

# SIMBOLU NOZĪME

## Simboli uz mašīnas:

Origīnālās zviedru valodas lietošanas pamācības tulkojums.

**BRĪDINĀJUMS!** Tirišanas kēdes zādīs ir bīstams darba riks, ja to lieto neuzmanīgi vai nepareizi, un tas var radīt nopietnas, pat nāvējošas traumas. Ir joti svarīgi, lai jūs izlasītu un izprastu šo lietošanas pamācību.

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

Vienmēr lietojet:

- Aizsargķivere, ja pastāv krītošu priekšmetu risks
- Atzītas aizsargaustījus
- Apstiprinātu acu aizsargaprīkojumu

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

Mašīnas lietotājam jānodrošina, lai darba vietai tuvāk par 15 metriem neatrodas citi cilvēki vai dzīvnieki.

Vienmēr lietojet atzītus aizsarcimdu.

Izmantojiet neslidošus un stabilus zābakus.

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

Bultas, kas norāda roktura stiprinājuma robežas.

Nepakļaut lietus iedarbībai.

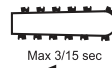
Līdzstrāva.

Raugiet, lai ķermēņa dajas neatrastos karstu virsmu tuvumā.

Kēdes eļļas uzpilde



Zādā kēdes rotācijas virziens, darbības laiks/tukšgaita.



## Apzīmējumi uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja:

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



Atteikumdrošs transformators



Lietojet un glabājiet akumulatora lādētāju tikai iekštelpās.



Dubultā izolācija

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

## Simboli pamācībā:

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



Vienmēr lietojet atzītus aizsarcimdu.



Nepieciešama regulāra tirišana.



Pārbaudit, apskatot.

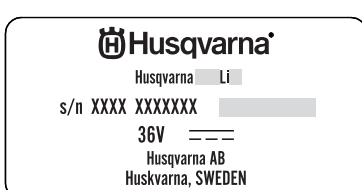


Atvienojiet akumulatoru. SVARĪGI! Lai novērstu iekārtas nejaūšas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.



## SIMBOLU NOZĪME

Tālāk norādītie simboli un uzlimes ir atrodamas uz tīrišanas kēdes zāda, akumulatora un akumulatora lādētāja:



# SATURS

## Saturs

### SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašinas: ..... 32

Apzīmējumi uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja: ..... 32

Simboli pamācībā: ..... 32

### SATURS

Saturs ..... 34

Pirms iedarbināšanas ievērojet sekojošo: ..... 34

### IEVADS

Godājamais klient! ..... 35

### KAS IR KAS?

Kas ir kas? ..... 36

### VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi ..... 37

Individuālais drošības aprīkojums ..... 39

Akumulators un akumulatora lādētājs ..... 39

Mašinas drošības aprīkojums ..... 41

Griešanas aprīkojums ..... 42

### MONTĀŽA

Cilpveidīgā roktura montāža ..... 48

Sliedes un kēdes montāža ..... 48

Griezējinstrumenta pagriešana ..... 48

Zaru āķa montāža ..... 49

Trīcienaižsarga demontāža ..... 49

Uzkabes siksnes ..... 49

### AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators ..... 51

Ateriju lādētājs ..... 51

Transports un uzglabāšana ..... 52

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija ..... 52

### IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas ..... 53

Pieslēdziet akumulatoru iekārtai ..... 53

Iedarbināšana un apstādināšana ..... 53

### DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas ..... 54

Meža tirišana ..... 55

Celma atzarosana ..... 56

### APKOPE

Inspicēšana un tehniskā apkope ..... 57

Kjūmju meklēšanas shēma ..... 58

Apkopēs grafiks ..... 59

### TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati ..... 60

Garantija par atbilstību EK standartiem ..... 61

## Pirms iedarbināšanas ievērojet sekojošo:

Uzmanīgi izlas izplatības instrukciju.



**BRĪDINĀJUMS!** Ilgstoša uzturēšanās troksni var radīt nopietnas dzirdes traumas. Vienmēr lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.



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



**BRĪDINĀJUMS!** Tirišanas kēdes zādīs ir bīstams darba rīks, ja to lieto neuzmanīgi vai nepareizi, un tas var radīt nopietnas, pat nāvējošas traumas. Ir joti svarīgi, lai jūs izlasītu un izprastu šo lietošanas pamācību.

## Godājamais klient!

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

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

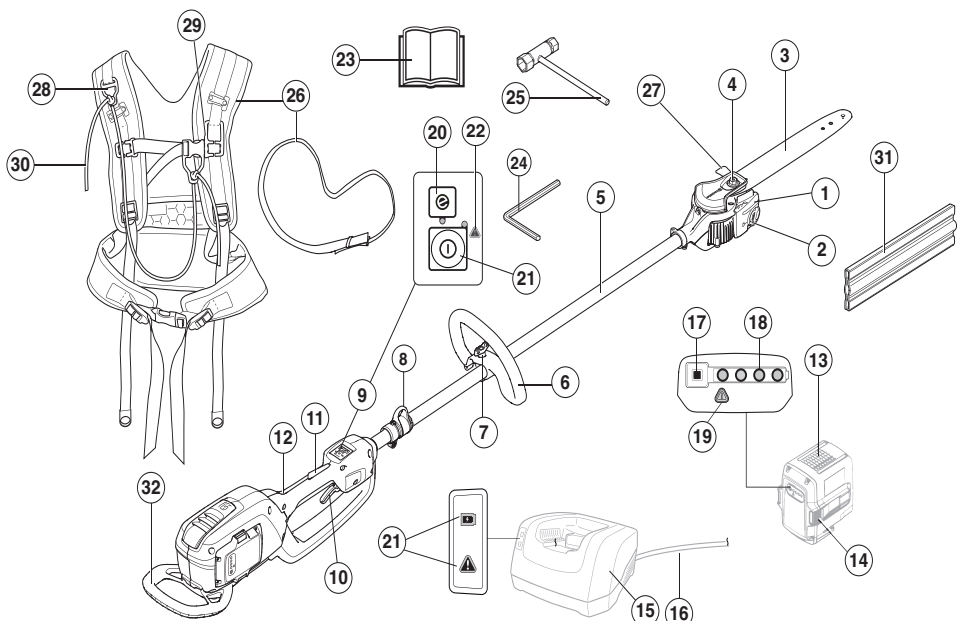
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzziniet, kur atrodas tuvākā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

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

Paldies, ka jūs lietojat Husqvarna izstrādājumu!

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

# KAS IR KAS?



## Kas ir kas?

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1 Griezējinstrumenti              | 17 Akumulatora indikatora poga                    |
| 2 Zāga kēdes eļjas tvertne        | 18 Akumulatora statuss                            |
| 3 Sliede                          | 19 Brīdinājuma indikators (ERROR LED)             |
| 4 Sliedes uzgrieznis              | 20 SavE poga                                      |
| 5 Takelāžas stienis               | 21 Ieslēgšanas un izslēgšanas poga                |
| 6 Cilpveida rokturis              | 22 Darbības un brīdinājuma indikators (ERROR LED) |
| 7 Manuālās regulēšanas skrūve     | 23 Lietošanas pamācība                            |
| 8 Uzkabes āķis                    | 24 4 mm stieņatslēga                              |
| 9 Tastatūra                       | 25 Kombinētā atslēga                              |
| 10 Spēka sprūds                   | 26 Uzkabes siksnes                                |
| 11 Spēka sprūda blokētājs         | 27 Zaru āķis                                      |
| 12 Aizmugurējais rokturis         | 28 Roktura lences stiprinājuma vieta              |
| 13 Akumulators (Piederumi)        | 29 Krūšu lences stiprinājuma vieta                |
| 14 Akumulatora atvienošanas pogas | 30 Elastīgā virve                                 |
| 15 Ateriju lādētājs (Piederumi)   | 31 Transporta aizsargaplikojums, sliede           |
| 16 Aukla                          | 32 Triecienu aizsargs                             |

# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

## Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi

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

Mašīna ir konstruēta vienīgi zaru un krūmu griešanai.

Lai novērstu iekārtas nejaušas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.



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

### SVARĪGI!

Saglabājiet visus norādījumus un instrukcijas, jo tās var būt noderīgas turpmāk. Terminus "mehāniskie instrumenti" norādījumos attiecas uz mehāniskajiem instrumentiem, kuru darbināšanai tiek izmantots pieslēguma vads vai baterijas (bezvadu).

## Darba zonas drošība

- Uzturiet darba zonā tīribu un kārtību.** Nekārtība un nepietiekams apgaismojums var izraisīt negadījumu.
- Neizmantojiet mehāniskos instrumentus sprādziebīstamā vidē, kurā atrodas uziņesmojoši šķidrumi, gāzes vai atrkritumi.** Mehāniskie instrumenti rada dzirksteles, kas var izraisīt atrkritumu vai izgarojumu uziņesmošanu.
- Mehānisko instrumentu izmantošanas laikā nepielaujiet, ka tuvumā atrodas bērni vai nepiederošas personas.** Izklaidības rezultātā Jūs varat zaudēt kontroli.

## Elektrodrošība

- Mehāniskā instrumenta spraudņiem jāatlībst kontaktligzdiām.** Nekad nepārveidojiet spraudni jebkādā veidā. Nekad neizmantojiet jebkādus spraudņu adapterus ar iezemētiem mehāniskajiem instrumentiem. Nepārveidojiet spraudni un atlīstošas kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.
- Izvairieties no ķermenja saskarsmes ar tādām iezemētām virsmām kā caurules, radiatori, plītis un ledusskapji.** Kermenim saskaroties ar iezemējumu, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
- Nepakļaujiet instrumentus lietus vai mitruma iedarbībai.** Mehāniskajā instrumentā iekļuvīs ūdens palielina elektrošoka risku.
- Izmantojiet vadu pareizi.** Nekad neizmantojiet vadu mehāniskā instrumenta pārvietošanai, vilkšanai vai izslēgšanai. Sargājiet vadu no karstuma, naftas produktiem, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies vadī palielina elektrošoka risku.

- Strādājot ar mehānisko instrumentu āpus telpām, izmantojiet ārpustelpu apstākļiem piemērotu pagarinātāju.** Šāda pagarinātāja izmantošana samazina elektrošoka risku.
- Ja tomēr ir nepieciešams strādāt ar elektrisko instrumentu mitrā darba vidē, izmantojiet paliekošas strāvas ierīci (RCD).** Izmantojot RCD, tiek samazināts elektrošoka risks.

## Personīgā drošība

- Saglabājiet modribu, sekojiet līdzi tam, ko Jūs darāt, un rīkojieties ar mehānisko instrumentu saprātīgi.** Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Maza neuzmanība mehāniskā instrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopietrus ievainojumus.
- Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr izmantojiet acu aizsargus. Tādi aizsardzības līdzekļi kā putekļu maska, neslidoši apavī, ķivere vai dzirdes orgānu aizsargi, izmantojot tos attiecigos apstākļos, samazina ievainojumu risku.
- Nepielaujiet nejaušu ierīces iestēšanās.** Pirms pievienojat strāvas avotam, paceļat vai pārnesējāt rīku, nodrošiniet, lai slēdzis būtu pozīcijā OFF (izslēgts). Ja pārnesājot elektriskos instrumentus, turēsiet pirkstu uz slēža vai aktivizēt elektriskos instrumentus, kuriem ir slēdzis, iespējami negadījumi.
- Pirms mehāniskā instrumenta iestēšanas novāciet regulēšanas atslēgu vai uzgriežnātāslēgu.** Mehāniskā instrumenta kustīgajā daļā atstāta atslēga vai uzgriežnātāslēga var izraisīt ievainojumu.
- Strādājiet stabīlā stāvokli.** Vienmēr strādājiet uz stabila pamata un ievērojiet līdzvaru. Tas nodrošina labāku mehāniskā instrumenta kontroli negaidītās situācijās.
- Izmantojiet atbilstošu apģērbu.** Nevelciet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām daļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās daļās.
- Ja ierīcei ir paredzēts savienojums ar atrkritumu novades un savākšanas piederumiem, nodrošiniet to pienācīgu pievienošanu un izmantošanu.** Atrkritumu savākšana samazina ar tiem saistītos riskus.
- Vibrāciju emisija elektriskā instrumenta faktiskās izmantošanas laikā var atšķirties no noteiktā 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 (ņemot vērā visas darbības cikla daļas, piemēram, brīdi, kad instruments ir izslēgts, un, kad tas darbojas tukšgaitā, papildus kopā ar blokatoru).

# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

## Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- Strādājot ar mehānisko instrumentu, izvairieties no spēka pielietošanas.** Izmantojet tādu mehānisko instrumentu, kas atbilst Jūsu darba mērķiem. Ar atbilstošu mehānisko instrumentu darbu var paveikt labāk, drošāk un tādā kvalitātē, kādai tas ir paredzēts.
- Neizmantojet mehānisko instrumentu, ja to nevar iestiegt un izslēgt.** Ikvienas mehāniskais instruments, kuru nav iespējams kontroleit ar slēdzi, ir bīstams un tas ir jāremontē.
- Pirms jebkādas instrumentu regulēšanas, piederumu mainas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet vadu no strāvas avota un/vai baterijas.** Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina mehāniskā instrumenta nejaunas ieslēgšanas risku.
- Uzglabājiet neizmantojamos mehāniskos instrumentus bēriņiem nepieejamā vietā un neļaujiet strādāt ar mehānisko instrumentu personām, kuras nepārzina mehānisko instrumentu vai šo instrukciju.** Mehāniskie instrumenti neapmācīti lietotāju rokās ir bīstami.
- Kopiet mehāniskos instrumentus.** Pārliecinieties, vai viss ir pareizi noregulēts, pārbaudiet kustīgo daļu stiprinājumus, vai kādas daļas nav bojātas, kā arī citus apstāklis, kas var ieteikmēt mehāniskā instrumenta darbību. Bojājuma gadījumā mehāniskajam instrumentam pirms izmantošanas ir jāveic remonts. Slikti kopīti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus negadījumus.
- Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus.** Pienācīgi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeņiem reti iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- Izmantojet mehānisko instrumentu, piederumus, instrumenta uzgaļus utt. saskaņā ar šo instrukciju, ievērojot darba apstāklus un veicamos darbus.** Mehāniskā instrumenta izmantošana tam neparedzētiem mērķiem var izraisīt bīstamas situācijas.

## Akumulatora rīka lietošana un apkope

- Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādīto lādētāju.** Lādētājs, kas ir piemērots viena tipa bateriju paketei, var radīt ugunsgrēka risku, lietojot to ar cita veida bateriju paketi.
- Izmantojiet elektriskos instrumentus tikai ar precīzi tiem paredzētajām bateriju paketēm.** Jebkuras citas bateriju paketes lietošana var radīt savainojuma un ugunsgrēka risku.
- Kad bateriju pakete netiek izmantota, turiet to prom no citiem metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot vienu spaili ar otru.** Baterijas spaiļu savienošana var radīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- Nepiemērotos apstākjos no baterijas var iztečēt šķidrums; izvairieties no saskares.** Ja nejausi nonākat saskarē ar to, skalojiet ar lielu ūdens

daudzumu. Ja šķidrums nonāk acis, meklējiet medicīnisku palīdzību. No baterijas iztecejīs šķidrums var radīt kairinājumu vai apdegumus.

## Apkope

- Jūsu mehāniskā instrumenta apkopi var veikt tikai kvalificēts meistars, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tas nodrošinās mehāniskā instrumenta drošību.

### SVARĪGI!

Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

Uzraugiet, lai bērni ar iekārtu nespēlētos

Glabājiet mašīnu bēriņiem nepieejamā vietā. Nekādā gadījumā nelaujiet bēriņiem vai citām atbilstoši neapmācītam personām strādāt ar iekārtu, mainīt akumulatoru vai veikt iekārtai tehnisko apkopi. Minimālais lietotāju vecums var būt noteikts ar vietējās likumdošanas aktiem.

Nekad nelietojiet mašīru, kas ir pārveidota tā, ka tā neatbilst sākuma konstrulcijai.

Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.

Mašīnas lietotājam jānodrošina, lai darba vietai tuvāk par 15 metriem neatrodas citi cilvēki vai dzīvnieki.

Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstāklos (piemēram, miglā, lietus laikā, stiprā vējā, lielā aukstumā utt.). Ľoti karstā laikā iekārtā var pārkarst.

Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. Ievērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatīt instrukcijas nodalā Apkope.

Pirms lietošanas veiciet mašīnai vispārējo pārbaudi, skatīt apkopes grafiku.



**BRĪDINĀJUMS!** Šīs aparāts darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Pie nosacītiem apstākļiem šīs lauks var traucēt aktīvā vai pasīvā medicīniskā implanta darbību. Lai mazinātu risku gūt nopietrus vai dzīvībai bīstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms aparāta ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta ražotāju.

# VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS



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

## Individuālais drošības aprīkojums

### SVARĪGI!

Augstgriezis var būt bistams darba riks, ja to lieto neuzmanīgi vai nepareizi, kas var radīt nopietnus, pat dzīvībai bistamus ievainojumus. Ir joti svarīgi, lai jūs izlasiet un izprotiet šo lietošanas pamācību.

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



**BRĪDINĀJUMS!** Lietojot dzirdes aizsargaustinas, esiet vienmēr uzmanīgs, lai dzīrdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Dzirdes aizsargaustinas noņemiet uzreiz, kad motors apstādināts.

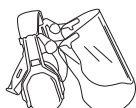
### AIZSARGĀVERE UN SEJSEGS

Aizsargķiveri, ja pastāv kritošu priekšmetu risks



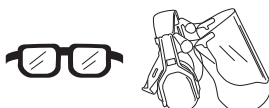
### AIZSARGAUSTINAS

Lietojiet aizsargaustīnas ar pietiekošu trokšņu slāpēšanas spēju.



### ACU AIZSARGAPRĪKOJUMS

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



### CIMDI

Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos, piemēram, montējot griešanas aprīkojumu.



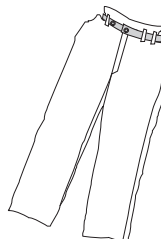
### ZĀBAKI

Izmantojiet neslidošus un stablus zābakus vai kurpes.



### BIKSES

Izmantojiet bikses ar aizsardzību pret iezāģēšanu.



### APGĒRBS

Lietojiet pret ieplisumiem izturīga auduma apgērbu un izvairieties no pārāk valīgām drēbēm, kas viegli ieķeras krūmos un zaros. Vienmēr Valkājiet izturīgas garās bikses.

Negreznjojiet ar rotas lietām, nevelciet šortus, sandales un nestrādājiet basām kājām. Uzmanīties, lai mati nekarājas uz pleciem.

### PIRMĀS PALĪDZĪBAS APTIECĪNA

Pirmās mediciniskās palīdzības aptiecīnai ir vienmēr jābūt parokai.



## Akumulators un akumulatora lādētājs

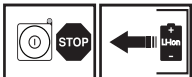
Šajā sadalā ir aprakstīta akumulatora un tā lādētāja drošība.

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

**Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo BLi akumulatoru.**

# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

## Akumulatora drošības norādes



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



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



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

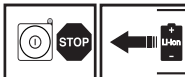


**BRĪDINĀJUMS!** Akumulatora spalīēm nedrīkst pieskarties ar atslēgām, monētām, skrūvēm vai ciņiem metāla priekšmetiem, jo tas rada issavienojuma risku. Akumulatora vēdināšanas spraugās nedrīkst ievietot svešķermenus.

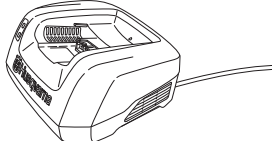
Nelietotos akumulatoros nedrīkst glabāt metāla priekšmetu (piemēram, naglu, monētu vai rotaslietu) tuvumā. Akumulatoru nedrīkst demontēt vai saspiezt.

- Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir  $-10^{\circ}\text{C}$  –  $40^{\circ}\text{C}$ .
- Bateriju nedrīkst pakļaut mikrovilņu vai augsta spiediena iedarbībai.
- Nekad netiriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut lietus un mitruma ietekmei.

## Akumulatora lādētāja drošības norādes



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



**BRĪDINĀJUMS!** Samaziniet elektrošoka vai issavienojuma risku šādi.

Lādētāja dzesešanas spraugās nekad nelieciet nekādus priekšmetus.

Nemēģiniet demontēt akumulatora lādētāju.

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

Izmantojiet apstiprinātas un nebojātas sienas kontaktligzdas.

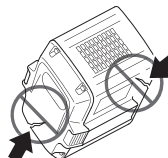


**BRĪDINĀJUMS!** Neizmantojiet akumulatora lādētāju korozīvu vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Nepārkājiet akumulatora lādētāju. Dūmu vai aizdegšanas gadījumā atslēdziet akumulatora lādētāja spraudni. Ievērojiet ugunsdrošību!

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

Neizmantojiet:

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



# VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Nelādējiet:

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

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

## Mašīnas drošības aprīkojums

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

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

### SVARĪGI!

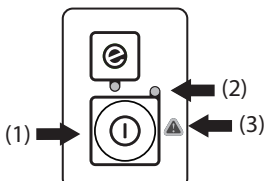
Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Šāpē tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegādei garantē profesionālās labošanas un servisa pieejamību. Ja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



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

## Vadības pults

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



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

- nav pieejama pilna jauda un iekārtu never ieslēgt. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēties.

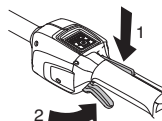
- iekārtā ir bloķēta. Izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru. Velciet augstgriezi prom no iegriezuma, vienlaikus paceļot zaru.
- iekārtā ir pārslogota pārslogotas griešanas dēļ. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēties.

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

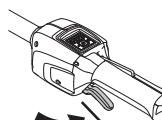
Sarkanā brīdinājuma gaismu (3) norāda, ka iekārtai nepieciešams serviss.

## Spēka sprūda bloķētājs

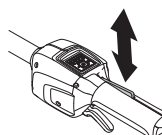
Spēka sprūda bloķētājs ir paredzēts nejaūšas spēka sprūda iedarbināšanas novēršanai. Nospiežot bloķētāju (1) (proti, satverot rokturi), spēka sprūds atbrīvojas (2). Atlaižot rokturi, spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs, atgriežas sākuma pozīcijās. Tas notiek ar divu nesaistītu atspēru sistēmu palīdzību.



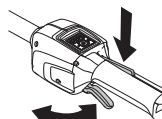
Pārbaudiet, vai spēka sprūds ir nobloķēts, kad spēka sprūda slēdzene ir sākuma pozīcijā.



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



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



Skatīt instrukcijas sadalā par iekārtas iedarbināšanu. Iedarbiniet iekārtu un padodiet pilnu gāzi. Atlaidiet spēka sprūdu un pārbaudiet, vai griešanas ierice pilnībā apstājas.

# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

## Uzkabe, ātras atlaišanas funkcija

Pārbaudiet, vai uzkabes siksnes nav bojātas.

Avārijas situācijas gadījumā atbrīvojieties no mehānisma un drošības jostas atbilstoši sekojosajam paņēmienam.



## Griešanas aprīkojuma aizsargaprīkojums

Vienmēr lietojiet specifiskam griešanas aprīkojumam speciāli rekomendētu aizsargaprīkojumu. Skatiet nodalju Tehniskie dati.



**BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā nedrīkst izmantot griešanas aprīkojumu, ja nav uzstādīts atzīts aizsargaprīkojums. Skatīt nodalju Tehniskie dati. Ja aizsargaprīkojums tiek uzstādīts nepareizi vai tas ir bojāts, tas var izraisīt nopietnas traumas.



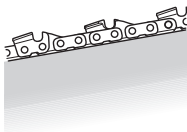
**BRĪDINĀJUMS!** Iekārtai ir raksturīgs ļoti zems vibrāciju līmenis. Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas saslimšanu. Apmeklējiet ārstu, ja jūtāt pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus. Tie var būt tirpsnā, nejutgums, "dūrieni",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

## Griešanas aprīkojums



Šajā nodalā aprakstīts, kā ar pareizu apkopi un lietojot pareizu griešanas aprīkojumu, jūs panāksiet maksimālo darba rāzīgumu un pagarināsiet griešanas aprīkojuma darba mūžu.

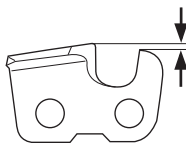
- Lietojiet tikai mūsu ieteikto griešanas aprīkojumu!



- Rūpējieties, lai kēdes griezējzobi ir asi! Sekojiet mūsu pamācībai un lietojiet ieteikto lekālu. Bojāta vai nepareizi asināta kēde palielina nelaimes gadījumu risku.



- Rūpējieties, lai starp kēdes griezējzobu un skaidzobu ir pareiza augstuma atstarpe! Sekojiet mūsu pamācībai un lietojiet ieteikto atsvarlekālu. Pārāk liela augstuma atstarpe palielina rāvēnu risku.



- Turiel kēdi pareizi nostieptu! Ja kēde ir valīga, tas palielina risku, ka tā noleks, un arī sekmē sliedes, kēdes, un dzinējzobrata nodilšanu.



- Rūpējieties, lai griešanas aprīkojums ir labi ieeljots un pareizi kopts! Slikti ieeljota kēde var biežāk plist un veicina sliedes, kēdes un dzinējzobrata nodilšanu.



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



- BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr apturiet motoru, pirms sākat rīkoties ar kādu griešanas aprīkojumu. Tas var turpināt griezties arī pēc tam, kad drosele ir atlaiša. Pārliecieties, ka griešanas aprīkojums ir pilnīgi apstājies un pirms darba ar griešanas aprīkojuma atvienojiet kabeli no aizdedzes sveces.

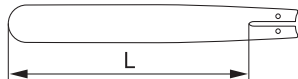
# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

## Sliedes un zāģa kēdes specifikācija

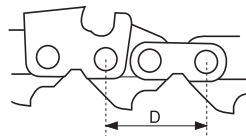
Kad kopā ar mašīnu piegādātais griešanas parikojums ir nolietojies vai bojāts un tas ir jānomaina, jūs drīkstat lietot vienīgi mūsu ieteiktos sliedes un kēdes tipus. .

### Sliede

- Garums (collās/cm)

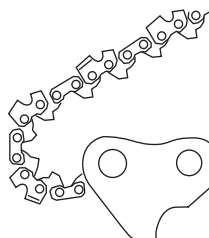


- Kēdes posms (collas). Atstarpei starp kēdes dzinējposmiem jāsakrit ar atstarpi starp zobiem uz sliedes gala zobrau un dzinējzobrau.

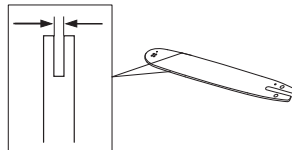


$$\text{PITCH} = \frac{D}{2}$$

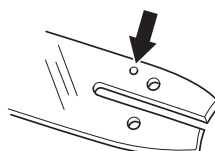
- Dzinējposmu skaits (gab.). Dzinējposmu skaitu nosaka sliedes garums, kēdes iedaļa, un sliedes gala zobrau zobi skaits.



- Sliedes rievas platumums (collās/mm). Sliedes rievas platumam jāatbilst kēdes dzinējposmu platumam.

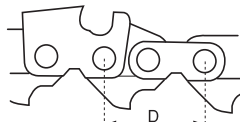


- Eljošanas caurums un kēdes nostiepšanas tapas caurums.



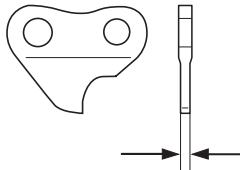
## Zāģa kēde

- Kēdes solis (collās). (Attālums starp trim virzošiem izcilniem, kas dalīts ar divi.)

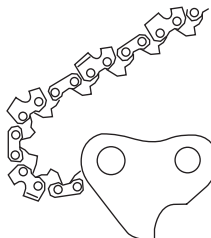


$$\text{PITCH} = \frac{D}{2}$$

- Dzinējposmu platumums (mm/collās)



- Dzinējposmu skaits (gab.)

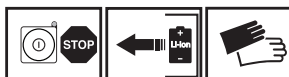


## Kēdes asināšana un kēdes posmu zobi augstuma atstarpes noregulēšana



**BRĪDINĀJUMS!** Rāvieno risks pieaug, ja kēde ir nepareizi asināta!

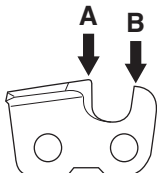
## Vispārēja informācija par griežezobu asināšanu



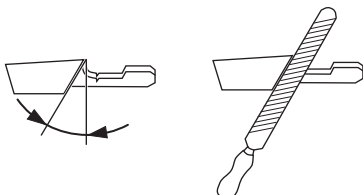
- Nekad nelietojiet neasu kēdi. Ja kēde ir neasa, jums jālieto papildus spiediens, lai spiestu slēdi cauri koka stumbram. Tad ari skaidas ir sīkas. Ja kēde ir ļoti neasa, tad tā vispār nemetis skaidas, bet gan koka pulveri.
- Asa kēde strauji griež koku un met garas, biezas skaidas.

# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

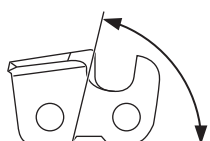
- Kēdes griežamo dāju sauc par griezējposmiem, kas, savukārt, sastāv no greizējzoba (A) un skaidzoba (B). Griezuma dzījumu nosaka abu zobi augstuma atšķirība.



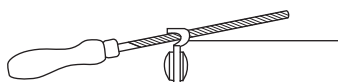
- Asinot zāga zobus ir jāņem vērā četri parametri.  
- Vilešanas leņķis



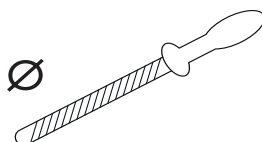
- Griešanas leņķis



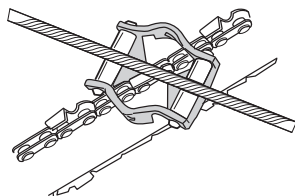
- Viles stāvoklis



- Apalās viles diametrs



Ir joti grūti asināt kēdi bez pareiziem palīglīdzekļiem. Tāpēc mēs iesakām lietot viles lekālu. Tas palīdzēs jums panākt maksimālu rāvienu samazināšanu un griešanas efektivitāti.

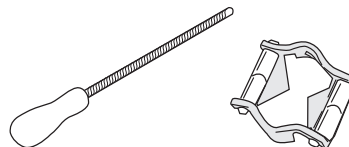


**BRĪDINĀJUMS!** Atkāpšanās no asināšanas instrukcijām būtiski palieinās kēdes atsītiena tendenci.

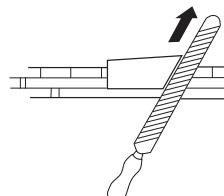
## Griezējzobu asināšana



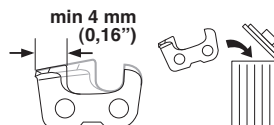
Lai asinātu zāgzobus nepieciešama apāvile un šablons.



- Pārbaudiet, vai kēde ir pareizi nostiepta. Ir grūti pareizi noasināt vilgu kēdi.
- Zāgzobus vienmēr asiniet no sākot iekšpuses un ārpusi. Atpakalvīzienā vili nespiediet cieši. Vispirms uzaisiniet visus sliedes vienas puses zāgzobus. Apgrieziet sliedus un uzasiniet atlikušos zāgzobus otrā pusē.



- Novilējet visus zobus vienādā garumā. Kad griezējzobi ir vairs tikai 4 mm (5/32") gari, kēde uzskatāma par nodilušu un ir jānomaina.



## Vispārēji norādījumi, noregulējot augstuma atstarpi starp griezējzobu un skaidzobu



- Asinot griezējzobu, jūs samaziniet starpību starp griezējzobu un skaidzobu (griezuma dzījumu). Lai saglabātu maksimālu griešanas efektu, skaidzobs ir jāsamazina līdz ieteiktajam līmenism.

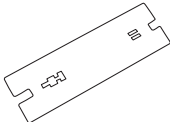


# VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Rāvieno mazinošam griezējposmam, skaidzoba priekšēja mala ir noapļotā. Ir ļoti svarīgi, ka noregulējot atstarpi, jūs nemainat zoba radius vai loka formu.



- Mēs esakam lietot mūsu atsvarlekālu, lai panāktu pareizo atstarpi un saglabātu loka formu skaidzoba priekšējai malai.

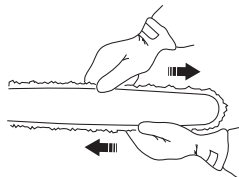


## Kēdes nostiepšana

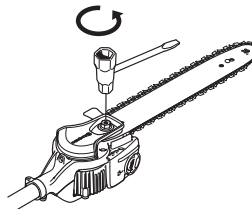


**BRĪDINĀJUMS!** **Vaiķa kēde var nolekt no sliedes, izraisot nopietnus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus.**

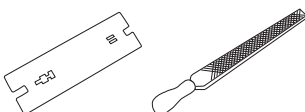
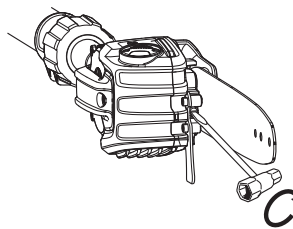
- Jo ilgāk lietojat kēdi, jo vairāk tā izstiepjas. Tādēļ ir svarīgi regulāri noregulēt kēdi, lai novērstu vajigumu.
- Pārbaudiet kēdes spriedzi katru reizi, kad tiek uzpildīta degviela. UZMANĪBU! Jaunam kēdes zājim ir iestrādes laiks, kad kēdes spriedze jāpārbauda biežāk.
- Nostiepjet kēdi cik stingri vien iespējams, bet ne tā, ka to nevar brivi kustināt ar roku.



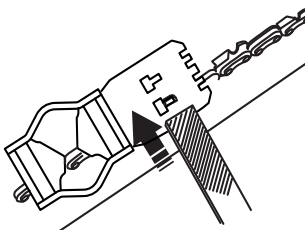
- Atgrieziet sliedes uzgriezni. .



- Ar kombinētās atslēgas palīdzību nospriegojet kēdi un grieziet kēdes spriegotāja uzgriezni pulkstenrāditāja kustības virzienā. Kēde jānospriego tā, lai tā cieši piekļaujas sliedes apakšmalai.

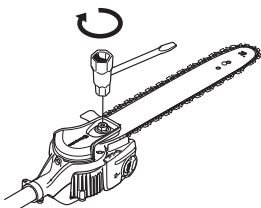


- Uzlieciet lekālu uz skaidzoba.
- Uzlieciet vili uz tās skaidzoba daļas, kas izslejas virs atsvarlekāla, un novilējiet šo daļu nost. Atstarpe ir pareizi noregulēta, kad vilējot vairs nejūtat pretestību.



# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- Pievelciet sliedes uzgriezni, izmantojot uzgriežņatslēgu. Pārbaudiet, vai kēdi var brīvi kustināt ap roku.



## Griešanas aprīkojuma elļošana



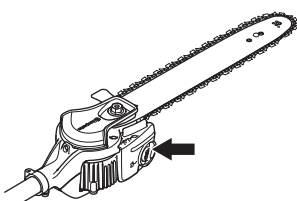
**BRĪDINĀJUMS!** Nepareizi elļota kēde var pārtrūkt, izraisot nopietnus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus.

## Kēdes elļa

- Kēdes elļai ir jāpēsaistās pie kēdes un jāsaglabā viskozitāte, neskatoties uz to, vai ir karsta vasara vai auksta ziemas.
- Kā motorzāgā ražotāji, esam izstrādājuši kēdes elļu ar optimālām īpašībām, kas, pateicoties tam, ka tā ražota no augu elļas, bioloģiski sadalās. Lai pagarinātu kēdes darba mūžu un saudzētu apkārtējo vidi, mēs ieteicam lietot mūsu elļu.
- Ja mūsu elļa nav pieejama, iesakām lietot parastu kēdes elļu.
- Vietās, kur nav iespējams iegūt elļas, kas speciāli ražotas kēdes elļošanai, ir iespējams lietot pārnesuma kārbas elļu EP 90.
- **Nekad nelietojiet vecu elļu!** Tas kaitēs gan jums, gan mašīnai, gan videi.

## Kēdes elļas iepildīšana

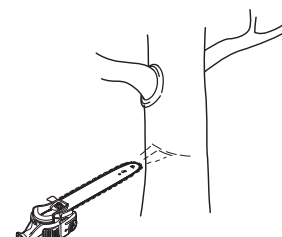
Uzpildiet elļu reizi stundā vai kad akumulatorā beidzas enerģija.



## Kēdes elļošanas kontrole

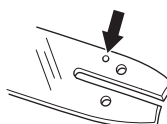
- Pārbaudiet kēdes elļošanu katru reizi, kad uzpildat degvielu. Vērsiet sliedes priekšgalu pret kādu gaišu priekšmetu apmēram 20 cm (8 collu) attālumā. Darbinot

vienu minūti ar 3/4 akserāciju, jums vajadzētu pamānit elļas svītru uz gaišas virsmas.

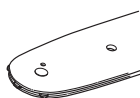


Pasākumi, ja elļošana nedarbojas:

- Pārbaudiet, vai sliedes elļas kanāli nav aizsprosti. Ja nepieciešams, iztīriet.

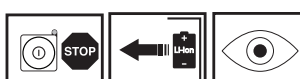


- Pārbaudiet, vai kartera elļojamais kanāls tīrs. Nepieciešamības gadījumā iztīriet.
- Pārbaudiet, vai sliedes gals darbojas viegli. Ja kēdes elļošana nedarbojas saskanā ar augstākminētajiem pārbaudes punktiem, griezieties autorizētā darbnīcā.



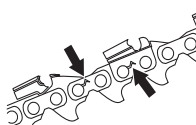
## Griešanas aprīkojuma nodilšanas pārbaude

### Zāga kēde



Apskatiet zāga kēdi kartu dienu un pārliecinieties:

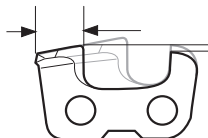
- Vai kēdes posmos un kniedēs nav redzamas plaisas.
- Vai kēde nav stīva.
- Vai kniedes un kēdes posmi nav stipri nodiluši.



Mēs iesakām jums salīdzināt pārbaudāmo kēdi ar jaunu kēdi, lai pārbaudītu vecās nodiluma pakāpi.

# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

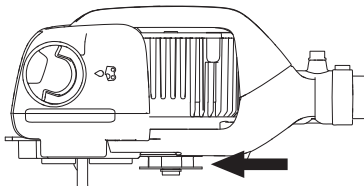
Kad griezējzobi ir nodilusi līdz 4 mm, kēde ir jānomaina.



## Ķedes dzinēja zobrajs



Regulāri pārbaudiet dzinējzobraata nodilšanas pakāpi. Nomainiet zobraatu, ja tas ir pārmērīgi nodilis.

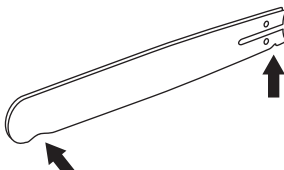
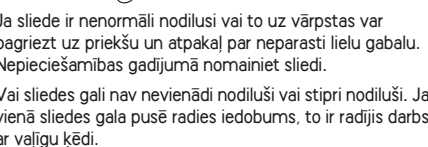
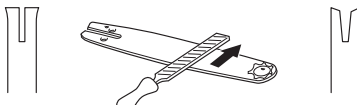


## Sliede

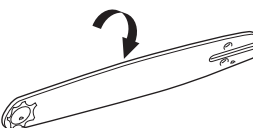


Regulāri pārbaudiet:

- Vai uz sliedes malas nav radušās metāla skabargas. Ja nepieciešams, novilējiet.
- Ja sliede ir nenormāli nodilusi vai to uz vārpstas var pagriezt uz priekšu un atpakaļ par neparasti lielu gabalu. Nepieciešamības gadījumā nomainiet sliedi.
- Vai sliedes gali nav nevienādi nodilusi vai stipri nodilusi. Ja vienā sliedes gala pusē radies iedobums, to ir radījis darbs ar valīgu kēdi.



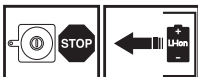
- Lai pagarinātu sliedes darba mūžu, katru dienu apgrieziet to otrādi.



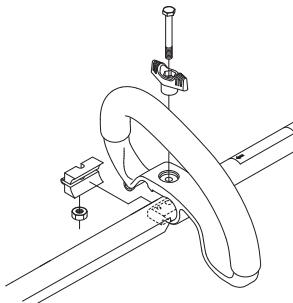
**BRĪDINĀJUMS!** Bojāts griešanas aprīkojums palielina nelaimes gadījumu risku.

# MONTĀŽA

## Cilpveidīgā roktura montāža



- Uzspiediet cilpveida rokturi uz takelāžas stieņa. Ievērojet, ka cilpveida rokturis ir jāmontē starp bultu apzīmējumiem uz takelāžas stieņa.

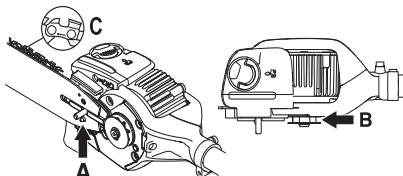


- Ievirziet distances ieklītni cilpveida roktura sliedēs.
- Piemontējet uzgriezni, fikstoru un skrūvi. Nepiegrieziet pārāk stingri.
- Tagad noregulējet tiršanas kēdes zādī tā, lai būtu ērti strādāt. Pievelciet skrūvi/rokturi.

## Sliedes un kēdes montāža

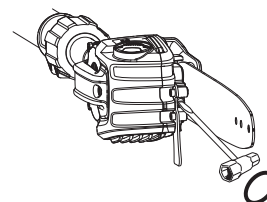


- Noskrūvējet skrūves uzgriezni un nonemiet aizsargdetalu.
- Piestipriniet sliedi uz sliedes tapas. Novietojiet sliedi tās aizmugures stāvokli. Novietojiet kēdi uz kēdes skriemeļa un sliedes pēdās. Sāciet no sliedes virspuses.
- Pārliecieties, vai kēdes griezēzobi sliedes augšmalā ir vērsti uz priekšu.
- Piestipriniet vāku un ievietojiet kēdes spriegotājatpu (A) sliedēs. Pārbaudiet vai kēdes virzošie izcilīji der uz kēdes skriemeļa (B) un kēde atrodas pareizi savās pēdās (C). Pievelciet sliedes uzgriežņus ar pirkstiem.

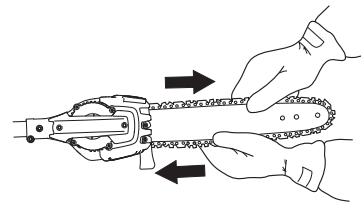


- Ar kombinētās atlēgas palīdzību nospriegojet kēdi un grieziet kēdes spriegotāja uzgriezni pulkstenrādītāja

kustības virzienā. Kēde jānospriego tā, lai tā cieši piekļaujas sliedes apakšmai.

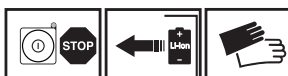


- Kēde ir pareizi nospriegota tad, kad tā nenokarājas valīgi no sliedes apakšas, bet joprojām ir viegli pagriežama ar roku. Turiet sliedes galu uz augšu un, izmantojot uzgriežnatslēgu, pievelciet sliedes uzgriezni.

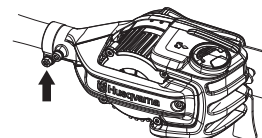


Uzlieket jaunu kēdi, līdz tās piestrādei, regulāri jāpārbauda kēdes nospriegojums. Kēdes nospriegojumu pārbaudiet regulāri. Pareizi nospriegota kēde labi zāgē un tai ir garš darba mūzs.

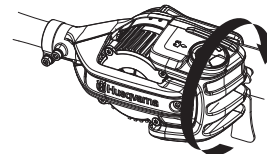
## Griezējinstrumenta pagriešana



- Atbrīvojiet fiksācijas skrūvi.



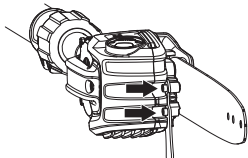
- Pagrieziet griezējinstrumentu par 90° un nostipriniet to ar skrūvi.



# MONTĀŽA

## Zaru āķa montāža

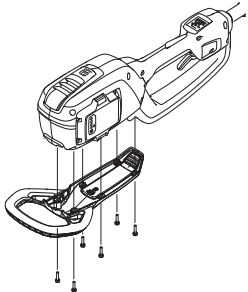
Montējiet zariņu aizsargu ar abām skrūvēm.



## Triecienaizsarga demontāža

(Ja nepieciešams, demontējiet)

- Demontējiet triecienaizsargu, atskrūvējot skrūves.



- Montējiet triecienaizsargu, izmantojot skrūves.

## Uzkabes siksnes

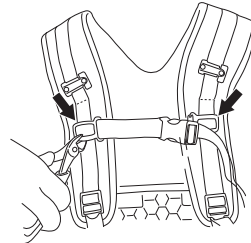
### Viena siksna

- Pieredzējiet uzkabes siksnes tā, lai āķis ir apmēram vienā augstumā ar jūs labo gurnu.

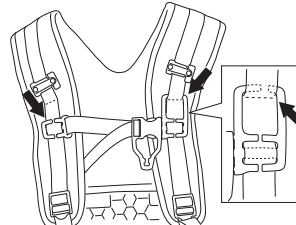


## Siksnas piestiprināšana pie akumulatora mugursomas

- Ar knaiblēm vai līdzigu instrumentu nonemiet krūšu lences stiprinājumus pie siksnas.

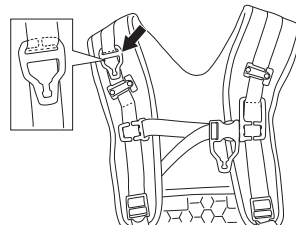


- Ievietojet jauno krūšu lenci siksnas roktura lencē. Sākumā ievietojet stiprinājuma apakšējo daļu, bet pēc tam — augšējo.



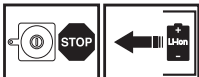
Raugieties, lai krūšu lences stiprinājums atrastos virs roktura lences šuves.

- Turpiniet ar roktura lences stiprinājuma vietu.

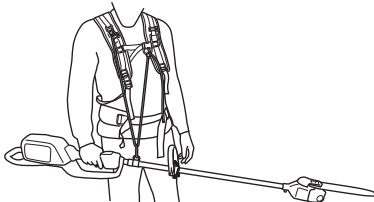


# MONTĀŽA

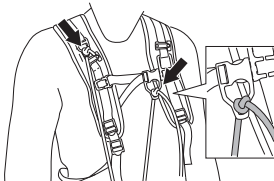
## Uzkabes siksnu pielāgošana



Uzkabes siksnas ir vienmēr jālieto, izmantojot mašīnu, lai jūs varētu nodrošināt maksimālu kontroli pār to un lai samazinātu roku un muguras noguršanu. Produkts kopā ar akumulatoru un griezējiekārtu ar siksnu ir pareizi sabalansēts, ja lietotāja roka ir nedaudz saliekta, bet ierice ar zādā galvu ir noliektā nedaudz uz priekšu un uz leju.



- Paņemiet uzkabes siksnas.
- Sasieniet elastīgo virvi mezglā un nostipriniet to roktura lences stiprinājuma vietā.
- Atrodiet pareizo līdzsvaru, iesienot mezglu elastīgajā virvē, un piestipriniet virvi krūšu lences stiprinājuma vietā.



- Uzkabiniet iekari uz amortizācijas cilpas.
- Nogrieziet elastīgo virvi. Tomēr elastīgajā virvē saglabājiet zināmu posmu regulēšanai. Sakausējiet virves galu.



**BRĪDINĀJUMS!** Esiet ļoti uzmanīgs.  
Karstums var izraisīt traumas un  
materiālus zaudējumus.

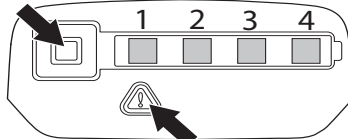
Raugieties, lai akumulatora kabelis būtu nostiprināts ar Velcro® strēmeli polsterī, novēršot kabeļa ieķeršanos zaros.



# AKUMULATORA IZMANTOŠANA

## Akumulators

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



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

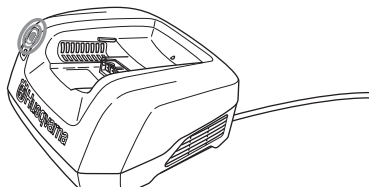
## Ateriju lādētājs



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

## Akumulatora lādētāja pieslēgšana

- Pieslēdziet akumulatora lādētāju atbilstoši spriegumam un frekvencai, kas norādīta uz nomiņālu plāksnites. Kontaktakciņš pieļauj sienas kontaktligzdai. Vienreiz iemirgosies akumulatora lādētāja zāļā gaismas diode.



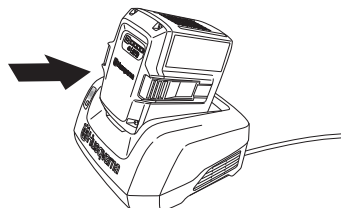
- Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 50 °C, akumulators netiks lādēts. Šādā gadījumā akumulatora lādētājs aktivizē dzesēs akumulatoru.

## Akumulatora pievienošana pie lādētāja.

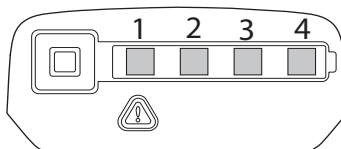
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope.

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

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



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



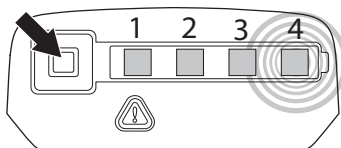
- Izvelciet spraudni. Nekad nerāustiet strāvas kabeli, lai to atvienotu no kontaktligzdas.
- Iznemiet akumulatoru no lādētāja.

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

## Uzlādes statuss

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

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



# AKUMULATORA IZMANTOŠANA

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

## Transports un uzglabāšana

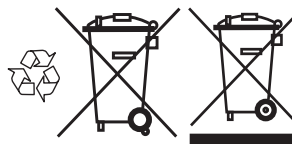


- Uz ierīcē iekļautajiem litija jonu akumulatoriem attiecas tiesību aktos par bīstamām precēm minētās prasības.
- Komerciālajiem transportlīdzekļiem, piemēram, trešo pusū, ekspeditoru transportlīdzekļiem, ir jāievēro iepakojumu un markējumu prasības.
- Sagatavojot preci izsūtīšanai, ir jākonsultējas ar bīstamā materiāla ekspertu. Lüdzu, ievērojet arī iespējamību detalizētākus valsts likumus.
- Aptiniet ar lenti vai nosedziet atvērtos kontaktus un iepakojiet akumulatoru tādā veidā, lai tas nevarētu pārvietoties pa iepakojumu.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos, izņemiet akumulatoru no iekārtas.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiet sausā vietā, kur tas nevar sasalt.
- Lai novērstu nelaimes gadījumus, iekārtas glabāšanas laikā atvienojiet akumulatoru no iekārtas.
- Neglabājiet akumulatoru vietās ar statisko elektrību. Neglabājiet akumulatoru metāla kastē.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiet vietā, kur temperatūra ir starp 5 un 45 °C un uz to neiedarbojas tieša saules gaismā.
- Akumulatora lādētāju glabājiet tikai slēgtā un sausā vietā.
- Akumulatoru noteikti glabājiet atsevišķi no lādētāja. Uzglabājiet aprikojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederošām personām.
- Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi notirīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.
- Transportēšanas aizsargs vienmēr ir jāizmanto uzglabāšanai un transportēšanai.

## Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija

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

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



# IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

## Pārbaude pirms iedarbināšanas

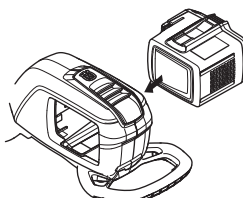


- Pārbaudiet, vai motors nav netirs un saplaisājis. Notiriet ar birsti no dzinēja zāli un lapas. Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos.
- Pārbaudiet, vai griezējinstruments ir pilnībā pievienots vārpstai.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Pārliecinieties, vai griezējinstruments nav bojāts un iepilisīs. Nomainiet griezējinstrumentu, ja tas ir saņemis triecieni vai ir iepilisīs.
- Nekad nelietojiet mašīnu bez aizsargaprikojuma vai ar defektīvu aizsargaprikuju.
- Pirms mašīnas iedarbināšanas visiem vākiem ir jābūt pareizi piemontētiem un bez defektiem.
- Izmantojiet mašīnu vienīgi tam, kam tā paredzēta.

## Pieslēdziet akumulatoru iekārtai.

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

- Ievietojet akumulatoru iekārtā. Akumulatora ievietošanai akumulatora turētājā jābūt vieglai. Ja tā nav, akumulators tiek ievietots nepareizi. Atskanot klikšķim, akumulators automātiski nosifikējas. Pārbaudiet, vai akumulators iekārtā ir ievietots pareizi.



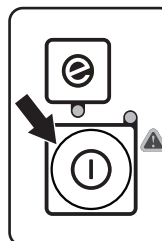
## Iedarbināšana un apstādināšana



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

## Iedarbināšana

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



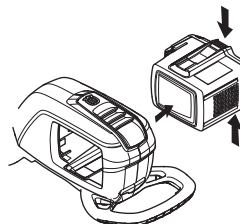
Regulējiet ātrumu ar spēka sprūdu.

Iedarbiniet augstgriezi un darbiniet ar pilnu jaudu. Atlaidiet droseles vadības sviru un pārbaudiet, vai kēde apstājas un paliek nekustīga.

## Apstādināšana

Lai iekārtu apturētu, atlaidiet spēka sprūdu vai spēka sprūda bloķētāju un izslēdziet iekārtu.

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



**SVARIGI!** Lai novērstu iekārtas nejaušas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.

# DARBA TEHNIKA

## Vispārējas darba instrukcijas

### SVARĪGI!

Šajā sadalījā ir izklāstīti galvenie drošības noteikumi, kas jāievēro, strādajot ar tirīšanas kēdes zādi.

Ja nonākāt situācijā, kur jums nav skaidrs, kā rikoties turpmāk, prasiet speciālista padomu. Sazinieties ar jūsu dileri vai servisa darbnīcu.

Izvairieties no tādas lietošanas, kurai jūs neuzskatāt sevi par pietiekšķi kvalificētu.



**BRĪDINĀJUMS! Mašīna var izraisīt noplēnas ķermenī traumas. Uzmanīgi izlasiet drošības instrukciju. Iemācieties pareizi lietot mašīnu.**



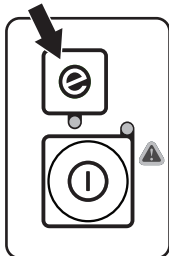
**BRĪDINĀJUMS! Griešanas riks. Neatziciet riku, vispirms neizslēdzot motoru.**



**BRĪDINĀJUMS! Ar šādām mašīnām var notikti spēcīgs sviediens uz sāniem, ja sliedes gals nonācis kontaktā ar fiksētu priekšmetu. To sauc par atsītienu. Atsītiens var būt pietiekami spēcīgs, lai liktu mašīnai un/vai operatoram spēji pagriezties jebkurā virzienā un, iespējams, zaudēt vadību pār mašīnu. Izvairieties no griešanas ar sliedes galu.**

### SavE mode

Mašīnai ir enerģijas taupīšanas funkcija (savE). Šo funkciju var aktivizēt, nospiežot tastačūras taustiņu savE. Ja funkcija savE ir aktivizēta, mašīnas darbības laiks tiek pagarināts, jo tiek samazināts zāda kēdes ātrums un motora jauda.



Lai pagarinātu darbības laiku, pēc iespējas bieži izmantojiet funkciju SaveE.

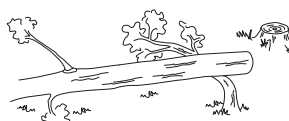
Starp zādēšanas sesijām nelietojiet droseli. Tas ietaupīs akumulatora jaudu.

## Drošības pamatnoteikumi



1 Uzmaniet apkārtni:

- Lai pārliecīnātos, ka tuvumā nav cilvēku, dzīvnieku, vai priekšmetu, kas var ieteikt mēt jūsu kontroli pār mašīnu.
- Lai nodrošinātu, ka ne cilvēki, ne dzīvnieki vai cits nenonāk kontaktā ar griešanas aprīkojumu vai atsevišķiem priekšmetiem, ko izmet griešanas aprīkojums.
- **UZMANĪBU!** Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaimes gadījumā.
- 2 Nelietojiet zāgi sliktos laika apstākļos. Pieņemāram biežā miglā, stiprā lietus gāzē, stiprā vējā, lielā aukstumā utt. Darbs sliktos laika apstākļos ir nogurdinošs un saistīts ar bīstamiem riskiem, kā slidenu zemi, neprognozējamu koku krišanas virzienu, utt.
- 3 Nekad nelietojiet iekārtu, ja esat noguris, slims, esat lietotis alkoholu vai medikamentus, kas var ieteikt mēt redzi, novērtēšanas spēju un koordināciju.
- 4 Pārbaudiet darba zonu. Novāciet visus citus priekšmetus, pieņemāram, akmenes, stikla lauskas, naglas, metāla paliekas, striķus un citus, kas var gadīties celjā vai iesprūst griešanas ierīcē.
- 5 Raugiet, lai jūs varat droši pārvietoties un stāvēt. Apskataties, vai jums apkārt nav kādi šķēršļi, kas var traucēt pēķēšu nepieciešamību pārvietoties (saknes, akmeni, zarī, bedres, utt.). Esiet sevišķi uzmanīgs, strādājot uz slīpas virsmas.
- 6 Esiet sevišķi uzmanīgs, zāgējot nospriegotus kokus. Nospriegots koks var atlēkt atpakaļ savā sākotnējā stāvokli gan pirms, gan pēc tā pārzāgēšanas. Ja jūs pats stāvēt nepareizi vai, ja zāgējot nepareizā vietā, koks var trāpīt jums vai mašīnai tā, ka jūs zaudējat kontroli. Abi gadījumi var izraisīt nopietnus ievainojumus.



7 Stāviet stabilā līdzvarā un uz drošā pamata kājām.

8 Mašīnu vienmēr turiet ar abām rokām. Turiet mašīnu sava ķermenā labājā sānu pusē.



# DARBA TEHNIKA

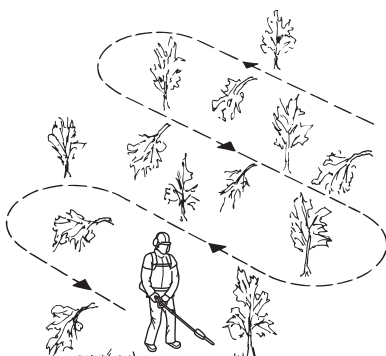
- 9 Izslēdziet motoru, pirms pārvietojaties. Ja pārvietojaties lielākā attālumā, kā arī transportēšanas gadījumos, lietojiet trimera transportēšanas aizsargaprikuju.
- 10 Nekad nelieciet mašīnu zemē ar ieslēgtu motoru, ja jūs nevarat to paturēt savā redzes lokā.



**BRĪDINĀJUMS!** Nepiederošus turiet pa galbu. Bērni, dzīvnieki un palīgi nedrīkst atrashies tuvāk darba vietai par 15 metriem. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apstādiniet mašīnu. Nekad neizdariet pagriezienu ar mašīnu, pirms neesat paskatījies atpakaļ, ka drošības zonā neviens neatrodas.

## Meža tīršana

- Pirms sāciet darbu ar krūmgriezi, apskatiet tirāmo platību, apvidus stāvokli, slīpumu, akmeni un bedru atrašanās vietas, utt.
- Pēc tam sāciet no tā gala, kas liekas vieglākais, un izzāgējiet labu sākuma laukumu tīršanas darbiem.
- Strādājiet sistemātiski uz priekšu un atpakaļ šķērsām pāri un katrā reizē nemiet darba platumu apr. 4–5 m. Tādejādi tiek izmantots pilns mašīnas darbības rādiuss abos virzienos un lietotājam rodas viegla un dažāda darba telpa.



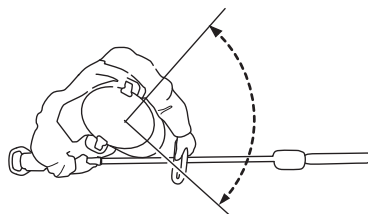
- Uz slīpas virsmas, izcirtumam jāiet perpendikulāri pret slīpumu. Ir vieglāk strādāt gar slīpu virsmu nekā pret kalnu vai no kalna uz leju.
- Izcirtumu jāplāno tā, lai izvairītos no grāvjiem un citemiņiem ūdensceļiem. Piemērojiet arī izcirtuma ceļu vēja apstākļiem, lai nogrieztie stumbri krit izcirtumā, nevis neizcirstā daļā.
- Ja krūmu stumbri ir cieši kopā, cirsmas joslu piemērojiet šīm apstāklīm.
- Nespiezot gāzi starp zādešanas sesijām, pagarināsīt darbības laiku.
- Ja mašīna tiek ekspluatēta temperatūrā, kas ir zemāka par  $-10^{\circ}$ , izstrādājums un akumulators ir jāuzglabā apsildāmā vietā vismaz 24 stundas pirms darba sākšanas.

## Koku gāšanas metodes



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nozāgējet zarus, kas atrodas augstāk par jostasvietu. Zāģējot augstākus ceļus, pastāv risks, ka nespēsiet paredzēt iezāgējuma krišanas virzienu.

- 1 Nekad nezāgējet kokus mežainās platībās.
- 2 Grieziet ar zāga diska sektoru, kas atbilst pulksteņa ciparīnīcas sektoram starp 9:00 un 12:00.



- 3 Nostājieties tā, lai ķermenis atbilstu iepriekšminētajam punktam 1 un 2.
- 4 Ieteicamais maksimālais diametra garums, kas jāegriež kokā, ir 15 cm.
- 5 Augstāks ceļms līdz jostasvietas augstumam palielinās iespēju nogāzt koku vēlamajā virzienā.
- 6 **Push stroke** mehānisms un spiediens gāzīs koku atpakaļvirzienā attiecībā pret sliedi.
- 7 **Pull stroke** mehānisms gāzīs koku virzienā uz priekšu attiecībā pret sliedi.
- 8 Izmantojiet sliedi, lai nogāztu koku vēlamajā slīpuma virzienā. Lielākiem kokiem izmantojiet push - and pull (iegrūzt un izstumt) mehānisma āķi, kas novietots aiz sliedes.
- 9 Pārliecinieties, lai koks nogāztos pēc tam, kad esat izgriezusi cauri stumbram un pirms sākat kustināt mašīnu.

# DARBA TEHNIKA

## Celma atzarošana



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nestāviet tieši zem tā zara, kas tiek zāģēts. Tas var izraisīt nopietnas un dzīvībai bīstamas traumas.

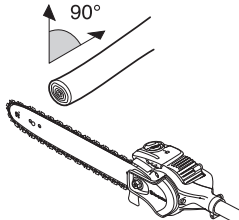


**BRĪDINĀJUMS!** Ievērojiet spēkā esošos drošības noteikumus, ja darbs tiek veikts tuvu pie elektriskajiem gaisa vadīem.

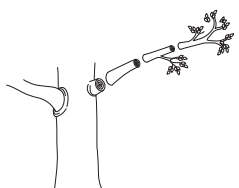


**BRĪDINĀJUMS!** Šī mašīna nav elektroizolēta. Ja mašīna nonāk kontaktā vai tuvumā ar elektropārvades līnijām, tas var novest pie nāves gadījumiem vai nopietnām traumām. Elektrība no viena punkta uz otru var tikt pārnesta ar tā saucamā elektriskā loka palīdzību. Jo lielāks spriegums, jo tālāk elektriskā strāva var tikt pārvadīta. Elektrība var tikt pārvadīta arī ar zaru un citu priekšmetu palīdzību, sevišķi, ja tie ir mitri. Vienmēr ievērojiet vismaz 10 m attālumu starp mašīnu un sprieguma pārvades līniju un/ vai priekšmetiem, kas ir kontaktā ar to. Ja jums tomēr ir jāstrādā tuvāk elektrības pārvades līnijām nekā to atļauj drošības noteikumi, vienmēr sazinieties ar elektrotīklu uzņēmumu, lai garantētu sprieguma atslēgšanu pirms jūs uzsākat darbu.

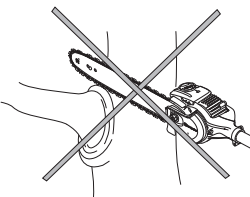
- Ievērojiet īpašu piesardzību darbā pie elektriskajiem gaisa vadiem. Kritošie zari var radīt issavienojumu.
- Izvēlieties pareizu pozīciju attiecībā pret zariem tā, lai zāgis atrastos 90° leņķi pret zariem, ja iespējams.



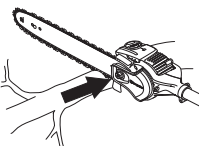
- Spēcīgākus un lielākus zarus nozāģējiet pa sekcijām, šādi būs vieglāk kontrolēt to krišanas vietu. Nemiet vērā arī to, ka kritoši koka zari pēc nokrišanas uz zemes var atlēkt lietotāja virzienā.



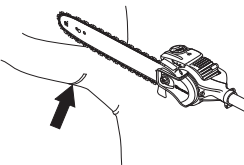
- Nekad nezāģējiet zaru izcilnī, jo tas paildzina koka sadzišanas procesu un izraisa pieju rašanos!



- Griešanas laikā griezēgalvīnas atdures virsmu izmantojiet kā balstu. Šādā veidā jūs izvairīsieties no situācijas, kad griešanas aprikojums „lēkā” pa zaru.



- Pirms zars tiek nozāģēts, atzarojiet zara apakšdaļu. Šādi tiks pasaudzēta koka miza no ieplaisājumiem, kas var izraisīt palēninātu koka sadzišanu un paliekošus koka bojājumus. Griezumam nevajadzētu būt dzīļakam par 1/3 no zara resnuma. Lai griešanas aprikojums neiesprūtu, nonemiet to vienmēr no zara, kēdei darbojties.



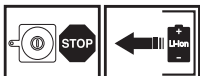
- Pārbaudiet, vai stāvat stabili un vai varat strādāt zariem, akmeniem un kokiem netraucējot.



**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nedodiet akselerāciju, ja neesat pilnīgi pārliecināts par griešanas aprikojumu.

# APKOPE

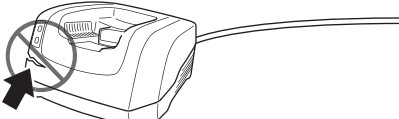
## Inspicēšana un tehniskā apkope



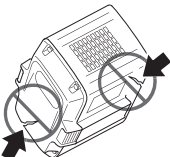
**BRĪDINĀJUMS!** Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

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



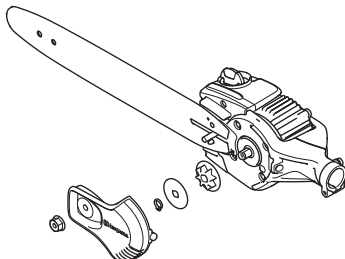
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti.



## Ķedes piedziņas zobraza maiņa

Ja nezināt, kā nomainīt piedziņas zobrazu, vispirms sazinieties ar mazumtirgotāju, lai saņemtu pašdzību.

- Demontējiet skaidu aizsarga uzgriezni un noņemiet aizsaru.

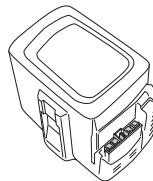


- Demontējiet spaili, kas tur starpliku un ķedes piedziņas zobrazu.
- Noņemiet starpliku.

- Noņemiet ķedes piedziņas zobrazu un nomainiet to ar jaunu.

## Tirīšana

- Pēc lietošanas notiriet iekārtu.
- Tiriet eljas tvertnes atveri ar birsti.
- Tiriet ar birsti zem skaidu aizsarga.
- Ja mašīnas akumulatora savienotājs nav tirs, noslaukiet to, nopūšot puteklus un netirumus ar saspilstu gaisu, vai ari izmantojiet mīkstu birsti.
- Pirms akumulatoru ievietot lādētājā, vienmēr pārliecinieties, vai akumulators un lādētājs ir tirs un vai akumulatora un lādētāja spaliles ir tīras un sausas.



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

# APKOPE

## Klūmju meklēšanas shēma

### Tastatūra

Problēmu novēršana tiek vadīta ar tastatūru.

Vadības pults	Iespējamās klūmes	Iespējamā rīcība
Mirgojoša zāļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Akumulatora uzlādešana
Klūdas LED mirgo.	Spēka sprūds un aktivēšanas pogā tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtā aktivizēties.
	Pārslodze.	Ķēde iestrēgusi. Izņemiet akumulatoru no mašinas. Atlaidiet ķēdi.
	Temperatūras novirze.	Ļaujiet iekārtai atdzist.
Mašīna nedarbosies.	Netirumi un putekļi akumulatora savienotājos.	Tiriet ar saspiestdienu gaisu vai ar mīkstu birsti.
Klūdas LED deg ar sarkanu gaismiņu.	Apkope	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Akumulatora un/vai lādētāja traucējumu meklēšana uzlādes laikā.

### Akumulators

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā darbība
Mirgojoša zāļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Akumulators ir izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10 °C - 40 °C.
	Pārspriegums.	Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketēs, kas piestiprināta pie mašīnas.
	Deg KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Izņemiet akumulatoru no lādētāja. Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

### Ateriju lādētājs

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

## Apkopes grafiks



**BRĪDINĀJUMS!** Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

Apkope	Ikdienas apkope	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Notiriet iekārtas ārpusi ar tīru un sausu drāniņu. Netiriet ar ūdeni.	X		
Rokturiem jābūt sausiem un tiriem no smēriņelas un eļļas.	X		
Pārbaudiet, vai ieslēgšanas un izslēgšanas pogas darbojas pareizi un nav bojāta.	X		
Pārbaudiet, vai vadības ierices nav bojātas un ir darba kārtībā.	X		
Pārbaudiet, vai spēķa sprūda bloķētājs un spēķa sprūds darbojas pareizi no drošības skatpunkta.	X		
Pārliecinieties, vai skaidu aizsargs nav bojāts un ieplisis. Nomainiet aizsargu, ja tas ir saņēmis triecienu vai ieplisis.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.	X		
Pārbaudiet, vai akumulators nav bojāts.	X		
Pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni.	X		
Pārbaudiet, vai darbojas akumulatora atlaišanas pogas un vai tās iekārtā var nolikšņēt akumulatoru.	X		
Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts un darbojas.	X		
Eļļas tvertnes atveres tīrīšana	X		
Pārbaudiet, vai visi sakabes elementi, savienojumi un kabeļi ir neskarti un atbrivoti no netīrumiem.		X	
Skaidu aizsarga tīrīšana		X	
Pārbaudiet, vai akumulatora un iekārtas savienojums, kā arī akumulatora un akumulatora lādētāja savienojumu.			X
Pārbaudiet, vai griezējinstruments nav bojāts. Nomainiet griezējinstrumentu, ja tas ir bojāts.	Visus zāģa galvas apkopes un servisa darbus veic pilnvarots kompānijas Husqvarna dileris.		
Pārbaudiet piedziņas zobraža stāvokli.	Nomainiet kēdes piedziņas zobratu pēc aptuveni: 100 lietošanas stundām vai ja vārpstā ir radusies ievērojama brīvkustība.		

# TEHNISKIE DATI

## Tehniskie dati

### 536LiPX

#### Motors

Motora tips BLDC (bezvadu) 36V

Rāvējslēdzēja ātrums, m/s

3/8

20

Eļļas tvertnes tilpums, litros/cm<sup>3</sup>

0,15

#### Svars

Svars bez akumulatora, kg 3,1

Svars ar akumulatoru, kg 4,4

BLi150

#### Akumulatora darbības laiks

Akumulatora darbības laiks, min., (līdz) ar aktivizētu funkciju SavE. 60

BLi150

Akumulatora darbības laiks, min., (līdz) ar aktivizētu funkciju SavE. aptuveni 6 stundas

BLi940x

#### Trokšņa līmeni

(skatīt piezīmi.1)

Ekvivalentus skanas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērīts atbilstoši standartiem EN ISO 22868, dB(A), min./maks.: 96

#### Vibrācijas līmeni

(skatīt 2. piezīmi)

Vibrācijas līmenis rokturi, mērīts atbilstoši standartiem ISO 22867, m/s<sup>2</sup>

Aprīkots ar kēdes ierobežotu zādī, kreisajā/labajā pusē 1,2/2,6

**Braukšanas laiku un temperatūru mēra bez slodzes, 3 sekunžu ilgas darbības un 15 sekunžu ilgas tukšgaitas ciklā.**

**Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo BLi akumulatoru.**

Lādētāji, kas ir piemēroti norādītajiem akumulatoriem, BLi.		
Ateriju lādētājs	<b>QC330</b>	<b>QC80</b>
Elektrotīkla spriegums, V	100–240	100–240
Frekvence, Hz	50–60	50–60
Jauda, W	330	100

Piezīme. 1 Sniegtajos datos par ekvivalenta trokšņa spiediena līmeni, aparātam ir tipiska statistiskā 1 dB (A) izkliede (standartnovirze).

Piezīme Nr. 2: Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska 2 m/s<sup>2</sup> statistiskā izkliede (standarta novirze).

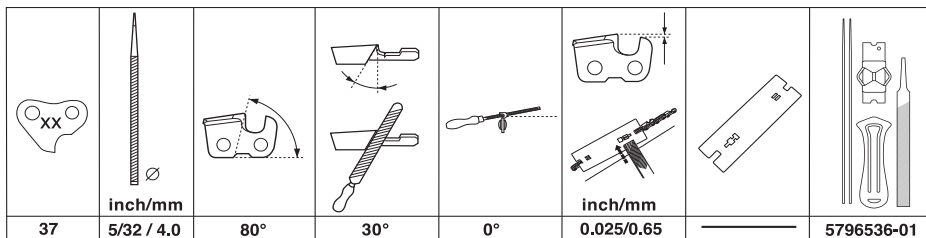
# TEHNISKIE DATI

## Sliedes un kēdes kombinācijas

Šis griešanas aprīkojums ir apstiprināts modelim Husqvarna 536LiPX. Modelim 536LiPX izmantojiet tikai sliedi A318.

Sekojošas kombinācijas atbilst CE rekomendācijām.				
Sliede			Zāga kēde	
Garums, collās	Solis, collās	Sliedes platums, mm	Tips	Garums, dzenošie posmi (gab.)
10	3/8	1,3	Husqvarna H37 (low kick)	40
12	3/8	1,3	Husqvarna H37 (mini)	44

## Kēdes asināšana un šabloni



## Garantija par atbilstību EK standartiem (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tālr. +46-36-146500 apiecinā, ka ar akumulatoru darbināmais tīrišanas kēdes zādis **Husqvarna 536LiPX**, sākot ar 2016. gada un turpmākiem sērijas numuriem (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri norādīts uz datu plāksnītes), atbilst PADOMES DIREKTĪVAS prasībām:

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

Izmantoti sekojoši standarti:

**EN ISO 22868:2011, EN ISO 22867:2011, EN 60335-2-29, EN 62133:2011**

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

SP, Box 857, SE-501 15 Borčs, Sweden (Zviedrija) ir izdevis brivprātīgo tipa apstiprinājumu uzņēmumam Husqvarna AB Huskvarna, 2016. gada 1. janvāris

Eric Stegemyr, Nodajās vadītājs (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)