

# SIMBOLU NOZĪME

## Simboli uz mašīnas:

Orīginālās zviedru valodas lietošanas pamācības tulkojums.

**BRĪDINĀJUMS!** Trimmeri var būt bistami!

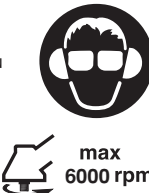
Pavirša vai nepareiza lietošana var radīt  
bistamas traumas vai būt par nāves cēloni  
lietotājam vai ciemiem. Ir joti svarīgi, lai jūs  
izlasītu un saprastu operatora rokasgrāmatas  
saturu. Lüdzu izlasiet šo lietošanas pamācību  
uzmānīgi un pārliecinieties, ka pirms mašīnas  
lietošanas esat visu sapratis.

Vienmēr lietojet:

- Atzītas aizsargaustītās
- Apstiprinātu acu aizsargaprīkojumu



Izejošās ass maksimālais ātrums,  
apgr./min



Šis ražojums atbilst spēkā esošajām  
CE direktivām.



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



Mašīnas, kas aprīkotas ar zāgsmeni  
vai zāles asmeni, nonākot saskarē ar  
cietiem priekšmetiem, var strauji  
mainīt virzienu sāņus. Asmens var  
amputēt rokas un kājas. Vienmēr  
nodrošiniet, lai citi cilvēki un dzīvnieki  
neatrastos darba vietai tuvāk par 15  
metriem.

Vienmēr lietojet atzītus aizsargcimdus.



Izmantojet 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 jānoded atbilstošā pārstrādes  
iestādē. (Attiecas vienīgi uz Eiropu)

Sargieties no mestiem un rikošetā  
atlecošiem priekšmetiem.



Paredzēts tikai nemetāliskam,  
elastīgam griešanas aprīkojumam,  
tas ir, trimera galvai ar trimera auklu.



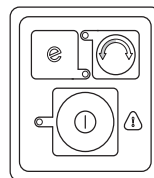
Bultas, kas norāda roktura  
stiprinājuma robežas.



Nepakļaut lietus iedarbībai.



Līdzstrāva.



Vadības pults

- Rotācijas virziens
- Ieslēgšanas un izslēgšanas pogas
- SavE mode lekārtā ir aprikojota ar akumulatora taupības funkciju (SavE).
- Brīdinājuma indikators

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



# SIMBOLU NOZĪME

## Apzīmējumi uz akumulatora un/ vai akumulatora lādētāja:

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



Atteikumdrošs transformators



Lietojiet un glabājet akumulatora lādētāju tikai iekštelpās.



Dubultā izolācija



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

## Simboli pamācībā:

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



Vienmēr lietojiet atzītus aizsargcimdus.



Nepieciešama regulāra tīrišana.



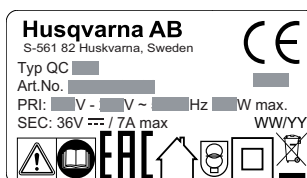
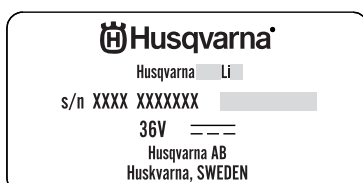
Pārbaudit, apskatot.



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



Uz zālāja trimera, akumulatora un akumulatora lādētāja, ir redzami šādi markējumi:



# SATURS

## Saturs

### SIMBOLU NOZĪME

Simboli uz mašinas: ..... 30

Apzīmējumi uz akumulatora un/vai akumulatora lādētāja: ..... 31

Simboli pamācībā: ..... 31

### SATURS

Saturs ..... 32

Pirms iedarbināšanas ievērojet 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 ..... 36

Akumulators un akumulatora lādētājs ..... 37

Mašinas drošības aprīkojums ..... 38

Griešanas aprīkojums ..... 40

### MONTĀŽA

Stūres montāža ..... 42

Aizsarga montāža ..... 42

Trimmera galvas izjaukšana ..... 42

Zāles asmens un zāles griezeja montāža ..... 43

Drošības jostas un trimmera noregulešana ..... 43

Standarta uzkabes siksnes ..... 43

Transportēšanas stāvoklis, stūre ..... 44

### AKUMULATORA IZMANTOŠANA

Akumulators ..... 45

Ateriju lādētājs ..... 45

Transports un uzglābšana ..... 46

Akumulatora, lādētāja un iekārtas likvidācija ..... 46

### IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

Pārbaude pirms iedarbināšanas ..... 47

Pieslēdziet akumulatoru iekārtai ..... 47

Iedarbināšana un apstādināšana ..... 48

### DARBA TEHNIKA

Vispārējas darba instrukcijas ..... 49

### 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 ievērojet sekojošo:

Uzmanīgi izlas izpluatācijas instrukciju.



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



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



**BRĪDINĀJUMS!** Nepareizas vai neuzmanīgas lietošanas gadījumā zālāja trimeris ir bistams un var radīt operatoram vai ciemam smagas vai nāvējošas traumas. Tāpēc ir ļoti svarīgi pirms lietošanas izlasit un izprast šīs instrukcijas saturu.

## Godājamais klient!

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

Husqvarna šodien ir pasaulē vadošais mežu un dārzu izstrādājumu ražotājs, kura produktus raksturo kvalitāte un augsti tehniskie parametri. Biznesa idejas pamatā ir motorizētu izstrādājumu izstrādāšana, mārketingi un ražošana mežā un 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.

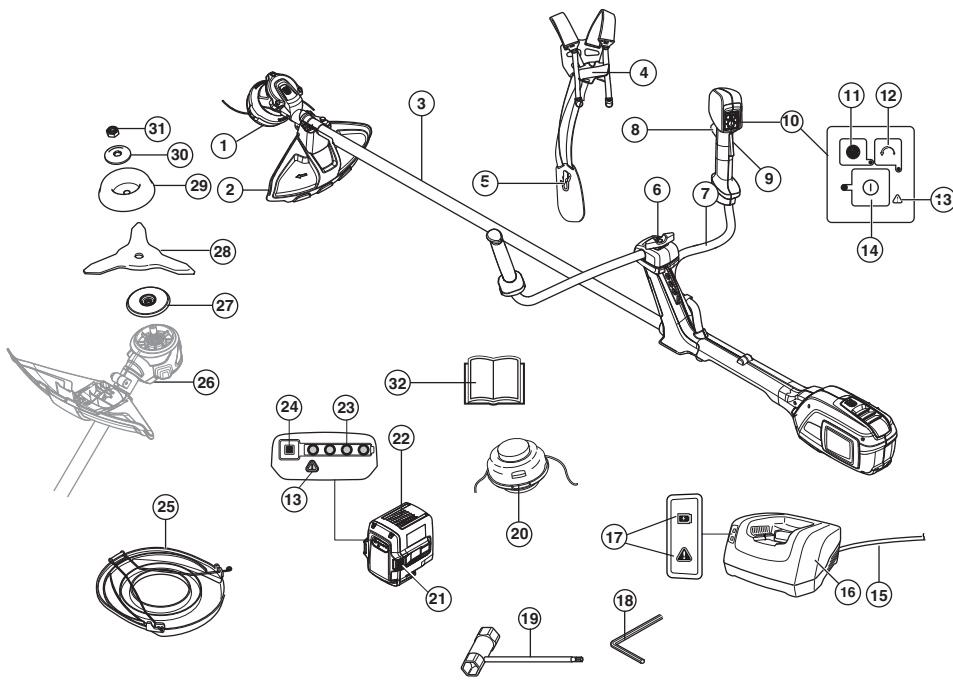
Mēs esam pārliecināti, ka jūs ar gandarījumu novērtēsiet mūsu produktu kvalitāti un tehniskās iespējas. Jebkurš mūsu izstrādājumu pirkums nodrošina jums profesionālu palīdzību, kad nepieciešams remonts un apkope. Ja preci jūs nopērkat citur nekā mūsu specializētos veikalos, uzziniet, kur atrodas tuvākā 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 Trimera galvīna                               | 17 Darbības un brīdinājuma indikators (ERROR LED) |
| 2 Griešanas aprikojuma aizsargaprikojums        | 18 4 mm stienātslēga                              |
| 3 Takelāžas stienis                             | 19 Lokāmā uzgriežņu atslēga                       |
| 4 Uzkabes siksnes Ātras atvienošanas sprādze    | 20 Trimera galvīna                                |
| 5 Stiprinājums (drošības josta), gurnu aizsargs | 21 Akumulatora atvienošanas pogas                 |
| 6 Manuālās regulešanas skrūve                   | 22 Akumulators                                    |
| 7 Stūre   | 23 Akumulatora statuss                            |
| 8 Spēka sprūds                                  | 24 Akumulatora indikatora poga                    |
| 9 Spēka sprūda bloķetājs                        | 25 Transporta aizsargaprikojums                   |
| 10 Tastatūra                                    | 26 Aizturtapas atvere 4 mm stienātslēga           |
| 11 Savē poga                                    | 27 Atbalsta segments                              |
| 12 Rotācijas virziens                           | 28 Asmens   |
| 13 Brīdinājuma indikators (ERROR LED)           | 29 Atbalsta plātnē                                |
| 14 Ieslēgšanas un izslēgšanas poga              | 30 Fiksācijas paplāksnis                          |
| 15 Aukla  | 31 Kontruzgrieznis                                |
| 16 Ateriju lādētājs                             | 32 Lietošanas pamācība                            |

# VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

## Vispārīgi spēka agregātu drošības brīdinājumi



**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.

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

### Pārbaude pirms iedarbināšanas

- Lai novērstu iekārtas nejaūšas iedarbināšanas risku, vienmēr izņemiet akumulatoru. Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.
- Pirms iekārtas lietošanas un pēc triecieniem pārbaudiet, vai iekārtai nav novērojams nodilums vai bojājumi un veicet atbilstošos remontdarbus.
- Pārbaudiet darba vietas apkārtni. Novāciet visus liekos priekšmetus, piemēram, akmens, stiklu, naglus, stieples, auklas u.c., kas var tikt sviesti vai ari ieķerties nāži vai naža aizsargā.
- Pārbaudiet, vai motors nav netirs un saplaisājis. Notiriet ar birsti no dzinēja zāli un lapas. Cirndi jālieto nepieciešamības gadījumos.
- Pārbaudiet, vai trimera galva ir pilnībā savienota ar trimeri.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Pārbaudiet trimergalvīnu un trimera aizsargaprikojumu, vai tie nav bojāti un ar ieplaisājumiem. Trimera galvīnu vai trimera aizsargaprikojumu, kas bijuši pakļauti sitieniem vai ieplaisājumiem, nomainiet. Vienmēr lietojet specifiskam griešanas aprikojumam speciāli rekomendētu aizsargaprikojumu. Skatiet nodalā Tehniskie dati.
- Mašīnas lietotājam jānodrošina, lai citi cilvēki vai dzīvnieki darba laikā neatrastos darba vietā tuvāk par 15 metriem. Ja vairāki lietotāji strādā vienā darba vietā, drošības attālumam starp tiem jābūt ne mazākam par 15 metriem.
- Pirms lietošanas veiciet mašīnai vispārējo pārbaudi, skat. apkopes grafiku.
- Uz lietošanu var attiekties valsts vai vietējie noteikumi. Ievērojiet norādītos noteikumus.

### Personīgā drošība

- Griešanas mehānisms pēc iekārtas izslēgšanas uzreiz neapstājas.
- Iekārtā ir paredzēta tikai griešanas vajadzībām.
- Rūpējieties par to, lai citas personas atrastos drošā attālumā.

Saglabājiet modribu, sekojiet līdzi tam, ko Jūs darāt, un rīkojieties ar mehānisko instrumentu saprātīgi. Neizmantojiet mehānisko instrumentu, ja esat noguris vai narkotiku, alkoholu vai medikamentu ieteikmē. Maza neuzmanība mehāniskā instrumenta izmantošanas laikā var izraisīt nopietrus ievainojumus.

- Iekārtu nedrīkst lietot personas (tostarp bērni) ar ierobežotām fiziskajām, maņas vai garigajām spējām un nepieliekamu pieredzi vai zināšanām, izņemot gadījumus, kad par šo personu drošību atbildīgā persona šīs personas uzrauga vai ir atbilstoši instruējusi. Uzraugiet, lai bērni ar iekārtu nespēlētos.
- Nekādā gadījumā nelaujiet bērniem vai citām atbilstoši neapmācītām personām strādāt ar iekārtu, mainīt akumulatoru vai veikt iekārtai tehnisko apkopi. Minimālais lietotāju vecums var būt noteikts ar vietējās likumdošanas aktiem.
- Uzglabājiet aprīkojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederošām personām.
- Turiet rokas un kājas drošā attālumā no griešanas mehānisma, jo īpaši iekārtas motora iedarbināšanas laikā.
- Izmantojiet atbilstošu apģērbu. Nevelciet pārāk brīvu apģēbru vai rotaslietas. Sargiet savus matus, apģērbu un cīmdu no kustīgajām daļām.** Brīvs apģēbris, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.
- Lietojet individuālo drošības aprīkojumu. Skatīt norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprīkojums.
- Ja darba vide ir puteklaina, vienmēr izmantojiet sejas vai putekļu masku.
- Izsležiet iekārtu, ko nepieciešams pārvietot. Nododiet iekārtu citai personai, vienmēr izņemiet akumulatoru.
- Transportēšanas aizsargs vienmēr ir jāizmanto uzglabāšanai un transportēšanai.
- Acerieties, ka jūs, operators esat tie, kas atbild par cilvēku vai vīnu īpašuma pakļaušanu nelaimes gadījumiem vai bīstamībai.

### Mehāniskā instrumenta izmantošana un apkope

- Šo izstrādājumu drīkst lietot tikai ar mūsu ieteiktajām griešanas ierīcēm, kas uzskaitītas tehnisko datu sadalā.
- Nekad nelietojet mašīnu, kas ir pārveidota tā, ka tā neatbilst sākuma konstrukcijai. Iekārtu nedrīkst lietot sprādzienībistamu vai viegli uzliesmojošu vielu tūvumā.
- Nekad nelietojet bojātu mašīnu. Ievērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet instrukcijas nodalā Apkope.
- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Vienmēr pārbaudiet, vai iekārtas ventilācijas spraugas nav aizsērējušas.

# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

- Rokturiem jābūt sausiem un tīriem no smērvielas un eļļas.
- Pirms iedarbināšanas jābūt piestiprinātiem visiem pārsegumiem, aizsargiem un rokturiem.
- Mašīnu izmantojiet tikai dienas gaismā vai specīgi pagaismotās vietās.
- Strādājiet stabīlā stāvoklī. Vienmēr strādājiet uz stabila pamata un ievērojet līdzsvaru.
- Nedarbīniet mašīnu lielā ātrumā. Tā paveiks savu darbu labāk un ar mazākā iespējamās traumas gūšanas risku, ja darbināsīt mašīnu ar tai paredzēto ātrumu.
- Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstāklos, piemēram, miglā, lietus laikā, mitrās vai slapjās vietās, stiprā vējā, lielā aukstumā, gadījumos, ja ir paredzama zibeņošana utt. Loti karstā laikā iekārtu var pārkart.
- Ja iekārtai rodas normām neatbilstoša vibrēšana, apturiet to un izņemiet akumulatoru.
- Ejet, bet neskrijet.

## Rīkojieties saprātīgi

Nemiet vērā, ka visas iespējamās situācijas nav iespējams aplūkot. Vienmēr esiet piesardzīgs un strādājiet apdomīgi. Izvairieties no situācijām, kurās nejutaties droši. Ja pēc šo instrukciju izlasišanas jums ir kādi jautājumi, lūdzu, konsultējieties ar speciālistu.

## Svarīgi



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

## Individuālais drošības aprīkojums

### SVARĪGI!

Nepareizas vai neuzmanīgas lietošanas gadījumā zālāja trimeris ir bīstams un var radīt operatoram vai ciemam smagās vai nāvējošās traumas. Tāpēc ir ļoti svarīgi pirms lietošanas izslīsit un izprast šīs instrukcijas 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. Lūdzu pārdevejā palīdzību, izvēloties nepieciešamo aprīkojumu.



**BRĪDINĀJUMS!** Lietojot dzirdes aizsargaušīnas, esiet modri, lai savlaicīgi pamānītu brīdinājuma signālus vai sadzirdētu saucienus pēc palīdzības. Dzirdes aizsargaušīnas nonemiet uzreiz, kad motors ir apstājies.

**BRĪDINĀJUMS!** Dzinēja korpus sakarst un rada apdegumu risku. Strādājot ar trimera galvu, uzvelciet cimdus.

### AIZSARGAUŠĪNAS

Lietojiet aizsargaušīnas ar pietiekōšu 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 valstīs standarta EN 166 prasībām.



### CIMDI

Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos, piemēram, montējot griešanas aprīkojumu.



### ZĀBAKI

Izmantojiet neslidošus un stabilus zābakus.



# VISPĀRĒJAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

## APŪCERBS

Lietojet pret ieplūsumiern izturīga auduma apģērbu un izvairieties no pārāk valīgām drēbēm, kas viegli iekeras krūmos un zaroši. Vienmēr valkājiet izturīgas garas bīkses. Negreznjojiet ar rotas lietām, nevelciet šortus, sandales un nestrādājiet basām kājām. Uzmanieties, lai mati nekarājas uz pleciem.

## PIRMĀS PALĪDZĪBAS APTIECINA

Pirmās mediciniskās palīdzības aptieciņai ir vienmēr jābūt par rokai.

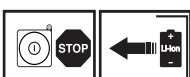


## Akumulators un akumulatora lādētājs

Sajā 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.**

## Akumulatora drošības norādes



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



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



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



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

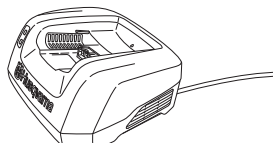
Nelietotos akumulatorus nedrīkst glabāt metāla priekšmetu (piemēram, naglu, monētu vai rotasiļetу) tuvumā. Akumulatoru nedrīkst demontēt vai saspiezt.

- 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 lādētājus.



**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.



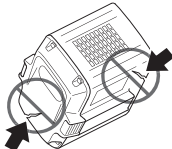
**BRĪDINĀJUMS!** Neizmantojiet akumulatora lādētāju korozīvu vai ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Nepārklājiet akumulatora lādētāju. Dūmu vai aizdegšanas gadījumā atslēdziet akumulatora lādētāja spraudni. Ievērojiet ugunsdrošību!

# 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, nozūgojumos un tamliedzīgi. Tie var vadīt strāvu. Regulāri pārbaudiet pagarinātāja kabeļus un normainiet tos, ja ir bojāti.

Neizmantojet:

- 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.

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 nodalī tiek paskaidrota mašīnas drošības detalju nozīme, to funkcijas un kā tiek veikta to kontrole un apkope, lai garantētu drošības aprīkojuma nevainojamu darbību. Lai atrastu šīs detaļas jūsu mašīnā, skatiet nodalju 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 darbnīcu.

### SVARĪGI!

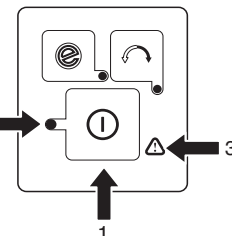
Mašīnas servisu un labošanu var veikt personas ar speciālu izglītību. Īpaši tas attiecas uz mašīnas drošības aprīkojumu. Ja mašīna neatbilst zemāk uzskaitītās kontroles prasībām, jums ir jāgriežas servisa darbnīcā. Jebkuras mūsu preces iegāde garantē profesionālas labošanas un servisa pieejamību. Ja 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 zāļa LED gaismiņa (2) var nozīmēt, ka:

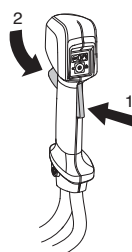
- nav pieejama pilna jauda un iekārtu never ieslēgt. Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtu aktivizēties.
- iekārtā ir bloķēta. Izslēdziet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru. Nonemiet zāli un citus materiālus, kas var būt aptinušies ap trimmera galvu vai zāles asmeni.
- iekārtā ir pārslogota pārslogotas 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 gaisma (3) norāda, ka iekārtai nepieciešams serviss.

## Spēka sprūda bloķētājs

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

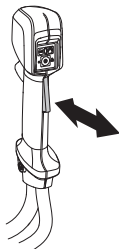


# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

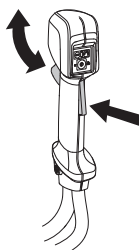
Pārbaudiet, vai spēka sprūds ir noblokēts, kad spēka sprūda slēdze ir sākuma pozīcijā.



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



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



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

## Griešanas aprīkojuma aizsargaprīkojums



Šis aizsargs ir paredzēts, lai novērstu darba laikā vieglu priekšmetu izsviešanu lietotāja virzienā. Aizsargs ierobežo arī lietotāja kontaktu ar griešanas aprīkojumu.



Pārbaudiet, vai aizsargaprīkojums ir nebojāts un nav ieplaisājis. Nomainiet aizsargaprīkojumu, ja tas ir cietis triecienus vai ir ieplaisājis.

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



**BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā nedrikst izmantot griešanas aprīkojumu, ja nav uzstādīts attiecītais aizsargaprīkojums. Skatit nodauju Tehniskie dati. Ja aizsargaprīkojums tiek uzstādīts nepareizi vai tas ir bojāts, tas var izraisīt nopietnas traumas.

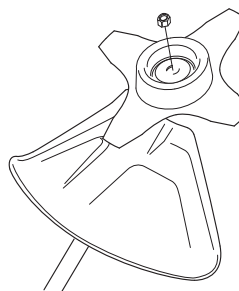


**BRĪDINĀJUMS!** Iekārtai ir raksturīgs ļoti zems vibrāciju līmenis. Personām ar asinsrites traucējumiem pārmērīga atrašanās vibrāciju ietekmē var izraisīt asinsrites vai nervu sistēmas saslimšanu. Apmeklējiet ārstu, ja jūtat pārmērīgas vibrāciju ietekmes simptomus. Tie var būt tirpšana, nejutīgums,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

## Kontruzgrieznis



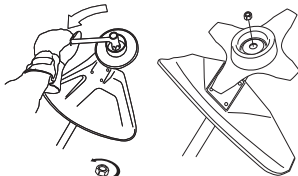
Dažu griešanas aprīkojuma veidu pievienošanai tiek izmantots kontruzgrieznis.



Montējot, piegrieziet uzgriezni pretēji griešanas aprīkojuma rotācijas virzienam. Demontējot, atgrieziet uzgriezni griešanas aprīkojuma rotēšanas virzienā. (IEVĒROT! Uzgriežņa vitne ir pa kreisi.) Nofiksējiet asmens vārpstu ar L veida atslēgu.

# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

Piegriežot un atsvabinot zāgasmens uzgriezni, pastāv iespēja ievainot rokas ar zāgasmens zobiem. Vienmēr turiet rokas tā, ka tās sargā asmens aizsargs. Vienmēr izmantojet atslēgu ar garu kātu. Attēla ir redzams, kur jātur uzgriežņu atslēga, atgriežot un piegriežot uzgriezni.



Kontruzgriežņa neilona dala nedrīkst būt tik nodilusi, ka to var pagriezt ar roku. Neilona daļai jāištūr vismaz 1,5 Nm. Uzgrieznis jānomaina, kad tas ir lietots apmēram 10 reizes.

## Griešanas aprīkojums



Šajā nodalā tiek apskatīta griešanas aprīkojuma pareiza ekspluatācija un apkope un korekta izvēle:

- Samazina mašīnas rāvienu tendenci.
- Maksimāla griešanas efektivitāti.
- Pagarinā griešanas aprīkojuma mūžu.

### SVARĪG!

Griešanas aprīkojumu lietot tikai komplektā ar mūsu ieteiktu aizsargaprīkojumu! Skatiet nodalju Tehniskie dati.

Lai pareizi uztītu trimerauklu un izvēlētos pareizu tās diametru, sekojiet griešanas aprīkojumam pievienotajiem norādījumiem.

Asmeni zobiem ir jābūt pareizi un labi uzasinātiem! Sekojiet mūsu ieteikumiem. Izlasiet arī norādījumus uz asmeni iepakojuma.

Lidzko drosele ir atgriezusies tās sākotnējā pozicijā, asmenim ir jābūt nekustīgam.

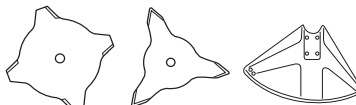


**BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr pirms darbošanās ar griešanas aprīkojuma detalām izņemiet akumulatoru. Tas turpina griezties pat pēc tam, kad spēka sprūds ir atlaists. Pirms darbošanās ar griešanas aprīkojumu pārbaudiet, vai tas ir pilnībā apstājies, un izņemiet akumulatoru.

Nepareiza griešanas aprīkojuma izvēle, kā arī nepareizi uzasināts asmens palielina atsitiema risku.

Izmantojet aizsargcimdus.

Zāles asmens un zāles nazis ir paredzēts rupjas zāles plaušanai.



Trimera galva paredzēta zāles apgriešanai.

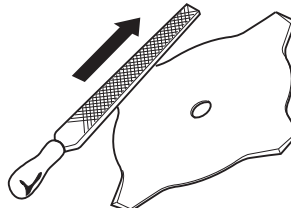


## Pamatnoteikumi

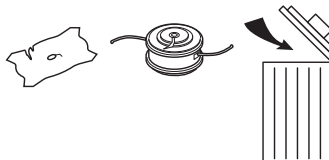
Griešanas aprīkojumu lietot tikai komplektā ar mūsu ieteiktu aizsargaprīkojumu! Skatiet nodalju Tehniskie dati.

Vienmēr nodrošiniet griezēja malas pareizu asumu! Izpildiet mūsu norādījumus un lietojet ieteikto asinātāju. Bojāts vai neatbilstoši uzasināts asmens palielina negadījumu, aizķeršanās un atsitienu risku.

Asmenu griešanas šķautnēm ir jābūt labi un pareizi uzasinātām! Ilevērojiet mūsu instrukcijas un izmantojet ieteiktos vilēšanas šablonus. Nepareizi uzasināts vai nodilis asmens palielina nelaimes gadījumu iespēju.



Pārbaudiet, vai griešanas aprīkojums nav bojāts vai ieplaisājis. Bojāts griešanas aprīkojums vienmēr ir jānomaina.



**BRĪDINĀJUMS!** Nepareiza griešanas aprīkojuma izvēle, kā arī nepareizi uzasināts asmens palielina atsitiema risku.

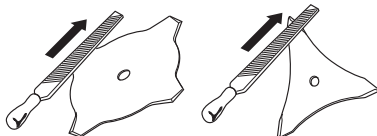


**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nestrādājiet ar asmeni, kas ir salieks, greizs, iesprēgājis, salauzts vai kā citādi bojāts. Nekad nemēģiniet iztaisnot greizu asmeni, lai to atkal lietotu. Izmantojet tikai paredzētā tipa oriģinālos asmenus.

# VISPĀRĒJAS DROŠIBAS INSTRUKCIJAS

## Zāles naža un zāles asmeņa asināšana

- Par pareizu asināšanu lasiet uz griešanas aprikojuma iepakojuma.
- Visas šķautnes vilējiet vienādi, lai asmens rotējot saglabātu līdzsvaru.



## Trimera galviņa



**BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr lietojiet tikai ieteikto trimmera kabeli. Skatiet tehniskos datus. Šīs instrukcijas neievērošana var izraisīt miesas bojājumus.

### SVARĪGI!

Vienmēr pārliecinieties, vai trimera aukla uz spoles ir uztīta stingri un vienmērīgi, pretējā gadījumā mašīnai var rasties jūsu veselībai bīstamas vibrācijas.

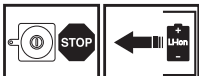
- Lietojet tikai ieteiktās trimmera galvas un trimmera auklas. Ražotājs ir pārbaudījis, ka tās ir piemērotas attiecīgajai motora jaudai. Tas ir ipaši svarīgi, ja lietojat pilnībā automatizētu trimmera galvu. Lietojet tikai mūsu ieteikto griešanas ierīci. Skatīt tehnisko datu sadālu.



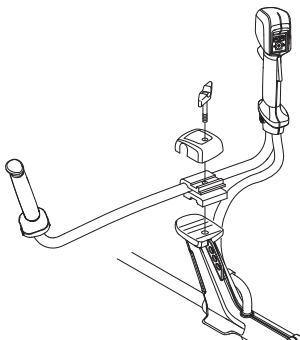
- Pamatā mazākai mašīnai nepieciešamas mazas trimera galvas un otrādi. Tas ir tādēļ, ka, griežot zāli ar auklu, motors met auklu rādiusā ap trimera galvu un arī pārvar griežamās zāles pretestību.
- Auklas garums arī ir svarīgs. Garāka aukla pieprasīs lielāku motora jaudu nekā īsa, tāda paša diametra aukla.
- Pārliecinieties, ka uz trimera aizsargaprvkojuma piestiprinātais nazis nav bojāts. To lieto, lai auklu nogrieztu pareizā garumā.
- Lai pagarinātu auklas darba mūžu, to var dažas dienas pamērcēt ūdeni. Tas padarīs auklu sīkstāku un tā ilgāk kalpos.
- Dažādi auklu garumi pastiprinās vibrācijas. Lai iegūtu pareizā garuma auklu, pieskarieties trimera galvai.

# MONTĀŽA

## Stūres montāža



- Novietojiet stūri kā parādīts attēlā. Piestipriniet stiprinājuma detaļas un viegli pievelciet fiksatoru.

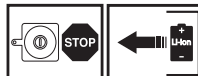


- Uzvelciet uzkabi un iekārtiet mašīnu āķi. Noregulējiet tā, ka mašīna atrodas ērtā darba pozīcijā, kad tā ir iekārta uzkabē.

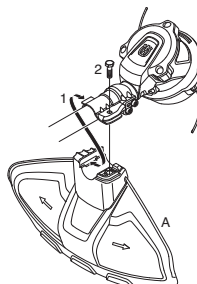
- Piegrieziet fiksatoru.



## Aizsarga montāža



- Piemontējiet darbam ar trimera galvu paredzētu trimera aizsargaplikojumu (A).



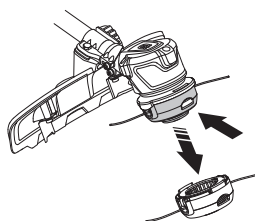
- Trimerra aizsargu uzāķējiet uz turētāja āķa (1).
- Aplieciet aizsargu ap takelāžas stieni un piegrieziet ar skrūvi (2) takelāžas stienā otrā pusē.

## Trimerra galvas izjaukšana

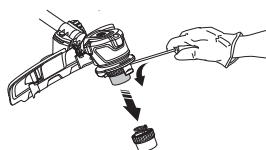


Pārbaudiet, vai trimera galva nav bojāta un nav iepļisusi. Nomainiet trimera galvu, ja nepieciešams.

Nospiediet trimera galvas fiksējošās skavas un noņemiet trimera galvu un auklu.

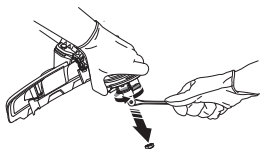


Izvelciet auklas montāžas bloku.



# MONTĀŽA

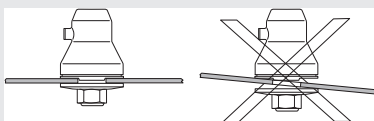
Nopemiet trimmera galvu no fiksējošo uzgriezni un trimmera disku.



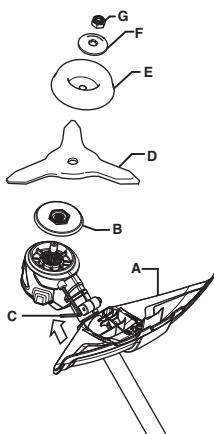
## Zāles asmens un zāles griezēja montāža



**BRĪDINĀJUMS!** Uzstādot griešanas aprīkojumu ir ļoti būtiski, lai atbalsta segmenta/fiksācijas paplāksnā vadības detalai ievietotos tiesi griešanas aprīkojuma centra caurumā. Nepareizi piestiprināts griešanas aprīkojums var izraisīt nopietnas un dzīvībai bīstamas traumas.

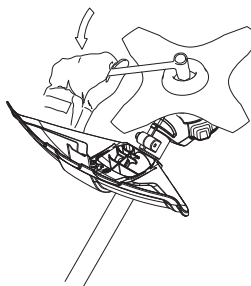


**BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā nedrīkst izmantot griešanas aprīkojumu, ja nav uzstādīts atzīts aizsargaprīkojums. Skatit nodalju Tehniskie dati. Ja aizsargaprīkojums tiek uzstādīts nepareizi vai tas ir bojāts, tas var izraisīt nopietnas traumas.



Lietojiet ieteikto asmens aizsargu.

- Uzlieciet atbalsta segmentu (B) uz izejošās ass.
- Grieziet asmens asi, kamēr viens no atbalsta segmenta caurumiem sakrīt ar attiecīgu caurumu karteri.
- Lainofiksētu vārpstu, ievietojiet L veida atslēgu (C) atverē.
- Novietojiet asmeni (D), atbalsta bļodiņu (E) un fiksācijas paplāksni (F) uz izejošās ass.
- Piemontējiet uzgriezni (G). Uzgrieznis ir jāpiestiprina ar 35-50 Nm (3,5-5 kpm). Izmantojiet uzmaivas atslēgu, kas atrodas jūsu darba riku komplektā. Turiet atslēgas rokturi cik tuvu vien iespējams trimmera aizsargaprīkojumam.



## Drošības jostas un trimmera noregulēšana.

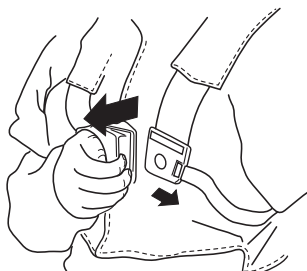


**BRĪDINĀJUMS!** Strādājot ar trimmeri, vienmēr turiet to pieāķetu pie drošības jostas. Ja to nedarīsit, jūs nespēsīt droši vadīt trimmeri un jūs varat ievainot sevi vai citus. Nekad nelietojiet drošības jostu ar bojātu ātras atvienošanas sprādzi.

## Standarta uzkabes siksnes

### Ātras atvienošanas sprādze

Priekšpusē ir pieejama ātri un viegli sasniedzama uzkabes ātras atvienošanas sprādze. Izmantojiet to, ja aizdegas motors vai gadās kāda cita avārijas situācija, kad nepieciešams ātri atbrivoties no uzkabes un mašīnas.



# MONTĀŽA

## Vienāda slodze uz pleciem

Labi noregulēta uzkabe un mašīna ievērojami veicina ērtu strādāšanu. Noregulējet uzkabi labākai darba stājai. Nospriegojet sānu siksnes tā, ka slodze ir vienādi sadalīta uz abiem pleciem.



## Pareizais augstums

Strādājot ar trimmeri, mašīnai ir jābūt pieākētai pie drošības jostas, lai griešanas aprikojums ir nedaudz paliecies uz priekšu attiecībā pret zemes līmeni.

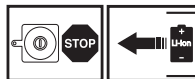


## Pareiza nobalansēšana

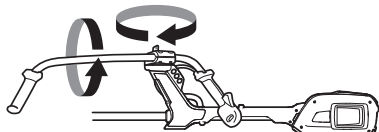
Raugiet, lai trimmera galva atrastos ērtā griešanas augstumā, t.i., tuvu pie zemes.



## Transportēšanas stāvoklis, stūre



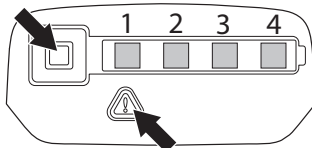
- Stūri var vienkārši pagriezt gar takelāžas stieni vieglākai transportēšanai un uzglabāšanai.
- Atskrūvējiet fiksatoru. Pagrieziet rokturi pulksteņa rādītāja kustības virzienā, lai droseles rokturis pieskartos pie akumulatora.
- Tad nolokiet stūri gar takelāžas stieni. Piegrieziet fiksatoru.



# AKUMULATORA IZMANTOŠANA

## Akumulators

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



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

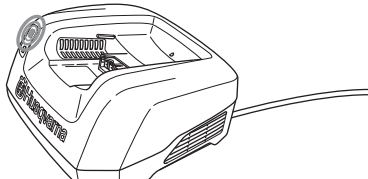
## Ateriju lādētājs



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

## Akumulatora lādētāja pieslēgšana

- Pieslēdziet akumulatora lādētāju atbilstoši spriegumam un frekvenci, kas norādita uz nominālu plāksnites. Kontaktākās pieslēdziet sienas kontaktiligzdai. Vienreiz iemirgosies akumulatora lādētāja zāļā gaismas diode.



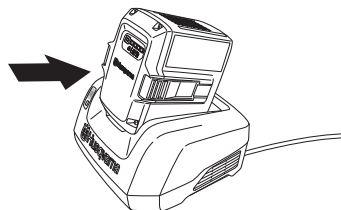
- Ja akumulatora temperatūra pārsniedz 50 °C, akumulators netiks lādēts. Šādā gadījumā akumulatora lādētājs aktīvi dzesēs akumulatoru.

## Akumulatora pievienošana pie lādētāja

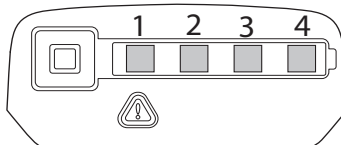
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti. Skatiet arī norādījumus zem rubrikas Apkope.

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.



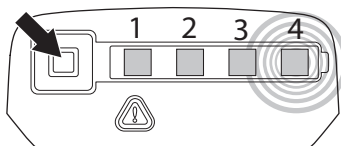
- Izvelciet spraudni. Nekad nerastiet strāvas kabeli, lai to atvienotu no kontaktligzdas.
- Iznemiet akumulatoru no lādētāja.

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

## Uzlādes statuss

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

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



# AKUMULATORA IZMANTOŠANA

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

## Transports un uzglabāšana

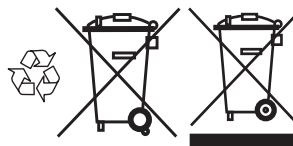


- Uz komplektācijā ietvertajiem litija jonu akumulatoriem ir attiecīnāmas bīstamo preču likumdošanas prasības.
- Komerciālajiem transportlīdzekļiem, piemēram, trešo pusū, ekspeditoru transportlīdzekļiem, ir jāievēro ipašas iepakojumu un markējumu prasības.
- Sagatavojoj preci izsūtīšanai, ir jākonsultējas ar bīstamā materiāla ekspertu. Lüdzu, ievērojet arī iespējamību detalizētākus valsts likumus.
- Aptiniet ar lenti vai nosedziet atvērtos kontaktus un iepakojiet akumulatoru tādā veidā, lai tas nevarētu pārvietoties pa iepakojumu.
- Aparātu var droši pārvadāt transportēšanas laikā.
- Transportēšanas vai glabāšanas nolūkos, izņemiet akumulatoru no iekārtas.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiet sausā vietā, kur tas nevar sasalt.
- Lai novērstu nelaimes gadījumus, iekārtas glabāšanas laikā atvienojiet akumulatoru no iekārtas.
- Neglabājiet akumulatoru vietās ar statisko elektribu. Neglabājiet akumulatoru metāla kastē.
- Akumulatoru un lādētāju glabājiet vietā, kur temperatūra ir starp 5 un 45 °C un uz to neiedarbojas tieša saules gaismā.
- Akumulatora lādētāju glabājiet tikai slēgtā un sausā vietā.
- Akumulatoru noteikti glabājiet atsevišķi no lādētāja. Uzglabājiet aprikojumu noslēgtā vietā, lai tas nav pieejams bērniem un citām nepiederīšām 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 jānodod atbilstošā pārstrādes punktā elektriskā un elektroniskā aprikojuma pārstrādei.

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

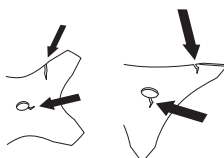


# IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

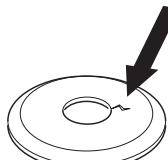
## Pārbaude pirms iedarbināšanas



- Pārbaudiet, vai motors nav netirs un saplaisājis. Notiriet ar birsti no dzinēja zāli un lapas. Cimdi jālieto nepieciešamības gadījumos.
- Pārbaudiet, vai trimera galva ir pilnībā savienota ar trimeri.
- Pārbaudiet vai mašīna ir pilnīgi labā stāvoklī. Pārbaudiet vai visas skrūves un uzgriežņi ir pievilkti.
- Pārbaudiet, vai asmens zobos vai pie asmens centra nav plāsu. Parasti plāsas veidojas, ja vilējot zobos tiek ievilēti asi stūriši vai ari ja asmens zobā nav pietiekami asi. Asmens ar ieplaisājumiem ir jāizmet metāla atkritumos.



- Pārbaudiet fiksācijas paplāksni, vai tajā nav radušās plāsas no pārāk stingras skrūves pievilkšanas vai nolietošanās. Fiksācijas paplāksni ar plāsājumiem izmetiet metāla atkritumos.

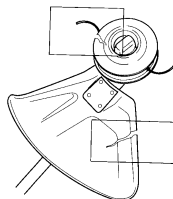


- Pārbaudiet, lai kontruzgriezis nav valīgs. Pievilkšanas momentam ir jābūt vismaz 1,5 Nm. Kontruzgriežņa griezes momentam ir jābūt 35–50 Nm.



- Pārbaudiet, vai asmens aizsargapriņķums nav bojāts un ir bez ieplaisājumiem. Asmens aizsargapriņķumu, kas bijis pakļauts sitieniem vai ieplaisājumiem, nomainiet.

- Pārbaudiet trimergalvīnu un trimera aizsargapriņķumu, vai tie nav bojāti un ar ieplaisājumiem. Trimera galvinu vai trimera aizsargapriņķumu, kas bijuši pakļauti sitieniem vai ieplaisājumiem, nomainiet.

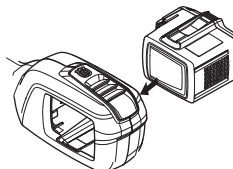


- Nekad nelietojiet mašīnu bez aizsargapriņķuma vai ar defektīvu aizsargapriņķumu.
- Pirms mašīnas iedarbināšanas visiem vākiem ir jābūt pareizi piemontētiem un bez defektiem.
- Izmantojiet mašīnu vienīgi tam, kam tā paredzēta.

## Pieslēdziet akumulatoru iekārtai.

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

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



# IEDARBINĀŠANA UN APSTĀDINĀŠANA

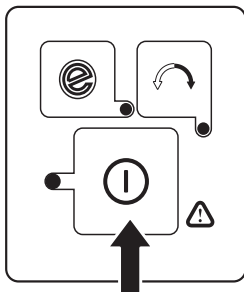
## Iedarbināšana un apstādināšana



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

### Iedarbināšana

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



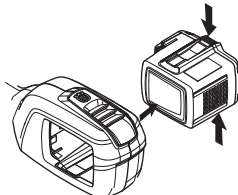
Regulējiet ātrumu ar spēka sprūdu.

**SVARĪGI!** Lietotā griešanas ierīce tiek noteikta, tiklīdz iekārta  
ir aktivizēta un drosele ir nospiesta. Kad tiek mainīta  
griešanas ierīce, piemēram, trimmera galva uz zāles asmeni,  
iekārta tiek apturēta un sāk mirgot gaismas diode, līdz  
drosele tiek atlaista tās oriģinālajā pozicijā. Tagad griešanas  
ierīce ir noteikta un iekārta ir gatava lietošanai.

### Apstādināšana

Apturiet iekārtu, atlaižot droseli un droseles blokatoru un  
deaktivizējot iekārtu.

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



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

# DARBA TEHNIKA

## Vispārējas darba instrukcijas

### SVARĪGI!

Šajā sadalījā ir aprakstīti pamata drošības noteikti darbā ar zālāja trimeri.

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

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!** Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

## Drošības pamatnoteikumi



Lietojet individuālo drošības aprikojumu. Skatit norādījumus zem rubrikas Individuālais drošības aprikojums.

### 1 Uzmaniet apkrītni:

- Lai pārliecīnatos, ka turvīnā nav cilvēku, dzīvnieku, vai priekšmetu, kas var ietekmēt jūsu kontroli pār mašīnu.
- Lai nodrošinātu, ka ne cilvēki, ne dzīvnieki vai cits nenonāk kontaktā ar griešanas aprikojumu vai atsevišķiem priekšmetiem, ko izmēt griešanas aprikojums.
- UZMANĪBU!** Nekad nelietojet mašīnu, ja nav iespējams pasaukt palīdzību nelaimes gadījumā. Ievērojet, lai darba vietā neviens neatrastos jums tuvāk par 15 m.

### 2 Pārbaudiet darba zonu.

Novāciet visus citus priekšmetus, piemēram, akmeņus, stikla lauskas, naglus, metāla paliekas, striķus un citus, kas var gadīties ceļā vai iesprūst griešanas ierīcē.

### 3 Iekārtu nedrīkst lietot sliktos laikapstāklos, piemēram, miglā, lietus laikā, mitrās vai slāpjās vietās, stiprā vējā, lielā aukstumā, gadījumos, ja ir paredzama zibenošana utt. Darbs nelabvēlīgos laika apstākļos ir nogurdinošs un var radīt bīstamus apstāklus, kā piem,滑denas darba virsmas.

## Drošības instrukcijas darba laikā

- Strādājot ar krūmgriezi, vienmēr ir jānēsā stiprinājums (drošības josta). Pretējā gadījumā nespēsiet droši kontrolet krūmgriezi un tādējādi varat izraisīt traumas sev vai ciem. Nedrīkst lietot stiprinājumu (drošības jostu) ar bojātu ātrās atlaišanas mehānismu.
- Raugiet, lai jūs varat droši pārvietototies un stāvēt. Apskatiet, vai jums apkārt nav kādi šķēršļi, kas var traucēt pēķēšņu nepieciešamību pārvietoties (saknes, akmeņi, zari, bedres, utt.). Esiet sevišķi uzmanīgs, strādājot uz slīpas virsmas.



- Nepārcentieties. Vienmēr ieturiet atbilstošu stāju un centtiesies saglabāt līdzvaru.
- Mašīnu vienmēr turiet ar abām rokām. Turiet mašīnu sava ķermenī labajā sānu pusē.



- Visām kermenī daļām ir jābūt drošā attālumā no griešanas ierīces. Turiet griešanas ierīci zem vidukla līnijas.
- Izsležiet iekārtu, ko nepieciešams pārvietot. Nododot iekārtu citai personai, vienmēr izņemiet akumulatoru.
- Nekādā gadījumā nelieciet zemē ieslēgtu iekārtu un neaizmirstiet izņemt akumulatoru.
- Ja trāpāt kādam svešķermenim vai sajutāt spēcīgas vibrācijas, izslēžiet iekārtu. Izņemiet no iekārtas akumulatoru un pārbaudiet, vai iekārtā nav bojāta.
- Ja sajutāt neparastas iekārtas vibrācijas, nemiet jaunu auklu un iestatiet pareizu garumu – vibrācijām jābeidzas.
- Pēc darba posma pabeigšanas, atlaidiet spēka sprūdu sādi ietaupisit akumulatora energiju.

# DARBA TEHNIKA



**BRĪDINĀJUMS!** Ne lietotājs, ne kāds cits nedrīkst novēkt nogriezto materiālu motora un griešanas ierīces darbības laikā, jo tas var izraisīt nopietnas traumas.

Lai nonemtu ap trimera galvu aptinušos materiālus, izslēdziet iekārtu un izņemiet akumulatoru – citādi pakļausit sevi traumu riskam. Darba laikā un išu brīdi pēc darba reduktors var būt karsts. Pastāv apdegumu risks kontakta ar to gadījumā.



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

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

## Drošības instrukcijas pēc darba

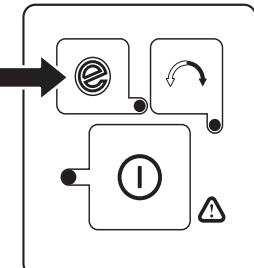
### pabeigšanas

- Pirms iekārtas tiršanas, remontēšanas un inspīcēšanas, pārliecinieties, vai griešanas ierīce ir apstājusies. Iznemiet no iekārtas akumulatoru.

### SavE mode

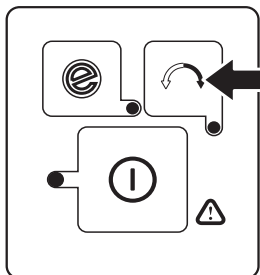
Iekārtā ir aprīkota ar akumulatora taupības funkciju (SavE). Lai aktivizētu šo funkciju, nos piediet SavE pogu. Ja funkcija ir ieslēgta, iedegsies zāla LED gaismiņa.

Vairumā gadījumu SavE režīms ir optimālais darba režīms, kas nodrošina visīlgāko iekārtas darba laiku. Pēc darba posma pabeigšanas, atlaidiet spēka sprūdu sādi ietaupisit akumulatora energiju.



## Rotācijas virzieni

Trimerra galvas virzienu var mainīt jebkurā pozīcijā, gan darbojoties ar maksimālu ātrumu, gan arī apstāšanās pozīcijā.



### Trimera galvina

Ja tiek nospiestā rotācijas poga, iedegas zāla gaismas diode un trimerra galva griežas pretēji pulkstenē rādītāja kustības virzienam. Trimerra galva pēc noklusējuma vienmēr griežas pulkstenē rādītāja kustības virzienā (zāla gaismas diode ir izslēgta).

Trimerra auklu ir vieglāk izņemt tad, kad trimerra galva griežas pulksteņrādītāja kustības virzienā.

### Zāles asmens/zāles nazis

Izmantojot zāles asmeni vai zāles nazi, to griešanās virziens drīkst būt tikai pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

Griešana pulksteņrādītāju kustības virzienā parasti tiek veikta, lai atbrīvotu nogriezto materiālu, kas ir piestiprinājies pie trimerra galvas vai asmens.

**SVARĪGI!** Ja asmens griešanās virziens tiek mainīts pulksteņrādītāju kustības virzienā, asmens ātrums uz noteiktu laiku samazinās un pēc tam turpina griezties pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

## Automātiskās izslēgšanas funkcija

Iekārtā ir aprīkota ar automātiskās izslēgšanas funkciju, kas izslēdz iekārtu ilgākas dīkstāves gadījumā. Zāla gaismas diode nodzied, un pēc 45 sekundēm iekārtā tiek izslēgta.

# DARBA TEHNIKA

## Zāles apgriešana ar trimera galviņu



**BRĪDINĀJUMS!** Dažreiz starp aizsargapriņķumu un griešanas ierīci var iekerties zari vai zāle. Pirms iekārtas tīrīšanas vienmēr izņemiet akumulatoru.

### Apgriešana

- Turiet trimera galvu mazliet virs zemes, sasvērtu nedaudz lenki. Auklas gals ir tas, kas griež. Lai aukla strādā pati. Nes piediet nekad ar varu griežamajā materiālā.



- Aukla nogriež nepāraugušu zāli un nezāles, kas aug cieši pie sienām, sētām, kokiem un dobēm, bet tā arī var ievainot koku un krūmu mizu un iebojāt sētas stabus.
- Lai samazinātu augu ievainošanas risku, saisiniet auklu par 10–12 cm un samaziniet motora ātrumu.

### Augsnes noskrāpēšana

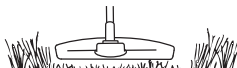
- Augsnes noskrāpēšanas metode palidz notirīt no augsnē visu nevēlamo veģetāciju. Turiet trimerra galvu mazliet virs zemes un sasveriet to. Ľaujiet auklas galam sisties pie zemes ap kokiem, stabiem, dārza statujām, utt. IEVĒROT! Šī metode paātrina auklas nodilšanu.



- Aukla nodilst ātrāk un tā biežāk jāpavalk uz priekšu, ja ir strādāts pie akmenjiem, kiegeljiem, betona virsmām, metāla sētām nekā, ja strādāts vietās, kur aukla atsitas pret kokiem vai koka sētām.
- Kad jūs apgriežat zāli vai skrāpējat veģetāciju (80%), lai pagarinātu auklas darba mūžu un mazinātu trimera galvas nodilšanu, nestrādājiet ar pilnu jaudu.

### Plaušana

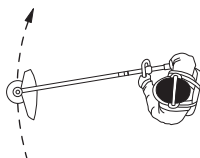
- Trimeris ir piemērots plaušanai vietās, kas nav pieejamas ar parasto zāļāja plaujmašīnu. Turiet auklu paralēli zemei. Nes piediet trimera galvu pie zemes, jo tas var sabojāt gan zāļāju, gan pašu darba rīku.



- Nelaujiet trimergalvai nepārtrauktī pieskarties zemei normālās plaušanas gaitā. Pastāvīga pieskaršanās zemei var izraisīt bojājumus un sekmetē trimera galvas nodilšanu.

### Aizvāksana

- Rotējošās auklas ventilatora efekts var tik izmantots vienkāršai un ātrai nogrieztās zāles aizslaucīšanai. Turiet auklu paralēli un virs virsmas, kuru vēlaties notirīt un virziet trimeri uz priekšu un atpakaļ.



- Plaujot un aizvācot noplauto zāli, lai panāktu labākos rezultātus, lietojiet pilnu droseles jaudu.

# DARBA TEHNika

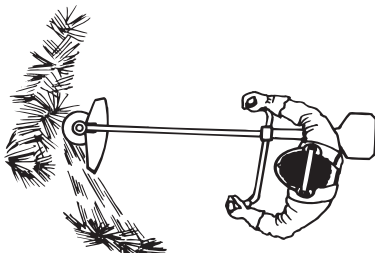
## Zāles plaušana ar zāles asmeni



**BRĪDINĀJUMS!** Iekārtas, kas aprikkotas ar zāles asmeniem, var tikt strauji parautas uz sāniem, kad asmens nonāk saskarē ar fiksētu objektu. Šī darbība tiek saukta par asmens atsitienu. Asmens atsitiens var būt pietiekami spēcīgs, lai radītu iekārtas un/vai operatora pastumšanu jebkurā virzienā un iespējamu kontroles zaudēšanu pār iekārtu. Kad iekārta aizķeras, iesprūst vai ieķeras, asmens atsitiens var notikt pēkšni. Asmens atsitiens biežāk notiek vietās, kur grūti pārredzēt griežamo materiālu.

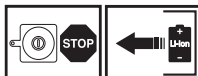
Izvairieties griezt ar asmens daju, kas atrodas starp pulksten 12 un 3 uz asmens. Sakarā ar asmens griesanās ātrumu, šīs asmens daļas lietošana var izraisīt rāvienus, bridi, kad asmens pieskaras resnākiem stumbriem.

- Zāles asmeņus un zāles nažus nedrīkst izmantot koka struktūras stumbru griešanai.
- Visa veida garas vai rupjas zāles griešanai ir jāizmanto zāles asmens.
- Zāle jāplauj ar svārstam līdzigu sānisku kustību, no labās pusēs uz kreiso zāle tiks nogriezta, un no kreisās uz labo, atgriežoties sākuma stāvokli. Sekojiet, lai asmens strādā kreiso malu (starp plkst. 8 un 12).



- Ja plaujot, asmeni sagāž nedaudz pa kreisi, zāle sagulsies vālā, kas atvieglos tās savākšanu, piemēram, ar grābekli.
- Centieties strādāt ritmiski. Stāviet stabili ar izplestām kājām. Pēc atgriešanās sākuma stāvokli pavirzieties nedaudz uz priekšu un atkal ienemiet stabili stāvokli.
- Ļaujiet, lai atbalsta blodiņa viegli atspiežas pie zemes. Tas ir, lai pasargātu asmeni no saskares ar zemi.
- Lai materiāls neaptītos ap asmeni, ievērojet šos norādījumus:
  - Vienmēr darbiniet motoru ar pilnu gāzi.
- Pirms savākt nogriezto materiālu, apstādiniet motoru, atbrīvojiet agregātu no uzkabes un novietojiet mašīnu uz zemes.

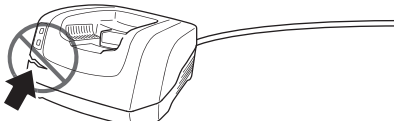
## Inspicēšana un tehniskā apkope



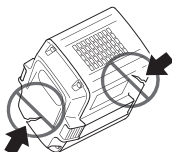
**BRĪDINĀJUMS!** Pirms iekārtas tehniskās apkopes vienmēr izņemiet akumulatoru.

**SVARĪGI!** Nekad netiriet akumulatoru un tā lādētāju ar ūdeni. Specīgi tīrišanas 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.



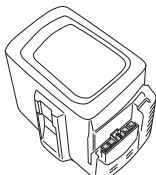
Regulāri pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs un akumulators nav bojāti.



## Tīrišana

Pēc lietošanas notiriet iekārtu. Ja mašīnas akumulatora savienotājs nav tīrs, noslaukiet to, nopūšot puteklus un netirumus ar spasiestu gaisu, vai arī izmantojiet mīkstu birsti.

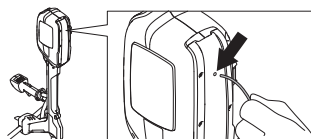
Pirms akumulatoru ievietot lādētājā, vienmēr pārliecieties, vai akumulators un lādētājs ir tīrs un vai akumulatora un lādētāja spalei ir tīras un sausas.



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

## Trimmera auklas pārbaude

Pārbaudiet līniju, ievietojot pārsegā atverē, kā redzams attēlā.

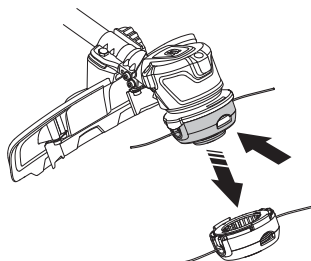


Lietojiet tikai ieteiktās trimmera galvas un trimmera auklas. Rāzotājs ir pārbaudījis, ka tās ir piemērotas attiecīgajai motora jaudai. Tas ir īpaši svarīgi, ja lietojat pilnībā automatizētu trimmera galvu. Lietojiet tikai mūsu ieteikto griēšanas ierici. Skatīt tehnisko datu sadāju.

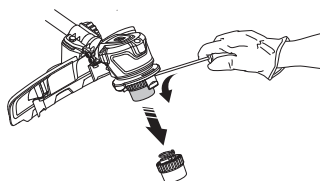
## Trimmergalviņa

Pārbaudiet, vai trimera galva nav bojāta un nav ieplūsus. Nomainiet trimera galvu, ja nepieciešams.

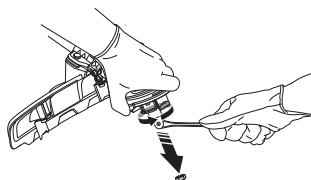
- Nospiediet trimera galvas fiksējošās skavas un nonemiet trimera galvu un auklu.



- Izvelciet auklas montāžas bloku.



- Nonemiet trimmera galvunofiksējošo uzgriezni un trimmera disku.



- Nomainiet trimera galvu.
- Uzstādīet uzgriezni un auklas montāžas bloku.
- Uzstādīet trimera galvu.

# APKOPE

## Klūmju meklēšanas shēma

### Tastatūra

Problēmu novēršana tiek vadīta ar tastatūru.

Vadības pults	Iespējamās klūmes	Iespējamā rīcība
Mirgojoša zāļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies. Griešanas ierices noteikšana	Akumulatora uzlādēšana Atlaidiet droseli
Klūdas LED mirgo.	Spēka spruds un aktivēšanas poga tiek nospiesti vienlaicīgi. Pārslodze. Temperatūras novirze.	Atlaidiet spēka sprūdu un iekārtā aktivizēties. Trimmera galva ir iestrēgusis. Izņemiet no iekārtas akumulatoru. Paceliet trimmera galvu no zāles. Laujiel iekārtai atdzīst.
Mašīna nedarbosies.	Netīrumi un putekļi akumulatora savienotājos.	Tiriet ar saspiestu gaisu vai ar mīkstu birsti.
Klūdas LED deg ar sarkanu gaismiņu.	Apkope	Sazinieties ar apkopes pārstāvi.

### Akumulators

Akumulatora un/vai lādētāja traucējumu meklēšana uzlādes laikā.

Gaismas diožu displejs	Iespējamās klūmes	Iespējamā darbība
Mirgojoša zāļā aktivizēšanas gaismas diode.	Akumulators izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.
Mirgo KĻŪDAS GAISMAS DIODE	Akumulators ir izlādējies. Temperatūras novirze. Pārspriegums.	Uzlādējiet akumulatoru. Izmantojiet akumulatoru vietā, kur temperatūra ir -10 °C - 40 °C. Pārbaudiet, vai tīkla spriegums atbilst tam, kas norādīts uz etiketes, kas piestiprināta pie mašīnas. Izņemiet 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.

## 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 tīriem no smērvielas un eļjas.	X		
Pārbaudiet, vai ieslēgšanas un izslēgšanas poga darbojas pareizi un nav bojāta.	X		
Pārbaudiet, vai vadības ierīces nav bojātas un ir darba kārtībā.	X		
Pārbaudiet, vai spēka sprūda bloķētājs un spēka spruds darbojas pareizi no drošības skatupunkta.	X		
Pārbaudiet, vai aizsargaprikojums ir nebojāts un nav iepļaisājis. Nomainiet aizsargaprikojumu, ja tas ir cietis triecienus vai ir iepļaisājis.	X		
Pārbaudiet, vai trimera galva nav bojāta un nav iepļisusi. Nomainiet trimera galvu, ja nepieciešams.	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 nolikties akumulatoru.	X		
Pārbaudiet, vai akumulatora lādētājs nav bojāts un darbojas.	X		
Pārbaudiet, vai uzkabes sīknes nav bojātas.	X		
Pārbaudiet, vai visi sakabes elementi, savienojumi un kabeļi ir neskarti un atbrivoti no netirumiem.		X	
Pārbaudiet, vai akumulatora un iekārtas savienojums, kā arī akumulatora un akumulatora lādētāja savienojumu.			X

# TEHNISKIE DATI

## Tehniskie dati

536LiRX

### Motors

Motora tips	BLDC (bezvadu) 36V
Izejošās ass ātrums, apgr./min.	5500

Pļaušanas platums, mm	400
-----------------------	-----

### Svars

Svars bez akumulatora, kg	3,8
Svars ar akumulatoru, kg	5

### Akumulatora darbības laiks

Akumulatora darbības laiks, minimālais, (brīvgaita) ar SavE funkciju	60
--	----

### Trokšņa emisijas

(skatīt piezīmi.1)

Skanas jaudas līmenis, mēriņs dB(A)	92
-------------------------------------	----

Skanas jaudas līmenis, garantēts L <sub>WA</sub> dB(A)	96
--	----

### Trokšņa līmeņi

(skatīt 2. piezīmi)

Ekvivalenti skanas spiediena līmenis pie lietotāja auss, mēriņs atbilstoši standartiem EN ISO 60335-91-2 un ISO 22868, dB(A):

Aprīkots ar trimmera galvu (origiņāls), pa kreisi / pa labi	82
---	----

Aprīkots ar zāles asmeni (origiņāls), pa kreisi / pa labi	
---	--

### Vibrācijas līmeņi

(skatīt 3. piezīmi)

Ekvivalenti vibrāciju līmeņi ( $a_{hv,eq}$ ) ar rokturi, ko mēra saskaņā ar ISO 22867, m/s<sup>2</sup>

Aprīkots ar trimmera galvu (origiņāls), pa kreisi / pa labi	1,2/0,7
---	---------

Aprīkots ar zāles asmeni (origiņāls), pa kreisi / pa labi	2,8/1,6
---	---------

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

### Lādētāji, kas ir piemēroti norādītajiem akumulatoriem, BLi.

Ateriju lādētājs	QC120	QC330
Elektrotikla spriegums, V	220–240	100–240
Frekvence, Hz	50–60	50–60
Jauda, W	125	330

Piezīme 1: Trokšņa emisija apkārtnei ir mērita kā trokšņa jauda (L<sub>WA</sub>) saskaņā ar EK direktīvu 2000/14/EK. Atšķirība starp garantēto un izmērīto trokšņu līmeni ir tāda, ka garantētais trokšņu līmenis iekļauj arī mērijumu rezultātu izkliei un novirzes starp dažādām attiecīgā modeļa iekārtā atbilstoši Direktīvai 2000/14/EK.

Piezīme Nr. 2: Sniegtajos datos par ekvivalenta trokšņa spiediena līmeni, aparātam ir tipiska statistiskā 3 dB (A) izkliede (standartnovirze).

Piezīme Nr. 3: Sniegtajos datos par ekvivalentu vibrācijas līmeni ir tipiska 2 m/s<sup>2</sup> statistiskā izkliede (standarta novirze).

Apstiprināti piederumi	Tips	Griešanas aprīkojuma aizsargaprikojums, Art. nr.
Vitnēta asmens ass M10		
Trimmera galviņa	T25B (Ø 2,0 mm aukla)	577 01 83-03
Zāles asmens/zāles nazis	Grass blade 255-4 (Ø 255 4 zobu)	577 01 83-03
Zāles asmens/zāles nazis	Grass blade 255-3 (Ø 255 3-zobu)	577 01 83-03
Atbalsta plātnē	Nekustīga	

## TEHNISKIE DATI

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

Mēs, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Zviedrija, tālr. nr.: +46-36-146500, apliecinām, ka ar akumulatoru darbināmie zāles trimmeri **Husqvarna 536LiRX**, sākot ar 2015. gada sērijas numuriem un turpmāk (gada skaitlis, kam seko sērijas numurs, ir skaidri norādīts uz datu plāksnītes), atbilst PADOMES DIREKTĪVAS prasībām:

- 2006. gada 17. maijs, Direktīva **2006/42/EK**, "par mašīnu tehniku".
- 2004. g. 15. decembris "par elektromagnētisko saderību" **2004/108/EEC**.
- 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 ari bateriju un akumulatoru likvidēšanu" **2006/66/EK**.

Izmanototi sekojoši standarti:

**IEC 60335-1:2010+A1, EN 62133:2011, EN 60335-2-29:2011, EN ISO 11806-1:2011, ISO 14982:2009**

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

SMP Svensk Maskinprovning AB ir ari apstiprinājis līgumu saskaņā ar Padomes Direktīvas 2000/14/EK V pielikumu. Sertifikāta numurs: **01/1610/004**

Intertek Semko AB, Box 1103, SE-164 22 Kista, Zviedrija, ir izsniedzis uzņēmumam Husqvarna AB brīvprātigu apstiprinājumu. Informāciju par trokšņu emisijām skatīt nodalā Tehniskie dati.

Huskvarna, 2015.g. 30. marts.



Tom Söberg, Nodalās vadītājs (Pilnvarotais Husqvarna AB pārstāvis ir atbildīgs par tehnisko dokumentāciju.)