

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas:

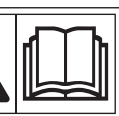
Origīnālās zviedru valodas lietošanas pamācības tulkojums.

BRĪDINĀJUMS! Dzīvzoga grieznes var kļūt par bistamu darba rīku, ja to lieto nepareizi vai pavirši, izraisot nopietnas un pat dzīvībai bīstamas traumas.

Ļoti svarīgi ir izlasīt un izprast šīs lietošanas pamācības saturu.

Vienmēr lietojet:

- Atzītas aizsargaustītās
- Apstiprinātu acu aizsargaprīkojumu



Vienmēr lietojet atzītus aizsargcīmdu.



Šīs ražojums atbilst spēkā esošajām CE direktīvām.

Uz izstrādājuma vai tā iesaiņojuma esošie simboli norāda, ka ar šo izstrādājumu nevar rikoties kā ar mājturības atrkritumiem. Tas ir jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādei. (Attiecas vienīgi uz Eiropu)



Nepakļaut lietus iedarbībai.



Līdzstrāva

Trokšņu emisijas līmenis atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai. Mašīnas emisijas tiek norādītas daļā Tehniskie dati un uzlīmē.



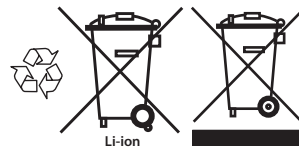
Blokēšanas svira, roktura regulēšana



Apzīmējumi uz akumulatora un/ vai akumulatora lādētāja:

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

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



Atteikumdrošs transformators



Lietojet un glabājiet akumulatora lādētāju
tikai iekštelpās.



Dubultā izolācija



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

Simboli pamācībā:

Iekārtu ieslēdz un izslēdz, nospiežot
ieslēgšanas un izslēgšanas pogu.



Vienmēr lietojet atzītus aizsargcīmdu.

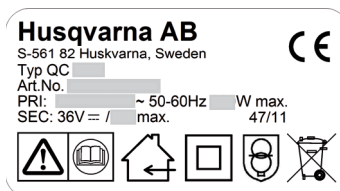
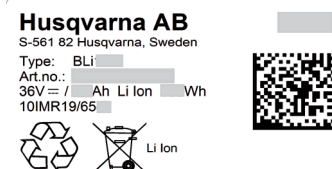
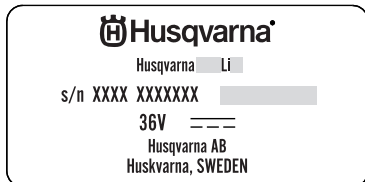


Atvienojiet akumulatoru. **SVARĪGI!** Lai
novērstu iekārtas nejaūšas iedarbināšanas
risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.



SIMBOLU NOZĪME

Uz dzīvžoga trimmera, akumulatora un akumulatora lādētāja ir redzami šādi markējumi:



SATURS

Saturs

SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašīnas: 23

Apzīmējumi uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja: 23

Simboli pamācībā: 23

SATURS

Saturs 25

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo: 25

IEVADS

Godājamais klient! 26

KAS IR KAS?

Kas ir kas? 27

VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi 28

Individuālais drošības aprīkojums 30

Akumulators un akumulatora lādētājs 31

Mašīnas drošības aprīkojums 32

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators 34

Ateriju lādētājs 34

Transports un uzglabāšana 35

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija 35

IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas 36

Pieslēdziet akumulatoru iekārtai 36

Iedarbināšana un apstādināšana 36

DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas 37

APKOPE

Inspicēšana un tehniskā apkope 40

Tiršana un ieziņšana 40

Kjūmju meklēšanas shēma 41

Apkopes grafiks 42

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati 43

Garantija par atbilstību EK standartiem 44

Pirms iedarbināšanas ievērojiet sekojošo:

Uzmanīgi izlasīt ekspluatācijas instrukciju.



BRĪDINĀJUMS! Ilgstoša uzturēšanās troksnī var radīt nopietnas dzirdes traumas. Tapēc vienmēr lietojiet dzirdes aizsargaušības.



BRĪDINĀJUMS! Nekādos apstākļos nedrīkst bez razotāja atlaujas 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! Dzīvžoga grieznes var kļūt par bīstamu darba rīku, ja to lieto nepareizi vai pavirši, izraisot nopietnas un pat dzīvībai bīstamas traumas. Ľoti svarīgi ir izlasīt un izprast šīs lietošanas pamācības saturu.

IEVADS

Godājamais klient!

Apsveicam 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 ražojusi visdažādākos izstrādājumus, sākot no malkas krāsnim līdz modernām virtutes mašīnām, ūjumašinām, velosipēdiem, motocikliem utt. 1956. gadā tika izlāista pirmā zālāja plaujmašīna 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 meža un dārzu kā arī celtniecības vajadzībām. Husqvarna mērķis ir būt avangārdā ergonomikas, ērtību, drošības un vides saudzēšanas jomās. Tāpēc izstrādājumi tiek pastāvīgi uzlaboti tieši šajos aspektos.

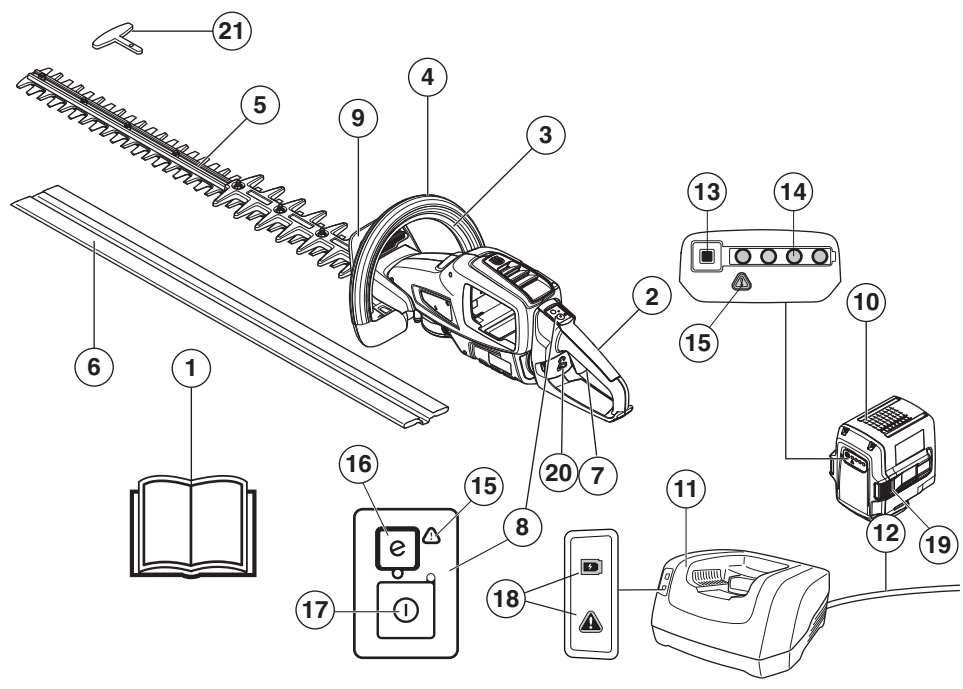
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzzinniet, kur atrodas tuvākā 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 dokuments. Ievērojot tās saturu (lietošana, serviss, apkope utt.). Jūs būtiski pagarināsiet mašīnas mūžu un tās otreizējo vērtību. Ja jūs pārdomet 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 pazīnojuma.

KAS IR KAS?



Kas ir kas?

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Lietošanas pamācība | 12 Aukla |
| 2 Aizmugurējais rokturis | 13 Akumulatora indikatora poga |
| 3 Spēka sprūda bloķētājs | 14 Akumulatora statuss |
| 4 Priekšējais rokturis | 15 Brīdinājuma indikators |
| 5 Asmens un asmens aizsargs | 16 SavE poga |
| 6 Transporta aizsargaprikojums | 17 Ieslēgšanas un izslēgšanas poga |
| 7 Spēka sprūds | 18 Darbības un brīdinājuma indikators |
| 8 Vadības pulsts | 19 Akumulatora atvienošanas pogas |
| 9 Rokas aizsargs | 20 Roktura drošinātājs |
| 10 Akumulators | 21 Asmens gala aizsargs |
| 11 Ateriju lādētājs | |

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 vienigi zaru un krūmu griešanai.

Lai novērstu iekārtas nejaūšas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru.



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

SVARĪGI!

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

Darba zonas drošība

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

Elektrodrošība

- Mehāniskā instrumenta spraudniem jāatbilst kontaktligzdam.** Nekad nepārveidojiet spraudni jebkādā veidā. Nekad neizmantojiet jebkādus spraudnu adapterus ar iezemētiem mehāniskajiem instrumentiem. Nepārveidoti spraudni un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.
- Izvairieties no kermenā saskarsmes ar tādām iezemētām virsmām kā caurules, radiatori, plītis un ledusskapji.** Kermenim saskartoties ar iezemējumu, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
- Nepakļaujiet instrumentus lietus vai mitruma iedarbībai.** Mehāniskajā instrumentā iekluvis 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 ārpus telpām, izmantojiet ārpustelpu apstākļiem piemērotu pagarinātāju.** Šāda pagarinātāja izmantošana samazina elektrošoka risku.

• **Ja tomēr ir nepieciešams strādāt ar elektrisko instrumentu mitrā darba vidū, izmantojiet paliekošās strāvas ierīci (RCD).** Izmantojot RCD, tiek samazināts elektrošoka risks.

Personīgā drošība

• **Saglabājiet modrību, 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 nopetnus ievainojumus.

• **Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr izmantojiet acu aizsargus. Tādi aizsardzības līdzekļi kā puteklu maska, neslidoši apavi, kivere vai dzirdes orgānu aizsargi, izmantojot tos attiecigos apstākļos, samazina ievainojumu risku.

• **Nepieļaujiet nejaūšu ierices ieslēgšanos.** Pirms pievienojoši strāvas avotam, pacelat vai pārnēsājot rīku, nodrošiniet, lai slēdzis būtu pozīcijā OFF (izslēgts). Ja, pārnēsājot elektriskos instrumentus, turēsiet pirkstu uz slēdza vai aktivizēsiet elektriskos instrumentus, kuriem ir slēdzis, iespējami negadījumi.

• **Pirms mehāniskā instrumenta ieslēgšanas novāciet regulēšanas atslēgu vai uzgriežnātēslēgu.** Mehāniskā instrumenta kustīgajā daļā atstāta atslēga vai uzgriežnātēslēga var izraisīt ievainojumu.

• **Strādājiet stabilā stāvoklī.** Vienmēr strādājiet uz stabila pamata un ievērojiet līdzsvaru. Tas nodrošina labāku mehāniskā instrumenta kontroli negaidītās situācijās.

• **Izmantojiet atbilstošu apģērbu.** Nevelciet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām daļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās daļās.

• **Ja ierīcei ir paredzēts savienojums ar atrkritumu novades un savākšanas piederumiem, nodrošiniet to pienācīgu pievienošanu un izmantošanu.** Atkritumu savākšana samazina ar tiem saistitos 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 DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- **Strādājot ar mehānisko instrumentu, izvairieties no spāka 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 iestēgt un izslēgt.** Ikvieni mehāniskais instruments, kuru nav iespējams kontrolēt ar slēdzi, ir bistams un tas ir jāremontē.
- **Pirms jebkādas instrumentu regulēšanas, piederumi maiņas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet vadu no strāvas avota un/vai baterijas.** Šādi preventīvi drošības pasākumi samazina mehāniskā instrumenta nejaušas iestēgšanās risku.
- **Uzglabājiet neizmantojamos mehāniskos instrumentus bēriņiem nepieejamā vietā un nelaujiet strādāt ar mehānisko instrumentu personām, kuras nepārzina mehānisko instrumentu vai šo instrukciju.** Mehāniskie instrumenti neapmācītu lietotāju rokās ir bistami.
- Kopiet mehāniskos instrumentus. Pārliecinieties, vai viss ir pareizi noregulēts, pārbaudiet kustīgo daļu stiprinājumus, vai kādas daļas nav bojātas, kā arī citus apstākļus, kas var ieteikmēt mehāniskā instrumenta darbibu. Bojājuma gadījumā mehāniskajam instrumentam pirms izmantošanas ir jāveic remonts. Slikti kopīti mehāniskie instrumenti izraisa daudzus negadījumus.
- **Uzturiet griežējinstrumentus asus un tirus.** Pienācīgi uzturēti griežējinstrumenti ar asiem asmeniem reti iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- **Izmantojet mehānisko instrumentu, piederumus, instrumentu uzgājus utt. saskaņā ar šo instrukciju, ievērojot darba apstākļus un veicamos darbus.** Mehāniskā instrumenta izmantošana tam paredzētiem mērķiem var izraisīt bistamas situācijas.

Akumulatora rīka lietošana un apkope

- **Uzlādei izmantojet tikai ražotāja norādīto lādētāju.** Lādētājs, kas ir piemērots viena tipa bateriju paketei, var radīt ugunsgrēku risku, lietot jo ar citā veida bateriju paketi.
- **Izmantojet elektriskos instrumentus tikai ar precīziem paredzētajām bateriju paketēm.** Jebkuras citas bateriju paketes lietošana var radīt savainojuma un ugunsgrēku risku.
- **Kad bateriju pakete netiek izmantota, turiet to prom no citiem metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot vienu spaili ar otru.** Baterijas spailju savienošana var radīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- **Nepiemērotos apstākļos no baterijas var iztečēt šķidrums; izvairieties no saskares.** Ja nejauši nonākat saskarē ar to, skalojiet ar lielu ūdens daudzumu. Ja šķidrums nonāl 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 dajas.** Tas nodrošinās mehāniskā instrumenta drošību.
- ## Dzīvžoga trimmera drošības brīdinājumi – Personīgā drošība
- Lietojot dzīvžogu trimmeri, turiet to ar abām rokām. Ja trimmeris tiek turēts ar vienu roku, var zaudēt kontroli un radīt nopietnas traumas.
 - **Raugiet, lai visas ķermenē daļas atrastos drošā attālumā no griešanas asmens.** Nenovāciet nogriezto materiālu un neturiet griezamo materiālu, kad asmeni kustās. Pārliecinieties, vai slēdzis atrodas pozīcijā OFF (izslēgts), attīrot rīku no iesprūdūšā materiāla. Pēc izslēgšanas asmeni vēl nedaudz kustas. Pat brīdis neuzmanības, strādājot ar dzīvžoga trimmeri, var radīt nopietnu savainojumu.
 - **Pārnesājiet dzīvžoga trimmeri, turot aiz roktura, kad griešanas asmens ir aptājies.** Pareiza rikošanās ar dzīvžoga trimmeri samazinās iespējamos savainojumus, ko var gūt no griešanas asmeniem.
 - **Turiet elektrisko instrumentu tikai aiz izolētās satvēriena daļas, jo griešanas asmens var saskarties ar apsleptajiem vadiem vai savu pašu vadu.** Griešanas asmeni, nonākot saskarē ar elektrotiklam pieslēgtu vadu, var elektrīzēt skartās elektriskās instrumenta metāla daļas un radīt lietotājam elektriskās strāvas triecienu.
 - **BĪSTAMI! Turiet rokas attālāk no asmens.** Saskarē ar asmeni tiks raditas nopietnas traumas.

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

SVARĪG!

Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

Uzraugiet, lai bērni ar iekārtu nespēlētos

Glabājet mašīnu bēriem nepieejamā vietā. Nekādā gadījumā nelaujiet bēriem vai citām atbilstoši neapmācītām personām strādāt ar iekārtu, mainīt akumulatoru vai veikt iekārtai tehnisko apkopi. Minimālais lietotāju vecums var būt noteikts ar vietējas likumdošanas aktiem.

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

Lietojiet individuālo drošības aprīkojumu. Skatit 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.). Ņoti karstā laikā iekārtu var pārkārt.

Nekad nelietojiet bojātu mašīnu. levērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodalā 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 nopietrus vai dzīvībai bīstamus ievainojumus, personām ar medicīnisko implantu iesakām pirms aparāta ekspluatācijas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta ražotāju.



BRĪDINĀJUMS! Neļaujiet bēriem 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.



BRĪDINĀJUMS! Nepareizi naži var palielināt nelaimes gadījumu risku.

Individuālais drošības aprīkojums

SVARĪG!

Dzīvīgo grieznes var kļūt par bīstamu darba rīku, ja to lieto nepareizi vai pavirši, izraisot nopietnas un pat dzīvībai bīstamas traumas. Ņoti svarīgi ir izslāst un izprast šis lietošanas pamācības saturu.

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



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

AIZSARGAUŠĪNAS

Lietojiet aizsargaušīnas ar pietiek;ošu trokšņu slāpšanas 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.



VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

APŪCERBS

Lietojiet pret iepļusumiem izturiga auduma apjērbu un izvairieties no pārāk valīgām drēbēm, kas viegli iekeras krūmos un zaros. Vienmēr Valkājet izturiņas garās bīkses.

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

PIRMĀS PALĪDZĪBAS APTIECIŅA

Pirmās mediciniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt par rokai.



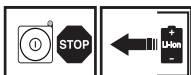
Akumulators un akumulatora lādētājs

Sajā sadalā ir aprakstīta akumulatora un tā lādētāja drošība.

Husqvarna produktiem izmantojiet tikai Husqvarna oriģinālos akumulatorus un to lādēšanai — Husqvarna oriģinālo akumulatoru lādētāju. Akumulatoriem ir šifrēta programmatūra.

Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo BLi akumulatoru.

Akumulatora drošības norādes



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



BRĪDINĀJUMS! Neglabājiet akumulatoru vietās, ka ir paklautas tiešai saulesgaismai, karstumam vai atklātām liesmām. Iemērot akumulatoru atklātā liesmā, baterija var eksplodēt. Pastāv apdegumu un/vai ķimisko apdegumu risks.



BRĪDINĀJUMS! Nepieskarieties elektrolītam. Elektrolīts izraisīs ādas kairinājumu, apdegumus vai smagas traumas. Ja elektrolīts iekļūst acis, neberzējiet tās, bet skalojiet ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Meklējiet medicinisko palīdzību. Nejausa kontakta gadījumā skalojiet kontaktvietu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.



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

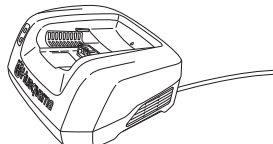
Nelietotos akumulatorus nedrīkst glabāt metāla priekšmetu (piemēram, naglu, monētu vai rotasiļet) tuvumā. Akumulatoru nedrīkst demontēt vai saspiezt.

- Izmantojiet 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.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.
- Akumulatoru nedrīkst pakļaut lietus un mitruma ietekmei.

Akumulatora lādētāja drošības norādes



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



BRĪDINĀJUMS! Samaziniet elektrošoka vai īssavienojuma 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 īssavienojumu.

Izmantojiet apstiprinātas un nebojātas sienas kontaktligzdas.



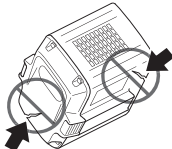
BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet akumulatora lādētāju korozīvu vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Nepārkļajiet akumulatora lādētāju. Dūmu vai aizdegšanas gadījumā atslēdziet akumulatora lādētāja spraudni. Ievērojiet ugunsdrošību!

VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētāja savienojuma vads ir vesels un tam nav plaisu.
- Nekad nenesiet akumulatora lādētāju aiz kabeļa un kontaktdakšu neatslēdzet, velkot aiz kabeļa.
- Visus kabeļus un pagarinājuma kabeļus turiet tālāk prom no ūdens, eļļas un asām apmalēm. Uzmaniet, lai kabelis neiespiežas durvis, nozīgojumos un tamliedzīgi. Tie var vadīt strāvu. Regulāri pārbaudiet pagarinātāja kabeļus un normainiet tos, ja ir bojāti.

Neizmantojiet:

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



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 aprīkojums

Šajā nodalī tiek paskaidrota mašīnas drošības detalu nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole ar apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību. Lai atrastu šīs detaļas jūsu mašīnā, skatiet nodalī **Kas ir kas?**

Ja iekārtas apkope netiek veikta pareizi un servisu un/vai remontu veic neprofesionāli, iekārtas kalpošanas laiks sāsīnāsies un pakļaujot sevi traumū riskam. Ja ir nepieciešama papildu informācija, sazinieties ar tuvāko servisa darbniču.

SVARĪGI!

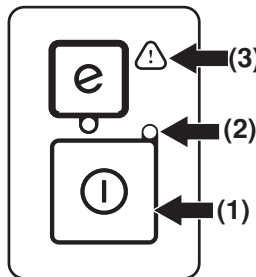
Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Īpaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālas labošanas un servisa pieejamību. Ja pārdevējs, kas jums pārdeva mašīnu, nav mūsu firmas dīleris, 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 prasībām, nododiet to labošanai servisa darbnīcā.

Vadības pults

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



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

- nav pieejama pilna jauda un iekārtu never ieslēgt. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēsies.
- iekārtā ir bloķēta. Izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru. Attiriet asmenus no zariem un citiem materiāliem, kas tajos iesprūduši.
- iekārtā ir pārslogota pārslogotas griešanas dēļ. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēsies.

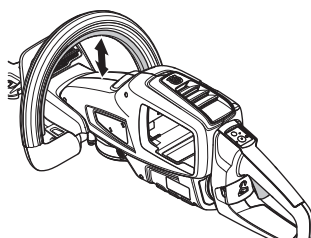
Ja mirgo brīdinājuma simbols (3), iekārtā ir pārāk karsta un izslēdzas. Kad temperatūra atkal ir normāla, iekārtu drīkst ieslēgt un turpināt lietot.

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

Spēka sprūda bloķētājs

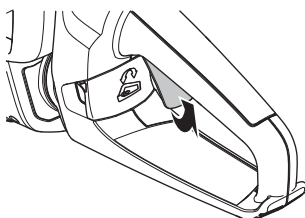
Spēka sprūds ir paredzēts nejaūsas iedarbināšanas novēršanai. Nepieciešams nospiest gan spēka sprūda bloķētāju, gan spēka sprūdu. Secībā, kādā tiek aktivēti spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs, nav nozīmes. Atlaizot rokturi, spēka sprūds un spēka sprūda bloķētājs atgriežas sākuma pozīcijās. Tas notiek ar divu nesaistītu atspēru palidzību. Šīs izkārtojumi nozīmē, ka spēka sprūds automātiski ieslēdzas bezdarbības pozīcijā.

Ieslēdziet iekārtu. Nospiediet spēka sprūda bloķētāju uz priekšējā roktura.



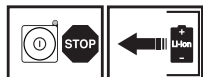
VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- Pēc tam nospiediet spēka sprūdu augšup, lai pielietotu pilnu spēku.

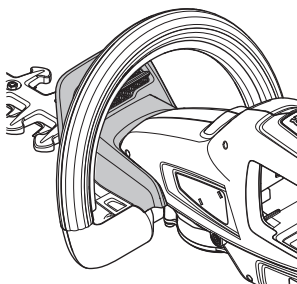


Atlaidiet spēka sprūdu un pārbaudiet, vai spēka sprūds brīvi virzās atpakaļ. Griešanas ierīcei jāapstājas 1 sekundes laikā. Iesiādziet iekārtu no jauna un atlaidiet spēka sprūda bloķētāju uz priekšējā roktura. Pārbaudiet, vai pēc atlaišanas spēka sprūda bloķētājs atgriežas sākuma pozīcijā. Griešanas ierīcei jāapstājas 1 sekundes laikā.

Rokas aizsargs



Rokas aizsargam ir vienmēr jāsarga roka, lai tā nenonāk kontaktā ar darbibā esošiem nažiem, piemēram, ja lietotājs zaudē satvērienu ap priekšējo rokturi.

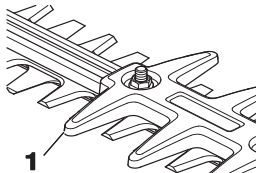


Pārbaudiet vai rokas aizsargs ir cieši piestiprināts. Pārbaudiet vai rokas aizsargs nav bojāts.

Asmens un asmens aizsargs



Asmeni (1) ārējā daļa ir veidota tā pat kā asmens aizsargi.

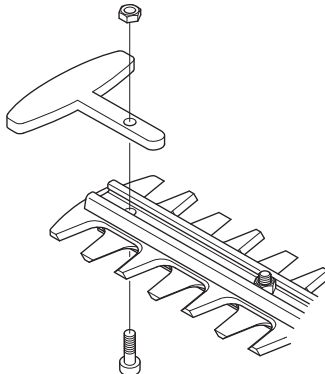


Pārbaudiet nažu aizsargu, lai tas nav bojāts un deformēts. Ja griezējmezgls ir ielieks vai bojāts, nomainiet to. Terms "mehāniskie instrumenti" norādījumos attiecas uz mehāniskajiem instrumentiem, kuru darbināšanai tiek izmantots pieslēguma vads vai baterijas (bezvadu).

Gala aizsarga uzlikšana uz asmens

Gala aizsargs tiek izmantots asmens ārējās daļas aizsardzībai.

- Uzlieciet gala aizsargu uz asmens.

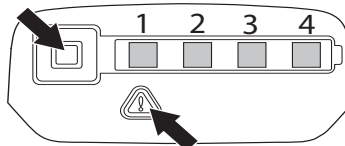


- Asmenim izmantojiet skrūvi un uzgriezni. Pievelciet līdz 8 Nm.

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. ATGADOTIES KLŪMEI, UZ AKUMULATORA IEDEGAS BRĪDINĀJUMA APZĪMĒJUMS. SKATIT KLŪMJU KODUS.



LED gaismīņas	Akumulators
Deg visas LED gaismīņas	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.

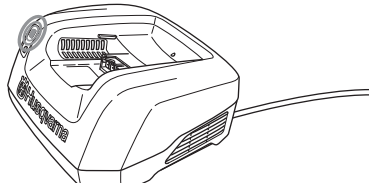
Ateriju lādētājs



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

Akumulatora lādētāja pieslēgšana

- Pieslēdziet akumulatora lādētāju atbilstoši spriegumam un frekvenci, kas norādita uz nominālu plāksnītes. Kontaktdakšu pieslēdziet sienas kontaktilgždai. Vienreiz iemirgosies akumulatora lādētāja zāļā gaismas diode.



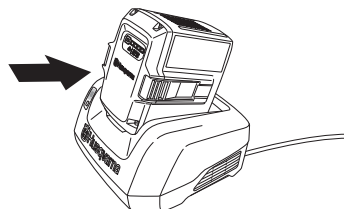
- Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 50 °C, akumulators netiks lādēts. Šādā gadījumā akumulatora lādētājs aktīvi dzesēs akumulatoru.

Akumulatora pievienošana pie lādētāja

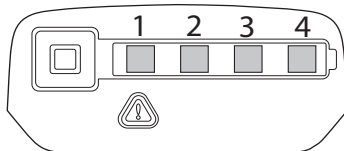
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope.

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

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



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

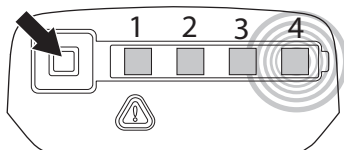


- Izvelciet spraudni. Nekad nerāustiet strāvas kabeli, lai to atvienotu no kontaktilgždas.
- Iznemiet akumulatoru no lādētāja.

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.

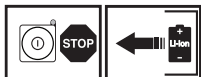
Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 50 °C, akumulators netiks lādēts.



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 gaismīņas, tas ir pilnībā uzlādēts.

AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Transports un uzglabāšana

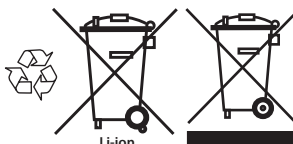


- Uz komplektācijā ietvertajiem litija jonu akumulatoriem ir attiecināmas bīstamo preču likumdošanas prasības.
- Komerciālajiem transportlīdzekļiem, piemēram, trešo pūšu, ekspeditoru transportlīdzekļiem, ir jāievēro īpašas iepakojumu un markējumu prasības.
- Sagatavojot preci izsūtīšanai, ir jākonsultējas ar bīstamā materiāla ekspertu. Lūdzu, ievērojet arī iespējamību detalizētākus valsts likumus.
- Aptiniet ar lenti vai nosedziet atvērtos kontaktus un iepakojiet akumulatoru tādā veidā, lai tas nevarētu pārvietoties pa iepakojumu.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos, izņemiet akumulatoru no iekārtas.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiet sausā vietā, kur tas nevar sasalt.
- Lai novērstu nelaimes gadījumus, iekārtas glabāšanas laikā atvienojiet akumulatoru no iekārtas.
- Neglabājiet akumulatoru vietās ar statisko elektrību. Neglabājiet akumulatoru metāla kastē.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiet vietā, kur temperatūra ir starp 5 un 45 °C un uz to neiedarbojas tieša saules gaismu.
- 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 nepiederīgiem personām.
- Raugiet, lai pirms novietošanas ilgstošā uzglabāšanā mašīna ir labi notirīta un tai ir veikts pilnīgs serviss.

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 jānodedz atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma pārstrādei.

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



IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas

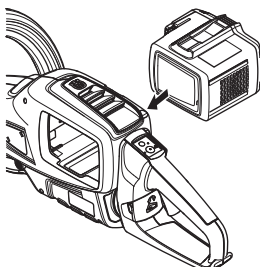


- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet priekšmetus, kas var tikt izmesti, darba gaitā tiem pieskatoties. .
- Pārbaudiet griešanas aprikojumu. Nekad neizmantojiet neasus, ieplaisījusus vai bojātus nažus.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vias skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Izmantojiet mašīnu vienīgi tam, kam tā paredzēta.
- Raugiet, lai kartībā ir rokturis un drošības aprīkojums. Nekad neizmantojiet mašīnu, kurai trūkst kāda detalja vai tā ir izmānīta pretrunā ar specifikāciju. Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos.
- Pirms mašīnas iedarbināšanas visiem vākiem ir jābūt pareizi piemontētiem un bez defektiem.

Pieslēdziet akumulatoru iekārtai.

Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo BLi akumulatoru.

- 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.



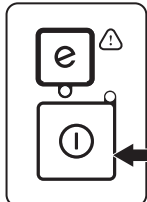
Iedarbināšana un apstādināšana



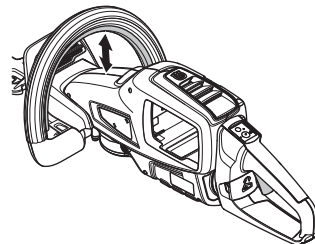
BRĪDINĀJUMS! Pārliecinieties, lai darba vidē neatrastos nepiederoši, citādi pastāv nopietnu traumu risks. Drošības attālums ir 15 metri.

Iedarbināšana

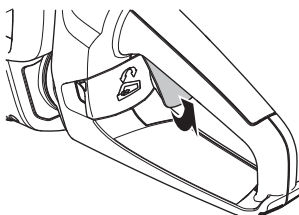
Ieslēdziet iekārtu. Nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu (vismaz vienu sekundi), kamēr iedegas zaļā LED gaismīņa.



Nospiediet spēka sprūda blokētāju augšup. Tas ir novietots uz priekšējā roktura.



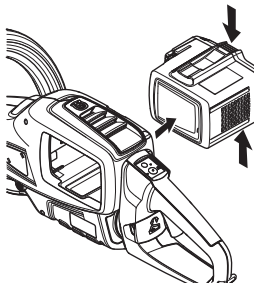
Pēc tam nospiediet spēka sprūdu augšup, lai pielietotu pilnu spēku.



Apstādināšana

Lai iekārtu apturētu, atlaidiet spēka sprūdu vai spēka sprūda blokētāju 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!

Šī nodaja apskata pamata drošības noteikumus darbā ar dzīvīgo grieznēm.

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

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



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

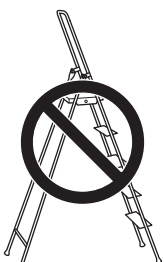


BRĪDINĀJUMS! Griešanas riks. Neatzīciec riku, vispirms neizslēdzot motoru. Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

Drošības pamatnoteikumi



- Nekad nelaujiet bērniem lietot mašīnu vai būt tās tuvumā.
- Pārliecinieties, ka tuvumā neatrodas cilvēki vai dzīvnieki, kas var nonākt saskarē ar griešanas aprīkojumu.
- Nekad nelaujiet citiem izmantot mašīnu, ja neesat pilnīgi pārliecināts, vai viņi sapratuši lietošanas pamācību.
- Pārbaudiet darba zonu. Novāciet priekšmetus, kas var tikt izmesti, darba gaitā tiem pieskatoties..
- Nekad nestrādājiet, stāvot uz trepēm vai paliktna vai kāda cita nenostiprināta paaugstinājuma.

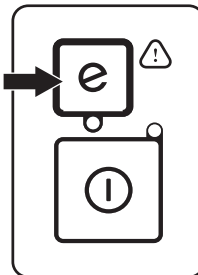


- UZMANĪBU!** Nekad nelietojiet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaimes gadījumā. levērojet, lai darba vietā neviens neatrastos jums tuvāk par 15 m.
- Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstākļos (piemēram, miglā, lietus laikā, stiprā vējā, lielā aukstumā utt.).

- Ja trāpāt kādam svešķermenim vai sajūtat spēcīgas vibrācijas, izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru un pārbaudiet, vai iekārtā nav bojāta.

SavE mode

Iekārtā ir apriota ar akumulatora taupības funkciju (SavE). Lai aktivizētu šo funkciju, nos piediet SavE pogu. Ja funkcija ir ieslēgta, iedegsies zaļa LED gaismiņa.



Automātiskās izslēgšanas funkcija

Iekārtā ir apriota ar automātiskās izslēgšanas funkciju, kas izslēdz iekārtu ilgākas dīkstāves gadījumā. Zajā LED gaismiņa un iekārtā izslēgsies pēc vienas minūtes.

Drošības instrukcijas darba laikā



- Nepārcentieties. Vienmēr ieturiet atbilstošu stāju un centieties saglabāt līdzsvaru.
- Izslēdziet iekārtu, ko nepieciešams pārvietot.
- Nekādā gadījumā nelieciet zemē ieslēgtu iekārtu un neaizmirstiet izņemt akumulatoru.

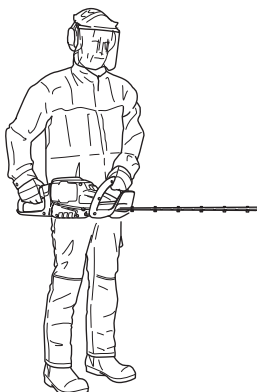


BRĪDINĀJUMS! Uzmanieties no izsviestiem priekšmetiem. Vienmēr lietojiet apstiprinātus acu aizsargus. Nekad nepārliecieties zem griešanas aprīkojuma aizsarga. Akmeni, netirumi utt., var tikt izsviesti un trāpīt acis un izraisīt aklumu vai citas nopietnas traumas.

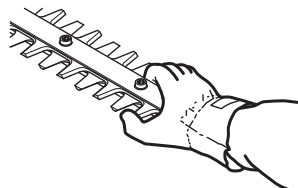
Nepiederōšus turiet pa gabalu. Bērni, dzīvnieki un palīgi nedrīkst atrasties tuvāk darba vietai par 15 metriem. Ja kāds tuvojas, nekavējoties apstādiniet mašīnu. Nekad neizdariet pagriezienu ar mašīnu, pirms neesat paskatījies atpakaļ, ka drošības zonā neviens neatrodas.

DARBA TEHNika

- Mašinu vienmēr turiet ar abām rokām. Turiet mašīnu sev sānu pusē.



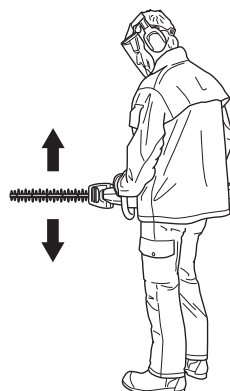
- Griešanas aprīkojuma remontdarbus vienmēr veiciet ar izturīgiem cirdiņiem. Nažu asmeni ir joti asi un viegli var gūt grieztais brūces.



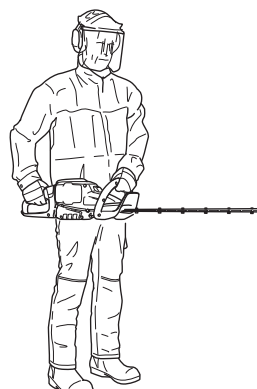
- Glabājet mašīnu bērniem nepieejamā vietā.
- Labojot mašīnu, vienmēr izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.

Pamat darba tehnika

- Griežot dzīvzoga sānus, strādājiet ar svārstveida kustībām no apakšas uz augšu.

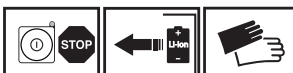


- Griežot dzīvzogu, motoram ir jābūt novērstam no dzīvzoga.
- Lai gūtu vislabāko līdzsvaru, turiet mašīnu pēc iespējas tuvāk ķermenim.



- Pārliecinieties, ka apgērbs vai ķermenē daļas nenonāk saskarē ar griešanas iekārtu, kad tā ir aktīvēta.
- Kad motors tiek izslēgts, turiet rokas un pēdas prom no griešanas aprīkojuma, kamēr tas pilnīgi apstājas.
- Uzmanieties no zaru gabaliņiem, kas tiek izmestī griešanas laikā. Negrieziet pārāk tuvu zemei. Tādā veidā vari tikt pacelti un izsviesti asmeni vai citi priekšmeti.
- Pārbaudiet apgriežamo objektu, vai tajā nav svešķermenji, tādā kā elektībra vadi, kukaini un dzīvnieki vai priekšmeti, kas var sabojāt griešanas aprīkojumu, piemēram, metāla priekšmeti.
- Ja darba laikā kaut kas iesprūst asmenos, pirms asmenu tiršanas uzgaidiet, līdz motors ir pilnībā apstājies. Izņemiet no iekārtas akumulatoru.
- Nekādā gadījumā neatstājiet šo iekārtu bez uzraudzības, ja tās motors darbojas.

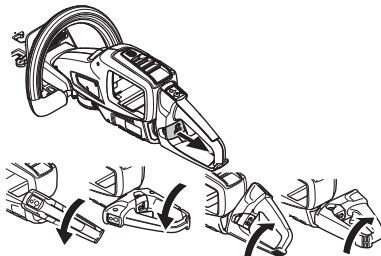
Drošības instrukcijas pēc darba pabeigšanas



- Kad mašīna netiek izmantota, uz griešanas aprīkojuma vienmēr ir jāuzliek transportēšanas aizsargs.
- Pirms iekārtas tiršanas, remontēšanas un inspicēšanas, pārliecinieties, vai griešanas ierīce ir apstājusies. Izņemiet no iekārtas akumulatoru.

DARBA TEHNIKA

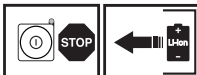
- Raugiet lai griešanas aprīkojuma gals nepieskaras zemei.
- Neforsējet darbu, bet pārvietojeties mēreni, lai visi zari tiek nogriezti tā, lai tie veido gludu virsmu.
- Dzīvžogu griezēja aizmugurējo rokturi var noregulēt piecos stāvokļos, izvelkot fiksatoru. Skatiet attēlu. Kad rokturis tiek regulēts, griešanas ierīce nedrīkst darboties.



- Grieziet rokturi, atlaižot spēka sprūdu, izvelciet roktura fiksatoru un pagrieziet rokturi.
- Darba laikā rokturim vienmēr jābūt paverstam augšup, neatkarīgi no tā, kādā virzienā būtu vērsta mašīna.

APKOPE

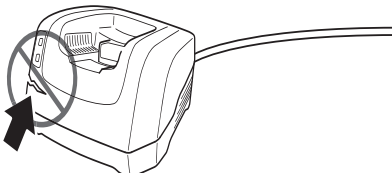
Inspicēšana un tehniskā apkope



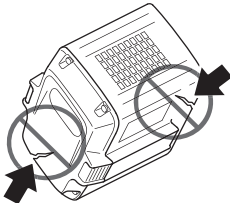
BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

SVARĪGI! Nekad netiriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Spēcīgi tiršanas 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 profesionālās 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.



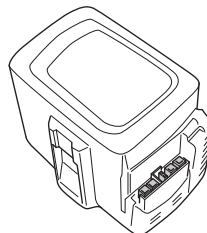
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti.



Tirišana

Pēc lietošanas notiriet iekārtu.

Pirms akumulatoru ievietot lādētājā, vienmēr pārliecinieties, vai akumulators un lādētājs ir tīrs un vai akumulatora un lādētāja spailes ir tīras un sausas.



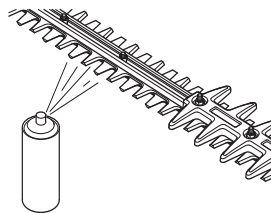
Akumulatora vadotnes sledēm ir vienmēr jābūt tīrām. Plastmasas daļas notiriet ar tīru un sausu drāniņu.

Tirišana un ieziņa

Nažus tiriet ar tiršanas līdzekli 531 00 75-13 (UL22) pirms un pēc katras lietošanas reizes.

Pārbaudiet, vai asmens malas nav bojātas un deformētas. Noņemiet visas atskabargas. Pārbaudiet, vai asmeni rotē brīvi.

Nažu stieņus ieziņiet ar speciālu ziedi, art. nr. 531 00 75-12 (UL 21) pirms ilgākas uzglabāšanas.



Klūmju meklēšanas shēma

Vadības pults

Problēmu novēršana tiek vadīta ar tastatūru.

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā rīcība
Mirgojoša zaļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Klūdas LED mirgo.	Pārslodze.	Griešanas ierice ir bloķēta. Atbrīvojiet griešanas ierīci.
	Temperatūras novirze.	Ļaujiet iekārtai atdzist.
	Spēka sprūds un aktivēšanas poga tiek nospiesti vienlaicīgi.	Atlaidiet spēka sprūdu un iekārta aktivizēšies.
Mašīna nedarbosies.	Netūrumi un putekļi akumulatora savienotājos.	Tiriet ar saspilstu gaisu vai ar mīkstu birsti.
Klūdas LED deg ar sarkanu gaismiņu.	Serviss	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

Akumulatora un/vai lādētāja traucējumu meklēšana uzlādes laikā.

Akumulators

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

APKOPE

Apkopes grafiks



BRĪDINĀJUMS! Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

Zemāk ir redzams mašīnas apkopes pasākumu saraksts. Lielākā daļa no produktiem ir aprakstīti nodalā Apkope. Lietotājs drīkst veikt tikai tādus apkopes un servisa darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā. Plašāka mēroga iejaukšanās ir pieļaujama specifikētā darbničā.

Apkope	Pirms katras lietošanas reizes	Nedēļas apkope	Ikmēneša apkope
Notiriet mašīnas virsmu.	Pēc katras mašīnas lietošanas reizes		
Pārbaudiet, vai iedarbināšanas un apstādināšanas kontakti kārtīgi darbojas un nav bojāts.	X		
Pārliecinieties, ka sprūda slēdzis un sprūda slēdža bloķētājs darbojas pareizi no drošības viedokļa.	X		
Pārbaudiet, vai vadības ierīces nav bojātas un ir darba kārtībā.	X		
Pārbaudiet nazi un naža aizsargu, lai tie ir nebojāti un nav manāmas plāses. Ja nazis un naža aizsargs ir bijuši pakļauti sitieniem vai tie ir iepļaisījuši.	X		
Ja griezējmezgls ir ielielts vai bojāts, nomainiet to.	X		
Pārbaudiet vai rokas aizsargs nav bojāts. Nomainiet bojātu aizsargu.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves un uzgriežni ir piegriezti.	X		
Pārbaudiet, vai akumulators nav bojāts.	X		
Pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni.	X		
Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts un darbojas.	X		
Pārbaudiet, vai skrūves, kas satur kopā nažus, ir pareizi pievilktais.		X	
Pārbaudiet, vai akumulatora un iekārtas savienojumus, kā arī akumulatora un akumulatora lādētāja savienojumu.			X

TEHNISKIE DATI

Tehniskie dati

Motors

Motora tips

536LiHD60X

PMDC (4-suku)

536LiHD70X

PMDC (4-suku)

Svars

Svars bez akumulatora, kg

3,8

3,9

Svars ar akumulatoru, kg

5,1

5,2

Rūpnicas akumulators BLi150

Akumulatora darbības laiks

Akumulatora darbības laiks, minimālais, (brīvgaita) ar SavE funkciju

100

90

Rūpnicas akumulators BLi150

Nazis

Tips

Abpusējs

Abpusējs

Asmens garums, mm.

600

700

Asmeni ātrums griezieni/min ar aktivētu SavE funkciju

3200

3200

Asmeni ātrums griezieni/min ar dezaktivētu SavE funkciju

4000

4000

Trokšņa emisijas

(skatit piezīmi.1)

Skāņas jaudas līmenis, mērīts dB(A)

89

89

Skāņas jaudas līmenis, garantēts L_{WA}dB(A)

94

94

Skāņas līmenis

Trokšņu līmenis pie lietotāja auss, mērīts saskaņā ar standartiem EN 60745-1 un EN 60745-2-15, dB (A):

78

78

Vibrācijas līmeni

(skatit 2. piezīmi)

Vibrāciju līmeni (a_h) pie rokturiem, mērīti saskaņā ar standartiem EN 60745-1 un EN 60745-2-15, m/s².

Priekšējais/aizmugures rokturis:

1,6/2,5

2,3/3,5

Piezīme 1: Trokšņa emisija apkārtnei ir mērīta kā trokšņa jauda (L_{WA}) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Atšķirība starp garantēto un izmērīto trokšņu līmeni ir tāda, ka garantētais trokšņu līmenis iekļauj arī mērījumu rezultātu izkliedi un novirzes starp dažādām attiecīgā modeļa iekārtām atbilstoši Direktīvai 2000/14/EK.

Piezīme Nr. 2: Sniegtajos datos par vibrācijas līmeni ir tipiska 1 m/s² statistiskā izkliede (standarta novirze).

- Kopējā noteiktā vibrāciju vērtība ir mērīta pēc standarta testēšanas metodes, un to var izmantot instrumentu savstarpējai salīdzināšanai.

- Kopējo noteikto vibrāciju vērtību var izmantot arī sākotnējai iedarbības novērtēšanai.

Savai iekārtai lietojiet tikai Husqvarna oriģinālo BLi akumulatoru.

Lādētāji, kas ir piemēroti norādītajiem akumulatoriem, BLi.		
Ateriju lādētājs	QC120	QC330
Elektrotīkla spriegums, V	220-240	100-240
Frekvence, Hz	50-60	50-60
Jauda, W	125	330

TEHNISKIE DATI

Garantija par atbilstību EK standartiem (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tel. +46-36-146500, ar šo apliecina, ka dzīvžogu grieznes Husqvarna 536LiHD60X, 536LiHD70X kopš 2013. gada sērijas numuriem un turpmāk (gads, kam seko sērijas numurs, tiek norādīts uz tipa etiketes) atbilst PADOMES DIREKTĪVAS noteikumiem:

- 2006. gada 17. maijs, Direktīva 2006/42/EK, "par mašīnu tehniku".
- 2004. g. 15. decembris "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EEC**.
- 2000. g. 8. maija "par trokšņu emisiju apkārtnē" **2000/14/EK**.
- uz 2006. gada 12. decembri "atbilstoši elektroiekārtām, kuras 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**.

Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodajā Tehniskie dati.

Izmantoti sekojoši standarti:

EN 60745-1, EN 60745-2-15, EN 62133, EN 60335-2-29

Pieteikuma iesniedzējs: **0404, 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.

Turklāt ir apstiprināta atbilstība Padomes Direktīvas 2000/14/EK V pielikuma noteikumiem. Sertifikāta numurs: **01/094/019**
- 536LiHD60X, 536LiHD70X

Huskvarna, 2013. gada 18. novembris



Peter Lameli, CTO (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)