

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

Originālās zviedru valodas lietošanas pamācības tulkojums.

BRĪDINĀJUMS! Tīrīšanas ķēdes zādis ir bīstams darba rīks, ja to lieto neuzmanīgi vai nepareizi, un tas var radīt nopietnas, pat nāvējošas traumas. Ir ļoti svarīgi, lai jūs izlasītu un izprastu šo lietošanas pamācību. Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratīs.

Vienmēr lietojiet:

- Aizsargķivere, ja pastāv kritošu priekšmetu risks
- Atzītas aizsargaustiņas
- 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 lietojiet atzītus aizsargcimdus.

Izmantojiet neslidošu un stabilu zābakus.

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

Bultas, kas norāda roktura stiprinājuma robežas.

Nepakļaut lietus iedarbībai.

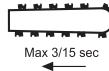
Līdzstrāva.

Raugiet, lai ķermeņa daļas neatrastos karstu virsmu tuvumā.

Ķēdes eļļas uzpilde



Zāda ķēdes 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



Lietojiet un glabājiet akumulatora lādētāju tikai iekšējās.



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 nejaušas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.



Vienmēr lietojiet atzītus aizsargcimdus.



Nepieciešama regulāra tīrīšana.



Pārbaudīt, apskatot.

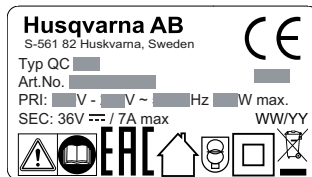
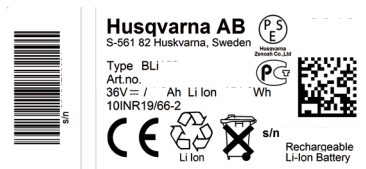
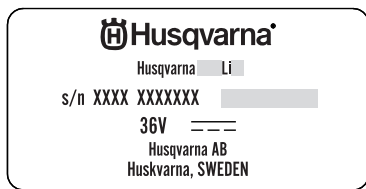


Atvienojiet akumulatoru. SVARĪGI! Lai novērstu iekārtas nejaušas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.



SIMBOLU NOZĪME

Tālāk norādītie simboli un uzlīmes ir atrodamas uz tīrīšanas ķēdes zāģa, akumulatora un akumulatora lādētāja:



Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:	32
Apzīmējumi uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja:	32
Simboli pamācībā:	32

SATURS

Saturs	34
Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:	34

IEVADS

Godājamais klient!	35
--------------------------	----

KAS IR KAS?

Kas ir kas?	36
-------------------	----

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi	37
Individuālais drošības aprikojums	39
Akumulators un akumulatora lādētājs	39
Mašīnas drošības aprikojums	41
Griešanas aprikojums	42

MONTĀŽA

Cilpveidīgā roktura montāža	48
Slīdes un ķēdes montāža	48
Griezējinstrumenta pagriešana	48
Zaru āķa montāža	49
Triecienaisarga demontāža	49
Uzkabes siksnas	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 tīrīšana	55
Celma atzarošana	56

APKOPE

Inspicēšana un tehniskā apkope	57
Kļūmju meklēšanas shēma	58
Apkopes grafiks	59

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati	60
Garantija par atbilstību EK standartiem	61

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

Uzmanīgi izlasīt ekspluatācijas instrukciju.



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



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



BRĪDINĀJUMS! Tīrīšanas ķēdes zādis ir bīstams darba rīks, ja to lieto neuzmanīgi vai nepareizi, un tas var radīt nopietnas, pat nāvējošas traumas. Ir ļoti svarīgi, lai jūs izlasītu un izprastu šo lietošanas pamācību.

Godājamais klient!

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

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

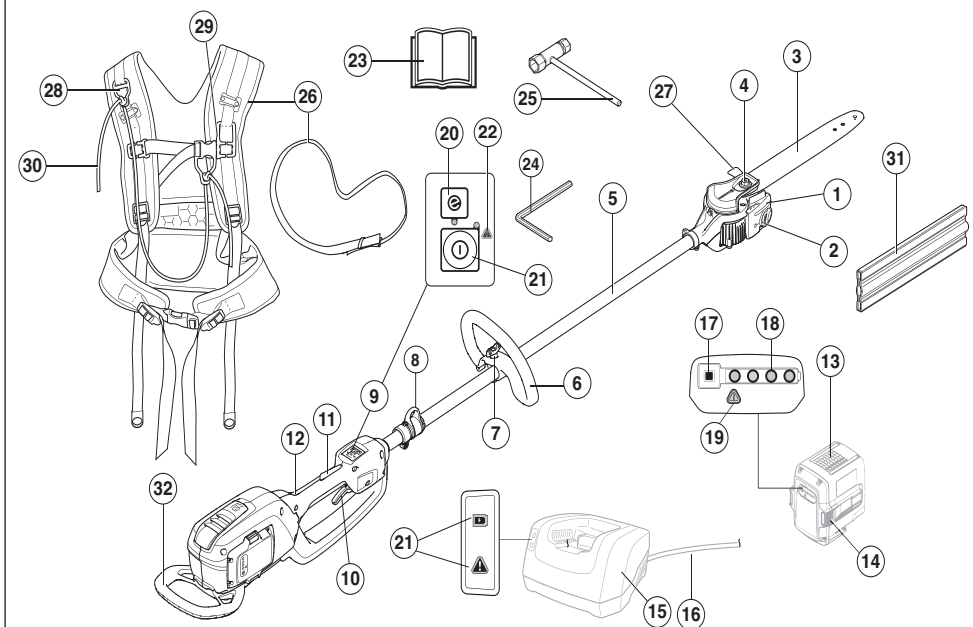
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja precī jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzziniet, kur atrodas tuvākā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

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

Paldies, ka jūs lietojat Husqvarna izstrādājumu!

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

KAS IR KAS?



Kas ir kas?

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1 Griezējinstrument | 17 Akumulatora indikatora poga |
| 2 Zāģa ķēdes eļļas 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 Manuālas regulēšanas skrūve | 23 Lietošanas pamācība |
| 8 Uzkabes āķis | 24 4 mm stieņatslēga |
| 9 Tastatūra | 25 Kombinētā atslēga |
| 10 Spēka sprūds | 26 Uzkabes siksnas |
| 11 Spēka sprūda bloķētājs | 27 Zaru āķis |
| 12 Aizmugurējais rokturis | 28 Roktura lences stiprinājuma vieta |
| 13 Akumulators (Piederumi) | 29 Krūšu lences stiprinājuma vieta |
| 14 Akumulatora atvienošanas poga | 30 Elastīgā virve |
| 15 Ateriju lādētājs (Piederumi) | 31 Transporta aizsargaprikojums, sliede |
| 16 Aukla | 32 Tricienu aizsargs |

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi

Lūdzu izlasiet šo lietošanas pamācību uzmanīgi un pārliecinaties, ka pirms mašīnas lietošanas esat visu sapratīs.

Mašīna ir konstruēta vienīgi zaru un krūmu griešanai.

Lai novērstu iekārtas nejausās 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!

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

Darba zonas drošība

- **Uzturiet darba zonā tīrību un kārtību.** Nekārtība un nepietiekams apgaismojums var izraisīt negadījumu.
- **Neizmantojiet mehāniskos instrumentus sprādzienbīstamā vidē, kurā atrodas uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai atkritumi.** Mehāniskie instrumenti rada dzirksteles, kas var izraisīt atkritumu vai izgarojumu uzliesmošanu.
- **Mehānisko instrumentu izmantošanas laikā nepieļaujiet, ka tuvumā atrodas bērni vai nepiederošas personas.** Izklaidības rezultātā Jūs varat zaudēt kontroli.

Elektrodrošība

- **Mehāniskā instrumenta spraudņiem jāatbilst kontaktligzdām. Nekad nepārveidojiet spraudni jebkādā veidā. Nekad neizmantojiet jebkādas spraudņu adapterus ar iezemētiem mehāniskajiem instrumentiem.** Nepārveidoti spraudņi un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.
- **Izvairieties no ķermeņa saskarsmes ar tādām iezemētām virsmām kā caurules, radiatori, plīts un ledusskapji.** Ķermenim saskaroties ar iezemējumu, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
- **Nepakļaujiet instrumentus lietus vai mitruma iedarbībai.** Mehāniskajā instrumentā iekļuvus 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 vadi palielina elektrošoka risku.

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

Personīgā drošība

- **Saglabājiēt modrību, sekojiēt līdzi tam, ko Jūs darāt, un rīkojiēties ar mehānisko instrumentu saprātīgi. Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Maza neuzmanība mehāniskā instrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopietnus ievainojumus.
- **Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr izmantojiet acu aizsargus.** Tādi aizsardzības līdzekļi kā putekļu maska, neslidoši apavi, ķivere vai dzirdes orgānu aizsargi, izmantojot tos attiecīgos apstākļos, samazina ievainojumu risku.
- **Nepieļaujiet nejausū ierīces ieslēgšanos. Pirms pievienojat strāvas avotam, paceļat vai pārnēsājat rīku, nodrošiniēt, lai slēdzis būtu pozīcijā OFF (izslēgts).** Ja, pārnēsājot elektriskos instrumentus, turēsiet pirkstu uz slēdža vai aktivizēsiet elektriskos instrumentus, kuriem ir slēdzis, iespējami negadījumi.
- **Pirms mehāniskā instrumenta ieslēgšanas novāciet regulēšanas atslēgu vai uzgriežņatslēgu.** Mehāniskā instrumenta kustīgajā daļā atstāta atslēga vai uzgriežņatslēga var izraisīt ievainojumu.
- **Strādājiēt stabilā stāvoklī. Vienmēr strādājiēt uz stabila pamata un ievērojiēt līdzsvaru.** Tas nodrošina labāku mehāniskā instrumenta kontroli negadītās situācijās.
- **Izmantojiēt atbilstošu apģērbu. Nevelciet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Sargiēt savus matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām daļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās daļās.
- **Ja ierīcei ir paredzēts savienojums ar atkritumu novades un savākšanas piederumiem, nodrošiniēt to pienācīgu pievienošanu un izmantošanu.** Atkritumu savākšana samazina ar tiem saistītos riskus.
- **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 (ņemot vērā visas darbības cikla daļas, piemēram, brīdi, kad instruments ir izslēgts, un, kad tas darbojas tukšgaitā, papildus kopā ar blokatoru).

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- **Strādājot ar mehānisko instrumentu, izvairieties no spēka pielietošanas. Izmantojiet tādu mehānisko instrumentu, kas atbilst Jūsu darba mērķiem.** Ar atbilstošu mehānisko instrumentu darbu var paveikt labāk, drošāk un tādā kvalitātē, kādai tas ir paredzēts.
- **Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja to nevar ieslēgt un izslēgt.** Ikviens mehāniskais instruments, kuru nav iespējams kontrolēt ar slēdzi, ir bīstams un tas ir jāremontē.
- **Pirms jebkādas instrumentu regulēšanas, piederumu maiņas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet vadu no strāvas avota un/vai baterijas.** Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina mehāniskā instrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- **Uzglabājiet neizmantojamos mehāniskos instrumentus bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet strādāt ar mehānisko instrumentu personām, kuras nepārzina mehānisko instrumentu vai šo instrukciju.** Mehāniskie instrumenti neapmācītu lietotāju rokās ir bīstami.
- **Kopiet mehāniskos instrumentus. Pārīecinieties, vai viss ir pareizi noregulēts, pārbaudiet kustīgo daļu stiprinājumus, vai kādas daļas nav bojātas, kā arī citus apstākļus, kas var ietekmēt mehāniskā instrumenta darbību. Bojājuma gadījumā mehāniskajam instrumentam pirms izmantošanas ir jāveic remonts.** Slikti kopti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus negadījumus.
- **Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus.** Pienācīgi uzturēti griezējinstrumenti ar asiem asmeņiem reti iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- **Izmantojiet mehānisko instrumentu, piederumus, instrumenta uzgaļus utt. saskaņā ar šo instrukciju, ievērojot darba apstākļus 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, skrūvēn un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot vienu spaili ar otru.** Baterijas spaiļu savienošana var radīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- **Nepiemērotos apstākļos no baterijas var izteikties šķidrums; izvairieties no saskares. Ja nejauci nonākat saskarē ar to, skalojiet ar lielu ūdens**

daudzumu. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet medicīnisku palīdzību. No baterijas iztecējis 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.

SVARIGI!

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 bērniem nepieejamā vietā. Nekādā gadījumā neļaujiet bērniem vai citām atbilstoši neapmācītām personām strādāt ar iekārtu, mainīt akumulatoru vai veikt iekārtai tehnisko apkopi. Minimālais lietotāju vecums var būt noteikts ar vietējās likumdošanas aktiem.

Nekad nelietojiet mašīnu, kas ir pārveidota tā, ka tā neatbilst sākuuma konstrukcijai.

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 laikapstākļos (piemēram, miglā, lietus laikā, stiprā vējā, lielā aukstumā utt.). Ļoti karstā laikā iekārta 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. Skatiet instrukcijas nodaļā Apkope.

Pirms lietošanas veiciet mašīnai vispārējo pārbaudi, skat. apkopes grafiku.



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

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS



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

Individuālais drošības aprīkojums

SVARĪGI!

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



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

AIZSARGĪVERE UN SEJSEGS

Aizsargķiveri, ja pastāv krītošu priekšmetu risks



AIZSARGAUSTIŅAS

Lietojiet aizsargaustiņas ar pietiekošu trokšņu slāpēšanas spēju.



ACU AIZSARGAPRĪKOJUMS

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



CIMDI

Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos, piemēram, montējot griešanas aprīkojumu.



ZĀBAKI

Izmantojiet neslidošus un stabilus zābakus vai kurpes.



BIKSES

Izmantojiet bikses ar aizsardzību pret iezāgēšanu.



APĢĒRBS

Lietojiet pret ielīsumiem izturīgu auduma apģērbu un izvairieties no pārāk vaļīgām drēbēm, kas viegli iekeras krūmos un zaros. Vienmēr valkājiet izturīgas garās bikses.

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

PIRMĀS PALĪDZĪBAS APTIECIŅA

Pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt pa rokai.



Akumulators un akumulatora lādētājs

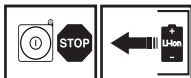
Šajā sadaļā ir aprakstīta akumulatora un tā lādētāja drošība.

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

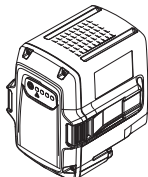
Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo BLi akumulatoru.

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



BRĪDINĀJUMS! Nepieskarieties elektrolītam. Elektrolīts izraisīs ādas kairinājumu, apdegumus vai smagas traumas. Ja elektrolīts iekļūst acīs, neberzējiēt tās, bet skalojiēt ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Meklējiēt medicīnisko palīdzību. Nejausa kontakta gadījumā skalojiēt kontaktvietu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.

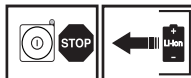


BRĪDINĀJUMS! Akumulatora spaiļēm nedrīkst pieskarties ar atslēgām, monētām, skrūvēm vai citiem metāla priekšmetiem, jo tas rada īssavienojuma risku. Akumulatora vēdināšanas spraugās nedrīkst ievietot svešķermeņus.

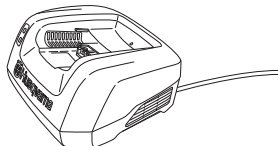
Nelietotos akumulatorus nedrīkst glabāt metāla priekšmetu (piemēram, naglu, monētu vai rotaslietu) tuvumā. Akumulatoru nedrīkst demontēt vai saspiest.

- Izmantojiēt akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10°C – 40°C .
- Bateriju nedrīkst pakļaut mikroviļņu vai augsta spiediena iedarbībai.
- Nekad netiriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope.
- Glabājiēt akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut lietus un mitruma ietekmei.

Akumulatora lādētāja drošības norādes



Husqvarna rezerves bateriju (BLi) lādēšanai lietojiēt tikai Husqvarna lādētāju.



BRĪDINĀJUMS! Samaziniēt elektrošoka vai īssavienojuma risku šādi.

Lādētāja dzesēšanas spraugās nekad nelieciēt nekādus priekšmetus.

Nemēģiniēt demontēt akumulatora lādētāju.

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

Izmantojiēt apstiprinātas un nebojātas sienas kontaktligzdas.

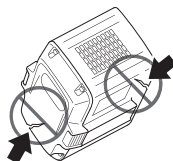


BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiēt akumulatora lādētāju korozīvu vai ugunsdrošu materiālu tuvumā. Nepārklājiēt akumulatora lādētāju. Dūmu vai aizdegšanas gadījumā atslēdziēt akumulatora lādētāja spraudni. Ievērojiēt ugunsdrošību!

- Regulāri pārbaudiēt, vai akumulatora lādētāja savienojuma vads ir vesels un tam nav plaisu.
- Nekad nenesiēt akumulatora lādētāju aiz kabeļa un kontaktdakšu neatslēdziēt, velkot aiz kabeļa.
- Visus kabelus un pagarinājuma kabelus turiet tālāk prom no ūdens, eļļas un asām apmalēm. Uzmaniēt, lai kabelis neiespiežas durvis, nožogojumos un tamlīdzīgi. Tie var vadīt strāvu. Regulāri pārbaudiēt pagarinātāja kabelus un nomainiēt tos, ja ir bojāti.

Neizmantojiēt:

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



VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Nelādējiet:

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

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

Mašīnas drošības aprikojums

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

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

SVARĪGI!

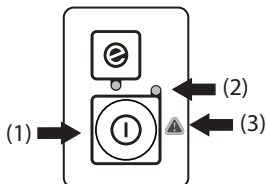
Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Īpaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprikojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālas labošanas un servisa pieejamību. Ja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



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

Vadības pults

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



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

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

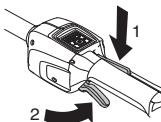
- iekārta ir bloķēta. Izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru. Velciet augstgriezi prom no iegriezuma, vienlaikus paceļot zaru.
- iekārta ir pārslogota pārslogotas griešanas dēļ. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārta aktivizēsies.

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

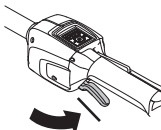
Sarkanā brīdinājuma gaisma (3) norāda, ka iekārtai nepieciešams serviss.

Spēka sprūda bloķētājs

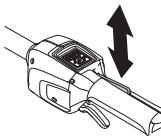
Spēka sprūda bloķētājs ir paredzēts nejaušas spēka sprūda iedarbināšanas novēršanai. Nospiežot bloķētāju (1) (proti, satverot rokturi), spēka sprūds atbrīvojas (2). Atlaižot rokturi, spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs, atgriežas sākuma pozīcijās. Tas notiek ar divu nesaisītu atspere sistēmu palīdzību.



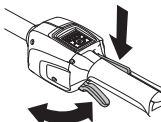
Pārbaudiet, vai spēka sprūds ir nobloķēts, kad spēka sprūda slēdzenē ir sākuma pozīcijā.



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



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



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

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Uzkabe, ātras atlaišanas funkcija

Pārbaudiet, vai uzkabes siksnas nav bojātas.

Avārijas situācijās gadījumā atbrīvojieties no mehānisma un drošības jostas atbilstoši sekojošajam paņēmienam.



Griešanas aprikojuma aizsargaprikojums

Vienmēr lietojiet specifiskam griešanas aprikojumam speciāli rekomendētu aizsargaprikojumu. Skatiet nodaļu Tehniskie dati.



BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā nedrīkst izmantot griešanas aprikojumu, ja nav uzstādīts atzīts aizsargaprikojums. Skatīt nodaļu Tehniskie dati. Ja aizsargaprikojums tiek uzstādīts nepareizi vai tas ir bojāts, tas var izraisīt nopietnas traumas.



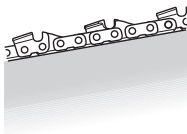
BRĪDINĀJUMS! Iekārtai ir raksturīgs ļoti zems vibrāciju līmenis. Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas saslimšanu. Apmeklējiet ārstu, ja jūtat pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus. Tie var būt tirpšana, nejutīgums, "dūrieni",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

Griešanas aprikojums



Šajā nodaļā aprakstīts, kā ar pareizu apkopi un lietojot pareizu griešanas aprikojumu, jūs panāksiet maksimālo darba ražīgumu un pagarināsiet griešanas aprikojuma darba mūžu.

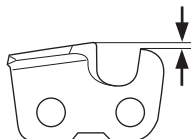
- Lietojiet tikai mūsu ieteikto griešanas aprikojumu!



- Rūpējaties, lai ķēdes griezējzobi ir asi! Sekojiet mūsu pamācībai un lietojiet ieteikto lekālu. Bojāta vai nepareizi asināta ķēde palielina nelaimes gadījumu risku.



- Rūpējaties, lai starp ķēdes griezējzobu un skaidzobu ir pareiza augstuma atstarpe! Sekojiet mūsu pamācībai un lietojiet ieteikto atsvarlekālu. Pārāk liela augstuma atstarpe palielina rāvienu risku.



- Turiet ķēdi pareizi nostieptu! Ja ķēde ir vaļīga, tas palielina risku, ka tā noleks, un arī sekmē slīdes, ķēdes, un dzinējzobrata nodilšanu.



- Rūpējaties, lai griešanas aprikojums ir labi ieeļļots un pareizi kopts! Slikti ieeļļota ķēde var biežāk plīst un veicina slīdes, ķēdes un dzinējzobrata nodilšanu.



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



BRĪDINĀJUMS! Vienmēr apturiet motoru, pirms sākat rīkoties ar kādu griešanas aprikojumu. Tas var turpināt griezties arī pēc tam, kad drosēle ir atlaista. Pārliecinieties, ka griešanas aprikojums ir pilnīgi apstājies un pirms darba ar griešanas aprikojuma atvienojiet kabeli no aizdedzes sveces.

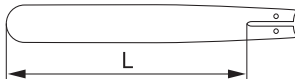
VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Slīdes un zāģa ķēdes specifikācija

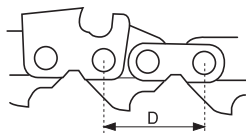
Kad kopā ar mašīnu piegādātais griešanas parikojums ir nolietojies vai bojāts un tas ir jānomaina, jūs drīkstat lietot vienīgi mūsu ieteiktos slīdes un ķēdes tipus. .

Slīde

- Garums (collās/cm)

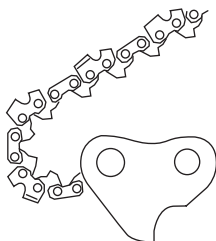


- Ķēdes posms (collas). Atstarpei starp ķēdes dzinējosmu starp dzinējosmiem jāsakrīt ar atstarpi starp zobiem uz slīdes gala zobrata un dzinējzobrata.

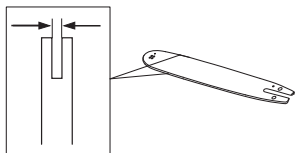


$$\text{PITCH} = \frac{D}{2}$$

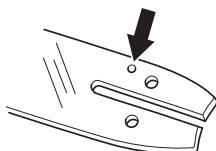
- Dzinējosmu skaits (gab.). Dzinējosmu skaitu nosaka slīdes garums, ķēdes iedaļa, un slīdes gala zobrata zobu skaits.



- Slīdes rievas platums (collās/mm). Slīdes rievas platumam jāatbilst ķēdes dzinējosmu platumam.

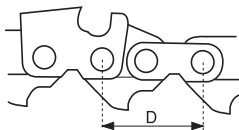


- Elļošanas caurums un ķēdes nostiepšanas tapas caurums.



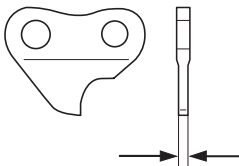
Zāģa ķēde

- Ķēdes solis (collās). (Attālums starp trim virzīšiem izcilņiem, kas dalīts ar divi.)

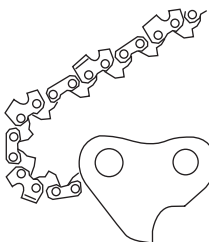


$$\text{PITCH} = \frac{D}{2}$$

- Dzinējosmu platums (mm/collās)



- Dzinējosmu skaits (gab.)



Ķēdes asināšana un ķēdes posmu zobu augstuma atstarpes noregulēšana



BRĪDINĀJUMS! Rāvienu risks pieaug, ja ķēde ir nepareizi asināta!

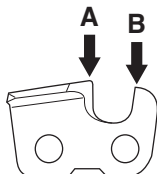
Vispārēja informācija par griezējzobu asināšanu



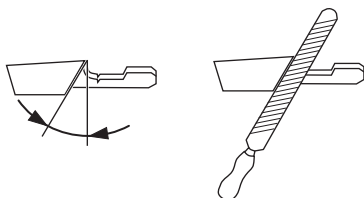
- Nekad nelietojiet neasu ķēdi. Ja ķēde ir neasa, jums jālieto papildus spiediens, lai spiestu slīdi cauri koka stumbram. Tad arī skaidas ir sīkas. Ja ķēde ir ļoti neasa, tad tā vispār nemetīs skaidas, bet gan koka pulveri.
- Asa ķēde strauji griež koku un met garas, biezas skaidas.

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Kēdes griežamo daļu sauc par griežējposmiem, kas, savukārt, sastāv no greizējzoba (A) un skaidzoba (B). Griezuma dziļumu nosaka abu zobu augstuma atšķirība.



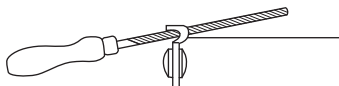
- Asinot zāga zobus ir jāņem vērā četri parametri.
 - Vīlēšanas leņķis



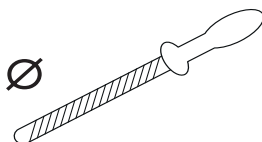
- Griešanas leņķis



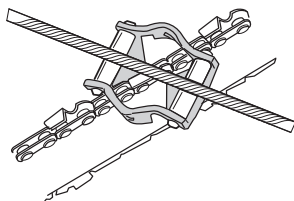
- Vīles stāvoklis



- Apalās vīles diametrs



Ir ļoti grūti asināt ķēdi bez pareiziem palīglīdzekļiem. Tāpēc mēs iesakām lietot vīles lekālu. Tas palīdzēs jums panākt maksimālu rāvienu samazināšanu un griešanas efektivitāti.

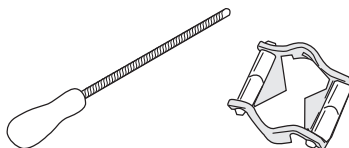


BRĪDINĀJUMS! Atkāpšanās no asināšanas instrukcijām būtiski palielinās ķēdes atsietiena tendenci.

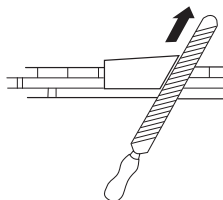
Griezējzobu asināšana



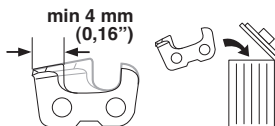
Lai asinātu zāgzobus nepieciešama apalvīle un šablons.



- Pārbaudiet, vai ķēde ir pareizi nostiepta. Ir grūti pareizi noasināt valjīgu ķēdi.
- Zāgzobus vienmēr asiniet no sākot iekšpusē un ārpusi. Atpakalvizienā vīli nespiediet cieši. Vispirms uzaiciniet visus slīdes vienas puses zāgzobus. Apgrieziet sliedi un uzaiciniet atlikušos zāgzobus otrā pusē.



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



Vispārēji norādījumi, noregulējot augstuma atstarpu starp griezējzobu un skaidzobu



- Asinot griezējzobu, jūs samaziniet starpību starp griezējzobu un skaidzobu (griezuma dziļumu). Lai saglabātu maksimālu griešanas efektivitāti, skaidzobas ir jāsamazina līdz ieteiktajam līmenim.

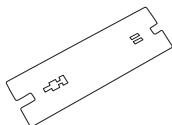


VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Rāvienu mazinošām griezējposmam, skaidzoba priekšējā mala ir noapaļota. Ir ļoti svarīgi, ka noregulējot atstarpi, jūs nemainat zoba rādus vai loka formu.



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



BRĪDINĀJUMS! Rāvienu rašanās risks pieaugs, ja augstuma atstarpe starp griezējzobu un skaidzobu būs pārāk liela!

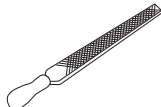
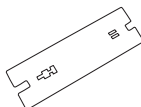
Augstuma atstarpes starp griezējzobu un skaidzobu noregulēšana



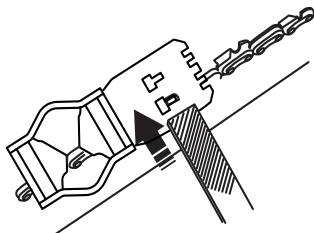
- Noasiniet griezējzobus pirms augstuma atstarpes noregulēšanas.

Mēs ieteicam noregulēt atstarpi katru trešo reizi, kad asinat ķēdi. UZMANĪBU! Mēs pieņemam šajā gadījumā, ka griezējzobu garums nav pārmērīgi novēlēts.

- Lai noregulētu augstuma atstarpi, jums nepieciešama plakanā vīle un atsvarlekal.



- Uzlieciet lekālu uz skaidzoba.
- Uzlieciet vīli uz tās skaidzoba daļas, kas izslejas virs atsvarlekalā, un novilēdijiet šo daļu nost. Atstarpe ir pareizi noregulēta, kad vīlējot vairs nejūtat pretestību.

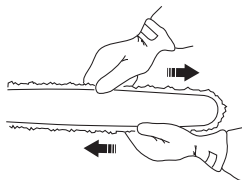


Ķēdes nostiepšana

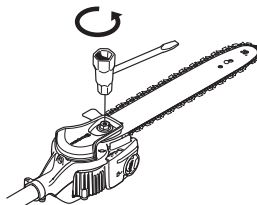


BRĪDINĀJUMS! Valīga ķēde var nolekt no slīdes, izraisot nopietnus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus.

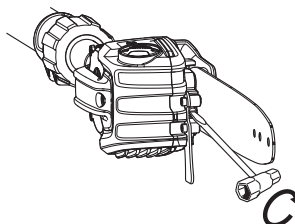
- Jo ilgāk lietojat ķēdi, jo vairāk tā izstiepjas. Tādēļ ir svarīgi regulāri noregulēt ķēdi, lai novērstu valīgumu.
- Pārbaudiet ķēdes spriedzi katru reizi, kad tiek uzpildīta degviela. UZMANĪBU! Jaunam ķēdes zāģim ir iestrādes laiks, kad ķēdes spriedze jāpārbauda biežāk.
- Nostiepiet ķēdi cik stingri vien iespējams, bet ne tā, ka to nevar brīvi kustināt ar roku.



– Atgrieziet slīdes uzgriezni. .

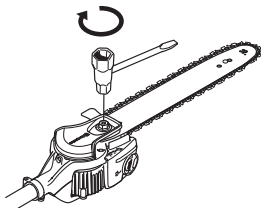


– Ar kombinētās atslēgas palīdzību nospieģojiet ķēdi un grieziet ķēdes spriegotāja uzgriezni pulksteņrādītāja kustības virzienā. Ķēde jānospreģo tā, lai tā cieši piekļaujas slīdes apakšmalai.



VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

– Pievelciet slīdes uzgriezni, izmantojot uzgriežņatslēgu. Pārbaudiet, vai ķēdi var brīvi kustināt ap roku.



Griešanas aprīkojuma eļļošana



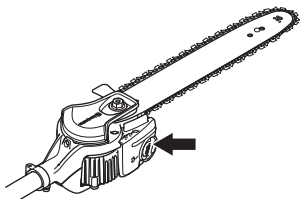
BRĪDINĀJUMS! Nepareizi eļļota ķēde var pārtrūkt, izraisot nopietnus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus.

Ķēdes eļļa

- Ķēdes eļļai ir jāpiesaistās pie ķēdes un jāslaglabā viskozitāte, neskatoties uz to, vai ir karsta vasara vai auksta ziema.
- Kā motorzāģu ražotāji, esam izstrādājuši ķēdes eļļu ar optimālām īpašībām, kas, pateicoties tam, ka tā ražota no augu eļļas, bioloģiski sadalās. Lai pagarinātu ķēdes darba mūžu un saudzētu apkārtējo vidi, mēs ieteicam lietot mūsu eļļu.
- Ja mūsu eļļa nav pieejama, iesakām lietot parastu ķēdes eļļu.
- Vietās, kur nav iespējams iegūt eļļas, kas speciāli ražotas ķēdes eļļošanai, ir iespējams lietot pārnesuma kārbas eļļu EP 90.
- **Nekad nelietojiet vecu eļļu!** Tas kaitēs gan jums, gan mašīnai, gan videi.

Ķēdes eļļas iepildīšana

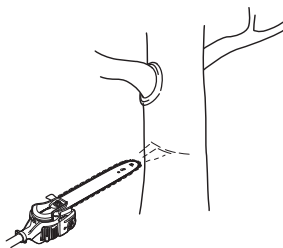
Uzpildiet eļļu reizi stundā vai kad akumulatorā beidzas enerģija.



Ķēdes eļļošanas kontrole

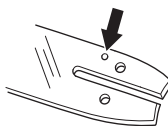
- Pārbaudiet ķēdes eļļošanu katru reizi, kad uzpildat degvielu. Vērsiet slīdes priekšgalu pret kādu gaišu priekšmetu apmēram 20 cm (8 collu) attālumā. Darbinot

vienu minūti ar 3/4 akselerāciju, jums vajadzētu pamanīt eļļas svitru uz gaišās virsmas.

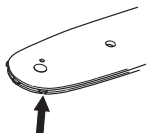


Pasākumi, ja eļļošana nedarbojas:

- Pārbaudiet, vai slīdes eļļas kanāli nav aizsprostoti. Ja nepieciešams, iztīriet.



- Pārbaudiet, vai kartera eļļojamais kanāls tīrs. Nepieciešamības gadījumā iztīriet.
- Pārbaudiet, vai slīdes gals darbojas viegli. Ja ķēdes eļļošana nedarbojas saskaņā ar augstākminētajiem pārbaudes punktiem, griezieties autorizētā darbnīcā.



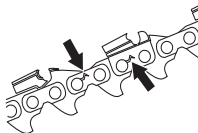
Griešanas aprīkojuma nodilšanas pārbaude

Zāģa ķēde



Apskatiet zāģa ķēdi katru dienu un pārliecinieties:

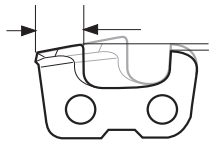
- Vai ķēdes posmos un kniedēs nav redzamas plaisas.
- Vai ķēde nav stīva.
- Vai kniedes un ķēdes posmi nav stipri nodiluši.



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

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

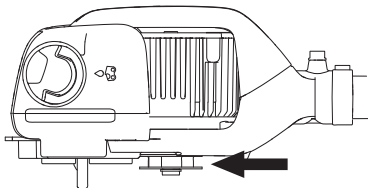
Kad griezējzobi ir nodiluši līdz 4 mm, ķēde ir jānomaina.



Ķēdes dzinēja zobrats



Regulāri pārbaudiet dzinējzobrata nodilšanas pakāpi. Nomainiet zobratu, ja tas ir pārmērīgi nodilis.

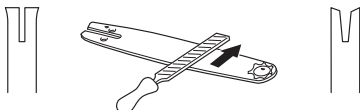


Sliede

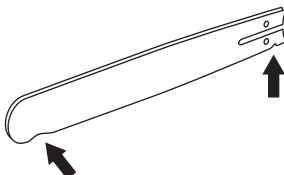


Regulāri pārbaudiet:

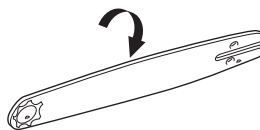
- Vai uz sliedes malas nav radušās metāla skabargas. Ja nepieciešams, novilējiet.



- 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 nodiluši vai stipri nodiluši. Ja vienā sliedes gala pusē radies iedobums, to ir radījis darbs ar vaļīgu ķēdi.

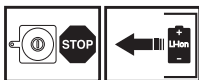


- Lai pagarinātu sliedes darba mūžu, katru dienu apgrieziet to otrādi.

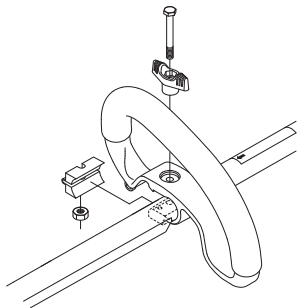


BRĪDINĀJUMS! Bojāts griešanas aprīkojums palielina nelaimes gadījumu risku.

Cilpveidīgā roktura montāža



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

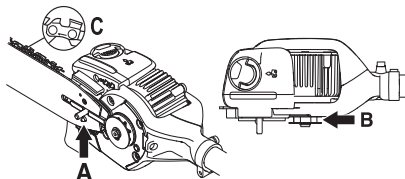


- Ievirziet distances ieliktni cilpveida roktura sliedēs.
- Piemontējiet uzgriezni, fikstori un skrūvi. Nepiegieziet pārāk stingri.
- Tagad noregulējiet tīrīšanas ķēdes zādi tā, lai būtu ērti strādāt. Pievelciet skrūvi/rokturi.

Slīdes un ķēdes montāža

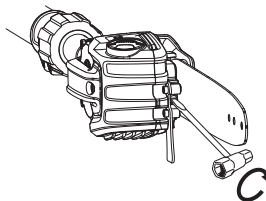


- Noskrūvējiet skrūves uzgriezni un noņemiet aizsargdetālu.
- Piestipriniet sliedi uz slīdes tapas. Novietojiet sliedi tā, lai aizmugures stāvoklī. Novietojiet ķēdi uz ķēdes skriemeļa un slīdes pēdās. Sāciet no slīdes virspuses.
- Pārliecinieties, vai ķēdes griezējzobi slīdes augšmalā ir vērsti uz priekšu.
- Piestipriniet vāku un ievietojiet ķēdes spriegotājtapu (A) slīdēs. Pārbaudiet vai ķēdes virzošie izcilņi der uz ķēdes skriemeļa (B) un ķēde atrodas pareizi savās pēdās (C). Pievelciet slīdes uzgriežņus ar pirkstiem.

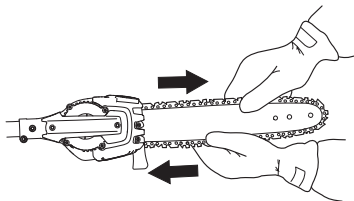


- Ar kombinētās atslēgas palīdzību nospiežiet ķēdi un griezt ķēdes spriegotāja uzgriezni pulkstenrādītāja

kustības virzienā. Ķēde jānospiro tā, lai tā cieši piekļaujas slīdes apakšmalai.



- Ķēde ir pareizi nospriegota tad, kad tā nenokārājas vajīgi no slīdes apakšas, bet joprojām ir viegli pagriežama ar roku. Turiet slīdes galu uz augšu un, izmantojot uzgriežņatslēgu, pievelciet slīdes uzgriezni.

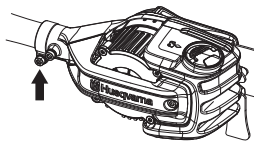


Uzliekot jaunu ķēdi, līdz tās piestrādei, regulāri jāpārbauda ķēdes nospieģojums. Ķēdes nospieģojumu pārbaudiet regulāri. Pareizi nospieģota ķēde labi zāģē un tai ir garš darba mūžs.

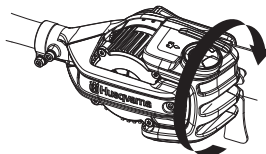
Griezējinstrumenta pagriešana



- Atbrīvojiet fiksācijas skrūvi.



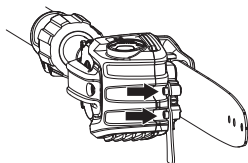
- Pagriežiet griezējinstrumentu par 90° un nostipriniet to ar skrūvi.



MONTĀŽA

Zaru āķa montāža

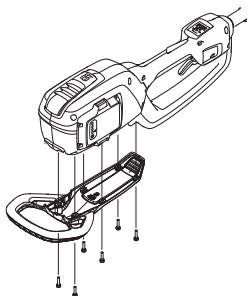
Montējiet zariņu aizsargu ar abām skrūvēm.



Triecienaizsarga demontāža

(Ja nepieciešams, demontējiet)

- Demontējiet triecienaizsargu, atskrūvējot skrūves.



- Montējiet triecienaizsargu, izmantojot skrūves.

Uzkabes siksnas

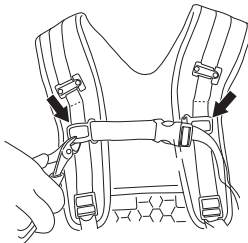
Viena siksnā

- Pieregulējiet uzkabes siksnas tā, lai āķis ir apmēram vienā augstumā ar jūs labo gurnu.

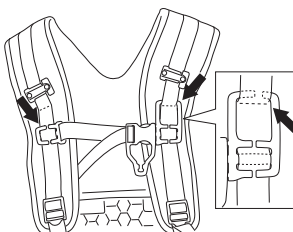


Siksnas piestiprināšana pie akumulatora mugursomas

- Ar knaiblēm vai līdzīgu instrumentu noņemiet krūšu lences stiprinājumus pie siksnas.

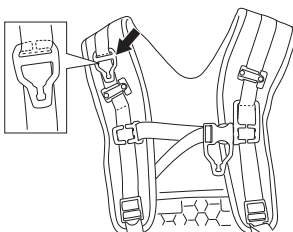


- Ievietojiet jauno krūšu lenci siksnas roktura lencē. Sākumā ievietojiet stiprinājuma apakšējo daļu, bet pēc tam — augšējo.

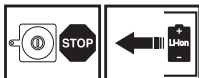


Raugieties, lai krūšu lences stiprinājums atrastos virs roktura lences šuves.

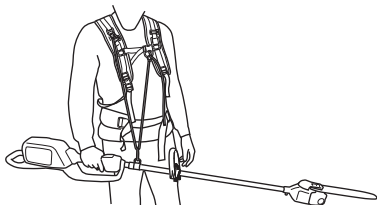
- Turpiniet ar roktura lences stiprinājuma vietu.



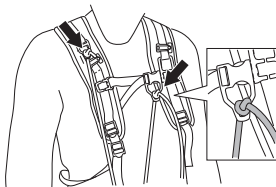
Uzkabes siksnu pielāgošana



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 ierīce ar zāģa galvu ir noliekta 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 saglabājiēt zināmu posmu regulēšanai. Sakausējiet virves galu.



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

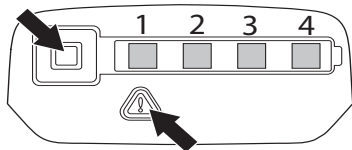
Raugieties, lai akumulatora kabelis būtu nostiprināts ar Velcro® strēmeli polsterī, novēršot kabeļa iekēršanos zaros.



AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators

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



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

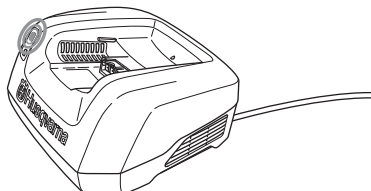
Ateriju lādētājs



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

Akumulatora lādētāja pieslēgšana

- Pieslēdziet akumulatora lādētāju atbilstoši spriegumam un frekvencei, kas norādīta uz nominālu plāksnītes. Kontaktakšņu pieslēdziet sienas kontaktligzdai. Vienreiz iemīrģosies akumulatora lādētāja zaļā gaismas diode.



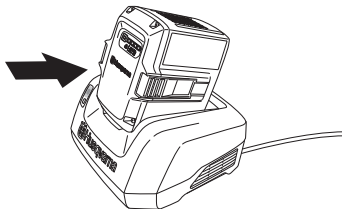
- Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 50 °C, akumulators netiks lādēts. Šādā gadījumā akumulatora lādētājs aktīvi dzesēs akumulatoru.

Akumulatora pievienošana pie lādētāja.

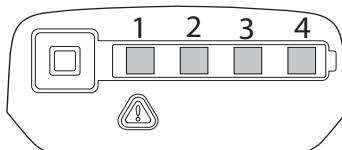
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope.

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

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



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



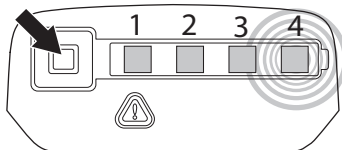
- Izvelciet spraudni. Nekad neraustiet strāvas kabeli, lai to atvienotu no kontaktligzdas.
- Iznemiet akumulatoru no lādētāja.

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.

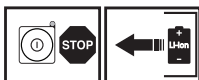
Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 50 °C, akumulators netiks lādēts.



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

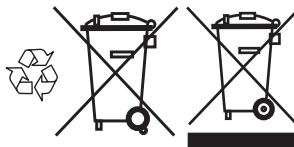


- Uz ierīcē iekļautajiem litija jonu akumulatoriem attiecas tiesību aktos par bīstamām precēm minētās prasības.
- Komerčiālajiem transportlīdzekļiem, piemēram, trešo pušu, ekspeditoru transportlīdzekļiem, ir jāievēro īpašas iepakojumu un marķējumu prasības.
- Sagatavojot precī izstrādāšanai, ir jākonsultējas ar bīstamā materiāla ekspertu. Lūdzu, ievērojiet arī iespējami detalizētākus valsts likumus.
- Aptiniet ar lenti vai nosedziet atvērtos kontaktus un iepakojiet akumulatoru tādā veidā, lai tas nevarētu pārvietoties pa iepakojumu.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos, izņemiet akumulatoru no iekārtas.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiēt sausā vietā, kur tas nevar sasalt.
- Lai novērstu nelaimes gadījumus, iekārtas glabāšanas laikā atvienojiet akumulatoru no iekārtas.
- Neglabājiēt akumulatoru vietās ar statisko elektrību. Neglabājiēt akumulatoru metāla kastē.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiēt vietā, kur temperatūra ir starp 5 un 45 °C un uz to neiedarbojas tieša saules gaisma.
- Akumulatora lādētāju glabājiēt tikai slēgtā un sausā vietā.
- Akumulatoru noteikti glabājiēt atsevišķi no lādētāja. Uzglabājiēt aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederošām personām.
- Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašina ir labi notīrīta 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 rīkoties kā ar mājturības atkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādei.

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



IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas

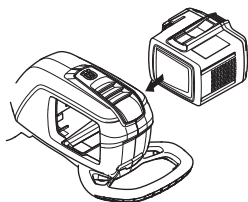


- Pārbaudiet, vai motors nav netīrs un saplaisājis. Notīriet ar birsti no dzinēja zāli un lapas. Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos.
- Pārbaudiet, vai griezējinstrumentu ir pilnībā pievienots vārpstai.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Pārliecinieties, vai griezējinstrumentu nav bojāts un ieplisī. Nomainiet griezējinstrumentu, ja tas ir saņēmis triecienu vai ir ieplisījis.
- Nekad nelietojiet mašīnu bez aizsargapriekojuma vai ar defektīvu aizsargapriekojumu.
- 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.

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



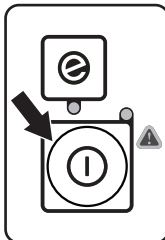
Iedarbināšana un apstādināšana



BRĪDINĀJUMS! Pārliecinieties, lai darba vidē neatrastos nepiederoši, 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.



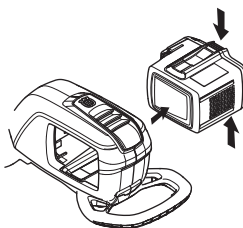
Regulējiet ātrumu ar spēka sprūdu.

Iedarbiniet augstgriezi un darbiniet ar pilnu jaudu. Atlaidiet droseli vadības sviru un pārbaudiet, vai ķēde 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.



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

Vispārējās darba instrukcijas

SVARĪGI!

Šajā sadaļā ir izklāstīti galvenie drošības noteikumi, kas jāievēro, strādājot ar tīrīšanas ķēdes zādi.

Ja nonākat situācijā, kur jums nav skaidrs, kā rīkoties turpmāk, prasiet speciālista padomu. Sazinieties ar jūsu dīleri vai servisa darbnīcu.

Izvairiet no tādas lietošanas, kurai jūs neuzskatāt sevi par pietiekoši kvalificētu.



BRĪDINĀJUMS! Mašīna var izraisīt nopietnas ķermeņa traumas. Uzmanīgi izlasiet drošības instrukciju. Iemācieties pareizi lietot mašīnu.



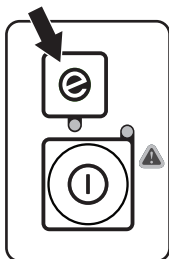
BRĪDINĀJUMS! Griešanas rīks. Neaiztieciet rīku, vispirms neizslēdzot motoru.



BRĪDINĀJUMS! Ar šādām mašīnām var notikt spēcīgs sviediens uz sāniem, ja slīdes gals nonācis kontaktā ar fiksētu priekšmetu. To sauc par atsitienu. Atsitiens var būt pietiekami spēcīgs, lai liktu mašīnai un/vai operatoram spēji pagriezties jebkurā virzienā un, iespējams, zaudēt vadību pār mašīnu. Izvairiet no griešanas ar slīdes galu.

SavE mode

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



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

Starp zādēšanas sesijām nelietojiet droseli. Tas ietaupīs akumulatora jaudu.

Drošības pamatnoteikumi



1 Uzmaniet apkārtni:

- Lai pārliecinātos, ka tuvumā nav cilvēku, dzīvnieku, vai priekšmetu, kas var ietekmēt jūsu kontroli pār mašīnu.
- Lai nodrošinātu, ka ne cilvēki, ne dzīvnieki vai cits nenonāk kontaktā ar griešanas aprikojumu vai atsevišķiem priekšmetiem, ko izmet griešanas aprikojums.

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

- Nelietojiet zāgi sliktos laika apstākļos. Piemēram 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.

- Nekad nelietojiet iekārtu, ja esat noguris, slims, esat lietojis alkoholu vai medikamentus, kas var ietekmēt redzi, novērtēšanas spēju un koordināciju.

- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet visus citus priekšmetus, piemēram, akmeņus, stikla lauskas, naglas, metāla paliekas, strīkus un citus, kas var gadīties ceļā vai iesprūst griešanas ierīcē.

- Raugiet, lai jūs varat droši pārvietoties un stāvēt. Apskatieties, vai jums apkārtnē nav kādi šķēršļi, kas var traucēt pēkšņu nepieciešamību pārvietoties (saknes, akmeņi, zari, bedres, utt.). Esiet sevišķi uzmanīgs, strādājot uz slīpas virsmas.

- Esiet sevišķi uzmanīgs, zāģējot nospriegotus kokus. Nospriegots koks var atlekt atpakaļ savā sākotnējā stāvoklī gan pirms, gan pēc tā pārzāģēšanas. Ja jūs pats stāvat nepareizi vai, ja zāģējot nepareizā vietā, koks var trāpīt jums vai mašīnai tā, ka jūs zaudējat kontroli. Abi gadījumi var izraisīt nopietnus ievainojumus.



- Stāviet stabilā līdzsvarā un uz droša pamata kājām.

- Mašīnu vienmēr turiet ar abām rokām. Turiet mašīnu sava ķermeņa labajā sānu pusē.



DARBA TEHNIKA

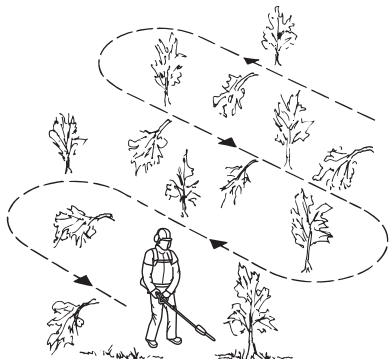
- 9 Izslēdziet motoru, pirms pārvietojaties. Ja pārvietojaties lielākā attālumā, kā arī transportēšanas gadījumos, lietojiet trimera transportēšanas aizsargaprikojumu.
- 10 Nekad nelieciet mašīnu zemē ar ieslēgtu motoru, ja jūs nevarat to paturēt savā redzes loka.



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

Meža tīrīšana

- Pirms sāciet darbu ar krūmgriezī, apskatiet tīrāmo platību, apvidus stāvokli, slīpumu, akmeņu un bedru atrašanās vietas, utt.
- Pēc tam sāciet no tā gala, kas liekas vieglākais, un izžāgējiet labu sākuma laukumu tīrīšanas darbiem.
- Strādājiet sistemātiski uz priekšu un atpakaļ šķēršām pāri un katrā reizē ņemiet darba platumu apm. 4–5 m. Tādējādi tiek izmantots pilns mašīnas darbības rādiuss abos virzienos un lietotājam rodas viegla un dažāda darba telpa.



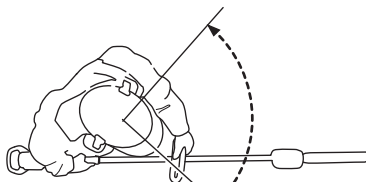
- Uz slīpas virsmas, izcirtumam jāiet perpendikulāri pret slīpumu. Ir vieglāk strādāt gar slīpu virsmu nekā pret kalnu vai no kalna uz leju.
- Izcirtumu jāplāno tā, lai izvairītos no grāvjiem un citiem šķēršļiem. Piemērojiet arī izcirtuma ceļu vēja apstākļiem, lai nogrieztie stumbri krit izcirtumā, nevis neizcirstā daļā.
- Ja krūmu stumbri ir cieši kopā, cirsma joslu piemērojiet šim apstāklim.
- Nespiežot gāzi starp zāģēšanas sesijām, pagarināsīt darbības laiku.
- Ja mašīna tiek ekspluatēta temperatūrā, kas ir zemāka par -10° , izstrādājums un akumulators ir jāuzglabā apsildāmā vietā vismaz 24 stundas pirms darba sākšanas.

Koku gāšanas metodes



BRĪDINĀJUMS! Nekad nožāgējiet zarus, kas atrodas augstāk par jostasvietu. Žāgējot augstākus celmus, pastāv risks, ka nespēsiet paredzēt iezāgējuma krišanas virzienu.

- 1 Nekad nežāgējiet kokus mežainās platībās.
- 2 Grieziet ar zāģa diska sektoru, kas atbilst pulksteņa ciparnīcas sektoram starp 9:00 un 12:00.



- 3 Nostājieties tā, lai ķermenis atbilstu iepriekšminētajam punktam 1 un 2.
- 4 Ieteicamais maksimālais diametra garums, kas jāiegriež kokā, ir 15 cm.
- 5 Augstāks celms līdz jostasvietas augstumam palielinās iespēju nogāzt koku vēlamajā virzienā.
- 6 **Push stroke** mehānisms un spiediens gāzīs koku atpakaļ/virzienā 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 izgriezuši cauri stumbram un pirms sākat kustināt mašīnu.

Celma atzarošana



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

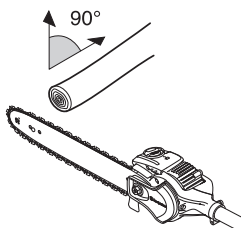


BRĪDINĀJUMS! Ievērojiet spēkā esošos drošības noteikumus, ja darbs tiek veikts tuvu pie elektriskajiem gaisa vadiem.

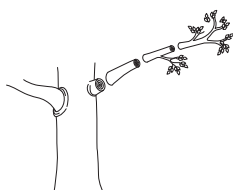


BRĪDINĀJUMS! Šī mašina nav elektroizolēta. Ja mašina nonāk kontaktā vai tuvumā ar elektropārvades līnijām, tas var novest pie nāves gadījumiem vai nopietnām traumām. Elektrība no viena punkta uz otru var tikt pārnesta ar tā saucamā elektriskā loka palīdzību. Jo lielāks spriegums, jo tālāk elektriskā 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.

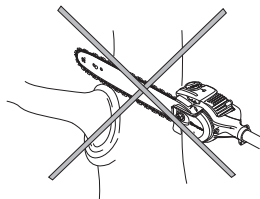
- Ievērojiet īpašu piesardzību darbā pie elektriskajiem gaisa vadiem. Kritošie zari var radīt issavienojumu.
- Izvēlieties pareizu pozīciju attiecībā pret zariem tā, lai zāģis atrastos 90° leņķī pret zariem, ja iespējams.



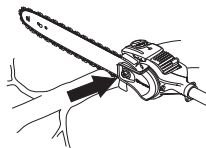
- Spēcīgākus un lielākus zarus nozāģējiet pa sekcijām, šādi būs vieglāk kontrolēt to krišanas vietu. Nemiet vērā arī to, ka kritoši koka zari pēc nokrišanas uz zemes var atlēkt lietotāja virzienā.



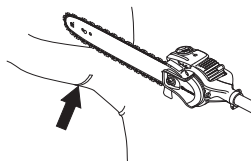
- Nekad nezaģējiet zaru izcīlni, jo tas pāldzina koka sadzišanas procesu un izraisa pieļu rašanos!



- Griešanas laikā griezējgalviņas atduses virsmu izmantojiet kā balstu. Šādā veidā jūs izvairīsieties no situācijas, kad griešanas aprīkojums „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 dziļākam par 1/3 no zara resnuma. Lai griešanas aprīkojums neiesprūstu, noņemiet to vienmēr no zara, ķēdei darbojoties.

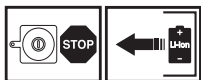


- Pārbaudiet, vai stāvat stabili un vai varat strādāt zariem, akmeņiem un kokiem netraucējot.



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

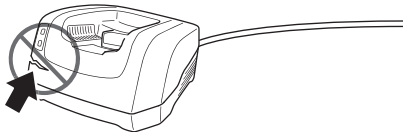
Inspicēšana un tehniskā apkope



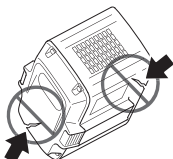
BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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

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



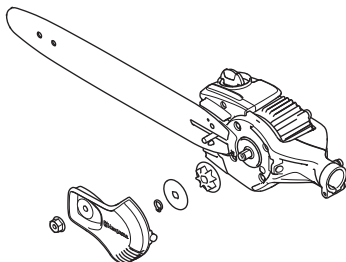
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti.



Ķēdes piedziņas zobrata maiņa

Ja nezināt, kā nomainīt piedziņas zobratu, vispirms sazinieties ar mazumtirgotāju, lai saņemtu palīdzību.

- Demontējiet skaidu aizsarga uzgriezni un noņemiet aizsargu.

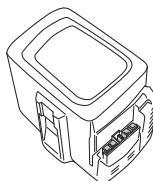


- Demontējiet spaili, kas tur starpliku un ķēdes piedziņas zobratu.
- Noņemiet starpliku.

- Noņemiet ķēdes piedziņas zobratu un nomainiet to ar jaunu.

Tīrīšana

- Pēc lietošanas notīriet iekārtu.
- Tīriet eļļas tvertnes atveri ar birsti.
- Tīriet ar birsti zem skaidu aizsarga.
- Ja mašīnas akumulatora savienotājs nav tīrs, noslaukiet to, nopūšot putekļus un netīrumus ar saspiestu gaisu, vai arī izmantojiet mikstu birsti.
- Pirms akumulatoru ievietot lādētājā, vienmēr pārlicinieties, vai akumulators un lādētājs ir tīrs un vai akumulatora un lādētāja spaiļi ir tīras un sausas.



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

APKOPE

Kļūmju meklēšanas shēma

Tastatūra

Problēmu novēršana tiek vadīta ar tastatūru.

Vadības pults	Iespējamās kļūmes	Iespējamā rīcība
Mirgojoša zaļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Akumulatora uzlādēšana
Kļūdas LED mirgo.	Spēka sprūds un aktivēšanas poga tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atļaidiet spēka sprūdu un iekārta aktivizēsies.
	Pārslodze.	Ķēde iestrēgusi. Izņemiet akumulatoru no mašīnas. Atļaidiet ķēdi.
	Temperatūras novirze.	Ļaujiet iekārtai atdzist.
Mašīna nedarbosies.	Netīrumi un putekļi akumulatora savienotājos.	Tīriet ar saspiestu gaisu vai ar mikstu birsti.
Kļūdas LED deg ar sarkanu gaismiņu.	Apkope	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Akumulatora un/vai lādētāja traucējumu meklēšana uzlādes laikā.

Akumulators

Gaismas diožu displejs	Iespējamās kļūmes	Iespējamā darbība
Mirgojoša zaļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo KĻŪDAS GAIŠMAS DIODE	Akumulators ir izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10 °C – 40 °C.
	Pārspriegums.	Pārbaudiet, vai tikla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiķetes, kas piestiprināta pie mašīnas. Izņemiet akumulatoru no lādētāja.
Deg KĻŪDAS GAIŠMAS DIODE	Pārāk liela elementu atšķirība (1 V).	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Ateriju lādētājs

Gaismas diožu displejs	Iespējamās kļūmes	Iespējamā darbība
Mirgo KĻŪDAS GAIŠMAS DIODE	Temperatūras novirze.	Izmantojiet akumulatora lādētāju tikai, ja apkārtējā temperatūra ir starp 5 un 40 °C.
Deg KĻŪDAS GAIŠMAS 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 nodaļā Apkope. Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā. Plašāka mēroga iejaukšanās ir pieļaujama specializētā darbnīcā.

Apkope	Ikdienas apkope	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Notīriet iekārtas ārpusi ar tīru un sausu drāniņu. Netīriet ar ūdeni.	X		
Rokturiem jābūt sausiem un tīriem no smērvielas un eļļas.	X		
Pārbaudiet, vai ieslēgšanas un izslēgšanas poga darbojas pareizi un nav bojāta.	X		
Pārbaudiet, vai vadības ierīces nav bojātas un ir darba kārtībā.	X		
Pārbaudiet, vai spēka sprūda bloķētājs un spēka sprūds darbojas pareizi no drošības skatupunkta.	X		
Pārīecinieties, vai skaidu aizsargs nav bojāts un iepļīsis. Nomainiet aizsargu, ja tas ir saņēmis triecienu vai ir iepļīsis.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežņi ir piegriezti.	X		
Pārbaudiet, vai akumulators nav bojāts.	X		
Pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni.	X		
Pārbaudiet, vai darbojas akumulatora atlaišanas pogas un vai tās iekārtā var nofiksēt akumulatoru.	X		
Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts un darbojas.	X		
Eļļas tvertnes atveres tīrīšana	X		
Pārbaudiet, vai visi sakabes elementi, savienojumi un kabeli ir neskarti un atbilstīgi no netīrumiem.		X	
Skaidu aizsarga tīrīšana		X	
Pārbaudiet, vai akumulatora un iekārtas savienojumus, kā arī akumulatora un akumulatora lādētāja savienojumu.			X
Pārbaudiet, vai griezējinstrumenti nav bojāti. Nomainiet griezējinstrumentu, ja tas ir bojāts.	Visus zāģa galvas apkopes un servisa darbus veic pilnvarots kompānijas Husqvarna dileris.		
Pārbaudiet piedziņas zobrata 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 ³	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 līmeņi

(skatīt piezīmi.1)

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

Vibrācijas līmeņi

(skatīt 2. piezīmi)

Vibrācijas līmenis rokturī, mērīts atbilstoši standartiem ISO 22867, m/s ²	
Aprikots ar ķēdes 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	QC330	QC80
Elektrotikla 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/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

TEHNISKIE DATI

Slīdes un ķēdes kombinācijas

Šis griešanas aprikojums ir apstiprināts modelim Husqvarna 536LiPX. Modelim 536LiPX izmantojiet tikai slīdi A318.

Sekojošās kombinācijas atbilst CE rekomendācijām.				
Slīde			Zāģa ķēde	
Garums, collās	Solis, collās	Slīdes 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

Ķēdes asināšana un šablons

37	5/32 / 4.0	80°	30°	0°	0.025/0.65	5796536-01

Garantija par atbilstību EK standartiem (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tālr. +46-36-1 46500 apliecina, ka ar akumulatoru darbināmais tīrīšanas ķēdes 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, kuras paredzēts lietot noteiktās sprieguma robežās" **2006/95/EK**.
- uz 2006. gada 6. septembri "par baterijām un akumulatoriem, kā arī bateriju un akumulatoru likvidēšanu" **2006/66/EK**.

Izmantoti sekojoši standarti:

EN 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 kontroli saskaņā ar mašīnu direktīvas (2006/42/EG) rakstu 12, punktu 3b.

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

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