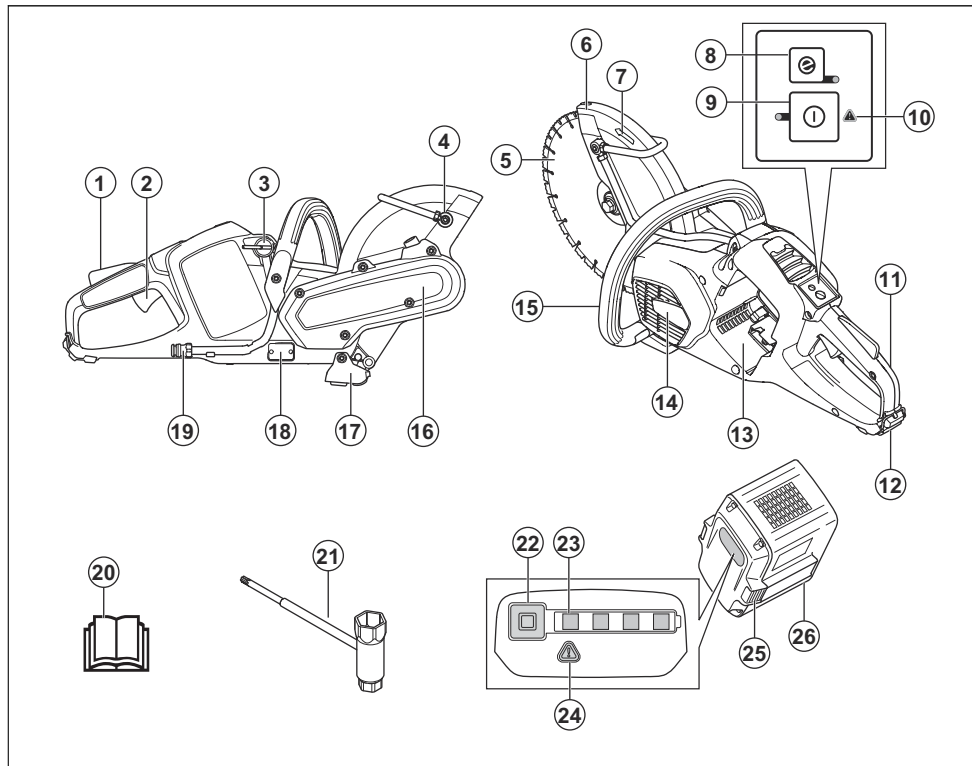
Me teeme pidevalt tööd, et tõsta teie ohutust ja töhusust töötamisel. Lisateabe saamiseks võtke ühendust hooldusesindajaga.

### Kasutusotstarve

Seade on ette nähtud katusekivide, aiaplaatide ja kergbetooni lõikamiseks.

**Märkus:** Riiklikud õigusaktid võivad selle toote kasutamist piirata.

### Seadme tutvustus



1. Toitelülit väljalülitamine
2. Toitelülit

3. Veeklapp
4. Veedüüs

5. Lõikeketas
6. Lõikeketta kaitse
7. Lõikeketta pöörlemine
8. SavE-nupp
9. Käivitus- ja peatamisnupp
10. Hoiatusindikaator
11. Tagumine käepide parema käe kaitsega.
12. Tagumine pinnasetugi köiesilmusega
13. Akupesa
14. Tiiviku korpus
15. Esikäepide
16. Rihmakaitsse
17. Eesmine pinnasetugi
18. Tüübisisilt
19. Filtriga veeühendus
20. Kasutusjuhend
21. Lehtsilmusvõti
22. Nupp,aku olek
23. Aku olek
24. Hoiatusindikaator
25. Aku vabastamise nupp
26. Aku (ei kuulu komplekti)

## Sümbolid tootel



Võib põhjustada kasutaja või kõrvaliste isikute ohtliku kehavigastuse või surma.  
Olge ettevaatlik ja kasutage toodet õigesti.



Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend põhjalikult läbi, et kõik juhised oleksid täiesti arusaadavad.



Kandke heakskiidetud kaitsekiirvit, hingamisteede kaitset, kõrvaklappe ja kaitseprille.



See toode vastab kehtivatele EÜ direktiividile.



Lõikamisel tekkiv suits võib olla sissehingates kahjulik. Kasutage heakskiidetud hingamisteede kaitsevahendit. Vältige heitgaaside siseshingamist. Veenduge, et õhuvool oleks piisav.



Lõikeketta kasutamisel tekivad sädemed, mis võivad süüdata põlema kergsüttivaid materjale, nt bensiin, puit, riided ja kuiv rohi.



Tagasisiskumine võib olla ootamatu, kiire ja põhjustada vigastusi. Enne toote kasutamist lugege läbi kasutusjuhendis toodud juhised

ja veenduge, et need oleksid teile täielikult arusaadavad.



Veenduge, et lõikeketas poleks pragunenud ega kahjustatud.



Ärge kasutage ketassae lõikekettaid.



**Keskonnamärgis.** Toode või toote pakend ei kuulu olmejäätmete hulka. Toimetage see elektri- ja elektroonikajäätmete ringlussevötpunkti.

	Lõikeketta pöörlemissuund
	Andmesildilt leiate seerianumber. <b>yyyy</b> on tootmisasta, <b>ww</b> on tootmisnädal.
	Ketta maksimaalne välisläbimõõt
	Alalisvool
	Nimikiirus

**Märkus:** Ülejäänud seadmel toodud sümbolid/tähised vastavad teatud riikides kehtivatele sertifitseerimisnõuetele.

## Akul ja/või akulaadijal olevad sümbolid.



Toimetage seade elektri- ja elektroonikajäätmete ringlussevötkuteskeskusesse. (Kehtib vaid Euroopas)



Tõrkekindel trafo.



Kasutage ja hoistage akulaadijat ainult siseruumides.



Topeltisolatsioon.

## Tootevastutus

Tootevastutusseaduse 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 oluliste kohtadele kasutusjuhendis.



**HOIATUS:** Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja või körvalseisjate 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.

### Üldised ohutusalased märkused elektritööriistade kohta



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

**Märkus:** Hoidke köik ohutusalased märkused ja juhisid edasiseks kasutamiseks alles. Märkustes kasutatud elektritööriista möiste tähistab võrgutoitel (juhtmega) elektritööriista või akutoitel (juhtmeta) elektritööriista.

### Tööala ohutus

- Hoidke tööala puhas ja tagage hea valgustatus. Segamini või hämarad alad on önnetuseallid.
- Ärge kasutage elektritööriistu plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohutlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad võivad tekitada sädemeid, mis võivad tolmu või gaasid süüdata.
- Hoidke elektritööriista kasutamise ajal lapsed ja körvalseisjad töölast eemal. Tähelepanu hajumine võib põhjustada kontrolli kaotamist.

### Elektroohutus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupessa. Ärge muutke pistikut mis tahes

viisil. Ärge kasutage maandusega elektritööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmeta pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

- Vältige kehalist kokkupuudet maandatud pindadega (nt torud, radiatord, elektripliidid ja külmikud). Teie keha maandamise korral on elektrilöögi oht suurem.
- Vältige elektritööriistade kokkupuudet vihma ja märgade tingimustega. Tööriista pääsenud vesi suurendab elektrilöögi saamise ohtu.
- **Kasutage juhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage juhet elektritöörista kandmiseks, tömbamiseks või pistikupesest eemaldamiseks. Kaitse juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liukuvate osade eest. Kahjustatud või sölmes juhe suurendab elektrilöögi ohtu.
- Elektritööriistaga öues töötamisel kasutage välisingimustes kasutamiseks sobivat pikendusjuhte. Välisingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- **Kui elektritööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega (RCD) kaitstud toidet.** RCD kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.



**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage masina pesemiseks survepesu, sest vesi võib siseneda elektrisüsteemi või mootorisse ja põhjustada masinal kahjustusi või lühise.

### Inimeste kaitsmine

- Olge elektritööriista kasutamisel tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage tervet mööstut. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus elektritööriistade kasutamise ajal võib lõppeda töösiste kehavigastustega.
- **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kasutage alati kaitseprille.** Asjakohastes tingimustes kaitsevahendite (nt tolumumask, mittelibisevad turvajalatsid, kiiver või körvaklapid) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- **Vältige soovimatut käivitumist.** Enne seadme ühendamist toiteallika või akuga, üles tööstmist või kandmist veenduge, et lülitil on väljalülitud

- asendis.** Kui kannate elektritööriistu nii, et teie sõrm on toitelüliliti, või pingestate lülitiga varustatud elektritööriistu, võib see löppeda önnetusega.
- **Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist kõik reguleerimis- ja muitrivõtmed.** Elektritööriista pöörleva osa külge jääetud mutri- vm võti võib pöhjustada kehavigastusi.
  - **Ärge küünitage liiga kaugele. Säilitage kogu aeg kindel jalgealune ja tasakaal.** See annab ootamatutes olukordades parema kontrolli elektritööriista üle.
  - **Kandke nõuetekohased riideid.** Ärge kandke lahtiseid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, röivid ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lahtised röivid, ehetd või pikad juuksed võivad liikuvate osade vahelle kinni jäädva.
  - **Kui seadmetel on ühendus tolmuemaldus- ja kogumisseadmete jaoks, veenduge, et need on ühendatud ja neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumise kasutamise abil saab vähendada tolmuga seotud ohte.
  - **Sõltuvalt tööriista kasutusviisist võib mootortööriista kasutamise ajal tekkiv vibratsioon seadme dokumentatsioonis esitatud koguväärtusest erineda.** Kasutajad peaksid välja selgitama isikuksaimeetmed, mis põhinevad eeldatavatel tegelikel töötüngimustel (arvestada tuleb töötsükli kõiki etappe – lisaks täisvõimsusega töötamisele loeb ka see aeg, mil seade on välja lülitatud, ja see aeg, kui seade töötab tühikäigul).
  - **Hoidke end löikekettast eemal, kui seadme mootor on sisse lülitatud.**

## **Elektritööriista kasutamine ja hooldamine**

- **Ärge suruge elektritööriista jöuga. Kasutage rakenduse jaoks asjakohast elektritööriista.** Õige elektritööriist teeb töö ära paremini, ohutumalt ja ettenähtud kiirusel.
- **Ärge kasutage elektritööriista, kui lülitit vajutamisel ei lülitu seade sisse ega välja.** Mis tahes elektritöörist, mida pole võimalik juhtida, on ohtlik ja tuleb viivitamatult parandada.
- **Enne elektritööriista reguleerimist, tarvikute vahetamist või hoiulepanekeut eemaldage pistik toiteallikast ja/või aku elektritööriista küljest.** Taolisel ennetavad ohutusmeetmed vähendavad elektritööriista thaatmatu käitamise ohtu.
- **Hoidke elektritööriistu, mida te parasjagu ei kasuta, lastele kättesaamatus kohas ja ärge lubage elektritööriista kasutada isikutel, kes ei oska seda kasutada või pole neid juhiseid läbi lugenud.** Elektritööriistad on koolitamata kasutajate käes ohtlikud.
- **Kandke elektritööriista eest hoolet.** Kontrollige liikuvate osade joondust ja kinnitusi, osade purunemist või muid tööriista kasutamist mõjutada võivaid tegureid. Kahjustuse korral laske elektritööriist enne kasutamist remontida.

Paljude önnestuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektritööriistad.

- **Hoidke lõikevahendid teravad ja puhtad.** Nõuetekohaselt hooldatud teravate lõikeservadega lõikevahendite kinnikiilumise töenäosus on väiksem ja neid on hõlpsam juhtida.
- **Järgige elektritööriista, tarvikute, tööriistaotsikute jm kasutamisel need juhiseid ning arvestage töötüngimust ja –ülesandega.** Elektritööriista kasutamine muuks kui ettenähtud otstarbeks võib pöhjustada ohtliku olukorra.
- **Seadme algset konstruktsiooni ei tohi ilma tootja heakskiidut mitte mingisugust asjaoluadel muuta.** Kasutage ainult originaalvaruuosi. Lubamatud muudatused ja/või lisatarvikud võivad pöhjustada kasutaja ja teiste isikute raskeid või isegi eluohtlike kehavigastusi.
- **Veenduge, et tööpiirkonnas ega lõigatavas materjalis ei kulge torusid ega elektrijuhtmeid.**
- **Enne tööde alustamist tehke alati kindlaks ja tähistage gaasitorude kulgemisteed.** Gaasitorude läheduses lõikamisega kaasneb alati oht. Plahvatusohu välimiseks jälgige hoolikalt, et lõikamisel ei tekiks sädemeid. Keskkonduge täielikult tööülesandele. Hoolekus võib pöhjustada raske kehavigastuse või surma.

## **Akutööriistade kasutamine ja hooldamine**

- **Kasutage laadimiseks ainult tootja soovitatud laadijat.** Ühe tüüpiaku laadimiseks sobiv laadija võib koos teist tüüpi akuga kasutades tuleohtu pöhjustada.
- **Kasutage mootortööriistades vaid spetsiaalselt neile loodud akusid.** Teisi akukogumeid kasutades riskite vigastuste ja tulekahjuga.
- **Kuiaku pole hetkel kasutuses, hoidke seda eemal teistest metallsemetest (nt kirjaklambrid, mündid, võtmeh, naelad, kruvid vms vääksed metallsemed), mis võiksid akuklemme omavahel ühendada.** Akuklemmed lühistamine võib pöhjustada pöletushaavu või tulekahju.
- **Vääärkasutamise korral võib akust vedelikku lekkida; vältige kokkupuudet.** Kokkupuute korral loputage kannatada saanud kohta veega. Kui vedelik satub silma, loputage silma veega ja pöörduge arsti poole. Akust lekkinud vedelik võib pöhjustada äritust või pöletushaavu.

## **Hooldus**

- **Laske elektritööriista hooldada vastava väljaõppega remontijal, kes tohib kasutada ainult identseid asendusosi.** See tagab elektritööriista ohutuse säilimise.

## **Ketaslöökriku ohutusalased hoiatused**

- **Maksimaalse ohutuse tagamiseks tuleb tööriista komplekti kuuluv kaitsekate paigaldada kindlalt tööriista külge nii, et kasutaja poole oleks**

- suunatud võimalikult väike kettaosa.** Minge ise ja suunake kõrvalseisjad lõikeketta põrlemistasandist eemale. Kaitsekate kaitseb kasutajat murdunud lõikeketta tükkiide eest ja kettaga juhusliku kokkupuutumise eest.
- **Kasutage elektritööriistaga ainult seotud tugevdatud või teemantlõikekettaid.** Isegi kui mõne lisatarviku saab elektritööriista külge kinnitada, ei taga see ohutut kasutamist.
  - **Lisatarviku nimikiirus peab vastama vähemalt elektritööriistale märgitud maksimumkiirusele.** Kui lisatarvikut kasutatakse nimikiirusest suuremal kiiruseil, võib see puruneda ja laialt paikuda.
  - **Kettaid tohib kasutada ainult ettenähtud otstarbeks.** Näiteks ärge kasutage lõikeketta külge lihvimiseks. Abrasiivsed lõikekettad on ette nähtud servaga lihvimiseks, lõikeketta küljele möjuva jõu töttu võib lõikeketas purunedat.
  - **Kasutage alati kahjustusteta kettaäärikuid, mis on valitud kettale vastava läbimõõduga.** Õige surusega kettaäärikud toetavad ketast ja vähendavad selle purunemise tõenäosust.
  - **Ärge kasutage kulunud tugevdatud kettaid, mis on pärilt suuremalt elektritööriistadel.** Suurema elektritööriista jaoks mõeldud kettad ei sobi kasutamiseks väiksema tööriista suurema kiirusega ja võivad lõhkeda.
  - **Lisatarviku välisläbimõõt ja paksus peavad olema teie elektritööriista võimsusvahemikus.** Vale surusega lisatarvikuid ei saa piisavalt hästi kaitsta ega käsitseda.
  - **Ketta ja ääriku keskava suurus peab vastama elektritööriista spindli surusele.** Kettad ja äärikud, mille keskava suurus ei vasta elektritööriisti kinnitusele, ei ole tasakaalus, vibreerivad liigelt ja võivad muutuda juhitamatuks.
  - **Ärge kasutage kahjustustetaid.** Enne iga kasutuskorda kontrollige, et kettal pole võimalikke täkkjeid ja pragusid. Kui elektritööriist või lõikeketas kukub maha, kontrollige kahjustuste olemasolu või paigaldage terve lõikeketas. Pärast lõikeketta kontrollimist ja paigaldamist mingi ise ja suunake kõrvalseisjad lõikeketta põrlemistasandist eemale ja kävitage elektritööriisti üheks minutiks maksimumkiiruseil ilma koormusetähta. Kahjustatud lõikeketas laguneb tavaliselt selle testi käigus.
  - **Kandke isikukaitsevarustust.** Olenevalt rakendusest kasutage näokaitset, kaitse- või ohutuspripile. Vastavalt vajadusele kandke tolumumaski, körvaklappe, kindaid ja tööpölle, mis kaitseks väljapaiskuvate väikeste abrasiivsete või töödeldava detaili osade eest. Silmade kaitse peab peatama eri tööde käigus tekkiiva lendava prahi. Tolmumask võib respiraator peab suutma filtreerida töö käigus tekkiivid osakesi. Pikaajaline vali mürä võib põhjustada kuulmiskadu.
  - **Hoidke kõrvalseisjad tööalast ohutus kauguses.** Kõik tööalale tulijad peavad kandma isikukaitsevarustust. Töödeldava detaili või
- lõikeketta osad võivad paiskuda laialt ja põhjustada vigastusi ka väljaspool vahetut tööala.
- **Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud haardependi dastest, kui teostate toimingut, mille käigus võib lõikeketarvik puutuda kokku peidetud kaablike või enda juhtmeega.** Lõikeketarvik, mis puutub kokku voolu all kaabliga, võib juhtida voolu elektritööriista metallosadesse ja see võib põhjustada kasutajale elektrilöögi.
  - **Ärge kunagi asetage elektritööriista maha enne, kui tarvik on täielikult seiskunud.** Pöörlev lõikeketas võib haarata pinda ja tömmata elektritööriista metallipulberi teie kontrolli alt välja.
  - **Ärge kävitage elektritööriista, kui kannate seda enda küljel.** Juhuslik kokkupuutumine põörleva tarvikuga võib põhjustada riite takerdumise ja tömmata tarviku vastu teie keha.
  - **Puhastage regulaarselt elektritööriista öhuvasaid.** Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse ja seadmesse kogunenud liigne metallipulberi võib tekitada elektrilöögi.
  - **Ärge kasutage elektritööriista kergsüttivate materjalide lächedal.** Sädemed võivad materjalid süüdata.
- ## Tagasiviskumine ja sellega seotud hoitused
- **Tagasiviskumine on lõikeketta äkilise reaktsioon kinnijäämisele või kinnikiilumisele.** Kinnijäämine või kinnikiilumine põhjustab põörleva ketta järsu seiskumise, mis omakorda põhjustab kinnijäämpunktis elektritööriista kontrollimatu jälilise liikumise lõikeketta põrlemissele vastupidises suunas.
  - **Näiteks kui abrasiivne lõikeketas jäab kinni või kiilub kinni töödeldava detaili sisse, võib kinnijäämpunkti sisenev lõikeketas kaevuda materjali pinda, mis võib põhjustada ketta väljaronimise või väljalöömise.** Lõikeketas võib hüpata edasi või kasutajast eemale olenevalt lõikeketta liikumisest kinnijäämpunktis. Sellistes tingimustes võivad abrasiivsed lõikekettad ka purunedat.
  - **Tagasiviskumise põhjuseks on elektritööriista väärkasutamine ja/või valed töövõtted või -tingimustes ning selle vältimiseks tuleb järgida alljärgnevaid ettevaatusabinõusid.**
  - **Hoidke elektritööriista kövasti kinni ja paigutage oma keha ja käsi nii, et saaksite tagasiviskumisjöule reageerida.** Tagasiviskumise või kävitamisel reaktsioonimomendi maksimaalseks ohjamiseks kasutage alati lisakäepidet, kui see on olemas. Òigete ettevaatusabinõudega suudab kasutaja ohjata reaktsioonimomenti või tagasiviskumist.
  - **Ärge kunagi pange kätt põörleva tarviku lächedale.** Tarviku tagasiviskumisel võib see tabada teie kätt.

- Ärge hoidke keha lõikeketta pöörlemistasandis. Tagasiviskumine heidab kinnijäämispunktis tööriista lõikeketta pöörlemisele vastupidises suunas.
- Olge eriti ettevaatlik nurkade, teravate servade jms töötlemisel. Vältige tarviku vappumist ja kinnijäämist. Nurgad, teravad servad või vappumine võivad pöhjustada pöörleva tarviku kinnijäämise ja selle üle kontrolli kaotamise või tagasiviskumise.
- Ärge kinnitage ketiga lõikeketas puudule, segmenteeritud teemantketast, mille väline vahe on üle 10 mm või hammastega saeketast. Seda tüüpi lõikeketat lätd pöhjustavad sageli tagasiviskumist ja kontrolli kaotamist.
- Ärge laske lõikekettal kinni jäädä ega rakendage liigset jõudu. Ärge üritage teha liiga sügavat lõiget. Lõikekettale liigse pinge avaldamine suurendab koormust ja vastuvõtluskust väändumiselle või lõikeketta kinnijäämisse lõikesse ning tagasiviskumise ja purunemise ohtu.
- Kui lõikeketas jääd kinni või kui katkestate mistahes pöhjusel lõikamise, lülitage elektriseade välja ja hoidke seda liikumatult kuni lõikeketta täieliku seisukumiseni. Ärge üritage eemaldada lõikeketast lõikamiskohast, kui ketas liigub, sest see võib pöhjustada tagasiviskumise. Tehe kindlaks lõikeketta kinnijäämise pöhjus ja kõrvaldage see.
- Ärge jätkake lõikamist, kui lõikeketas on töödeldava detaili sees. Laske lõikekettal saavutada täispöörde ja sisenee alles siis lõikamiskohta. Kui käivitab elektritööriista sel ajal kui lõikeketas on töödeldava detaili sees, võib lõikeketas kinni jäädä, üles hüpata või tagasi viskuda.
- Toestage paneelid või suured detailid, et vähendada lõikeketta kinnijäämise ja tagasiviskumise ohtu. Suured detailid võivad oma raskuse all kokku vajuda. Mõlemale poolle lõikeketast tuleb paigaldada detaili alla lõikejoone lähedale ja mölemasse otsa toed.
- Olge eriti ettevaatlik olemasolevatesse seintesse või muudesse varjatud kohtadesse avade lõikamisel. Läbitungiv lõikeketas võib lõigata gaasi või veetorusid, elektrijuhtmeid või tagasilööki pöhjustavaid esemeid.

## Üldised ohutuseeskirjad



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

- See seade on ohtlik tööriist ja kui seda hoolitult või valesti kasutata, võib see pöhjustada ohtlike kehavigastusi. Seepärast on väga tähtis, et loete kasutusjuhendi põhjalikult läbi ja saatke köökidest eeskirjadest korralikult aru.
- Ärge muutke toodet ilma tootja heaksikiiduta. Ärge kasutage toodet, mida teised on muutnud ja kasutage alati originaalisavarustust. Tootja heaksikiiduta muudatused võivad pöhjustada

kasutaja või kõrvaliste isikute tõsiseid kehavigastusi või surma.

- Hoidke toode puhas. Sildid ja kleebised peavad olema täielikult loetavad.
- Seade tekibat töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väljä häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Raskete või surmaga lõppevate kehavigastuste ohu vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada enne selle seadme kasutamist nõu oma arsti ja implantaadi valmistasjaga.

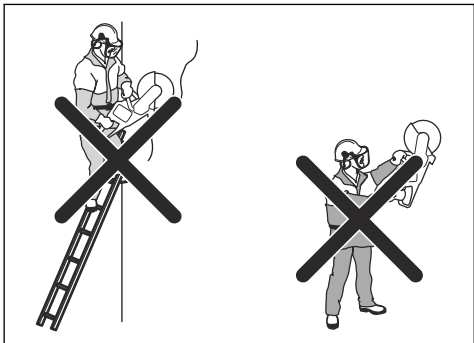
## Ohutusjuhised kasutamisel



**HOIATUS:** Lugege kõik ohutusalased hoiatused ja kõik juhisid läbi. Hoiatustele ja juhistele eiramise võib pöhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

- Ärge kunagi lõigake asbestmaterjale.
- Kuivlõikamisel tuleb tagada ohutu tolmuemaldu.
- Kasutusjuhendis olev teave ei asenda erialaseid teadmisi ja kogemusi. Kui te ei tunne end antud olukorras ohutult, seisake seade. Ärge kasutage seadet tundmatutes olukordades.
- Kui teil tekib seadme kasutamisega seoses küsimusi, võörduge hooldusesindaja või Husqvarna poole. Me saame teile anda kogu vajaliku teabe seadme ohutu kasutamise ja parimate tulemuste saamise kohta.
- Ärge kunagi kasutage defektset seadet, akut või akulaadijat.
- Ärge puudutage pöörlevat lõikeketast. See võib pöhjustada raske kehavigastuse või surma.
- Hoiduge seadme kasutamisest halva ilmaga, nt tihe udu, tugev vihm, tugev tuul või suur külm. Halb ilm toob kaasa ohud nagu jäine maapind.
- Ärge käivitage seadet, kui kõik katted ja kaitsekatted pole õigesti paigaldatud.
- Vaadake ringi. Veenduge, et läheduses poleks inimesi või loomi, kes võivad seadmega kokku puutuda või teie kontrolli seadme üle halvendada.
- Ärge lubage lapsi seadme lähedale või neil seda kasutada. Seadet on lihtne käivitada. See tähendab raskete vigastuste tekke ohtu.
- Eemaldage aku, kui seade pole täielikult teie vaatevälias. Eemaldage aku, kui te ei kasuta seadet pikemat aega.
- Et hoida seadet kindlalt kontrolli all, peab jalgealune olema stabililine. Ärge kasutage seadet redelil seistes. Ärge kasutage seadet, kui jalgealune pole stabililine.

- Ärge töötage seadmega õlgadest kõrgemal.



- Ettevaatamatus korral suureneb tagasiviskumise oht.



- Ärge hoidke seadet ainult ühe käega. Ühe käega hoides ei saa seadet turvaliselt käsitseda.
- Ärge kasutage seadet olukorras, kus te ei saaks õnnetuse korral abi.
- Veenduge, et saate turvaliselt liikuda. Uurige ümbrissevaid olusid ja ümbrisevat ala, et seal ei leiduks takistusi.
- Tugeva vibratsiooniga töötamine võib põhjustada vereringe, või närvikahjustusi, eriti neil, kel on vereringehäireid. Pöörduge arsti poole, kui ilmneb nähte, mis võivad olla vibratsionist põhjustatud. Sellisteks nähtudeks on näiteks muudatused nahas või nahavärvis, surin, nöelatorked, tundetus, nörkus, värvimüutused nahal. Nimetatud nähtused esinevad tavaliselt sõrmedes, käelabades ja randmetes. Külmaga võivad need nähud tugevneda.
- Kõiki olukordi, mis võivad seadme kasutamisel ette tulla, pole võimalik kirjeldada. Olge alati ettevaatlak ja toimige arukalt.
- Märkus:** Pärast tööriista kasutamist peab kõrvaklapid kõrvadel eemaldama kohe pärast lõikamist, et häälja ja hoiatussignalid oleksid kuuldavad.

## Isikukaitsevahendid



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

- Seadmega töötamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevahendeid. Isikukaitsevahendid ei välista täielikult kehavigastuste ohtu, kuid vähendavad õnnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Isikukaitsevahendite kohta teabe saamiseks võtke ühendust hooldusesindusega.
- Tööriided peavad olema liibuvad, kuid ei tohi liikumisvabadust piirata. Kontrollige isikukaitsevahendite seisukorda regulaarselt.
- Kandke heakskiidetud kaitsekiivrit.
- Kandke heakskiidetud hingamisteede kaitset.
- Kandke heakskiidetud kõrvaklappe. Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskahjustuse.
- Kasutage kaitseprille või näokaitset, et kaitsta end õhku paiskuvate osakete ja tolmu tekitud kehavigastuste eest. See võib tekitada tõsise vigastuse, eriti silmadele.
- Kasutage tugevaid kaitsekindaid.
- Kandke terastes ninaosakaitse ja libisemiskindla tallaga saapaid.
- Alati peab kaasas olema esmaabikomplekt.

## Toote ohutusseadised

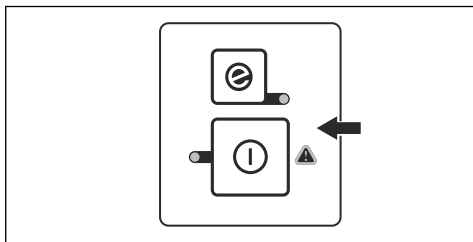


**HOIATUS:** Lugege kõik ohutusalased hoiatused ja kõik juhisid läbi. Hoiatuste ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

- Ärge kasutage seadet, kui kaitseseadised on kahjustatud. Ohutusvarustust tuleb regulaarselt kontrollida ja hooldada. Kui mõni ohutusseadis ei läbi ülevaatust, võtke remondi ajus ühendust hooldusesindusega.

## Klahvistik

Hoiatuse indikaator vilgub, kui esineb ülekoormuse oht. Ülekoormuse kaitse seisikab ajutiselt seadme ja seda ei saa kasutada, kuni temperatuur on taastunud. Kui indikaator põleb püsivalt, võtke ühendust hooldusesindusega.

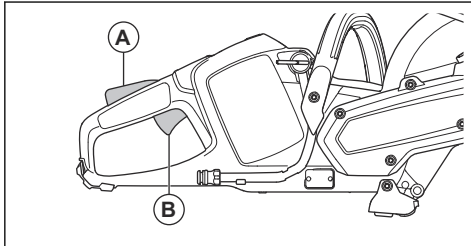


## Automaatse seiskamise funktsioon

Seadmel on automaatse seiskamise funktsioon, mis seisab seadme, kui seda ei kasutata ühe minuti vältel.

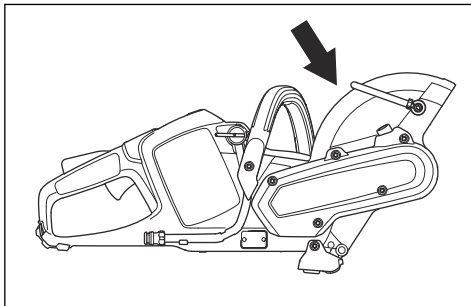
## Toitelülitilukustus

Toitelülitilukustus väljastab toitelülitili soovimatu sisselülitamise. Kui võtate käepidemest käega kinni ja vajutate toitelülitilukustust (A), siis toitelülitil (B) vabaneb. Käepidemest lahti lastes lähevad nii toitelülitil kui toitelülitilukustus tagasi algasendisse.



## Löikeketta kaitse

Löikeketta kaitse kaitseb kasutajat väljapaistuvate osakeste eest. Kaitse ei lase osakestel lahti tulla ja vigastada kasutajat.



## Aku ohutus



**HOIATUS:** Lugege kõik ohutusalased hoitatused ja kõik juhisid läbi. Hoitustute ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

- Kasutage ainult toote jaoks soovitatud Husqvarna BLi akusid. Akud on kodeeritud.
- Kasutage Husqvarna toodete vooluallikana üksnes taastetavaid Husqvarna BLi akusid. Kehavigastuse vältimiseks ärge kasutage akut muude seadmete toiteallikana.
- Elektrilöögi! Ärge ühendage akuklemme võtmete, kruvide või muude metallsemetega. See võib tekitada akus lühise.
- Ärge kasutage mittetaastetavaid akusid.
- Ärge asetage esemeid aku õhuavade sisse ja ette.

- Vältigeaku kokkupuudet otsese päikesevalguse, kuumuse ja lahtise leegiga. Aku võib plahvatada ja põhjustada põletusi ja/või keemilisi põletusi.
- Vältigeaku kokkupuudet vihma ja märja keskkonnaga.
- Vältigeaku kokkupuudet mikrolainete ja kõrgsurvega.
- Ärge demonteerige ega lõhkuge akut.
- Vältigeaku happe sattumist oma nahale. Akuhape põhjustab nahavigastusi, sõövitusi ja põletusi. Kui akuhape satub silma, ärge hõõrige silmi, vaid loputage neid veega vähemalt 15 minutit. Kui akuhape satub teie nahale, puhastage nahapinda rohke vee ja seebiga. Pöörduge arsti poole.
- Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku  $-10\ldots40^{\circ}\text{C}$  ( $14\ldots104^{\circ}\text{F}$ ).
- Ärge puhastage akut või akulaadijat veega. Vt jaotist *Aku ja akulaadija puhastamine lk 20*.
- Ärge kasutage defektset või kahjustatud akut.
- Ladustage akusid eemal metallsemetest (nt naelad, kruvid, ehted).
- Hoidkeaku eemal lastest.

## Akulaadija ohutus



**HOIATUS:** Lugege kõik ohutusalased hoitatused ja kõik juhisid läbi. Hoitustute ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

- Ohutuseeskirjade eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi või lühise.
- Kasutage ainult toote tarnekomplekti kuuluvat akulaadijat. Husqvarna BLi asendusakude laadimiseks kasutage ainult Husqvarna QC laadijaid.
- Ärge püüdke akulaadijat lahti monteerida.
- Ärge kunagi kasutage defektset või kahjustunud akulaadijat.
- Ärge töstke akulaadijat toitejuhtmest hoides. Akulaadija võrgupistikupesast lahutamiseks tömmake pistikut. Ärge tömmake toitejuhet.
- Vältige juhtmete ja pikendusuhtmete kokkupuudet vee, öli ja teravate servadega. Jälgitge, et juhe ei jäääks uste, väravate jms vahele.
- Ärge kasutage akulaadijat tuleohtlike või korrosooni tekivatate materjalide lähduses. Veenduge, et akulaadija poleks kinni kaetud. Suitsu või tule tekke korral eemaldage pistik akulaadijast.
- Laadige akut ainult hea õhuvalgusega siseruumis ja päikesevalguse eest kaitstuna. Ärge laadige akut öös. Ärge laadige akut märjas keskkonnas.
- Kasutage akulaadijat keskkonnas, mille temperatuur jäab vahemikku  $5\ldots40^{\circ}\text{C}$  ( $41\ldots104^{\circ}\text{F}$ ). Kasutage laadijat hästi ventileeritavas, kuivas ja tolmuvabas keskkonnas.
- Ärge asetage esemeid akulaadija õhuavade sisse ja ette.

- Ärge kunagi ühendage akulaadija klemme metallisemete külge, vastasel korral võib akulaadija lühistuda.
- Ärge laadige akulaadijas mittelaetavaid akusid ega kasutage neid seadmes.
- Kasutage heakskeidetud ja kahjustamata pistikupesaid.

## Ohutusjuhised hooldamisel



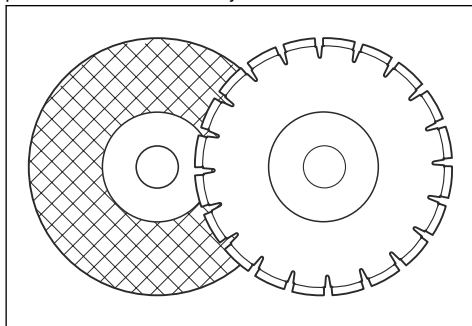
**HOIATUS:** Enne seadme hooldustööde tegemist lugege läbi järgnevad hoiaitused.

- Eemalдage aku enne hooldustööde või muude kontrolltoimingute või seadme kokkupanemise alustamist.
- Seadme kasutaja tohib teha üksnes käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustööd.

## Kokkupanek

### Sobivad lõikekettag

Lõikekettag Husqvarna K 535i jaoks on saadaval kahes põhitüübisis – abrasiivkettag ja teemantkettag.



### Lõikekettag suure töökiirusega käsiteketaslöökuritele.



**HOIATUS:** Kasutage teemantkettag ja abrasiivkettag ainult betooni lõikamiseks. Ärge kasutage hambulisi kettagi, nagu puidulõikekettag või karbiidotstega lõikekettag. Tagasiviskumise oht kasvab oluliselt ja karbiidotad võivad murduda ning paiskuda välja suurel kiiruseel. See võib põhjustada vigastusi või surma.



**HOIATUS:** Ebaõigel kasutamisel võib lõikeketas minna liiga kuumaks. Liiga kuum lõikeketas võib tekitada tõrkid, mis võivad põhjustada vigastusi või surma.

Mahukamate hooldustööde tegemiseks pöörduge hooldusesindusse.

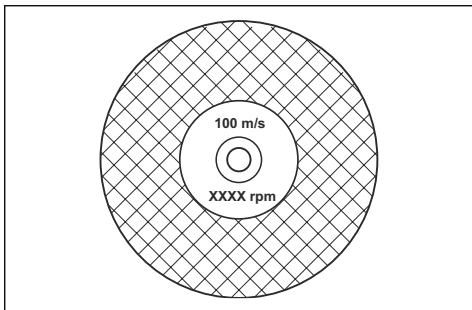
- Ärge puhastage akut või akulaadijat veega. Tugevatoimeline pesuvahend võib kahjustada plastdetaile.
- Kui hooldustöid ei tehta, siis toote kasutusiga lüheneb ja õnnetuste oht kasvab.
- Kõigi hooldus- ja parandustööde tegemiseks (eriti seadme ohutusseadiste juures) on vajalik eriväljaöpe. Kui pärast hooldustööde tegemist ei läbi seade kõiki käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud kontrolltoiminguid, siis pöörduge hooldusesinduse poole. Garanteerime, et hooldusesinduses tehakse teie tootele professionaalsel tasemel remondi- ja hooldustööd.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.



**HOIATUS:** Ärge kasutage lõikeketast, mille maksimaalne kiirus on väiksem ketaslöökuri kiirusest. Kasutage ainult lõikekettag, mis vastavad riiklikele või piirkondlikele standarditele.

**Märkus:** Lõigake ainult materjale, mille lõikamiseks see on vastavalt lõikeketta kasutusjuhendile ette nähtud.

Kontrollige, kas lõikeketas on heaks kiidetud kasutamiseks sama suure või suurema kiirusega kui on näidatud ketaslöökuri mudeli etiketil.



### Lõikeketta vibrerimine



**ETTEVAATUST:** Kui kasutate seadet liiga suure jõuga, võib lõikeketas minna liiga kuumaks, painduda ja tekitada vibratsiooni. Kasutage seadet väiksema jõuga. Kui vibratsioon püsib, vahetage lõikeketas välja.

## Abrasiivkettad



**HOIATUS:** Ärge kasutage abraasiivkettat koos veega. Abraasiivkettaste niiskumine või märgumine vähendab nende tugevust, mille tulemusena suureneb ketta purunemise oht.

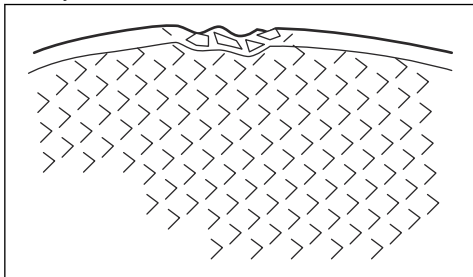


**ETTEVAATUST:** Abrasiivkettaga lõikamine on vaakumtarviku kasutamisel keelatud. Abrasiivketta kasutamine põhjustab vaakumtarviku ülemäärist kuluminist.

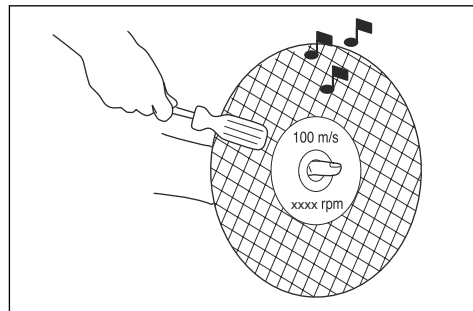


**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage abraasiivseid lõiketerasid, mille paksus ületab soovitatava maksimaalse paksuse. Lugege teavet: *Tehnilised andmed lk 22*

- Ärge kasutage suuremate elektritööriistaade kulunud tugevdatud kettaid. Suurema elektritööriista jaoks möeldud kettad ei sobi kasutamiseks väiksema tööriista suurema kiirusega ja võivad lõhkeda.
- Abrasiivketta lõikematerjal koosneb orgaanilise sideaineaga ühendatud lihvivatest. Tugevdatud lõikeketaste südamikuks on tekstiil- või kiudinaga tugevdatud alus, mis vältib ketta lagunemise suurimal töökiirusel, kui kettale peaksid tekkima praoad või muud kahjustused.
- Lihvimisketta tööomadused sõltuvad sellest, millisest materjalist ja kui suurtest osakestest on ketas valmistatud ning milliste omadustega on abraasiivsakesas liitev sideaine.
- Veenduge, et lõikeketas pole pragunenud ega kahjustatud.



- Abrasiivketta kontrollimiseks hoidke seda ühel sõrmel ja koputage õrnalt kruvikeerajaga või muu taolise esemeega. Kui koputus ei tekita kettal resoneeruvat heli, on see kahjustatud.



- Jälgige, et kasutataks töödeldava materjali jaoks sobivat öiget abraasiivketast.

## Teemantlõikekettad



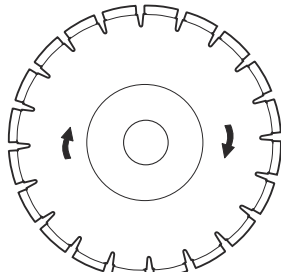
**HOIATUS:** Ärge kasutage plastmaterjali lõikamiseks teemantketast. Lõikamisel tekiv soojus võib plasti sulatada ja see võib lõikeketta külge kleepuda ning põhjustada tagasilöögi.



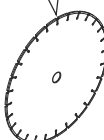
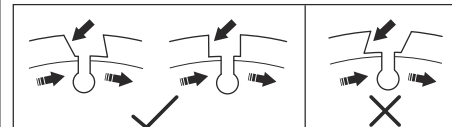
**HOIATUS:** Teemantkettad muutuvad töötamise käigus väga tuliseks. Väära kasutamise tagajärvel kuumeneb ketas üle, mille tulemusena võib ketas deformeeruda, põhjustades kahjustusi ja kehavigastusi.

**Märkus:** Teritage lõikeketast, lõigates pehmet materjali, näiteks liivakivi või tellist.

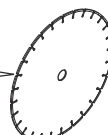
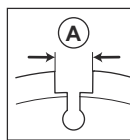
- Töötada tohib ainult terava teemantkettaga.
- Vale survega töötamisel ja möningate materjalide lõikamisel võivad teemantkettad nüriks minna (näiteks tugeva sarrustusega betooni korral). Nüri teemantkettaga töötamisel toimub ülekuumenemine ja see põhjustab teemantketta lõikesegmentide lahtitulemise.
- Teemantkettad koosnevad terassüdamikust, millel on tööstuslike teemantidega segmentid.
- Teemantlõikeketastega saab edukalt lõigata kiviseina, betooni ja muid komposiitmaterjale.
- Teemantlõikeketas tuleb paigaldada nii, et ta pöörleks kettal kujutatud noole suunas.



**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage teemanterasid positiivsete rehanurukadega.



**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage teemanterasid, mille segmentide vahe on suurem kui 10 mm (A).



**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage teemanterasid, mille tera on paksem kui soovitatav maksimumpaksus. Lugege teavet: *Tehnilised andmed lk 22*



**ETTEVAATUST:** Teatud lõikamisoludes või kulunud lõikeketta korral võivad segmentide küljed liigelt kuluda. Vahetage lõikeketas välja enne, kui see läbi klubub.

- Märglöökamissüsteemiga tuleb kasutada märglöökuseks ette nähtud teemanteraid.
- Vesi jahutab lõikeketast ja pikendab selle tööiga, vähendades samas ka tolmu teket.
- Märglöökusele tuleb heitvesi ohultult kokku koguda.

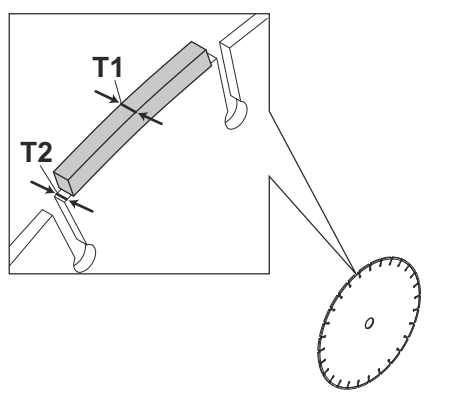
## Kuivlöökamine

- Kuivlöökusel töstke ketas iga 30–60 sekundi järel lõikesüstest välja ja laske jahutamiseks 10 sekundit õhus pööreda.
- Kasutage tolmuimemissüsteemi, kui võimalik.

## Teemanterra – nõuded



**HOIATUS:** Veenduge, et teemantereta lõikesegment (T1) oleks laiem kui lõikeketas (T2). See ennetab lõikesesse kinnijäämist ja tagasisiskumist.



## Spindli ja äärikute kontrollimine

Kontrollige äärikuid ja spindlit lõikeketta vahetamise ajal.



**ETTEVAATUST:** Kasutage ainult Husqvarna äärikuid, mille läbimõõt on vähemalt 60 mm / 2,4 tolli.

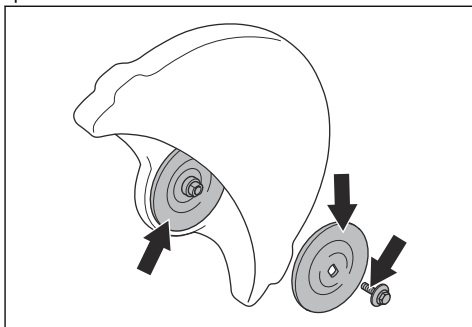


**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage katkisi, defektseid või määrdunud äärikuid.



**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage korraga erinevate mõõtudega äärikuid.

- Veenduge, et spindli keermed oleksid terved.
- Veenduge, et lõikeketta ja äärikute pinnad oleksid terved, õigete mõõtmega, puhtad ja liiguksid spindil korrektselt.

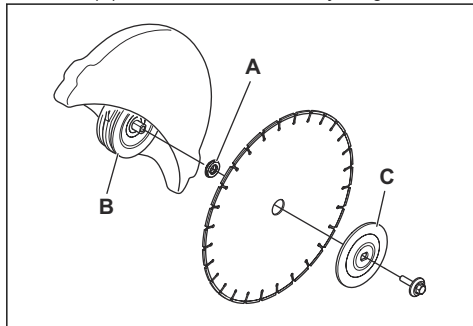


## Völli puksi kontrollimine

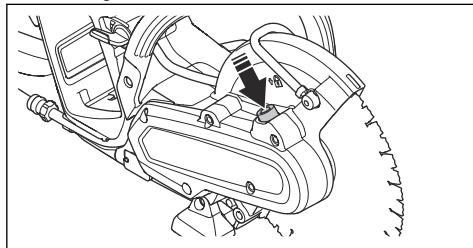
- Kasutage ainult Husqvarna pukse.
- Veenduge, et puksil oleksid lõikekettale vastavad mõõtmned. Õiged mõõtmned on trükitud lõikekettale.

## Lõikeketta paigaldamine

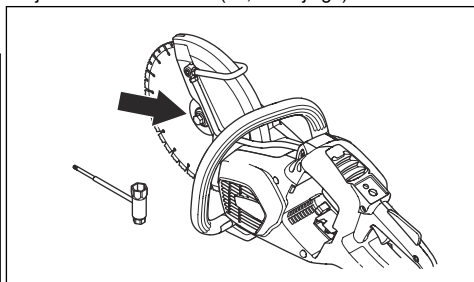
1. Pange lõikeketas puksile (A) sisemise ääriku (B) ja ääriku (C) vahelle. Keerake äärik telje külge.



2. Lukustage vars.



3. Pingutage polti. Lõikeketta kinnituspoldi kinnitamise jäumoment on 30 Nm (18,5 naeljalga).



## Lõikeketta ja lõikeketta kaitsme kontrollimine



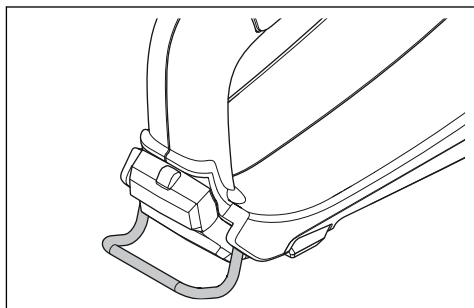
**HOIATUS:** Kahjustatud lõikeketta kasutamine võib põhjustada vigastusi.

1. Kontrollige, et lõikeketas oleks õigesti paigaldatud ja sellel poleks märke kahjustustest.
2. Kontrollige, et lõikeketta kaitsmel poleks pragusid ega kahjustusi.
3. Kahjustatud lõikeketta kaitse vahetage välja. Vt jaotist *Lõikeketta paigaldamine lk 13*

## Köiesilmus

Seadmel on spetsiaalne köiesilmus. Köiesilmust saab kasutada seadme töstmiseks ja alla laskmiseks. Seadme töstmiseks või allalaskmiseks kinnitage sobiv rihm köiesilmusesse.

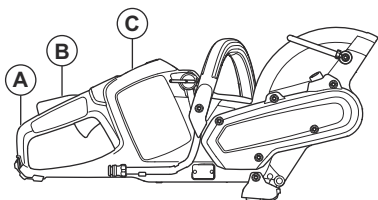
Köiesilmust saab kasutada seadme kinnitamiseks paigalseisva objekti külge, et ennetada selle kukkumist ja vigastuste või varakahju tekitamist.



# Töö

## Toimivustesti tegemine enne seadme kasutamist

1. Kontrollige, et tagumine parema käe kaitse (A) poleks saanud kahju.
2. Kontrollige toitelülitit lukustust (B) veendumaks, et see töötaks korralikult ja poleks kahjustunud.
3. Kontrollige klahvistikku (C) veendumaks, et see töötaks korralikult.
4. Kontrollige, et kõik osad ja kaitsekatted oleksid korralikult kinnitatud ega poleks kahjustunud ega kaotsi läinud.
5. Laadige aku ja veenduge, et see oleks korralikult seadme külge kinnitatud.
6. Veenduge, et toitelülitit vabastamisel ketaslöikur seiskuks.



## Akulaadija ühendamine

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

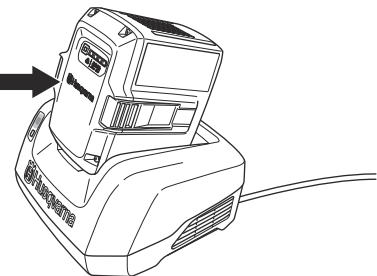
**Märkus:** Aku laadimist ei toimu, kui aku temperatuur on üle 50 °C / 122 °F. Kui temperatuur ületab 50 °C / 122 °F, siis jahutab akulaadija aku enne selle laadimise alustamist sobivale temperatuurile.

## Aku ühendamine akulaadijasse

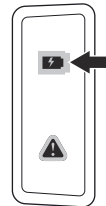
**Märkus:** Enne aku esimest kasutuskorda laadige aku täis. Uue aku laetuse tase on ainult 30%.

1. Veenduge, et aku oleks kuiv.

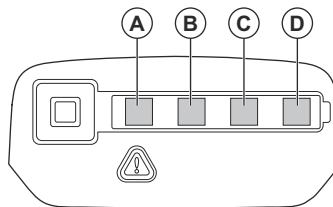
2. Asetage aku akulaadijasse.



3. Veenduge, et akulaadija rohelise laadimistuli süttiks. See tähendab, et aku on akulaadijaga õigesti ühendatud.



4. Kui aku kõik LED-tuled süttivad, siis on aku täis.

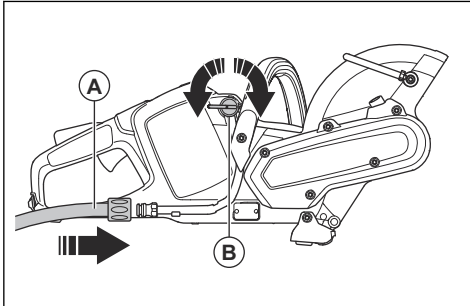


5. Akulaadija toiteallikast lahtutamiseks võtke kinni pistikust. Ärge tömmake juhtmest.
6. Eemaldage aku laadijast.

**Märkus:** Lisateavet lugege aku ja akulaadija kasutusjuhenditest.

## Jahutusvee ühendamine

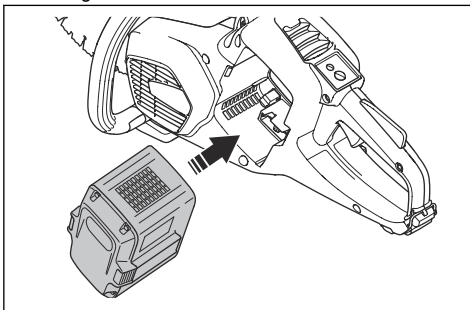
- Ühendage veevoolik veevarustusallikaga (A).



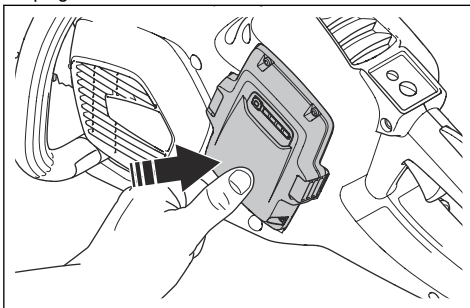
- Veevoolu avamiseks või peatamiseks keerake veekraani (B).
- Veenduge, et veeühenduses ega voolikus poleks leket.
- Veenduge, et veesurve ei ületaks suurimat lubatud veesurvet. Teavet leiate *tehnilistest andmetest*.

## Seadme käivitamine

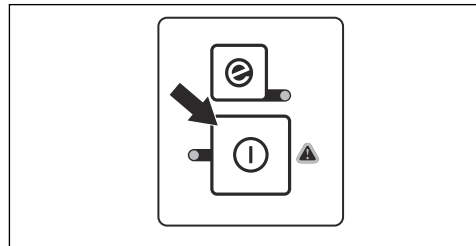
- Kontrollige toitelülitit ja toitelülitit lukustust. vt jaostist *Toitelülitit lukustuse kontrollimine lk 19.*
- Asetage aku akuhoidikusse.



- Vajutage aku alumist osa, kuni kuulete klöpsatust. Kui aku ei libise akupessa kergelt, ei ole aku õigesti paigaldatud.



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

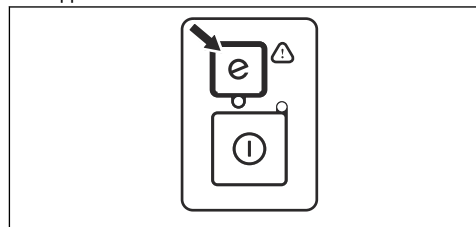


## SavE funktsiooni kasutamine

Seade on varustatud energiasäästufunktsiooniga SavE. Funktsioon SavE vähendab lõikeketta kiirust ja tagab pikema aku kasutusaja.

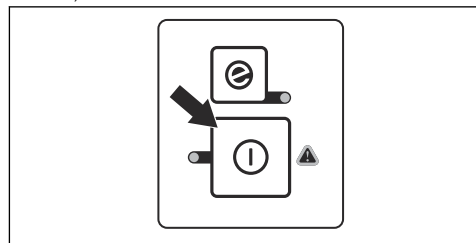
**Märkus:** Funktsioon SavE ei vähenda seadme lõikamisvõimekust.

- Vajutage klahvistikul SavE nuppu.
- Veenduge, et roheline LED-tuli süttiks.
- Funktsiooni peatamiseks vajutage uuesti SavE nuppu. Roheline LED-tuli kustub.

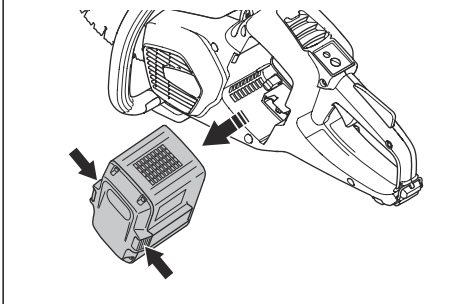


## Seadme seiskamine

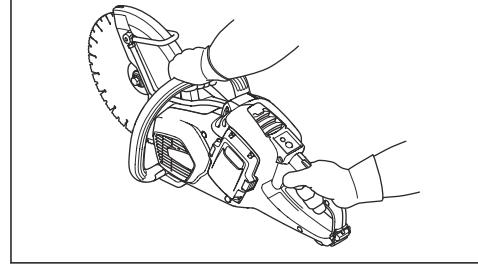
- Vajutage klahvistikul käivitus- ja seiskamisnuppu seni, kuni roheline LED-tuli kustub.



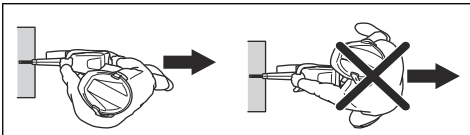
2. Vajutage aku vabastusnupud sisse ja tömmake aku akuhoidikust välja.



**HOIATUS:** Eemaldage aku, kui te seadet ei kasuta või kui seade pole täielikult teie vaateväljas. Sellega vältide juhuslikku käivitumist.



- Seiske alati lõikekettaga paralleelselt. Ärge seiske otse lõikeketta taga. Tagasilöögi korral viskub ketaslöikur lõikeketta pöörlemistasandi suunas.



- Mootori töötamise ajal hoidke end lõikekettast ohutus kauguses.
- Veenduge, et saaksite töötada stabiilses asendis.
- Olge lõigatavast objektist ohutus kauguses.
- Ärge kasutage seadet õlgadest kõrgemal. Kui kasutuskohal jääb õlgadest kõrgemale, kasutage platvormi või tellinguid. Ärge küünitage liiga kaugele.
- Ärge kasutage seadet redelil seistes.

## Põhiline lõikamistehnika



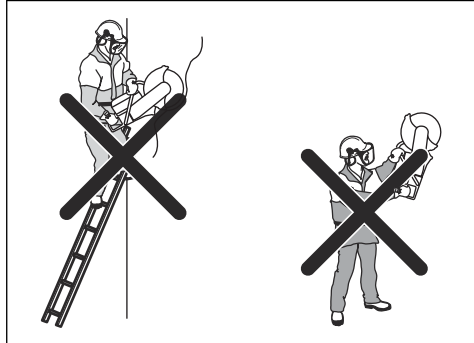
**HOIATUS:** Ärge liigutage ketaslöikurit ühe külje suunas. See võib takistada lõikeketta vaba liikumist ja ketas võib puruneda, mis võib tekitada vigastusi.



**HOIATUS:** Ärge kasutage lõikeketta serva. Lõikeketas võib saada kahju ja puruneda, mis võib tekitada vigastusi. Kasutage ainult lõikavat osa



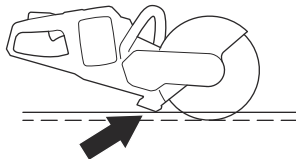
**HOIATUS:** Ärge kasutage plastmaterjali lõikamiseks teemantketast. Lõikamisel tekiv kuumus võib sulatada plastiku. Sulanud plastik võib kleepuda lõikeketta külge ja tekitada tagasisiiskumise.



- Mootorit käivitades veenduge, et lõikeketas oleks vaba.
- Jälgige seadet alati, kui mootor töötab.
- Ärge liigutage seadet, kui lõikeketas pöörleb. Seadmel on elektriline pidur, mis vähendab ketta seisukumisaega.
- Veenduge, et eesmine pinnasetugi puutuks tagant vastu töödeldava detaili pinda. Lõikeketta kaitse

- Seade on konstrueeritud suurel kiiruse sel põrlevate teemantketaste kasutamiseks, mis on heaks kiidetud käsi-ketaslöikuritega kasutamiseks.
- Seade on ette nähtud plaatide, kergbetooni ja kivi lõikamiseks. Kasutage seadet ainult sellel otstarbel.
- Kontrollige, et lõikekettal poleks märke kahjustustest ja et see oleks õigesti paigaldatud, vt jaotist *Abrasiiivkettag ik 11 ja Lõikeketta paigaldamine ik 13*.
- Kontrollige, et paigaldatud oleks töö jaoks ette nähtud lõikeketas, vt jaotist *Lõikekettad suure töökiirusega käsi-ketaslöikuritele. ik 10*.
- Ärge kunagi lõigake asbestmaterjali.
- Hoidke ketaslöikurit alati kahe käega. Hoidke seadet alati tugevalt, nii et pööldad ja sõrmed on ümber käepidemete. Hoidke alati tagumist käepidet parema käega ja esikäepidet vasaku käega.

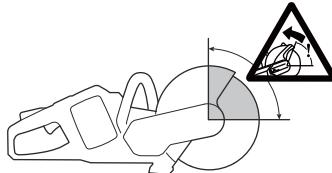
kogub pritsmeid ja tolmu ning juhib need kasutajast emale.



- Lõigake täisgaasiga. Säilitage täit pöörlemiskiirust, kuni olete lõikamise lõpetanud.
- Lükake lõikeketas kergelt vastu lõigatavat objekti. Ärge kasutage jõudu.
- Joondage lõikeketas lõikega.



- Liigutage lõikeketast aeglaselt edasi ja tagasi, et vähendada lõikeketta ja materjali vahelist ala. See alandab lõikeketta temperatuuri.



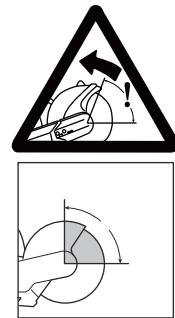
- Ärge lõigake lõikeketta tagasiviskumise ohusektoriga, vt jaotist *Tagasiviskumine lk 17*.

## Tagasiviskumine



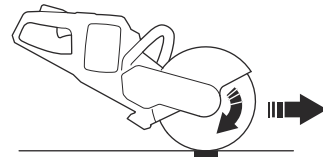
**HOIATUS:** Tagasilögid on otamatud ja võivad olla väga ohtlikud. Seade võib liikuda ringja liikutusega üles ja tagasi kasutaja suunus. Tagasiviskumise tagajärjeks võib olla kehavigastus või surm. Enne seadme kasutamata hakkamist peate endale selgesks tegema, mis on tagasiviskumise põhjused ja kuidas seda vältida.

Tagasiviskumine toimub, kui lõikeketta tagasiviskumise ohusektor jääb kinni. Üldiselt pole tagasiviskumine ohtlik, aga tugev tagasiviskumine võib põhjustada kehavigastuse või surma.



### Reaktiivjõud

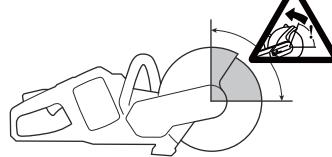
- Reaktiivjõud tömbab seadet ketta pöörlemisele vastassuunas. Enamasti on see jõud nõrk. Kui lõikeketas jääb kinni, võib reaktiivjõud põhjustada tagasiviskumise.



- Kui lõikeosa pöörleb, ärge kallutage seadet. Tsentrifugaaljõud võib vähendada liikuvust.

### Tagasiviskumise ohusektor

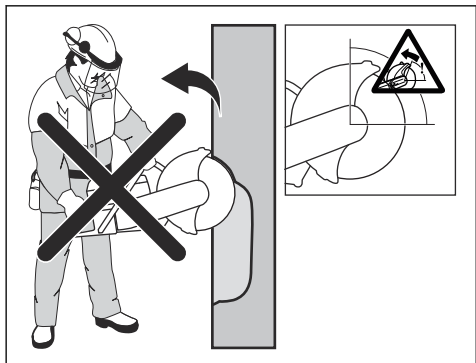
- Ärge lõigake lõikeketta tagasiviskumise ohusektoriga. Kui lõikeketas jääb tagasilöögisektorisse kinni, suunab reaktiivjõud seadme ringja liikutusega üles ja tagasi. Seade võib tabada kasutajat ja põhjustada vigastusi või surma.



### Töusev tagasilöök

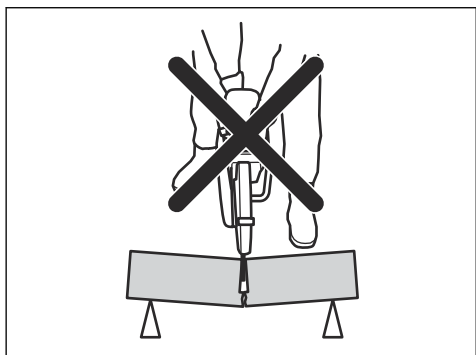
- Ärge kasutage tagasilöögisektorit. Kui lõikamisel kasutatakse tagasilöögisektorit, paneb reaktiivjõud

ketta lõiget mööda ülespoole liikuma. Tõusva tagasilöögi vältimiseks kasutage ketta alumist osa.



#### Tagasilöök kinnijäämisel

- Lõikeketas jäab kinni, kui lõige sulgub ja peatab lõikeketta pöörlemise. Kui lõikeketas jäab kinni, võib reaktiivjõud põhjustada tagasiviskumise.



- Tagage, et lõigatav detail oleks toestatud, et hoida lõige lõikamise ajal lahti. Hinnake töödeldava detaili võimallikku liikumist lõikamise viimase etapi ajal. Veenduge, et lõige avaneks lõikamise ajal. Kui lõige sulgub, või see põhjustada kinnijäämise ja tagasiviskumise.

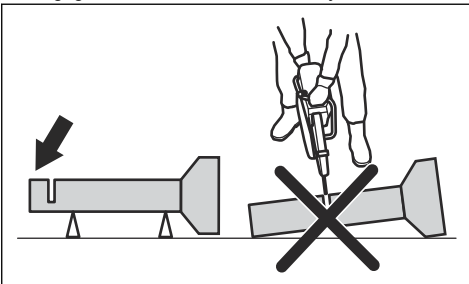
#### Torude lõikamine



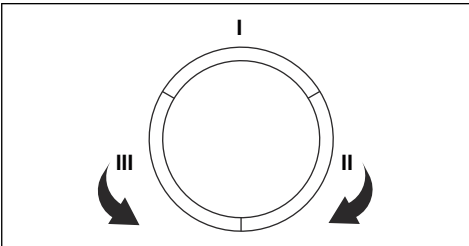
**HOIATUS:** Kui ketas jäab tagasilöögisektorisse kinni, on tagajärjeks tagasilöök.

Olge torusid lõigates ettevaatlik. Toru peab olema lõikamise ajal korralikult paigale kinnitatud ja lõige lahti. Vastasel juhul võib lõikeketas jäädä kinni. Olge eriti ettevaatlik, kui lõikate laieneva otsaga või kraavis asetsevat toru. Kui toru pole korralikult toestatud, võib lõikeketas jäädä kinni.

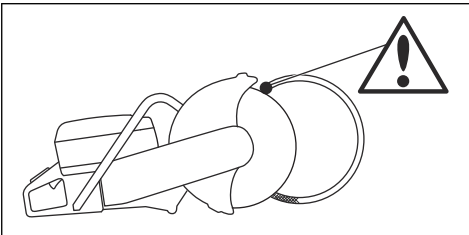
- Tagage, et toru ei saaks lõikamise ajal liikuda.



- Alustage lõikamist sektsoonist I.



- Kontrollige, kas lõige avaneb, et vältida ketta kinnijäämist.



- Seejärel liikuge sektsoon II juurde ja tehke lõige sektsoonist I kuni toru alumise külgini.
- Seejärel liikuge sektsoon III juurde ja tehke viimane lõige.
- Veenduge, et toru püsiks korralikult paigal. Toru ots peab vajuma liikumise ajal alla.

#### Kinnijäämise ennetamine



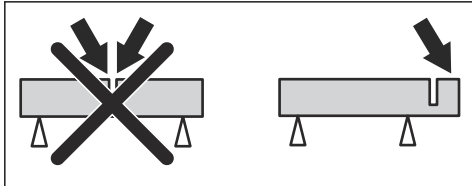
**HOIATUS:** Ärge laske lõikel lõikamise ajal sulguda. Sulguv lõige võib põhjustada lõikeketta kinnijäämise, mis võib põhjustada tagasiviskumise või kahjustada lõikeketast.



**HOIATUS:** Olge lõikeketast olemasolevasse lõikesse asetades ettevaatlik.

- Tagage, et töödeldav detail ei saaks lõikamise ajal liikuda.

- Tagage, et lõigatav detail oleks toestatud, et hoida lõige lõikamise ajal lahti.
- Hinnake töödeldava detaili võimalikku liikumist lõikamise viimase etapi ajal.
- Veenduge, et lõige avaneiks lõikamise ajal.



## Tolmu eemaldamine

- Lõikuril on vähest jahutusvett kasutav komplekt. Kui võimalik, kasutage märglökust. Vaadake juhiseid jaotisest *Jahutusvee ühendamine lk 15*. Eri tüüpi rakendused nõuavad erinevat vee vooluhulka. Kui veevoilik tuleb veevarustuspunktist lahti, võib veevarustuse surve olla liiga suur. Vt jaotises *Tehnilised andmed lk 22* teavet soovitatava veesurve kohta.

- Reguleerige veesurvet klapiga.

## Hooldamine

### Sissejuhatus



**HOIATUS:** Enne seadme hooldamist lugege läbi ohutuspeatükk ja veenduge, et see oleks teile täielikult arusaadav.



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

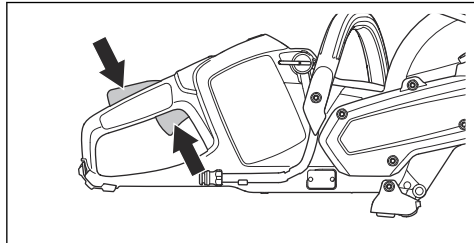


**HOIATUS:** Kui hooldustöid ei tehta nõuetekohaselt, võib toote kasutusiga lüheneda ja õnnestuste oht kasvada. Kõik hooldus- ja/või remonditööd peab teostada asjatundja. Lisateabe saamiseks võtke ühendust hooldusesindusega.

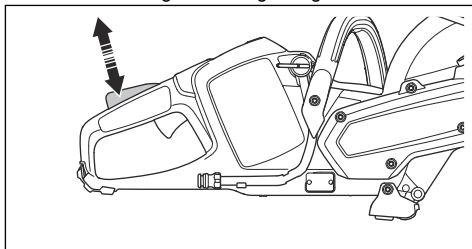
### Seadme ohutusseadiste hooldamine ja kontrollimine

#### Toitelülitri lukustuse kontrollimine

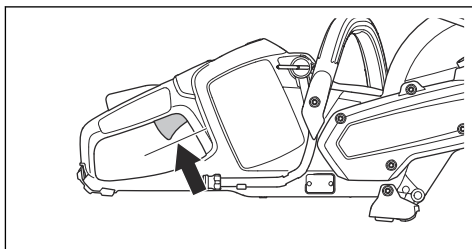
- Veenduge, et toitelülit ja toitelülitri lukustus liiguksid takistamatult ning tagastusvedru töötaks korrektelt.



- Vajutage toitelülitli lukustus alla ja veenduge, et vabastamisel liiguks see tagasi algasendisse.



- Veenduge, et toitelülit oleks pärast toitelülitri lukustuse vabastamist tühikäigu asendisse lukustatud.

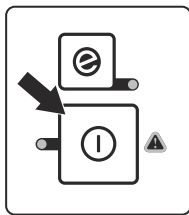


- Käivitage seade ja andke täisgaasi.
- Vabastage toitelülit ja veenduge, et lõikeketas peatufs. Kui toitelülit on tühikäigu asendis ja lõikeketas sel ajal pöörleb, pöörduge hooldusesindaja poole.

#### Klahivistiku kontrollimine

- Käivitage seade. Vt jaotist *Toitelülitri lukustuse kontrollimine lk 19*
- Vajutage uuesti käivitus- ja seisamisnuppu.

3. Veenduge, et seade seiskub, kui te nupu alla vajutate ja seda all hoiate. Roheline LED-tuli kustub.



## Aku ja akulaadija puhastamine

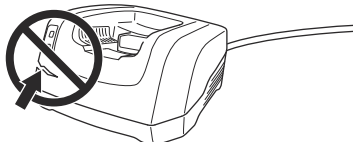


**ETTEVAATUST:** Ärge puhastage akut või akulaadijat veega.

- Enne aku asetamist akulaadijasse veenduge, et aku ja akulaadija oleksid puhtad ja kuivad.
- Puhastage akuklemmid suruõhu või pehme ja kuiva riidelapiga.
- Puhastage aku ja akulaadija välispinnad pehme ja kuiva riidelapiga.

## Akulaadija kontrollimine

1. Veenduge, et akulaadija ega toiteallika kaabel ei oleks kahjustatud. Kontrollige pragude ja muude defektide suhtes.

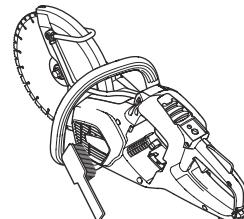


Hooldamine	Enne kasutamist	Üks kord nädalas	Üks kord kuus
Puhastage seadme välisosad.	X		
Kontrollige, et toitelülit ja toitelülit lukustus töötavad ohutult ja nõuetekohaselt.	X		
Kontrollige lõikeketast. Kontrollige pragude suhtes ja veenduge, et lõikeketas poleks ebatavaliselt kulunud. Vajaduse korral vahetage välja.	X		
Puhastage seadme tiiviku korpu.	X		
Veenduge, et mutrid ja kruvid oleksid pingutatud.	X		
Kontrollige, et klahvistik töötab ega ole kahjustatud.	X		
Kontrollige aku ja seadme vahelisi ühendusi. Samuti kontrollige aku ja akulaadija vahelisi ühendusi.			X
Puhuge toode ja aku ettevaatluskult suruõhuga läbi.			X

## Jahutussüsteemi puhastamine

Seadmel on jahutussüsteem, mis hoiab seadme töötemperatuuri võimalikult madalat.

Jahutussüsteemi osadeks on õhvõtuava seadme vasakul küljel ja mootoril olev ventilaator.



1. Puhastage jahutussüsteemi harjaga kord nädalas, vajaduse korral tihedamini.
2. Veenduge, et jahutussüsteem poleks määrdunud ega ummistunud.



**ETTEVAATUST:** Kui jahutussüsteem on määrdunud või ummistunud, võib seade liigselt kuumenteda.

## Hooldusskeem



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

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

## Veaotsing

### Klahvistik

Probleem	Põhjus	Lahendus
Hoiatuse indikaator vilgub.	Temperatuuri kõrvalekalle.	Laske seadmel maha jahtuda.
	Ülekoormus. Löikeosa on ummistunud.	Puhastage löikeosa.
	Toitelülitit ja käivitusnuppu vajutatakse samal ajal.	Vabastage toitelülitit.
Roheline LED-märgutuli vilgub.	Aku pingemadal.	Laadigeaku.
Hoiatuse indikaator põleb.	Hooldus.	Võtke ühendust hooldusesindusega.

### Aku

Probleem	Põhjus	Lahendus
Hoiatuse indikaator vilgub.	Aku pole laetud.	Laadigeaku.
	Temperatuuri kõrvalekalle.	Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku $-10\ldots 40^{\circ}\text{C}$ ( $14\ldots 104^{\circ}\text{F}$ ).
	Pinge liiga kõrge.	Kontrollige, kas aku pingemadal vastab seadme mudeli etiketil märgitule. Eemaldageaku laadijast.
Hoiatuse indikaator põleb.	Aku elementide erinevus on liiga suur ( $1\text{ V}$ ).	Võtke ühendust hooldusesindusega.

### Akulaadija

Probleem	Põhjus	Lahendus
Hoiatuse indikaator vilgub.	Temperatuuri kõrvalekalle.	Kasutage akut keskkonnas, mille temperatuur jäääb vahemikku $5\ldots 40^{\circ}\text{C}$ ( $41\ldots 104^{\circ}\text{F}$ ).
Hoiatuse indikaator põleb.		Võtke ühendust hooldusesindusega.

## 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 ekspeditorite teenuseid kasutades).
- Enne seadme lähetamist konsulteerige isikuga, kes on läbinud ohtlike ainete kääitlemise alase erikoolituse. Järgige kõiki kehtivaid riiklike eeskirju.

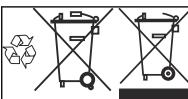
- Enne aku pakendisse asetamist katke lahtised kontaktid isoleerteibiga. Asetage aku pakendisse tihkelt, et see ei saaks liikuma hakata.
- Hoiustamise ja transpordi ajaks tuleb aku eemaldada.
- Asetageaku ja akulaadija kohta, mis on kuiv ja mida ei ähvarda niiskus ega jäätumine.
- Ärge hoidke akut kohas, 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 otse pääkesevalguse eest.
- Hoidke akulaadijat ruumis, mille temperatuur püsib vahemikus 5...45 °C (41...113 °F) ja kus akulaadija on varjatud otse pääkesevalguse eest.
- Enne aku 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 volitatamata isikutel 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 tähdab, et seade ei kuulu olmejäätmete hulka. Toimetage see elektri- ja elektroonikajääätmete ringlussevõtukeskusesse. Nii aitab vältida keskkonna ja inimeste kahjustamist.

Lisateavet küsige kohalikel ametkondadelt, olmejäätmete käitlejateelt või edasimüüjalt.



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

## Tehnilised andmed

### Tehnilised andmed

Husqvarna K 535i							
Pingi				36V			
Kaal, kg (naela)				3,5 (7,7)			
Ketta läbimõõt, mm/tolli				230 (9)			
Max lõikeketta paksus, mm/tolli	Abrasiivkettad			3,0 (0,1)			
	Teemantlõikekettag			1,8 (0,07)			
Seadme nimikiirus				5940 p/min			
Vesijahutus							
Lõikeketta vesijahutus				Jah			
Ühendusnippel				Tüüp „Gardena“			
Soovitatav veesurve, baari (PSI)				0,5–6 (7,3–87)			
Soovitatav veesurve, baari (PSI)				6 (87)			
Vibratsioonitasemed, $a_{\text{hveq}}^1$			Müraemissioon <sup>2</sup>				
Ees/vasakul		Taga paremal	LpA	LwA			
m/s <sup>2</sup>		m/s <sup>2</sup>	dB (A)	dB (A)			
BLi200		1,9	2,3				
BLi300		2,1	2,5	100,5			
				111,5			

**Husqvarna K 535i**

<sup>1</sup> Esitatud vibratsiooni koguväärtust on mõõdetud vastavalt standardile EN 60745-2-22 ning seda võib kasutada vaid tööriistade võrdlemiseks. Esitatud vibratsiooni koguväärtust võib kasutada ka võimalike ohtude esialgse hindamisel.

<sup>2</sup> Müratasemed on mõõdetud vastavalt standardile EN 60745-2-22.

- Määramatus A-filtriga korrigeeritud mürvavõimsustasemele  $K_{pA}$  on 3 dB(A).
- Määramatus A-filtriga korrigeeritud helirõhutasemele  $K_{pA}$  on 3 dB(A).

## Lisatarvikud

### Seadmes kasutamiseks heakskiidetud akud

Aku	BLi200	BLi300
Tüüp	Liitiumioonaku	Liitiumioonaku
Aku mahtuvus, Ah	5,2	9,4
Nimipingi, V	36	36
Kaal, kg/naela	1,3 / 2,9	1,9 / 4,2

### Seadme jaoks heaks kiidetud akulaadijad

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

## EÜ vastavusdeklaratsioon

### EÜ vastavusdeklaratsioon

Meie, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, ROOTSI,  
tel: +46-36-146500, deklareerime ainuvastutusel, et  
toode:

Kirjeldus	Kaasaskantav saaglõikur
Kaubamärk	HUSQVARNA
Tüüp/ mudel	K 535i
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2018. aastast ja hilisemad

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja  
eeskirjadele:

Direktiiv/eeskiri	Kirjeldus
2006/42/EC	„masinadirektiiv“
2011/65/EU	„ohtlike ainete piiramise direktiiv“

ja et harmoniseeritud standardid ja/või tehnilised  
spetsifikatsioonid on täidetud alljärgnevalt;

- EN ISO 12100:2010
- EN 60745-1:2009
- EN 60745-2-22:2011/A11:2013

Partille, 2018-08-24



Edvard Gulis

Globaalse uurimis- ja arendusosakonna juhataja

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja

# TURINYS

Ivadas.....	25	Gedimai ir jų šalinimas.....	45
Sauga.....	27	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	45
Surinkimas.....	33	Techniniai duomenys.....	46
Naudojimas.....	37	Priedai.....	47
Techninė priežiūra.....	43	EB atitikties deklaracija.....	48

## Ivadas

### Gaminio aprašas

Husqvarna K 535i yra nešiojama rankinė atpjovimo mašina. Produktas maitinamas akumulatoriumi.

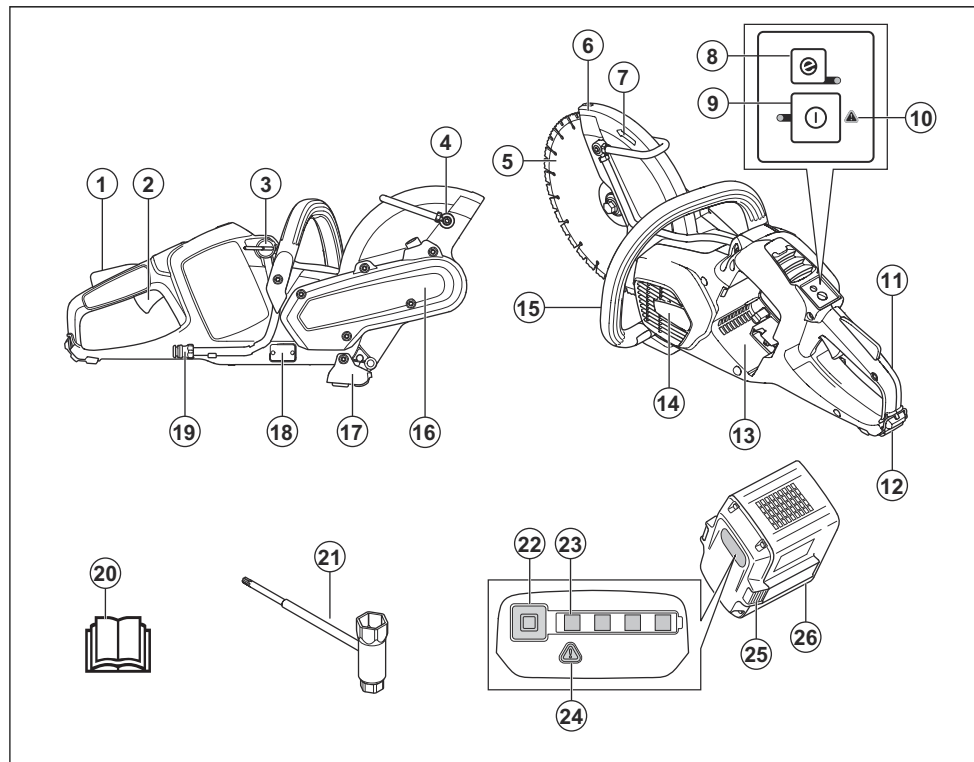
Nuolat stengiamės padidinti jūsų saugumą ir eksploatacijos efektyvumą. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo techninės priežiūros atstovą.

### Naudojimas

Šis produktas naudojamas stogo čerpiai, sodo plokštelių ir lengvojo betono pjaustymui.

**Pasižymėkite:** Nacionaliniai įstatymai gali apriboti šio produkto naudojimą.

### Gaminio apžvalga



1. Maitinimo jungiklio fiksatorius
2. Maitinimo jungiklis

3. Vandens ventilis
4. Vandens purkštukas

5. Pjovimo diskas
6. Disko apsauga
7. Peilio sukimasis
8. „SavE“ mygtukas
9. Paleidimo ir stabdymo mygtukas
10. Ispėjimo indikatorius
11. Galinė rankena su dešinės rankos apsauga
12. Galinė atrama su virvės kilpele
13. Akumulatoriaus lizdas
14. Ventiliatoriaus korpusas
15. Priekinė rankena
16. Diržo apsauga
17. Priekinės atrama
18. Plokštėlė su nurodytu tipu
19. Vandens jungtis su filtru
20. Naudojimo instrukcija
21. Kombinuotas veržliaraktis
22. Mygtukas, baterijos būklė
23. Akumulatoriaus būsena
24. Ispėjimo indikatorius
25. Akumulatoriaus nuémimo mygtukas
26. Akumulatorius (nėra komplekте)

## Simboliai ant gaminio



Rimto ar mirtingo sužeidimo pavojus operatoriui arba kitiems. Būkite atsargūs ir tinkamai naudokite gaminį.



Prieš naudodam gaminį atidžiai perskaitykite vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



Dėvėkite patvirtintą apsauginį šalmą, kvėpavimo apsaugą, apsaugines ausines ir akinių apsaugos priemonės.



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.



Pjaunant kylantys dūmai gali sužeisti įkvėpus. Naudokite patvirtintą kvėpavimo apsaugą. Nejvképkite išmetamujų duju. Įsitikinkite, kad oro srautas pakankamas.



Nuo pjovimo disco žyrančios kibirkštys gali uždegti lengvai užsiliepsnojančias medžiagias, pvz.: benziną, medieną, rūbus, sausą žolę.



Atatranka gali būti staigi, greita ir sukelti sužalojimus. Prieš eksplloatuodam gaminį, perskaitykite ir supraskite instrukcijas operatoriaus vadove.



Įsitinkite, kad diskas neįskilęs ir nesugadintas.



Nenaudokite žiedinių pjūklo diskų.



**Aplinkosaugos simbolis.** Gaminys ar gaminio pakuoči nepriskiriam buitinėms atliekom. Nuvežkite jį į elektros ir elektronikos įrenginių perdirbimo vietą.

	Ašmenų sukimosi kryptis
yyyywwxxxx	Nominalių parametrų plokštėlė su serijos numeriu. yyyy yra pagaminimo metai, ww yra pagaminimo savaitė.
Ø	Didžiausias išorinis peilio skersmuo
n.s.	Nuolatinė srovė
n	Nominalus greitis

**Pasižymėkite:** Kiti ant gaminio pateikti simboliai (lipdukai), skirti kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.

## Simboliai ant akumulatoriaus ir (ar) akumulatoriaus įkroviklio



Nuvežkite šį gaminį į elektros ir elektronikos įrenginių perdirbimo punktą. (galioja tik Europoje)



Apsaugotas transformatorius.



Akumulatoriaus įkroviklių naudokite ir laikykite tik uždarose patalpose.



Dviguba izoliacija.

## Gaminio patikimumas

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 ji suremontavo ne patvirtintas atstovas;

## Sauga

### Saugos ženklų reikšmės

[ispėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkrepti dėmesį į ypač svarbias instrukcijos dalis.



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



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

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

### Bendrieji įspėjimai dėl saugos naudojant elektros įrankius



**PERSPĖJIMAS:** Perskaitykite visus įspėjimus dėl saugos ir instrukcijas. Nesišalikydami įspėjimų ir instrukcijų galite sukelti gaisrą, gauti elektros smūgį ir (ar) rintai susižeisti.

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

### Sauga darbo vietoje

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkingose arba tamsoje darbo vietose dažnai įvyksta nelaimės.
- Nenaudokite elektros įrankių sprogiose aplinkose, pavyzdžiu, ten, kur yra lengvai užsidegančių skysčių, duju arba dulkių. Elektros įrankiai kibirkščiuoja, todėl gali užsilepsnoti dulkės arba garai.
- Naudodami elektros įrankį, neleiskite arti būti vaikams ir pašaliniam asmenimis. Išsibaškę galite prarasti įrenginio kontrolę.

### Elektrosauga

- **Elektros įrankių kištukai turi atitikti elektros lizdus.** Niekada nebandykite kokiu nors būdu perdaryti kištuko. Jei naudojate įžemintus elektros įrankius, nenaudokite jokių kištukų adapterių. Jeigu kištukai nėra perdaryti ir atitinka elektros lizdus, elektros smūgio pavojus yra mažesnis.
- **Nesilieskite prie elektros laidininkų paviršių, pavyzdžiu, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.** Jei kūnas taps elektros laidininku, iškils elektros smūgio pavojus.
- **Nelaikykite elektros įrankių lietuje arba drėgnoje aplinkoje.** Į įrenginių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- **Tinkamai naudokite laidą.** Niekada neneškite įrankio laikydami už laidą, netraukite jo ir nebandykite traukdami už jo ištraukti elektros įrankio kištuką. Laikykite laidą atokiai nuo šilumos šaltinių, tepalų, aštrių briaunų ar judančių dalių. Dėl pažeistų arba susipainiojusių laidų padidėja elektros smūgio rizika.
- **Jei elektros įrankį naudojate lauke, naudokite lauke skirtą naudoti ilgintuvą.** Naudojant lauke skirtą naudoti ilgintuvą, sumažėja elektros smūgio rizika.
- **Jeigu elektros įrankį būtina naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite liekamosios srovės grandinės pertraukiliu (LSGP) apsaugotą maitinimo šaltinių.** Naudojant LSGP, sumažėja elektros smūgio pavojus.



**PASTABA:** Negalima plauti mašinos naudojant slėgi, nes vanduo gali patekti į elektros sistemą arba variklį ir sugadinti mašiną ar salygoti trumpajį sujungimą.

### Asmens sauga

- **Naudodami elektros įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu.** Nenaudokite elektros įrankio, jei esate pavargę, apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio arba vaisių. Dirbant elektros įrankiais netgi akimirksnis neatidumo gali tapti sunkaus sužeidimo priežastimi.
- **Naudokite asmenines apsaugines priemones.** Visuomet užsidėkite akių apsaugos priemones. Dėl atitinkamomis sąlygomis naudojamą apsauginį priemonių, pavyzdžiu, respiratorių, neslystančiu,

- apsauginių batų, šaldo arba apsauginių ausinių, sumažėja sužeidimų rizika.
- Saugokités atsitiktinio išjungimo. Prieš prijungdami įrenginį prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatorių bloko, pamaldami arba nešdami įrenginį, išsitikinkite, kad jungiklis yra išjungimo (OFF) padėtyje. Jei nešite elektros įrankį laikydami pirštą ant jungiklio ar prijungsites jį prie maitinimo šaltinio, kai jungiklis yra išjungimo padėtyje, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.**
- Prieš išjungdami elektros įrankį, pašalinkite iš jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Besisukančioje elektros įrankio dalyje paliktais veržliaraktis arba raktas gali sužeisti.
- Per plėčiai neužsimokite. Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyrą.** Tokiu būdu geriau kontroliuosite elektros įrankį netikėtose situacijose.
- Apsirenkite tinkamai. Niekada nedėvėkite palaidų drabužių ar papuošalų.** Nelaikykite plaukų, drabužių ir pištinii arti judančių dalių. Palaidi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gali įklūti į judančias dalis.
- Jeigu naudojate įtaisus, skirtus dulkių surinkimo įrenginiams prijungti, išsitikinkite, kad jie tinkamai prijungiti ir naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, sumažėja su dulkėmis susijusių pavojų rizika.
- Tikrasis vibracijos dydis elektrinio įrenginio darbo metu gali skirtis nuo nurodytos suminės vertės, kadangi tai priklauso nuo įrenginio naudojimo būdų.** Operatoriai turi naudoti atitinkamas saugos priemones, kurios pasirenkamos įvertinus realias darbo sąlygas (atsizvelgiant į visas darbo ciklo fazes, t.y. įrenginio išjungimo (nenaudojimo) trukmę, darbo tuščiaja eiga ir realaus pjovimo trukmes).
- Varikliui dirbant, laikykités atokiau nuo pjovimo disko.**

## Elektros įrankių naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami su elektros įrankiu nenaudokite jėgos.** Naudokite savo darbu tinkamą elektros įrankį. Naudojant tam tikslui skirtą elektros įrankį, darbas bus atliktas saugiau ir greičiau.
- Jeigu paspaudus jungiklį elektros įrankis neįsijungia arba neišsijungia, nenaudokite įrankio.** Elektros įrankis, kurio nepavyksta tinkamai valdyti jungikliu, kelia pavojų ir turi būti taisomas.
- Prieš reguliuodami elektros įrankius, keisdami priedus arba padėdami saugoti, ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros lizdo ir (arba) atjunkite akumuliatorių bloką.** Laikantis šių prevencinės apsaugos priemonių, sumažėja netyčinio elektros įrankio išjungimo rizika.
- Nenaudojamus elektros įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite naudoti elektros įrankio asmenims, kurie nemoka**

juo naudotis arba nėra susipažinę su šiomis instrukcijomis. Nekvalifikuotų naudotojų rankose elektros įrankiai yra pavojingi.

- Prižiūrėkite elektros įrankius.** Patirkrinkite, ar sureguliuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų veiksnių, kurie gali daryti įtaką elektros įrankio veikimui. Prieš naudojant, sugedusį elektros įrankį reikia sutaisyti. Daug nelaimingu atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektros įrankių.
- Pjovimo įrankiai turi būti pagalasti ir švarūs.** Tinkamai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis rečiau užstringa ir juos paprasčiau valdyti.
- Elektros įrankius, priedus, įrankių galastuvus ir pan. naudokite taip, kaip nurodyta šiose instrukcijose, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudodami elektros įrankį ne pagal paskirtį, galite sukelti pavojingą situaciją.
- Jokiui būdu nekeiskite originalaus įrenginio dizaino, negavę gamintojo leidimo.** Visada naudokite tik originalias atsargines dalis. Dėl neleistinų konstrukcinių pakeitimų ir (ar) priedų naudojimo įrenginys gali sunkiai ar net mirtinai sužaloti naudotojų ar kitus asmenis.
- Išsitikinkite, kad darbo zonoje ir pjauamoje medžiagoje nėra išvedžiota jokių vamzdynų ar elektros laidų.**
- Visuomet išsiaiškinkite ir pasižymėkite duju vamzdžių kelią.** Pjauti arti duju vamzdžių visuomet yra pavojinga. Jei pjaujate tokioje vietoje, kurioje galima sukelti sprogimą, užtkrinkite, kad nesusidarytu žiežirbų. Neblaškykite savo dėmesio ir susitelkite į užduotį. Dėl tokio neatidumo galima sunkiai ar mirtinai susizeisti.

## Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Akumuliatorius kraukite tik gamintojo nurodytu įkrovikliu.** Įkroviklis, tinkamas vienam akumuliatoriui blokui, gali sukelti gaisro pavojų, naudojamas kitam akumuliatoriui blokui įkrauti.
- Elektros įrankius naudokite tik su jiems skirtais akumuliatorių blokais.** Naudojant bet kokį kitą akumuliatorių bloką kyla sužidimo ir gaisro pavojus.
- Nenaudojamą akumuliatorių bloką laikykite toliau nuo metalinių daiktų, galinčių surukti jungtį tarp gnybtų, pavyzdžiu išavarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų smulkių metalinių daiktų.** Trumpai sujungus akumuliatoriaus gnybtus gali kilti gaisras arba galite nudegti.
- Esant nepalankioms sąlygoms, iš akumuliatoriaus gali imti tekėti skystis.** Nелиeskite jo. Ant odos netyčia patekusį skystį nuplaukite vandeniu. Skystiui patekus į akis kreipkitės medicininės pagalbos. Iš akumuliatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.

## **Techninė priežiūra**

- Elektros įrankio techninę priežiūrą privalo atlikti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tik tokias pačias pakaitines dalis. Tokiu būdu bus užtikrinta elektros įrankio sauga.

## **Atpjovimo mašinos saugumo perspėjimas**

- Prie įrankio pridėta apsauga turi būti patikimai pritvirtinta prie elektros įrankio ir nustatyta maksimalus saugumo padėtyje, kad operatorius pusėje kuo mažesnė diskų dalis būtų atvira. Nestovėkite ir neleiskite aplinkiniams stovėti besisukančio diskų plokštumoje. Apsauga saugo operatorių nuo sulūžusių diskų fragmentų ir atsitsikintino sąlyčio su diskais.
- Su elektros įrankiu naudokite tik sustiprintus arba deimantinius atpjovimo diskus. Vien tai, kad priedai galima pritvirtinti prie jūsų elektros įrankio, nereikiškiai, kad jis saugu naudoti.
- Nominalus priedo greitis turi būti lygus bent jau maksimaliam greičiui, nurodytam ant elektros įrankio. Didesniu, nei vardiniu greičiu, besisukantys priedai gali sulūžti ir išlėkti į šalį.
- Diskus būtina naudoti tik rekomenduojamiesiems taikymams. **Pavyzdžiu, nešilifuokite su atpjovimo diskų šonu.** Abrazyviniai atpjovimo diskai skirti periferiniams šlifavimui, juos veikiančios šoninės jėgos gali suskaldyti juos.
- Visada naudokite nepažeistus ir tinkamo skersmens pasirinktiems diskams diskų flanšus. Tinkami diskų flanšai prilaiko diską ir taip sumažina diskų sulūžimo tikimybę.
- Nenaudokite nusidėvėjusius sustiprintų ratukų nuo didesnių elektrinių įrankių. Didesniams elektriniams įrankiui skirti ratukai nėra tinkami greitesniams mažesniams įrankiui ir gali ištrūkti.
- Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti elektros įrankio pajėgumų įverčius. Netinkamo dydžio priedų neįmanoma tinkamai apsaugoti ir valdyti.
- Diskų ir flanšų angos dydis turi atitinkti elektros įrankio ašį. Diskai ir flanšai, kurių angos neatitinka elektros įrankio tvirtinimo įrangos, neteks pusiausvyros, per daug vibruos ir galiapti nevaldomi.
- Nenaudokite pažeistų ratų. Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite ratus, ar nėra išmušimų ir ištrūkimų. Jei nukrito elektrinis įrankis arba diskas, patirkinkite, ar jis nepažeistas, arba sumontuokite nepažeistą diską. Patirkinę ir sumontavę diską, užimkite ir netoli esantiems asmenims nurodykite užimti padėtį, kuri nepatenka į besisukančio diskų plokštumą, ir paleiskite elektrinį įrankį suktis maksimaliu greičiu be apkrovos vieną minutę. Sugadintas diskas paprastai subyrés per šį bandomajį laikotarpį.

- Naudokite asmenines apsaugines priemones. Priklausomai nuo taikymo, naudokite veido apsaugą arba apsauginius akinius. Pagal poreikį dėvėkite respiratorių, apsaugines ausines, pirštines ir darbinę prijuostę, galinčią sustabdyti mažus abrazivinius arba ruošinio fragmentus. Akių apsauga turi gebėti sustabdyti įvairių darbų skleidžiamas skriejančias nuolaužas. Kaukė nuo dulkių arba respiratorius turi sugebėti filtruoti darbų skleidžiamas daleles. Ilgas stipras triukšmo poveikis gali sukelti klausos praradimą.
- Liepkite aplinkiniams laikytis saugaus atstumo nuo darbinės srities. Visi, jeidami į darbinę sritį, privalo dėvėti tinkamas asmenines apsaugines priemones. Ruošinio arba sulūžusio diskų fragmentai gali išlėkti ir sužeisti esančius už darbinės srities ribų.
- **Dibrant visada įrankį laikykite tik už izoliuotų laikymo rankenų, nes jis gali siekti paslėptus elektros laidus.** Pjovimo įrankiui palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, įtampa gali pasiekti variklio atviras metalines dalis, todėl operatorius gali gauti elektros smūgi.
- **Niekada nepadékite elektrinio įrankio, kol visiškai nesustojo.** Besisukantis diskas gali užkliauti už paviršiaus ir įrankis galiapti nevaldomas.
- **Nejunkite elektrinio įrankio, laikydami jį prie savo šono.** Atsitsiktinis salytis su besisukančiu priedu gali užkabinti drabužius ir pritraukti priedą prie jūsų kūno.
- **Reguliariai valykite elektrinio įrankio oro angas.** Variklio ventilatorius iutraukės dulkes į korpusą, o per didelis metalo dulkių kiekis gali kelti pavojų dėl elektros.
- **Nenaudokite elektrinio įrankio netoli degių medžiagų.** Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.

## **Su atatranka susiję įspėjimai**

- Atatranka yra staigiai reakcija į suspaustą arba užstrigusį besisukantį diską. Dėl suspaudimo arba užstrigimo besisukantis diskas staiga sustoja, todėl įstrigimo vietoje nevaldomas elektros įrankis stumiamas disku sukimuisi priešinga kryptimi.
- **Pavyzdžiu, jei abrazivinis diskas užstringa arba yra suspaudžiamas ruošinio, diskų kraštas suspaudimo vietoje gali išskabinti į medžiagos paviršių, dėl to diskas gali pakilti arba iššokti.** Diskas gali pašokti link operatoriaus arba tollynuojo, priklausomai nuo diskų judėjimo krypties suspaudimo taške. Tokiomis salygomis abraziviniai diskai taip pat gali sulūžti.
- **Atatranka įvyksta dėl netinkamo elektrinio įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų naudojimo procedūrų arba salygų ir jos galima išvengti, laikant tinkamų saugumo priemonių, nurodytų toliau.**
- **Tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir naudokite tokią kūno ir rankos padėtį, kuri leistų priešintis atatrankos jėgoms.** Visada naudokite pagalbinę rankeną, jei ji yra, norėdami geriausiai valdyti

atatranką arba sukimo momento reakciją paleidimo metu. Operatorius gali valdyti sukimo momento reakcijas arba atatrankos jėgas, jei imamas tinkamų atsargumo priemonių.

- **Niekada nelaikykite rankų šalia besisukančio priedo.** Priedas gali pataikyti į ranką dėl atatrankos.
- **Nelaikykite besisukančio disko vienoje linijoje su savo kūnu.** Atatranka stums irankį priešingą disko sukimuisi suspaudimo taške kryptimi.
- **Būkite ypač atidūs dirbdami ties kampais, aštriomis briaunomis ir pan.** Venkite priedo šokinėjimo ir užsikabinimo. Kampai, aštrios briaunos arba šokinėjimas nulemia besisukančio priedo užsikabinimą, dėl to prarandamas valdymas ir išvysta atatranka.
- **Netvirtinkite pjūklo grandinės, medžio drožinėjimo ašmenų, segmentuoto deimantinio disko, kurio periferinis tarpelis didesnis nei 10 mm, arba dantytą pjūklo disko.** Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir kontrolės netekimą.
- „**Negrūskite“ disko ir nespauskite per stipriai.** Nebandykite pjauti per giliai. Per didelę disko įtampa padidina apkrovą ir disko pasisukimo arba istrigimo pjūvyje tikimybę bei atatrankos ir disko sulūžimo tikimybę.
- **Kai diskas stringa arba dėl kokių nors priežasčių pertraukiate pjovimą, išjunkite elektrinį irankį ir laikykite ji nejudindami, kol diskas visiškai sustos.** Niekada nebandykite ištrauktis disko iš pjūvio, kol jis juda, priešingu atveju galite sukelti atatranką. Išsiaiskinkite disko strigimo priežastį ir imkitės ištaisomių veiksmų, norédami ją pašalinti.
- **Nepradékite naujos pjovimo operacijos ruošinyje.** Leiskite diskui pasiekti didžiausią greitį ir atsargiai vėl įkiškite ji į pjūvį. Diskas gali užstrigtį, juodėti aukštyn arba išvysti atatranka, jei elektrinis irankis vėl įjungiamas ruošinyje.
- **Priilaikykite skydelius arba bet kokius didelius ruošinius, norédami iki minimumo sumažinti disko suspaudimo ir atatrankos pavoju.** Dideli ruošiniai nulininksta dėl savo pačių svorio. Būtina padėti atramas po ruošiniu šalia pjūvio linijos ir šalia ruošinio krašto abiejose disko pusėse.
- **Itin atsargiai naudokite irankį darydami „kišenės formos pjūvį“ esamose sienose arba kitose vietose, kur gerai nesimato, ką darote.** Atsikišes ratas gali nukirsti dujų ar vandens vamzdelį, elektros laidus ar objektus, kurie gali sukelti atatranką.

## Bendrieji saugos nurodymai



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

- Šis produktas yra pavojingas irankis, galintis sukelti rimtų sužalojimų, naudojant neatsargiai arba netinkamai. Labai svarbu, kad perskaitytumėte ir suprastumėte šio vadovo turinį.

- Nekeiskite gaminio be gamintojo patvirtinimo. Nenaudokite gaminio, kurį pakeitė kiti ir naudokite originalius priedus. Dėl gamintojo nepatvirtintų pakeitimų naudotojas arba aplinkiniai gali susižeisti arba žūti.
- Rūpinkitės gaminio švara. Ženkli ir lipdukai turi būti gerai matomi.
- Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinį lauką. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininų implantų veiklą. Kad sumažėtų sunkių sužeidimų arba žūčių pavoju, medicininų implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį pasirartti su gydytoju ir implanto gamintoju.

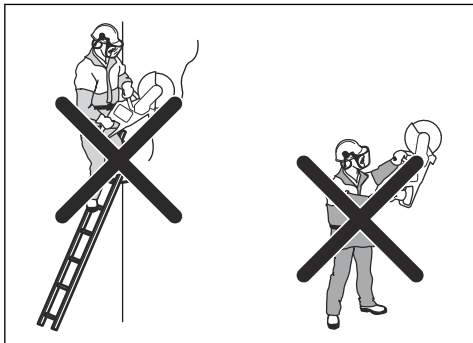
## Naudojimo saugos instrukcijos



**PERSPĖJIMAS:** Perskaitykite visus įspėjimus dėl saugos ir instrukcijas. Nesilaikydami įspėjimų ir instrukcijų galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) rimtai susižeisti.

- Nepjaukite asbestinių medžiagų.
- Sausojo pjovimo metu užtikrinkite saugų dulkių pašalinimą.
- Šiame vadove pateikiama informacija nepakeičia profesionalių žinių ir patirties. Jei nesisaučiate saugiai dėl susidariusios padėties, sustabdykite gaminį. Nenaudokite produkto nežinomose situacijose.
- Kreipkitės į techninės priežiūros atstovą Husqvarna, jei turite klausimų apie gaminio veikimą. Galime suteikti jums informacijos apie tai, kaip produktau naudoti saugiai ir pasiekti geriausią rezultatą.
- Nenaudokite sugedusio gaminio, akumuliatoriaus ar akumuliatoriaus įkoviklio.
- Neliaiskite besisukančio pjovimo disko. Tai gali sukelti rimtą arba mirtingą sužeidimą.
- Įrenginio nenaudokite blogu oru, pvz., esant tirštam rūkui, stipriam lietui, smarkiam vėjui ar dideliams šalčiui. Blogu oru atsiranda papildomų pavoju, pvz. ledo ant žemės.
- Neišjunkite produkto, nebent visi dangčiai ir apsaugos tinkamai surinktos.
- Apsidairykite aplink. Išsitinkinkite, kad néra pajaus, jog užkliudysite pašalinius žmones ar gyvūnus arba jie paveiks jūsų gaminio valdymą.
- Neleiskite vaikams naudoti ar būti šalia gaminio. Produktas lengvai įjungiamas. Tai reiškia, jog iškyla pavojujų sunkiai susižeisti.
- Išimkite akumuliatorių, kai produktas néra jums matomoje vietoje. Išimkite akumuliatorių, jei ilgą laiką nenaudosite produkto.
- Kad galėtumėte visiškai kontroliuoti gaminį, turite tvirtai stovėti ant žemės abiem kojomis. Nenaudokite gaminio būdami ant kopėcių. Nenaudokite gaminio, jei netvirtai stovite ant žemės.

- Nenaudokite gaminio aukščiau pečių.



- Jei nesate atidūs, padidėja atatrankos pavojus.



- Nelaikykite gaminio viena ranka. Viena ranka valdyti ši gaminij yra nesaugu.
- Produkto nenaudokite tokiomis aplinkybėmis, kuriomis išyvus nelaimingam atsitikimui nepavyktu pasikvesti pagalbos.
- Išitinkinkite, kad galite laisvai judėti. Ivertinkite sąlygas ir ar supančioje aplinkoje nėra galimų kliūčių.
- Ilgalaikė vibracija gali pakentri silpniesnės sveikatos žmonių kraują apytakai ir nervų sistemai. Pajutę somatininius negalavimo požymius, kreipkitės į gydytoją. Simptomai yra nutirpimas, neautrumas, badymas, diltgsėjimas, skausmas, silpnumas, odos spalvos ir būklės pakitimas. Šie simptomai dažniausiai pasireiškia pirštose, plaštakose ir rankų sąnariuose. Šie požymiai gali labiau paumėti esant žemai temperatūrai.
- Nejmanoma aprašyti kiekvienos galimos situacijos, su kuria galite susidurti dirbdami šiuo gaminiu. Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu.
- Pasižymėkite:** Po įrankio naudojimo būtina iškart nusiimti apsaugines ausines, kad būtų galima išgirsti garsus ir perspėjimo signalus.

## Asmeninės apsauginės priemonės



**PERSPĖJIMAS:** Perskaitykite visus išpėjimus dėl saugos ir instrukcijas. Nesilaikydami išpėjimų ir instrukcijų galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) rūmtai susižeisti.

- Darbo metu būtina devēti patvirtintas asmeninės apsaugines priemonės. Asmeninės apsauginės priemonės nesuteikia visiškos apsaugos nuo sužeidimų, bet nelaimės atveju sumažina sužeidimų laipsnį. Pardavimo atstovas gali rekomenduoti, kurią įrangą naudoti.
- Drabužiai turi būti prigludę, bet nevaržantys judesių. Reguliariai tinkinkite asmeninių apsauginių priemonių būklę.
- Naudokite patvirtintą apsauginį šalmą.
- Naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemonės.
- Naudokite patvirtintas apsaugines ausines. Ilgalaikis triukšmo poveikis gali nesugrąžinamai pažeisti klausą.
- Naudokite apsauginius akinius ar apsauginį skydelį, kad sumažėtų pavojus susižeisti nuo dalelių ir dulkių. Jie gali rūmtai sužeisti, ypač akis.
- Dévėkite patvarias apsaugines pirštines.
- Dévėkite batus su plienine pirštų apsauga ir neslystančiu padu.
- Su savimi visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinėlę.

## Gaminio apsauginės priemonės



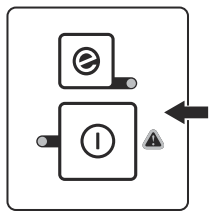
**PERSPĖJIMAS:** Perskaitykite visus išpėjimus dėl saugos ir instrukcijas. Nesilaikydami išpėjimų ir instrukcijų galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) rūmtai susižeisti.

- Nenaudokite gaminio, jei jo apsauginės dalys pažeistas. Saugos įrangai būtina reguliarai apžiūra ir techninė priežiūra. Jei apžiūrėjus sagos įtaisą, nustatoma, kad jam reikia remonto, kreipkitės į pardavimo atstovą.

## Klaviatūra

Perspėjimo indikatorius mirksi, jei yra perkrovos pavojus. Apsaugos nuo perkrovos sistema laikinai sustabdo gaminij, kad negalėtumėte naudoti gaminio, kol

jis neatvės. Jei įspėjamoji lemputė šviečia nuolat, kreipkitės į pardavimo atstovą.

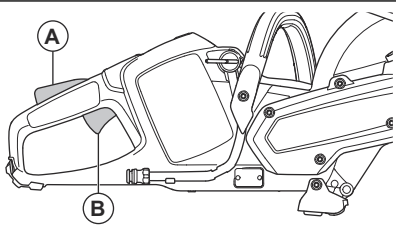


## Automatinio stabdymo funkcija

Gaminys pasižymi automatinio stabdymo funkcija, kuri sustabdo gaminį, jei jo nenaudojate vieną minutę.

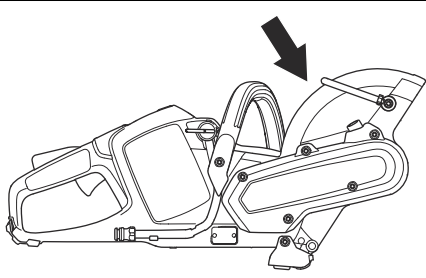
## Maitinimo jungiklio fiksatorius

Maitinimo jungiklio užraktas neleidžia netyčia jo išjungti. Jei suimsite rankeną ranka ir paspausite maitinimo jungiklio užraktą (A), jis paleis maitinimo jungiklį (B). Atleidus rankeną, tiek maitinimo jungiklis, tiek jo užraktas gržta į pradinę padėtį.



## Disko apsauga

Disko apsauga saugo naudotojų nuo pjovimo dalelių. Apsauga neleidžia dalims atsilaisvinti ir sužaloti naudotojo.



## Akumuliatorių naudojimo sauga

**PERSPĖJIMAS:** Perskaitykite visus įspėjimus dėl saugos ir instrukcijas. Nesiilaikydami įspėjimų ir instrukcijų galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) rūmtai susižeisti.

- Naudokite tik mūsų įrenginiui rekomenduojamus Husqvarna BLi akumuliatorių. Akumulatoriai turi koduotą programinę įrangą.
- Naudokite tik Husqvarna BLi akumuliatorių, kurie yra įkraunami tik kaip Husqvarna įrenginių maitinimo šaltiniai. Kad išvengtumėte sužeidimų, nenaudokite akumulatoriaus kaip kitų gaminii maitinimo šaltinio.
- Elektros smūgio pavojus. Nejunkite akumulatoriaus gnybtų prie raktų, atsuktuvių ar kitų metalinių daiktų. Galite sukelti akumulatoriaus trumpajį jungimą.
- Nenaudokite neįkraunamų akumulatorių.
- Nekiškite objektų į akumulatoriaus oro angas.
- Saugokite akumulatorių nuo tiesioginių saulés spinduliu, karščio ar atviros ugnies. Akumulatorius gali sprogti ir sukelti terminius ir (arba) cheminius nudeginimus.
- Saugokite akumulatorių nuo lietaus ir drėgmės.
- Saugokite akumulatorių nuo mikrobangų ir aukšto slėgio.
- Nebandykite akumulatoriaus išmontuoti ar sulaužyti.
- Venkite akumulatorinius rūgšties patekimo ant odos. Akumulatorinė rūgštis gali pažeisti odą ir ją nudeginti. Jei akumulatorinė rūgštis patektų į akis, jų netrinkite, tačiau mažiausiai 15 minučių skalaukite vandeniu. Jeigu akumulatorinės rūgšties pateko ant odos, nuplauskite tą vietą dideliu kiekiiu vandens su muliu. Kreipkitės į gydytoją.
- Akumulatorių naudotino nuo -10 °C (14 °F) iki 40 °C (104 °F) temperatūroje.
- Nevalykite akumulatoriaus ar įkroviklio vandeniu. Žr. *Akumulatorius ir akumulatorius įkroviklio valymas* psl. 43
- Nenaudokite sugadinto arba pažeisto akumulatoriaus.
- Laikykite akumulatorius atokiau nuo metalinių daiktų, pavyzdžiui, vinių, varžtų, juvelyrinių dirbinių.
- Saugokite akumulatorių nuo vaikų.

## Įkroviklio sauga

**PERSPĖJIMAS:** Perskaitykite visus įspėjimus dėl saugos ir instrukcijas. Nesiilaikydami įspėjimų ir instrukcijų galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) rūmtai susižeisti.

- Nesilaikant saugos instrukcijų, kyla elektros smūgio arba trumpojo jungimo rizika.
- Naudokite tik kartu su gaminiu pateiktą akumulatoriaus įkroviklį. Husqvarna QC įkroviklį

naudokite tik įkraudami Husqvarna atsarginius akumulatorius BLi.

- 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 aštrijų briaunų. Būkite atidūs, kad kabelio neprispaustų durys, tvoros ar pan.
- Nenaudokite akumulatoriaus įkroviklio šalia degių arba koroziją sukeliančių medžiagų. Išsitinkite, kad akumulatoriaus įkroviklis neuždengtas. Pastebėjė dūmuis ar liepsnai, ištraukite akumulatoriaus įkroviklio kištuką.
- Iškraukite akumulatorių tik gerai védinamoje patalpoje, saugodami nuo Saulės spinduliu. Nekraukite akumulatoriaus lauke. Nekraukite akumulatoriaus drėgnomis sąlygomis.
- Akumulatorių įkroviklį naudokite nuo 5 °C (41 °F) iki 40 °C (104 °F) temperatūroje. Įkroviklį naudokite gerai védinamoje, sausoje ir nedulketoje aplinkoje.
- Nekiškite objektų į įkroviklio oro angas.
- Neprijunkite akumulatorių įkroviklio gnybtų prie metalinių daiktų, kadangi taip užtrumpinsite akumulatorių įkroviklį.
- Nekraukite neįkraunamų baterijų įkroviklyje ir nenaudokite jų įrenginyje.

• Naudokite patvirtintus ir nepažeistus elektros tinklo lizdus.

## Priežiūros saugos instrukcijos



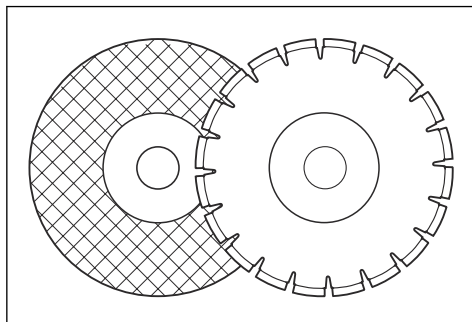
**PERSPĖJIMAS:** Prieš atlikdami gaminio techninę priežiūrą, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Prieš atlikdami techninę priežiūrą, kitą patikrą ar montuodami įrenginių, išimkite akumulatorių.
- Operatorius gali atlkti tik tokius priežiūros ir techninės priežiūros darbus, kurie aprašyti šiame operatoriavime vadove. Dėl didesnių techninės priežiūros ir aptarnavimo darbų kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.
- Nevalykite akumulatoriaus ar įkroviklio vandeniu. Stiprus ploviklis gali sugadinti įrenginių.
- Neatliekant techninės priežiūros trumpeja įrenginio naudojimo laikas ir didėja nelaimingų atsitikimų pavojus.
- Visiems techninės priežiūros ir remonto darbams atlkti būtini specialūs mokymai, ypač atliekant su sauga susijusios įrangos priežiūrą. Jeigu atlokus techninę priežiūrą patvirtinti ne visi šiam 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

### Tinkami pjovimo diskai

Pjovimo diskai, skirti Husqvarna K 535i, galimi dviem pagrindinių modelių: abrazyviniai diskai ir deimantiniai diskai.



### Pjovimo diskai skirti greitaeigiamams rankiniams pjaustytuvams



**PERSPĖJIMAS:** Betonui naudokite tik deimantinius diskus ir abrazyvinius diskus. Nenaudokite dantytų diskų, pvz. apskritų

medžio pjovimo diskų arba diskų su karbido galiukais. Atatrankos pavojus padidėja, o karbido galiukai gali atsikabinti ir būti išsviesti dideliu greičiu. Tai gali sukelti sužalojimą arba mirti.



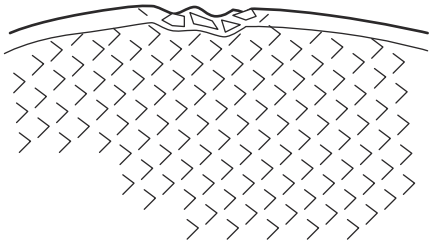
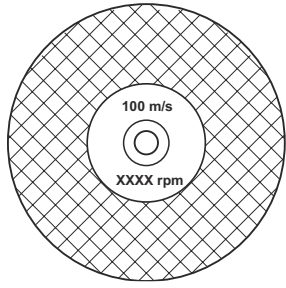
**PERSPĖJIMAS:** Dėl netinkamo naudojimo diskas gali per daug įkaisti. Per karštas diskas gali sukelti gedimą, kuris gali padaryti žalos ir sužeisti.



**PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite pjovimo diską, kurio didžiausias greitis yra mažesnis už elektrinio pjaustytuvo greitį. Naudokite tik nacionalinius arba regioninius standartus atitinkančius pjovimo diskus.

**Pasižymėkite:** Pjaukite tik medžiagas, patvirtintas su disku pateiktose instrukcijose.

Patirkinkite, ar diskas patvirtintas tokiam pačiam arba didesniams greičiui, nurodytam pjaustytuvo tipo plokštéléje.



## Diskų vibracija



**PASTABA:** Naudojant produktą su per didelė jėga, ašmenys gali per daug įkaisti, sulinkti ir sukelti virpesius. Dirbkite su produkту, naudodamis mažesnę jėgą. Jei virpesiai tėsiasi, pakeiskite diską.

## Abrazyviniai diskai



**PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite vandens abrazyviniams diskams. Kai abrazyvinį diską veikia vanduo ar drėgmė, jo tvirtumas sumažėja ir padidėja diskų sutrūkimo tikimybė.



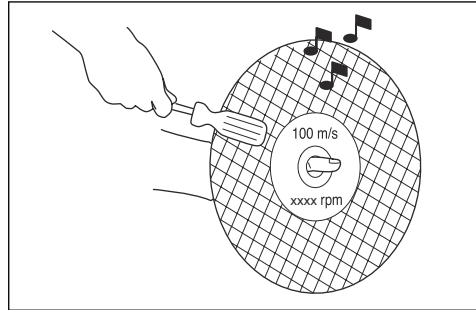
**PASTABA:** Jeigu įrenginys su „Vac“ įtaisu, draudžiama pjauti abrazyviniais diskais. Abrazyvinių diskų naudojimas pagreitina „Vac“ įtaiso nenatūralų susidėvėjimą.



**PASTABA:** Nenaudokite abrazyvinių diskų, kurių storis viršija didžiausią rekomenduojamą, žr. *Techniniai duomenys* psl. 46

- Nenaudokite nusidėvėjusiu sustiprintų ratukų nuo didesnių elektrinių įrankių. Didesniams elektriniams įrankiui skirti ratukai nerā tinkami greitesniams mažesniams įrankiui ir gali ištrūkti.
- Abrazyvinių diskų pjovimo paviršiu sudaro organiniu rūšiukiu pritvirtinti grūdeliai iš abrazyvios medžiagos. Armuoti diskai pagaminti tekstilės ar pluošto pagrindu, kuris apsaugo nuo sutrapėjimo, jei diskas ištrūktų ar būtų pažeistas jam sukantis maksimaliu greičiu.
- Disko savybes nulemia abrazyvių dalelių tipas ir dydis bei rišiklio tipas ir kietumas.
- Išitinkite, kad pjovimo diskas neįskilęs ir nesugadintas.

- Išbandykite abrazyvinį diską užmove jį ant piršto ir lengvai stuktelėdami ji atsuktuvo rankenéle ar pan. Jei diskas neskleidžia rezonuojančio, skambančio garso, vadinas, jis pažeistas.



- Išitinkite, kad skirtai medžiagai būtų naudojamas tinkamas abrazyvinis diskas.

## Deimantiniai diskai



**PERSPĖJIMAS:** Niekada nenaudokite deimantinio disco pjauti plastiką. Dėl pjovimo metu atsiradusio karščio plastikas gali išsilydyti, prilipti prie pjovimo disco ir sukelti atatranką.

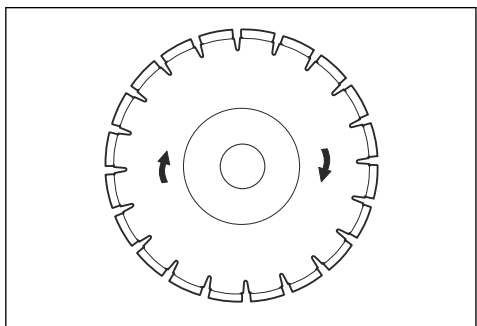


**PERSPĖJIMAS:** Naudojami deimantiniai diskai stipriai įkaista. Netinkamai naudojamas diskas perkaista, gali deformuotis ir ką nors sugadinti arba sužeisti.

**Pasižymėkite:** Ašmenis pagaląskite pjaudami minkštą medžiagą, pvz., smiltainį arba bloką.

- Visada naudokite pagaląstą deimantinį diską.
- Deimantiniai diskai gali atšipti, jei pjovimo metu jie netinkamai spaudžiami arba pjaunamos kai kurios medžiagos, pvz., ypač tvirtas gelžbetonis. Jeigu pjaunama atšipusių deimantiniu disku, jis perkaista ir gali atspalauduoti deimantiniai segmentai.
- Deimantiniai diskai pagaminti iš plieninio korpuso su pramoninių deimantų segmentais.

- Deimantiniai diskai puikiai tinka pjauti mūrą, betoną ir kitas sudėties medžiagą.
- Naudodamiesi deimantiniu disku, žiūrėkite, kad jis suktusi ant paties disco rodykle nurodyta kryptimi.



## Šlapasis pjovimas



**PASTABA:** Nenaudokite vakuuminės įrangos su drėgna sistema.

- Su drėgnomis sistemomis reikia naudoti deimantinius diskus drėgnam pjovimui.
- Vanduo atvésina diską ir pailgina jo tarnavimo laiką, taip pat sumažina dulkių kiekį.
- Drėgno pjovimo metu užtikrinkite saugų vandens atliekų surinkimą.

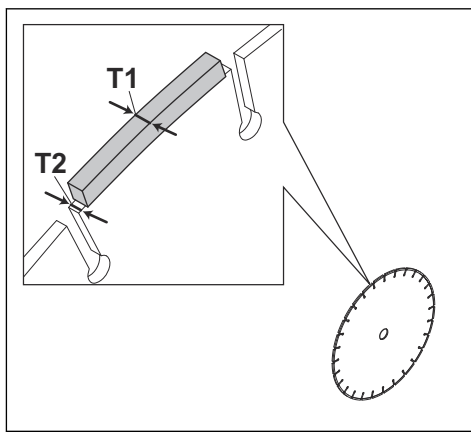
## Sausasis pjovimas

- Jei naudojate sausajį pjovimą, atitraukite diską kas 30–60 sekundžių ir leiskite 10 sekundžių suktis ore, kad atvėstu.
- Jei įmanoma, naudokite vakuuminę įrangą.

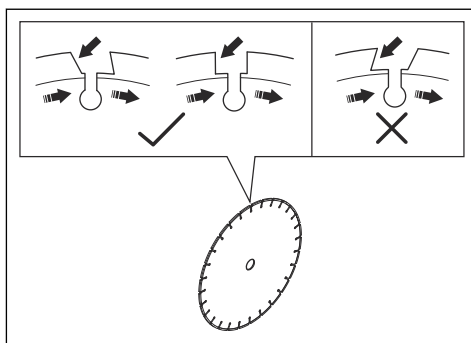
## Deimantinis diskas – reikalavimai



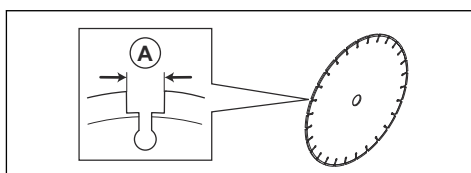
**PERSPĖJIMAS:** Išsitinkite, kad deimantinis segmentas (T1) yra platesnis už diską (T2). Tai skirta išvengti suspaudimo pjovimo plyšyje ir atatrankos.



**PASTABA:** Nenaudokite deimantinių diskų su teigiamo kampo nuolydžiu



**PASTABA:** Nenaudokite deimantinių diskų, kurių tarpas tarp segmentų yra didesnis kaip 10 mm (A).



**PASTABA:** Nenaudokite deimantinių diskų, kurių storis didesnis už rekomenduojamą didžiausią storį, žr. *Techniniai duomenys* psl. 46.



**PASTABA:** Kai kuriose pjovimo situacijose ir naudojant nusidėvėjusius diskus gali

labiau dėvėtis segmentų šonas. Pakeiskite diską nelaukdami, kol jis susidėvės.

## Veleno ašies ir flanšinių poveržlių patikra

Patikrinkite flanšines poveržles ir veleno ašis, kai keičiate diską.



**PASTABA:** Naudokite tik „Husqvarna“ teikiamas flanšines poveržles, kurių min. skersmuo yra 60 mm (2,4 col.).

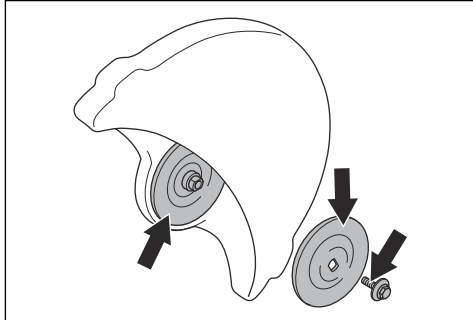


**PASTABA:** Nenaudokite pažeistą, netinkamą arba nešvarių flanšinių poveržlių.



**PASTABA:** Nenaudokite skirtinį matmenų flanšinių poveržlių.

- Išsitinkite, kad nepažeisti veleno ašies sriegai.
- Išsitinkite, kad nepažeisti diskų paviršiai ir flanšinės poveržlės, ar jos tinkamo dydžio, švarios ir tinkamai uždėtos ant veleno ašies.

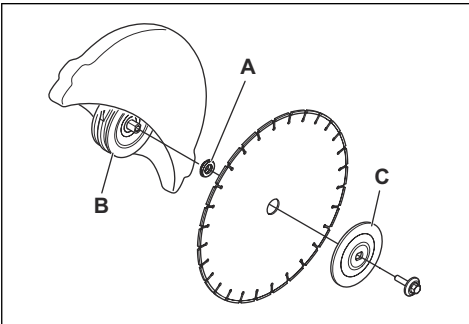


## Veleno įvorės patikra

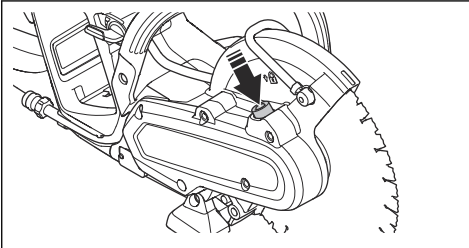
- Naudokite tik Husqvarna veleno įvorus.
- Išsitinkite, kad įvorės skersmuo tinkamas pjovimo diskui. Tinkamai matmenys atspausdinti ant pjovimo diskų.

## Pjovimo diskų pritvirtinimas

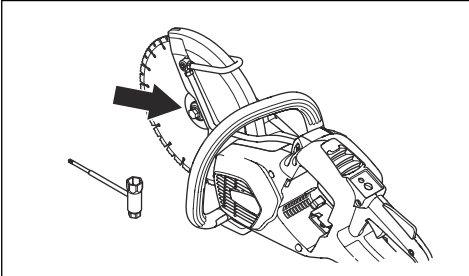
1. Pjovimo diskas uždedamas ant įvorės (A) tarp vidinės flanšinės poveržlės (B) ir išorinės flanšinės poveržlės (C). Flanšinė poveržlė pasukama, norint pritvirtinti prie ašies.



2. Užrakinkite veleną.



3. Priveržkite varžtą. Varžto, laikančio pjovimo diską priveržimo momentas yra 30 Nm (18,5 péd. svar.).



## Disko ir diskų apsaugos patikrinimas



**PERSPĖJIMAS:** Pažeistas pjovimo diskas gali sužaloti.

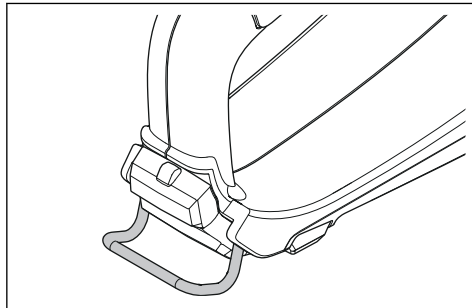
1. Išsitinkite, kad pjovimo diskas teisingai pritvirtintas ir nėra pažeistas.
2. Išsitinkite, kad diskų apsauga nėra įtrūkusi arba pažeista.

3. Sugadintą disko apsaugą pakeiskite. Žr. *Pjovimo disko pritvirtinimas* psl. 36

## Virvės kilpelė

Produktas turi virvės kilpelę. Virvės kilpelę galima naudoti produkto pakėlimui ir nuleidimui. Pritvirtinkite tinkamą diržą prie virvės kilpelės ir naudokite pakėlimui ir nuleidimui.

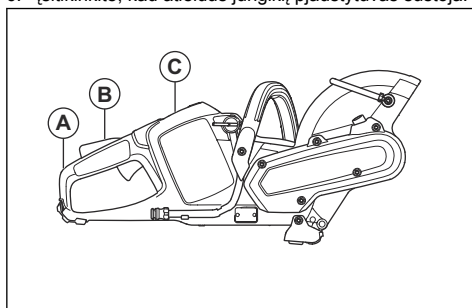
Virvės kilpelė gali būti naudojama produkto tvirtinimui prie tvirto objekto, kad jis nenukristų ir nepadarytų žalos asmenims arba įrangai.



## Naudojimas

### Funkcijų patikra prieš įrenginio naudojimą

1. Patirkrinkite ar nepažeistas galinis dešiniosios rankos apsauginis skydas (A).
2. Patirkrinkite maitinimo jungiklio užraktą (B) ir įsitikinkite, kad jis tinkamai veikia ir nėra sugadintas.
3. Patirkrinkite, ar tinkamai veikia klaviatūra (C).
4. Patirkrinkite, ar visos dalys ir apsaugos tinkamai prijungtos, nepažeistos ir jų ne trūksta.
5. Įkraukite akumuliatorius ir įsitikinkite, kad jis tinkamai prijungtas prie gaminio.
6. Įsitikinkite, kad atleidus jungiklį pjaustytuvas sustoja.



### Akumuliatorių įkroviklio prijungimas

1. Prijunkite įkroviklį prie informacinėje plokšteliėje nurodytos įtampos ir dažnio maitinimo šaltinio.
2. Prijunkite kištuką prie įžeminto lizdo. Akumuliatoriaus įkroviklio LED indikatorius vieną kartą sumirkstės žaliai.

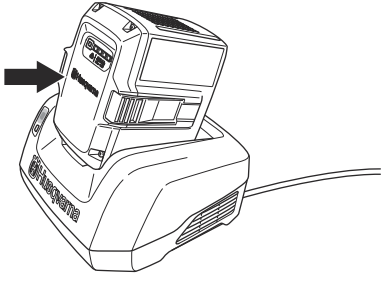
**Pasižymėkite:** Akumuliatorius nebus kraunamas, jeigu akumuliatoriaus temperatūra aukštesnė negu 50 °C / 122 °F. Jeigu temperatūra aukštesnė negu 50 °C / 122 °F, akumuliatorių įkroviklis aušins akumuliatorių.

### Norédami prijungti akumuliatorių prie įkroviklio

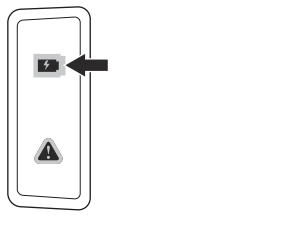
**Pasižymėkite:** Jeigu naudojate įrenginį pirmą kartą, įkraukite akumuliatorių. Naujas akumuliatorius įkrautas tik 30 %.

1. Įsitikinkite, kad akumuliatorius sausas.

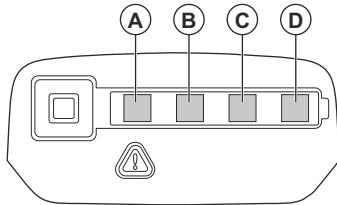
2. Akumuliatoriu įstatykite į įkroviklį.



3. Įsitinkinkite, kad įjungtas žalias akumuliatoriu įkroviklio indikatorius. Tai reiškia, kad akumuliatorius prijungtas prie akumuliatoriu įkroviklio.



4. Čiažiebus visiems akumuliatoriaus LED indikatoriams, akumuliatorius yra visiškai įkrautas.



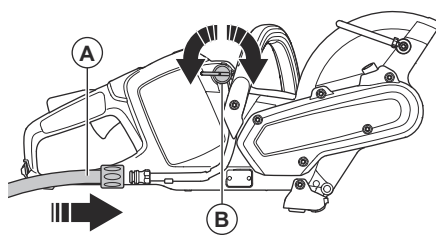
5. Norėdami atjungti akumuliatoriaus įkroviklį nuo elektros lizdo, traukite už kištuko. Netraukite už laido.

6. Iš įkroviklio išimkite akumuliatorių.

**Pasižymėkite:** Daugiau informacijos žr. akumuliatoriaus ir akumuliatorių įkroviklio instrukcijoje.

## Aušinimo vandens prijungimas

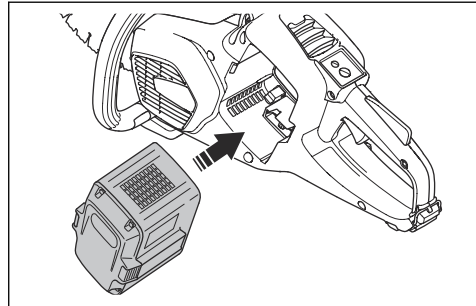
1. Vandens žarną prijunkite prie vandens šaltinio (A).



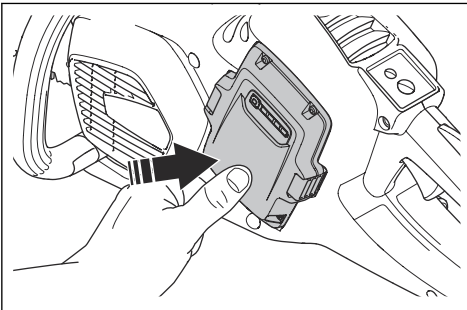
2. Atsukite arba užsukite vandenį pasukdami vandens čiaupą (B).  
3. Patikrinkite, ar nėra pratekėjimo prie vandens jungties arba žarnoje.  
4. Pasirūpinkite, kad vandens slėgis neviršytų didžiausio leistino vandens slėgio, žr. *Techniniai duomenys*.

## Gaminio paleidimas

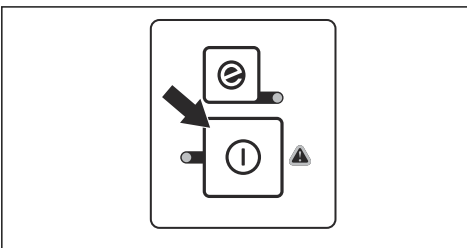
1. Patikrinkite maitinimo jungiklį ir maitinimo jungiklio užraktą. Žr. *Maitinimo jungiklio užrakto patikra* psl. 43  
2. Akumuliatorių įstatykite į akumuliatoriaus laikiklį.



3. Spauskite apatinę akumulatoriaus dalį, kol išgirssite spragtelėjimą. Jei akumulatorius lengvai nelenda į laikiklį, jis netinkamai prijungtas prie akumulatoriaus laikiklio.



4. Paspauskite ir laikykite nuspaustą paleidimo/ išjungimo mygtuką, kol bus įjungtas žalias LED indikatorius.

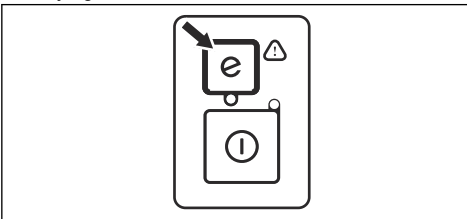


### „SavE“ funkcijos naudojimas

Šis gaminys turi funkciją „SavE“. Funkcija „SavE“ sulėtina ašmenis, kad akumulatorius veiktų kuo ilgiau.

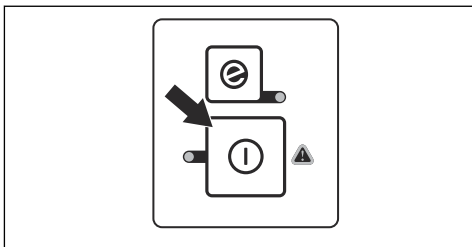
**Pasižymėkite:** Funkcija „SavE“ nesumažina gaminio pjovimo galios.

1. Klaviatūroje nuspauskite mygtuką „SavE“.
2. Išsitinkinkite, kad įsižiebė žalias LED indikatorius.
3. Paspauskite mygtuką „SavE“ dar kartą, kad išjungtumėte funkciją. Žalias LED indikatorius išsijungs.

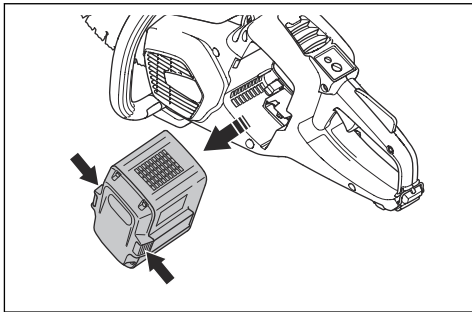


### Gaminio sustabdymas

1. Paspauskite ir laikykite nuspaustą užvedimo / stabdymo mygtuką klaviatūroje, kol užges žalias LED.



2. Paspauskite akumulatoriaus atkabinimo mygtuką ir išimkite akumulatorių iš jo laikiklio.



**PERSPĖJIMAS:** Išimkite akumulatorių, kai nenaudojate ar gerai nematote gaminio. Tą reikia padaryti siekiant išvengti netyčinio užvedimo.

### Pagrindiniai darbo principai

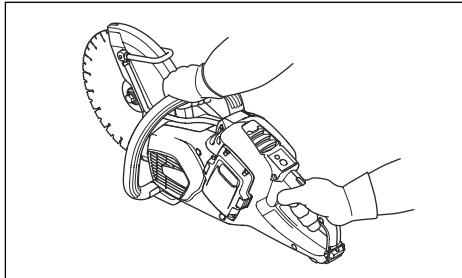
**PERSPĖJIMAS:** Nejudinkite pjaustytuvu į šonus. Tai gali neleisti diskui laisvai judeti ir jis sulūš, tai gali sukelti sužalojimą.

**PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite disco šono. Diskas gali būti pažeistas ir sulūžti, tai gali sukelti sužeidimą. Naudokite tik pjovimo briauną.

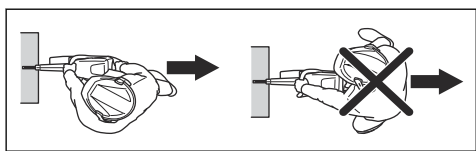
**PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite deimantinio disco plastiko pjovimui. Išsisikiunti šiluma gali išlydyti plastiką. Išsilydęs plastikas gali prilipti prie pjovimo disco ir sukelti atatranką.

- Produktas skirtas didelio greičio deimantiniams diskams, patvirtintiems rankiniams pjaustytuvams.
- Produktas skirtas plytelių, lengvojo betono ir akmens pjaustymui. Naudokite tik tokio tipo darbams.

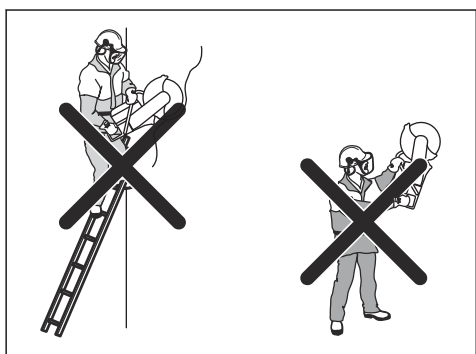
- Įsitikinkite, kad pjovimo diskas nėra pažeistas ir tinkamai pritvirtintas, žr. *Abrazyviniai diskai psl. 34 ir Pjovimo disko pritvirtinimas psl. 36.*
- Būtinai naudokite darbui tinkamą pjovimo diską, žr. *Pjovimo diskai skirti greitaeigiam rankiniams pjauštytuviams psl. 33.*
- Nepjaukite asbestinių medžiagų.
- Pjauštytuvą visada laikykite 2 rankomis. Visada tvirtai laikykite produktą nykščiais ir pirštais aplink rankenas. Visada laikykite galinę rankeną dešiniajai, o priekinę – kairiaja ranga.



- Visada stovékite lygiagrečiai pjovimo diskui. Nebūkite tiesiai už pjovimo diskio. Jvykus atatrankai, pjauštytuvas judės pjovimo diskio plokštumoje.

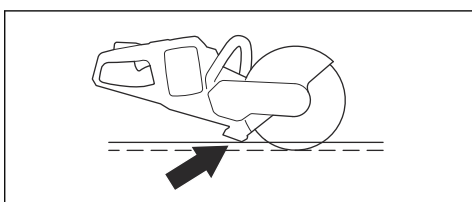


- Kai variklis veikia, laikykites saugaus atstumo nuo pjovimo diskio.
- Darbo metu būtinai stovékite stabilioje padėtyje.
- Laikykites tinkamo atstumo nuo pjaunamo objekto.
- Nenaudokite aukščiau savo pečių linijos. Jei pjauti reikia virš pečių linijos, naudokite pakylą arba pastolius. Per plāčiai neužsimokite.
- Nenaudokite stovédami ant kopėcių.

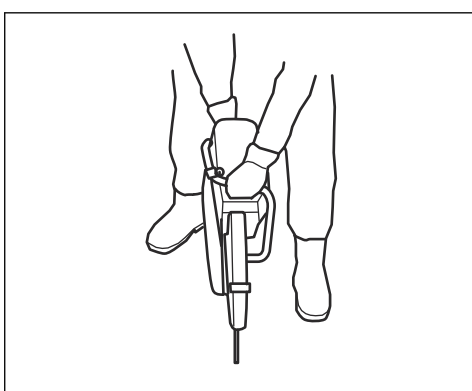


- Įsitikinkite, kad įjungiant variklį pjovimo diskas gali judėti laisvai.

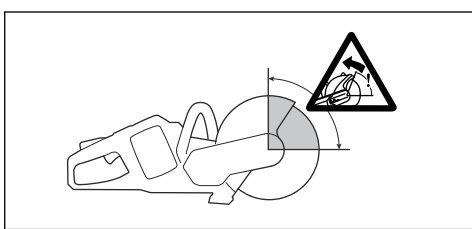
- Visada stebékite produkta, kai variklis veikia.
- Nejudinkite produkto, kai pjovimo diskas sukasi. Produktas tu elektrinį lėtiklį, sumažinantį diskio sustojimo laiką.
- Įsitikinkite, kad priekinės apsaugos atrama yra lygi su ruošiniu gale. Disko apsauga renka purškiamas dulkes ir nukreipia jas tolyn nuo operatoriaus.



- Pjaukite didžiausiomis apsukomis. Palaikykite didžiausią sukimosi greitį, kol užbaigsite pjovimo operaciją.
- Švelniai stumkite pjovimo diską link pjaunamo objekto. Nenaudokite jėgos.
- Sulygiuokite pjovimo diską su pjūviu.



- Lėtai judinkite pjovimo diską pirmyn ir atgal, norëdami sumažinti vietą tarp pjovimo diskio ir medžiagos. Tai sumažina pjovimo diskio temperatūrą.



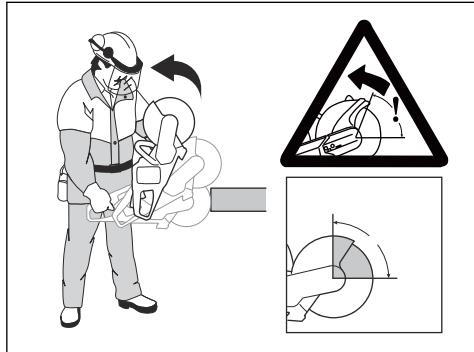
- Nepjaukite, kai diskas yra atatrankos zonoje, žr. *Atatranka psl. 41.*

## Atatranka



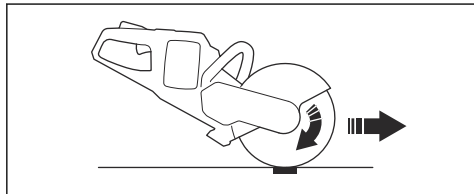
**PERSPĖJIMAS:** Atatrankos yra staigios ir gali būti labai pavojingos. Produktą galima judinti aukštyn ir atgal sukuamuoju judesiu operatoriaus kryptimi. Atatranka gali sukelti sužalojimą arba mirštį. Prieš naudodamiesi produkту įsitikinkite, kad suprantate atatrankos priežastis ir kaip jų išvengti.

Atatranka įvyksta suspaudus diską atatrankos zonoje. Paprastai jos nėra pavojingos, tačiau stipri atatranka gali sukelti sužalojimą arba mirštį.



### Reaktyvinė jėga

- Reakcijos jėga traukia gaminį į priešingą disk'o judėjimui pusę. Didžiąją darbo laiko dalį ši jėga nėra stipri. Suspaudus diską, reakcijos jėgos stiprumas gali sukelti atatranką.

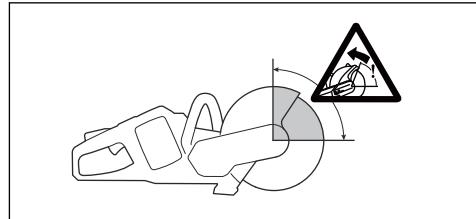


- Nepakreipkite produkto, kai pjovimo įranga suka. Išcentrinės jėgos gali susilpninti judėjimą.

### Atatrankos zona

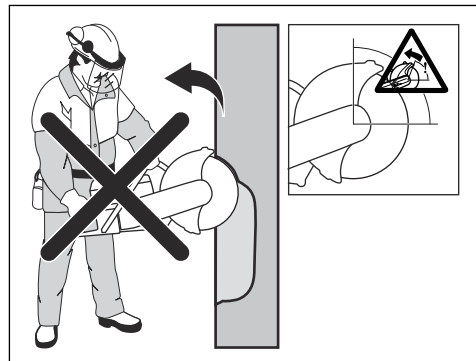
- Nepjaukite, kai pjovimo diskas yra atatrankos zonoje. Jei diskas suspaudžiamas atatrankos zonoje, reakcijos jėga suka produktą aukštyn ir atgal.

Jis gali atsitrenkti į operatorių ir sukelti sužalojimą arba mirštį.



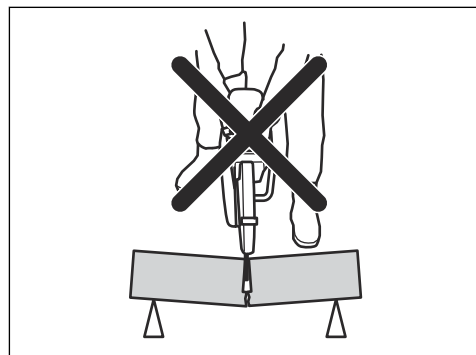
### Kilimo atatranka,

- Nenaudokite atatrankos zonas. Kai pjovimui naudojama atatrankos zona, reakcijos jėga stumia diską aukštyn į pjūvį. Norėdami išvengti kilimo atatrankos, naudokite apatinę disk'o dalį.



### Sugnybimo atatranka

- Diskas suspaudžiamas, kai pjūvis užsiveria ir sustabdo disk'o sukimąsi. Suspaudus diską, reakcijos jėgos stiprumas gali sukelti atatranką.



- Būtinai prilaikykite ruošinį, kad pjovimo metu pjūvis liktų atviras. Numatykite galimą ruošinio judėjimą paskutinio pjovimo operacijos etapo metu. Užtikrinkite, kad pjūvis liks atviras pjovimo operacijos

metu. Užsiveriantis pjūvis gali sukelti suspaudimo atatranką.

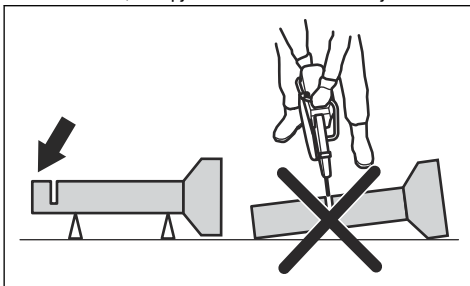
## Vamzdžių pjovimas



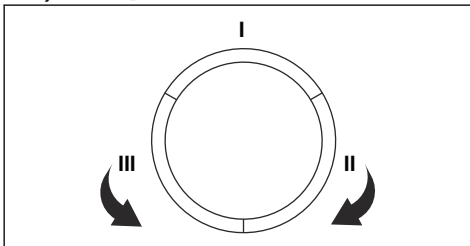
**PERSPĖJIMAS:** Jei diskas suspaudžiamas atatrankos zonoje, jis sukelia atatranką.

Pjaudami vamzdžius būkite atsargūs. Vamzdžis turi būti tinkamai laikomas vietoje, o pjūvis turi būti atviras viso pjovimo metu. Priešingu atveju diskas gali būti suspaustas. Būkite ypač atsargūs, pjaudami vamzdžį su platėjančiu galu arba esančių tranšejoje. Nenaudojant tinkamų atramų, diskas gali būti suspaustas.

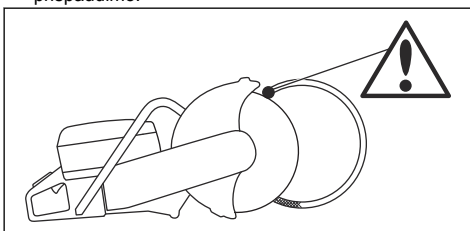
- Užtikrinkite, kad pjovimo metu vamzdžis nejudės.



- Pjaukite su „I“ dalimi.



- Užtikrinkite, kad pjūvis atsivers, norédami išvengti prispaudimo.



- Pereikite prie II pusės ir pjaukite nuo I dalies iki vamzdžio apačios.
- Pereikite prie III dalies ir nupjaukite likusią vamzdžio dalį.
- Išitinkinkite, kad vamzdžis tinkamai laikomas vietoje. Pjovimo metu vamzdžio galas turi judėti žemyn.

## Suspaudimo išvengimas

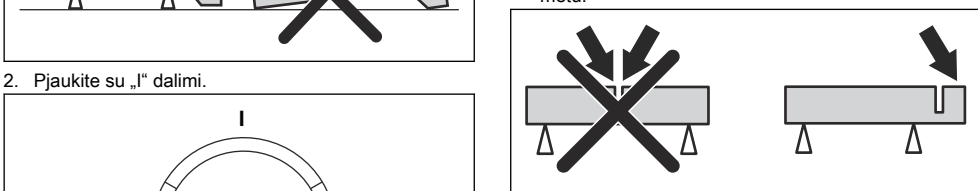


**PERSPĖJIMAS:** Neleiskite pjūviui užsiversti pjovimo metu. Užsiveriantis pjūvis gali sukelti prispaudimą, tai gali sukelti atatranką arba pažeisti pjovimo diską.



**PERSPĖJIMAS:** Būkite atsargūs, įstatydami pjovimo diską į jau esamą pjūvį.

- Išitinkinkite, kad ruošinys negali judėti pjovimo metu.
- Būtinai prilaikykite ruošinį, kad pjovimo metu pjūvis liktų atviras.
- Numatykite galimą ruošinio judėjimą paskutinio pjovimo operacijos etapo metu.
- Užtikrinkite, kad pjūvis liks atviras pjovimo operacijos metu.



## Dulkį šalinimas

- Produktas turi silpno praplovimo vandeniu rinkinį. Kai įmanoma, naudokite drėgnajį pjovimą. Žr. instrukcijas skyriuje „Ausinimo vandens prijungimas psl. 38“. Tinkamas srautas priklauso nuo darbo tipo. Jei žarna atsikabina ties šaltiniu, gali būti, kad vandens slėgis per didelis. Rekomenduojame vandens slėgio ieškokite *Techniniai duomenys psl. 46*.
- Sureguliukite vandens srautą vožtuvu.

# Techninė priežiūra

## Ivadas



**PERSPĖJIMAS:** Prieš atlikdami produkto priežiūros darbus, perskaitykite ir supraskite saugos skyrių.



**PERSPĖJIMAS:** Prieš atlikdami gaminio priežiūros darbus, išimkite akumuliatorių.

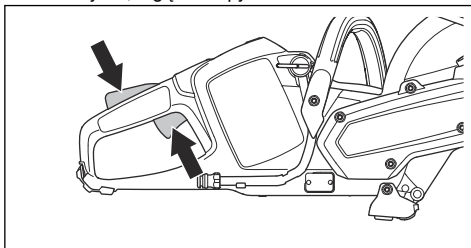


**PERSPĖJIMAS:** Tinkamai neatlikus techninės priežiūros gali sutrumpinti gaminio tarnavimo laikas ir padidėti nelaimingu atsitikimų pavojus. Visus techninės priežiūros ir (arba) remonto darbus turi taip pat atlikti profesionalas. Dėl išsamesnės informacijos prašome kreiptis į savo techninės priežiūros atstovą.

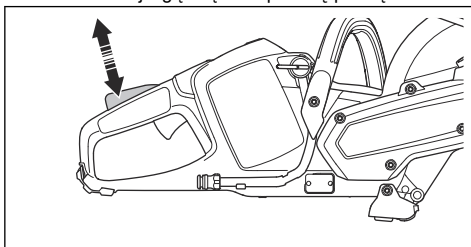
## Gaminio saugos įtaisų techninė priežiūra ir apžiūra

### Maitinimo jungiklio užrakto patikra

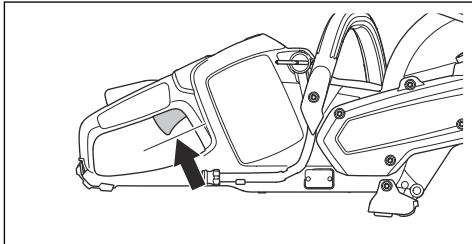
1. Išsitinkite, kad maitinimo jungiklis ir jo užraktas laisvai juda, o gržimo spyruoklė veikia tinkamai.



2. Paspauskite maitinimo jungiklio užraktą ir išsitinkite, kad atleidus jis gržta į savo pradinę padėtį.



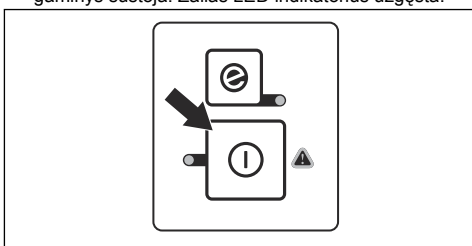
3. Patikrinkite, kad maitinimo jungiklis būtų užfiksotas laisvosios eigos padėtyje, kai maitinimo jungiklio užraktas atleistas.



4. Užveskite gaminį ir leiskite veikti visa jėga.
5. Atleiskite maitinimo jungiklį ir išsitinkite, kad pjovimo diskas sustoja. Jei pjovimo diskas sukas, kai maitinimo jungiklis yra laisvos eigos padėtyje, susisiekiite su savo techninės priežiūros atstovu.

### Klaviatūros patikra

1. Paleiskite gaminį. Žr. *Maitinimo jungiklio užrakto patikra* psl. 43
2. Dar kartą paspauskite paleidimo / stabdymo mygtuką.
3. Išsitinkite, kad nuspaudus ir palaikius mygtuką, gaminys sustoja. Žalias LED indikatorius užgėsta.



## Akumuliatoriaus ir akumuliatoriaus įkroviklio valymas

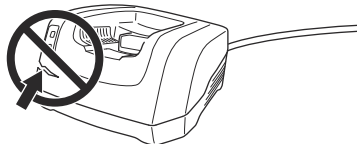


**PASTABA:** Nevalykite akumuliatoriaus ar įkroviklio vandeniu.

- Prieš prijungdami akumuliatorių prie įkroviklio, išsitinkite, kad akumuliatorius ir akumuliatoriaus įkroviklis yra švarūs ir sausi.
- Nupūskite akumuliatoriaus gnybtus suspaustu oru ir nuvalykite švelnia ir sausa šluoste.
- Nuvalykite akumuliatorių ir akumuliatoriaus įkroviklį švelnia ir sausa šluoste.

## Norint patikrinti akumulatoriaus įkrovą

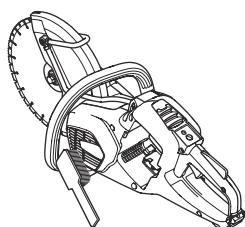
- Įsitinkite, kad akumulatoriaus įkroviklio ir maitinimo šaltinio kabeliai nepažeisti. Apžiūrėkite, ar nėra iškylimų arba kitų defektų.



## Aušinimo sistemos valymas

Gaminje yra aušinimo sistema, skirta kuo žemesnei gaminio temperatūrai palaikyti.

Aušinimo sistema apima oro įsiurbimą kairėje gaminio pusėje ir ventiliatoriu ant variklio.



- Jei būtina, kartą per savaitę ar dažniau šepeteliu išvalykite aušinimo sistemą.

- Patikrinkite, ar aušinimo sistema neužtersta ir neužsikišusi.



**PASTABA:** Dėl užterštos ar užblokuotos aušinimo sistemos gaminys gali perkaisti.

## Priežiūros grafikas



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

Toliau pateiktas būtinų gaminio priežiūros darbų sąrašas.

Techninės priežiūros darbas	Prieš pradėdant darbą	Kiekvienna savaitė	Kiekvienną mėnesį
Valykite išorines gaminio dalis.	X		
Patikrinkite, ar maitinimo jungiklio ir paties mygtuko fiksavimo funkcija veikia saugiai.	X		
Atlikite pjovimo disko patikrą. Apžiūrėkite, ar nerá įtrūkimų ir įsitikinkite, kad pjovimo diskas nerá neįprastai nusidėvėjės. Jei reikia, pakeiskite.	X		
Išvalykite produkto ventiliatoriaus korpusą.	X		
Patikrinkite, ar gerai priveržtos veržlės ir varžtai.	X		
Patikrinkite, ar nesugadinta ir tinkamai veikia klaviatūra.	X		
Patikrinkite jungtis tarp akumulatoriaus ir gaminio. Patikrinkite jungtį tarp akumulatoriaus ir akumulatoriaus įkroviklio.			X
Atsargiai suspaustu oru papūskite įrenginį ir akumulatorių.			X

## Gedimai ir jų šalinimas

### Klaviatūra

Problema	Priežastis	Sprendimas
Blykčioja įspėjamoji lemputė.	Temperatūros svyravimai.	Leiskite produktui atvėsti.
	Perkrova. Pjovimo įtaisas užsikimšęs.	Išvalykite pjovimo įtaisą.
	Maitinimo jungiklis ir paleidimo mygtukas spaudžiami vienu metu.	Atleiskite maitinimo jungiklį.
Blykčioja žalios spalvos šviesos diodas.	Nepakankama baterijos įtampa.	Įkraukite akumulatorių.
Įspėjimo indikatorius įjungtas.	Techninė priežiūra.	Kreipkitės į pardavimo atstovą.

### Akumulatorius.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Blykčioja įspėjamoji lemputė.	Akumulatorius neįkrautas.	Įkraukite akumulatorių.
	Temperatūros svyravimai.	Akumulatorių naudokite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo -10 °C / 14°F iki 40°C / 104°F.
	Per aukštą įtampa.	Patikrinkite, akumulatoriaus įtampa yra tokia pati, kaip ir nurodyta ant produkto nominalių parametrų plokštélės. Iš įkroviklio išimkite akumulatorių.
Įspėjimo indikatorius įjungtas.	Pernelyg didelis akumulatoriaus elementų skirtumas (1 V).	Kreipkitės į pardavimo atstovą.

### Akumulatoriaus įkroviklis

Problema	Priežastis	Sprendimas
Blykčioja įspėjamoji lemputė.	Temperatūros svyravimai.	Akumulatorių naudokite aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 5°C / 41°F iki 40°C / 104°F.
Įspėjimo indikatorius įjungtas.		Kreipkitės į pardavimo atstovą.

## Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

### Gabenimas ir laikymas

- Pateikiamam ličio jonų akumulatoriui taikomos pavojingų krovinių gabėjimo taisyklės.

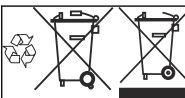
- Laikykite specialių komercinių krovinių gabėjimui, įskaitant trečiųjų šalių ar tarpininko transporto priemonėmis, taikomų reikalavimų dėl pakavimo ir ženklinimo.

- Pasitarkite su pavojingų medžiagų gabėjimo specialistu prieš siūsdami įrenginį. Laikykites visų taikomų nacionalinių reikalavimų.
- Pakuodami akumulatorių uždékite juostą ant atvirų kontaktų. Tvirtai supakuokite akumulatorių, kad jis nejudėtų.
- Sandėliavimo ar transportavimo metu atjunkite akumulatorių.
- Akumulatorių ir akumulatorių įkroviklį laikykite sausoje, drėgnoje ir teigiamos temperatūros vietoje.
- Nelaikykite akumulatoriaus tokiame 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 spindulių.
- Laikykite akumulatorių įkroviklį vietoje, kurios temperatūra nuo 5 °C (41 °F) iki 45 °C (113 °F), saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Prieš saugodami ilgesnį laiką pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų įkrautas 30–50 %.
- Akumulatorių įkroviklį laikykite uždaroje ir sausoje patalpoje.
- Saugodami išminkite akumulatorių iš akumulatoriaus įkroviklio. Neleiskite vaikams ar kitiems nepatvirtintiems asmenims liesti įrenginio. Įrenginį laikykite užrakinamoje vietoje.

## Akumulatoriaus, akumulatorių įkroviklio ir įrenginio šalinimas

Tolesnis simbolis nurodo, kad įrenginys nepriskiriamas būtinėms atliekomis. Nuvežkite jį į elektros ir elektronikos įrenginių perdibimo punktą. Taip saugosite nuo taršos aplinkai ir žmones.

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



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

## Techniniai duomenys

### Techniniai duomenys

Husqvarna K 535i	
Įtampa	36 V
Svoris, kg (svar.)	3,5 (7,7)
Disko skersmuo, mm (col.)	230 (9)
Didžiausias disco storis, mm (col.)	Abrazyviniai diskai 3,0 (0,1) Deimantiniai diskai 1,8 (0,07)
Nominalus įrenginio greitis	5940 aps./min

### Aušinimas vandeniu

Disko aušinimas vandeniu	Taip
Prijungimo antgalis	„Gardena“ tipo
Rekomenduojamas vandens slėgis, bar (psi)	0,5–6 (7,3–87)
Didžiausias vandens slėgis, bar (psi)	6 (87)

	Vibracijos lygiai, $a_{hveq}$ <sup>1</sup>		Triukšmo emisija <sup>2</sup>	
	Priekyje / kairėje	Gale dešinėje	LpA	LwA
	m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>	dB (A)	dB (A)

<b>Husqvarna K 535i</b>				
BLi200	1,9	2,3		
BLi300	2.1	2.5	100,5	111,5
<sup>1</sup> Nurodyta suminė vibracijos vertė gauta matuojant pagal EN 60745-2-22 ir ją galima naudoti, norint šį įrankį palyginti su kitais. Be to, nurodytą suminę vibracijos vertę galima naudoti pirminiam poveikio įvertinimui.				
<sup>2</sup> Skleidžiamas triukšmas matuojamas pagal EN 60745-2-22.				
<ul style="list-style-type: none"> <li>A-svertinio garso galios lygio <math>K_{pA}</math> neapibrėžtumas yra 3 dB (A).</li> <li>A-svertinio garso slėgio lygio <math>K_{pA}</math> neapibrėžtumas yra 3 dB (A).</li> </ul>				

## Priedai

### Gaminiui patvirtinti akumulatoriai

Baterija	BLi200	BLi300
Tipas	Ličio jonų	Ličio jonų
Akumulatoriaus talpa, Ah	5,2	9,4
Nominali įtampa, V	36	36
Svoris, kg / svar.	1,3 / 2,9	1,9 / 4,2

### Gaminiui patvirtinti akumulatorių įkrovikliai

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

## EB atitikties deklaracija

### EB atitikties deklaracija

Mes, „Husqvarna AB”, įsikūrė SE-561 82 Huskvarna,  
ŠVEDIJOJE, tel.: +46-36-146500, savo atsakomybe  
pareiškiame, kad produktas:

Aprašas	Nešiojamas pjovimo įrenginys
Gamintojas	HUSQVARNA
Tipas / modelis	K 535i
Skiriamaoji ypatybė	Serijos numeriai nuo 2018 m.

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reikalavimus:

Direktyva / reikalavimas	Aprašas
2006/42/EC	„dėl mašinų“
2011/65/EU	„dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo“

ir kad taikomi toliau nurodyti darnieji standartai ir (arba)  
techninės specifikacijos;

- EN ISO 12100:2010
- EN 60745-1:2009
- EN 60745-2-22:2011/A11:2013

Partille, 2018-08-24



Edvard Gulis

Bendrojo tyrimų ir plėtros skyriaus direktorius

Atsakingas už techninę dokumentaciją

# Saturs

Ievads.....	49	Problēmu novēršana.....	69
Drošība.....	51	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	69
Montāža.....	57	Tehniskie dati.....	70
Lietošana.....	61	Piederumi.....	71
Apkope.....	67	EK atbilstības deklarācija.....	72

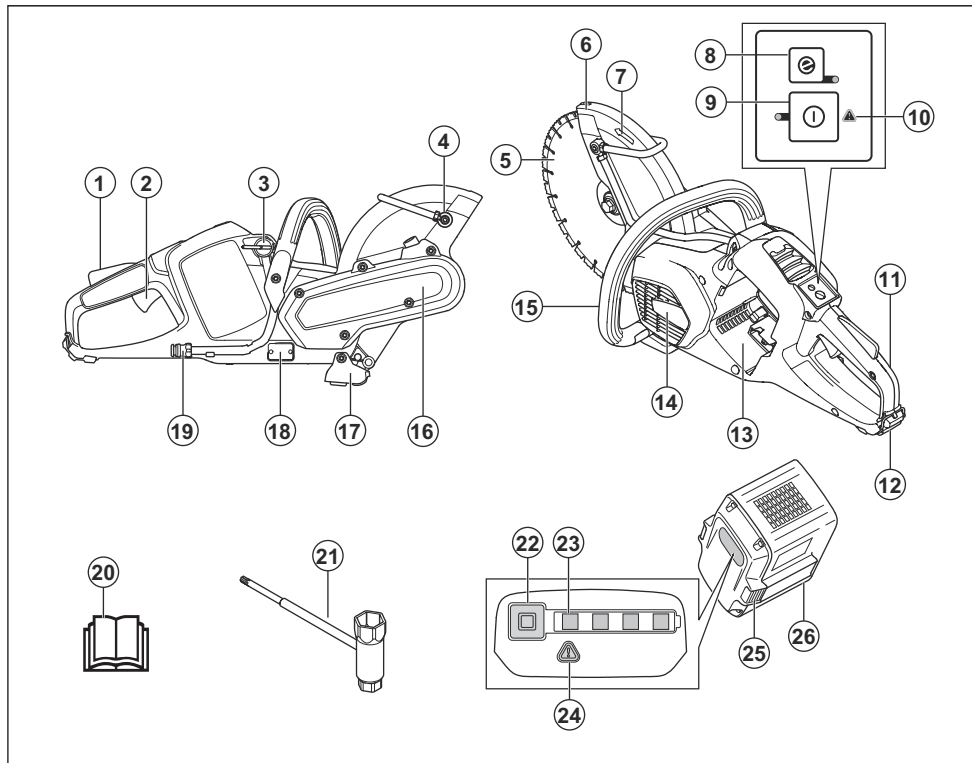
## Ievads

### Izstrādājuma apraksts

Husqvarna K 535i ir pārvietojama rokas griešanas iekārta. Izstrādājums darbojas ar akumulatoru.

Mēs nepārtraukti strādājam, lai uzlabotu jūsu drošību un efektivitāti, darbojoties ar šo ierīci. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar izplatītāju.

### Izstrādājuma pārskats



1. Spēka sprūda bloķētājs
2. Spēka sprūds

3. Ūdens vārstīšanai
4. Ūdens sprausla

5. Griešanas disks
6. Asmens aizsargs
7. Asmens griešanās
8. SavE poga
9. Ieslēgšanas un apturēšanas poga
10. Brīdinājuma indikators
11. Aizmugurējais rokturis ar labās rokas aizsargi
12. Aizmugurējais zemējuma balsts ar virves gredzenu
13. Akumulatora atvere
14. Ventilatora korpus
15. Priekšējais rokturis
16. Siksnes aizsargs
17. Priekšējais zemējuma balsts
18. Datu plāksnīte
19. Ūdens savienojums ar filtru
20. Lietošanas rokasgrāmata
21. Kombinētā uzgriežņu atslēga
22. Pogas, baterijas uzlādes statuss
23. Akumulatora statuss
24. Brīdinājuma indikators
25. Akumulatora atvienošanas poga
26. Akumulators (nav iekļauta komplektā)

## Simboli uz izstrādājuma



Pastāv risks operatoram vai citām personām gūt smagas vai nāvējošas traumas. Esiet uzmanīgs un lietojiet izstrādājumu pareizi.



Rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, vai izprotat norādījumus.



Lietojiet apstiprinātu aizsargķiveri, elpcelu, dzirdes un redzes aizsarglīdzekļus.



Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajām EK direktīvām.



Griešanas rezultātā radušies dūmi var izraisīt ievainojumus, ja tiek ieelpoti. Izmantojet apstiprinātus elpcelu aizsarglīdzekļus. Novērsiet izplūdes gāzu ieelpošanu. Gādājiet, lai gaisa plūsma būtu pietiekama.



Dzirksteles no griezējasmens var izraisīt degošu materiālu aizdegšanos, piemēram, benzīna, koku, apģērba un sausas zāles.



Atsieni var būt pēkšni, ātri un izraisīt ievainojumus. Pirms izstrādājuma lietošanas

izlasiet un izprotiet norādījumus rokasgrāmatā.



Pārbaudiet, vai asmens nav iepļis vai bojāts.



Nelietojiet ripzāgu asmeņus.



**Vides markējums.** Tālāk esošais simbols nozīmē, ka produkts nav sadzīves atrakumi. Utilizējiet to elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādes uzņēmumā.

	Asmens rotācijas virziens
yyyywwxxxx	Datu plāksnītē ir norādīts sērijas numurs. <b>yyy</b> ir ražošanas gads, <b>ww</b> ir ražošanas nedēļa.
Ø	Maksimālais ārējais asmens diametrs
līdzstrāva	Līdzstrāva
n	Nominālais ātrums

**Piezīme:** Pārējie uz produkta norādītie simboli/norādes atbilst noteiktu valstu sertifikācijas prasībām.

## Simboli uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja



Utilizējiet šo izstrādājumu elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādes uzņēmumā. (Attiecas vienīgi uz Eiropu)



Bezatteices transformators.



Lietojiet un uzglabājiet akumulatoru lādētāju tikai iekštelpās.



Dubultā izolācija.

## 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 detalas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājumam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājuma remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbnīcā vai pie pilnvarota speciālista.

## Drošība

### Drošības definīcijas

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



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



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

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

### Vispārīgi drošības brīdinājumi par elektriskā darbarīka lietošanu



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

**Piezīme:** Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzzīnām. Brīdinājumos izmantotais termins "elektriskais darbarīks" attiecas uz elektrisko darbarīku, kura barošanu nodrošina elektrotīkls (ar kabeli) vai akumulators (bez kabela).

### Darba zonas drošība

- Darba zonai jābūt tīrai un labi apgaismotai. Nekārtīgas un tumšas vietās bieži notiek negadījumi.
- Nelietojiet elektriskos darbarīkus sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā. Elektriskie darbarīki rada dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai izgarojumu aizdegšanos.
- **Elektriskā darbarīka lietošanas laikā neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un citām personām.** Uzmanības novēršanas dēļ varat zaudēt kontroli.

### Elektrodrošība

- **Elektriskā darbarīka kontaktspraudniem jāatbilst elektrotīkla kontaktligzdām.** Nekādā gadījumā nepārveidojiet kontaktspraudni! lezemētiem elektriskajiem darbarīkiem nedrīkst izmantot nekādus pārejas spraudņus. Origānāli kontaktspraudni un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektriskās strāvas triecienu risku.
- **Nepieļaujiet ķermeņa saskari ar zemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja ir izveidojies ķermeņa zemējums, pastāv paaugstināts elektriskās strāvas triecienu risks.
- **Elektriskos instrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitruma iedarbībai.** Elektriskajā instrumentā iekļuvētūds paaugstinā elektriskās strāvas triecienu risku.
- **Lietojot vadu, ievērojiet piesardzību.** Nekad neizmantojiet kabeli elektriskā darbarīka pārvietošanai, vilkšanai vai atvienošanai no kontaktligzdas. Vadu nedrīkst pakļaut karstuma, eļļas, asu šķautņu un kustīgu detaļu iedarbībai. Bojāti vai savījušies vadī paaugstinā elektriskās strāvas triecienu risku.
- **Lietojot elektrisko instrumentu ārpus telpām, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinājuma vadu.** Lietošanai ārā piemērotu pagarinājuma vada izmantošana samazina elektriskās strāvas triecienu risku
- **Ja no elektriskā instrumenta lietošanas mitros apstākļos nevar izvairīties, izmantojiet paliekošās strāvas pārtraucēju (residual current device — RCD).** Izmantojot RCD, tiek samazināts elektriskās strāvas triecienu risks.



**IEVĒROJIET:** Nemazgājiet iekārtu ar augstspiediena mazgāšanas ierīcēm, jo ūdens var ieklūt elektrosistēmā vai motorā un izraisīt iekārtas bojājumus vai īssavienojumu.

### Personīgā aizsardzība

- Lietojot elektrisko darbarīku, ievērojiet piesardzību, pārdomājiet savas darbības un rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektrisko darbarīku noguruma stāvoklī vai narkotiku, alkoholu vai zāļu iespāidā. Šīs neuzmanības brīdis darbā ar elektrisko instrumentu var radīt nopietnas traumas.

- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr lietojet acu aizsargus. Individuālo aizsardzības līdzekļu, piemēram, putekļu maskas, aizsargapavu ar neslidošām zolēm, kiveres vai ausu aizsargu, lietošana attiecīgos apstākļos samazina traumu gūšanas risku.
- Nepieļaujet nejaušu ierīces ieslēgšanos.** Pirms darbarīka pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatora blokam, pacelšanas vai pārvietošanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā (OFF) stāvoklī. Elektrisko darbarīku pārvietošana, turot pirkstu uz slēža, vai darbarīku pieslēgšana barošanai, ja slēdzis ir ieslēgts, var izraisīt negādījumus.
- Pirms elektriskā darbarīka ieslēgšanas noņemiet regulēšanas atslēgu vai uzgriežņu atslēgu.** Uz elektriskā darbarīka rotējošājam detaļām atstāta uzgriežņu atslēga vai atslēga var radīt traumu.
- Nesniedziet pārāk tālu.** Vienmēr stāviet stabili un saglabājet līdzvaru. Tādējādi var labāk vadīt elektrisko darbarīku negaidītās situācijās.
- Attiecīgi apģērbieties.** Nevalkājet vaīgu apģēberu vai rotaslietas. Nepieļaujet, ka kustīgo detaļu tuvumā atrodas mati, drēbes vai cimdi. Valīgas drēbes, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- Ja komplektācijā ir iekļautas pievienojamas putekļu iesūšanas ierīces un savākšanas konteineri, pārbaudiet, vai tie ir piestiprināti un tiek pareizi izmantoti.** Putekļu savākšanas līdzekļu izmantošana var samazināt ar tiem saistītos draudus.
- Vibrāciju emisija elektriskā instrumenta faktiskās izmantošanas laikā var atšķirties no noteiktās kopējās vērtības, kas ir atkarīgs no instrumenta lietošanas veida.** Lai pasargātu sevi, operatoriem ir jāzina, kādi drošības pasākumi ir veicami, kas noteikti, balstoties uz iedarbības novērtējumu faktiskās izmantošanas apstākļos (nemot vērā visas darbības cikla daļas, piemēram, brīdi, kad instruments ir izslēgts, un, kad tas darbojas tukšgaitā, papildus kopā ar blokatoru).
- Kad motors darbojas, turieties tālāk no asmeņa.**

## **Elektriskā darbarīka lietošana un uzturēšana**

- Nelietojet elektrisko darbarīku ar spēku.** Izmantojiet konkrētajam darbam piemērotu elektrisko darbarīku. Izmantojot pareizo elektrisko darbarīku ar tam paredzēto ātrumu, darbu var paveikt labāk un drošāk.
- Nelietojet elektrisko darbarīku, ja, nospiežot slēdzi, tas neieslēdzas vai neizslēdzas.** Elektriskais darbarīks, kuru nevar vadīt, izmantojot slēdzi, rada draudus un ir jāremontē.
- Pirms jebkādu regulēšanas darbu veikšanas, piederumu maiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet kontakspraudni no strāvas avota un/vai akumulatora bloku no**

**elektriskā darbarīka.** Šādi piesardzības pasākumi samazina nejaušas elektriskā darbarīka palaišanas risku.

- Novietojet elektrisko darbarīku, kas darbojas tukšgaitā, bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet to lietot personām, kas nepārziņa tā lietošanu vai šeit sniegtos norādījumus.** Nonākot rokās lietotājam bez atbilstošām zināšanām, elektriskie darbarīki ir bīstami.
- Uzturiet elektriskos darbarīkus labā stāvoklī.** Pārbaudiet kustīgo detaļu salāgojumu un saķeri, bojājumus un jebkādus citus faktorus, kas var ieteikt mērķi elektriskā darbarīka darbību. Ja darbarīks bojāts, pirms tā lietošanas veiciet remontu. Daudzu nelaimes gadījumu iemesls ir slikti uzturēti elektriskie darbarīki.
- Griezējinstrumenti jāuzturi asī un tīri.** Pareizi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeniem retāk saliecas, un tos ir vieglāk vadīt.
- Lietojet elektriskos instrumentus, piederumus un asmenus u.c. detaļas atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamos uzdevumus.** Elektriskā instrumenta lietošana tam neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.
- Nekādā gadījumā nedrīkst izstrādājumu pārveidot bez razotāja oficiāla apstiprinājuma.** Vienmēr izmantojet oriģinālās rezerves daļas. Neatļautas izmaiņas un/vai piederumi var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas lietotājam vai citām personām.
- Pārliecinieties, vai darba vietu un griežamo materiālu nešķērso caurules un barošanas kabeļi.**
- Vienmēr pārbaudiet un atzīmējiet gāzes cauruļu atrašanās vietas.** Griešana gāzes cauruļu tuvumā vienmēr ir bīstama. Veicot griešanu vietā, kur pastāv sprādziebīstamība, nodrošiniet, lai nerodas dzirksteles. Koncentrējieties un fokusējieties uz uzdevumu. Neuzmanība var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi.

## **Akumulatora rīka lietošana un apkope**

- Uzlādei izmantojiet tikai razotāja norādīto lādētāju.** Lādētājs, kas ir piemērots viena tipa akumulatora blokam, var klūt ugunsbīstams, lietojot to ar cita veida akumulatora bloku.
- Izmantojiet elektriskos darbarīkus tikai ar tiem paredzētajiem akumulatoru blokiem.** Jebkura cita akumulatora bloka lietošana var radīt traumas un ugunsgrēka risku.
- Kad akumulatora bloks netiek izmantots, turiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot spalies.** Akumulatora spalvi savienošana var radīt apdegumus vai aizdegšanos.

- Nepareizi lietojot, no akumulatora var iztečēt šķidrums; izvairieties no saskares ar to. Ja nejausi noteik saskare, noskalojiet skarto vietu ar lielu daudzumu ūdens. Ja šķidrums ieklūst acis, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. No baterijas iztecejīs šķidrums var radīt kairinājumu vai apdegumus.**

## Apkope

- Uzticet elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontdarbu speciālistam, kas izmanto tikai oriģinālas rezerves daļas. Tādējādi tiks garantēta elektriskā darbarīka lietošanas drošība.**

## Griešanas iekārtas drošības brīdinājums

- Kopā ar instrumentu piegādātais aizsargs ir droši jāpiestiprina pie elektroinstrumenta un jānovieto, lai garantētu maksimālu drošību, nosedzot iespējamību lielu pret operatoru vērstā diska laukumu. Netuvojieties un nelaujiet citiem tuvoties diska griešanas plaknei. Aizsargs garantē operatora aizsardzību pret bojātīmu diska fragmentiem un nejaūšas saskares ar disku.**
- Izmantojiet tikai stingras saistvielas vai dimanta griezējdiskus. Tas, ka piederumu ir iespējams pievienot pie elektroinstrumenta, negarantē drošu darbību.**
- Piederuma nominālajam ātrumam jābūt vismaz vienlīdzīgam ar maksimāliem apgriezieniem, kas norādīti uz elektroinstrumenta. Piederumi, kas darbojas ātrāk par nominālo ātrumu, var salūzt un sašķist gabalos.**
- Diski ir jāizmanto tikai norādītajam lietojumam. Piemēram, neveiciet slīpēšanu ar griešanas diska sāniem. Abrāzīvie griešanas diskī ir paredzēti perifērai slīpēšanai, un lietojot uz tiem spēku no sāniem, tie var sašķist.**
- Vienmēr izmantojiet veselus disku atlokus ar izvēlētajam diskam atbilstošu diometru. Atbilstoši disku atloki atbalsta disku un samazina diska bojājuma iespējamību.**
- Neizmantojiet lielāku elektroinstrumentu nodilušus pastiprinātus diskus. Diski, kas paredzēti lielākam elektroinstrumentam, nav piemēroti lielākam mazāka instrumenta ātrumam un var saplīst.**
- Jūsu piederuma ārējam diametram un biezumam ir jāetiņipst elektroinstrumenta veikspējas rādītājos. Neatbilstoša izmēra piederumus nevar pienācīgi aizsargāt vai kontrollēt.**
- Disku un atloku ass izmēram ir precīzi jāatbilst elektroinstrumentu vārpstas izmēram. Diski un atloki ar ass caurumiem, kas neatbilst elektroinstrumentu montāžas vārpstai, nedarbosis līdzsvaroti, radīs pārlieku vibrāciju un var izraisīt kontroles zudumu.**
- Neizmantojiet bojātus diskus. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai diskiem nav**

robu un plīsumu. Ja elektroinstrumenti vai disks tiek nomests, pārbaudiet, vai tie nav bojāti, vai uzstādīt veselu disku. Pēc diska pārbaudes un uzstādīšanas nostājties un lieciet līdzās esošajiem nostātējiem paralēli rotējošajam diskam un palaidiet elektroinstrumentu pie maksimāliem tukšgaitas apgriezieniem vienu minūti. Šajā laikā bojāts disks parasti salūzīs.

- Lietojiet individuālos aizsarglīdzekļus. Atkarībā no lietojuma izmantojiet sejas aizsargu un aizsargbrilles. Ja nepieciešams, Valkājiet putekļu masku, dzirdes aizsarglīdzekļus, cimdus un priekšsātu, kas aizsargā pret sīkiem abrazīviem vai apstrādājamās vielas fragmentiem. Acu aizsarglīdzeklim ir jāaiztur lidojošas daļas, ko rada dažādu darbību veikšana. Putekļu maskai vai respiratoram jāspēj filtrēt jūsu darba rezultātā radušās daļas. Ilgstoša augstas intensitātes trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.**
- Nodrošiniet, ka citi cilvēki atrodas drošā attālumā no darba zonas. Katram, kurš ieklūst darba zonā, ir jāvilkā individuālais drošības aprīkojums. Apstrādājamās vielas fragmenti vai bojāti diski var aizlidot projām un izraisīt ievainojumus arī āpus tiešās darbības vietai.**
- Veicot darbības, kad griešanas piederumus var saskarties ar paslēpto vadu, turiet elektroinstrumentu aiz izolētās satveršanas virsmas. Griešanas piederums, kas saskaras ar elektīvu vadošu vadu, var padarīt elektroinstrumenta metāla daļas elektriski vadošas un radīt operatoram elektrošoku.**
- Nekad nenolietiet elektroinstrumentu, kamēr piederums nav pilnībā apstājies. Rotējošais disks var saskarties ar virsmu un izraut elektroinstrumentu no jūsu rokām.**
- Nedarbiniet elektroinstrumentu, kamēr to nesat sev pie sāniem. Nejaūša saskare ar rotējošu piederumu var aizķert jūsu apgērbu un ieraut piederumu kermenī.**
- Regulāri tīriet elektroinstrumenta gaisa atveres. Motora ventilators ievilkis putekļu korpusā, un pārlikēja metāla skaidīju uzkrāšanās var radīt elektrobīstamību.**
- Nedarbiniet elektroinstrumentu uzliesmojošu materiālu tuvumā. Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.**

## Atsitiens un saistīti brīdinājumi

- Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz iestrēgušu vai ieķerūšos rotējošu disku. Iestrēgšana vai ieķeršanās izraisa strauju rotējošā diska apstāšanos, kas tālāk rada spēku uz nekontrolējamo elektroinstrumentu, virzot to diska kustībai pretējā virzienā savienojuma punktā.**
- Piemēram, ja abrazīvs disks iestrēgst vai ieķeras apstrādes materiāla, diskā mala, kas ieklūst iestrēgšanas punktā, var izrakties materiāla virsmā, izraisot diska izraušanos. Disks var izrauties operatora virzienā vai projām no viņa,**

atkarībā no diskas kustības iestrēgšanas brīdi.  
Abrasīvi diskī var arī salūzt šādos apstākļos.

- **Atsitiens rodas nepareizas elektroinstrumenta lietošanas dēļ. To var novērst, veicot tālāk aprakstītos piesardzības pasākumus.**
- **Satveriet elektroinstrumentu stingri un novietojiet savu ķermenī un rokas, lai varētu pretoties atsitienu spēkam.** Vienmēr izmantojiet papildu rokturi, ja tas pieejams, lai maksimāli kontrolētu atsitienu vai vilces reakciju darba uzsākšanas brīdi. Operators var kontrolēt vilces reakcijas vai atsitienu spēkus, ja tiek ievēroti atbilstoši piesardzības pasākumi.
- **Nekad novietojiet rokas rotējošā piederuma tuvumā.** Piederums var izraisīt atsitienu pāri rokai.
- **Nenovietojiet ķermenī vienā līnijā ar rotējošo disku.** Atsitiens virzīs instrumentu diskā kustībai pretējā virzienā savienojuma punktā.
- **Izmantojiet īpašu piesardzību, strādājot stūros, pie asām malām u.tml.** Izvairieties no piederuma krāšanas un aizķeršanas. Stūri, asas malas vai krāšanās var izraisīt rotējošā piederuma iekšeršanos un izraisīt kontroles zudumu vai atsitienu.
- **Nepiestipriniet zāgu ķēdi, kokgriešanas asmeni, segmentētu dimanta disku ar perifēro atveri lielāku par 10 mm vai zobotu zāgasmeni.** Šādi asmeni bieži izraisa atsitienu un kontroles zudumu.
- **Izvairieties no diskā iestrēgšanas un nelietojiet pārlieku spēku.** Nemēģiniet veikt pārāk dziļu griezumu. Pārāk liela diskā noslodze palielina diskā saķēršanās risku griezuma vietā un atsitienu iespējamību vai diskā salūšanu.
- **Ja disks ir saķēries vai kāda iemesla dēļ ir jāpārtrauc griešana, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz disks pilnībā apstājas.** Nekad neizņemiet disku no griezuma, kamēr disks kustas, citādi var rasties atsitiens. Veiciet pārbaudi un novērsiet diskā saķēršanās iemeslu.
- **Neatsāciet griešanas darbību apstrādes materiālā.** Ľaujiet diskam sasniegt maksimālos apgriezienus un uzmanīgi atkal iegremējiet to griezumā. Diski var sakerties, izlēkt ārā vai dot atsitienu, ja elektroinstrumenta darbība tiek atsākta apstrādes materiāla.
- **Atbalstiet panelus vai citus lielizmēra apstrādes materiālus, lai samazinātu diskā iestrēgšanas un atsitienu risku.** Lielizmēra apstrādes materiāli mēdz ielektīvi no sava svara. Balsti ir jānovieto zem apstrādes materiāla griezuma līnijas un apstrādes materiāla malas tuvumā abās diskā pusēs.
- **Veicot griezumu esošās sienās vai citās nepārredzamās vietās, rīkojieties īpaši piesardzīgi.** Diski var pārgriezt gāzes vai ūdens caurules, elektīras kabeļus vai priekšmetus, kas var radīt atsitienu.

## Vispārīgi norādījumi par drošību



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

- Šis izstrādājums ir bīstams instruments un var radīt nopietrus ievainojumus, ja netiek izmantots uzmanīgi vai tiek izmantots nepareizi. Tāpēc ir ļoti svarīgi izlasīt saprast šo lietotāja rokasgrāmatu.
- Neveiciet izstrādājumā nekādas izmaiņas, ko nav apstiprinājis ražotājs. Nelietojiet izstrādājumu, kuram citam personas un veikušas izmaiņas, un vienmēr izmantojiet oriģinālos piederumus. Ražotāja neapstiprinātu izmaiņu dēļ operators vai citas personas var gūt smagus vai nāvējošas traumas.
- Gādājiet, lai izstrādājums ir tīrs. Zīmēm un uzlīmēm jābūt pilnībā salasāmām.
- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Noteiktos apstākļos šis lauks var traučēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implantātu darbību. Lai samazinātu smagu vai nāvējošu traumu risku, mēs iesakām personām, kurām ir medicīniskie implantāti, pirms šī izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implantāta ražotāju.

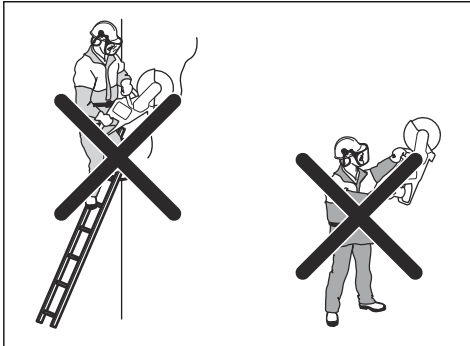
## Darba drošības instrukcijas



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

- Negrieziet azbesta materiālus.
- Ja veicat sauso griešanu, parūpējieties par drošu putekļu notīrīšanu.
- Šajā rokasgrāmatā sniegtā informācija neaizstāj profesionālās zināšanas un pieredzi. Ja nokļūstat situācijā, kurā nejūtāties droši, izslēdziet izstrādājumu. Nelietojiet izstrādājumu nezināmās situācijās.
- Ja rodas jautājumi par izstrādājuma darbību, sazinieties ar izplatītāju vai Husqvarna. Mēs varam sniegt informāciju par pareizu un drošu izstrādājuma lietošanu, lai iegūtu vislabākos rezultātus.
- Nelietojiet bojātu izstrādājumu, akumulatoru vai akumulatora lādētāju.
- Nepieskarieties griezējasmēnim, kad tas griežas. Tā var gūt smagus vai nāvējošas traumas.
- Neizmantojiet izstrādājumu sluktos laikapstākļos, piemēram, biezā miglā, stiprā lietū, spēcīgā vējā un lielā aukstumā. Slikti laikapstākļi rada papildu riskus, piemēram, ledu uz zemes.
- Nedarbiniet izstrādājumu, kamēr visi pārsegī un aizsargi nav pareizi uzstādīti.

- Uzmaniet apkārti. Pārliecinieties, vai nepastāv risks, ka citas personas vai dzīvnieki var traucēt jums kontrolei izstrādājumu.
- Nelaujet bērniem lietot izstrādājumu vai atrasties tā tuvumā. Izstrādājumu ir viegli ieslēgt. Tas var radīt smagas traumas.
- Izņemiet akumulatoru, ja nevarat pilnībā pārraudzīt izstrādājumu. Izņemiet akumulatoru, ja neizmantojis izstrādājumu ilgāku laiku.
- Lai varētu pilnībā kontrolēt izstrādājumu, jums ir stabili jāstāv uz kājām. Nelietojet izstrādājumu, stāvot uz kāpnēm. Nelietojet izstrādājumu, ja neatrodaties uz stingras pamatnes.
- Nelietojet izstrādājumu virs plecu augstuma.



• Rīkojieties neuzmanīgi, palielinās atsītiena risks.



- Neturiet izstrādājumu ar vienu roku. Šo izstrādājumu nevar droši kontrolei, turot vienā rokā.
- Nelietojet izstrādājumu situācijās, kur nevarat saņemt palīdzību, ja notiek negadījums.
- Pārliecinieties, vai varat droši pārvietoties. Izpētiet apstākļus un apkārti, vai nav potenciālu šķēršļu.
- Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrāsnās vibrācijas ietekmē var negatīvi ietekmēt asinsriti vai nervu sistēmu. Ja jūtāt pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus, apmeklējiet ārstu. Simptomi var būt tirpšana, nejūtīgums, nieze, sāpes, bezspēks, kā arī ādas krāsas vai stāvokļa izmaiņas.

Šie simptomi parasti ir novērojami pirkstos, rokās vai locītavās. Aukstumā šie simptomi var būt izteiktāki.

- Nav iespējams aprakstīt pilnīgi visas situācijas, ar kurām var saskarties, izmantojot šo izstrādājumu. Vienmēr rīkojieties piesardzīgi un saprātīgi.
- Piezīme:** Pēc instrumenta lietošanas pabeigšanas nekavējoties noņemiet dzīrdes aizsarglīdzekļus, lai varētu saklausīt skaņas un brīdinājuma signālus.

## Individuālie aizsarglīdzekļi



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

- Darba laikā ir jāizmanto individuālais aizsargapārkojums. Individuālais drošības aprīkojums negarantē pilnīgu aizsardzību pret traumām, bet tas samazina traumu smagumu, ja notiek negadījums. Lai iegūtu ieteikumus par izmantojamo aprīkojumu, sazinieties ar vietējo apkopes sniedzēju.
- Apģērbam jābūt pieguļošam, bet tas nedrīkst ierobežot kustības. Regulāri pārbaudiet individuālā aizsargapārkojuma stāvokli.
- Izmantojet apstiprinātu aizsargķiveri.
- Izmantojet apstiprinātus elpoļu aizsarglīdzekļus.
- Izmantojet apstiprinātus dzīrdes aizsarglīdzekļus. Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt neatgriezeniskus dzīrdes bojājumus.
- Lai samazinātu dalīnu un putekļu radītu traumu risku, lietojet aizsargbrilles vai sejas vizieri. Tas var izraisīt nopietnas traumas, sevišķi acu traumas.
- Velciet biezus aizsgācīndus.
- Velciet zābakus ar tērauda purngaliem un neslidošām pazolēm.
- Vienmēr jābūt pieejamam pirmās palīdzības komplektam.

## Izstrādājuma drošības ierīces



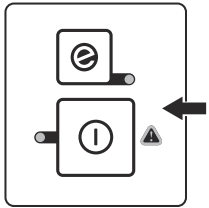
**BRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Neievērojot brīdinājumus un norādījumus, var rasties elektrotrauma, aizdegšanās un/vai smagas traumas.

- Neizmantojet izstrādājumu, ja ir bojāts drošības aprīkojums. Drošības aprīkojumam ir regulāri jāveic pārbaude un apkope. Ja, veicot drošības ierīces pārbaudi, konstatējat bojājumus, vērsieties pie izplātitāja, lai veiktu remontu.

## Tastatūra

Brīdinājuma lampiņa mirgo, ja pastāv pārslodzes risks. Pārslodzes aizsardzība īslaičīgi izslēdz izstrādājumu, un to nevar lietot, kamēr nav atkal sasniegtā pieņemama

temperatūra. Ja indikators deg nepārtraukti, vērsieties pie izplatītāja.

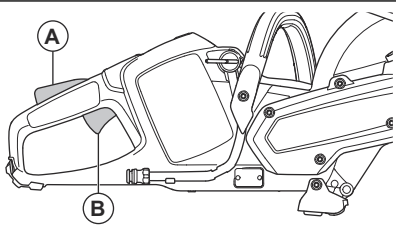


## Automātiskās izslēgšanas funkcija

Šīm izstrādājumam ir automātiskās izslēgšanas funkcija, kas izslēdz izstrādājumu, ja tas nav lietots vienu minūti.

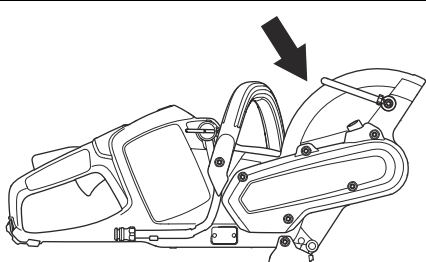
## Spēka sprūda bloķētājs

Spēka sprūda bloķētājs novērš nejaušu spēka sprūda darbību. Ja ar roku satverat rokturi un nospiežat spēka sprūda bloķētāju (A), tiek atbrīvots spēka sprūds (B). Atlaižot rokturi, spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs atgriežas sākotnējās pozīcijās.



## Asmens aizsargs

Asmens aizsargs aizsargā lietotāju pret griešanas laikā radītajām daļījām. Aizsargs novērš daļu atvienošanos un ievainojumu gūšanas risku.



## Akumulatora drošība

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

- Izmantojet tikai Husqvarna BLi akumulatorus, ko iesakām jūsu produktam. Akumulatoriem ir šifrēta programmatūra.
- Kā barošanas avotu izmantojet Husqvarna BLi uzlādējamus akumulatorus tikai saistītajiem Husqvarna produktiem. Lai nepielautu traumu gūšanas risku, akumulatoru nedrīkst izmantot kā citu izstrādājumu strāvas avotu.
- Elektriskās strāvas trieciena risks. Nesavienojet akumulatora spailes ar atslēgām, skrūvēm vai ciemī metāla priekšmetiem. Tas var izraisīt akumulatora īssavienojumu.
- Neizmantojet akumulatorus, kas nav uzlādējami.
- Neievietojet nekādus priekšmetus akumulatora gaisa atverēs.
- Neglabājiet akumulatoru vietās, kā ir pakļautas tiešai saulesgaismai, karstumam vai atklātām liesmām. Akumulators var eksplodēt un radīt apdegumus un/vai kīmiskos apdegumus.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut lietus un mitruma ietekmei.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut mikrovilņu un augsta spiediena ietekmei.
- Akumulatoru nedrīkst izjaukt vai saspiezt.
- Nepielaujiet elektroīta nonākšanu saskarē ar ādu. Elektroīts rada ādas traumas, koroziju un apdegumus. Ja elektroīts ieklūst acīs, neberzējiet tās, bet skalojiet ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtēs. Ja elektroīts ir nonācis saskarē ar ādu, āda ir jātīra ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Meklējiet medicīnisku palīdzību.
- Akumulatoru drīkst temperatūrā no -10 °C (14 °F) līdz 40 °C (104 °F).
- Netiriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Skatiet šeit: *Akumulatora un akumulatora lādētāja tīrīšana lpp. 67.*
- Nelietojet defektīvu vai bojātu akumulatoru.
- Uzglabājiet akumulatorus vietā, kur tuvumā nav metāla priekšmetu, piemēram, naglu, skrūvju vai rotasiņu.
- Sargiet akumulatoru no bēriem.

## Akumulatora lādētāja drošības norādes

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

- Ja drošības instrukcijas netiek ievērotas, pastāv elektriskās strāvas trieciena vai īssavienojuma risks.
- Neizmantojiet citus akumulatoru lādētājus, izņemot jūsu izstrādājumam paredzēto. Husqvarna QC lādētājus izmantojiet tikai tad, ja uzlādējat Husqvarna BLi rezerves akumulatorus.
- Nemēģiniet demontēt akumulatora lādētāju.
- Nelietojet defektīvu vai bojātu akumulatora lādētāju.
- Nevelciet akumulatora lādētāju aiz strāvas vada. Lai akumulatora lādētāju atvienotu no elektrofīla kontaktligzdas, izraujiet kontaktdakšu. Nevelciet aiz strāvas vada.
- Uzmanieties, lai vadi un pagarinātāji nesaskartos ar ūdeni, eļļu un asām malām. Nodrošiniet, lai kabelis netiku iespiest durvis, nožogojumos un līdzīgās konstrukcijās.
- Nelietojet akumulatora lādētāju viegli uzliesmojošu materiālu vai materiālu, kas var izraisīt koroziju, tūvumā. Pārliecinieties, vai akumulatora lādētājs nav pārsegts. Ja konstatējat dūmus vai uguni, izraujiet akumulatora lādētāju 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 izmantojiet tikai vietās, kur temperatūra ir no 5 °C (41 °F) līdz 40 °C (104 °F). Izmantojiet lādētāju labi vēdināmā un sausā vietā, kur nav puteklu.
- Neievietojet nekādus priekšmetus akumulatora lādētāja gaisa atverēs.
- Nekādā gadījumā akumulatora lādētāja spailes nesavienojet ar metāla priekšmetiem, jo tas var izraisīt akumulatora lādētāja īssavienojumu.

- Akumulatora lādētājā nelādējet nelādējamus akumulatorus un neizmantojiet tos ierīcē.
- Izmantojiet apstiprinātas kontaktligzdas, kas nav bojātas.

## Norādījumi par drošu apkopi



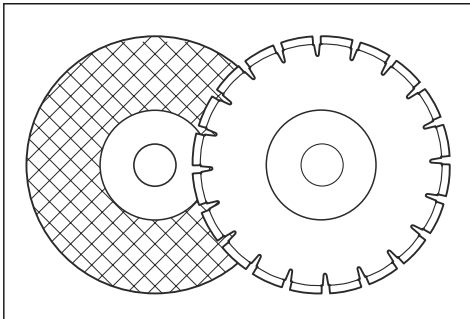
**BRĪDINĀJUMS:** Pirms veicat produkta apkopi, izlasiet brīdinājuma norādījumus.

- Noņemiet akumulatoru, pirms veicat apkopi, citas pārbaudes vai montējat produktu.
- Operators drīkst veikt tikai šajā lietotāja rokasgrāmatā norādītos apkopes un servisa darbus. Par plašākiem apkopes un servisa darbiem sazinieties ar jūsu apkopes nodrošinātāju.
- Netīriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Spēcīgs mazgāšanas līdzeklis var radīt plastmasas bojājumus.
- Neveicot apkopi, samazinās produkta dzīves cikls un palielinās nelaimes gadījumu risks.
- Īpaša apmācība ir nepieciešama visiem apkopes un remontdarbiem, jo īpaši šī produkta drošības ierīcēm. Ja visas šajā lietotāja rokasgrāmatā norādītās pārbaudes netiek apstiprinātas pēc apkopes veikšanas, sazinieties ar apkopes nodrošinātāju. Mēs garantējam profesionālu remontdarbu un apkopes pieejamību jūsu produktam.
- Vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.

## Montāža

### Piemērotie griezējasmeņi

Husqvarna K 535i griezējasmeņi ir divu veidu: abrazīvie asmeņi un dimanta asmeņi.



### Griezējasmeņi, kas paredzēti ātrgaitas jaudas rokas griezējmašīnām



**BRĪDINĀJUMS:** Betonam izmantojiet dimanta asmenus un abrazīvos asmenus. Neizmantojiet asmenus ar robojumiem, piemēram, apļus kokgriešanas asmenus vai asmenus ar karbīda uzgājumiem. Tādējādi pieaug atsīteņa risks, un karbīda uzgāji var nomukt un tikt izsviesti lielā ātrumā. Tas var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi.



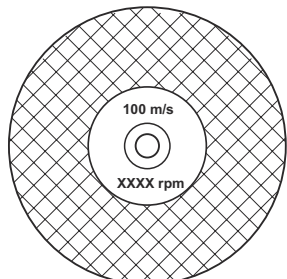
**BRĪDINĀJUMS:** Nepareiza lietošana var izraisīt asmens pārkarsanu. Pārkarsis asmens var izraisīt darbības klūmi un attiecīgi bojājumus un traumas.



**BRĪDINĀJUMS:** Nekad nelietojiet griezējasmeni ar zemāku apgrēzienu skaitu nekā norādīts uz griezējmašīnas. Izmantojiet tikai tādus griezējasmenus, kas atbilst valsts vai vietējiem standartiem.

**Piezīme:** Grieziet tikai tādus materiālus, kas ir apstiprināti ar asmeni piegādātajā instrukcijā.

Griezējdiskam ir jābūt markētam ar to pašu vai augstāku apgrēzienu skaitu, kas norādīts uz griezējmašīnas datu plāksnītēs.



## Vibrācijas diskos



**IEVĒROJET:** Ja izmantojat izstrādājumu ar pārāk lielu spēku, asmens var pārkast, saliekties un radīt vibrāciju. Izmantojiet izstrādājumu ar mazāku spēku. Ja vibrācija nepazūd, nomainiet asmeni.

## Abrazīvie asmeni



**BRĪDINĀJUMS:** Nelietojiet abrazīvus asmenus ar ūdeni. Abrazīvo asmenju izturība samazināsies, ja tie tiks pakļauti ūdenim vai mitrumam, kas palielina asmens salūšanas risku.

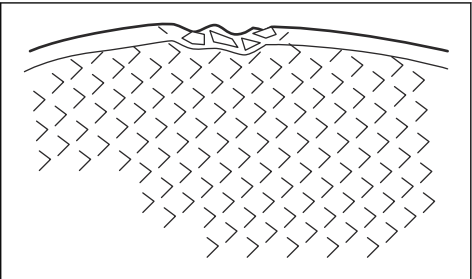
**IEVĒROJET:** Griežot ar abrazīvo asmeni, nav atlauts izmantot vakuuma ierīci. Abrazīvo asmenju izmantošana var radīt nedabīgu nodilumu vakuuma ierīcei.

**IEVĒROJET:** Neizmantojiet abrazīvus asmenus, kuru biezums pārsniedz maksimālo ieteicamo biezumu, sk. *Tehniskie dati /pp. 70*

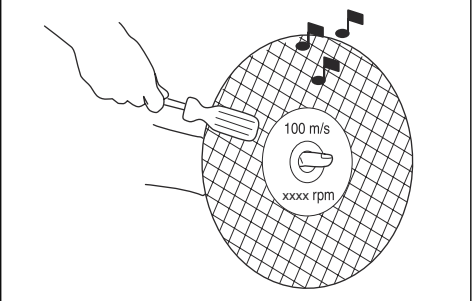
- Neizmantojiet lielāku elektroinstrumentu nodilušus pastiprinātus diskus. Diski, kas paredzēti lielākam elektroinstrumentam, nav piemēroti lielākam mazāka instrumenta ātrumam un var saplīst.

- Abrazīvo asmeni darba virsma sastāv no abrazīviem graudiņiem, kas ir kopā saistīti ar organisko saistvielu. Pastiprinātie asmeni ir veidoti uz tekstila vai šķiedru pamata, kas neļauj tiem pilnīgi saist pie maksimāla darba ātruma, ja asmens ieplīst vai sabojājas.

- Griešanas diska darbasplājas nosaka slīpāšanas daļīnu tips un izmāri, kā arī saistvielas tips un cietības pakāpe.
- Pārbaudiet, vai griezējasmens nav ieplīsis vai bojāts.



- Izmēģiniet abrazīvo asmeni, uzkarot to pirkstā un viegli piesitol tam ar skrūvgriezi vai līdzīgu priekšmetu. Ja asmens neizdala pilna toņa zvanošu skanu, tas ir bojāts.



- Pārliecieties, vai paredzētajam materiālam tiek lietots pareizais abrazīvais asmens.

## Dimanta asmeni



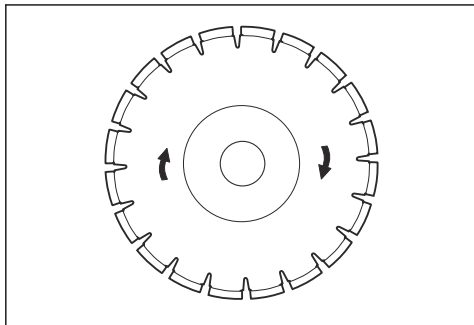
**BRĪDINĀJUMS:** Nekad nelietojiet dimanta asmeni plastikātu materiālu griešanai. Griešanas laikā radītais karstums var kausēt plastikātu, un tas var pielipt griezējasmenim un radīt atsītienu.



**BRĪDINĀJUMS:** Dimanta asmeni lietošanas laikā kļūst ļoti karsti. Pārkarsēts asmens ir nepareizas lietošanas rezultāts, un tas var izraisīt asmens deformāciju, kas savukārt var radīt bojājumus un traumas.

**Piezīme:** Asiniet asmeni, griežot mīkstu materiālu kā smilšakmeni vai kieģeli.

- Lietojiet tikai asus dimanta asmenus.
- Pieliejojot nepareizu padevies spiedienu vai griežot dažus materiālus tādus kā betons ar armatūru, dimanta diskī var kāut neasi. Darbs ar neasu dimanta asmeni rada pārkāšanu, kas var novest pie tā, ka dimanta segmenti klūst valīgi.
- Dimanta asmeni sastāv no tērauda kodola ar segmentiem, kas satur rūpnieciskos dimantus.
- Dimanta asmeni priekšrocības izmanto mūra, betona un citu kombinētu materiālu griešanā.
- Izmantojot dimanta asmeni, uzmaniet, lai tas rotē bultas norādītajā virzienā.



## Mitrā griešana



**IEVĒROJET:** Neizmantojiet vakuuma aprikojumu ar mitrās griešanas sistēmu.

- Dimanta asmeni mitrajai griešanai ir jāizmanto kopā ar mitrās griešanas sistēmu.
- Ūdens atdzesē asmeni un pagarina tā kalpošanas laiku, vienlaikus mazinot arī putekļu uzkrāšanos.
- Veicot mitro griešanu, parūpējieties par drošu liekā ūdens savākšanu.

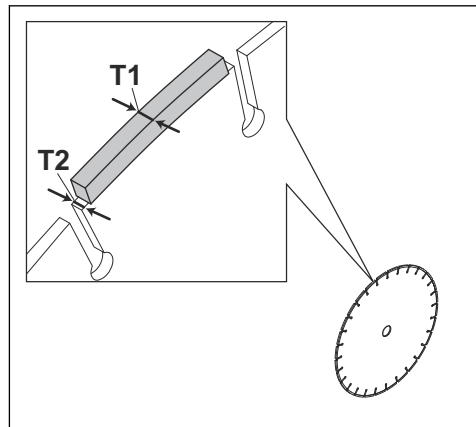
## Sausā griešana

- Veicot sauso griešanu, izceliet asmeni no griezuma ik pēc 30–60 sekundēm un laujiet tam griezties gaisā 10 sekundes, lai tas atdzistu.
- Izmantojiet vakuuma aprikojumu, ja iespējams.

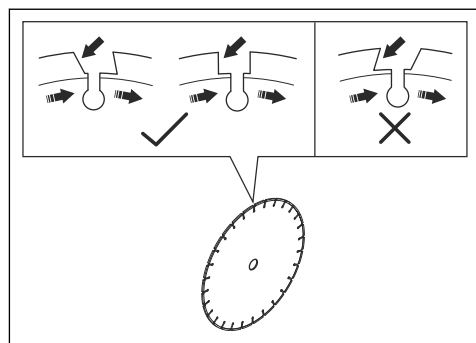
## Dimanta asmens — prasības



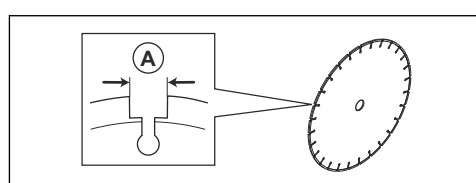
**BRĪDINĀJUMS:** Pārliecinieties, ka dimanta segments (T1) ir platāks par asmeni (T2). Tas nepieciešams, lai novērstu iekšeršanos griešanas atverē un atsitienu.



**IEVĒROJET:** Neizmantojiet dimanta asmenus ar pozitīviem slīpuma leņķiem.



**IEVĒROJET:** Neizmantojiet dimanta asmenus, kur atstarpe starp segmentiem ir lielāka nekā 10 mm (A).



**IEVĒROJET:** Neizmantojiet dimanta asmenus ar asmeni biezumu, kas pārsniedz ieteicamo maksimumu, sk. *Tehniskie dati lpp. 70.*



**IEVĒROJET:** Noteiktas griešanas situācijas un nodiluši asmeni var izraisīt pārmērīgu

nodilumu segmentu pusē. Nomainiet asmeni, pirms tas ir pilnīgi nodilis.

## Piedziņas vārpstas un paplākšņu ar atloku pārbaude

Pārbaudiet paplāksnes ar atloku un vārpstu, kad tiek mainīts asmens.



**IEVĒROJET:** Lietojet tikai Husqvarna piegādātās paplāksnes ar atlokiem ar vismaz 60 mm/2,4 collu diametru.

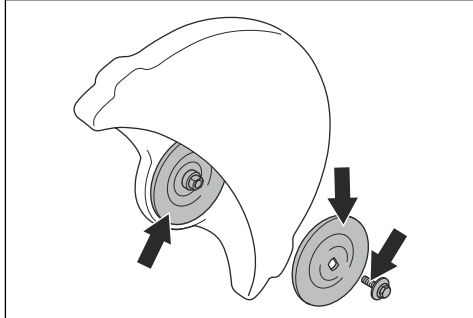


**IEVĒROJET:** Nelietojet bojātas vai nefīras paplāksnes ar atloku.



**IEVĒROJET:** Nelietojet deformētas, bojātas vai nefīras paplāksnes ar atlokiem.

- Pārbaudiet, vai piedziņas vārpstas vītnes nav bojātas.
- Pārbaudiet, vai asmens un paplākšņu ar atloku virsmām nav bojājumu, ir pareizi izmēri, tās ir tīras un darbojas pareizi uz piedziņas vārpstas.

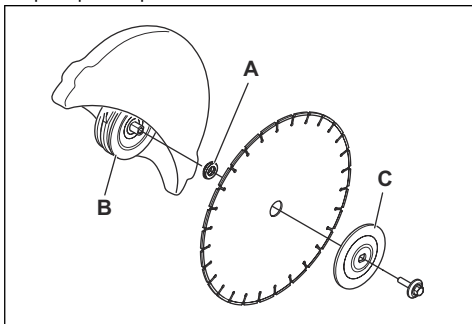


## Ass bukses pārbaude

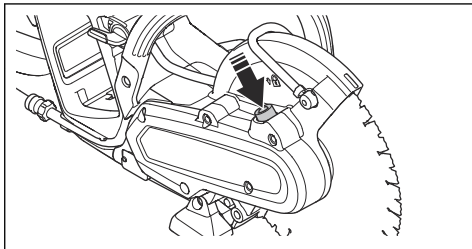
- Izmantojet tikai Husqvarna ražotās ass bukses.
- Pārliecinieties, ka ass buksēm ir griezējasmens atbilstošs izmērs. Atbilstošais izmērs ir norādīts uz griezējasmens.

## Griezējasmens uzstādīšana

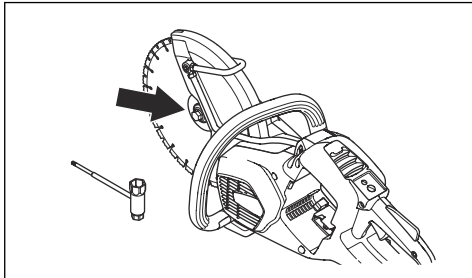
1. Griezējasmens ir jānovieto uz bukses (A) starp iekšējo paplāksni ar atloku (B) un paplāksni ar atloku (C). Paplāksne ar atloku tiek pagriezta, lai piestiprinātu pie ass.



2. Bloķējiet vārpstu.



3. Pievelciet skrūvi. Griezes moments skruei, kas tur griezējasmeni, ir 30 Nm (18,5 mārciņpēdas).



## Asmens un asmens aizsarga pārbaude



**BRĪDINĀJUMS:** Bojāts griezējasmens var izraisīt traumas.

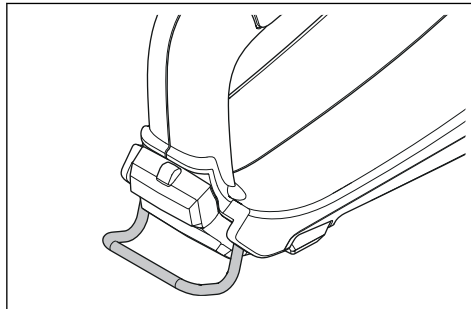
1. Pārbaudiet, vai griezējasmens ir pareizi uzstādīts un tam nav bojājumu.
2. Pārbaudiet, vai asmens aizsargā nav plaisu un vai tas nav bojāts.

- Ja asmens aizsargs ir bojāts, nomainiet to. Skatiet sadaļu *Griezējasmens uzstādīšana* lpp. 60

## Troses actīņa

Izstrādājumam ir virves gredzens. Virves gredzenu iespējams izmantot, lai paceltu un nolaistu izstrādājumu. Piestipriniet štropi pie virves gredzena, lai izmantotu pacelšanai un nolaišanai.

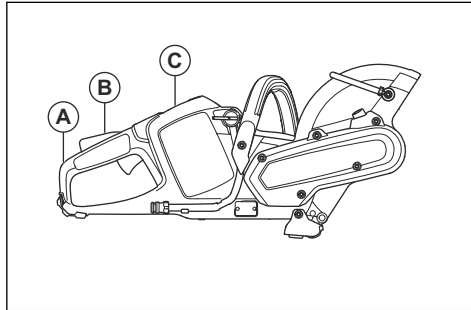
Virves gredzenu iespējams izmantot, lai piestiprinātu izstrādājumu pie stabila objekta un novērstu tā nokrišanu un traumas vai aprīkojuma bojājumus.



## Lietošana

### Darbības pārbaude pirms produkta lietošanas

- Pārbaudiet aizmugurējo labās rokas aizsargu (A), lai pārliecinātos, vai tas nav bojāts.
- Pārbaudiet spēka sprūda bloķētāju (B), lai pārliecinātos, vai tas darbojas pareizi un nav bojāts.
- Pārbaudiet tastatūru (C), lai pārliecinātos, vai tā darbojas pareizi.
- Pārbaudiet, vai visas daļas un aizsargi ir pareizi pievienoti, nav bojāti vai neatrūkst.
- Uzlādējiet akumulatoru un pārliecinieties, vai tas ir pareizi pievienots izstrādājumam.
- Pārliecinieties, vai, atlaizot spēka sprūdu, griezējmašīna tiek izslēgta.



### Akumulatora lādētāja pievienošana

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

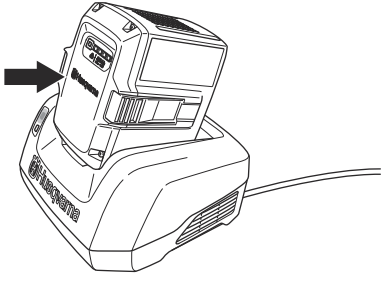
**Piezīme:** Akumulators netiek lādēts, ja tā temperatūra pārsniedz 50 °C/122 °F. Ja temperatūra pārsniedz 50 °C/122 °F, akumulatora lādētājs pirms uzlādes atdzesē akumulatoru.

### Akumulatora pievienošana pie lādētāja

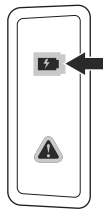
**Piezīme:** Ja akumulatoru lietojat pirmo reizi, uzlādējiet to. Jauns akumulators ir uzlādēts tikai par 30%.

- Pārliecinieties, vai akumulators ir sauss.

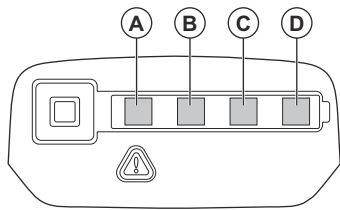
- levietojiet akumulatoru lādētājā.



- Pārliecinieties, vai ieegas akumulatora lādētāja zalaus uzlādes indikators. Tas nozīmē, ka akumulators ir pareizi savienots ar akumulatora lādētāju.



- Kad deg visi akumulatora LED indikatori, akumulators ir pilnībā uzlādēts.

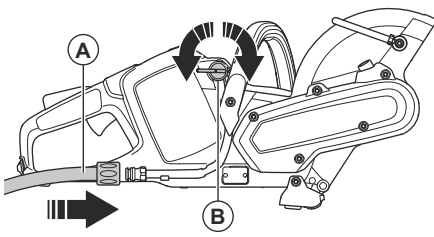


- Lai akumulatora lādētāju atvienotu no elektrotīkla kontaktligzdas, izraujiet kontaktdakšu. Neraujiet kabeli.
- Izņemiet akumulatoru no lādētāja.

**Piezīme:** Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet akumulatora un akumulatora lādētāja rokasgrāmatas.

## Dzesēšanas ūdens pievienošana

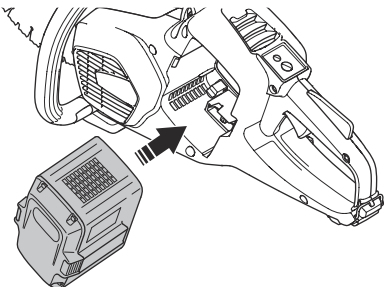
- Pievienojiet ūdens cauruli pie ūdens padeves (A).



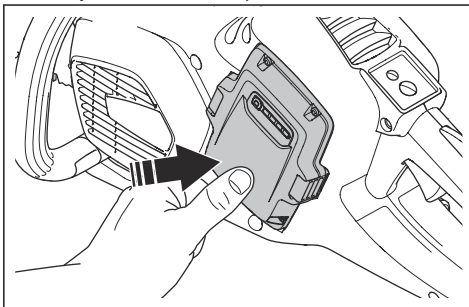
- Pagrieziet ūdens krānu (B), lai ļautu ūdenim plūst vai apturētu.
- Pārbaudiet, vai noplūde rodas ūdens padeves savienojumā vai šķūtenē.
- Pārliecinieties, vai ūdens spiediens nepārsniedz maksimālo atļautu ūdens spiedienu, sk. *tehniskos datus*.

## Izstrādājuma iedarbināšana

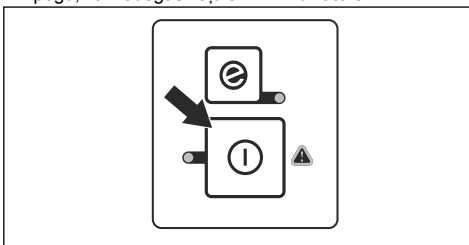
- Pārbaudiet spēka sprūdu un spēka sprūda bloķētāju. Skatiet šeit: *Spēka sprūda bloķētāja pārbaude lpp. 67.*
- levietojiet akumulatoru turētājā.



3. Piespiediet akumulatora apakšējo daļu, līdz atskan klikšķis. Ja akumulatoru neizdodas viegli ievietot turētājā, tas nav ievietots pareizi.



4. Nospiediet un turiet iedarbināšanas/izslēgšanas pogu, līdz iedegas zaļais LED indikators.

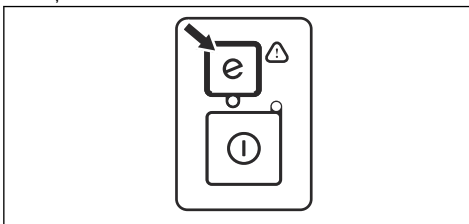


## SavE funkcijas izmantošana

Šim izstrādājumam ir enerģijas taupīšanas funkcija SavE. Funkcija SavE samazina asmens ātrumu un nodrošina ilgāko darbības laiku pēc akumulatora uzlādes.

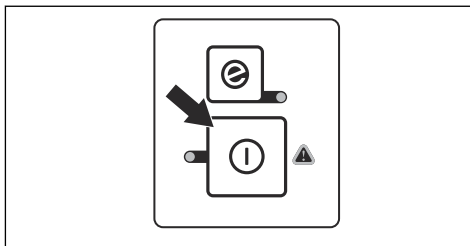
**Piezīme:** Funkcija SavE nesamazina izstrādājuma griešanas jaudu.

1. Nospiediet tastatūras pogu SavE.
2. Pārliecinieties, vai iedegas zaļais LED indikators.
3. Nospiediet pogu SavE vēlreiz, lai funkciju izslēgtu. Zaļais LED indikators nodzest.

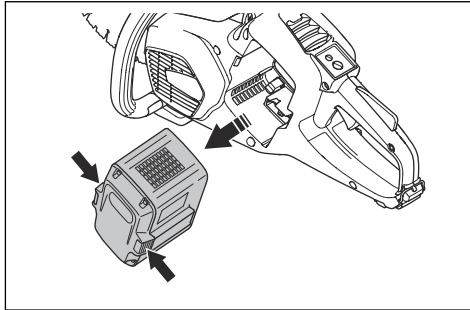


## Izstrādājuma apturēšana

1. Nospiediet un turiet iedarbināšanas/izslēgšanas pogu uz tastatūras, līdz nodzest zaļais LED indikators.



2. Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogas un izņemiet akumulatoru no akumulatora turētāja.



**BRĪDINĀJUMS:** Izņemiet akumulatoru, ja izstrādājumu nelietojet vai ja tas neatrodas jūsu redzes lokā. Tā var novērst nejaušu iedarbināšanu.

## Pamatā darba tehnika

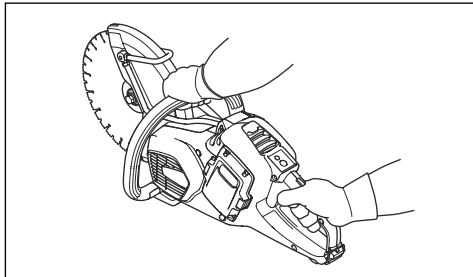
**BRĪDINĀJUMS:** Nepārvietojiet griezējmašīnu uz vienu pusī. Tas var traucēt brīvu asmens kustību un izraisīt asmens salūšanu un traumas.

**BRĪDINĀJUMS:** Neveiciet slīpēšanu ar asmens sāniem. Asmeni var sabojāt un iegūt traumas. Izmantojiet tikai griezējmalu.

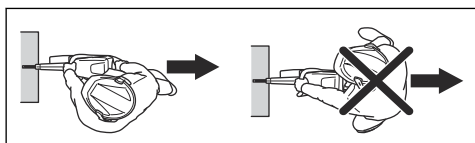
**BRĪDINĀJUMS:** Nelietojiet dimanta asmeni plastikāta materiālu griešanai. Radītais siltums var izkausēt plastmasu. Izkususi plastmasa var piekerties griezējasmenim un izraisīt atsītenu.

- Izstrādājums ir paredzēts liela ātruma dimanta asmeniem, kas apstiprināti rokas griezējmašīnām.
- Izstrādājums ir paredzēts fližu, vieglā betona un akmens griešanai. Izmantojiet tikai paredzētajam lietojumam.

- Pārliecinieties, ka uz griezējasmens nav bojājumu pazīmju un ka tas ir pareizi piestiprināts, skatiet *Abrazīvie asmeni lpp. 58* un *Griezējasmens uzstādīšana lpp. 60*.
- Pārliecinieties, ka izmantojat lietojumam atbilstošo griezējasmeni, skatiet *Griezējasmeni, kas paredzēti ātrgaitas jaudas rokas griezējmašīnām lpp. 57*.
- Negrieziet azbesta materiālus.
- Vienmēr turiet griezējmašīnu ar 2 rokām. Vienmēr turiet izstrādājumu stingri ar īkšķiem un pirkstiem apkārt rokturiem. Vienmēr ar labo roku turiet aizmugurējo rokturi un ar kreiso roku turiet priekšējo rokturi.

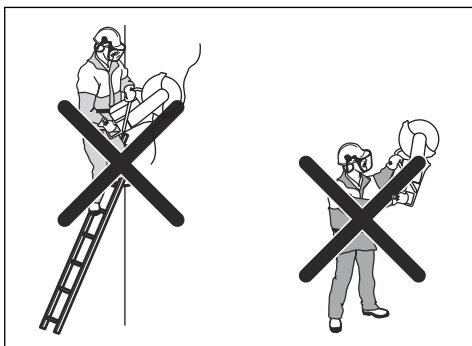


- Vienmēr stāviet paralēli griezējasmens. Neatrodieties tieši aiz griezējasmens. Ja rodas atsītīs, griezējmašīna pārvietojas pa griezējasmens kustības plakni.

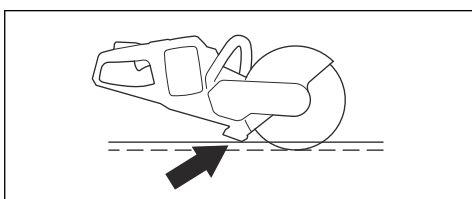


- Motora darbības laikā turieties drošā attālumā no griezējasmens.
- Pārliecinieties, ka esat stabilā pozīcijā darbības laikā.
- Saglabājiet pietiekamu attālumu no apstrādes materiāla.
- Negrieziet objektus, kuri atrodas augstāk par plecu līniju. Ja griešanu nepieciešams veikt augstāk par pleciem, izmantojet platformu vai sastatnes. Nesniedzieties pārāk tālu.

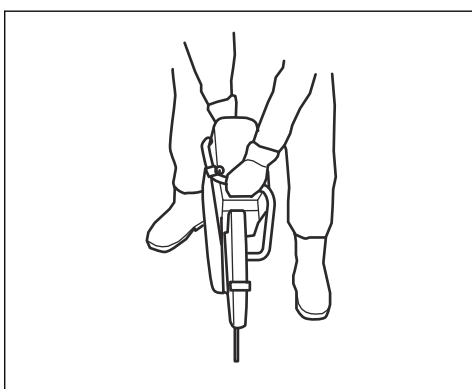
- Nestrādājiet, stāvot uz kāpnēm.



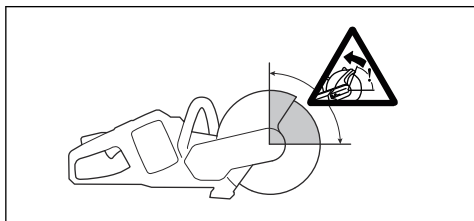
- Pārliecinieties, ka griezējasmens ir atbrīvots, kad tiek ieslēgts dzinējs.
- Vienmēr uzraudiet izstrādājumu dzinēja darbības laikā.
- Nekustiniet izstrādājumu griezējasmens rotācijas laikā. Izstrādājumam ir elektrisks slāpētājs, lai samazinātu asmens apstāšanās laiku.
- Pārliecinieties, ka priekšējais zemējuma balsts ir savienots ar apstrādes materiālu aizmugurē. Asmens aizsargs aizturbāžas un puteklus un novirza prom no operatora.



- Grieziet ar pilnu jaudu. Uzturiet maksimālos apgriezienu, līdz griešanas darbība ir pabeigta.
- Viegli stumiet griezējasmeni pret objektu, kuru griežat. Neizmantojet spēku.
- Salāgojiet griezējasmeni ar griezumu.



- Lēni pārvietojiet griezējasmeni uz priekšu un aizmuguri, lai samazinātu atstatumu starp griezējasmeni un materiālu. Šī darbība samazina griezējasmens temperatūru.



- Nezāgējiet ar asmens atsitienu zonu, skatiet *Atsitiens lpp. 65.*

## Atsitiens



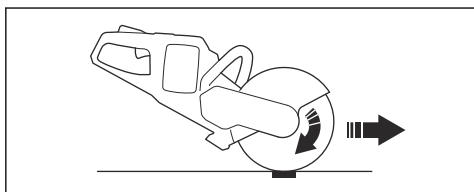
**BRĪDINĀJUMS:** Atsitiens ir pēkšni un var būt ļoti bīstami. Izstrādājums var tikt parauts uz priekšu un atpakaļ operatora virzienā rotācijas kustībā. Atsitiens var radīt smagas vai nāvējošas traumas. Pirms šī izstrādājuma lietošanas jums jājizprot atsitienu cēloņi un tā novēršana.

Atsitiens rodas, kad asmens iestrēgst atsitienu zonā. Parasti tie nav bīstami, taču spēcīgs atsitiens var izraisīt ievainojumus vai nāvi.



## Pretspēks

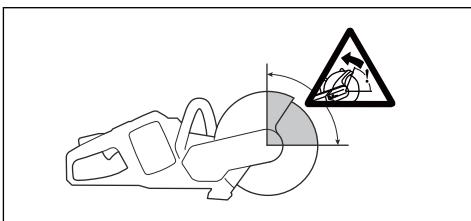
- Pretspēks atvelk izstrādājumu asmens rotāciju pretējā virzienā. Lielākoties šis spēks ir nenozīmīgs. Ja asmens iestrēgst, pretspēka pieaugums var izraisīt atsitienu.



- Nekad nenolieciet izstrādājumu griešanas aprīkojuma rotācijas laikā. Centrbēdzes spēki var samazināt kustību.

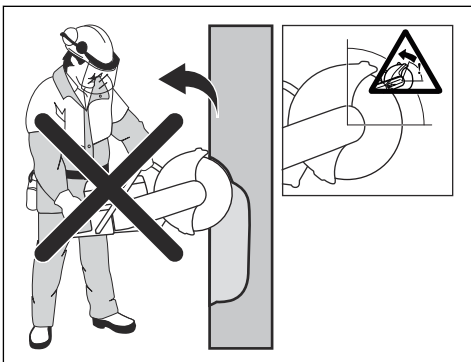
## Atsitiena zona

- Negrieziet ar griezējasmens atsitienu zonu. Ja asmens iestrēgst atsitienu zonā, pretspēks pagriež izstrādājumu uz augšu un atpakaļ. Tas var uztrieties operatoram un izraisīt traumas vai nāvi.



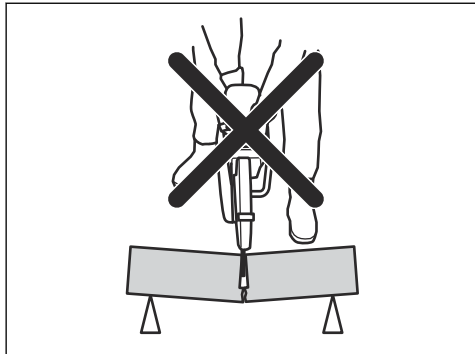
## Atsitiens virzienā uz augšu

- Neizmantojet atsitienu zonu. Ja atsitienu zonu izmanto griešanai, tad griešanas laikā pretspēks liek asmenim virzīties griezumā. Lai izvairītos no atsitienu, izmantojet asmens apakšējo daļu.



## Iestrēgšanas atsitiens

- Asmens iestrēgst, kad griezums tiek noslēgts un aptur asmens rotāciju. Ja asmens iestrēgst, pretspēka pieaugums var izraisīt atsitienu.



- Pārliecinieties, ka apstrādes materiāls tiek stingri turēts uz vietas, lai griezums būtu atvērts griešanas laikā. Paredziet apstrādes materiāla iespējamo kustību griešanas darbības pēdējā posma laikā. Nodrošiniet, ka griezums atveras griešanas laikā. Noslēgts griezums var izraisīt iestrēgšanas atsitienu.

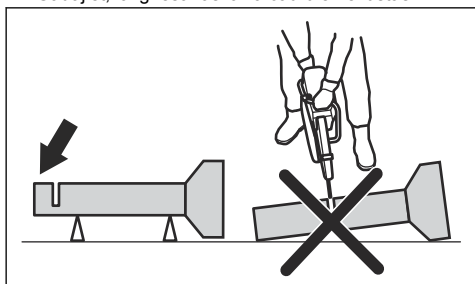
## Cauruļu griešana



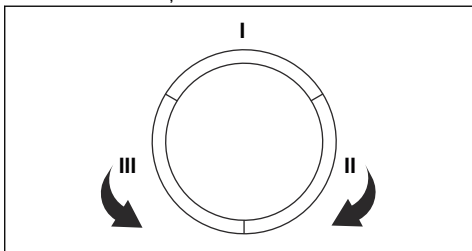
**BRĪDINĀJUMS:** Ja asmens tiek iespiests atsitiena zonā, tas radīs atsitienu.

Uzmanieties, griežot caurules. Caurule ir pareizi jānofiksē vietā, un griezums jāsaglabā atvērts visā griešanas laikā. Pretējā gadījumā asmens var tikt iespiests. Ievērojet īpašu piesardzību, griežot cauruli ar sašaurinātu galu vai caurules grāvjos. Ja caurulei nav piemērota atbalsta, caurule var iespiest asmeni.

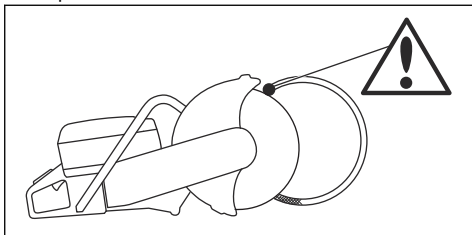
- Gādājiet, lai griešanas laikā caurule nekustas.



2. Grieziet ar "I" daļu.



- Nodrošiniet, lai griezums atveras un nepielautu iespiešanu.



- Pārejiet uz II daļu un grieziet no I daļas caurules apakšējās daļas virzienā.
- Pārejiet uz III daļu un grieziet atlikušo caurules daļu.
- Pārbaudiet, vai caurule ir pareizi nostiprināta. Caurules galam ir jākustas uz leju griešanas laikā.

## Lai novērstu saspiešanu

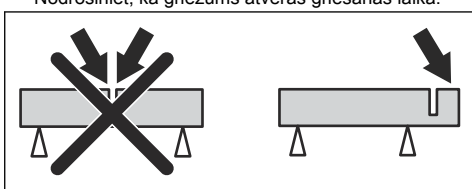


**BRĪDINĀJUMS:** Nepielaujet, ka griezums aizveras griešanas laikā. Noslēgts griezums var izraisīt iespiešanu, kas attiecīgi radīs atsitienu vai sabojās griezējasmeni.



**BRĪDINĀJUMS:** Uzmanieties, kad griezējasmens tiek ievietots jau esošā griezumā.

- Nodrošiniet, ka apstrādes materiāls nevar izkustēties griešanas laikā.
- Pārliecinieties, ka apstrādes materiāls tiek stingri turēts uz vietas, lai griezums būtu atvērts griešanas laikā.
- Paredziet apstrādes materiāla iespējamo kustību griešanas darbības pēdējā posma laikā.
- Nodrošiniet, ka griezums atveras griešanas laikā.



## Putekļu tīrišana

- Izstrādājumam ir zemspiediena ūdens skalošanas komplekts. Izmantojet mitro griešanu, kad vien tas ir iespējams. Skatiet norādījumus sadalā *Dzesēšanas ūdens pievienošana lpp. 62*. Atbilstošā plūsmas

atšķiras atkarībā no uzdevuma veida. Ja ūdens šķūtene tiek norauta ar spiediena spēku, piegādātais ūdens spiediens ir pārāk augsts. Skatiet *Tehniskie dati lpp. 70*, lai uzzinātu ieteicamo ūdens spiedienu.

- Noregulējet ūdens spiedienu ar ventili.

## Apkope

### Ievads



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma apkopēs veikšanas izlasiet un izprotiet sadāju par drošības pasākumiem.



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

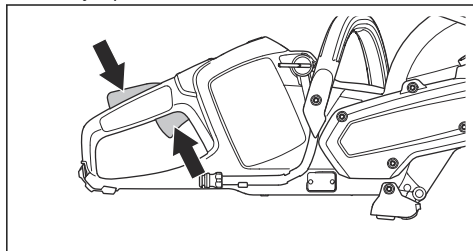


**BRĪDINĀJUMS:** Ja apkope netiek veikta pareizi, saīsinās izstrādājuma darbmūžs un palielinās negadījumu risks. Visus apkopēs un/vai remontdarbus drīkst veikt tikai speciālisti. Papildinformāciju lūdziet izplatītājam.

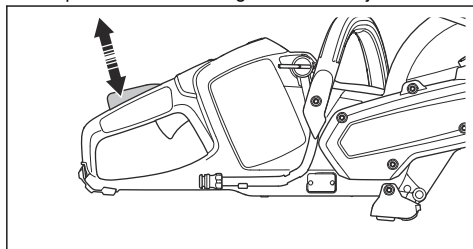
### Izstrādājuma drošības ierīču apkope un pārbaudes

#### Spēka sprūda bloķētāja pārbaude

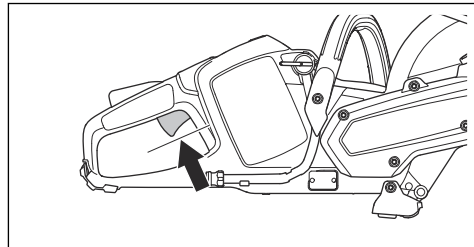
- Pārbaudiet, vai spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs pārvietojas brīvi un atgriezes atspere darbojas pareizi.



- Nospiediet spēka sprūda bloķētāju un pārbaudiet, vai pēc atlaišanas tas atgriežas sākotnējā stāvoklī.



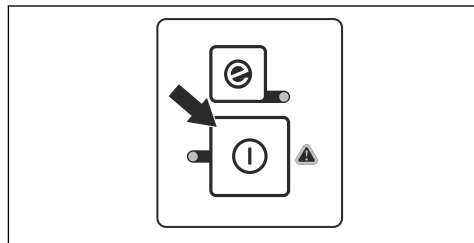
- Pārliecinieties, vai spēka sprūds fiksējas tukšgaitas pozīcijā, kad tiek atlaists tā bloķētājs.



- Iedarbiniet izstrādājumu un padodiet pilnu jaudu.
- Atlaidiet spēka sprūdu un pārbaudiet, vai griezējasmens apstājas. Ja griezējasmens griežas, kad spēka sprūds atrodas tukšgaitas pozīcijā, sazinieties ar izplatītāju.

#### Tastatūras pārbaude

- Iedarbiniet izstrādājumu. Skatiet sadalā *Spēka sprūda bloķētāja pārbaude lpp. 67*
- Vēlreiz nospiediet iedarbināšanas/izslēgšanas pogu.
- Pārliecinieties, vai izstrādājums tiek izslēgts, kad nospiežat un turat pogu. Zaļais LED indikators nodziest.



### Akumulatora un akumulatora lādētāja tīrišana



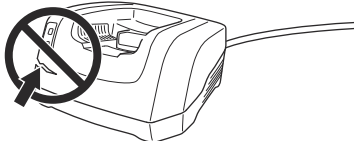
**IEVĒROJIET:** Netīriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni.

- Pirms ievietojat akumulatoru lādētājā, pārliecinieties, vai akumulators un akumulatora lādētājs ir tīri un sausi.
- Notīriet akumulatora spailes ar saspiestu gaisu vai izmantojet mīkstu un sausu drānu.

- Notīriet akumulatora un lādētāja virsmas ar mīkstu un sausu drānu.

## Akumulatora lādētāja pārbaude

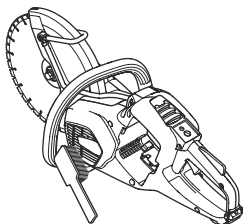
1. Pārliecinieties, vai akumulatora lādētājs un strāvas padeves kabelis nav bojāts. Pārbaudiet, vai nav plaisu un citu bojājumu.



## Dzesēšanas sistēmas tīrīšana

Izstrādājumam ir dzesēšanas sistēma, kas iespējami samazina izstrādājuma temperatūru.

Dzesēšanas sistēmu veido gaisa ieplūdes atvere izstrādājuma kreisajā pusē un ventilators uz motora.



1. Tīriet dzesēšanas sistēmu ar suku katru nedēļu vai biežāk, ja nepieciešams.
2. Pārliecinieties, vai dzesēšanas sistēma nav netīra vai aizsērējusi.



**IEVĒROJIET:** Netīras vai aizsērējušas dzesēšanas sistēmas dēļ izstrādājums var pārmērīgi sakarst.

## Apkopes grafiks



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

Tālāk ir redzams produkta apkopes darbību saraksts.

Apkope	Pirms izmantošanas	Reizi nedēļā	Reizi mēnesī
Notīriet izstrādājuma ārējās daļas.	X		
Pārbaudiet, vai spēka sprūds un spēka sprūda bloķēšanas funkcija darbojas pareizi un atbilstoši drošības noteikumiem.	X		
Pārbaudiet griezējasmeni. Pārbaudiet, vai nav plaisu un vai griezējasmens nav pārāk nodilis. Ja nepieciešams, nomainiet.	X		
Iztīriet izstrādājuma ventilatora korpusu.	X		
Pārliecinieties, vai skrūves un uzgriežņi ir stingri pievilkti.	X		
Pārbaudiet, vai tastatūra darbojas pareizi un nav bojāta.	X		
Pārbaudiet savienojumus starp akumulatoru un izstrādājumu. Pārbaudiet savienojumu starp akumulatoru un akumulatora lādētāju.			X
Viegli ar saspisto gaisu izpūtiet izstrādājumu un akumulatoru.			X

## Problēmu novēršana

### Tastatūra

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Mirgojošs brīdinājuma indikators.	Temperatūras nobīde.	Ļaujiet izstrādājumam atdzist.
	Pārslodze. Griešanas ierīce ir nosprostota.	Iztīriet griešanas ierīci.
	Spēka sprūds un iedarbināšanas poga tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atlaidiet spēka sprūdu.
Mirgojoša zāļgaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Brīdinājuma indikators deg.	Apkope.	Vērsieties pie izplatītāja.

### Akumulators

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Mirgojošs brīdinājuma indikators.	Akumulators nav uzlādēts.	Uzlādējiet akumulatoru.
	Temperatūras nobīde.	Akumulatoru drīkst lietot vidē, kur temperatūra ir no -10 °C (14 °F) līdz 40 °C (104 °F).
	Pārāk augsts spriegums.	Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums ir tāds pats, kā norādīts uz izstrādājuma datu plāksnītēs. Izņemiet akumulatoru no lādētāja.
Brīdinājuma indikators deg.	Pārāk liela akumulatora elementu atšķīriņa (1 V).	Vērsieties pie izplatītāja.

### Akumulatora lādētājs

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Mirgojošs brīdinājuma indikators.	Temperatūras nobīde.	Akumulatoru drīkst lietot vidē, kur temperatūra ir no 5 °C (41 °F) līdz 40 °C (104 °F).
Brīdinājuma indikators deg.		Vērsieties pie izplatītāja.

## Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

### Pārvadāšana un uzglabāšana

- Komplektācijā iekļautie litija jonu akumulatori atbilst bīstamo preču normatīvo aktu prasībām.

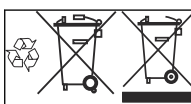
- Ievērojiet īpašas prasības, kas sniegtas uz iepakojuma un uzlīmēm attiecībā uz komerciālu transportēšanu, kā arī trešo pušu un sūtīšanas aģentu prasības.

- Pirms nosūtāt produktu, konsultējieties ar bīstamo preču apstrādes speciālistu. Ievērojet visus spēkā esošos nacionālos likumus.
- Kad ievietojat akumulatoru iepakojumā, atvērtiem kontaktiem pievienojet īmenglī. Ievietojiet akumulatoru iepakojumā cieši, lai novērstu kustēšanos.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos izņemiet akumulatoru.
- Novietojiet akumulatoru un akumulatora lādētāju sausā vietā, kuru neietekmē mitrums un sals.
- Neglabājiet akumulatoru vietās, kur var rasties statiskā elektrība. Neglabājiet akumulatoru metāla kārbā.
- Novietojiet akumulatoru glabāšanai vietā, kur temperatūra ir diapazonā no 5 °C (41 °F) līdz 25 °C (77 °F) un kas nav pakļauta tiešai saules gaismai.
- Novietojiet lādētāju glabāšanai vietā, kur temperatūra ir diapazonā no 5 °C (41 °F) līdz 45 °C (113 °F) un kas nav pakļauta tiešai saules gaismai.
- 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 aprīkojumam. Glabājiet aprīkojumu slēdzamā vietā.

## Akumulatora, lādētāja un produkta likvidācija

Tālāk esošais simbols nozīmē, ka produkts nav sadzīves atkritumi. Utilizējiet to elektisko un elektronisko ierīci 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

Husqvarna K 535i			
Spriegums	36 V		
Svars, kg (mārciņas)	3,5 (7,7)		
Asmens diametrs, mm (collas)	230 (9)		
Maks. asmens biezums, mm (collas)	3,0 (0,1)		
Abrazīvie asmeņi	Dimanta asmeņi		
1,8 (0,07)			
Ierīces nominālais ātrums	5940 apgr./min		
Ūdens dzesēšana			
Asmens ūdens dzesēšana	Jā		
Nipeļa savienošana	Tips "Gardena"		
Ieteicamais ūdens spiediens, bāri (psi)	0,5–6 (7,3–87)		
Maksimālais ūdens spiediens, bāri (psi)	6 (87)		
Vibrācijas līmeni, $a_{hveq}$ <sup>1</sup>			
Trokšņa izplūde <sup>2</sup>			
Priekšpuse/aizmugure	Aizmugures labā pusē	LpA	LwA

<b>Husqvarna K 535i</b>				
	m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>	dB (A)	dB (A)
BLi200	1,9	2,3		
BLi300	2,1	2,5	100,5	111,5
<sup>1</sup> Kopējā noteiktā vibrāciju vērtība ir mērīta pēc standarta testēšanas metodes EN 60745-2-22, un to var izmantot instrumentu savstarpējai saīdzināšanai. Kopējo noteikto vibrāciju vērtību var izmantot arī sākotnējai iedarbības novērtēšanai.				
<sup>2</sup> Trokšņa emisija tiek mērīta saskaņā ar EN 60745-2-22.				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neprecizitāte attiecībā uz A klasses skāņas jaudas līmeni <math>K_{pA}</math> ir 3 dB(A).</li> <li>• Neprecizitāte attiecībā uz A klasses skāņas spiediena līmeni <math>K_{pA}</math> ir 3 dB(A).</li> </ul>				

## Piederumi

### Izstrādājumam apstiprinātie akumulatori

Akumulators	BLi200	BLi300
Tips	Litija jonu	Litija jonu
Akumulatora kapacitāte, Ah	5,2	9,4
Nominālais spriegums, V	36	36
Svars, kg/mārc.	1,3/2,9	1,9/4,2

### Izstrādājumam apstiprinātie akumulatora lādētāji

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

## EK atbilstības deklarācija

### EK atbilstības deklarācija

Mēs, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna,  
ZVIEDRIJA, tālr.: Ar šo mēs, +46-36-146500 paziņojam,  
ka uzņemamies pilnu atbildību, ka šis izstrādājums:

Apraksts	Pārvietojama griešanas iekārta
Zīmols	HUSQVARNA
Tips/modelis	K 535i
Identifikācija	Ar 2018. gada sērijas numuriem un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2006/42/EC	“par iekārtām”
2011/65/EU	“par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu”

Turklāt atbilst šādiem pielāgotajiem standartiem un/vai  
tehniskajiem datiem:

- EN ISO 12100:2010
- EN 60745-1:2009
- EN 60745-2-22:2011/A11:2013

Partille, 2018-08-24



Edvard Gulis

Starptautiskās izpētes un attīstības vadītājs

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju

# Содержание

Введение.....	73	Поиск и устранение неисправностей.....	95
Безопасность.....	75	Транспортировка, хранение и утилизация.....	96
Сборка.....	83	Технические данные.....	97
Эксплуатация.....	87	Принадлежности.....	98
Техническое обслуживание.....	93	Декларация соответствия ЕС.....	99

## Введение

### Описание изделия

Husqvarna K 535i представляет собой портативный ручной резчик. Изделие работает от аккумулятора.

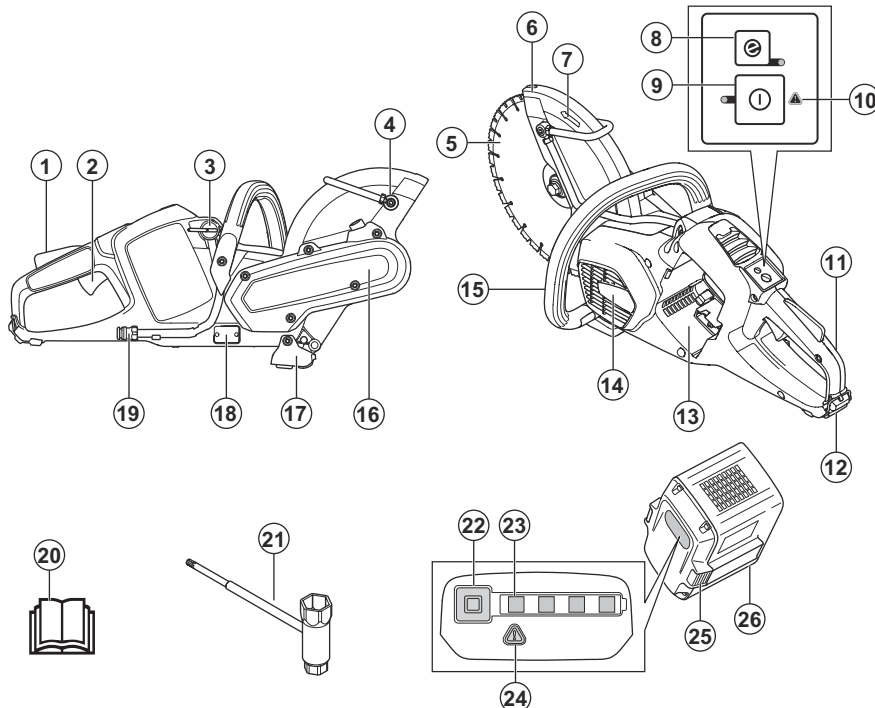
Мы постоянно совершенствуем свою продукцию с целью повысить вашу безопасность и эффективность во время работы. Для получения более подробной информации обратитесь к своему дилеру по обслуживанию.

### Назначение

Данное изделие предназначено для резки кровельной черепицы, садовой плитки и легкого бетона.

**Примечание:** Государственные нормативы могут накладывать ограничения на эксплуатацию данного изделия.

### Обзор изделия



- Стопор переключателя
- Переключатель
- Водяной клапан
- Водоструйное сопло
- Режущий диск
- Кожух диска
- Вращение диска
- Кнопка Save
- Кнопка запуска и останова
- Предупреждающий индикатор
- Задняя ручка с защитой правой руки
- Задняя упорная стойка с веревочной петлей
- Гнездо для аккумулятора
- Корпус вентилятора
- Передняя рукоятка
- Кожух ремня
- Передняя упорная стойка
- Паспортная табличка
- Впускной патрубок с фильтром
- Руководство по эксплуатации
- Комбинированный ключ
- Кнопка, уровень заряда аккумулятора
- Состояние аккумулятора
- Предупреждающий индикатор
- Кнопка извлечения аккумулятора
- Аккумулятор (не входит в комплект)

## Условные обозначения на изделии



Опасность тяжелой травмы или смерти оператора или окружающих. Соблюдайте осторожность и правила эксплуатации изделия.



Перед началом работы с изделием внимательно прочтите руководство и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции.



Используйте рекомендованный защитный шлем, а также средства защиты органов дыхания, слуха и зрения.



Данное изделие отвечает требованиям соответствующих директив ЕС.



Дым, образующийся при резке, может нанести вред при вдыхании. Используйте рекомендованные средства защиты органов дыхания. Не вдыхайте выхлопные газы. Убедитесь в наличии достаточного потока воздуха.



Искры, возникающие при резке, могут стать причиной воспламенения горючих материалов, таких как бензин, древесина, ткань и сухая трава.



Внезапная резкая отдача может стать причиной травмы. Прежде чем приступить к работе, внимательно прочтите инструкции.



Проверьте диск на наличие трещин или других повреждений.



Запрещается использовать диски, не предназначенные для работы на этом резчике, включая диски для циркулярной пилы.



**Обозначения, касающиеся охраны окружающей среды:** Данное изделие и его упаковка не могут быть утилизированы в качестве бытовых отходов. Изделие необходимо передать в пункт переработки электрического и электронного оборудования.

	Направление вращения режущего диска
ууууwwxxxx	Паспортная табличка с указанием серийного номера. <b>уууу</b> означает год производства, <b>ww</b> — производственную неделю.
Ø	Максимальный внешний диаметр режущего диска
d.c.	Постоянный ток
n	Номинальная частота вращения

**Примечание:** Другие символы/наклейки на изделии относятся к специальным требованиям сертификации на определенных рынках.

## Условные обозначения на аккумуляторе и/или зарядном устройстве аккумулятора



После завершения срока службы изделие необходимо передать в пункты переработки электрического и электронного оборудования. (Только для Европы)



Двойная изоляция.



Надежный трансформатор.



Зарядное устройство должно использоваться и храниться только внутри помещений.

## Ответственность изготовителя

В соответствии с законами об ответственности изготовителя мы не несем ответственности за ущерб, вызванный эксплуатацией нашего изделия в результате:

- ненадлежащего ремонта изделия;
- использования для ремонта изделия неоригинальных деталей или деталей, неодобренных производителем;
- использования неоригинальных дополнительных принадлежностей или принадлежностей, неодобренных производителем;
- ремонта изделия в неавторизованном сервисном центре или неквалифицированным специалистом;

## Безопасность

### Инструкции по технике безопасности

Предупреждения, предостережения и примечания используются для выделения особо важных пунктов руководства.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к травмам или смерти оператора или находящихся рядом посторонних лиц.



**ВНИМАНИЕ:** Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к повреждению изделия, других материалов или прилегающей территории.

**Примечание:** Используется для предоставления дополнительных сведений о конкретной ситуации.

### Общие меры предосторожности при работе с электроинструментом



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Внимательно прочтите все предупреждения и информацию о мерах безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций по технике безопасности

может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

**Примечание: Сохраните все предупреждающие указания и инструкции для последующего обращения.** Под словом "электроинструмент" в данном документе понимается электрический инструмент, работающий от сети (проводной) либо от аккумулятора (беспроводной).

### Техника безопасности на рабочем месте

- Рабочее место должно содержаться в чистоте и быть хорошо освещено.** Загромождения или отсутствие освещения могут стать причиной несчастных случаев.
- Не пользуйтесь электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** Электроинструменты производят искры, которые могут зажечь пыль или пары топлива.
- Не позволяйте детям и посторонним наблюдателям приближаться к вам во время использования электроинструмента.** Это может отвлечь ваше внимание и привести к потере управления.

## Электрическая безопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать электрической розетке. Запрещается изменять конструкцию вилки. Не пользуйтесь никакими штепсельными переходниками при работе с заземленными электроинструментами. Отсутствие изменений в конструкции вилок и их соответствие розеткам снижает опасность поражения электрическим током.
- Избегайте контакта любых частей тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, батареи отопления, кухонные плиты и холодильники. Заземление тела увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию воды или высокой влажности. Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током.
- Используйте шнур электроинструмента только по прямому назначению. Никогда не носите и не тяните электроинструмент за шнур и не дергайте за него, чтобы выключить инструмент из розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых углов или движущихся деталей. Эксплуатация поврежденного или запутанного шнура увеличивает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения используйте специальный удлинительный шнур для наружных работ. Это снижает риск поражения электрическим током.
- Если неизбежно требуется применение электроинструмента во влажной среде, используйте источник питания, защищенный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.



**ВНИМАНИЕ:** Не мойте агрегат под напором, т.к. вода может попасть в систему зажигания или двигатель и привести к повреждению агрегата или короткому замыканию.

## Личная безопасность

- При работе с электроинструментом будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарств. Малейшая невнимательность может обернуться серьезными физическими травмами.
- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Специальные средства защиты, такие как

респиратор, противоскользывающая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, существенно снижают риск получения травм.

- Примите меры по предотвращению случайного включения электроинструмента. Перед подключением инструмента к источнику питания и/или блоку аккумуляторов, его подъемом или переноской убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении (OFF). Не переносите электроинструменты, держа палец на переключателе, а также не подавайте питание на электроинструменты с включенным переключателем, т.к. это может привести к несчастному случаю.
- Уберите все гаечные и регулировочные ключи, прежде чем включать питание. Ключ, оставленный на движущейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.
- Не вытягивайте руки с устройством слишком далеко. Всегда сохраняйте равновесие и устойчиво ставьте ноги. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в случае возникновения непредвиденной ситуации.
- Надевайте соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Не допускайте попадания волос, одежды и перчаток в движущиеся части инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- Если инструмент оборудован дополнительными устройствами для сбора и удаления пыли, убедитесь, что они подключены и используются надлежащим образом. Такие устройства способствуют снижению опасностей, связанных с наличием пыли.
- Вибрации во время фактического использования электроинструмента могут отличаться от заявленного суммарного значения в зависимости от того, каким образом инструмент используется. Операторы должны определять меры безопасности для собственной защиты, основываясь на оценке воздействия в конкретных условиях эксплуатации (с учетом всех частей рабочего цикла, таких как время отключения инструмента и время вращения на холостом ходу в дополнение к триggerу).
- Держитесь на безопасном расстоянии от диска при работающем двигателе.

## Эксплуатация и обслуживание электроинструмента

- Не перегружайте электроинструмент. Убедитесь, что он предназначен для выполнения конкретной задачи. Правильно подобранный электроинструмент лучше и

- надежнее справится с задачей, соответствующей его конструктивным характеристикам.
- **Не пользуйтесь электроинструментом, если его переключатель не работает.** Такой инструмент представляет опасность и подлежит обязательному ремонту.
  - **Прежде чем производить какую-либо настройку электроинструмента, заменять его части или убирать его на хранение, отключите инструмент от источника питания и/или блока аккумуляторов.** Эти меры предосторожности позволяют исключить возможность случайного включения электроинструмента.
  - **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом лицам, не ознакомленным с ним и с данными правилами техники безопасности.** Электроинструменты в руках неопытных пользователей являются источником опасности.
  - **Поддерживайте электроинструменты в исправном состоянии.** Регулярно проверяйте, не застревают ли движущиеся части и не смешаются ли они со своего нормального положения; все ли части исправны, а также другие условия, влияющие на работу электроинструмента. В случае обнаружения какой-либо неисправности устраните ее перед использованием инструмента. Многие несчастные случаи возникают из-за недостаточно тщательного ухода за электроинструментами.
  - **Поддерживайте остроту и чистоту режущих инструментов.** Исправные режущие инструменты с острыми режущими краями меньше подвержены поломкам и более просты в управлении.
  - **Используйте электроинструменты, принадлежащности, наконечники и т.д. в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и специфику выполняемой задачи.** Применение электроинструмента не по назначению может создать опасные ситуации.
  - **Внесение изменений в оригинальную конструкцию агрегата без разрешения производителя НЕ допускается.** Используйте только оригинальные запасные части. Внесение неразрешенных изменений и/или использование нерекомендованных принадлежностей может привести к тяжелой травме или даже смерти оператора или других лиц.
  - **Убедитесь, что в месте выполнения работ нет трубопроводов или электрической проводки.**
  - **Всегда проверяйте и отмечайте маршруты прокладки газовых труб.** Работа с инструментом вблизи газовых труб представляет большую опасность. При работе в местах с потенциальной возможностью воспламенения убедитесь, что инструмент не искрит. Не теряйте бдительности. Небрежность может привести к серьезным травмам или даже смерти.
- ## Эксплуатация и обслуживание аккумуляторного инструмента
- **Выполняйте подзарядку только с помощью зарядного устройства, указанного производителем.** Зарядное устройство, подходящее для одного типа блока аккумуляторов, может создать опасность взрыва при использовании с блоком аккумуляторов другого типа.
  - **Используйте электроинструмент только со специально предназначенными блоками аккумуляторов.** Использование других блоков аккумуляторов может создать опасность травмы или взрыва.
  - **Когда блок аккумуляторов не используется, храните его вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или прочие мелкие предметы, которые могут замкнуть клеммы аккумулятора.** Замыкание клемм аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
  - **При неправильном обращении из аккумулятора может вытечь жидкость; не допускайте контакта с вытекшей жидкостью.** При случайном прикосновении промойте место соприкосновения водой. При попадании жидкости в глаза обратитесь за медицинской помощью. Вытекшая из аккумулятора жидкость может привести к раздражению или ожогу.
- ## Сервисное обслуживание
- **Сервисное обслуживание электроинструмента должны выполнять квалифицированные специалисты по ремонту оборудования с использованием только идентичных запчастей.** Это гарантирует сохранность электроинструмента.
- ## Меры предосторожности при использовании резчика
- **Входящий в комплект кожух должен быть надежно закреплен на электроинструменте и в целях обеспечения максимальной безопасности установлен таким образом, чтобы в сторону оператора выступала минимальная часть диска.** Оператор и посторонние наблюдатели должны находиться в стороне от плоскости врачающегося диска. Кожух защищает оператора от осколков сломавшегося диска и случайного контакта с диском.
  - **Электроинструмент следует использовать только с армированными или алмазными режущими дисками.** Даже если насадка подходит к электроинструменту по размеру, это еще не гарантирует безопасную работу.

- Номинальная частота вращения насадки должна быть по крайней мере равна максимальной частоте вращения, указанной на электроинструменте.** Вращение насадки со скоростью, превышающей ее номинальную частоту вращения, может привести к ее поломке и разлетанию осколков.
- Для различных типов работ следует использовать соответствующие диски. Например, для шлифовки нельзя использовать боковую поверхность режущего диска. Абразивные режущие диски предназначены для шлифования периферией диска; боковое усилие, прикладываемое к таким дискам, может привести к их поломке.
- Используйте только неповрежденные фланцы, диаметр которых соответствует выбранному диску.** Надлежащие фланцы обеспечивают поддержку диска, снижая вероятность его поломки.
- Запрещается использовать изношенные армированные режущие диски от более крупных электроинструментов.** Режущие диски, предназначенные для более крупного электроинструмента, не выдерживают более высокой частоты вращения инструмента меньших размеров и могут лопнуть.
- Внешний диаметр и толщина насадки должны соответствовать размеру электроинструмента.** При использовании насадок несоответствующего размера невозможно обеспечить надлежащую защиту и контроль.
- Посадочное место дисков и фланцев должно устанавливаться на шпиндель электроинструмента надлежащим образом.** Несоответствие посадочных отверстий дисков и фланцев креплению электроинструмента может привести к их разбалансировке, чрезмерной вибрации и потере управления.
- Не используйте поврежденные диски. Каждый раз перед использованием осматривайте режущие диски на наличие сколов и трещин. В случае падения электроинструмента или режущего диска проверьте его на наличие повреждений или замените неповрежденным режущим диском. После проверки и установки режущего диска встаньте вместе с посторонними наблюдателями в стороне от плоскости вращающегося диска и оставьте электроинструмент работать с максимальной скоростью без нагрузки в течение одной минуты. Поврежденный режущий диск обычно ломается за этот промежуток времени.
- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.** В зависимости от выполняемой работы используйте защитную маску или защитные очки. При необходимости надевайте респиратор, средства защиты органов слуха, перчатки и рабочий фартук, подходящие для защиты от мелких частиц абразива и обрабатываемого материала.
- Средства для защиты глаз должны обеспечивать защиту от разлетающихся частиц при выполнении различных работ. Респиратор не должен пропускать частицы пыли, образующейся во время работы. Продолжительное воздействие сильного шума может привести к потере слуха.
- Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей области.** Лица, входящие в рабочую область, должны использовать средства индивидуальной защиты. Частицы обрабатываемого материала или осколки сломавшегося диска могут отлететь за пределы рабочей области и причинить травму.
- Во время работы держите электроинструмент только за изолированную поверхность захвата, поскольку режущий инструмент может соприкоснуться со скрытой проводкой.** При контакте режущего инструмента с проводом, находящимся под напряжением, выступающие металлические части тоже окажутся под напряжением и могут поразить оператора электрическим током.
- Никогда не опускайте электроинструмент до тех пор, пока насадка не остановится полностью.** Вращающийся диск может коснуться поверхности и привести к потере контроля над электроинструментом.
- Не запускайте электроинструмент, когда несете его рядом с собой.** При случайном контакте вращающаяся насадка может зацепиться за одежду и врезаться в тело.
- Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор электродвигателя втягивает пыль в корпус, а большое скопление металлической пыли может привести к поражению электрическим током.
- Не используйте электроинструмент вблизи горючих материалов.** Искры могут вызвать воспламенение таких материалов.

## Отдача и сопутствующие предупреждения

- Отдача — это мгновенная реакция на зажатие или застревание вращающегося диска. Зажатие или застревание приводит к резкой остановке диска, в результате чего неуправляемый электроинструмент отскакивает в сторону, противоположную направлению вращения диска.
- Например, в случае зажатия или застревания абразивного диска в обрабатываемом материале край диска может воткнуться в поверхность материала, что приведет к отскоку или выталкиванию диска. Диск может отскочить в сторону оператора или от него, в зависимости от направления вращения диска в момент прихвата. Абразивные диски в таком случае также могут сломаться.
- Отдача является результатом неправильного использования электроинструмента и/или

- нарушения порядка или условий работы, и исключить ее можно, принимая надлежащие меры предосторожности, которые представлены ниже.**
- Крепко держите электроинструмент и расположите тело и руки таким образом, чтобы противодействовать усилиям отдачи.** Всегда используйте вспомогательную рукоятку (при наличии) для максимального контроля над отдачей или реактивным крутящим моментом во время запуска. Оператор может управлять реактивным крутящим моментом или силой отдачи при условии соблюдения надлежащих мер предосторожности.
  - Запрещается держать руки рядом с вращающейся насадкой.** Насадка может отскочить на руку.
  - Стоите таким образом, чтобы ваше тело не находилось на одной линии с вращающимся диском.** В случае отдачи инструмент будет отброшен в сторону, противоположную направлению вращения диска.
  - Будьте особенно осторожны при обработке углов, острых краев и пр.** Страйтесь, чтобы насадка не отскакивала и не застревала. При обработке углов, острых краев и отскакивания существует вероятность застревания вращающейся насадки, что приведет к потере управления или отдачи.
  - Не устанавливайте цепь пилы, диск для резьбы по дереву, сегментированный алмазный диск с периферией более 10 мм или зубчатый пильный диск.** Такие режущие диски вызывают частую отдачу или потерю управления.
  - Избегайте заклинивания диска или чрезмерного давления на инструмент.** Не пытайтесь сделать слишком глубокий разрез. Перенапряжение диска повышает нагрузку и его подверженность скручиванию или застреванию в резе, а также вероятность отдачи или поломки диска.
  - В случае застревания диска или необходимости прервать резку выключите электроинструмент и держите его неподвижно до полной остановки диска.** Не пытайтесь извлечь режущий диск из реза, пока он не остановится, т.к. это может привести к отдаче. Определите и устраните причину застревания диска.
  - Не возобновляйте резку сразу в материале.** Дождитесь, пока диск достигнет полной скорости вращения, а затем осторожно введите его в рез. Запуск инструмента в материале может привести к застреванию диска или отдаче.
  - Обеспечьте опору панелям и другим крупногабаритным материалам для снижения риска прихвата диска и отдачи.** Крупногабаритные материалы могут провисать под собственным весом. Опоры необходимо

размещать под материалом рядом с линией реза и рядом с краем материала с обеих сторон диска.

- Проявляйте особую осторожность при вырезании "окна" в существующей стене или других слепых зонах.** Выступающий режущий диск может перерезать трубопроводы подачи газа или воды, электрическую проводку или предметы, которые могут вызвать отдачу.

## Общие инструкции по технике безопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Данный инструмент представляет собой источник повышенной опасности, который при неправильном или небрежном использовании может привести к тяжелым травмам. Поэтому крайне важно внимательно прочитать и полностью понять инструкции настоящего руководства.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия без разрешения производителя. Запрещается использовать изделие, если существует вероятность, что в его конструкцию внесены изменения другими лицами; всегда используйте оригинальные принадлежности. Внесение изменений, не одобренных производителем, может привести к тяжелой травме или смерти оператора и окружающих.
- Содержите изделие в чистоте. Знаки и таблички должны быть хорошо видны.
- Во время работы данное изделие создает электромагнитное поле. В определенных обстоятельствах это поле может создавать помехи для пассивных и активных медицинских имплантатов. В целях снижения риска тяжелой или смертельной травмы лицам с медицинскими имплантатами рекомендуется проконсультироваться с врачом и изготовителем имплантата, прежде чем приступить к эксплуатации данного изделия.

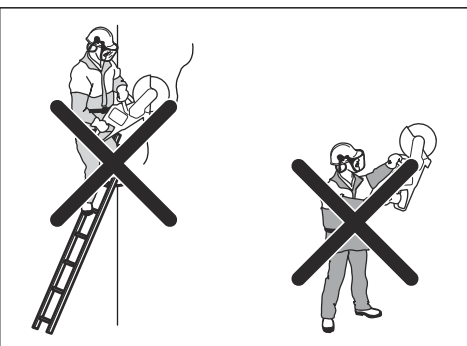
## Инструкции по технике безопасности во время эксплуатации



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Внимательно прочтайте все предупреждения и информацию о мерах безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

- Запрещается резать материалы, содержащие асбест.
- При сухой резке обеспечьте надлежащий сбор пыли.
- Информация, приведенная в настоящем руководстве, не подменяет собой знания и практический опыт специалиста. Если конкретная ситуация не вызывает у вас чувства безопасности, выключите изделие. Запрещается использовать изделие в незнакомой ситуации.
- Обратитесь к своему дилеру по обслуживанию или к Husqvarna, если у вас есть вопросы по эксплуатации изделия. Мы можем предоставить вам информацию о том, как безопасно работать с изделием для достижения оптимальных результатов.
- Запрещается использовать изделие, аккумулятор или зарядное устройство, если они неисправны.
- Не прикасайтесь к врачающемуся режущему диску. Это может привести к тяжелым травмам или смерти.
- Не используйте изделие в плохих погодных условиях, таких как густой туман или дождь, порывистый ветер или сильный холод. Плохая погода несет с собой дополнительные риски, такие как гололед.
- Запрещается запускать инструмент, пока все крышки и кожухи не будут правильно установлены.
- Оглянитесь вокруг. Убедитесь, что посторонние или животные не могут оказаться в зоне действия режущего оборудования или повлиять на управление изделием.
- Не позволяйте детям находиться рядом с изделием или пользоваться им. Изделие легко запускается. Это создает риск получения тяжелых травм.
- Извлекайте аккумулятор, если вы оставляете изделие без присмотра. Извлекайте аккумулятор, если изделие не планируется использовать длительное время.
- Для полного контроля над изделием необходимо занять устойчивое положение. Запрещается использовать изделие, стоя на лестнице. Запрещается использовать изделие в неустойчивом положении.

- Поднимать работающее изделие выше уровня плеч запрещается.



- При невнимательном обращении с инструментом повышается риск отдачи.



- Запрещается держать изделие только одной рукой. Безопасное управление инструментом только одной рукой невозможно.
- Не используйте изделие в ситуациях, когда вы не можете получить помощь при возникновении несчастного случая.
- Убедитесь, что вы можете двигаться безопасно. Проверьте рабочую зону на наличие посторонних предметов.
- Длительное воздействие вибрации может привести к нарушению кровообращения или расстройствам нервной системы у людей с нарушенным кровообращением. В случае появления тревожных симптомов обратитесь к врачу. К таким симptomам относятся онемение, потеря чувствительности, ощущение щекотки и покалывания, боли, потеря силы или слабость, изменение цвета или состояния кожи. Как правило, подобные симптомы проявляются в пальцах, руках или запястьях. Эти симптомы усиливаются при холодной температуре.
- Невозможно описать все возможные ситуации, которые могут возникнуть при эксплуатации

изделия. Будьте всегда осторожны и руководствуйтесь здравым смыслом.

- **Примечание:** После использования инструмента необходимо сразу приподнять защитные наушники, как только резка закончена, чтобы можно было услышать звуки и предупреждающие команды.

## Средства индивидуальной защиты



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Внимательно прочтайте все предупреждения и информацию о мерах безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

- При работе необходимо всегда использовать рекомендованные средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты не могут полностью исключить риск получения травмы, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы. Рекомендации о том, какое оборудование лучше использовать для планируемой работы, можно получить у дилера по обслуживанию.
- Одежда должна плотно прилегать к телу, но не ограничивать движения. Регулярно проверяйте состояние средств индивидуальной защиты.
- Используйте рекомендованный защитный шлем.
- Пользуйтесь проверенными средствами защиты органов дыхания.
- Всегда пользуйтесь защитными наушниками. Продолжительное воздействие шума может повлечь неизлечимое ухудшение слуха.
- Пользуйтесь защитными очками или маской, чтобы уменьшить риск травмы отбрасываемыми частицами и пылью. Это может привести к тяжелым травмам, особенно глаз.
- Используйте прочные защитные перчатки.
- Надевайте обувь со стальным носком и нескользкой подошвой.
- Всегда имейте при себе аптечку первой медицинской помощи.

## Защитные устройства на изделии

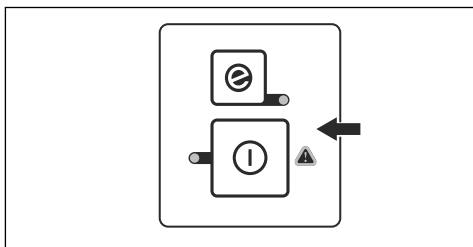


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Внимательно прочтайте все предупреждения и информацию о мерах безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

- Запрещается эксплуатировать изделие с поврежденными защитными компонентами. Защитное оборудование должно регулярно проходить проверку и техническое обслуживание. Если защитное устройство не прошло проверку, обратитесь к своему дилеру по обслуживанию для проведения ремонта.

## Кнопочная панель

При возникновении опасности перегрузки начинает мигать предупреждающий индикатор. Защита от перегрузки временно останавливает инструмент, и его запрещается включать до установления надлежащего температурного режима. Если индикатор горит непрерывно, обратитесь к своему дилеру по обслуживанию.

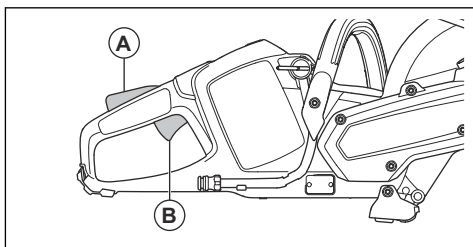


## Функция автоматической остановки

Изделие оснащено функцией автоматической остановки, которая останавливает его после одной минуты неиспользования.

## Стопор переключателя

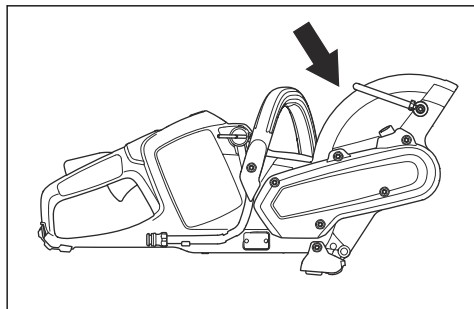
Стопор переключателя предназначен для того, чтобы избежать непреднамеренного включения. При охвате ручки рукой и нажатии на стопор переключателя (A) переключатель (B) разблокируется. Когда вы отпускаете ручку, стопор переключателя и сам переключатель возвращаются в исходное положение.



## Кожух диска

Кожух диска защищает оператора от отлетающих в стороны частиц. Это защитное устройство

предотвращает разлетание частиц и причинение вреда оператору



## Техника безопасности при работе с аккумулятором



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Внимательно прочтайте все предупреждения и информацию о мерах безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

- Используйте с данным изделием только рекомендуемые нами аккумуляторы Husqvarna BLi. Для аккумуляторов используется программное обеспечение с криптографической защитой.
- Используйте перезаряжаемые аккумуляторы Husqvarna BLi только с теми изделиями Husqvarna, для которых они предназначены. Во избежание травм запрещается использовать аккумулятор в качестве источника питания других агрегатов.
- Риск поражения электрическим током. Не допускайте соприкосновения клемм аккумулятора с ключами, винтами или другими металлическими предметами. Это может привести к короткому замыканию аккумулятора.
- Не используйте одноразовые (неперезаряжаемые) аккумуляторы.
- Не размещайте посторонние предметы на воздухозаборниках аккумулятора.
- Аккумулятор не должен подвергаться воздействию солнечного света, тепла или открытого пламени. Аккумулятор может взорваться, став причиной ожогов, в том числе химических.
- Защищайте аккумулятор от дождя и сырости.
- Не подвергайте аккумулятор воздействию микроволн и высокого давления.
- Не пытайтесь разбирать или ломать аккумулятор.

- Не допускайте попадания электролита аккумулятора на кожу. Электролит (кислота) аккумулятора может стать причиной травм, повреждений и ожогов кожи. При попадании электролита в глаза нельзя их тереть. Необходимо промывать глаза обильным количеством воды на протяжении 15 минут. В случае попадания электролита на кожу промойте ее большим количеством воды с мылом. Обратитесь за медицинской помощью.
- Используйте аккумулятор при температуре в диапазоне от -10 °C (14 °F) до 40 °C (104 °F).
- Очистка аккумулятора или зарядного устройства водой запрещена. См. раздел *Очистка аккумулятора и зарядного устройства на стр. 94*.
- Запрещается использовать неисправный или поврежденный аккумулятор.
- Храните аккумуляторы вдали от металлических предметов, таких как гвозди, винты или ювелирных изделий.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## Техника безопасности при работе с зарядным устройством аккумулятора



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Внимательно прочтайте все предупреждения и информацию о мерах безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

- Риск поражения электрическим током или короткого замыкания в случае несоблюдения инструкций по технике безопасности.
- Используйте только то зарядное устройство, которое входит в комплект поставки изделия. Используйте только зарядные устройства Husqvarna QC для зарядки сменных аккумуляторов BLi Husqvarna.
- Не пытайтесь разбирать зарядное устройство.
- Запрещается использовать неисправное или поврежденное зарядное устройство.
- Не поднимайте зарядное устройство за кабель питания. Для отсоединения зарядного устройства от сетевой розетки потяните за вилку. Не тяните за кабель питания.
- Кабели и удлинители не должны контактировать с водой, маслом и с острыми краями. Убедитесь, что кабель не застрял в двери, заборе и т.д.
- Запрещается использовать зарядное устройство вблизи легковоспламеняющихся материалов и материалов, которые вызывают коррозию. Убедитесь, что зарядное устройство не накрыто

чем-либо. Вытащите вилку зарядного устройства из розетки в случае появления дыма или огня.

- Заряжайте аккумулятор только в хорошо проветриваемом помещении вдали от солнечных лучей. Запрещается заряжать аккумулятор на улице. Запрещается заряжать аккумулятор в условиях высокой влажности.
- Используйте зарядное устройство только при температуре в диапазоне от 5 °C (41 °F) до 40 °C (104 °F). Используйте зарядное устройство в хорошо проветриваемых, сухих помещениях, защищенных от пыли.
- Не вставляйте посторонние предметы в воздухозаборники зарядного устройства.
- Не подсоединяйте металлические предметы к клеммам зарядного устройства, т.к. это может привести к короткому замыканию зарядного устройства.
- Запрещается заряжать обычновенные батарейки в зарядном устройстве или использовать их с агрегатом.
- Используйте одобренные сетевые розетки, которые находятся в исправном состоянии.

## Инструкции по технике безопасности во время технического обслуживания



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности,

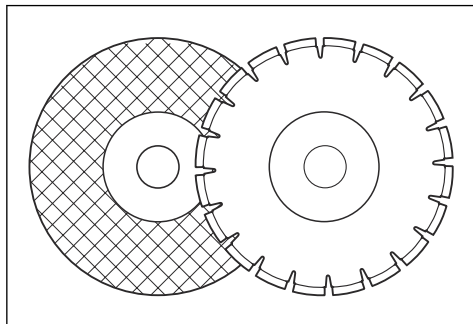
прежде чем приступать к техобслуживанию изделия.

- Перед сборкой изделия, проведением техобслуживания или иных проверок извлекайте из него аккумулятор.
- Оператор может выполнять только те работы по техническому и сервисному обслуживанию, которые описаны в данном руководстве по эксплуатации. Для проведения более сложных работ по техническому и сервисному обслуживанию обращайтесь к своему дилеру по обслуживанию.
- Очистка аккумулятора или зарядного устройства водой запрещена. Использование сильного моющего средства может повредить пластмассу.
- При невыполнении работ по техобслуживанию срок службы изделия сокращается, а риск возникновения несчастных случаев увеличивается.
- Для выполнения любых работ по сервисному обслуживанию и ремонту, особенно защитных приспособлений изделия, необходимо пройти специальное обучение. Если после выполнения обслуживания при проведении проверок были выявлены неисправности, обратитесь к своему дилеру по обслуживанию. Мы гарантируем, что ремонт и обслуживание вашего изделия будут выполнять квалифицированные профессионалы.
- Пользуйтесь только оригиналными запасными частями.

## Сборка

### Используемые режущие диски

Режущие диски для Husqvarna K 535i поставляются в двух основных исполнениях: абразивные и алмазные.



### Режущие диски для ручных высокоскоростных резчиков



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Используйте только алмазные и абразивные диски для бетона. Не устанавливайте на инструмент зубчатые диски, например, для дерева или диски с твердосплавными напайками. В этом случае повышается риск отдачи, и твердосплавные напайки могут оторваться и разлететься на высокой скорости. Это может привести к травмам или смерти.



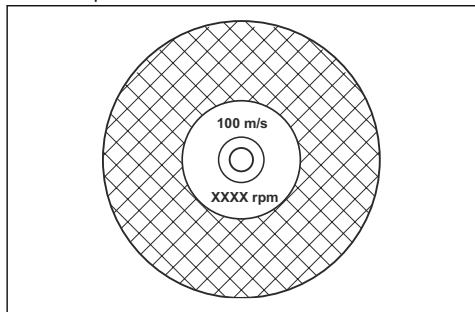
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Использование неподходящего диска может привести к его чрезмерному нагреву. Слишком высокая температура диска может стать причиной неисправности, которая может привести к повреждениям или травме.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не пользуйтесь режущим диском, максимальная скорость которого ниже, чем скорость работы резчика. Используйте только режущие диски, соответствующие государственным или региональным стандартам.

**Примечание:** Используйте диск только для резки материалов, указанных в инструкции к диску.

Режущий диск должен быть отмечен маркировкой с тем же или более высоким количеством оборотов, что и сам резчик.



## Вибрации в диске



**ВНИМАНИЕ:** Не прилагайте слишком больших усилий к инструменту. В противном случае диск может сильно нагреться, согнуться и вызвать вибрации. Используйте изделие с меньшим усилием. Если вибрация не исчезла, замените диск.

## Абразивные диски



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте воду при выполнении работ с использованием абразивных дисков. Контакт абразивных дисков с водой или влажной средой повышает риск их разрушения.

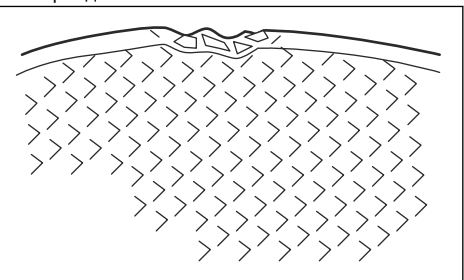


**ВНИМАНИЕ:** Во время резки с помощью абразивного диска не допускается применение насадки для сбора пыли. Использование абразивных дисков приводит к возникновению ненормального износа насадки для сбора пыли.

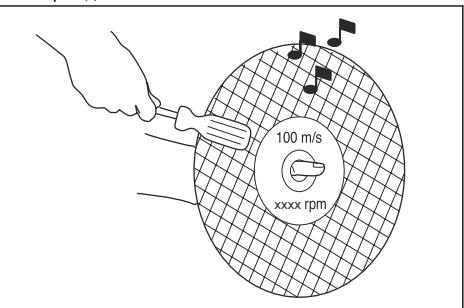


**ВНИМАНИЕ:** Не устанавливайте на инструмент абразивные диски, толщина которых превышает максимально допустимую, см. раздел *Технические данные* на стр. 97

- Запрещается использовать изношенные армированные режущие диски от более крупных электроинструментов. Режущие диски, предназначенные для более крупного электроинструмента, не выдерживают более высокой частоты вращения инструмента меньших размеров и могут лопнуть.
- Режущий материал абразивных дисков состоит из шлифующих зерен, скрепленных вместе органическим скрепляющим средством. Основа усиленных режущих дисков выполнена из текстильного или волокнистого материала, который предотвращает полное разрушение диска при работе на максимальных оборотах, если диск даст трещину или будет поврежден.
- Рабочие характеристики режущего диска определяются типом и размером шлифующих зерен, а также типом и твердостью скрепляющего средства.
- Проверьте диск на наличие трещин или других повреждений.



- Проверяйте абразивный диск, подвесив его на пальце и слегка ударив по нему ручкой отвертки или другим подобным предметом. Глухой слабо резонирующий звук указывает на наличие повреждений.



- Убедитесь, что для разрезаемого материала используется соответствующий абразивный диск.

## Алмазные режущие диски



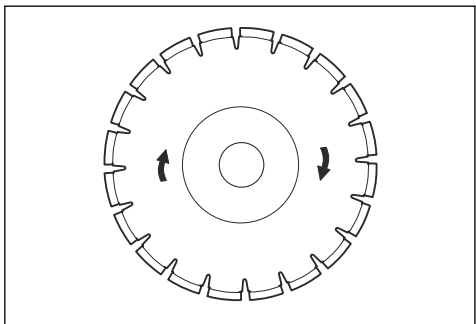
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Запрещается использовать алмазные диски для резки пластмассовых материалов. Пластмасса может плавиться под воздействием тепла, образующегося при резке, и налипать на диск, что станет причиной отдачи.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При использовании алмазные диски сильно нагреваются. Перегрев диска является результатом его неправильного использования. Это может привести к деформации диска и стать причиной материального ущерба и травм.

**Примечание:** Чтобы заточить алмазный диск, порежьте мягкий материал, например, песчаник или кирпич.

- Всегда пользуйтесь только заточенным режущим алмазным диском.
- Алмазные диски затупляются из-за неправильного давления подачи или при резке ряда материалов, например, бетона с большим количеством арматуры. Работа с тупым алмазным режущим диском приводит к перегреву, что в свою очередь может привести к отделению алмазных сегментов.
- Алмазные диски состоят из стального сердечника с сегментами, содержащими промышленный алмаз.
- Алмазные режущие диски с успехом можно использовать для резки кирпичной кладки, бетона и других композитных материалов.
- При использовании алмазных режущих дисков следите за тем, чтобы они вращались в направлении, указанном стрелкой на диске.



## Влажная резка



**ВНИМАНИЕ:** Запрещается использовать оборудование для сбора пыли вместе с системой влажной резки.

- С системой влажной резки необходимо использовать алмазные диски, предназначенные для влажной резки.
- Вода охлаждает диск и продлевает срок его службы, а также снижает количество пыли.
- Обеспечьте надлежащий сбор сточной воды при влажной резке.

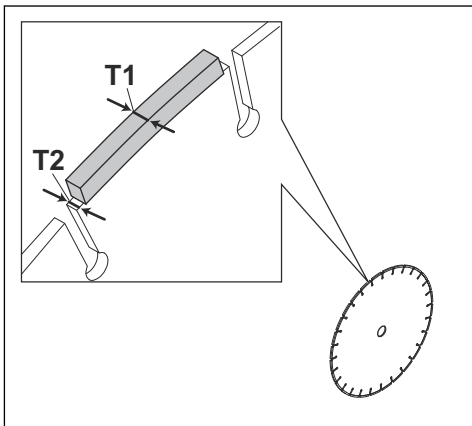
## Сухая резка

- При сухой резке извлекайте диск из разреза каждые 30-60 секунд, чтобы он остыл, вращаясь в воздухе примерно 10 секунд.
- По возможности используйте оборудование для сбора пыли.

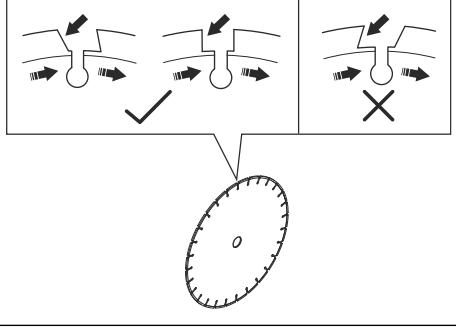
## Алмазный режущий диск — требования



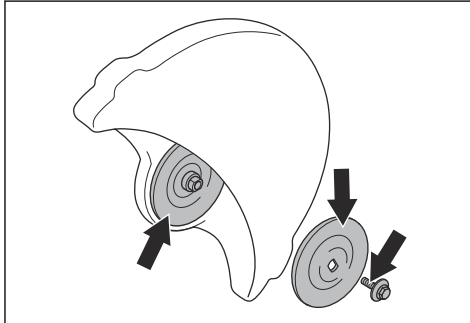
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Алмазный сегмент (T1) должен быть шире сердечника (T2). Это позволит предотвратить застревание диска в резе и отдачи.



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте алмазные диски с положительным углом наклона.



- Убедитесь, что поверхности диска и фланцев чисты, не повреждены, сохраняют размеры и сидят на шпинделе правильно.

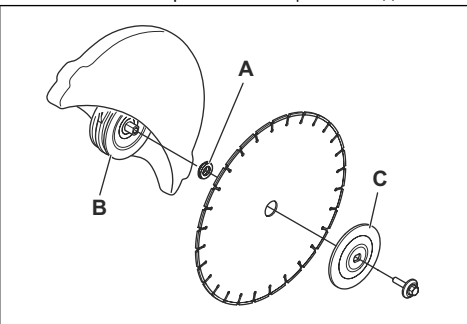


## Проверка посадочной втулки

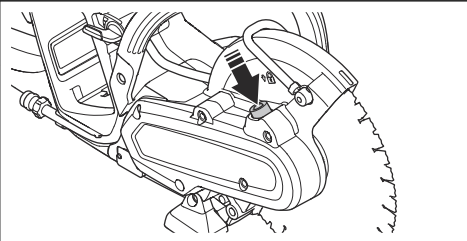
- Используйте только посадочные втулки производства компании Husqvarna.
- Убедитесь, что размер посадочной втулки соответствует режущему диску. Правильный размер напечатан на режущем диске.

## Установка режущего диска

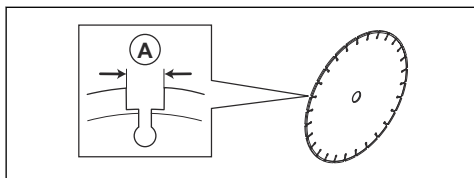
- Режущий диск насаживается на втулку (A) между внутренним фланцем (B) и внешним фланцем (C). Поверните фланец таким образом, чтобы совместить отверстие со шлицами шпинделя.



- Зафиксируйте шпиндель.



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте алмазные диски, у которых зазор между сегментами превышает 10 мм (A).



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте алмазные диски, толщина которых превышает максимально допустимую, см. раздел Технические данные на стр. 97.



**ВНИМАНИЕ:** В определенных рабочих условиях или при использовании изношенных дисков возможен чрезмерный износ боковой стороны сегментов. Замените диск, прежде чем он будет изношен полностью.

## Проверка шпинделя и фланцев

При замене диска проверьте фланцы и шпиндель.



**ВНИМАНИЕ:** Используйте только фланцы, поставляемые компанией Husqvarna, с мин. диаметром 60 мм/2,4 дюйма.



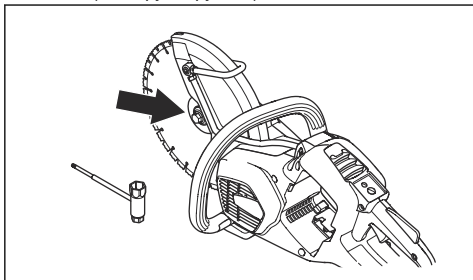
**ВНИМАНИЕ:** Не используйте фланцы с повреждениями, дефектами или загрязнениями.



**ВНИМАНИЕ:** Размеры обоих фланцев должны быть одинаковыми.

- Убедитесь, что резьба шпинделя не повреждена.

- Затяните болт, которым закреплен режущий диск, должен быть затянут с усилием в 30 Нм (18,5 футо-фунтов).



### Проверка диска и кожуха диска



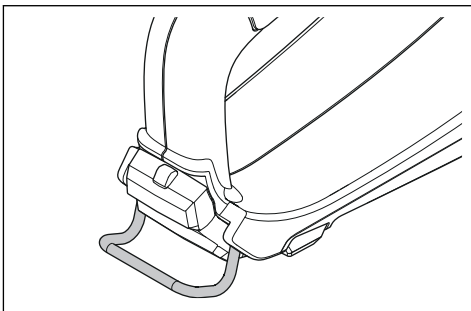
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Поврежденный режущий диск может стать причиной травм.

- Убедитесь в отсутствии повреждений на диске и правильности его установки.
- Убедитесь, что на кожухе диска отсутствуют трещины и повреждения.
- В случае повреждения кожуха диска замените его. См. раздел *Установка режущего диска на стр. 86*

### Веревочная петля

Изделие оснащено веревочной петлей. Веревочную петлю можно использовать для подъема и опускания изделия. Для этого прикрепите к веревочной петле соответствующий строп.

С помощью веревочной петли изделие можно прикрепить к прочному предмету, чтобы предотвратить его падение и причинение вреда людям или оборудованию.

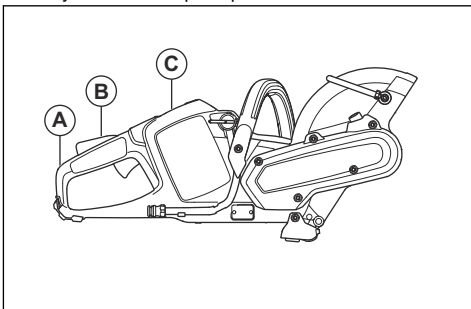


## Эксплуатация

### Проверка функциональности изделия перед использованием

- Проверьте задний щиток для правой руки (A), чтобы убедиться в отсутствии повреждений.
- Проверьте стопор переключателя (B), чтобы убедиться в его исправности и отсутствии повреждений.
- Проверьте кнопочную панель (C), чтобы убедиться в ее исправности.
- Проверьте изделие, чтобы убедиться в наличии и правильности установки всех деталей и кожухов, а также отсутствии повреждений.
- Зарядите аккумулятор и убедитесь, что он правильно установлен в изделие.

- Убедитесь, что резчик останавливается при отпускании стопора переключателя.



### Подключение зарядного устройства

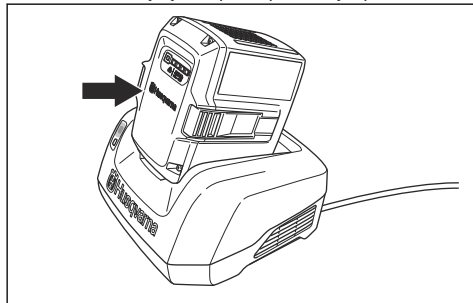
- Подсоединяйте зарядное устройство к сети питания с напряжением и частотой, указанными на паспортной табличке.
- Вставьте вилку в заземленную розетку. Светодиод на зарядном устройстве мигнет зеленым цветом один раз.

**Примечание:** Аккумулятор не заряжается, если температура аккумулятора превышает 50 °C/122 °F. Если температура превышает значение 50 °C/122 °F, зарядное устройство начинает охлаждать аккумулятор, прежде чем приступить к его зарядке.

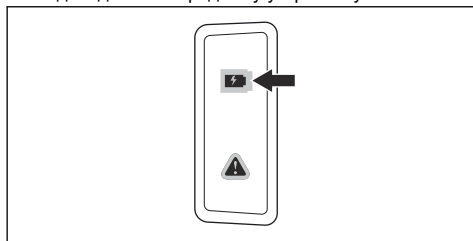
## Подключение аккумулятора к зарядному устройству

**Примечание:** Зарядите аккумулятор, если он используется вами в первый раз. Уровень заряда нового аккумулятора составляет 30%.

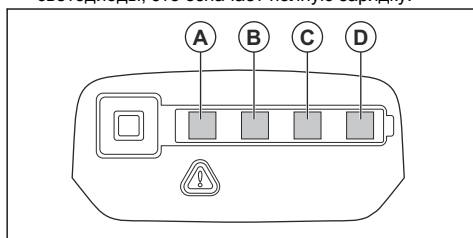
1. Убедитесь, что аккумулятор сухой.
2. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство.



3. Убедитесь, что на зарядном устройстве загорается зеленый индикатор зарядки. Данный индикатор означает, что аккумулятор правильно подсоединен к зарядному устройству.



4. Когда на аккумуляторе загорятся все светодиоды, это означает полную зарядку.



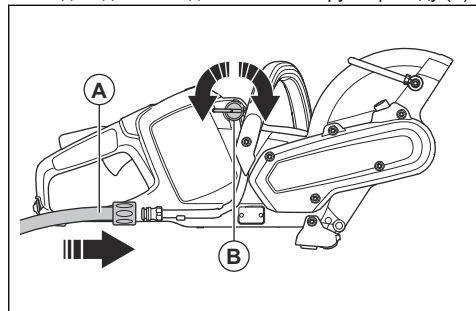
5. Для отсоединения зарядного устройства от сетевой розетки потяните за вилку. Не тяните за сам кабель.

6. Извлеките аккумулятор из зарядного устройства.

**Примечание:** Дополнительную информацию см. в руководствах по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.

## Подключение воды для охлаждения

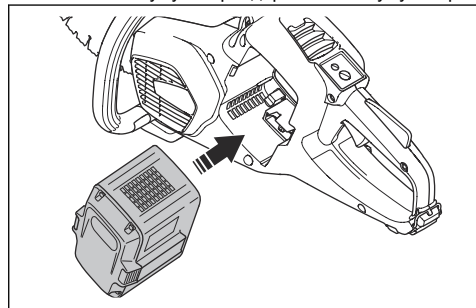
1. Подсоедините водяной шланг к трубопроводу (A).



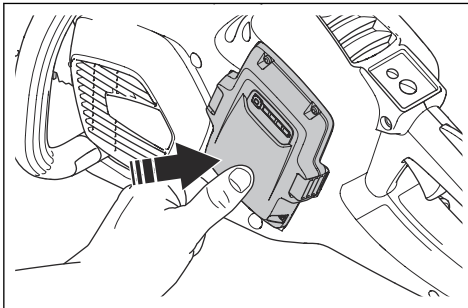
2. Поверните кран (В), чтобы открыть или закрыть воду.
3. Проверьте точку подключения воды и шланг на наличие утечек.
4. Убедитесь, что давление воды не превышает максимально допустимое, см. раздел Технические данные.

## Запуск изделия

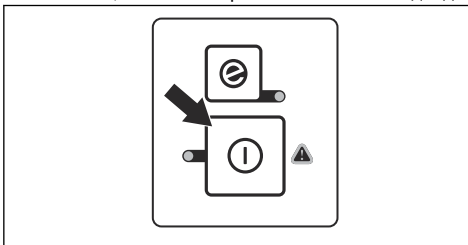
1. Проверьте переключатель и стопор переключателя. См. раздел Проверка стопора переключателя на стр. 93.
2. Вставьте аккумулятор в держатель аккумулятора.



- Нажмите на нижнюю часть аккумулятора до щелчка. Если аккумулятор не перемещается без усилия в держатель, он неверно зафиксирован в держателе.



- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку запуска/останова, пока не загорится зеленый светодиод.

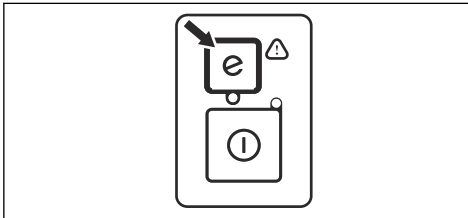


## Использование функции SavE

Изделие оснащено функцией экономии энергии SavE. Функция SavE снижает скорость вращения диска и обеспечивает максимальное время работы от аккумулятора.

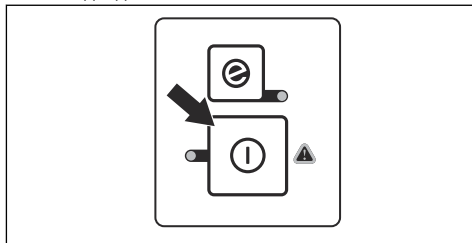
**Примечание:** Функция SavE не снижает режущую мощность инструмента.

- Нажмите кнопку SavE на кнопочной панели.
- Должен обязательно загореться зеленый светодиод.
- Чтобы отключить эту функцию, повторно нажмите кнопку SavE. Зеленый светодиод погаснет.

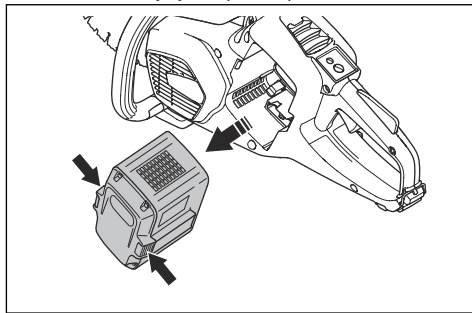


## Остановка изделия

- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку запуска/останова на кнопочной панели, пока зеленый светодиод не погаснет.



- Нажмите кнопки извлечения аккумулятора и извлеките аккумулятор из держателя.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Извлекайте аккумулятор, если вы не используете изделие или оставляете его без присмотра. Это позволит избежать случайного запуска.

## Основные принципы работы

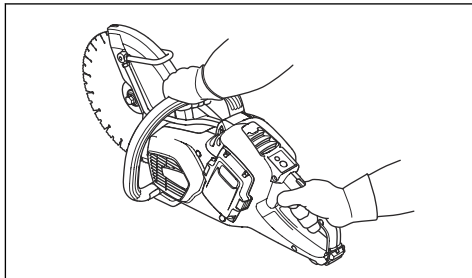
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не наклоняйте резчик в сторону. Это затруднит вращение диска и может привести к его поломке, что может стать причиной травмы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Запрещается использовать боковую поверхность диска. Это может привести к повреждению и поломке диска, что может стать причиной травмы. Используйте только режущую кромку диска.

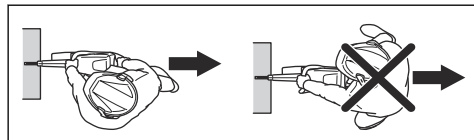
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Запрещается использовать алмазные диски для резки пластмассовых материалов. Пластмасса может плавиться под воздействием образующегося тепла. Расплавленная

пластмасса может налипать на диск, что станет причиной отдачи.

- Изделие предназначено для использования с высокоскоростными алмазными дисками, одобренными для ручных резчиков.
- Изделие предназначено для резки плитки, легкого бетона и камня. Используйте изделие только для таких видов работ.
- Убедитесь в отсутствии повреждений на режущем диске и правильности его установки, см. разделы *Абразивные диски* на стр. 84 и *Установка режущего диска* на стр. 86.
- Используйте для каждого вида работ соответствующие режущие диски, см. раздел *Режущие диски для ручных высокоскоростных резчиков* на стр. 83.
- Запрещается резать материалы, содержащие асбест.
- Всегда держите резчик двумя руками. Большие пальцы должны прочно охватывать ручки вместе с остальными пальцами. Зажмите заднюю рукоятку правой рукой, а переднюю рукоятку – левой.

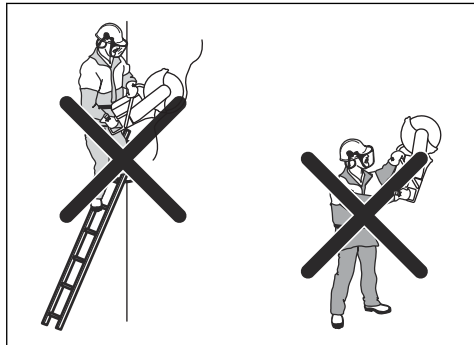


- Стойте всегда параллельно режущему диску. Не стойте на одной линии за режущим диском. В случае отдачи резчик переместится вдоль плоскости режущего диска.

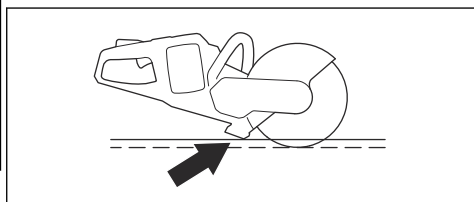


- Во время работы двигателя сохраняйте безопасное расстояние между собой и режущим диском.
- Убедитесь, что вы занимаете устойчивое положение во время работы.
- Держитесь на достаточном расстоянии от разрезаемого материала.
- Не выполняйте работу на уровне выше плеча. При выполнении работ на высоте выше уровня плеч используйте платформу или леса. Не вытягивайте руки с устройством слишком далеко.

- Не работайте на лестнице.

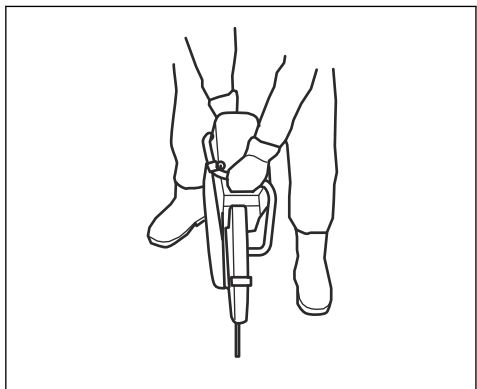


- Убедитесь, что режущий диск свободно вращается при запуске двигателя.
- Всегда следите за изделием при работающем двигателе.
- Запрещается перемещать изделие с врачающимся диском. Изделие оснащено электрическим тормозом для сокращения времени остановки диска.
- Убедитесь, что передняя упорная стойка прилегает к разрезаемому объекту сзади. Кожух диска собирает брызги и пыль и отводит их от оператора.

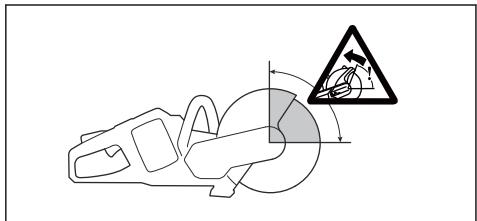


- Выполняйте резку на полной мощности. Сохраняйте максимальную частоту вращения до завершения процесса резки.
- Слегка прижимайте диск к разрезаемому объекту. Не прикладывайте большое усилие.

- Совместите режущий диск с местом резки.



- Медленно водите режущим диском вперед и назад, чтобы уменьшить контактную поверхность между диском и обрабатываемым материалом. Таким образом вы сможете поддерживать более низкую температуру диска.



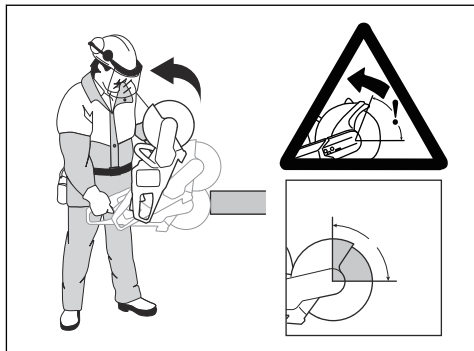
- Никогда не выполняйте резку в зоне риска отдачи диска, см. раздел *Отдача на стр. 91*.

## Отдача



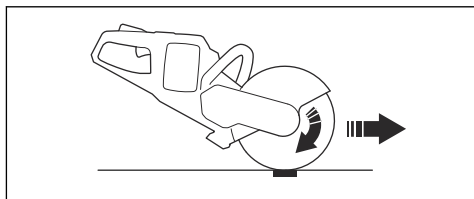
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Отдача происходит внезапно и может быть очень опасной. Изделие может переместиться вверх и назад в направлении оператора вращательным движением. Отдача может привести к травме или смерти. Перед началом работы с изделием следует понять причины отдачи и как предотвратить их.

Отдача возникает при зажатии диска в зоне отдачи. Обычно это неопасно, однако сильная отдача может стать причиной травмы или смерти.



### Реактивная сила

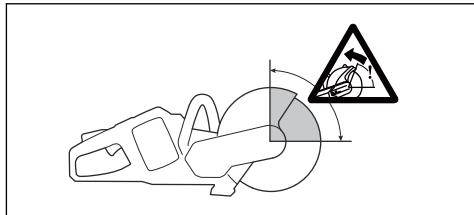
- Реактивная сила действует на изделие в направлении, противоположном направлению вращения диска. Большую часть времени эта сила невелика. В случае застревания диска реактивная сила увеличивается и может стать причиной отдачи.



- Запрещается наклонять изделие во время вращения режущего оборудования. Центробежная сила может замедлить скорость вращения.

### Зона отдачи

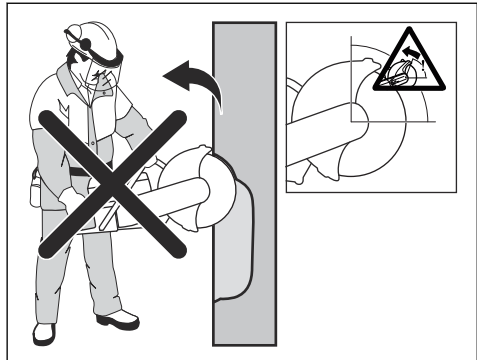
- Никогда не выполняйте резку в зоне риска отдачи диска. В случае зажатия диска в зоне отдачи реактивная сила будет толкать изделие вверх и назад. Оно может ударить оператора и привести к травме или смерти.



### Восходящая отдача

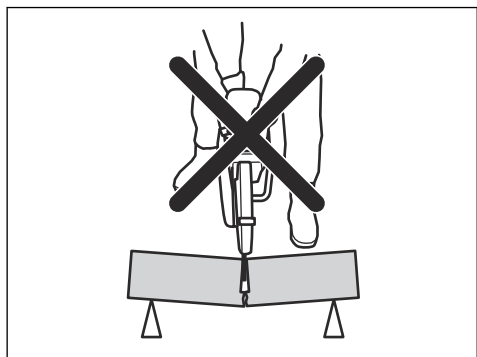
- Старайтесь не работать в зоне отдачи. Если резка выполняется в зоне отдачи, реактивная

сила заставляет диск подниматься вверх в разрезе. Используйте нижнюю часть диска, чтобы избежать восходящей отдачи.



#### Отдача после заклинивания

- Заклинивание диска происходит, когда края разреза сходятся и останавливают диск. В случае застревания диска реактивная сила увеличивается и может стать причиной отдачи.



- Обрабатываемый материал необходимо удерживать таким образом, чтобы во время резки разрез оставался открытым. Оцените возможное перемещение материала на последнем этапе резки. Следите за тем, чтобы во время резки разрез открывался. Закрывающийся разрез может стать причиной отдачи после заклинивания.

## Резка труб

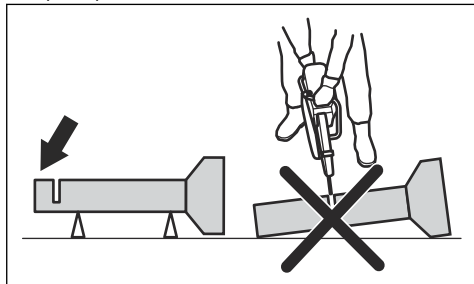


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Застревание диска в зоне отдачи приведет к возникновению отдачи.

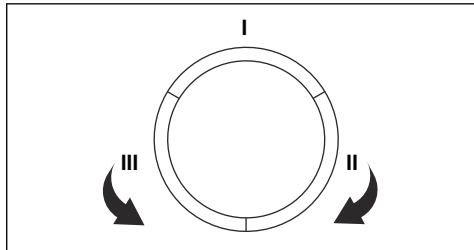
Соблюдайте осторожность при резке труб. Необходимо обеспечить надежную фиксацию трубы на месте, чтобы разрез оставался открытым в течение всего процесса резки. В противном случае

диск может быть зажат. Соблюдайте особую осторожность при резке труб с коническими концами или в канаве. При отсутствии надлежащей опоры возможно застревание диска.

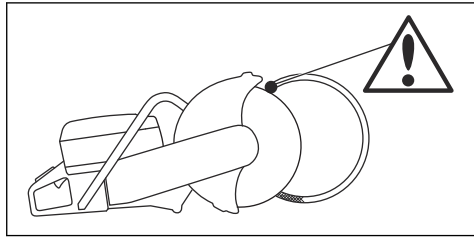
- Следите за тем, чтобы труба не двигалась во время резки.



- Начинайте резку с участка I.



- Убедитесь, что разрез открывается для предотвращения заклинивания.



- Переместитесь к участку II и выполните разрез от участка I до нижней части трубы.
- Переместитесь к участку III и разрежьте оставшуюся часть трубы.
- Убедитесь, что труба надежно зафиксирована на месте. Во время резки конец трубы должен опускаться вниз.

## Предотвращение заклинивания

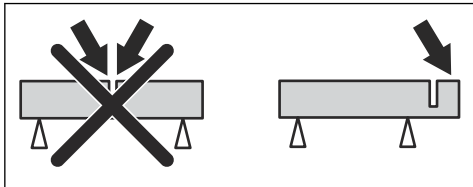


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Следите за тем, чтобы разрез не закрывался во время резки. Закрывающийся разрез может привести к заклиниванию диска, что может вызвать отдачу или повредить режущий диск.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Соблюдайте осторожность при вводе диска в имеющийся разрез.

- Во время резки обрабатываемый материал должен оставаться неподвижным.
- Обрабатываемый материал необходимо удерживать таким образом, чтобы во время резки разрез оставался открытым.
- Оцените возможное перемещение материала на последнем этапе резки.
- Следите за тем, чтобы во время резки разрез открывался.



## Подавление пыли

- Изделие оснащено комплектом с функцией экономного распыления воды. Используйте влажную резку по мере возможности. См. инструкции в разделе *Подключение воды для охлаждения* на стр. 88. Для разных задач используется разная сила потока. Если водяной шланг отсоединен от источника подачи воды, возможно, давление воды слишком высокое. Рекомендации по давлению воды см. в разделе *Технические данные* на стр. 97.
- Отрегулируйте поток воды с помощью клапана.

## Техническое обслуживание

### Введение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед проведением технического обслуживания изделия внимательно изучите раздел техники безопасности.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед выполнением технического обслуживания изделия извлеките аккумулятор.

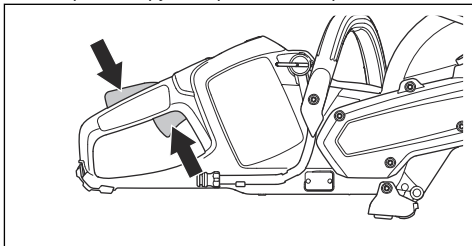


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При невыполнении надлежащих работ по техническому обслуживанию срок службы изделия может сократиться, а риск несчастных случаев — повыситься. Все работы по обслуживанию и ремонту должны выполнять профессионалы. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру по обслуживанию.

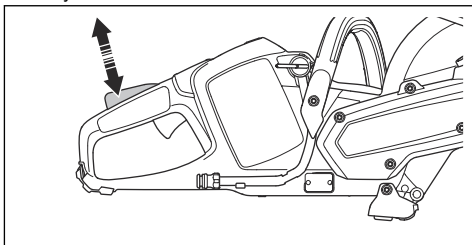
### Техническое обслуживание и проверки защитных устройств изделия

#### Проверка стопора переключателя

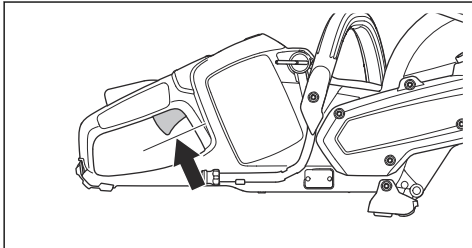
1. Убедитесь, что стопор переключателя и сам переключатель свободно перемещаются, а возвратная пружина работает исправно.



2. Нажмите на стопор переключателя и убедитесь, что он возвращается в исходное положение при отпусканье.



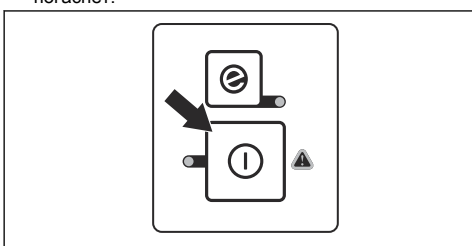
- Убедитесь, что при отпускании стопора переключателя сам переключатель блокируется в положении холостого хода.



- Запустите изделие на полной мощности.
- Отпустите переключатель и проверьте, остановился ли режущий диск. Если режущий диск вращается, когда переключатель находится в положении холостого хода, обратитесь к своему дилеру по обслуживанию.

### Проверка кнопочной панели

- Запустите изделие. См. раздел *Проверка стопора переключателя на стр. 93*
- Снова нажмите на кнопку запуска/останова.
- Убедитесь, что изделие останавливается при нажатии и удержании кнопки. Зеленый светодиод погаснет.



### Очистка аккумулятора и зарядного устройства

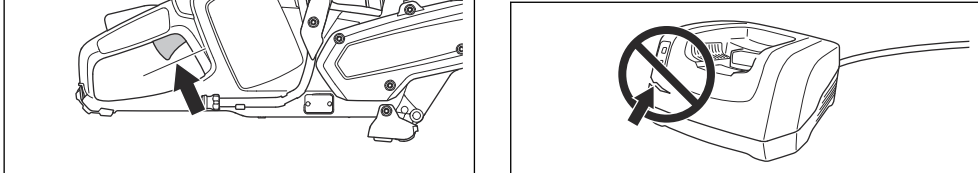


**ВНИМАНИЕ:** Очистка аккумулятора или зарядного устройства водой запрещена.

- Прежде чем устанавливать аккумулятор в зарядное устройство, убедитесь, что аккумулятор и зарядное устройство чистые и сухие.
- Используйте для очистки клемм аккумулятора сжатый воздух или мягкую и сухую ткань.
- Очистите поверхности аккумулятора и зарядного устройства мягкой и сухой тканью.

### Проверка зарядного устройства аккумулятора

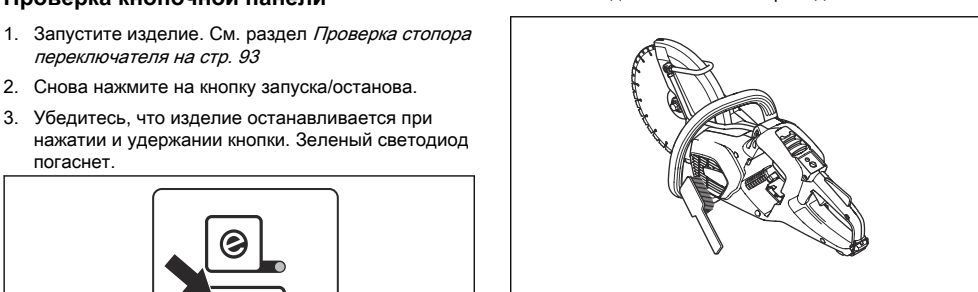
- Убедитесь, что зарядное устройство и шнур питания не повреждены. Проверьте их на наличие трещин и других повреждений.



### Очистка системы охлаждения

Изделие оснащено системой охлаждения, которая поддерживает его температуру на минимальном уровне.

К системе охлаждения относятся воздухозаборник слева на изделии и вентилятор на двигателе.



- Очищайте систему охлаждения щеткой еженедельно или чаще при необходимости.
- В системе охлаждения не должно быть загрязнений и засоров.



**ВНИМАНИЕ:** Загрязнения и засоры в системе охлаждения приводят к перегреву изделия.

### График технического обслуживания



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед проведением технического обслуживания извлеките аккумулятор.

Ниже приведен перечень необходимых для выполнения процедур технического обслуживания изделия.

Техническое обслуживание	Перед пользованием	Еженедельно	Ежемесячно
Очистите наружные части изделия.	X		
Убедитесь, что переключатель и стопор переключателя работают надлежащим образом.	X		
Проверьте режущий диск. Проверьте на наличие трещин; убедитесь, что режущий диск не имеет следов чрезмерного износа. При необходимости выполните замену.	X		
Очистите корпус вентилятора на изделии.	X		
Проверьте затяжку винтов и гаек.	X		
Убедитесь, что кнопочная панель работает надлежащим образом и что она не повреждена.	X		
Проверьте соединения между аккумулятором и изделием. Проверьте соединение между аккумулятором и зарядным устройством.			X
Аккуратно продуйте изделие и аккумулятор сжатым воздухом.			X

## Поиск и устранение неисправностей

### Кнопочная панель

Проблема	Причина	Решение
Мигает предупреждающий индикатор.	Отклонение температуры.	Дайте изделию остыть.
	Перегрузка. Засорено режущее оборудование.	Очистите режущее оборудование.
	Переключатель и кнопка запуска нажаты одновременно.	Отпустите переключатель.
Мигает зеленый светодиод.	Аккумулятор разряжен.	Зарядите аккумулятор.
Горит предупреждающий индикатор.	Сервисное обслуживание.	Обратитесь к своему дилеру по обслуживанию.

## Аккумулятор

Проблема	Причина	Решение
Мигает предупреждающий индикатор.	Аккумулятор разряжен.	Зарядите аккумулятор.
	Отклонение температуры.	Используйте аккумулятор при температуре окружающей среды в диапазоне от -10°C/14°F до 40°C/104°F.
	Слишком высокое напряжение.	Убедитесь, что напряжение аккумулятора соответствует значению, указанному на паспортной табличке изделия. Извлеките аккумулятор из зарядного устройства.
Горит предупреждающий индикатор.	Слишком большая разница в напряжении ячеек аккумулятора (1 В).	Обратитесь к своему дилеру по обслуживанию.

## Зарядное устройство

Проблема	Причина	Решение
Мигает предупреждающий индикатор.	Отклонение температуры.	Используйте аккумулятор при температуре окружающей среды в диапазоне от 5°C/41°F до 40°C/104°F.
Горит предупреждающий индикатор.		Обратитесь к своему дилеру по обслуживанию.

## Транспортировка, хранение и утилизация

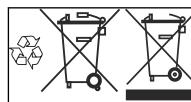
### Транспортировка и хранение

- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы соответствуют требованиям законодательства в отношении опасных товаров.
- Соблюдайте особые требования к упаковке и этикеткам для коммерческих перевозок, в том числе третьими лицами и экспедиторами.
- Перед отправкой/транспортировкой изделия обратитесь к человеку, прошедшему специальную подготовку по работе с опасными материалами. Соблюдайте все применимые государственные нормативы.
- При помещении аккумулятора в упаковку заклейте лентой открытые контакты. Плотно упакуйте аккумулятор для предотвращения его движения.
- Перед хранением или транспортировкой аккумулятор необходимо извлечь из изделия.
- Храните аккумулятор и зарядное устройство в сухом помещении, не подверженном воздействию влаги и низких температур.

- Не допускается хранение аккумулятора в местах, где возможно возникновение статического электричества. Нельзя хранить аккумулятор в металлической коробке.
- Храните аккумулятор при температуре в диапазоне от 5 °C (41 °F) до 25 °C (77 °F), вдали от прямых солнечных лучей.
- Храните зарядное устройство при температуре в диапазоне от 5 °C (41 °F) до 45 °C (113 °F), вдали от прямых солнечных лучей.
- Перед помещением аккумулятора на длительное хранение зарядите его до 30-50%.
- Храните зарядное устройство в сухом закрытом помещении.
- Храните аккумулятор отдельно от зарядного устройства. Не позволяйте притрагиваться к оборудованию детям и другим лицам, не имеющим соответствующего разрешения. Храните оборудование в месте, которое можно запереть.
- Перед помещением изделия на длительное хранение очистите его от загрязнений и проведите полное обслуживание.

- Во избежание травм или повреждений во время транспортировки и хранения изделия используйте транспортировочные щитки.
- Надежно закрепляйте изделие на время транспортировки.

занимающуюся переработкой бытовых отходов, либо к вашему дилеру.



**Примечание:** Данный символ нанесен на само изделие или его упаковку.

## Утилизация аккумулятора, зарядного устройства и изделия

Приведенный ниже символ указывает на то, что данное изделие не может быть утилизировано в качестве бытовых отходов. Изделие необходимо передать в пункт переработки электрического и электронного оборудования. Это поможет предотвратить отрицательное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

Для получения дополнительной информации обратитесь в местные органы власти, службу,

## Технические данные

### Технические данные

<b>Husqvarna K 535i</b>							
Напряжение				36 В			
Вес, кг (фунт)				3,5 (7,7)			
Диаметр режущего диска, мм (дюйм)				230 (9)			
Макс. толщина режущего диска, мм (дюйм)	Аbrasivные диски			3,0 (0,1)			
	Алмазные режущие диски			1,8 (0,07)			
Номинальная частота вращения агрегата				5940 об/мин			
<b>Водяное охлаждение</b>							
Водяное охлаждение диска				Да			
Соединительный ниппель				Тип "Gardena"			
Рекомендуемое давление воды, бар (фунт/кв. дюйм)				0,5 - 6 (7,3 - 87)			
Максимальное давление воды, бар (фунт/кв. дюйм)				6 (87)			
Уровни вибрации, $a_{hveq}$ <sup>1</sup>		Шумность <sup>2</sup>					
Спереди/слева		Сзади/справа	LpA	LwA			
м/с <sup>2</sup>		м/с <sup>2</sup>	дБ(А)	дБ(А)			
BLi200	1,9	2,3					
BLi300	2,1	2,5	100,5	111,5			

<sup>1</sup> Заявленное суммарное значение вибрации измерено в соответствии со стандартом EN 60745-2-22 и может быть использовано для сравнения одного инструмента с другим. Заявленное суммарное значение вибрации может также использоваться для предварительной оценки воздействия.

## Husqvarna K 535i

<sup>2</sup> Значение уровня шума измерено в соответствии со стандартом EN 60745-2-22.

- Статистический разброс взвешенного уровня мощности шума A K<sub>pA</sub> составляет 3 дБ(А).
- Статистический разброс взвешенного уровня давления шума A K<sub>pA</sub> составляет 3 дБ(А).

## Принадлежности

### Рекомендованные аккумуляторы для изделия

Аккумулятор	BLi200	BLi300
Тип	Литий-ионный	Литий-ионный
Ресурс аккумулятора, А-ч	5,2	9,4
Номинальное напряжение, В	36	36
Вес, кг/фунт	1,3 / 2,9	1,9 / 4,2

### Рекомендованные зарядные устройства для изделия

Зарядное устройство	QC330
Напряжение сети, В	100-240
Частота, Гц	50-60
Мощность, Вт	330

# Декларация соответствия ЕС

## Декларация соответствия ЕС

Компания Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna,  
ШВЕЦИЯ, тел.: +46-36-146500, под свою

исключительную ответственность заявляет, что  
изделие:

Описание	Портативный резчик
Марка	HUSQVARNA
Тип / Модель	K 535i
Идентификация	Серийные номера начиная с 2018 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и  
нормам ЕС:

Директива/Норматив	Описание
2006/42/EC	«О механическом оборудовании»
2011/65/EU	«Об ограничении содержания вредных веществ»

а также требованиям следующих согласованных  
стандартов и/или технических регламентов:

- EN ISO 12100:2010
- EN 60745-1:2009
- EN 60745-2-22:2011/A11:2013

Partille, 2018-08-24



Эдвард Гулис (Edvard Gulis)

Директор международного отдела разработок

Ответственный за техническую документацию



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

Originaaljuhend  
Originalios instrukcijos  
Lietošanas pamācība  
Оригинальные инструкции

1159956-40



2018-11-22