

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

Origīnālās zviedru valodas lietošanas pamācības tulkojums.

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



Vienmēr lietojet:

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

Šis ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.



Vienmēr lietojet atzītus aizsargciņus.



Izmantojiet neslidošus un stabilus zābakus.



Uz izstrādājuma vai tā iesaiņojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rikoties 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 ķermēņa daļas neatrastos karstu virsmu tuvumā.



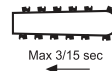
Ķedes eļļas uzpilde



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 ievērojet vismaz 10 m attālumu starp mašīnu un sprieguma pārvades līniju un/vai priekšmetiem, kas ir kontaktā ar to. Ja jums tornēr ir jāstrādā tuvāk elektrības pārvades līnijām nekā tā atlauj drošības noteikumi, vienmēr sazinieties ar elektrotīklu uzņēmumu, lai garantētu sprieguma atslēšanu pirms jūs uzsākat darbu. Mašīnai ir liels darbības diapazons. Sekojet līdzi, lai cilvēki un dzīvnieki neatrastos tuvāk par 15 metriem no mašīnas.



Zāda 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



Lietojiet un glabājiet akumulatora lādētāju tikai iekštelpās.



Dubultā izolācija



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

SIMBOLU NOZĪME

Simboli pamācībā:

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

Vienmēr lietojiet atzītus aizsargcimdus.



Nepieciešama regulāra tīrišana.

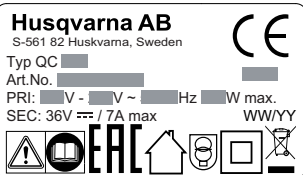
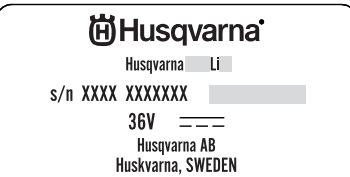
Pārbaudit, apskatot.

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

Tālāk norādītie simboli un uzlīmes ir atrodamas uz augstgrieža, akumulatora un akumulatora lādētāja:



NOISE dBA



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašinas: 30

Apzīmējumi uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja: 30

Simboli pamācībā: 31

SATURS

Saturs 32

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo: 32

IEVADS

Godājamais klient! 33

KAS IR KAS?

Kas ir kas? 34

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi 35

Individuālais drošības aprīkojums 37

Akumulators un akumulatora lādētājs 37

Mašinas drošības aprīkojums 39

Griešanas aprīkojums 40

MONTĀŽA

Sliedes un ķēdes montāža 46

Griezējinstrumenta pagriešana 46

Zaru āķa montāža 46

Trīcienaizsarga demontāža 46

Uzkabes siksnu pielāgošana 47

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators 48

Ateriju lādētājs 48

Transports un uzglabāšana 49

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija 49

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas 50

Pieslēdziet akumulatoru iekārtai 50

Iedarbināšana un apstādināšana 50

DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas 51

Celma atzarōšana 52

APKOPE

Inspicēšana un tehniskā apkope 53

Kjūmju meklēšanas shēma 54

Apkopēs grafiks 55

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati 56

Garantija par atbilstību EK standartiem 57

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

Uzmanīgi izlasit ekspluatācijas instrukciju.



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



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



BRĪDINĀJUMS! Augstgriezis var būt bīstams darba rīks, ja to lieto neuzmanīgi vai nepareizi, kas var radīt nopietnus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus. Ir joti svarīgi, lai jūs izlasiet un izprotiet 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 visdažākos 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, mārketingš un ražošana mežā un dāru kā arī celtniecības vajadzībām. Husqvarna mērķis ir būt avangārdā ergonomikas, ērtību, drošības un vides saudzēšanas jomās, tāpēc izstrādājumi tiek pastāvīgi uzlaboti tieši šajos aspektos.

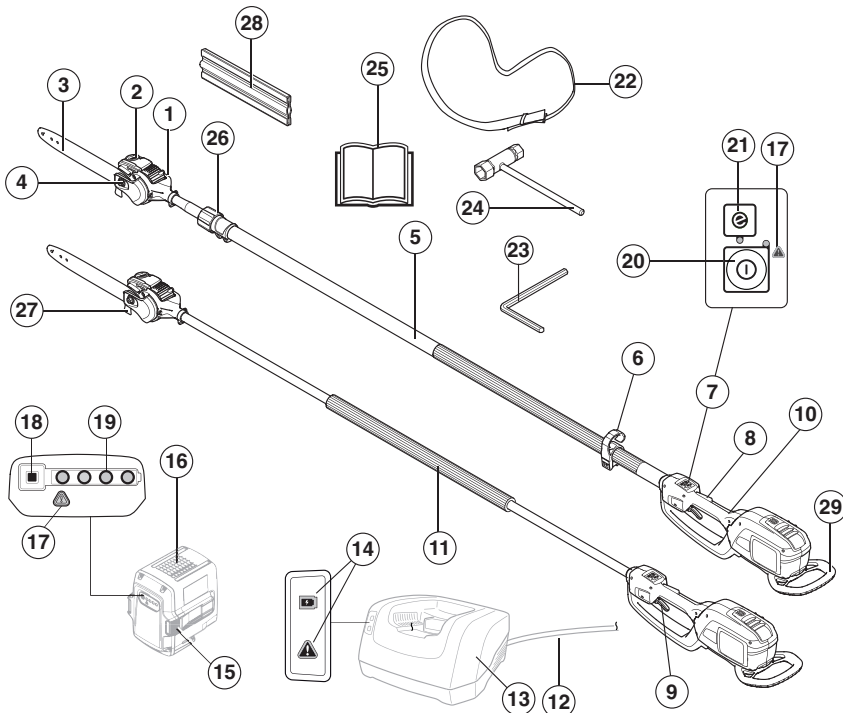
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzziniet, kur atrodas tuvākā 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 | 16 Akumulators (Piederumi) |
| 2 Zāga kēdes eļjas tvertne | 17 Brīdinājuma indikators (ERROR LED) |
| 3 Sliede | 18 Akumulatora indikatora poga |
| 4 Sliedes uzgrieznis | 19 Akumulatora statuss |
| 5 Takelāžas stienis | 20 Ieslēgšanas un izslēgšanas poga |
| 6 Uzkabes āķis | 21 SavE poga |
| 7 Tastatūra | 22 Uzkabes siksnes |
| 8 Spēka sprūda blokētājs | 23 4 mm stieņatslēga |
| 9 Spēka sprūds | 24 Kombinētā atslēga |
| 10 Aizmugurējais rokturis | 25 Lietošanas pamācība |
| 11 Priekšējais rokturis | 26 Teleskopiskā funkcija |
| 12 Aukla | 27 Zaru āķis |
| 13 Ateriju lādētājs (Piederumi) | 28 Transporta aizsargaprīkojums, sliede |
| 14 Darbības un brīdinājuma indikators (ERROR LED) | 29 Triecienu aizsargs |
| 15 Akumulatora atvienošanas pogas | |

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 nepieciekams apgaismojums var izraisīt negadījumu.
- Neizmantojiet mehāniskos instrumentus sprādziebīstamā vidē, kurā atrodas uziņesmojoši šķidrumi, gāzes vai atkritumi.** Mehāniskie instrumenti rada dzirksteles, kas var izraisīt atkritumu 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 iekļuvis 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 paliekosās 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 pārnēsājat rīku, nodrošiniet, lai slēdzis būtu pozīcijā OFF (izslēgts). Ja pārnēsājot elektriskos instrumentus, turēsiet pirkstu uz slēža vai aktivizēt elektriskos instrumentus, kuriem ir slēdzis, iespējami negadījumi.
- Pirms mehāniskā instrumenta iestēšanas novāciet regulēšanas atslēgu vai uzgriežnātālēgu.** Mehāniskā instrumenta kustīgajā daļā atstāta atslēga vai uzgriežnātālēga 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 atkritumu novades un savākšanas piederumiem, nodrošiniet to pienācīgu pievienošanu un izmantošanu.** Atkritumu 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 apstākļus, kas var ietekmēt 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 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 raspraudēm, 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 apstākļos 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, skat. 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 nomalus, 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. Lūdzu 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



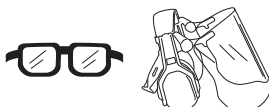
AIZSARGAUSTINAS

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 tādas, kas atbilst ASV standarta ANSI Z87.1 vai ES valstu standarta EN 166 prasībām.



CIMDI

Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos, piemēram, montējot griešanas aprīkojumu.



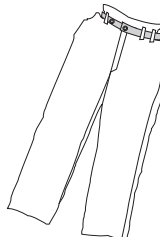
ZĀBAKI

Izmantojiet neslidošus un stablus zābakus vai kurpes.



BIKSES

Izmantojiet bikses ar aizsardzību pret iezāģēšanu.



APGĒRBS

Lietojiet pret ieplīsumiem 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.

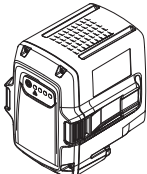
Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo BLi akumulatoru.

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.

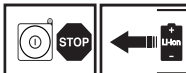


BRĪDINĀJUMS! Akumulatora spalīēm nedrīkst pieskarties ar atslēgām, monētām, skrūvēm vai ciņiem metāla priekšmetiem, jo tas rada issavienojuma risku. Akumulatora vēdināšanas spraugās nedrīkst ievietot svešķermenus.

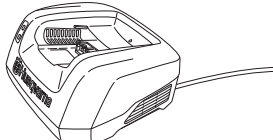
Nelietotos akumulatoros nedrīkst glabāt metāla priekšmetu (piemēram, naglu, monētu vai rotaslietu) tuvumā. Akumulatoru nedrīkst demontēt vai saspiezt.

- Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10°C – 40°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 dzesēšanas 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.

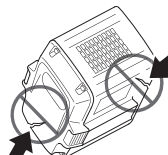


BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet akumulatora lādētāju korozīvu vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Nepārkājiet akumulatora lādētāju. Dūmu vai aizdegšanas gadījumā atslēdziet akumulatora lādētāja spraudni. Ievērojiet ugunsdrošību!

- 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 tamāldzīgi. Tie var vadit 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!

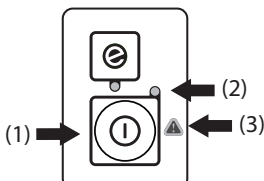
Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Šāpē tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegādei garantē profesionālās labošanas un servisa pieejamību. Ja 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. Zalā LED gaismiņa (2) iedegsies vai nodzīs.



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

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

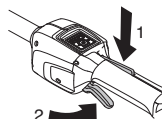
- iekārtā ir bloķēta. Izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru. Velciet augstgriezi prom no iegriezuma, vienlaikus paceļot zaru.
- iekārtā ir pārslogota pārslogotas griešanas dēļ. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēties.

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

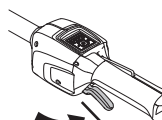
Sarkanā brīdinājuma gaismu (3) norāda, ka iekārtai nepieciešams serviss.

Spēka sprūda bloķētājs

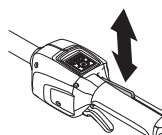
Spēka sprūda bloķētājs ir paredzēts nejaūšas spēka sprūda iedarbināšanas novēršanai. Nospiežot bloķētāju (1) (proti, satverot rokturi), spēka sprūds atbrīvojas (2). Atlaižot rokturi, spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs, atgriežas sākuma pozīcijās. Tas notiek ar divu nesaistītu atspēru sistēmu palīdzību.



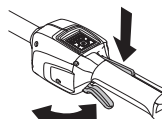
Pārbaudiet, vai spēka sprūds ir nobloķēts, kad spēka sprūda slēdzene ir sākuma pozīcijā.



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

Griešanas aprīkojuma aizsargaprīkojums

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



BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā nedrikst 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.



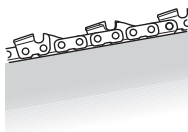
BRĪDINĀJUMS! Iekārtai ir raksturīgs ļoti zems vibrāciju līmenis. Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas saslimšanu. Apmeklējiet ārstu, ja jūtāt pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus. Tie var būt tirpšana, nejutīgums, "dūrieni", 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.

- Lietojet tikai mūsu ieteikto griešanas aprīkojumu!

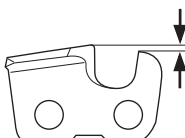


- Rūpējties, lai kēdes griezējzobi ir asi! Sekojiet mūsu pamācībai un lietojet ieteikto lekālu. Bojāta vai nepareizi asināta kēde palielina nelaimes gadījumu risku.



- Rūpējties, lai starp kēdes griezējzobu un skaizdzobu ir pareiza augstuma atstarpe! Sekojiet

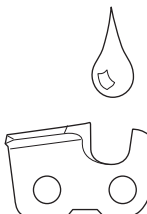
mūsu pamācībai un lietojet ieteikto atsvarlekālu. Pārāk liela augstuma atstarpe palielina rāvienu risku.



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



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



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



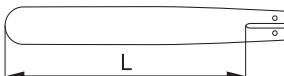
BRĪDINĀJUMS! Vienmēr apturiet motoru, pirms sākat rikoties ar kādu griešanas aprīkojumu. Tas var turpināt griezties arī pēc tam, kad drosele ir atlauta. Pārliecīgieties, ka griešanas aprīkojums ir pilnīgi apstājies un pirms darba ar griešanas aprīkojuma atvienojiet kabeli no aizdedzes sveces.

Sliedes un zāga kēdes specifikācija

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

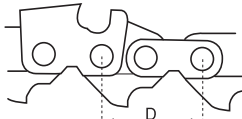
Sliede

- Garums (collās/cm)



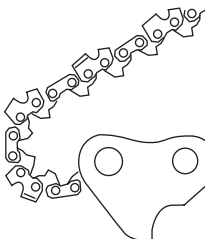
VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- Ķedes posms (collas). Atstarpei starp kēdes dzinējposniem jāsakrīt ar atstarpi starp zobiem uz sliedes gala zobraza un dzinēzobraza.

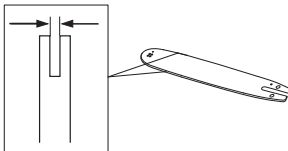


$$\text{PITCH} = \frac{D}{2}$$

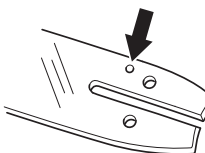
- Dzinējposmu skaits (gab.). Dzinējposmu skaitu nosaka sliedes garums, ķedes iedaļa, un sliedes gala zobraza zobi skaits.



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

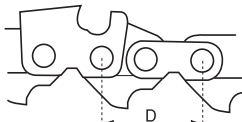


- Eļļošanas caurums un ķedes nostiepšanas tapas caurums.



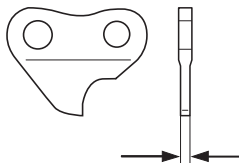
Zāga ķede

- Ķedes solis (collās). (Attālums starp trim virzošiem izciņiem, kas dalīts ar divi.)

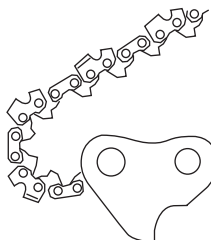


$$\text{PITCH} = \frac{D}{2}$$

- Dzinējposmu platumums (mm/collās)



- Dzinējposmu skaits (gab.)



Ķedes asināšana un ķedes posmu zobi augstuma atstarpes noregulēšana

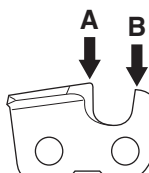


BRĪDINĀJUMS! Rāvienu risks pieaug, ja ķēde ir nepareizi asināta!

Vispārēja informācija par griezējzobu asināšanu



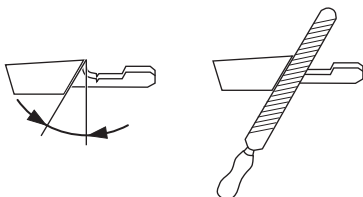
- Nekad nelietojiet neasu ķēdi. Ja ķēde ir neasa, jums jālieto papildus spiediens, lai spiestu sliedi cauri koka stumbram. Tad arī skaidras ir sīkas. Ja ķēde ir ļoti neasa, tad tā vispār nemetis skaidas, bet gan koka pulveri.
- Asa ķēde strauji griež koku un met garas, biezas skaidas.
- Ķēdes griežamo daļu sauc par griezējposniem, kas, savukārt, sastāv no griezējzoba (A) un skaidzoba (B). Griezuma dzījumu nosaka abu zobi augstuma atšķirība.



- Asinot zāga zobus ir jāņem vērā četri parametri.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

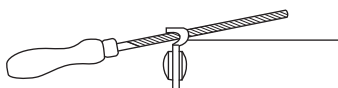
- Vilešanas leņķis



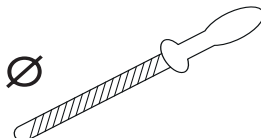
- Griešanas leņķis



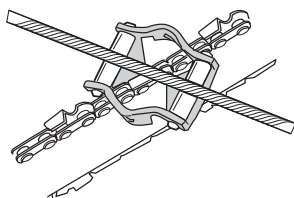
- Viles stāvoklis



- Apaļās viles diametrs



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

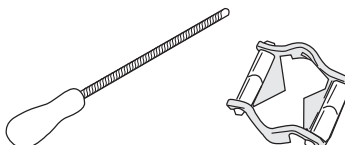


BRĪDINĀJUMS! Atkāpšanās no asināšanas instrukcijām būtiski palielinās kēdes atsitiena tendenci.

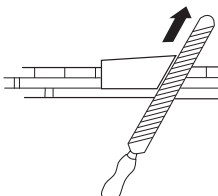
Griezējzobu asināšana



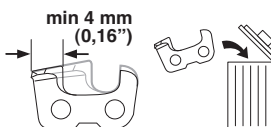
Lai asinātu zāģzobus nepieciešama apalvile un šablons.



- Pārbaudiet, vai kēde ir pareizi nostiepta. Ir grūti pareizi noasīnāt valigu kēdi.
- Zāģzobus vienmēr asiniet no sākot iekšpuses un ārpusi. Atpakaļvizienā vili nespiediet cieši. Vispirms uzaisiniet visus sliedes vienas puses zāģzobus. Apgrieziet sliedi un uzasiniet atlikušos zāģzobus otrā pusē.



- Noviešiet 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 dzīlumu). Lai saglabātu maksimālu griešanas efektu, skaidzobs ir jāsamazina līdz ieteiktajam līmenism.

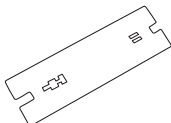


VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- 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.

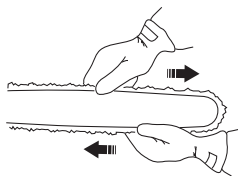


Kēdes nostiepšana

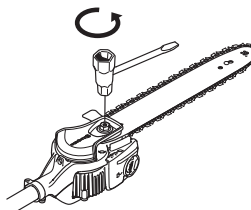


BRĪDINĀJUMS! **Valīga kēde var nolekt no sliedes, izraisot nopietnus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus.**

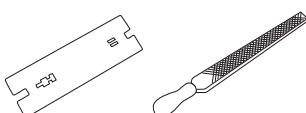
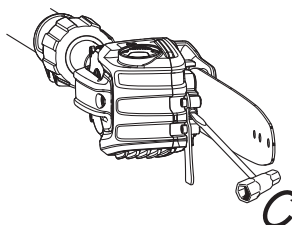
- Jo ilgāk lietojat kēdi, jo vairāk tā izstiepjas. Tādēļ ir svarīgi regulāri noregulēt kēdi, lai novērstu valīgumu.
- Pārbaudiet kēdes spriedzi katru reizi, kad tiek uzpildīta degviela. UZMANĪBU! Jaunam kēdes zājim ir iestrādes laiks, kad kēdes spriedze jāpārbauda biežāk.
- Nostiepjet kēdi cik stingri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



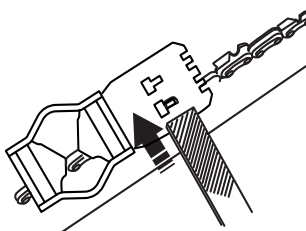
- Atgrieziet sliedes uzgriezni. .



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

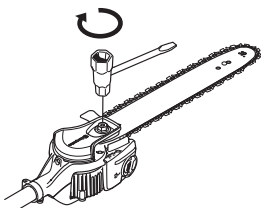


- Uzlieciet lekālu uz skaidzoba.
- Uzlieciet vilci uz tās skaidzoba daļas, kas izslejas virs atsvarlekāla, un novilējiet šo daļu nost. Atstarpe ir pareizi noregulēta, kad vilējot vairs nejūtat pretestību.



VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

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



Griešanas aprīkojuma elļošana



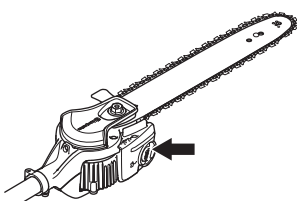
BRĪDINĀJUMS! Nepareizi elļota kēde var pārtrūkt, izraisot nopietnus, pat dzīvībai bīstamus ievainojumus.

Kēdes elļa

- Kēdes elļai ir jāpēsaistās pie kēdes un jāsaglabā viskozitāte, neskatoties uz to, vai ir karsta vasara vai auksta ziemja.
- 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

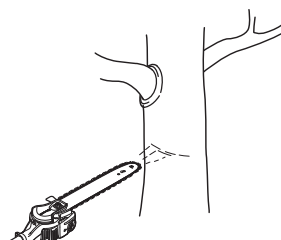
Uzpildiet elļu reizi stundā vai kad akumulatorā beidzas enerģija.



Kēdes elļošanas kontrole

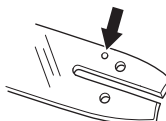
- Pārbaudiet kēdes elļošanu katru reizi, kad uzpildat degvielu. Vērsiet sliedes priekšgalu pret kādu gaišu priekšmetu apmēram 20 cm (8 collu) attālumā. Darbinot

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

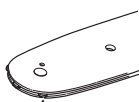


Pasākumi, ja elļošana nedarbojas:

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



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



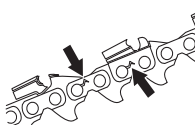
Griešanas aprīkojuma nodilšanas pārbaude

Zāga kēde



Apskatiet zāga kēdi kartu dienu un pārliecinieties:

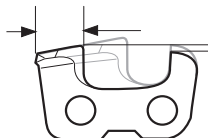
- Vai kēdes posmos un kniedēs nav redzamas plāsas.
- Vai kēde nav stīva.
- Vai kniedes un kēdes posmi nav stipri nodiluši.



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

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

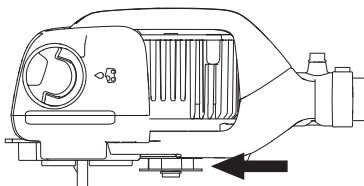
Kad griezējzobi ir nodilusi līdz 4 mm, kēde ir jānomaina.



Kēdes dzinēja zobrajs



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

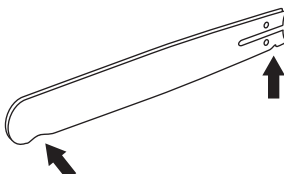
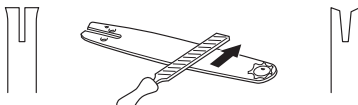


Sliede

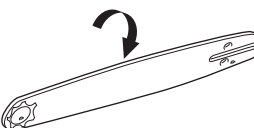


Regulāri pārbaudiet:

- 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.



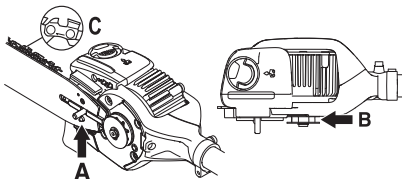
BRĪDINĀJUMS! Bojāts griešanas aprīkojums palielinā nelaimes gadījumu risku.

MONTĀŽA

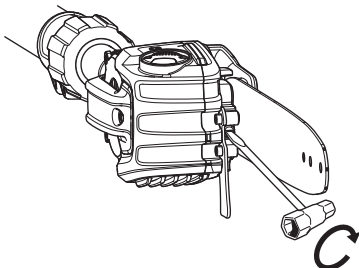
Sliedes un kēdes montāža



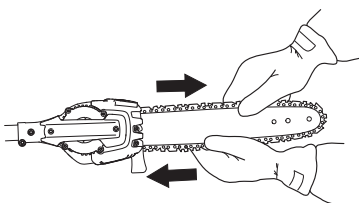
- Noskrūvējiet skrūves uzgriezni un nonemiet aizsargdetalu.
- Piestipriniet sliedi uz sliedes tapas. Novietojiet sliedi tās aizmugures stāvokli. Novietojiet kēdi uz kēdes skriemeļa un sliedes pēdās. Sāciet no sliedes virspuses.
- Pārliecinieties, vai kēdes griezējzobi sliedes augšmalā ir vērsti uz priekšu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



- Ar kombinētās atlēgas palīdzību nospriegojet kēdi un grieziet kēdes spriegotāja uzgriezni pulkstenrādītāja kustības virzienā. Kēde jānosprieģo tā, lai tā cieši pieķaujas sliedes apakšmalai.



- 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 uzgriežņatlēgu, pievelciet sliedes uzgriezni.

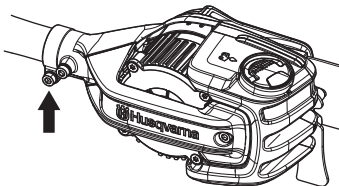


Uzlieket jaunu kēdi, līdz tās piestrādei, regulāri jāpārbauda kēdes nospriegomums. Kēdes nospriegomumu pārbaudiet regulāri. Pareizi nospriegota kēde labi zāgē un tai ir garš darba mūžs.

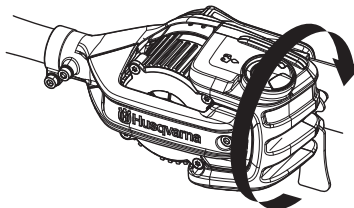
Griezējinstrumenta pagriešana



- Atbrīvojiet fiksācijas skrūvi.

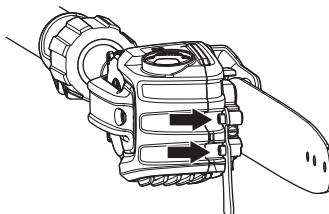


- Pagrieziet griezējinstrumentu par 90° un nostipriniet to ar skrūvi.



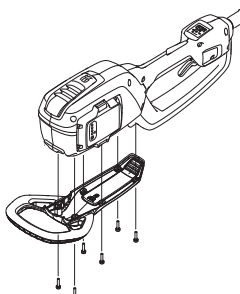
Zaru āķa montāža

Montējet zariņu aizsargu ar abām skrūvēm.



Triecienaizsarga demontāža

- Demontējet triecienaizsargu, atskrūvējot skrūves.



- Montējet triecienaizsargu, izmantojot skrūves.

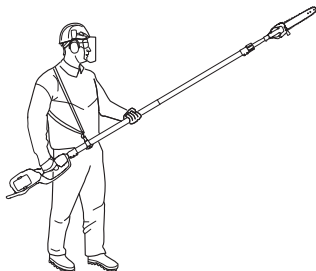
MONTĀŽA

Uzkabes siksnu pielāgošana



Uzkabes siksnes ir vienmēr jālieto, izmantojot mašīnu, lai jūs varētu nodrošināt maksimālu kontroli pār to un lai samazinātu roku un muguras noguršanu.

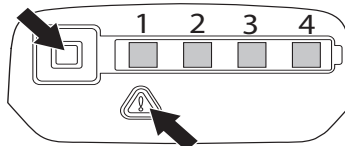
- Panemiet uzkabes siksnes.
- Uzkabiniet iekari uz amortizācijas cilpas.
- Pieregulējiet uzkabes siksnes tā, lai āķis ir apmēram vienā augstumā ar jūs labo gurnu.



AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators

DISPLAYĀ IR REDZAMS AKUMULATORA UZLĀDES LĪMENIS UN AKUMULATORA KLŪMJU ZIPOJUMI. AKUMULATORA UZLĀDES LĪMENIS IR REDZAMS PIECAS SEKUNDES PĒC IEKĀRTAS IZSLĒGŠANAS VAI AKUMULATORA INDIKATORA POGAS NOSPIEŠANAS. ATGAODIES KLŪMEI, UZ AKUMULATORA IEDEGAS BRĪDINĀJUMA APZĪMĒJUMS. SKATIT KLŪMU KODUS.



LED gaismīņas	Akumulators
Deg visas LED gaismīņas	PILNĀ 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. UZLĀDĒJET AKUMULATORU.

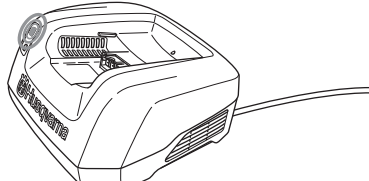
Ateriju lādētājs



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

Akumulatora lādētāja pieslēgšana

- PIESLĒDZET AKUMULATORA LĀDĒTĀJU ATBILSTOŠI SPRIEGUMAM UN FREKVENCI, KAS NORĀDITA UZ NOMINĀLU PLĀKSΝĪTES. KONTAKTDĀKŠU PIESLĒDZET SIENAS KONTAKTILGŽDAI. VIENREIZ IEMIRGOSIES AKUMULATORA LĀDĒTĀJA ZAJĀ GAISMAS DIODE.



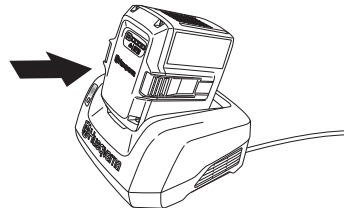
- JA AKUMULATORA TEMPERATŪRA PĀRSNIEDZ 50 °C, AKUMULATORS NETIKS LĀDĒTS. ŠĀDĀ GADĪJUMĀ AKUMULATORA LĀDĒTĀJS AKTIVI DZESĒS AKUMULATORU.

Akumulatora pievienošana pie lādētāja.

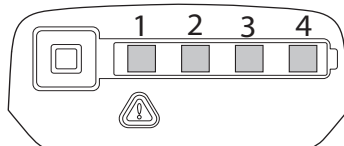
REGULĀRI PĀRBAUDIET, VAI AKUMULATORA LĀDĒTĀJS UN AKUMULATORS NAV BOJĀTI. SKATIET ARĪ NORĀDIJUMUS ZEM RUBRIKAS **APKOPE**.

Pirms pirmās izmantošanas AKUMULATORS JĀUZLĀDĒ. PIEGĀDES LAIKĀ AKUMULATORA UZLĀDE IR TIKAI 30%.

- LEVETOJET AKUMULATORU LĀDĒTĀJĀ. PĀRLIECINIES, VAI AKUMULATORS IR SAVIENOTS AR LĀDĒTĀJU.



- KAD AKUMULATORS IR SAVIENOTS AR LĀDĒTĀJU, TAJĀ DEG ZAJĀ UZLĀDES LAMPĀŅA.
- JA DEG VISAS GAISMAS DIODES, AKUMULATORS IR PILNĀBĀ UZLĀDĒTS.



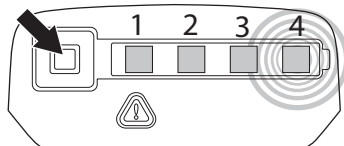
- IZVELCIET SPRAUDNI. NEKAD NERAUSTIET STRĀVAS KABELI, LAI TO ATVIENOTU NO KONTAKTILGŽDAS.
- IZNEMIET AKUMULATORU NO LĀDĒTĀJA.

LAI UZZINĀTU, KĀ UZLĀDĒT REZERVES AKUMULATORU, NORĀDIJUMUS SKATIET ATSEVIŠķĀ ROKASGRĀMĀTĀ.

Uzlādes statuss

LITIJĀ JONU AKUMULATORUS DRĪKST UZLĀDĒT PIE JEBKURA AKUMULATORA IZLĀDES LĪMEŅĀ. UZLĀDES PROCESU DRĪKST PĀTRAUKT UN SĀKT PIE JEBKURA AKUMULATORA IZLĀDES LĪMEŅĀ. AKUMULATORS NETIEK BOJĀTS. PILNĀBĀ 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 gaismīnas, tas ir pilnībā uzlādēts.

Transports un uzglabāšana

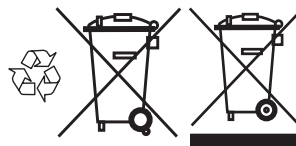


- Uz ierīcē iekļautajiem litija jonu akumulatoriem attiecas tiesību aktos par bīstamām precēm minētās prasības.
- Komerciālajiem transportlīdzekļiem, piemēram, trešo pušu, ekspeditoru transportlīdzekļiem, ir jāievēro īpašas iepakojumu un markējumu prasības.
- Sagatavojot preci izsūtīšanai, ir jākonsultējas ar bīstamā materiāla ekspertu. Lüdzu, ievērojet arī iespējamī 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 sasaiti.
- Lai novērstu nelaimes gadījumus, iekārtas glabāšanas laikā atvienojiet akumulatoru no iekārtas.
- Neglabājiet akumulatoru vietas ar statisko elektību. 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 aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederošām personām.
- Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi notīrīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.
- Transportēšanas aizsargs vienmēr ir jāizmanto uzglabāšanai un transportēšanai.

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija

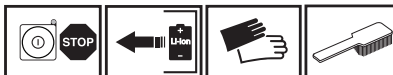
Uz izstrādājuma vai tā iesaiņojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rikoties kā ar mājturības atkritumiem. Tas ir jānovē atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektromāksnīšu aprikojumu pārstrādei.

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



IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas

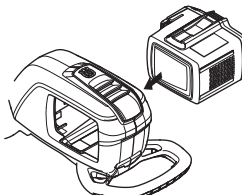


- Pārbaudiet, vai motors nav netirs un saplaisājis. Notīriet ar birsti no dzinēja zāli un lapas. Cimdi jālieko nepieciešamības gadījumos.
- Pārbaudiet, vai griezējinstruments ir pilnībā pievienots vārpstai.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Pārliecinieties, vai griezējinstruments nav bojāts un iepilis. Nomainiet griezējinstrumentu, ja tas ir saņēmis triecienu vai ir iepilis.
- Nekad nelietojiet mašīnu bez aizsargaprikojuma vai ar defektīvu aizsargaprikojumu.
- 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 oriģinālu akumulatoru. Skatiet tehniskos datus.

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



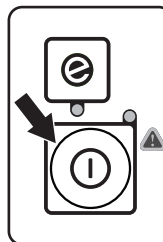
Iedarbināšana un apstādināšana



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 gaismīņa.



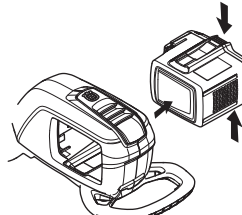
Regulējet ātrumu ar spēka sprūdu.

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.



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

DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas

SVARĪGI!

Šajā sadalā izklāstīti pamata drošības pasākumi darbā ar augstgriezi.

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

Izvairieties no tādās lietošanas, kurai jūs neuzskatāt sevi par pieteikoši kvalificētu.



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



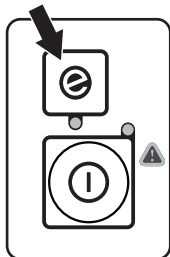
BRĪDINĀJUMS! Griešanas riks. Neaizcieciet rīku, vispirms neizslēdzot motoru.



BRĪDINĀJUMS! Ar šādām mašīnām var notikt spēcīgs sviediens uz sāniem, ja sliedes 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. Izvairieties no griešanas ar sliedes 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 zāda kēdes ātrums un motora jauda.



Drošības pamatnoteikumi



1 Uzmaniet apkārtni:

- Lai pārliecīnātos, ka tuvumā nav cilvēku, dzīvnieku, vai priekšmetu, kas var ieteikmēt jūsu kontroli pār mašīnu.

- Lai nodrošinātu, ka ne cilvēki, ne dzīvnieki vai cits nenonāk kontaktā ar griešanas aprīkojumu vai atsevišķiem priekšmetiem, ko izmēt griešanas aprīkojums.

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

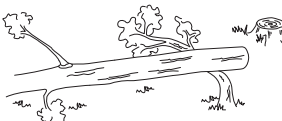
- Nelietojiet zāgi sliktos laika apstāklos. Piemēram biezā miglā, stiprā lietus gāzē, stiprā vejā, lielā aukstumā utt. Darbs sliktos laika apstāklos ir nogurdinošs un saistīts ar bistamiem riskiem, kā slidenu zemi, neprognozējamu koku krīšanas virzienu, utt.

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

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

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

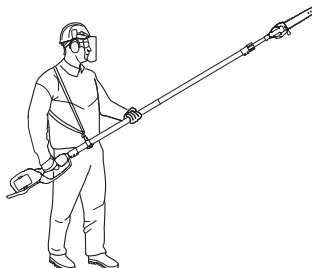
- Esiet sevišķi uzmanīgs, zāģējot nospriegotus kokus. Nospriegots koks var atlēkt atpakaļ savā sākotnējā stāvoklī gan pirms, gan pēc tā pārzāgēšanas. Ja jūs pats stāvāt nepareizi vai, ja zāģējat nepareizi vietā, koks var trāpit jums vai mašīnai tā, ka jūs zaudējat kontroli. Abi gadījumi var izraisīt nopietrus ievainojumus.



- Stāviet stabilā līdzsvarā un uz droša pamata kājām.

- Izmantojiet uzkabes siksnes, lai atvieglotu darbu ar mašīnu un samazinātu tās svaru.

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



- Izslēdziet motoru, pirms pārvietojaties. Ja pārvietojaties lielāk attālumā, kā arī transportēšanas gadījumos, lietojiet trimera transportēšanas aizsargaprīkojumu.

- Nekad nelieciest mašīnu zemē ar ieslēgtu motoru, ja jūs nevarat to paturēt savā redzes lokā.

DARBA TEHNIKA



BRĪDINĀJUMS! Nepiederošus turiet pa galbu. 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 paskatījies atpakaļ, ka drošības zonā neviens neatrodas.

Ja mašīna tiek ekspluatēta temperatūrā, kas ir zemāka par – 10°, izstrādājums un akumulators ir jāuzglabā apsildāmā vietā vismaz 24 stundas pirms darba sākšanas.

Celma atzarošana



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

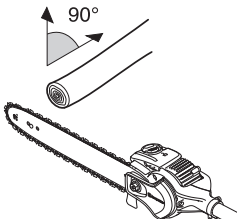


BRĪDINĀJUMS! Ievērojiet spēkā esošos drošības noteikumus, ja darbs tiek veikts tuvu pie elektriskajiem gaisa vadīem.

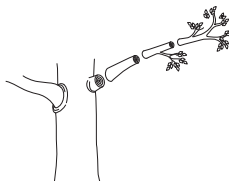


BRĪDINĀJUMS! Šī mašīna nav elektroizolēta. Ja mašīna nonāk kontaktā vai tuvumā ar elektropārvades līnijām, tas var novest pie nāves gadījumiem vai nopietnām traumām. Elektrība no viena punkta uz otru var tikt pārnesta ar tā saucamā elektriskā loka palīdzību. Jo lielāks spriegums, jo tālāk elektriskā 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 elektīribas pārvades līnijām nekā to atļauj drošības noteikumi, vienmēr sazinieties ar elektrotīklu uzņēmumu, lai garantētu sprieguma atslēgšanu pirms jūs uzsākat darbu.

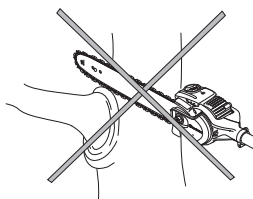
- Ievērojiet īpašu piesardzību darbā pie elektriskajiem gaisa vadīem. Kritošie zari var radīt issavienojumu.
- Izvēlieties pareizu pozīciju attiecībā pret zariem tā, lai zāģis aistrastos 90° leņķi pret zariem, ja iespējams.



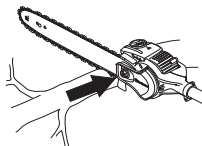
- Spēcīgākus un lielākus zarus nozāģējet pa sekcijsām, šādi būs vieglāk kontrolēt to krīšanas vietu. Nemiet vērā ari to, ka kritoši koka zari pēc nokrišanas uz zemes var atlēkt lietotāja virzienā.



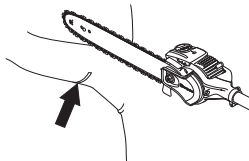
- Nekad nezāģējet zaru izcilnī, jo tas paildzina koka sadzišanas procesu un izraisa piepjū rašanos!



- Griešanas laikā griezīgalvīnas atdures virsmu izmantojiet kā balstu. Šādā veidā jūs izvairīsieties no situācijas, kad griešanas aprīkojums „lēkā” par zaru.



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



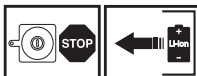
- Pārbaudiet, vai stāvāt stabili un varat strādāt zariem, akmeniem un kokiem netraucējot.



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

APKOPE

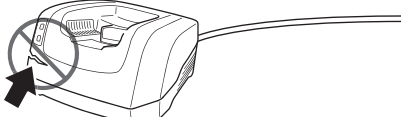
Inspicēšana un tehniskā apkope



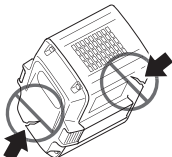
BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

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.



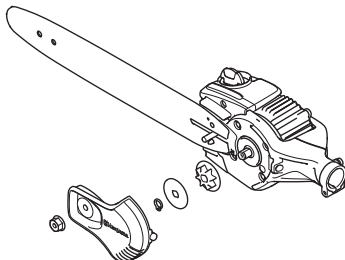
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti.



Ķedes piedziņas zobraza maiņa

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

- Demontējiet skaidu aizsarga uzgriezni un noņemiet aizsaru.

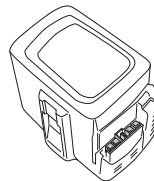


- Demontējiet spaili, kas tur starpliku un ķedes piedziņas zobrazu.
- Noņemiet starpliku.

- 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 tirām.
- Plastmasas daļas notiriet ar tiru 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.	Netīrumi 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 atbrīvoti 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 piedzīnas zobratu pēc aptuveni: 100 lietošanas stundām vai ja vārpstā ir radusies ievērojama brīvkustība.		

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

	536LiP4	536LiPT5
Motors		
Motora tips	BLDC (bezvadu) 36V	BLDC (bezvadu) 36V
Rāvējslēdzēja ātrums, m/s		
1/4	18	18
Eļļas tvertnes tilpums, litros/cm ³	0,15	0,15
Svars		
Svars bez akumulatora, kg	3,4	5
Svars ar akumulatoru, kg	4,6	6,2
BLi150		
Akumulatora darbības laiks		
Akumulatora darbības laiks, min., (līdz) ar aktivizētu funkciju SavE.	60	60
BLi150		
Akumulatora darbības laiks, min., (līdz) ar aktivizētu funkciju SavE.	aptuveni 6 stundas	
BLi940x		
Trokšņa līmeni		
(skatīt piezīmi.1)		
Ekvivalenti skanas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mērīts atbilstoši standartiem EN ISO 22868, dB(A), min./maks.:	88	83
Vibrācijas līmeni		
(skatīt 2. piezīmi)		
Ekvivalenti vibrāciju līmeni ($a_{hv,eq}$) ar rokturi, ko mēra saskaņā ar EN ISO 22867, m/s ²		
Garā vārpsta, priekšējie/aizmugurējie rokturi	1,0/0,9	1,0/1,2
Īsās vārpstas priekšējais / aizmugurējais rokturis	-	1,4/1,2
Braukšanas laiku un temperatūru mēra bez slodzes, 3 sekunžu ilgas darbības un 15 sekunžu ilgas tukšgaitas ciklā.		
Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna orižinālo BLi akumulatoru.		
Lādētāji, kas ir piemēroti norādītajiem akumulatoriem, BLi.		
Ateriju lādētājs	QC330	QC80
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/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

TEHNISKIE DATI

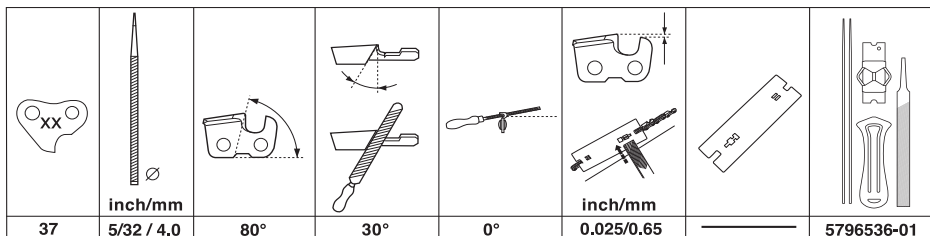
Sliedes un kēdes kombinācijas

Tālāk norādītās griešanas ierīces ir apstiprinātas modeļiem Husqvarna 536LiP4 un 536LiPT5. A318 ir paredzēts izmantot tikai modeļos 536LiP4 un 536LiPT5.

Sekojošās kombinācijas atbilst CE rekomendācijām.

Sliede			Zāga kēde	
Garums, collās	Solis, collās	Sliedes platums, mm	Tips	Garums, dzenošie posmi (gab.)
10	1/4	1,3	Husqvarna H00	58
12	1/4	1,3	Husqvarna H00	64

Kēdes asināšana un šabloni



Garantija par atbilstību EK standartiem (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Zviedrija, tālr. nr.: +46-36-146500, apliecinā, ka ar akumulatoru darbināmais kēdes tīrīšanas zādis **Husqvarna 536LiP4** un **536LiPT5**, sākot ar 2016. gada sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri norādīts uz datu plāksnites), atbilst PADOMES DIREKTIVAS 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 60745-1, EN 60335-1, EN ISO 11680-1:2011, 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.

Intertek Semko AB, Box 1103, SE-164 22 Kista, Zviedrija, ir izsniedzis uzņēmumam Husqvarna AB brīvprātigu apstiprinājumu. Husqvarna, 2016. gada 1. janvāris

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