

HSA 26

STIHL



2 - 24	Uputa za uporabu
24 - 46	Lietošanas instrukcija
46 - 66	Kasutusjuhend
66 - 88	Ekspluatavimo instrukcija
88 - 110	Navodilo za uporabo



Popis sadržaja

1	Predgovor.....	2
2	Informacije uz ovu uputu za uporabu.....	2
3	Pregled.....	3
4	Upute o sigurnosti u radu.....	4
5	Pripremanje za rad škara za rezanje grmlja.....	11
6	Napuniti akumulator i LED diode.....	11
7	Sastavljanje škara za rezanje grmlja.....	12
8	Umetnuti i izvaditi akumulator.....	13
9	Uključivanje i isključivanje škara za rezanje grmlja.....	13
10	Provjera škara za rezanje grmlja/šipražja i akumulatora.....	14
11	Rad sa škarama za rezanje grmlja.....	14
12	Nakon rada.....	15
13	Transport.....	15
14	Pohranjivanje/skladištenje.....	15
15	Cistiti.....	16
16	Održavati.....	16
17	Popravljati.....	17
18	Odkloniti smetnje/kvarove.....	18
19	Tehnički podaci.....	19
20	Pričuvni dijelovi i pribor.....	20
21	Zbrinjavanje.....	20
22	EU-izjava o sukladnosti.....	21
23	Adrese.....	21
24	Opće upute o sigurnosti u radu za električne alete.....	22

1 Predgovor

Dragi kupci,

raduje nas da ste se odlučili za tvrtku STIHL. Svoje proizvode razvijamo i izrađujemo u vrhunskoj kvaliteti sukladno potrebama naših kupaca. Tako i pri ekstremnim zahtjevima nastaju proizvodi velike pouzdanosti.

STIHL pruža vrhunsku kakvoću i pri servisiranju. Naš stručni trgovac jamči kompetentno savjetovanje i upućivanje, kao i sveobuhvatnu tehničku skrb.

Tvrta STIHL izričito je posvećena održivom i odgovornom opođenju prema prirodi. Ove upute za uporabu pomažu vam da svoj proizvod tvrtke STIHL rabite na siguran i ekološki način s dugim rokom trajanja.

Zahvaljujemo vam na povjerenju i želimo vam mnogo radosti s vašim proizvodom tvrtke STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

VAŽNO! PRIJE KORIŠTENJA PROČITATI I POHRANITI NA SIGURNO MJESTO.

2 Informacije uz ovu uputu za uporabu

2.1 Važeći dokumenti

Vrijede lokalni sigurnosni propisi.

- Dodatno uz ovu uputu za uporabu pročitati s razumijevanjem sljedeće dokumente i pohraniti ih radi kasnijeg korišćenja:

- Sigurnosna informacija za akumulatore i proizvode s ugrađenim akumulatorom tvrtke STIHL: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Označavanje upozornih uputa u tekstu

OPASNOST

- Uputa upućuje na opasnosti, koje mogu uzrokovati teške ozljede ili smrt.
- Navedene mjere mogu sprječiti teške ozljede ili smrt.

UPOZORENJE

- Uputa upućuje na opasnosti, koje mogu uzrokovati teške ozljede ili smrt.
- Navedene mjere mogu sprječiti teške ozljede ili smrt.

UPUTA

- Uputa upućuje na opasnosti, koje mogu uzrokovati štete na stvarima.
- Navedene mjere mogu sprječiti štete na stvarima.

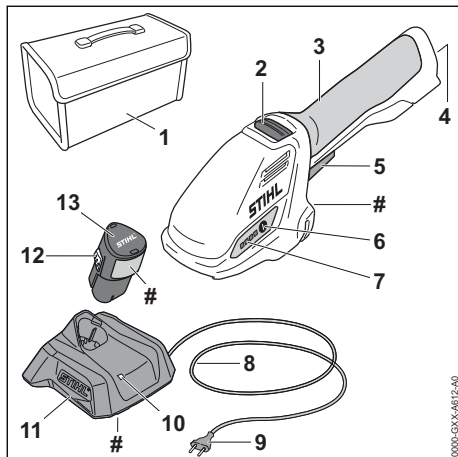
2.3 Simboli u tekstu



Ovaj simbol upućuje na poglavje u ovoj uputi za uporabu.

3 Pregled

3.1 Škare za rezanje grmlja, akumulator i uređaj za punjenje



1 Torbica

Torbica služi za transportiranje i pohranu škara za rezanje grmlja, akumulatora i uređaja za punjenje. Torbica je u opsegu isporuke samo u kompletu (koji se sastoji od škara za rezanje grmlja, akumulatora i uređaja za punjenje).

2 Zasun za otpiranje

Zasun za otpiranje deblkira sklopnu polugu.

3 Ručka za rukovanje

Ručka služi za rukovanje, držanje i vođenje škara za rezanje grmlja.

4 Akumulatorska komorica

Akumulatorska komorica prihvata akumulator.

5 Sklopna poluga

Sklopna poluga uključuje i isključuje škare za rezanje grmlja.

6 Pritisna tipka

Pritisna tipka aktivira LED diode na škarama za rezanje grmlja.

7 LED diode

LED diode prikazuju razinu napunjenoosti akumulatora i smetnje.

8 Priključni vod

Priključni vod spaja uređaj za punjenje s mrežnim utičačem.

9 Mrežni utičač

Mrežni utičač spaja priključni vod s utičnicom.

10 LED dioda

LED dioda pokazuje status uređaja za punjenje.

11 Uređaj za punjenje

Uređaj za punjenje puni akumulator.

12 Uklonjiva kuka

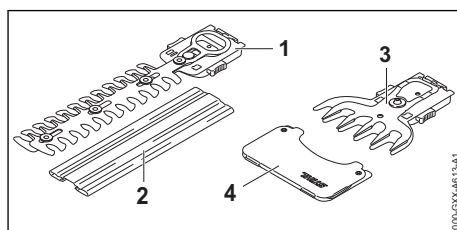
Uklonjiva kuka drži akumulator u akumulatorskoj komorici.

13 Akumulator

Akumulator opskrbljuje škare za rezanje grmlja s energijom.

Pločica s oznakom snage s brojem stroja

3.2 Nož škara za rezanje grmlja i nož škara za rezanje trave



1 Nož škara za rezanje grmlja, noževi za rezanje

Noževi za rezanje režu grmlje.

2 Štitnik noža

Štitnik noža štiti od kontakta s nožem škara za rezanje grmlja.

3 Nož škara za rezanje trave, noževi za rezanje

Noževi za rezanje režu travu.

4 Štitnik noža

Štitnik noža štiti od kontakta s nožem škara za rezanje trave.

3.3 Simboli

Simboli se mogu nalaziti na škarama za rezanje grmlja, akumulatoru i uređaju za punjenje i mogu imati sljedeće značenje:



LED dioda svjetli ili treperi zeleno.
Akumulator se puni.



LED dioda treperi crveno. Između akumulatora i uređaja za punjenje ne postoji električni kontakt, odnosno u akumulatoru ili u uređaju za punjenje postoji smetnja.



Zajamčena razina zvučne snage LWA prema Direktivi 2000/14/EZ u dB(A) da

bi se emisije zvuka proizvoda učinile usporedivima.

 Podatak pored simbola upućuje na kapacitet energije u akumulatoru prema specifikaciji proizvođača ćelija. Manji je kapacitet energije koji stoji na raspolaganju.

 Električni uređaj treba raditi u zatvorenoj i suhoj prostoriji.

 Proizvod ne zbrinjavati s kućnim otpadom.

 S razumijevanjem pročitati uputu za uporabu i pohraniti je radi kasnijeg korištenja.

4 Upute o sigurnosti u radu

4.1 Simboli upozorenja

Simboli upozorenja na škarama za rezanje grmlja, akumulatoru ili na uređaju za punjenje imaju sljedeće značenje:



Uvažavati upute za sigurnost u radu i njihove mjere.



S razumijevanjem pročitati uputu za uporabu i pohraniti je radi kasnijeg korištenja.



Nositi zaštitne naočale.



Ne dodirivati noževe koji se još pokreću.



Ne dodirivati noževe za rezanje koji se pokreću.



Uvažavati upute o sigurnosti u radu glede odbačenih predmeta, kao i odgovarajuće mjere.



Održavati sigurnosni razmak.



Zaštititi škare za rezanje grmlja i uređaj za punjenje od kiše i vlage.



Izvaditi akumulator za vrijeme prekida rada, transporta, skladištenja, održavanja ili vršenja popravka.



Akumulator zaštititi od vrućine i vatre.



Akumulator zaštititi od kiše i vlage i ne uranjati ga u tekućine.

4.2 Namjenska upotreba

Škare za rezanje grmlja STIHL HSA 26 namijenjene su za sljedeće primjene:

- s nožem škara za rezanje grmlja: rezanje grmlja
- s nožem škara za rezanje trave: rezanje trave

Škare za rezanje grmlja ne smiju se upotrebljavati na kiši.

Akumulator opskrbљuje škare za rezanje grmlja energijom.

Uređaj za punjenje STIHL AL 1 puni akumulator STIHL AS.

▲ UPOZORENJE

■ Akumulatori i uređaji za punjenje, čiju primjenu tvrtka STIHL nije dopustila za škare za rezanje grmlja, mogu izazvati požare i eksplozije. Može doći do teških ozljeda ili smrti i može nastati materijalna šteta.

- ▶ Škare za rezanje grmlja upotrebljavati s akumulatorom STIHL AS.

► Akumulator STIHL AS puniti uređajem za punjenje STIHL AL 1.

■ Ako se škare za rezanje grmlja, akumulator ili uređaj za punjenje ne upotrebljavaju u skladu s odredbama, osobe mogu biti teško ozlijedene ili smrtno stradati i može nastati šteta na stvarima.

- ▶ Škare za rezanje grmlja, akumulator i uređaj za punjenje upotrebljavati na način kao što je opisano u ovoj uputi za uporabu.

4.3 Zahtjevi za korisnika

▲ UPOZORENJE

■ Poslužitelji bez poduke ne mogu prepoznati ili procijeniti opasnosti od škara za rezanje grmlja, akumulatora i uređaja za punjenje. Korisnik ili druge osobe mogu se teško ozlijediti ili smrtno stradati.

- ▶ Pročitajte s razumijevanjem ovu uputu za uporabu i pohranite je radi kasnijeg korištenja.

- ▶ Ako se škare za rezanje grmlja, akumulator ili uređaj za punjenje predaje drugoj osobi: istovremeno predati i uputu za uporabu.

- ▶ Osigurati da korisnik ispunjava sljedeće zahtjeve:
 - Korisnik je odmoren.
- **Korisnik je tjelesno, osjetilno i duševno sposoban posluživati škare za rezanje grmlja, akumulator i uređaj za punjenje i raditi s njima.** Ako je korisnik za to tjelesno, osjetilno ili duševno sposoban u ograničenoj mjeri, smije s njima raditi samo pod nadzorom ili prema uputi odgovorne osobe.
- Korisnik može prepoznati i procijeniti opasnosti od škara za rezanje grmlja, akumulatora i uređaja za punjenje.
- **Korisnik je punoljetan ili je korisnik pod nadzorom obučen za određenu profesiju u skladu s nacionalnim propisima.**
- **Korisnik je dobio poduku od stručnog trgovca tvrtke STIHL ili od stručne osobe, prije nego što je počeo prvi puta raditi sa škarama za rezanje grmlja i upotrebljavati uređaj za punjenje.**
 - Korisnik nije pod utjecajem alkohola, lijekova ili droga.
- ▶ Ako postoe nejasnoće: potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

4.4 Odjeća i oprema

▲ UPOZORENJE

- Za vrijeme rada duga kosa može biti povučena u škare za rezanje grmlja. Korisnik može biti teško ozlijeden.

- ▶ Povežite i osigurajte dugu kosu tako da se nalazi iznad ramena.
- Za vrijeme rada predmeti mogu biti odbačeni u vis velikom brzinom. Korisnik se može ozlijediti.
 -  ▶ Nositi zaštitne naočale koje usko prianjavaju. Prikladne zaštitne naočale su ispitane prema normi/standardu EN 166 ili prema nacionalnim propisima i mogu se s odgovarajućom oznakom dobiti u trgovini.
 - ▶ Nosite usko prianjući gornji dio odjeće dugih rukava i duge hlače.
- Za vrijeme rada može se zavrtložiti prašina. Udahnuta prašina može našteti zdravlju i izazvati alergijsku reakciju.
 - ▶ Ako se zavrtloži prašina: nositi masku za zaštitu od prašine.
- Neprikaladna odjeća može se zaplesti u drvo, šipratre ili u škare za rezanje grmlja. Korisnik koji ne nosi prikladnu odjeću može se teško ozlijediti.
 - ▶ Nositi usko prianjući odjeću.
 - ▶ Odložiti šalove i nakit.
- Za vrijeme rada korisnik može doći u kontakt s noževima za rezanje u pokretu. Korisnik može biti teško ozlijeden.
 - ▶ Nositi obuću od otpornog materijala.
 - ▶ Nositi duge hlače od otpornog materijala.
- Za vrijeme čišćenja ili održavanja korisnik može doći u kontakt s noževima za rezanje. Korisnik može biti ozlijeden.
 - ▶ Nosite radne rukavice od otpornog materijala.
- Ako korisnik nosi neprikaladnu obuću, može se pokliznuti. Korisnik se može ozlijediti.
 - ▶ Nosite čvrstu, zatvorenu obuću s prianjućim potplatom.

4.5 Područje rada i okolina

4.5.1 Škare za rezanje grmlja

▲ UPOZORENJE

- Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje ne mogu prepoznati i procijeniti opasnosti od škara za rezanje grmlja i odbačenih predmeta. Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje mogu se teško ozlijediti te može nastati materijalna šteta.



- ▶ Osobe koje ne sudjeluju u radu, djecu i životinje držati na sigurnoj udaljenosti od područja rada.
- ▶ Škare za rezanje grmlja ne ostavljati bez nadzora.
- ▶ Osigurati da se djeca ne mogu igrati škarama za rezanje grmlja.

- Škare za rezanje grmlja nisu zaštićene od vode. Ako se radi na kiši ili u vlažnom okolišu, može doći do strujnog udara. Poslužitelj se može ozlijediti, a škare za rezanje grmlja mogu se oštetiti.



- ▶ Ne raditi na kiši i u vlažnom okolišu.

- Električni ugradbeni dijelovi škara za rezanje grmlja mogu proizvesti iskre. Iskre u lako zapaljivom ili eksplozivnom okolišu mogu izazvati požare i eksplozije. Može doći do teških ozljeda ili smrti i može nastati materijalna šteta.
- ▶ Ne raditi u lako zapaljivom i eksplozivnom okolišu.

4.5.2 Akumulator

▲ UPOZORENJE

- Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje ne mogu prepoznati i procijeniti opasnosti akumulatora. Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje mogu se teško ozlijediti.
- ▶ Osobe koje ne sudjeluju u radu, djecu i životinje držite na sigurnoj udaljenosti.
- ▶ Ne ostavljajte akumulator bez nadzora.
- ▶ Osigurajte da se djeca ne mogu igrati akumulatorom.
- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja iz okoline. Ako je akumulator izložen određenim utjecajima okoline, isti se može zapaliti, eksplodirati ili nepopravljivo oštetiti. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati materijalna šteta.



- ▶ Zaštite akumulator od vrućine i vatre.
- ▶ Ne bacajte akumulator u vatru.
- ▶ Ne punite, upotrebljavajte i čuvajte akumulator izvan navedenih temperaturnih ograničenja, □ 19.6.
- ▶ Zaštite akumulator od kiše i vlage i ne uranljajte ga u tekućine.



- ▶ Držite akumulator na udaljenosti od metalnih predmeta.
- ▶ Ne izlažite akumulator visokom tlaku.
- ▶ Ne izlažite akumulator mikrovalovima.
- ▶ Zaštite akumulator od kemikalija i soli.

4.5.3 Uredaj za punjenje

▲ UPOZORENJE

- Osobe koje ne sudjeluju u radu i djeca ne mogu prepoznati i procijeniti opasnosti od uređaja za punjenje i električne struje. Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje mogu se teško ozlijediti ili smrtno stradati.

- ▶ Osobe koje ne sudjeluju u radu, djecu i životinje držite na sigurnoj udaljenosti.

► Osigurajte da se djeca ne mogu igrati uređajem za punjenje.

- Uredaj za punjenje nije vodootporan. Ako se radi na kiši ili u vlažnom okruženju, može doći do stujnog udara. Korisnik se može ozlijediti, a uređaj za punjenje može se oštetiti.

- ▶ Nemojte ga upotrebljavati na kiši i u vlažnom okruženju.

- Uredaj za punjenje nije zaštićen od svih okolnih utjecaja. Ako se uređaj za punjenje izloži određenim okolnim utjecajima, može se zapaliti ili eksplodirati. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati materijalna šteta.

- ▶ Uredaj za punjenje treba raditi u zatvorenoj i suhoj prostoriji.
- ▶ Ne upotrebljavajte uređaj za punjenje u lako zapaljivom i eksplozivnom okruženju.
- ▶ Ne upotrebljavajte uređaj za punjenje na lako zapaljivoj podlozi.
- ▶ Ne upotrebljavajte i čuvajte uređaj za punjenje izvan navedenih temperaturnih ograničenja, □ 19.6.

- Osobe se mogu spotaknuti preko priključnog voda. Osobe se mogu ozljediti, a uređaj za punjenje može se oštetiti.

- ▶ Priklučni vod položite ravno na tlo.

4.6 Sigurnosno ispravno stanje

4.6.1 Škare za rezanje grmlja

Škare za rezanje grmlja u sigurnosno su ispravnom stanju ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Škare za rezanje grmlja nisu oštećene.
- Škare za rezanje grmlja čiste su i suhe.
- Elementi za korištenje funkcioniraju i na njima nisu vršene izmjene.
- Nož řkara za rezanje grmlja ili nož řkara za rezanje trave pravilno je montiran.
- Montiran je originalni pribor tvrtke STIHL za ove řkare za rezanje grmlja.
- Pribor je ispravno montiran.

⚠ UPOZORENJE

- U sigurnosno neispravnom stanju ugradbeni dijelovi više ne mogu ispravno funkcionirati i sigurnosne naprave mogu se deaktivirati. Osobe se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.
 - ▶ Radite s neoštećenim škarama za rezanje grmlja.
 - ▶ Ako su škare za rezanje grmlja zaprljane ili vlažne: očistite ih i ostavite da se osuše.
 - ▶ Ne vršite preinake na škarama za rezanje grmlja.
 - ▶ Ako elementi za posluživanje ne funkcionišu: ne radite sa škarama za rezanje grmlja.
 - ▶ Montirajte originalni pribor tvrtke STIHL za ove škare za rezanje grmlja.
 - ▶ Montirajte pribor kako je opisano u ovim uputama za uporabu ili u uputama za uporabu pribora.
 - ▶ Ne gurajte predmete u otvore škara za rezanje grmlja.
 - ▶ Zamjenite istrošene ili oštećene natpise s napomenama.
 - ▶ Ako postoje nejasnoće: potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.

4.6.2 Noževi za rezanje

Noževi za rezanje su u sigurnosno ispravnom stanju, ukoliko su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Noževi za rezanje su neoštećeni.
- Noževi za rezanje nisu izobličeni.
- Noževi za rezanje su lako pokretljivi.
- Noževi za rezanje su ispravno naoštreni.
- Noževi za rezanje su oslobođeni od srha.

⚠ UPOZORENJE

- U sigurnosno neispravnom stanju se dijelovi noževa za rezanje mogu oslobođiti/rastaviti i biti odbačeni/zavrtloženi. Osobe mogu biti teško povrijeđene.
 - ▶ Raditi s neoštećenim nožem za rezanje.
 - ▶ Noževe za rezanje ispravno oštriti i oslobođati od srha.
 - ▶ Ukoliko postoje nejasnoće: potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

4.6.3 Akumulator

Akumulator je u sigurnom stanju sigurnom, ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Akumulator nije oštećen.
- Akumulator je čist i suh.
- Akumulator funkcioniра i nije izmijenjen.

⚠ UPOZORENJE

- U stanju koje nije sigurno akumulator ne može više sigurno raditi. Ljudi se mogu teško ozljediti.
 - ▶ Radite samo neoštećenim nožem i funkcionalnim akumulatorom.
 - ▶ Nemojte puniti oštećen ili neispravan akumulator.
 - ▶ Ako je akumulator zaprljan ili mokar: očistite akumulator i pustite da se osuši.
 - ▶ Nemojte modificirati akumulator.
 - ▶ Ne umećite nikakve predmete u otvore akumulatora.
 - ▶ Nemojte povezivati i kratko spajati električne kontakte akumulatora s metalnim predmetima.
 - ▶ Nemojte otvarati akumulator.
 - ▶ Zamjenite istrošene ili oštećene pločice s napomenama.
- Iz oštećenog akumulatora može isteći tekućina. Ako tekućina dođe u kontakt s kožom ili očima, može doći do nadraživanja kože ili očiju.
 - ▶ Izbjegavajte kontakt s tekućinom.
 - ▶ Ako je došlo do kontakta s kožom: zahvaćene dijelove kože operite velikom količinom vode i sapunom.
 - ▶ Ako je došlo do kontakta s očima: oči ispirite velikom količinom vode najmanje 15 minuta i obratite se liječniku.
- Oštećen ili neispravan akumulator može neuobičajeno mirisati, dimiti se ili goriti. Može doći do teških ozljeda ili smrti ljudi i materijalne štete.
 - ▶ Ako akumulator ima neuobičajen miris ili se dimi: nemojte upotrebljavati akumulator i držite ga podalje od zapaljivih materijala.
 - ▶ Ako akumulator gori: pokušajte ugasiti akumulator aparatom za gašenje požara ili vodom.

4.6.4 Uređaj za punjenje

Uređaj za punjenje je u sigurnosno ispravnom stanju ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Uređaj za punjenje je neoštećen.
- Uređaj za punjenje je čist i suh.

⚠ UPOZORENJE

- U sigurnosno neispravnom stanju ugradbeni dijelovi više ne mogu ispravno funkcionirati i sigurnosne naprave mogu biti stavljenе izvan snage. Osobe se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.
 - ▶ Upotrebljavajte neoštećeni uređaj za punjenje.

- ▶ Ako je uređaj za punjenje prljav ili mokar: očistite uređaj za punjenje i ostavite ga da se osuši.
- ▶ Ne vršite izmjene na uređaju za punjenje.
- ▶ Ne gurajte predmete u otvore uređaja za punjenje.
- ▶ Električne kontakte uređaja za punjenje nemojte spajati s metalnim predmetima i nemojte kratko spajati.
- ▶ Ne otvarajte uređaj za punjenje.

4.7 Rad

▲ UPOZORENJE

- U određenim situacijama poslužitelj više ne može koncentrirano raditi. Poslužitelj se može spotaknuti, pasti i teško se ozlijediti.
 - ▶ Raditi mirno i promišljeno.
 - ▶ Ako su osvjetljenje i vidljivost loši: ne raditi sa škarama za rezanje grmlja.
 - ▶ Škare za rezanje grmlja poslužiti sam.
 - ▶ Paziti na prepreke.
 - ▶ Raditi stojeći na tlu i održavati ravnotežu. Ako morate raditi na visini: upotrebljavajte radnu podiznu platformu ili sigurnu skelu.
 - ▶ Ako nastupi zamor: napraviti stanku u radu.
- Ako poslužitelj radi iznad visine ramena, može se ranije zamoriti. Poslužitelj se može teško ozlijediti.
 - ▶ Iznad visine ramena raditi samo kratko vrijeme.
 - ▶ Praviti stanke u radu.
- Ako noževi za rezanje koji se kreću udare o neki tvrdi predmet, mogu se brzo zakočiti. Zbog nastalih reakcijskih sila poslužitelj može izgubiti kontrolu nad škarama za rezanje grmlja i teško se ozlijediti.
 - ▶ Prije početka rada pregledati ima li tvrdih predmeta u grmlju ili travi i ukloniti ih.
- Noževi za rezanje koji se pokreću u radu mogu porezati poslužitelja. Poslužitelj se može teško ozlijediti.



- ▶ Slobodnu ruku držati podalje od noževa za rezanje.
- ▶ Ne dodirivati noževe za rezanje koji se pokreću.
- ▶ Ako se noževi za rezanje blokiraju nekim predmetom: isključiti škare za rezanje grmlja i izvaditi akumulator. Tek tada ukloniti predmet.
- Ako na škarama za rezanje grmlja za vrijeme rada nastanu promjene ili one ne rade na uobičajeni način, postoji mogućnost da škare za rezanje grmlja nisu u sigurnosno ispravnom stanju. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati šteta na stvarima.

- ▶ Prestati s radom, izvaditi akumulator i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.
- Za vrijeme rada mogu nastati vibracije od škara za rezanje grmlja.
 - ▶ Nositi rukavice.
 - ▶ Praviti stanke u radu.
 - ▶ Ako nastupe naznake smetnji u prokrvljenošti: potražiti pomoć liječnika.
- Nakon što se otpusti sklopna poluga, noževi za rezanje pokreću se još otprilike jednu sekundu. Noževi za rezanje koji se pokreću mogu porezati osobe. Osobe se mogu teško ozlijediti.



- ▶ Škare za rezanje grmlja čvrsto držati za ručku za posluživanje i pričekati da se noževi za rezanje prestanu pokretati.

▲ OPASNOST

- Ako se radi u okolišu s vodovima pod strujnim naponom, noževi za rezanje mogu doći u kontakt s vodovima koji provode strujni napon i oštetiti ih. Poslužitelj se može teško ozlijediti ili smrtno stradati.
- ▶ Ne raditi u okolišu s vodovima pod strujnim naponom.

4.8 Puniti

▲ UPOZORENJE

- Za vrijeme punjenja oštećeni ili defektan uređaj za punjenje može neobično mirisati ili se dimiti. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati šteta na stvarima.
 - ▶ Mrežni utikač izvući iz utičnice.
- Uređaj za punjenje se pri nedostatnom odvođenju topline može pregrijati i izazvati požar. Osobe mogu biti teško ozlijedene ili usmrćene i može nastati šteta na stvarima.
 - ▶ Ne pokrivati uređaj za punjenje.

4.9 Električno priključivanje

Kontakt s ugradbenim dijelovima koji provode struju može nastati uslijed sljedećih uzroka:

- Priključni je vod ili produžni vod oštećen.
- Mrežni je utikač priključnog voda ili produžnog voda oštećen.
- Utičnica nije ispravno instalirana.

▲ OPASNOST

- Kontakt s ugradbenim dijelovima koji provode struju može uzrokovati strujni udar. Korisnik se može teško ozlijediti ili smrtno stradati.
- ▶ Osigurajte da su priključni vod, produžni vod i njihovi mrežni utikači neoštećeni.



Ako je priključni vod ili produžni vod oštećen:

- Ne dodirujte oštećena mjesta.
- Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Dodirnite priključni vod, produžni vod i njihov mrežni utikač samo suhim rukama.
- Mrežni utikač priključnog voda ili produžnog voda utaknite u ispravno instaliranu i osiguranu utičnicu sa zaštitnim kontaktom.
- Uređaj za punjenje priključite preko zaštitne nadstrujne sklopke (30 mA, 30 ms).
- Oštećen ili neprikidan produžni vod može uzrokovati električni udar. Osobe se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.
- Upotrebljavati produžni vod s ispravnim poprečnim presjekom voda, 19.5.

▲ UPOZORENJE

- Za vrijeme punjenja pogrešan mrežni napon ili pogrešna mrežna frekvencija mogu uzrokovati prevelik napon u uređaju za punjenje. Uređaj za punjenje može se oštetiti.
 - Osigurajte da su mrežni napon i mrežna frekvencija strujne mreže u skladu s podacima o snazi uređaja za punjenje na pločici.
- Pogrešno postavljen priključni vod i produžni vod mogu se oštetiti i osobe se mogu preko njih spotaknuti. Osobe se mogu ozlijediti, a priključni vod ili produžni vod mogu se oštetiti.
 - Postavite i označite priključni vod i produžni vod tako da se osobe preko njih ne mogu spotaknuti.
 - Postavite priključni vod i produžni vod tako da ne budu nategnuti ili zapleteni.
 - Postavite priključni vod i produžni vod tako da se ne oštećuju, ne prelamaju ili prignječuju, odnosno ne taru.
 - Zaštite priključni vod i produžni vod od vrućine, ulja i kemičalija.
 - Postavite priključni vod i produžni vod na suhu podlogu.
- Za vrijeme rada produžni se vod zagrijava. Ako se toplina ne može odvoditi, ona može izazvati požar.
 - Ako se upotrebljava kabelski buben: odmotajte kabelski buben u potpunosti.
- Ako električni vodovi i cijevi prolaze kroz zid, mogu se oštetiti kada se uređaj za punjenje montira na zid. Kontakt s električnim vodovima može uzrokovati strujni udar. Može doći do teških ozljeda i može nastati materijalna šteta.
 - Uvjerite se da na predviđenom mjestu kroz zid ne prolaze električni vodovi i cijevi.
- Ako se uređaj za punjenje ne montira na zid kako je opisano u ovoj uputi za uporabu, ure-

đaj za punjenje ili akumulator mogu pasti ili se uređaj za punjenje može previše zagrijati. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati materijalna šteta.

- Uređaj za punjenje montirajte na zid kako je to opisano u ovoj uputi za uporabu.
- Ako se uređaj za punjenje s umetnutim akumulatom montira na zid, akumulator može ispasti iz uređaja za punjenje. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
- Najprije montirajte uređaj za punjenje na zid, a zatim umetnite akumulator.

4.10 Transport

4.10.1 Škare za rezanje grmlja

▲ UPOZORENJE

- Škare za rezanje grmlja mogu se tijekom transporta prevrnuti ili se pomicati. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
- Izvaditi akumulator.



- Štitnik noževa nataknuti ili poklopiti preko noževa za rezanje tako da ih u potpunosti pokriva.
- Transportirati škare za rezanje grmlja u isporučenoj torbici.
- Ako u opsegu isporuke nema torbice: škare za rezanje grmlja osigurati zateznim trakama, remenjem ili mrežom tako da se ne može prevrnuti niti pomaknuti.

4.10.2 Akumulator

▲ UPOZORENJE

- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja okoline. Ako je akumulator izložen određenim utjecajima okoline, može se oštetiti i može nastati materijalna šteta.
 - Ne transportirati oštećen akumulator.
 - Transportirati akumulator u isporučenoj torbi.
 - Ako u opsegu isporuke nema torbe: akumulator transportirati u električki nevodljivom pakovanju.
- Za vrijeme transporta akumulator se može prekretati ili pomicati. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
 - Akumulator zapakirati tako da se ne može pomicati.
 - Pakovanje osigurati tako da se ne može pomicati.

4.10.3 Uređaj za punjenje

▲ UPOZORENJE

- Za vrijeme transporta uređaj za punjenje može se prevrnuti ili pomicati. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
 - ▶ Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
 - ▶ Izvadite akumulator.
 - ▶ Transportirati uređaj za punjenje u isporučenoj torbi.
 - ▶ Ako u opsegu isporuke nema torbe: uređaj za punjenje osigurajte zateznim trakama, remenjem ili mrežom tako da se ne može prevrnuti niti pomaknuti.
- Priključni vod nije namijenjen za to da se uređaj za punjenje na njemu nosi. Priključni vod i uređaj za punjenje mogu se oštetiti.
 - ▶ Namotajte priključni vod i pričvrstite na uređaju za punjenje.

4.11 Pohranjivanje/skladištenje

4.11.1 Škare za rezanje grmlja

▲ UPOZORENJE

- Djeca ne mogu prepoznati i procijeniti opasnosti od škara za rezanje grmlja. Djeca se mogu teško ozlijediti.

- ▶ Izvaditi akumulator.



- ▶ Štitnik noževa nataknuti ili poklopiti preko noževa za rezanje tako da ih u potpunosti pokriva.
- ▶ Škare za rezanje grmlja držati izvan dosega djece.

- Električni kontakti na škarama za rezanje grmlja i metalni ugradbeni dijelovi mogu korodirati uslijed vlage. Škare za rezanje grmlja mogu se oštetiti.

- ▶ Izvaditi akumulator.



- ▶ Škare za rezanje grmlja pohraniti čiste i suhe.

4.11.2 Akumulator

▲ UPOZORENJE

- Djeca ne mogu prepoznati i procijeniti opasnosti koje proizlaze iz akumulatora. Djeca se mogu teško ozlijediti.
 - ▶ Akumulator čuvajte izvan dosega djece.
- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja iz okoline. Ako je akumulator izložen određenim

utjecajima iz okoline, može se nepopravljivo oštetiti.

- ▶ Akumulator čuvajte na čistom i suhom mjestu.
- ▶ Akumulator čuvajte u zatvorenoj prostoriji.
- ▶ Akumulator pohraniti odvojeno od škara za rezanje grmlja i uređaja za punjenje.
- ▶ Akumulator čuvajte u strujno nevodljivoj ambalaži.
- ▶ Nemojte čuvati akumulator izvan navedenih temperturnih ograničenja, 19.6.

4.11.3 Uređaj za punjenje

▲ UPOZORENJE

- Djeca ne mogu prepoznati i procijeniti opasnosti od uređaja za punjenje. Djeca se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.

- ▶ Izvadite akumulator.
- ▶ Držite uređaj za punjenje izvan dosega djece.

- Uređaj za punjenje nije zaštićen od svih okolnih utjecaja. Ako je uređaj za punjenje izložen određenim okolnim utjecajima, on se može oštetiti.

- ▶ Izvadite akumulator.
- ▶ Ako je uređaj za punjenje zagrijan: ostavite uređaj za punjenje da se ohladi.
- ▶ Pohranite čist i suh uređaj za punjenje.
- ▶ Pohranite uređaj za punjenje u zatvorenoj prostoriji.
- ▶ Nemojte čuvati uređaj za punjenje izvan navedenih temperturnih ograničenja, 19.6.

- Priključni vod nije namijenjen za to da se uređaj za punjenje na njemu nosi ili ovješava. Priključni vod i uređaj za punjenje mogu se oštetiti.

- ▶ Uređaj za punjenje primite za kućište i čvrsto držite. Zahvatno korito za jednostavno podizanje uređaja za punjenje smješteno je na uređaju za punjenje.
- ▶ Uređaj za punjenje ovjesite na zidnu držaljku.

4.12 Čišćenje, održavanje, popravak

▲ UPOZORENJE

- Ako je za vrijeme čišćenja, održavanja ili vršenja popravka umetnut akumulator, škare za rezanje grmlja mogu se nehotično uključiti. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati materijalna šteta.



- Izvadite akumulator.

- Agresivna sredstva za čišćenje, čišćenje vodenim mlazom ili predmeti oštih vrhova mogu oštetiti škare za rezanje grmlja, noževe za rezanje, akumulator ili uređaj za punjenje. Ako se škare za rezanje grmlja, noževi za rezanje, akumulator ili uređaj za punjenje ne čiste ispravno, ugradbeni dijelovi više ne mogu ispravno funkcionirati i sigurnosne naprave mogu biti stavljeni izvan snage. Osobe se mogu teško ozlijediti.
- Škare za rezanje grmlja, noževe za rezanje, akumulator i uređaj za punjenje čistite kako je opisano u ovoj uputi za uporabu.
- Ako se škare za rezanje grmlja, noževi za rezanje, akumulator ili uređaj za punjenje ne održavaju i ne popravljaju na ispravan način, ugradbeni dijelovi više ne mogu ispravno funkcionirati i sigurnosne naprave mogu biti stavljeni izvan snage. Osobe se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.
- Škare za rezanje grmlja, akumulator i uređaj za punjenje ne održavajte i ne popravljajte sami.
- Ako se škare za rezanje grmlja, akumulator ili uređaj za punjenje moraju održavati ili popraviti: potražite pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.
- Noževe za rezanje održavajte na način kako je opisano u ovoj uputi za uporabu.
- Tijekom čišćenja ili održavanja noževa za rezanje korisnik se može porezati na oštima zupcima za rezanje. Korisnik se može ozlijediti.
- Nosite radne rukavice od otpornog materijala.

5 Pripremanje za rad škara za rezanje grmlja

5.1 Pripremanje škara za rezanje grmlja za rad

Prije svakog početka rada moraju se izvršiti sljedeći koraci:

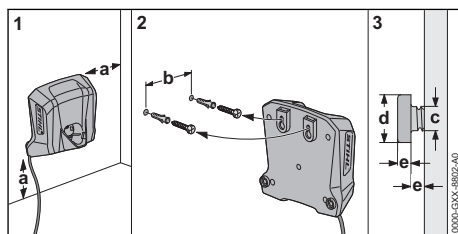
- Osigurajte da se sljedeći ugradbeni dijelovi nalaze u sigurnosno ispravnom stanju:
 - Škare za rezanje grmlja, **4.6.1.**
 - Noževi za rezanje, **4.6.2.**
 - Akumulator, **4.6.3.**
 - Uređaj za punjenje, **4.6.4.**
- Provjerite akumulator, **10.2.**
- Napunite akumulator u potpunosti, **6.2.**

- Očistiti škare za rezanje grmlja, **15.1.**
- Provjerite elemente za rukovanje, **10.1.**
- Ako se koraci ne mogu izvršiti: ne upotrebjavajte škare za rezanje grmlja i potražite pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

6 Napunite akumulator i LED diode

6.1 Montirajte uređaj za punjenje na zid

Uređaj za punjenje moguće je montirati na zid.



Uređaj za punjenje montirati na zid tako da budu ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Upotrijebljen je prikladni pričvršni materijal.
- Uređaj za punjenje u vodoravnom je položaju.
- Poštivate su se sljedeće dimenzije:
 - $a =$ najmanje 100 mm
 - $b =$ 54 mm
 - $c =$ 4,5 mm
 - $d =$ 9 mm
 - $e =$ 2,5 mm

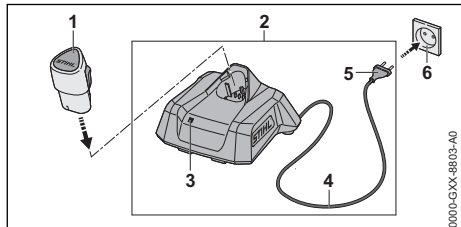
6.2 Punjenje akumulatora

Vrijeme punjenja ovisi o različitim utjecajima, primjerice o temperaturi akumulatora ili o okolnoj temperaturi. Pridržavajte se preporučenih raspona temperature za optimalne performanse, **19.7.** Stvarno vrijeme punjenja može odstupati od navedenog vremena punjenja. Vrijeme punjenja navedeno je pod www.stihl.com/charging-times.

Kada je mrežni utikač utaknut u utičnicu i kad je akumulator umetnut u uređaj za punjenje, postupak punjenja započinje automatski. Kada je akumulator napunjen u potpunosti, uređaj za

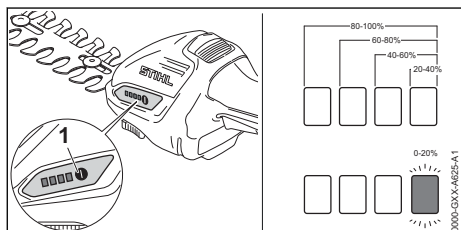
punjene automatski se isključuje.

Akumulator i uređaj za punjenje se za vrijeme punjenja zagrijavaju.



- ▶ Mrežni utikač (5) gurnite u lako dostupnu utičnicu (6).
- ▶ Mrežni utikač (2) provodi samotestiranje. LED dioda (3) svijetli zeleno cca 1 sekundu i crveno cca 1 sekundu.
- ▶ Postavite priključni vod (4).
- ▶ Umetnute akumulator (1) u vodilice uređaja za punjenje (2) i gurnite do graničnika. LED dioda (3) svijetli ili treperi zeleno. Akumulator (2) se puni.
- ▶ Ako LED dioda (3) više ne svijetli: akumulator (1) potpuno je napunjen i može ga se izvaditi iz uređaja za punjenje (2).
- ▶ Ako se uređaj za punjenje (2) više ne upotrebljava: izvucite mrežni utikač (5) iz utičnice (6).

6.3 Prikaz razine napunjenosti



- ▶ Umetnute akumulator.
- ▶ Pritisnite pritisnu tipku (1).
- LED diode svijetle oko 5 sekundi zeleno i pokazuju razinu napunjenosti.
- ▶ Ako desna LED dioda treperi zeleno: napuniti akumulator.

6.4 LED diode na škarama za rezanje grmlja

LED diode mogu pokazivati razinu napunjenosti akumulatora ili smetnje. LED diode mogu svijetliti ili treperiti zeleno ili crveno.

Ako LED diode svijetle ili trepere zeleno, prikazuje se razina napunjenosti.

- ▶ Ako LED diode svijetle ili trepere crveno: otkloniti smetnje, □ 18.1.
- U škarama za rezanje grmlja ili u akumulatoru postoji smetnja.

6.5 LED dioda na uređaju za punjenje

LED dioda pokazuje status uređaja za punjenje ili smetnje. LED dioda može svijetliti ili treperiti zeleno ili crveno.

Ako LED dioda svijetli ili treperi zeleno, akumulator se puni.

- ▶ Ako LED dioda svijetli ili treperi crveno: otkloniti smetnje, □ 18.2.
- U uređaju za punjenje ili u akumulatoru postoji smetnja.

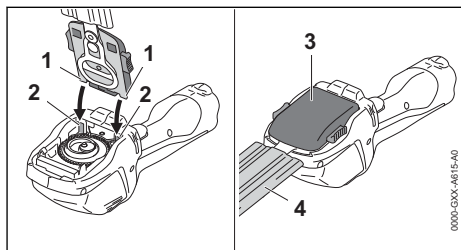
7 Sastavljanje škara za rezanje grmlja

7.1 Montaža i demontaža noža za rezanje

7.1.1 Montaža noža škara za rezanje grmlja ili noža škara za rezanje trave

Nož škara za rezanje grmlja i nož škara za rezanje trave montiraju se na jednaki način na škare za rezanje grmlja.

- ▶ Isključiti škare za rezanje grmlja i izvaditi akumulator.
- ▶ Štitnik noževa nataknuti ili poklopiti preko noževa za rezanje tako da ih u potpunosti pokriva.



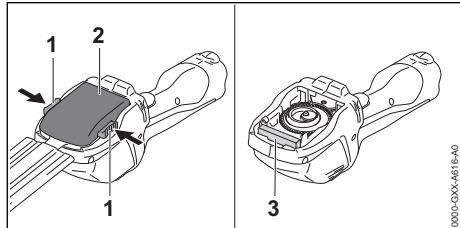
- ▶ Nos za uglavljivanje (1) noža škara za rezanje grmlja (3) ili noža škara za rezanje trave (3) staviti na vodilice (2).
- ▶ Nož škara za rezanje grmlja (3) ili nož škara za rezanje trave (3) preklopiti prema dolje i čvrsto pritisnuti.
- Nož škara za rezanje grmlja (3) ili nož škara za rezanje trave (3) zvučno se uglavljuje.

- Izvući ili skinuti štitnik noževa (4).

7.1.2 Demontaža noža škara za rezanje grmlja ili noža škara za rezanje trave

Nož škara za rezanje grmlja i nož škara za rezanje trave demonriraju se na jednaki način.

- Isključiti škare za rezanje grmlja i izvaditi akumulator.
- Štitnik noževa nataknuti ili poklopiti preko noževa za rezanje tako da ih u potpunosti pokriva.

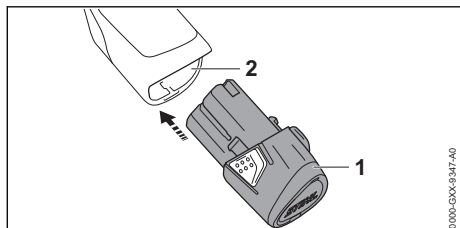


- Pritisnuti obje zaporne poluge (1). Nož škara za rezanje grmlja (2) ili nož škara za rezanje trave (2) je deblokiran.
- Skinuti nož škara za rezanje grmlja (2) ili nož škara za rezanje trave (2).

Za vrijeme rada štitnik (3) od pjenastog materijala štiti prijenosnik od onečišćenja. Štitnik (3) je fiksno povezan sa škarama za rezanje grmlja i ne može se odstraniti.

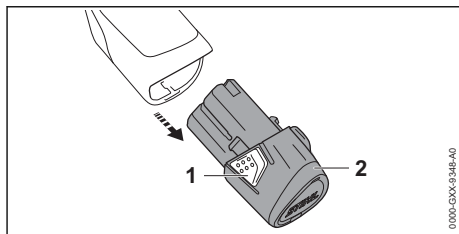
8 Umetnuti i izvaditi akumulator

8.1 Umetanje akumulatora



- Pritisnuti akumulator (1) u akumulatorsku komoricu (2) do graničnika. Akumulator (1) se zvučno uglavljuje.

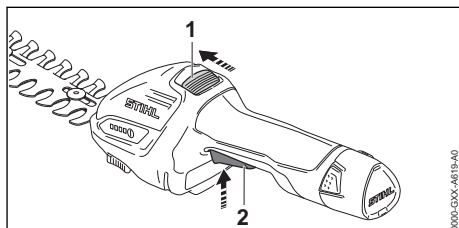
8.2 Vađenje akumulatora



- Pritisnite obje uklopane kuke (1). Akumulator (2) je deblokiran i može se izvaditi.

9 Uključivanje i isključivanje škara za rezanje grmlja

9.1 Uključivanje škara za rezanje grmlja



- Zasun za otpiranje (1) gurnuti palcem u smjeru noževa za rezanje i zadržati.
- Kažiprstom pritisnuti sklopnu polugu (2) i držati je pritisnutom. Zasun za otpiranje (1) može se pustiti. Škare za rezanje grmlja ubrzavaju i noževi za rezanje se pokreću.

9.2 Isključivanje škara za rezanje grmlja

- Pustiti sklopnu polugu i zasun za otpiranje.
- Pričekati, da se noževi za rezanje nakon oko 1 sekunde više ne pokreću.
- Ukoliko se noževi za rezanje nakon oko 1 sekunde i nadalje pokreću: izvaditi akumulator i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

Škare za rezanje grmlja su neispravne.

10 Provjera škara za rezanje grmlja/šipražja i akumulatora

10.1 Provjera elemenata za posluživanje

Zasun za otpiranje i sklopna poluga

- ▶ Izvaditi akumulator.
- ▶ Pokušati pritisnuti sklopnu polugu bez pritiska na zasun za otpiranje.
- ▶ Ako se sklopna poluga može pritisnuti: ne upotrebljavati škare za rezanje grmlja i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.
Zasun za otpiranje je neispravan.
- ▶ Zasun za otpiranje gurnuti palcem u smjeru noževa za rezanje i zadržati.
- ▶ Pritisnuti sklopnu polugu.
- ▶ Pustiti sklopnu polugu i zasun za otpiranje.
- ▶ Ako su sklopna poluga ili zasun za otpiranje teško pokretljivi ili se ne vraćaju u početni položaj: ne upotrebljavati škare za rezanje grmlja i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.
Sklopna poluga ili zasun za otpiranje su neispravni.

Uključivanje škara za rezanje grmlja

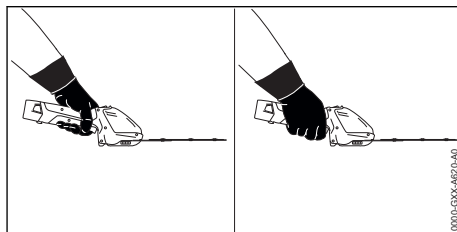
- ▶ Umetnuti akumulator.
- ▶ Zasun za otpiranje gurnuti palcem u smjeru noževa za rezanje i zadržati.
- ▶ Pritisnuti sklopnu polugu i držati ju pritisnutom. Noževi za rezanje se pokreću.
- ▶ Otpustiti sklopnu polugu.
Noževi za rezanje se nakon otrplike 1 sekunde više ne pokreću.
- ▶ Ako se noževi za rezanje nakon približno 1 sekunde i nadalje pokreću: izvaditi akumulator i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.
Škare za rezanje grmlja su neispravne.

10.2 Provjera akumulatora

- ▶ Umetnuti akumulator.
- ▶ Pritisnuti pritisnu tipku na škarama za rezanje grmlja.
LED diode svijetle ili trepere.
- ▶ Ako LED diode ne svijetle ili ne trepere: ne upotrebljavati škare za rezanje grmlja i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.
U škarama za rezanje grmlja ili u akumulatoru postoji smetnja.

11 Rad sa škarama za rezanje grmlja

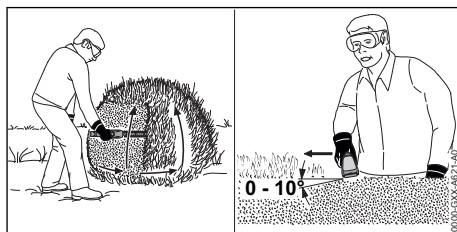
11.1 Držanje i vođenje škara za rezanje grmlja



- ▶ Škare za rezanje grmlja jednom rukom čvrsto držati za ručku za posluživanje tako da palac obuhvaća ručku za posluživanje.
- ▶ Slobodnu ruku držati podalje od noževa za rezanje.

11.2 Rezanje grmlja

- ▶ Montirajte nož škara za rezanje grmlja.
- ▶ Debelo granje i grane odstranite škarama za kresanje grana, škarama za živicu ili motornom pilom.



- ▶ Škare za rezanje grmlja na jednoj strani grmlja u lučnom obliku vodite odozdo prema gore i režite grm.
- ▶ Spustite škare za rezanje grmlja bez rezanja grana.
- ▶ Polagano se i kontrolirano krećite naprijed.
- ▶ Škare za rezanje grmlja ponovno u lučnom obliku vodite odozdo prema gore i režite grm.
- ▶ Drugu stranu grmlja režite na isti način.
- ▶ Noževe za rezanje na gornjoj strani grmlja postavite pod kutom između 0° i 10° .
- ▶ Škare za rezanje grmlja vodoravno i u lučnom obliku vodite u jednom i u drugom smjeru i režite grm.
- ▶ Ako učinak rezanja slab: naoštrite noževe za rezanje.

Pridržavajte se preporučenih raspona temperature za optimalne performanse, □ 19.7.

11.3 Rezanje trave

- Montirajte nož škara za rezanje trave.



- Škare za rezanje vodite kroz travu na željenoj visini reza.

Pridržavajte se preporučenih raspona temperature za optimalne performanse, □ 19.7.

12 Nakon rada

12.1 Nakon rada

- Isključiti škare za rezanje grmlja i izvaditi akumulator.
- Ako su škare za rezanje grmlja vlažne: ostaviti da se osuše.
- Ako je akumulator mokar: ostaviti akumulator da se osuši.
- Očistiti škare za rezanje grmlja.
- Očistiti noževe za rezanje.
- Štitnik noževa nataknuti ili poklopiti preko noževa za rezanje tako da ih u potpunosti pokriva.
- Očistiti akumulator.

13 Transport

13.1 Transport škara za rezanje grmlja

- Isključiti škare za rezanje grmlja i izvaditi akumulator.
- Štitnik noževa nataknuti ili poklopiti preko noževa za rezanje tako da ih u potpunosti pokriva.

Nošenje škara za rezanje grmlja

- Škare za rezanje nositi jednom rukom za ručku za upravljanje.

Transport škara za rezanje grmlja u vozilu

- Transportirati škare za rezanje grmlja u isporučenoj torbi.
- Torbu osigurati tako da se ne može prevrnuti niti pomicati.
- Ako u opsegu isporuke nema torbe: škare za rezanje grmlja osigurati tako da se ne mogu prevrnuti niti pomaknuti.

13.2 Transportiranje akumulatora

- Isključiti škare za rezanje grmlja i izvaditi akumulator.
- Osigurati da se akumulator nalazi u sigurnosno ispravnom stanju.
- Transportirati akumulator u isporučenoj torbi.
- Ako u opsegu isporuke nema torbe, akumulator zapakirati tako da budu ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Pakiranje je električki nevodljivo.
 - Akumulator se u pakiranju ne može pomicati.
- Pakovanje osigurati tako da se ne može pomicati.

Akumulator podliježe ispunjenju zahtjeva za transport opasne robe. Akumulatoru je određen stupanj UN 3480 (litij-ionske baterije) i ispitana je prema UN-ovom priručniku Provjere i kriteriji, dio III, podolomak 38.3.

Transportni propisi nalaze se pod www.stihl.com/safety-data-sheets.

13.3 Transport uređaja za punjenje

- Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Izvadite akumulator.
- Namotajte priključni vod i pričvrstite na uređaju za punjenje.
- Ako se uređaj za punjenje transportira u vozilu:
 - Transportirati uređaj za punjenje u isporučenoj torbi.
 - Torbu osigurati tako da se ne može prekratiti i da se ne može pomicati.
 - Ako u opsegu isporuke nema torbe: uređaj za punjenje osigurajte tako da se ne može prevrnuti niti pomaknuti.

14 Pohranjivanje/skladištenje

14.1 Pohrana škara za rezanje grmlja

- Isključiti škare za rezanje grmlja i izvaditi akumulator.
- Štitnik noževa nataknuti ili poklopiti preko noževa za rezanje tako da ih u potpunosti pokriva.
- Škare za rezanje grmlja pohraniti tako da budu ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Škare za rezanje grmlja izvan su dosega djece.
 - Škare za rezanje grmlja čiste su i suhe.

14.2 Pohrana akumulatora

STIHL preporučuje akumulator pohraniti/skladištitи u razini napunjenoosti između 40 % i 60 % (2 zeleno svijetleće LED diode).

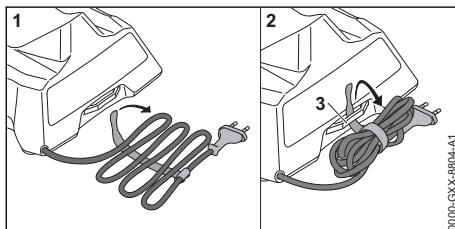
- Akumulator pohraniti tako da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Akumulator je izvan doseg djece.
 - Akumulator je čist i suh.
 - Akumulator je u zatvorenoj prostoriji.
 - Akumulator je odvojen od škara za rezanje grmlja i uređaja za punjenje.
 - Akumulator se nalazi u električki nevodljivoj ambalaži.
 - Akumulator se ne smije čuvati izvan navedenih temperurnih ograničenja, **19.6.**

UPUTA

- Ako akumulator nije pohranjen kako je opisano u ovim uputama za uporabu, akumulator se može duboko isprazniti i time nepopravljivo oštetiti.
- Napunite ispraznjen akumulator prije pohranjivanja. Tvrtka STIHL preporučuje akumulator pohraniti u razini napunjenoosti između 40 % i 60 % (2 zeleno svijetleće LED diode).
- Akumulator pohranite odvojeno od škara za rezanje grmlja i uređaja za punjenje.

14.3 Čuvanje uređaja za punjenje

- Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Izvadite akumulator.



- Namotajte priključni vod i pričvrstite ga za uređaj za punjenje.
- Uredaj za punjenje čuvajte tako da budu ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Uredaj za punjenje izvan je doseg djece.
 - Uredaj za punjenje čist je i suh.
 - Uredaj za punjenje u zatvorenoj je prostoriji.
 - Uredaj za punjenje odvojen je od akumulatora.
 - Uredaj za punjenje nije ovješen na priključni vod ili na držać (3) za priključni vod.

- Uredaj za punjenje ne smije se čuvati izvan navedenih temperurnih ograničenja, **19.6.**

15 Čistiti

15.1 Čišćenje škara za rezanje grmlja

- Isključiti škare za rezanje grmlja i izvaditi akumulator.
- Škare za rezanje grmlja čistite vlažnom krpom ili otapalom smole tvrtke STIHL.
- Raspose za prozračivanje čistite kistom.
- Odstranite strana tijela iz akumulatorske komorice i akumulatorsku komoricu očistite vlažnom krpom.
- Električne kontakte u akumulatorskoj komorici čistite kistom ili mekom četkom.

15.2 Čišćenje noževa za rezanje

- Isključiti škare za rezanje grmlja i izvaditi akumulator.
- Noževe za rezanje s obje strane poprskati otapalom smole tvrtke STIHL.
- Umetnuti akumulator.
- Uključiti škare za rezanje grmlja na 5 sekundi. Noževi za rezanje se pokreću. Otpalo smole tvrtke STIHL ravnomjerno se raspodjeljuje.

15.3 Čistiti akumulator

- Akumulator čistiti s vlažnom krpom.

15.4 Čišćenje uređaja za punjenje

- Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Čistite uređaj za punjenje vlažnom krpom.
- Električne kontakte uređaja za punjenje čistite kistom ili mekom četkom.

16 Održavati

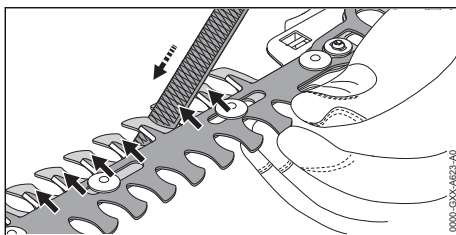
16.1 Oštrenje noževa za rezanje

Nož škara za rezanje grmlja

STIHL preporučuje oštrenje noža škara za rezanje grmlja povjeriti stručnom trgovcu tvrtke STIHL.

UPOZORENJE

- Zupci za rezanje noževa za rezanje su oštri. Korisnik se može porezati.
- Nositte radne rukavice od otpornog materijala.
- Isključiti škare za rezanje grmlja i izvadite akumulator.
- Demontirajte nož škara za rezanje grmlja, **7.1.2.**



- ▶ Noževe za rezanje pomaknite jedan uz drugi tako da oštice budu lako dostupne.
- ▶ Svaku oštircu gornjeg noža za rezanje naoštrite plosnatom turpijom potezom prema naprijed. Pri tome se treba pridržavati kuta oštenja, 19.2.
- ▶ Preokrenite noževe škara za rezanje grmlja.
- ▶ Naoštrite preostale oštice.
- ▶ Prašinu koja je nastala za vrijeme turpianja odstranite mokrom krpom.
- ▶ Nož škara za rezanje grmlja s obje strane poprskajte otapalom smole tvrtke STIHL.
- ▶ Montirajte nož škara za rezanje grmlja, 7.1.1.
- ▶ Uključite škare za rezanje grmlja na 5 sekundi. Noževi za rezanje se pomicu. Otapalo smole poduzeća STIHL ravnomjerno se raspoređuje.
- ▶ Ako postoje nejasnoće: obratite se stručnom trgovcu tvrtke STIHL.

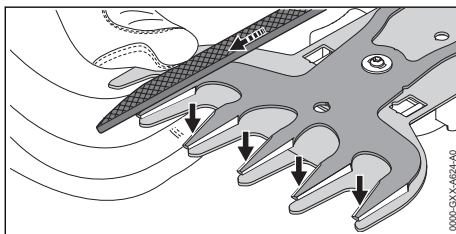
Nož škara za rezanje trave

STIHL preporučuje oštrenje noža škara za rezanje trave povjeriti stručnom trgovcu tvrtke STIHL.



UPOZORENJE

- Zupci za rezanje noževa za rezanje su oštri. Korisnik se može porezati.
- ▶ Nosite radne rukavice od otpornog materijala.
- ▶ Isključite škare za rezanje grmlja i izvadite akumulator.
- ▶ Demontirajte nož škara za rezanje trave, 7.1.2.



- ▶ Gornji nož za rezanje u potpunosti pomaknite u jednom smjeru tako da uvijek bude dostupna jedna strana oštrica.
- ▶ Svaku lako dostupnu oštircu gornjeg noža za rezanje turpijajte plosnatom turpijom potezom prema naprijed. Pri tome se treba pridržavati kuta oštenja, 19.2.
- ▶ Gornji nož za rezanje u potpunosti pomaknите u drugom smjeru tako da bude dostupna druga strana oštrica.
- ▶ Naoštrite preostale oštice.
- ▶ Prašinu koja je nastala za vrijeme turpianja odstranite mokrom krpom.
- ▶ Noževe škara za rezanje trave s obje strane poprskajte otapalom smole tvrtke STIHL.
- ▶ Montirajte nož škara za rezanje trave, 7.1.1.
- ▶ Uključite škare za rezanje grmlja na 5 sekundi. Noževi za rezanje se pomicu. Otapalo smole poduzeća STIHL ravnomjerno se raspoređuje.
- ▶ Ako postoje nejasnoće: obratite se stručnom trgovcu tvrtke STIHL.

17 Popravljati

17.1 Popravak škara za rezanje grmlja, akumulatora i uređaja za punjenje

Poslužitelj ne može sam popravljati škare za rezanje grmlja, noževe za rezanje, akumulator i uređaj za punjenje.

- ▶ Ako su škare za rezanje grmlja oštećene: ne upotrebljavati škare za rezanje grmlja i potražiti pomoći stručnog trgovca tvrtke STIHL.
- ▶ Ako su oštećeni noževi za rezanje: zamijeniti noževe za rezanje.
- ▶ Ako je akumulator neispravan ili je oštećen: zamijeniti akumulator.
- ▶ Ako je uređaj za punjenje neispravan ili je oštećen: zamijeniti uređaj za punjenje.
- ▶ Ako je priključni vod neispravan ili je oštećen: ne upotrebljavati uređaj za punjenje i zamjeni priključnog voda povjeriti stručnom trgovcu tvrtke STIHL.

18 Odkloniti smetnje/kvarove

18.1 Otklanjanje smetnji na škarama za rezanje grmlja ili akumulatoru

Kvar/smetnja	LED diode na škarama za rezanje grmlja	Uzrok	Otklanjanje poteškoća
Škare za rezanje grmlja ne pokreću se prilikom uključivanja.	1 LE dioda treperi zeleno.	Preniska je razina napunjenoosti akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Napunite akumulator.
	1 LE dioda svijetli crveno.	Akumulator je previše zagrijan ili je hladan.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulator izvaditi van. ▶ Ostaviti akumulator da se ohladi ili zagrije.
	3 LE diode trepere crveno.	U škarama za rezanje grmlja postoji kvar.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvadite akumulator i iznova ga umetnite. ▶ Uključiti škare za rezanje grmlja. ▶ Ako 3 LED diode i dalje trepere crveno: ne upotrebljavati škare za rezanje grmlja i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.
	3 LE diode svijetle crveno.	Škare za rezanje grmlja previše su zagrijane.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulator izvaditi van. ▶ Ostaviti škare za rezanje grmlja da se ohlade.
	4 LED diode trepere crveno.	U akumulatoru postoji kvar.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvadite akumulator. ▶ Očistiti električne kontakte u akumulatorskoj komorici. ▶ Umetnuti akumulator. ▶ Uključiti škare za rezanje grmlja. ▶ Ako 4 LE diode i dalje trepere crveno: ne upotrebljavati akumulator i potražiti pomoć stručnog trgovca društva STIHL.
		Između škara za rezanje grmlja i akumulatora prekinut je električni spoj.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulator izvaditi van. ▶ Očistiti električne kontakte u akumulatorskoj komorici. ▶ Umetnuti akumulator.
		Vlažne su škare za rezanje grmlja ili akumulator.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ostaviti škare za rezanje grmlja ili akumulator da se osuše.
		Noževi za rezanje teško se pokreću.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Noževe za rezanje s obje strane poprskati otapalom smole društva STIHL. ▶ Ako se škare za rezanje grmlja i dalje ne pokreću prilikom uključivanja: ne upotrebljavati škare za rezanje grmlja i potražiti pomoć stručnog trgovca društva STIHL.
Škare za rezanje grmlja isključuju se tijekom rada.	3 LE diode svijetle crveno.	Škare za rezanje grmlja previše su zagrijane.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulator izvaditi van. ▶ Ostaviti škare za rezanje grmlja da se ohlade.
		Postoji električni kvar.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvadite akumulator i iznova ga umetnite. ▶ Uključiti škare za rezanje grmlja.
Snaga rezanja škara za rezanje grmlja opada.	Jedna LE dioda treperi zeleno.	Preniska je razina napunjenoosti akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Napunite akumulator.
		Noževi za rezanje teško se pokreću.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Noževe za rezanje s obje strane poprskati otapalom smole društva STIHL.
Prekratko je vrijeme rada škara za rezanje grmlja.		Akumulator nije u potpunosti napunjen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulator napuniti u potpunosti.

Kvar/smetnja	LED diode na škarama za rezanje grmlja	Uzrok	Otklanjanje poteškoća
		Prekoračen je vijek trajanja akumulatora.	► Zamijenite akumulator.

18.2 Otklanjanje kvarova uređaja za punjenje

Smetnja	LED dioda na uređaju za punjenje	Uzrok	Otklanjanje poteškoća
Akumulator se ne puni.	LED dioda svijetli crveno.	Akumulator je previše zagrijan ili je previše hladan.	► Akumulator ostaviti umetnut u uređaju za punjenje. Postupak punjenja automatski započinje čim se postigne dopušteno temperaturno područje.
	LED dioda treperi crveno.	Električni spoj između uređaja za punjenje i akumulatora je prekinut.	► Izvadite akumulator. ► Očistite električne kontakte na uređaju za punjenje. ► Umetnite akumulator.
		U uređaju za punjenje postoji kvar.	► Ne upotrebljavajte uređaj za punjenje i potražite pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.
		U akumulatoru postoji kvar.	► Ne upotrebljavajte akumulator i potražite pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.
Uređaj za punjenje ne provodi samotestiranje.	LED dioda ne svijetli zeleno cca 1 sekundu i crveno cca 1 sekundu.	Električni spoj do uređaja za punjenje nakratko je prekinut.	► Izvucite mrežni utikač iz utičnice. ► Čekajte 1 minutu. ► Utaknite mrežni utikač u utičnicu.

19 Tehnički podaci

19.1 Škare za rezanje grmlja STIHL HSA 26

- Dopušteni akumulator: STIHL AS
- Težina bez akumulatora:
 - s nožem škara za rezanje grmlja: 0,8 kg
 - s nožem škara za rezanje trave: 0,7 kg

Vrijeme rada navedeno je pod www.stihl.com/battery-life.

19.2 Nož škara za rezanje grmlja, nož škara za rezanje trave

Nož škara za rezanje grmlja

- Maksimalna širina otvaranja: 8 mm
- Razmak zubaca: 19 mm
- Duljina reza: 200 mm
- Kut oštrenja: 30°

Nož škara za rezanje trave

- Razmak zubaca: 16 mm
- Duljina reza: 120 mm
- Kut oštrenja: 35°

19.3 Akumulator STIHL AS

- Akumulatorska tehnologija: litij-ionska

- Napon: 10,8 V
- Kapacitet u Ah: vidi pločicu s oznakom snage
- Obustava energije u Wh: vidi pločicu s oznakom snage
- Težina u kg: vidi pločicu s oznakom snage

19.4 Uređaj za punjenje STIHL AL 1

- Nazivni napon: vidi pločicu s oznakom snage
- Frekvencija: vidi pločicu s oznakom snage
- Nazivna snaga: vidi pločicu s oznakom snage
- Struja punjenja: vidi pločicu s oznakom snage
- Maksimalni kapacitet energije dopuštenog akumulatora STIHL AS: 12,5 Ah

Vremena punjenja navedena su pod www.stihl.com/charging-times.

19.5 Producni vodovi

Ako se upotrebljava produčni vod, njegove kabelske žile ovisno o naponu i duljini produčnog voda moraju imati najmanje sljedeće poprečne presjeke:

Ako je nazivni napon na pločici s oznakom snage 220 V do 240 V:

- Duljina voda do 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²

- Duljina voda od 20 m do 50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Ako je nazivni napon na pločici s oznakom snage 100 V do 127 V:

- Duljina voda do 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- Duljina voda od 10 m do 30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

19.6 Temperaturna ograničenja



UPOZORENJE

- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja iz okoline. Ako je akumulator izložen određenim utjecajima okoline, u akumulatoru može izbiti požar ili isti može eksplodirati. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
- ▶ Akumulator nemojte puniti na temperaturama ispod - 20 °C ili iznad + 50 °C.
- ▶ Škare za rezanje grmlja, akumulator ili uređaj za punjenje nemojte upotrebljavati na temperaturama ispod - 20 °C ili iznad + 50 °C.
- ▶ Škare za rezanje grmlja, akumulator ili uređaj za punjenje nemojte skladištiti na temperaturama ispod - 20 °C ili iznad + 70 °C.

19.7 Preporučeni rasponi temperature

Prdržavajte se sljedećih raspona temperature za optimalne performanse škara za rezanje grmlja, akumulatora i uređaja za punjenje:

- Punjenje: + 5 °C do + 30 °C
- Uporaba: 0 °C do + 30 °C
- Skladištenje: - 20 °C do + 50 °C

Ako se akumulator puni, upotrebljava ili skladišti izvan preporučenih raspona temperature, performanse mogu biti smanjene.

19.8 Vrijednosti buke i vrijednosti vibracija

K-vrijednost za razinu zvučnog tlaka iznosi 2 dB(A). K-vrijednost za razinu zvučnog tlaka iznosi 2 dB(A). K-vrijednost za vibracijske vrijednosti iznosi 2 m/s².

HSA 26

- Razina zvučnog tlaka L_{pA} izmjerena prema EN 62841-4-2: 69 dB(A)
- Razina zvučnog tlaka L_{wA} izmjerena prema EN 62841-4-2: 80 dB(A)
- Vrijednost vibracija a_{hv} izmjerena prema EN 62841-4-2: 1 m/s²

Navedene vrijednosti vibracija mjerene su prema normiranom ispitnom postupku i mogu se iskoristi za usporedbu električnih uređaja. Vrijednosti vibracija koje stvarno nastaju mogu odstupati od navedenih vrijednosti, ovisno o vrsti primjene. Navedene vrijednosti vibracija mogu biti upotrijebljene za prvu procjenu vibracijskog opterećenja. Stvarna vrijednost vibracijskog opterećenja mora biti procijenjena. Pri tome se također mogu uzeti u obzir vremena u kojima je električni uređaj isključen i ona u kojima je pak uključen, ali radi bez opterećenja.

Informacije o usklađenosti s Direktivom o vibracijama 2002/44/EZ navedene su na stranici www.stihl.com/vib.

19.9 REACH

REACH označava EG-odredbu/propis za registriranje, procjenjivanje i dozvolu/dopuštenje primjene kemikalija.

Informacije za ispunjenje REACH odredbe su pod www.stihl.com/reach navedene.

20 Pričuvni dijelovi i pribor

20.1 Zamjenski dijelovi i pribor

STIHL Ovi simboli označavaju originalne zamjenske dijelove društva STIHL i originalni pribor društva STIHL.

STIHL preporučuje uporabu originalnih zamjenskih dijelova društva STIHL i originalnog pribora društva STIHL.

Društvo STIHL unatoč stalnom promatranju tržišta ne može procijeniti zamjenske dijelove i pribor drugih proizvođača u pogledu pouzdanosti, sigurnosti i prikladnosti i STIHL se ne može zauzeti za njihovu primjenu.

Originalni zamjenski dijelovi društva STIHL i originalan pribor društva STIHL dostupni su kod stručnog trgovca društva STIHL.

21 Zbrinjavanje

21.1 Odlaganje škara za rezanje grmlja, akumulatora i uređaja za punjenje

Informacije o zbrinjavanju mogu se dobiti u lokalnoj upravi i od stručnog trgovca društva STIHL.

Nepropisno zbrinjavanje može našteti zdravlju i onečistiti okoliš.

- ▶ Odnesite STIHL proizvode uključujući pakiranje u skladu s lokalnim propisima na prikladno sabirno mjesto za recikliranje.
- ▶ Nemojte zbrinjavati s kućnim otpadom.

22 EU-izjava o sukladnosti

22.1 Škare za rezanje grmlja STIHL HSA 26

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Njemačka

izjavljuje pod isključivo vlastitom odgovornošću da proizvod

- Vrsta gradnje: škare za rezanje grmlja/šipražja s akumulatorom te nožem za rezanje grmlja i nožem za rezanje trave
- Tvorčka oznaka: STIHL
- Tip: HSA 26
- serijska identifikacija: HA03

odgovara relevantnim odredbama Direktiva 2011/65/EU, 2006/42/EZ, 2014/30/EU i 2000/14/EZ te da je razvijan i izrađen u skladu s verzijama sljedećih normi koje su važile na datum proizvodnje: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-2, EN 60335-1, EN 50636-2-94 i EN 62233.

Primjenjeni postupak procjene sukladnosti prema Direktivi 2000/14/EZ, Prilog V.

- Mjerena razina zvučne snage: 80 dB(A)
- Garantirana razina zvučne snage: 82 dB(A)

Tehnička dokumentacija pohranjena je u odjelu za odobrenje proizvoda društva
ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Godina gradnje, zemlja proizvodnje i broj stroja navedeni su na škarama za rezanje grmlja/šipražja.

Waiblingen, 15. 7. 2021.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



u. z.

Dr. Jürgen Hoffmann, rukovoditelj odjela za odobrenje i regulaciju proizvoda

23 Adrese

23.1 STIHL – Glavna uprava

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Postfach 1771
D-71307 Waiblingen

23.2 STIHL – Prodajna društva

NJEMACKA

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 13
64807 Dieburg
Telefon: +49 6071 3055358

AUSTRIJA

STIHL Ges.m.b.H.
Fachmarktstraße 7
2334 Vösendorf
Telefon: +43 1 86596370

ŠVICARSKA

STIHL Vertriebs AG
Isenrietstraße 4
8617 Mönchaltorf
Telefon: +41 44 9493030

ČEŠKA REPUBLIKA

Andreas STIHL, spol. s r.o.
Chrlická 753
664 42 Modřice

23.3 STIHL – Uvoznici

BOSNA I HERCEGOVINA

UNIKOMERC d. o. o.
Bišće polje bb
88000 Mostar
Telefon: +387 36 352560
Telefaks: +387 36 350536

HRVATSKA

UNIKOMERC – UVOZ d.o.o.
Sjedište:
Amruševa 10, 10000 Zagreb
Prodaja:
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410
Velika Gorica
Telefon: +385 1 6370010
Telefaks: +385 1 6221569

TURSKA

SADAL TARIM MAKİNELERİ DIŞ TİCARET A.Ş.
Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1
35473 Menderes, İzmir
Telefon: +90 232 210 32 32
Telefaks: +90 232 210 32 33

24 Opće upute o sigurnosti u radu za električne alate

24.1 Uvod

U ovom poglavlju daju se opće, prethodno formuirane sigurnosne upute, sadržane u normi EN/IEC 62841 za rukom vođene, motorom pogonjene električne alate.

Tvrтka STIHL obvezna je otisnuti ove tekstove.

Upute o sigurnosti navedene pod "Električna sigurnost" za izbjegavanje električnog udara nisu primjenjive za proizvode s akumulatorom tvrtke STIHL.



UPOZORENJE

- **Pročitajte sve upute o sigurnosti na radu, napomene, slike i tehničke podatke koji su pri-loženi ovom električnom alatu.** Propusti kod pridržavanja uputa sljedećih naputaka mogu uzrokovati električni udar, izbijanje požara i/ili teške povrede. **Sve upute o sigurnosti na radu i naputke sačuvajte za buduću primjenu.**

Pojam "Električni alat", koji je upotrebljen u uputama o sigurnosti u radu, odnosi se na električne alate koji rade priključeni na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) ili na električne alate koji rade s akumulatorom (bez mrežnog kabela).

24.2 Sigurnost radnog mjesta

- a) **Područje rada treba biti čisto i dobro osvijetljeno.** Nered ili neosvjetljeno područje rada mogu uzrokovati nesreće.
- b) **Nemojte raditi s električnim alatom u okolini u kojoj postoji opasnost od eksplozija, kao ni ondje gdje se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c) **Za vrijeme upotrebe električnih alata držite djecu i druge osobe na sigurnoj udaljenosti.** U slučaju odvraćanja pažnje možete izgubiti kontrolu nad električnim uređajem.

24.3 Električna sigurnost

- a) **Priklučni utikač električnog alata mora prisustvati u utičnicu.** Utikač se ne smije ni na koji način mijenjati. **Ne upotrebjavajte adapterski utikač zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima.** Utikači na kojima nisu vršene izmjene i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.

b) Izbjegavajte tjelesni kontakt s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, grijača tijela, peći i hladnjaci. Kada vam je tijelo uzemljeno, postoji povećana opasnost od električnog udara.

- c) **Električne alate držite na sigurnoj udaljenosti od klše ili vlage.** Prodor vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- d) **Ne zloupotrebljavajte priključni vod.** Nikada nemojte upotrebljavati priključni vod za nošenje, povlačenje ili izvlačenje utikača električnog alata. Priključni vod držite na sigurnoj udaljenosti od vrućine, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapleteni priključni vodovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- e) **Kada s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebjavajte samo produžne vodove prikladne za vanjsko područje rada.** Uporaba produžnog voda, prikladnog za vanjsko područje rada, smanjuje opasnost od električnog udara.
- f) **Kada se ne može izbjegći rad električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite zaštitnu strujnu ili nadstrujnu sklopku.** Primjena zaštitne strujne ili nadstrujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

24.4 Sigurnost osoba

- a) **Budite pažljivi, paziti na ono što radite i razumno rukujte električnim alatom.** Ne upotrebjavajte električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- b) **Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao primjerice maske za zaštitu od prašine, cipela koje su sigurne od sklizanja, zaštitne kacige ili štitnika za zaštitu sluha, prema vrsti primjene električnog alata, smanjuje opasnost od zadobivanja ozljeda.
- c) **Izbjegavajte nehomično stavljanje u rad.** Budite sigurni da je električni alat isključen, prije nego što ga priključite na opskrbu strujom i/ili na akumulator, prije nego što ga preuzimate ili nosite. Kada prilikom nošenja električnog alata imate prst na sklopci ili alat uključen priključujete na struju, to može izazvati nesreće.
- d) **Prije nego što uključite električni alat, ukloinite alate za podešavanje ili ključ za vijke.**

- Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu električnog alata može uzrokovati ozljede.
- e) **Izbjegavajte abnormalno držanje tijela. Osigurajte siguran položaj i stalno održavajte ravnotežu.** Na taj način možete u neочекivanim situacijama bolje kontrolirati električni alat.
 - f) **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću i nakit. Držite kosu, odjeću i rukavice na sigurnoj udaljenosti od dijelova koji se pokreću. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
 - g) **Kada se mogu montirati uređaji za usisavanje prašine i sabirni uređaji, iste treba priključiti i ispravno upotrebljavati.** Uporaba uređaja za usisavanje i odstranjivanje prašine može smanjiti ugrožavanje od prašine.
 - h) **Ne težite lažnoj sigurnosti i nemojte zanemarivati sigurnosna pravila za električne alate, također i kada se nakon mnogostrukog korištenja pouzdajete u električni alat.** Nepažljivo rukovanje može u djeliću sekunde uzrokovati teške povrede.

24.5 Uporaba i rukovanje električnim alatom

- a) **Nemojte opterećivati električni alat.** Upotrebjavajte električni alat koji je određen za vaš rad. Prikladnim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- b) **Nemojte upotrebljavati električni alat s pokvarenom sklopkom.** Električni uređaj koji se više ne može uključiti ili isključiti opasan je i mora se popraviti.
- c) **Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator koji se može izvaditi prije nego što poduzimate podešavanja uređaja, vršite zamjenu dijelova alata za primjenu ili odlažete uređaj.** Ta mjera opreza sprečava nehotično pokretanje električnog alata.
- d) **Skladištite neupotrijebljene električne alate izvan dosega djece.** Ne dopuštajte upotrebu električnog alata osobama koje nisu s istim upoznate ili nisu čitale ove upute. Električni alati su opasni kada ih upotrebljavaju neiskusne osobe.
- e) **Njegujte s pažnjom električne alate i alate za primjenu.** Kontrolirajte funkcioniраju li pokretni dijelovi besprijekorno i da se ne zaglavljaju te jesu li dijelovi slomljeni ili oštećeni toliko da je funkcija električnog alata narušena. Prije primjene električnog alata

oštećene dijelove treba dati na popravak.

Mnoge nesreće imaju uzrok u loše održavanju električnim alatima.

- f) **Rezni alati trebaju biti ostri i čisti.** Pažljivo njegovani rezni alati s oštricama zaglavljaju se manje i lakše se vode.
- g) **Upotrebljavajte električni alat, alate za primjenu itd. u skladu s ovim uputama.** Pri tome uzimajte u obzir uvjete rada i djelatnost koju treba izvršiti. Korištenje električnim alatima za svrhe i primjene koje nisu predviđene može uzrokovati opasne situacije.
- h) **Održavajte ručke i površine ručki suhima, čistima te slobodnima od ulja i masti.** Skliske ručke i površine ručki ne dozvoljavaju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredvidivim situacijama.

24.6 Uporaba i postupanje s akumulatorskim alatima

- a) **Punite akumulatore samo s uređajima za punjenje,** koje je proizvođač preporučio. Za uređaj za punjenje, koji je prikladan samo za određenu vrstu akumulatora, postoji opasnost od izbijanja požara, ako se upotrebljava s drugim akumulatorima.
- b) **U električnim alatima upotrebljavajte samo akumulatore,** koji su za to predviđeni. Korišćenje drugih akumulatora može uzrokovati povrede i opasnost od izbijanja požara.
- c) **Nekorišćeni akumulator držite na udaljenosti od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka i drugih malih metalnih predmeta,** koji bi mogli uzrokovati premošćivanje kontakata. Kratki spoj između akumulatorskih kontaktaka može imati za posljedicu opeklone ili izbijanje vatre.
- d) **Pri pogrešnoj uporabi može iz akumulatora istjecati tekućina.** Izbjegavajte kontakt s time (njome). Pri slučajnom kontaktu isprati s vodom. Ukoliko je tekućina dospjela u oči, dodatno zatražiti lječničku pomoć. Iz akumulatora izlazeća tekućina može uzrokovati iritacije/nadraženosti kože ili opeklone.
- e) **Ne koristite oštećen ili izmijenjen akumulator.** Oštećeni ili izmijenjeni akumulatori mogu se nepredvidivo vladati u radu i uzrokovati vatru, eksploziju ili opasnost od ozljeđivanja.
- f) **Ne izlažite akumulator vatri ili previsokim temperaturama.** Vatra ili temperature preko 130 °C (265 °F) mogu izazvati eksploziju.

- g) Slijedite sve naputke za punjenje i nikad ne punite akumulator ili akumulatorski alat izvan temperaturnog područja koje je navedeno u uputi za rad. Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dopuštenog temperaturnog područja može razoriti/uništiti akumulator i povećati opasnost od izbijanja požara.

24.7 Servis

- a) Električni alat treba dati na popravak samo kvalificiranim stručnim osobama i samo s originalnim prigušnim dijelovima. Time se osigurava, da sigurnost električnog alata ostane održiva.
- b) Nikada ne održavajte oštećene akumulatore. Svo održavanje akumulatora treba uslijediti od strane proizvođača ili ovlaštenih mjesta servisiranja.

24.8 Upute o sigurnosti u radu za škare za živicu

Opće upute o sigurnosti u radu za škare za živicu

- a) Držite sve dijelove tijela dalje od noža. Ne pokušavajte ukloniti odrezani materijal ili čvrsto držati materijal koji režete dok se nož kreće. Noževi se i dalje kreću nakon što je sklopka isključena. Trenutak nepažnje prilikom upotrebe škara za živicu može uzrokovati teške ozljede.
- b) Kada nož miruje, nosite škare za živicu na ručki i pazite da ne aktivirate sklopu. Ispravno nošenje škara za živicu smanjuje rizik od nenamjernog rada i ozljeda nožem.
- c) Prilikom prijevoza ili skladištenja škara za živicu uvijek povucite pokrov preko noževa. Pravilno rukovanje škarama za živicu smanjuje opasnost od ozljede nožem.
- d) Prije uklanjanja zaglavljenog odrezanog materijala ili popravljanja stroja uvjerite se da su svi prekidači isključeni i da je akumulator uklonjen ili isključen. Neočekivani pogon škara za živicu tijekom uklanjanja zaglavljenog odrezanog materijala može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- e) Pridržavajte škare za živicu samo za izolirane prihvate površine jer nož za rezanje može dotaknuti skrivene strujne vodove. Kontakt noža s vodom koji provodi struju, može metalne dijelove uređaja dovesti pod napon i uzrokovati električni udar.

- f) Držite sve mrežne vodove dalje od područja rezanja. Vodovi mogu biti sakriveni u živici i grmlju te ih je slučajno moguće odrezati nožem.
- g) Nemojte upotrebljavati škare za živicu u lošim vremenskim uvjetima, pogotovo kada postoji opasnost od grmljavinskih oluja. To smanjuje rizik udara munje.

Saturs

1	Priekšvārds.....	24
2	Informācija par šo lietošanas instrukciju...	25
3	Pārskats.....	25
4	Drošības norādījumi.....	26
5	Krūmu šķēru sagatavošana darbam.....	33
6	Akumulatora uzlāde un gaismas diodes...	33
7	Krūmu šķēru montāža.....	34
8	Akumulatora ieviešana.....	35
9	Krūmu šķēru ieslēgšana un izslēgšana....	35
10	Krūmu šķēru un akumulatora pārbaude....	35
11	Strādāšana ar krūmu šķērēm.....	36
12	Pēc darba.....	36
13	Transportēšana.....	37
14	Uzglabāšana.....	37
15	Tiršana.....	38
16	Apkope.....	38
17	Remonts.....	39
18	Traucējumu novēršana.....	39
19	Tehniskie dati.....	41
20	Rezerves daļas un piederumi.....	42
21	Utilizēšana.....	42
22	ES atbilstības deklarācija.....	42
23	UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija.....	42
24	Vispārējie drošības norādījumi darbam ar elektroinstrumentiem.....	43

1 Priekšvārds

Cienītāis klient, cienījamā klientē!

Mēs priečājamies, ka esat izvēlējies STIHL. Mēs attīstām un ražojam savus augstākās kvalitātes izstrādājumus atbilstoši savu klientu prasībām. Šādi rodas izstrādājumi, kas ir īpaši uzticami arī smagos apstākļos.

STIHL nodrošina arī augstāko servisa kvalitāti. Mūsu tirgotāji garantē profesionālas konsultācijas un apmācību, kā arī visaptverošu tehnisku apkalpošanu.

STIHL vienmēr ilgtspējīgu un atbildīgu rūpējas par dabu. Šī lietošanas instrukcija sniedz jums

atbalstu, lai jūs ilgstoši, droši un videi draudzīgi varētu lietot savu STIHL Produkt ražojumu.

Mēs pateicamies par jūsu uzticību un vēlam jums izdošanos ar jūsu STIHL izstrādājumu.

Dr. Nikolas Stihl

SVARĪGII PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET UN SAGLABĀJIET.

2 Informācija par šo lietošanas instrukciju

2.1 Spēkā esošie dokumenti

Spēkā ir vietējie drošības noteikumi.

- Papildus šai lietošanas instrukcijai izlasiet, saprotiet un saglabājet šādus dokumentus:
 - Drošības informācija STIHL akumulatoriem un ražojumiem ar uzstādītu akumulatoru: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Brīdinājuma norāžu apzīmēšana tekstā



BĒSTAMI

- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumam, kas rada smagas traumas vai izraisa nāvi.
- Minētās darbības var novērst smagas traumas vai nāvi.



BRĪDINĀJUMS

- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumam, kas var izraisīt smagas traumas vai nāvi.
- Minētās darbības var novērst smagas traumas vai nāvi.

NORĀDĪJUMS

- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumam, kas var izraisīt mantiskos bojājumus.
- Minētās darbības var novērst mantiskos bojājumus.

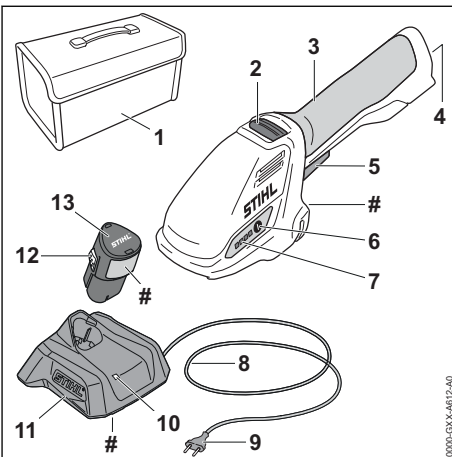
2.3 Simboli tekstā



Šis simbols sniedz norādi uz nodaļu šajā lietošanas instrukcijā.

3 Pārskats

3.1 Krūmu šķēres, akumulators un lādētājs



000-03X-XAB12-A0

1 Soma

Soma ir paredzēta krūmu šķēru, akumulatora un lādētāja transportēšanai un glabāšanai. Soma ir iekļauta tikai komplekta piegādes komplektācijā (sastāv no krūmu šķērēm, akumulatora un lādētāja).

2 Atbloķēšanas svira

Atbloķēšanas svira atbloķē slēdža sviru.

3 Vadības rokturis

Vadības rokturis paredzēts krūmu šķēru vadībai, turēšanai un vadīšanai.

4 Akumulatora nodalījums

Akumulatora nodalījumā tiek ievietots akumulatori.

5 Slēdža svira

Slēdža svira ieslēdz un izslēdz krūmu šķēres.

6 Taustiņš

Taustiņa nospiešanas rezultātā iedegas gaismas diodes uz krūmu šķērēm.

7 Gaismas diodes

Gaismas diodes rāda akumulatora uzlādes līmeni un traucējumus.

8 Pieslēguma kabelis

Barošanas kabelis savieno lādētāju ar tīkla kontaktiekšu.

9 Barošanas kontaktiekša

Barošanas kontaktiekša savieno barošanas kabeli ar kontaktligzdu.

10 Gaismas diode

Gaismas diode rāda lādētāja statusu.

11 Lādētājs

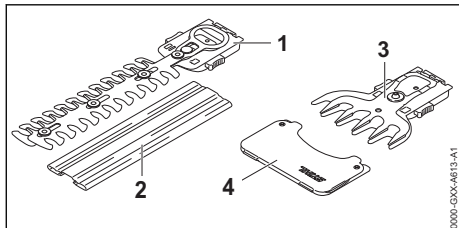
Lādētāja lādē akumulatoru.

12 Fiksācijas āķis

Fiksācijas āķis notur akumulatoru akumulatora nodalījumā.

13 Akumulators

Akumulators nodrošina krūmu šķeres ar energiju.

Identifikācijas datu plāksnīte ar iekārtas numuru**3.2 Krūmu griešanas asmens un zāles griešanas asmens****1 Krūmu griešanas asmens, asmens**
Asmens griež krūmājus.**2 Nažu aizsargs**

Naža aizsargs aizsargā pret kontaktu ar krūmu griešanas asmeni.

3 Zāles griešanas asmens, asmens
Asmens griež zāli.**4 Nažu aizsargs**

Naža aizsargs aizsargā pret kontaktu ar zāles griešanas asmeni.

3.3 Simboli

Simboli var atrasties uz krūmu šķērēm, akumulatora un lādētāja un tie nozīmē sekojošo:



Gaismas diode deg vai mirgo zaļā krāsā. Akumulators tiek lādēts.



Gaismas diode mirgo sarkanā krāsā. Starp akumulatoru un lādētāju nav kontakta vai akumulatorā vai lādētājā radies traucējums.



Garantētais skanas jaudas līmenis saskanā ar direktīvu 2000/14/EK, mērvienība: dB(A), lai varētu saīsdzināt ražojumu troksņu emisijas.



Dati līdzās simbolam norāda par akumulatoru enerģijas tilpumu atbilstoši šūnu ražotāja specifikācijai. Lietderīgā energoietilpība ir mazāka.



Lietojiet elektroinstrumentu slēgtā un sausā telpā.



Neizmetiet ražojumu sadzīves atkritumos.



Izlasiet, saprotiet un saglabājiet lietošanas instrukciju.

4 Drošības norādījumi**4.1 Brīdinājuma simboli**

Brīdinājuma simboli uz krūmu šķērēm, akumulatora vai lādētāja nozīmē:



Ievērojiet drošības norādījumus un to pasākumus.



Izlasiet, saprotiet un saglabājiet lietošanas instrukciju.



Valkājiet aizsargbrilles.



Nepieskarieties griezējnažiem, kas turpina rotēt.



Nepieskarieties rotējošiem griezējnažiem.



Ievērojiet drošības norādījumus par uzvestiem priekšmetiem un to sekām.



Ievērojiet drošības distanci.



Sargājiet krūmu šķeres un lādētāju no lietus un mitruma.



Darba pārtraukumu, transportēšanas, glabāšanas, apkopes vai remonta laikā izņemiet akumulatoru.



Aizsargājiet akumulatoru no karstuma un atklātās liesmas.



Aizsargājiet akumulatoru no lietus un mitruma un neievietojiet to šķidrumos.

4.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Krūmu šķēres STIHL HSA 26 paredzēta šādiem pielietojumiem:

- Ar krūmu griešanas asmeni: krūmāju griešanai
- Ar zāles griešanas asmeni: zāles griešanai

Neizmantojet krūmu šķēres lietū.

Akumulators STIHL AS nodrošina krūmu šķēres ar enerģiju.

Lādētājs STIHL AL 1 lādē akumulatoru STIHL AS.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Akumulatori un lādētāji, kurus STIHL nav atļāvis lietot krūmu šķērēm, var radīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
- ▶ Krūmu šķērēm izmantojet akumulatoru STIHL AS.
- ▶ Akumulatoru STIHL AS lādējiet ar lādētāju STIHL AL 1.
- Neizmantojot krūmu šķēres, akumulatoru vai lādētāju atbilstoši noteikumiem, iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
- ▶ Krūmu šķēres, akumulatoru un lādētāju lietojiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

4.3 Prasības lietotājam

▲ BRĪDINĀJUMS

- Lietotāji bez instruktāžas nespēj atpazīt vai novērtēt apdraudējumu, ko rada krūmu šķēres, akumulators un lādētājs. Lietotājs vai citi cilvēki var gūt smagas traumas vai var tik nonāvēti.



- ▶ Izlasiet, saprotiet un saglabājiet lietošanas instrukciju.

- ▶ Nododot krūmu šķēres, akumulatoru un lādētāju citai personai: nododiet arī lietošanas instrukciju.

- ▶ Pārliecinieties, vai lietotājs atbilst šādām prasībām:

- Lietotājs ir atpūties.

- Lietotājs fiziski, sensoriski un garīgi ir spējīgs vadīt krūmu šķēres, akumulatoru un lādētāju, kā arī ar

tiem strādāt. Ja lietotājam ir fiziski, sensoriski vai garīgi ierobežotas spējas, viņš iekārtu drīkst lietot tikai citu uzraudzībā vai arī pēc atbildīgās personas instrukciju saņemšanas.

- Lietotājs spēj atpazīt un novērtēt krūmu šķēru, akumulatoru un lādētāja radītos apdraudējumus.
- Lietotājs ir pilngadīgs vai lietotājs uzraudzībā tiek apmācīts darbam atbilstoši nacionālajiem noteikumiem.
- Pirms pirmās krūmu šķēru un lādētāja lietošanas reizes lietotājs ir saņems STIHL tirgotāja vai speciālista instrukcijas.
- Lietotājs nav alkohola, medikamentu vai narkotiku ieteikmē.
- ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

4.4 Apģērbs un aprīkojums

▲ BRĪDINĀJUMS

- Darba laikā garus matus iespējams ievilkst krūmu šķērēs. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
- ▶ Sasieniet un nostipriniet garus matus tā, lai tie atrastos virs pleciem.
- Darba laikā lielā ātrumā gaisā var tikt uzvesti priekšmeti. Lietotāji var gūt savainojumus.
- ▶ Nēsājiet cieši pieguļošas aizsargbrilles. Piemērotas aizsargbrilles, kas atbilst standartam EN 166 vai valsts noteikumiem un ir atbilstoši markētas, ir pieejamas tirdzniecībā.
- ▶ Valkājiet ciešu pieguļošu apģērbu ar garām piedurknēm un garas bikses.
- Darba laikā var tikt sacelti putekļi. Ieelpotās putekļu daļījams var būt kaitīgas veselībai un izraisīt alergiskas reakcijas.



- Ja tiek sacelti putekļi: nēsājet putekļu aizsargmasku.
- Nepiemērots apģērbs var iekerties koksnē, krūmājos un krūmu šķērēs. Lietotāji, kuriem nav piemērota apģērba, var gūt savainojumus.
 - Nēsājet piegulošu apģērbu.
 - Nonemiet šalles un rotaslietas.
- Darba laika lietotājs var saskarties ar rotējošiem griezējnažiem. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
 - Valkājet izturīga materiāla apavus.
 - Nēsājet garas izturīga materiāla bikses.
- Tirišanas, apkopes un remonta laikā lietotājs var saskarties ar griezējnažiem. Lietotāji var gūt savainojumus.
 - Nēsājet izturīga materiāla darba cimdus.
- Ja lietotājam ir nepiemēroti apavi, pastāv paslīdēšanas risks. Lietotāji var gūt savainojumus.
 - Nēsājet stingrus, slēgtus apavus ar neslīdošām zolēm.

4.5 Darba zona un apkārtne

4.5.1 Krūmu šķēres

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki nespēj atpazīt un novērtēt krūmu šķēru un uzmesto priekšmetu radītos apdraudējumus. Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var gūt smagas traumas, kā arī iespējami mantiskie bojājumi.



- Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki neatrastos darba zonā.



- Neatstājiet krūmu šķēres bez uzraudzības.
- Nodrošiniet, lai bērni nevarētu rotaļāties ar krūmu šķērēm.

- Krūmu šķēres nav mitrumizturīgas. Strādājot lietū vai mitrā vidē, iespējams elektriskās strāvas trieciens. Lietotājs var gūt traumas un krūmu šķēres var tikt sabojātas.

- Nestrādājiet lietū un mitrā vidē.



- Krūmu šķēru elektriskās detaļas var radīt dzirksteles. Dzirksteles ugunsnedrošā vai sprādzien nedrošā vidē var radīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.

- Nestrādājiet ugunsnedrošā vai sprādzien nedrošā vidē.

4.5.2 Akumulators

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki nespēj atpazīt un novērtēt akumulatora radītos apdraudējumus. Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var gūt smagas traumas.
 - Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki netuvotos.
 - Neatstājiet akumulatoru bez uzraudzības.
 - Nodrošiniet, lai bērni nevarētu rotaļāties ar akumulatoru.
- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var aizdegties, uzsprāgt vai tikt neatgriezeniski sabojāts. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
 - Aizsargājet akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.
 - Nemetiet akumulatorus ugninī.



- Nelādējiet akumulatoru ārpus norādītajām temperatūras robežām, 19.6.



- Aizsargājet akumulatoru no lietus un mitruma un neievietojiet to šķidrumos.

- Netuviniet akumulatoru metāliskiem priekšmetiem.
- Nepakļaujiet akumulatoru augsta spiediena iedarbībai.
- Nepakļaujiet akumulatoru mikrovīļu iedarbībai.
- Aizsargājet akumulatoru pret ķīmikālijām un sāliem.

4.5.3 Lādētājs

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni nespēj atpazīt un novērtēt lādētāja un elektriskās strāvas radīto apdraudējumu. Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var gūt smagas vai nāvējošas traumas.

- Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki netuvotos.

► Nodrošiniet, lai bērni nevarētu rotaļāties ar lādētāju.

- Lādētājs nav ūdensdrošs. Strādājot lietū vai mitrā vidē, iespējams elektriskās strāvas trieciens. Lietotājs var gūt traumas un lādētājs var tikt sabojāts.



- Nelietojiet to lietū un mitrā vidē.

- Lādētājs nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja lādētājs ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var aizdegties vai uzsprāgt. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
 - Lietojet lādētāju slēgtā un sausā telpā.
 - Nelietojet lādētāju ugunsnedrošā vai sprādziennedrošā vidē.
 - Nelietojet lādētāju uz ugunsnedrošas pamatnes.
 - Nelietojet un neglabājiet lādētāju ārpus norādītajām temperatūras robežām, 19.6.
- Cilvēki var aizķerties ar barošanas kabeļa. Cilvēki var gūt traumas un sabojāt lādētāju.
 - Novietojet barošanas kabeli līdzeni uz pamatnes.

4.6 Drošs stāvoklis

4.6.1 Krūmu šķēres

- Krūmu šķēres ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:
- Krūmu šķēres nav bojātas.
 - Krūmu šķēres ir tīrs un sauss.
 - Vadības elementi darbojas, un tiem nav veiktas izmaiņas.
 - Krūmu griešanas asmens vai zāles griešanas asmens ir uzstādīti pareizi.
 - Šīm krūmu šķērēm ir uzstādīti oriģinālie STIHL piederumi.
 - Piederumi ir pareizi uzstādīti.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja stāvoklis nav ekspluatācijai drošs, detaļas var nedarboties pareizi un drošības aprīkojums var nedarboties vispār. Cilvēki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.
 - Nestrādājiet ar bojātām krūmu šķērēm.
 - Ja krūmu šķēres ir netīras vai mitras: notīriet un izzāvējiet krūmu šķēres.
 - Neizmainiet krūmu šķēres.
 - Ja vadības elementi nedarbojas: nestrādājiet ar krūmu šķērēm.
 - Uzmanījiet šajās krūmu šķērēs tikai oriģinālos STIHL piederumus.
 - Uzstādījet piederumus tā, kā aprakstīts šajā vai piederuma lietošanas pamācībā.
 - Neievietojet priekšmetus krūmu šķēru atvērumos.
 - Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.
 - Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

4.6.2 Griezējnaži

- Dzīvžoga šķēres ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:
- Griezējnaži nav bojāti.
 - Griezējnaži nav deformēti.
 - Griezējnaži kustas brīvi.
 - Griezējnaži ir pareizi uzasināti.
 - Griezējnažiem nav atskarpju.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī var atdalīties un aizlidot griezējnažu detaļas. Iespējamas smagas traumas.
 - Nestrādājiet ar bojātu griezējnaži.
 - Veiciet pareizu griezējnažu asināšanu un atskarpju noņemšanu.
 - Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

4.6.3 Akumulators

- Akumulators ir ekspluatācijai drošā stāvoklī, ja ir izpildīti tālāk minētie nosacījumi.
- Akumulators nav bojāts.
 - Akumulators ir sauss un tīrs.
 - Akumulators darbojas, un tam nav veiktas izmaiņas.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja akumulators nav ekspluatācijai drošā stāvoklī, tā darbība vairs nav droša. Cilvēki var smagi savainoties.
 - Strādājiet tikai tad, ja akumulators darbojas un nav bojāts.
 - Nelādējiet bojātu akumulatoru.
 - Ja akumulators ir netīrs vai slapjš: notīriet akumulatoru un laujiet tam nozūt.
 - Neveiciet izmaiņas akumulatorā.
 - Neievietojet akumulatora atverēs priekšmetus.
 - Nekad nesavienojet akumulatora elektriskos kontaktus ar metāla priekšmetiem un neradiet īsslēgumu.
 - Neatveriet akumulatoru.
 - Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.
- No bojāta akumulatora var izplūst šķidrums. Ja šķidrums saskaras ar ādu vai ieklūst acīs, var rasties ādas vai acu kairinājums.
 - Izvairieties no saskares ar šo šķidrumu.
 - Ja šķidrums saskāries ar ādu: nomazgājiet attiecīgās vietas ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm.
 - Ja šķidrums iekļuvis acīs: vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un griezieties pie ārsta.

- Bojāts akumulators var radīt neparastu smaku, dūmus vai degt. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiāli zaudējumi.
- ▶ Ja akumulators rada neparastu smaku vai dūmus: neizmantojiet akumulatoru un nenovietojiet tā tuvumā degošas vielas.
- ▶ Ja akumulators deg: mēģiniet dzēst akumulatoru ar ugunsdzēsības aparātu vai ūdeni.

4.6.4 Lādētājs

Lādētājs ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Lādētājs nav bojāts.
- Lādētājs ir tīrs un sauss.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī detaļas var nedarboties pareizi, un drošības ierīces var neveikt savas funkcijas. Tas var cilvēkiem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
- ▶ Nelietojiet bojātu lādētāju.
- ▶ Ja lādētājs ir netīrs vai mitrs: Noteriet un izķāvējiet lādētāju.
- ▶ Neveicet lādētāja izmaiņas.
- ▶ Neievietojiet priekšmetus lādētāja atvērums.
- ▶ Nekad nesavienojet lādētāja elektriskos kontaktus ar metāla priekšmetiem un neveidojiet īsslēgumu.
- ▶ Lādētāju nedrīkst atvērt.

4.7 Darbs

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Lietotājs noteiktās situācijās vairs nespēj koncentrēti strādāt. Lietotājs var paklupt, krist un gūt smagas traumas.
- ▶ Strādājiet mierīgi un pārdomāti.
- ▶ Ja gaismas un redzamības apstākļi ir slikti: nestrādājiet ar krūmu šķērēm.
- ▶ Lietojiet krūmu šķēres viens.
- ▶ Uzmanieties no šķēršļiem.
- ▶ Strādājiet stāvot uz zemes un turiet līdzsvaru. Ja nepieciešams strādāt augstumā: Izmantojiet pacēlāju vai drošas sastatnes.
- ▶ Rodoties noguruma ziņām: atpūtieties.
- ▶ Ja lietotājs strādā virs plecu augstuma, viņš ātrāk var nogurt. Lietotājs var gūt smagas traumas.
- ▶ Strādājiet virs plecu augstuma tikai īsu brīdi.
- ▶ Atpūtieties.
- Ja rotējošie griezējnaži saskaras ar cietu priekšmetu, tie var ātri apstāties. Radīto reakcijas spēku ietekmē lietotājs var zaudēt kontroli pār krūmu šķērēm un viņš var gūt smagas traumas.

- ▶ Pirms darbu sākšanas pārmeklējiet krūmus vai zāli, vai darba zonā nav cietu priekšmetu un izņemiet tos.
- Rotējošie griezējnaži lietotājam var radīt griezumus. Lietotājs var gūt smagas traumas.
- ▶ Netuviniet brīvo roku griezējnažiem.
- ▶ Nepieskarieties rotējošiem griezējnažiem.
- ▶ Ja kāds priekšmets bloķe griezējnažus: Izslēdziet krūmu šķēres un izņemiet no tām akumulatoru. Tikai tad noņemiet priekšmetu.

- Ja krūmu šķēres darba laikā mainās vai darbojas neparasti, tās var būt nedrošā stāvoklī. Iespējamas smagas traumas un mantiskie bojājumi.

- ▶ Beidziet darbu, izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.

- Darba laikā var veidoties krūmu šķēru radīta vibrācija.

- ▶ Valkājiet cimdus.
- ▶ Atpūtieties.
- ▶ Rodoties asins cirkulācijas traucējumiem: griezieties pie ārsta.

- Pēc slēdža sviras atlaišanas griezējnaži apm. 1 sekundi turpina griezties. Rotējošie griezējnaži cilvēkiem var radīt griezumus. Iespējamas smagas traumas.

- ▶ Turiet krūmu šķēres aiz vadības rotura, līdz griezējnaži vairs nekustas.

⚠ BĒSTAMI

- Strādājot strāvas vadu tuvumā, griezējnaži var saskarties ar strāvas vadiem un tos sabojāt. Lietotājs var gūt smagas vai nāvējošas traumas.
- ▶ Nestrādājiet strāvas vadu tuvumā.

4.8 Saglabāt

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Lādēšanas laikā bojāts lādētājs var neierasti smaržot vai dūmot. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.
- ▶ Atvienojiet tīkla kontaktādu no kontaktligzdas.
- Nepietiekamas siltuma novades dēļ lādētājs var pārkarst un aizdegties. Iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
- ▶ Nepārklājiet lādētāju.

4.9 Elektriskā pieslēgšana

Saskare ar strāvu vadošām detalām iespējama šādu iemeslu dēļ:

- Pieslēguma kabelis vai pagarinātājs ir bojāti.
- Pieslēguma kabeļa tīkla kontaktdakša vai pagarinātājs ir bojāti.
- Kontaktilgza nav pareizi uzstādīta.

⚠ BĒSTAMI

■ Saskare ar strāvu vadošām detalām var radīt strāvas triecienu. Lietotājs var gūt smagas vai nāvējošas traumas.

- ▶ Pārliecinieties, vai barošanas kabelis, pagarinātāja vads un to tīkla kontaktdakšas nav bojātas.



Ja pieslēguma kabelis vai pagarinātājs ir bojāti:

- ▶ Nepieskarieties bojātajai vietai.
- ▶ Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktilgza.

- ▶ Pieskarieties pieslēguma kabelim, pagarinātājam un tīkla kontaktdakšām ar sausām rokām.
- ▶ Iespārduļiet tīkla kontaktdakšu vai pagarinātāju pareizi instalētā un nodrošinātā kontaktilgzdā ar aizsardzības kontaktu.
- ▶ Pieslēdziet lādētāju, izmantojot noplūdstrāvas aizsargslēdzi (30 mA, 30 ms).
- Bojāts vai nepiemērots pagarinātājs var izraisīt elektriskās strāvas triecienu. Tas var cilvēkiem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
- ▶ Izmantojiet pagarinātāju ar pareizu vadu šķērsgriezumu, □ 19.5.

⚠ BRĪDINĀJUMS

■ Uzlādes laikā nepareizs tīkla spriegums vai nepareiza tīkla frekvence lādētājā var radīt pārsriegumu. Šādi iespējams sabojāt lādētāju.

- ▶ Pārliecinieties, vai tīkla spriegums un tīkla frekvence atbilst norādēm lādētāja jaudas plāksnītē.

■ Nepareizi uzstādīts pieslēguma kabelis un pagarinātājs var būt bojāts un cilvēki var aiz tā aizķerties. Cilvēki var gūt traumas un sabojāt pieslēguma kabeli vai pagarinātāju.

- ▶ Uzstādiet un apzīmējiet pieslēguma kabeli un pagarinātāju tā, lai cilvēki nevarētu aiz tiem aizķerties.

- ▶ Uzstādiet pieslēguma kabeli un pagarinātāju tā, lai to nebūtu iespējams nospriegot vai safīt.

- ▶ Uzstādiet pieslēguma kabeli un pagarinātāju tā, lai to nebūtu iespējams sabojāt, salocīt, saspiezt vai noberzt.

▶ Aizsargājiet pieslēguma kabeli un pagarinātāju pret karstumu, eļļu un kimikālijām.

- ▶ Uzstādiet pieslēguma kabeli un pagarinātāju uz sausas pamatnes.

- Darba laikā pagarinātājs sasilst. Ja siltums netiek novadīts, tas var izraisīt ugunsgrēku.
- ▶ Izmantojot kabeļu spoli: Pilnībā izritiniet visu kabeļu spoli.

- Ja elektriskie vadi un caurules ir uzstādītas sienā, uzstādot lādētāju pie sienas, tās var tikt bojātas. Saskare ar elektriskās strāvas vadiem var radīt strāvas triecienu. Iespējamas smagas traumas un mantiskie bojājumi.

- ▶ Pārliecinieties, ka paredzētājā vietā sienā nav elektriskie vadi un caurules.

- Neuzstādot lādētāju pie sienas tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā, lādētājs vai akumulators var nokrist vai lādētājs var pārak sakarst. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.

- ▶ Uzstādiet lādētāju pie sienas tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.

- Ja lādētājs ar ievietotu akumulatoru tiek uzstādīts pie sienas, akumulators var izkrist no lādētāja. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.

- ▶ Vispirms uzstādiet lādētāju pie sienas un tikai pēc tam ievietojet akumulatoru.

4.10 Transportēšana

4.10.1 Krūmu šķēres

⚠ BRĪDINĀJUMS

■ Transportēšanas laikā krūmu šķēres var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.

- ▶ Izņemiet akumulatoru.



▶ Uzstādiet vai salokiet nažu aizsargu uz griezējnažiem tā, lai tas pilnībā nosedz griezējnažus.

- ▶ Transportējiet krūmu šķēres komplektā piegādātajā somā.

- ▶ Ja piegādēs komplektā nav ieklauta soma: Nostipriniet krūmu šķēres ar fiksācijas siksniņām, siksniņām vai tīklu tā, lai tās nevarētu apgāzties un kustēties.

4.10.2 Akumulators

⚠ BRĪDINĀJUMS

■ Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteikta

- vides ietekmei, tas var tikt sabojāts un radīt mantiskos bojājumus.
- Netransportējet bojātu akumulatoru.
- Transportējet akumulatoru komplektā piegādātajā somā.
- Ja piegādes komplektā nav ieklauta soma: Transportējet akumulatoru elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
- Transportēšanas laikā akumulators var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.
 - levietojet akumulatoru iepakojumā tā, lai tas nekustētos.
 - Nostipriniet iepakojumu tā, lai tas nekustētos.

4.10.3 Lādētājs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Transportēšanas laikā lādētājs var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamas traumas un mantiskie bojājumi.
 - Atvienojiet ūklā kontaktdakšu no kontaktligzdas.
 - Izņemiet akumulatoru.
 - Transportējet lādētāju komplektā piegādātajā somā.
 - Ja piegādes komplektā nav ieklauta soma: Nostipriniet lādētāju ar fiksācijas siksniem, siksniem vai ūklu tā, lai tas nevarētu apgāzties un kustēties.
- Barošanas kabelis nav paredzēts lādētāja pārnēšanai. Šādi iespējams sabojāt barošanas kabeli un lādētāju.
 - Uztiniet pieslēguma kabeli un piestipriniet to uz lādētāja.

4.11 Uzglabāšana

4.11.1 Krūmu šķēres

▲ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt krūmu šķēru radīto apdraudējumu. Bērni var tikt nopietni savainoti.
 - Izņemiet akumulatoru.
 - Uzstādīet vai salokiet nažu aizsargu uz griezējnažiem tā, lai tas pilnībā nosedz griezējnažus.
 - Glabājiet krūmu šķēres bērniem nepieejamā vietā.
- Mitruma iedarbībā krūmu šķēru elektriskie kontakti un metāliskās detaļas var sākt rūsēt. Iespējami krūmu šķēru bojājumi.



► Izņemiet akumulatoru.

► Glabājiet krūmu šķēres tīras un sausas.

4.11.2 Akumulators

▲ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt akumulatora radīto apdraudējumu. Bērni var gūt smagus savainojumus.
 - Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamās vietās.
- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktais vides ietekmei, tas var tikt neatgriezeniski sabojāts.
 - Glabājiet akumulatoru tīru un sausu.
 - Glabājiet akumulatora slēgtā telpā.
 - Neglabājiet akumulatoru kopā ar krūmu šķērēm un lādētāju.
 - Glabājiet akumulatoru elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
 - Neglabājiet akumulatoru āpus norādītajām temperatūras robežām, ☰ 19.6.

4.11.3 Lādētājs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt lādētāja radīto apdraudējumu. Tas var bērniem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
 - Izņemiet akumulatoru.
 - Glabājiet lādētāju bērniem nepieejamās vietās.
- Lādētājs nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja lādētājs ir pakļauts noteiktais vides ietekmei, tas var tikt sabojāts.
 - Izņemiet akumulatoru.
 - Ja lādētājs ir silts: Izaujiet lādētājam atdzist. Ja lādētājs ir silts: Izaujiet lādētājam atdzist.
 - Glabājiet lādētāju tīru un sausu.
 - Glabājiet lādētāju slēgtā telpā.
 - Neglabājiet lādētāju āpus norādītajām temperatūras robežām, ☰ 19.6.
- Barošanas kabelis nav paredzēts lādētāja pārnēšanai vai uzkarināšanai. Šādi iespējams sabojāt barošanas kabeli un lādētāju.
 - Satveriet un turiet lādētāju aiz korpusa. Lādētājam ir izveidots padziļinājums vienā kāršai lādētāja pacelšanai.
 - Iekariniet lādētāju sienas stiprinājumā.

4.12 Tīrīšana, apkope un remonts

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja tīrīšanas, apkopes un remonta laikā ir ievie-tots akumulators, krūmu šķēres var nejauši iesslēgties. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.

- Izņemiet akumulatoru.



- Asi tīrīšanas līdzekļi, tīrīšana ar ūdens strūklu vai asem priekšmetiem var sabojāt dārza šķē-res, griešanas asmeņus, akumulatoru un lādē-tāju. Ja krūmu šķēres, griezējnaži, akumu-lators vai lādētājs nav pareizi notīrīts, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cilvēki var gūt smagus savainojumus.
 - Krūmu šķēres, griezējnažus, akumulatoru un lādētāju tīriet tā, kā aprakstīts šajā lieto-šanas instrukcijā.
- Ja krūmu šķērēm, griezējnažiem, akumu-latoram un lādētājam nav pareizi veikta apkope vai remonts, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Cil-vēki var gūt smagus vai nāvējošus savainoju-mus.
 - Neveiciet krūmu šķēru, akumulatora un lādētāja apkopi un remontu pats.
 - Ja nepieciešama krūmu šķēru, akumulatora un lādētāja apkope vai remonts: vērsieties pie STIHL tirgotāja.
 - Veiciet griezējnažu apkopi tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Griezējnažu tīrīšanas vai apkopes laikā lieto-tājs var gūt griezumus, ko rada nažu asmeņi. Lietotāji var gūt savainojumus.
 - Nēsājiet izturīga materiāla darba cimdu.

5 Krūmu šķēru sagatavošana darbam

5.1 Krūmu šķēru sagatavošana darbam

Pirms darba sākšanas jāveic tālāk minētās darbī-bas:

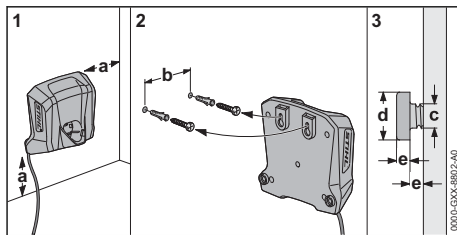
- Pārliecinieties, ka tālāk minētās detaļas ir eks-pluatācijai drošā stāvoklī:
 - Krūmu šķēres, 4.6.1.
 - Griezējnaži, 4.6.2.
 - Akumulators, 4.6.3.
 - Lādētājs, 4.6.4.
- Akumulatora pārbaude, 10.2.

- Akumulatora pilnīga uzlāde, 6.2.
- Krūmu šķēru tīrīšana, 15.1.
- Vadības elementu pārbaude, 10.1.
- Ja darbības nav iespējams veikt: Neizmanto-jiet krūmu šķēres un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.

6 Akumulatora uzlāde un gaismas diodes

6.1 Lādētāja montāža pie sienas

Lādētāju iespējams uzstādīt pie sienas.



- Uzstādīet lādētāju pie sienas tā, lai tiktu izpildīti šādi notei-kumi:

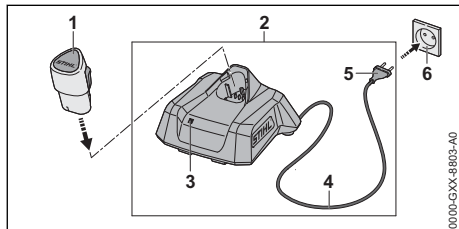
- Tiek izmantots piemērots stiprināšanas materiāls.
- Lādētājs atrodas horizontāli. Ievērojiet šādus izmērus:
 - a = vismaz 100 mm
 - b = 54 mm
 - c = 4,5 mm
 - d = 9 mm
 - e = 2,5 mm

6.2 Akumulatora uzlāde

Uzlādes laiks ir atkarīgs no dažādiem faktoriem, piemēram, akumulatora temperatūras vai apkār-tejās temperatūras. Optimālai veikstējai ievē-rojiet ieteicamos temperatūras diapazonus, 19.7. Faktiskais uzlādes laiks var atšķirties no dotā uzlādes laika. Uzlādes laiks ir dots vietnē www.stihl.com/charging-times.

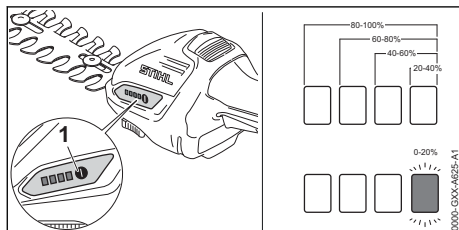
Ja tīkla kontaktdakša ir ievietota kontaktligzdā un akumulators tiek ievietots lādētājā, uzlādes process sākas automātiski. Ja akumulators ir pilnībā uzlādēts, lādētājs automātiski izslēdzas.

Uzlādes procesa laikā akumulators un lādētājs uzsilst.



- ▶ levietojet tīkla kontaktdakšu (5) viegli pieejamā kontaktligzdā (6).
- Lādētājs (2) veic paštestu. Gaismas diode (3) apm. 1 sekundi spīd zaļā krāsā un apm. 1 sekundi - sarkanā krāsā.
- ▶ Pagariniet barošanas kabeli (4).
- ▶ levietojet akumulatoru (1) lādētāja (2) vadotnēs un spiediet to līdz atdurei.
- Gaismas diode (3) deg vai mirgo zaļā krāsā. Akumulators (2) tiek lādēts.
- ▶ Ja gaismas diode (3) vairs nedeg: akumulators (1) ir pilnībā uzlādēts un to iespējams izņemt no lādētāja (2).
- ▶ Ja lādētājs (2) vairs netiek lietots: atvienojiet tīkla kontaktdakšu (5) no kontaktligzdas (6).

6.3 Uzlādes līmena rādīšana



- ▶ levietojet akumulatoru.
- ▶ Nospiediet taustiņu (1).
- Gaismas diodes apm. 5 sekundes deg zaļā krāsā un rāda uzlādes līmeni.
- ▶ Ja labās puses gaismas diode mirgo zaļā krāsā: uzlādējiet akumulatoru.

6.4 Krūmu šķēru gaismas diodes

Gaismas diodes var rādīt akumulatora uzlādes līmeni vai traucējumus. Gaismas diodes var degt vai mirgot zaļā vai sarkanā krāsā.

Ja gaismas diodes deg vai mirgo zaļā krāsā, tiek rādīts uzlādes stāvoklis.

- ▶ Ja gaismas diodes deg vai mirgo sarkanā krāsā: Traucējumu novēršana, □ 18.1.

Radies krūmu šķēru vai akumulatora traucējums.

6.5 Lādētāja gaismas diode

Gaismas diode rāda lādētāja statusu vai traucējumus. Gaismas diode var degt vai mirgot zaļā vai sarkanā krāsā.

Ja gaismas diode deg vai mirgo zaļā krāsā, akumulators tiek lādēts.

- ▶ Ja gaismas diode deg vai mirgo sarkanā krāsā: Traucējumu novēršana, □ 18.2.

Radies lādētāja vai akumulatora traucējums.

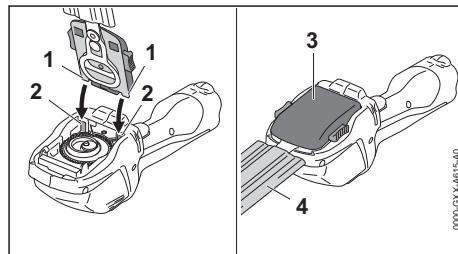
7 Krūmu šķēru montāža

7.1 Griezējnaža uzstādīšana un demontāža

7.1.1 Krūmu griešanas asmens un zāles griešanas asmens montāža

Krūmu griešanas asmens un zāles griešanas asmens krūmu šķērēs tiek uzstādīti vienādi.

- ▶ Izslēdziet krūmu šķēres un izņemiet no tām akumulatoru.
- ▶ Uzstādīet vai salokiet nažu aizsargu uz griezējnažiem tā, lai tas pilnībā nosedz griezējnažus.



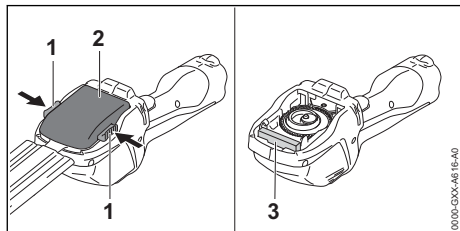
- ▶ Novietojiet krūmu griešanas asmens (3) vai zāles griešanas asmens (3) fiksācijas mēřītes (1) vadotnēs (2).
- ▶ Nolaidiet krūmu griešanas asmeni (3) vai zāles griešanas asmeni (3) uz leju un cieši pries piediet.
- Krūmu griešanas asmens (3) vai zāles griešanas asmens (3) dzirdaminofiksējas.
- ▶ Novelciet vai noņemiet naža aizsargu (4).

7.1.2 Krūmu griešanas asmens un zāles griešanas asmens demontāža

Krūmu griešanas asmens un zāles griešanas asmens krūmu šķērēs tiek demontēti vienādi.

- ▶ Izslēdziet krūmu šķēres un izņemiet no tām akumulatoru.

- Uzstādīt vai salokiet nažu aizsargu uz griežnažiem tā, lai tas pilnībā nosedz griezējnažus.

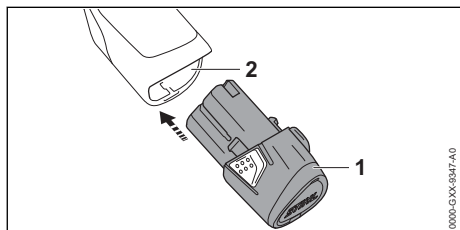


- Nospiediet abas fiksācijas sviras (1). Krūmu griešanas asmens (2) vai zāles griešanas asmens (3) ir atbloķēti.
- Noņemiet krūmu griešanas asmeni (2) vai zāles griešanas asmeni (3).

Darba laikā putuplasta aizsargs (3) aizsargā reduktoru pret netīrumiem. Aizsargs (3) ir pastāvīgi nofiksēts pie krūmu šķērēm un nav noņemams.

8 Akumulatora ievietošana

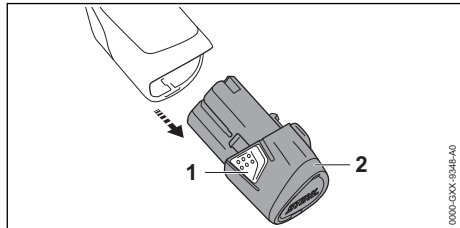
8.1 Akumulatora ievietošana



- Līdz galam iebīdīt akumulatoru (1) akumulatora nodalījumā (2).

Akumulators (1) nofiksējas ar knikšķi.

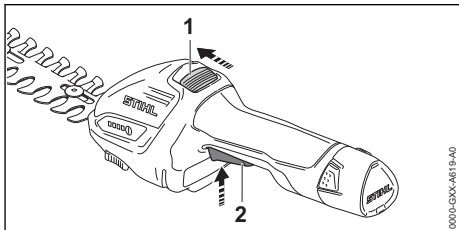
8.2 Akumulatora izņemšana



- Nospiediet abus fiksācijas āķus (1). Akumulators (2) ir atbloķēts un to iespējams izņemt.

9 Krūmu šķēru ieslēgšana un izslēgšana

9.1 Krūmu šķēru ieslēgšana



- Ar īkšķi bīdīt atbloķēšanas sviru (1) griežēnažu virzienā.
- Ar rādītājpirkstu nospiediet slēdža sviru (2) un turiet to nospiestu.

Varat atlāst atbloķēšanas sviru (1). Krūmu šķēres ieslēdzas un griezējnaži kustas.

9.2 Krūmu šķēru izslēgšana

- Atlaidīt slēdža sviru un atbloķēšanas sviru.
- Nogaidiet, līdz griezējnaži pēc apm. 1 sekundes pilnībā apstājas.
- Ja pēc apm. 1 sekundes griezējnaži turpina griezties: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Krūmu šķēres ir bojātas.

10 Krūmu šķēru un akumulatora pārbaude

10.1 Vadības elementu pārbaude

Atbloķēšanas svira un slēdža svira

- Izņemiet akumulatoru.
- Parmēģiniet nospiest slēdža sviru, nespiežot atbloķēšanas pogu.
- Ja slēdža sviru nav iespējams nospiest: Neizmantojiet krūmu šķēres un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
Atbloķēšanas svira ir bojāta.
- Ar īkšķi bīdīt atbloķēšanas sviru griežēnažu virzienā.
- Nospiediet slēdža sviru.
- Atlaidīt slēdža sviru un atbloķēšanas sviru.
- Ja slēdža sviras vai atbloķēšanas sviras kustība ir grūta vai tā neatgriežas sākuma pozicijā: Neizmantojiet krūmu šķēres un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
Slēdža svira vai atbloķēšanas svira ir bojāti.

Krūmu šķēru ieslēgšana

- Ievietojiet akumulatoru.

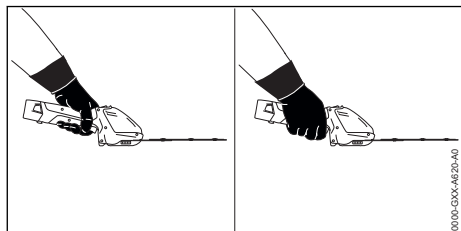
- Ar īkšķi bīdiet atbloķēšanas sviru griezējnažu virzienā.
- Nospiediet slēdža sviru un turiet to nospiestu Griezējnažu kustas.
- Atlaidiet slēdža sviru.
Pēc apm. 1 sekundes griezējnaži vairs negriežas.
- Ja pēc apm. 1 sekundes griezējnaži turpina griezties: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja pašlīdzību.
Krūmu šķēres ir bojātas.

10.2 Akumulatora pārbaude

- Ievietojet akumulatoru.
- Nospiediet krūmu šķēru taustiņu.
Ja gaismas diodes deg vai mirgo.
- Ja gaismas diodes nedeg vai nemirgo: Neizmantojet krūmu šķēres un akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja pašlīdzību.
Radies krūmu šķēru vai akumulatora traucējums.

11 Strādāšana ar krūmu šķērēm

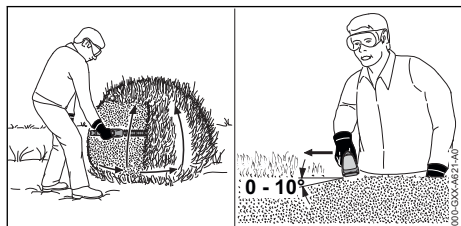
11.1 Krūmu šķēru turēšana un vadīšana



- Ar vienu roku turiet krūmu šķēres aiz vadības roktura, lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.
- Netuviniet brīvo roku griezējnažiem.

11.2 Krūmāju griešana

- Uzmanītējiet krūmu griešanas asmeni.
- Vispirms ar zaru šķērēm, dzīvžoga šķērēm vai motorzāģi nogrieziet lielos un resnos zarus.

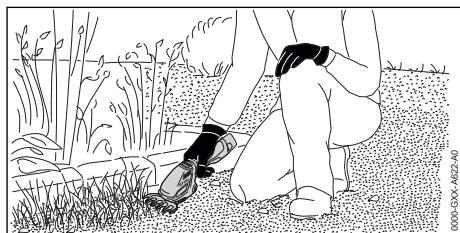


- Vienā krūmāja pusē virziet krūmu šķēres ar lokveida kustību no apakšas uz augšu un veiciet krūmāja apgriešanu.
- Nolaidiet krūmu šķēres, negriežot krūmāju.
- Lēni un kontrolēti virzieties uz priekšu.
- Atkārtoti virziet krūmu šķēres ar lokveida kustību no apakšas uz augšu un veiciet krūmāja apgriešanu.
- Otrā krūmāja pusē grieziet tā pat.
- Krūmāja augšpusē novietojiet krūmu griešanas asmeni leņķi no 0° līdz 10°.
- Virziet krūmu šķēres horizontāli un lokveidīgi un veiciet krūmāja apgriešanu.
- Ja griešanas jauda samazinās: uzasiniet griezējnažus.

Optimālai veikstspējai ievērojiet ieteicamos temperatūras diapazonus, **19.7.**

11.3 Zāles griešana

- Uzmanītējiet zāles griešanas asmeni.



- Virziet krūmu šķēres zālē vēlamajā griešanas augstumā.

Optimālai veikstspējai ievērojiet ieteicamos temperatūras diapazonus, **19.7.**

12 Pēc darba

12.1 Pēc darba

- Izslēdziet krūmu šķēres un izņemiet no tām akumulatoru.
- Ja krūmu šķēres ir mitras: ļaujiet krūmu šķērēm izžūt.
- Ja akumulators ir mitrs: ļaujiet akumulatoram izžūt.
- Notīriet krūmu šķēres.
- Veiciet griezējnažu tīrišanu.
- Uzstādiet vai salokiet nažu aizsargu uz griezējnažiem tā, lai tas pilnībā nosedz griezējnažus.
- Veiciet akumulatora tīrišanu.

13 Transportēšana

13.1 Krūmu šķēru transportēšana

- ▶ Izslēdziet krūmu šķēres un izņemiet no tām akumulatoru.
- ▶ Uzstādīet vai salokiet nažu aizsargu uz griezējnažiem tā, lai tas pilnībā nosedz griezējnažus.

Krūmu šķēru nešana

- ▶ Ar vienu roku nesiet krūmu šķēres aiz vadības roktura.

Krūmu šķēru transportēšana transportlīdzeklī

- ▶ Transportējet krūmu šķēres komplektā piegādātajā somā.
- ▶ Nostipriniet somu tā, lai tā neapgāztos un nekustētos.
- ▶ Ja piegādes komplektā nav iekļauta soma: nostipriniet krūmu šķēres tā, lai tās neapgāztos un nekustētos.

13.2 Akumulatora transportēšana

- ▶ Izslēdziet krūmu šķēres un izņemiet no tām akumulatoru.
- ▶ Pārliecinieties, vai akumulators ir drošā stāvoklī.
- ▶ Iepakojiet akumulatoru komplektā piegādātajā somā.
- ▶ Ja piegādes komplektā soma nav iekļauta: Akumulatoru iepakojiet tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Iepakojums nevada elektrisko strāvu.
 - Akumulators iepakojumā nekustas.
- ▶ Nostipriniet iepakojumu tā, lai tas nekustētos.

Akumulators atbilst bīstamo preču pārvadāšanas noteikumiem. Akumulators ir klasificēts kā UN 3480 (litija-jonu akumulators) un tas ir pārbaudīts atbilstoši ANO "Pārbaudes un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas, 38.3. apakšnodalai.

Transportēšanas noteikumi ir doti vietnē www.stihl.com/safety-data-sheets.

13.3 Lādētāja transportēšana

- ▶ Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- ▶ Izņemiet akumulatoru.
- ▶ Uztiniet pieslēguma kabeli un piestipriniet to uz lādētāja.
- ▶ Ja lādētājs tiek transportēts transportlīdzeklī:
 - ▶ Transportējet lādētāju komplektā piegādātajā somā.
 - ▶ Nostipriniet somu tā, lai tā neapgāztos un nekustētos.

- ▶ Ja piegādes komplektā nav iekļauta soma: Nostipriniet lādētāju tā, lai tas neapgāztos un nekustētos.

14 Uzglabāšana

14.1 Krūmu šķēru glabāšana

- ▶ Izslēdziet krūmu šķēres un izņemiet no tām akumulatoru.
- ▶ Uzstādīet vai salokiet nažu aizsargu uz griezējnažiem tā, lai tas pilnībā nosedz griezējnažus.
- ▶ Glabājiet krūmu šķēres tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Krūmu šķēres nav pieejams bērniem.
 - Krūmu šķēres ir tīrs un sauss.

14.2 Akumulatora uzglabāšana

STIHL iesaka akumulatoru glabāt uzlādes līmenī no 40 % līdz 60 % (2 zāļa krāsā degošas gaismas diodes).

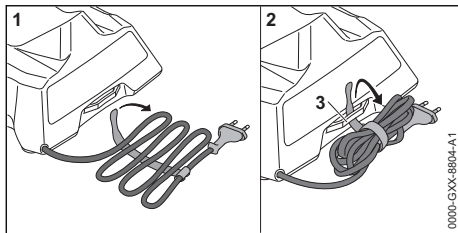
- ▶ Glabājiet akumulatoru tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Akumulators nav pieejams bērniem.
 - Akumulators ir tīrs un sauss.
 - Akumulators atrodas slēgtā telpā.
 - Neglabājiet krūmu šķēres kopā ar zaru šķērēm un lādētāju.
 - Akumulators atrodas elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
 - Akumulators netiek glabāts ārpus norādītājām temperatūras robežām, 19.6.

NORĀDĪJUMS

- Ja akumulators netiek glabāts tā, kā ir aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā, akumulatoram var notikti dzīļā izlāde un tas var tikt neatgriezeniski bojāts.
- ▶ Izlādējušos akumulatoru uzlādējiet pirms glabāšanas. STIHL iesaka akumulatoru glabāt uzlādes līmenī no 40 % līdz 60 % (2 zāļa krāsā degošas gaismas diodes).
- ▶ Neglabājiet akumulatoru kopā ar krūmu šķērēm un lādētāju.

14.3 Lādētāja uzglabāšana

- ▶ Atvienojiet tīkla kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- ▶ Izņemiet akumulatoru.



- ▶ Uztiniet pieslēguma kabeli un piestipriniet to uz lādētāja.
- ▶ Glabājiet lādētāju tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Lādētājs nav pieejams bērniem.
 - Lādētājs ir tīrs un sauss.
 - Lādētājs atrodas slēgtā telpā.
 - Lādētājs ir atvienots no akumulatora.
 - Lādētājs nav pakarināts aiz pieslēguma vada vai pieslēguma vada turētāja (3).
 - Lādētājs netiek glabāts ārpus norādītajām temperatūras robežām, **19.6.**

15 Tīrīšana

15.1 Krūmu šķēru tīrīšana

- ▶ Izslēdziet krūmu šķēres un izņemiet no tām akumulatoru.
- ▶ Tīriet krūmu šķēres ar samitrinātu drāniņu vai STIHL sveku šķīdinātāju.
- ▶ Ar otu iztīriet ventilācijas atveres.
- ▶ Izņemiet no akumulatora nodalījuma svešķermērus un iztīriet to ar samitrinātu drāniņu.
- ▶ Akumulatora nodalījuma elektriskos kontaktus tīriet ar otu vai maigu suku.

15.2 Griezējnažu tīrīšana

- ▶ Izslēdziet krūmu šķēres un izņemiet no tām akumulatoru.
- ▶ Notīriet abas griezējnažu puses un apsmidziniet tos ar STIHL sveku šķīdinātāju.
- ▶ Ievietojiet akumulatoru.
- ▶ Uz 5 sekundēm ieslēdziet krūmu šķēres. Griezējnaži kustas. STIHL sveku šķīdinātājs sadalās vienmērīgi.

15.3 Akumulatora tīrīšana

- ▶ Tīriet akumulatoru ar samitrinātu drāniņu.

15.4 Lādētāja tīrīšana

- ▶ Atvienojiet tīkla kontaktādakšu no kontaktligzdas.
- ▶ Tīriet lādētāju ar samitrinātu drāniņu.
- ▶ Lādētāja elektriskos kontaktus tīriet ar otu vai maigu suku.

16 Apkope

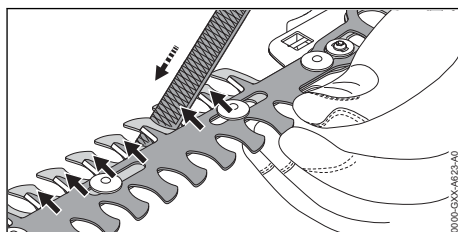
16.1 Griezējnaža asināšana

Krūmu griešanas asmeņi

STIHL iesaka krūmu griešanas asmeni asināšanu uzticēt STIHL tirgotājam.



- Griezējnažu griezējzobi ir asi. Lietotājs var sagriezties.
- ▶ Valkājiet izturīga materiāla darba cimdu.
- ▶ Izslēdziet krūmu šķēres un izņemiet no tām akumulatoru.
- ▶ Krūmu griešanas asmens demontāža, **7.1.2.**



- ▶ Pārbīdiet griezējnažus vienu pret otru tā, lai asmeni būtu pieejami.
- ▶ Katru augšējā griezējnaža asmeni asiniet ar plakano vīli, veicot kustību uz priekšu. To darot, ievērojiet asināšanas lejkī, **19.2.**
- ▶ Apgrīziet krūmu griešanas asmenus.
- ▶ Uzasiniet pārējos asmenus.
- ▶ Vīlēšanas laikā radītos puteklus notīriet ar mitru drānu.
- ▶ Notīriet abas krūmu griešanas asmeni puses un apsmidziniet tos ar STIHL sveku šķīdinātāju.
- ▶ Krūmu griešanas asmens montāža, **7.1.1.**
- ▶ Uz 5 sekundēm ieslēdziet krūmu šķēres. Griezējnaži kustas. STIHL sveku šķīdinātājs sadalās vienmērīgi.
- ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

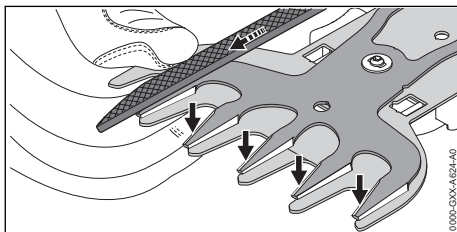
Zāles griešanas asmens

STIHL iesaka zāles griešanas asmens asināšanu uzticēt STIHL tirgotājam.



- Griezējnažu griezējzobi ir asi. Lietotājs var sagriezties.
- ▶ Valkājiet izturīga materiāla darba cimdu.

- Izslēdziet krūmu šķēres un izņemiet no tām akumulatoru.
- Zāles griešanas asmens demontāža, **7.1.2.**



- Pilnībā pārvietojiet augšējo griezējnazi tādā virzienā, lai attiecīgi viena no griezējmalām būtu viegli pieejama.
- Katru viegli pieejamo augšējā griezējnaža asmens šķautni asiniet ar plakano vīli, veicot kustību uz priekšu. To darot, ievērojet asināšanas leņķi, **19.2.**
- Pilnībā pārvietojiet augšējo griezējnazi pretējā virzienā, lai attiecīgi pretējā griezējmala būtu viegli pieejama.
- Uzasiniet pārējos asmenus.
- Vīlēšanas laikā radītos putekļus notīriet ar mitru drānu.
- Notīriet abas zāles griešanas asmenes puses un apsmidziniet tos ar STIHL sveku šķidinātāju.

- Zāles griešanas asmens montāža, **7.1.1.**
- Uz 5 sekundēm ieslēdziet krūmu šķēres. Griezējnaži kustas. STIHL sveku šķidinātājs sadalās vienmērīgi.
- Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

17 Remonts

17.1 Krūmu šķēru, akumulatora un lādētāja remonts

Lietotājs nevar veikt krūmu šķēru, griezējnažu, akumulatora un lādētāja remontu pats.

- Ja krūmu šķēres ir bojātas: Neizmantojiet krūmu šķēres un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.
- Ja asmens šķautnes ir bojātas: Nomainiet asmeni.
- Ja akumulators ir bojāts: Nomainiet akumulatoru.
- Ja lādētājs ir bojāts: nomainiet lādētāju.
- Ja barošanas kabelis ir bojāts: neizmantojiet lādētāju un lūdziet STIHL tirgotāju nomainīt barošanas kabeli.

18 Traucējumu novēršana

18.1 Krūmu šķēru vai akumulatora traucējumu novēršana

Traucējums	Krūmu šķēru gaismas diodes	Cēlonis	Risinājums
Krūmu šķēres pēc ieslēgšanas neiedarbojas.	1 gaismas diode mirgo zaļā krāsā.	Akumulatora uzlādes stāvoklis ir pārāk zems.	► Uzlādējiet akumulatoru.
	1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.	► Izņemiet akumulatoru. ► Atdzesējiet vai uzsildiet akumulatoru.
	3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Radies krūmu šķēru traucējums.	► Izņemiet un atkal ielieciet akumulatoru. ► Ieslēdziet krūmu šķēres. ► Ja 3 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojiet krūmu šķēres un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.
	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Krūmu šķēres ir pārāk karstas.	► Izņemiet akumulatoru. ► Ľaujiet krūmu šķērem atdzist.
	4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Ir radies akumulatora traucējums.	► Izņemiet akumulatoru. ► Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīrīšanu. ► Izslēdziet akumulatoru. ► Ieslēdziet krūmu šķēres. ► Ja 4 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja paīdzību.

Traucējums	Krūmu šķēru gaismas diodes	Cēlonis	Risinājums
		Pārtraukts elektriskais savienojums starp krūmu šķērem un akumulatoru.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīrīšanu. ▶ Ievietojet akumulatoru.
		Krūmu šķēres un akumulators ir mitri.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nošķirt un izķāvējiet krūmu šķēres vai akumulatoru.
		Griezējnaži kustas smagi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nošķirt abas griezējnažu puses un apsmidziniet tos ar STIHL sveķu šķidinātāju. ▶ Ja krūmu šķēres pēc ieslēgšanas joprojām neiedarbojas: Neizmantojet krūmu šķēres un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
Krūmu šķēres darbības laikā izslēdzas.	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Krūmu šķēres ir pārāk karstas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Ľaujiet krūmu šķērem atdzist.
		Ir radies elektrosistēmas traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet un atkal ielieciet akumulatoru. ▶ Ieslēdziet krūmu šķēres.
Samazinās atzarošanas dzirkļu griešanas veiktspēja.	1 gaismas diode mirgo zalā krāsā.	Akumulatora uzlādes stāvoklis ir pārāk zems.	▶ Uzlādējiet akumulatoru.
		Griezējnaži kustas smagi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nošķirt abas griezējnažu puses un apsmidziniet tos ar STIHL sveķu šķidinātāju.
Krūmu šķēru darbības laiks ir pārāk ūss.		Akumulators nav pilnībā uzlādēts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pilnībā uzlādējiet akumulatoru.
		Ir pārsniegts akumulatora darbmūžs.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet akumulatoru.

18.2 Lādētāja traucējumu novēršana

Traucējums	Lādētāja gaismas diode	Cēlonis	Risinājums
Akumulators netiek lādēts.	Gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ľaujiet akumulatoram sasilt. Uzlādes process tiks uzsākts automātiski pēc pieļaujamā temperatūras dizaina sasniegšanas.
	Gaismas diode mirgo sarkanā krāsā.	Pārtraukts elektriskais savienojums starp lādētāju un akumulatoru.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Nošķirt lādētāja elektriskos kontaktus. ▶ Ievietojet akumulatoru.
		Radies lādētāja traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neizmantojet lādētāju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
		Ir radies akumulatora traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neizmantojet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
Lādētājs neveic paštestu.	Gaismas diode nespīd apm. 1 sekundi spīd zalā krāsā un apm. 1 sekundi - sarkanā krāsā.	Elektriskais savienojums ar lādētāju ūsu brīdi ir pārtraukts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atvienojiet tīkla kontaktākāšu no kontaktligzdas. ▶ Nogaidiet 1 minūti. ▶ Iespraudiet tīkla kontaktākāšu kontaktligzdu.

19 Tehniskie dati

19.1 STIHL HSA 26 krūmu šķēres

- Atļautais akumulatoris: STIHL AS
- Svars bez akumulatora:
 - ar krūmu griešanas asmeņiem: 0,8 kg
 - ar zāles griešanas asmeņiem: 0,7 kg

Darbības ilgums ir norādīts vietnē www.stihl.com/battery-life.

19.2 Krūmu griešanas asmens, zāles griešanas asmens

Krūmu griešanas asmeņi

- Maksimālais atvēršanās platums: 8 mm
- Zobu atstatums: 19 mm
- Griezuma garums: 200 mm
- Asināšanas leņķis: 30°

Zāles griešanas asmens

- Zobu atstatums: 16 mm
- Griezuma garums: 120 mm
- Asināšanas leņķis: 35°

19.3 Akumulators STIHL AS

- Akumulatora tehnoloģija: litija jonu
- Spriegums: 10,8 V
- Kapacitāte (Ah): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Energoītilpība (Wh): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Svars (kg): skatiet identifikācijas datu plāksnīti

19.4 Lādētājs STIHL AL 1

- Nominālais spriegums: skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Frekvence: skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Nominālā jauda: skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Uzlādes strāva: skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Atļautā akumulatora STIHL AS maksimālā energoītilpība: 12,5 Ah

Uzlādes laiki ir doti vietnē www.stihl.com/charging-times.

19.5 Pagarinātāji

Izmantojot pagarinātāju, tā vadiem - atkarībā no sprieguma un pagarinātāja garuma - jābūt vismaz šādiem šķērsgriezumiem:

Ja nominālais spriegums datu plāksnītē ir no 220 V līdz 240 V:

- Vada garums līdz 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- Vada garums no 20 m līdz 50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Ja nominālais spriegums datu plāksnītē ir no 100 V līdz 127 V:

- Vada garums līdz 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- Vada garums no 10 m līdz 30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

19.6 Temperatūras robežas

BRĪDINĀJUMS

- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ieteikmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktai vides ieteikmei, tas var aizdegties vai uzsprāgt. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
- ▶ Nelādējet akumulatoru temperatūrā, kas ir zemāka par - 20 °C vai augstāka par + 50 °C.
- ▶ Atzarošanas šķēres, akumulatoru vai lādētāju temperatūrā, kas ir zemāka par - 20 °C vai augstāka par + 50 °C.
- ▶ Atzarošanas šķēres, akumulatoru vai lādētāju temperatūrā, kas ir zemāka par - 20 °C vai augstāka par + 70 °C.

19.7 Ieteicamais temperatūras dia-pazons

Lai zargātu akumulatorus, izmantojiet optimālu, ievērojiet šādus temperatūras diapazonus:

- Lādēšana: no + 5 °C līdz + 30 °C
- Lietošana: no 0 °C līdz + 30 °C
- Uzglabāšana: no - 20 °C līdz + 50 °C

Lādējot, lietojot vai uzglabājiet akumulatoru ārpus ieteicamā temperatūras diapazona, var samazināties tā veikspēja.

19.8 Trokšņa un vibrāciju vērtības

Skaņas spiediena līmena K vērtība ir 2 dB(A). Skaņas jaudas līmenis K vērtība ir 2 dB(A). Vibrācijas vērtību K vērtība ir 2 m/s².

HSA 26

- Skanas spiediena līmenis L_{pA} mērits saskaņā ar 62841-4-2 : 69 dB(A)
- Skaņas jaudas līmenis L_{wA} mērits saskaņā ar EN 62841-4-2: 80 dB(A)
- Vibrācijas vērtība a_{hv} mēritā saskaņā ar EN 62841-4-2: 1 m/s²

Norādītās vibrāciju vērtības tika izmērītas, izmantojot standarta testa procedūru, un tās var izmantot elektroierīču saīdzināšanai. Faktiskās vibrāciju vērtības var atšķirties no norādītajām vērtībām atkarībā no lietojuma veida. Norādītās vibrāciju vērtības var izmantot vibrāciju radītās slo-

dzes sākotnējai izvērtēšanai. Ir jānosaka faktiskā vibrāciju slodze. Var nemt vērā arī laiku, kad elektroierīce ir izslēgta, vai laiku, kad elektroierīce ir iestēpta, taču netiek noslogota.

Informāciju par direktīvas par darba nēmēju aizsardzību pret vibrācijām 2002/44/EK prasību izpildi www.stihl.com/vib.

19.9 REACH

Ar REACH apzīmē EK rīkojumu par ķimikāliju reģistrāciju, novērtējumu un sertifikāciju.

Informāciju par REACH rīkojuma izpildi skatiet vietnē www.stihl.com/reach.

20 Rezerves daļas un piede- rumi

20.1 Rezerves daļas un piederumi

STIHL Šie simboli apzīmē oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālos STIHL piederumus.

STIHL iesaka izmantot oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālos STIHL piederumus.

Neskatoties uz nepārtrauktu sekošanu aktivitātēm tirgū, STIHL nespēj novērtēt citu ražotāju rezerves daļas un piederumus, vai tie ir uzticami, droši un piemēroti lietošanai, un STIHL nespēj galvot par to lietošanu.

Oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālie STIHL piederumi ir pieejamas pie STIHL tirgotāja.

21 Utilizēšana

21.1 Krūmu šķēru, akumulatora un lādētāja utilizēšana

Informāciju par utilizēšanu var sniegt vietējā pašvaldība vai STIHL specializētais izplatītājs.

Nepareiza utilizācija var radīt veselības traucējumus un kaitējumu apkārtējai videi.

- STIHL izstrādājumus, ieskaitot iepakojumu, nogādājiet piemērotā savākšanas punktā otrreizējai pārstrādei saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Neizmest sadzīves atkritumos.

22 ES atbilstības deklarācija

22.1 STIHL HSA 26 krūmu šķēres

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: Akumulatora krūmu šķēres ar krūmu griešanas asmeni un zāles griešanas asmeni
- Ražotāja zīmols: STIHL
- Tips: HSA 26
- Sērijas identifikācija: HA03

atbilst direktīvu 2011/65/ES, 2006/42/EK, 2014/30/ES un 2000/14/EK spēkā esošajiem noteikumiem un ir projektēts un konstruēts saskaņā ar šādiem standartiem ražošanas brīdī spēkā esošajā to versijā: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-2, EN 60335-1, EN 50636-2-94 und EN 62233.

Izmantotais atbilstības novērtēšanas process atbilstoši direktīvas 2000/14/EK V pielikumam.

- Izmērītais skanas jaudas līmenis: 80 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 82 dB(A)

Tehniskie dokumenti tiek glabāti uzņēmuma ANDREAS STIHL AG & Co. KG nodalā Produktzulassung.

Izgatavošanas gads, ražošanas valsts un ierīces numurs ir norādīts uz krūmu šķērēm.

Vaiblingenā, 15.07.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



ko pārstāv

Dr. Jürgen Hoffmann, Produktzulassung - Ražojumu reģistrācijas - nodalājs vadītājs, regulējums

23 UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija

23.1 STIHL HSA 26 krūmu šķēres



ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Vācija

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: Akumulatora krūmu šķēres ar krūmu griešanas asmeni un zāles griešanas asmeni

- Ražotāja zīmols: STIHL
- Tips: HSA 26
- Sērijas identifikācija: HA03

atbilst Apvienotās Karalistes regulu "The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016" un "Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001" spēkā esošajiem noteikumiem un ir projektēts un konstruēts saskaņā ar šādiem standartiem ražošanas brīdī spēkā esošajā to versijā: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-2, EN 60335-1, EN 50636-2-94 un EN 62233.

Piemērota atbilstības novērtēšanas procedūra saskaņā ar Apvienotās Karalistes noteikumiem Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Pielikums 8.

- Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 80 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 82 dB(A)

Tehniskā dokumentācija tiek glabāta uzņēmumā ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Izgatavošanas gads, ražošanas valsts un ierīces numurs ir norādīts uz krūmu šķērēm.

Vaiblingenā, 15.07.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



ko pārstāv

Dr. Jürgen Hoffmann, Produktzulassung - Ražojumu reģistrācijas - nodaļas vadītājs, regulējums

24 Vispārējie drošības norādījumi darbam ar elektroinstrumentiem

24.1 Ievads

Šajā sadalījā ir atspoguļoti standartā EN/IEC 62841 noformulētie vispārīgie drošības norādījumi, kas attiecas uz darbu ar manuāli vadāmiem, motorizētiem elektroinstrumentiem.

STIHL šie teksti jāizdrukā.

Sadalījums "Elektriskā drošība" iekļautie norādījumi elektrotrauma un elektrošoka riska samazināšanai neattiecas uz STIHL akumulatora ierīcēm.



BRĪDINĀJUMS

- Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlus un tehniskos datus, kas ir saistīti ar šo elektroinstrumentu. Kļūdas vai nolaidība šo instrukciju ievērošanā var kļūt par elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai smagu traumu cēloni. **Uzglabājet visus drošības norādījumus un instrukcijas arī turpmākai izmantošanai.**

Drošības tehnikas norādījumos izmantotais termins "Elektroinstrumenti" attiecas uz elektroinstrumentiem, kurus darbina, pieslēdzot elektroapgādes tīklam (ar barošanas kabeli), kā arī uz elektroinstrumentiem, kurus darbina ar akumulatoru (bez barošanas kabeļa).

24.2 Drošība darba vietā

- a) **Uzturiet darba zonu tīru, kā arī labi apgaismotu.** Nekārtība darba vietā vai neapgaisomotas darba zonas var novest pie nelaimes gadījumiem.
- b) **Nestrādājiet ar elektroinstrumentiem sprādzienbīstamā vidē, kurā nav degošu šķidrumu, gāzu vai putekļu.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- c) **Kad tiek lietoti elektroinstrumenti, bērniem un citām personām jāatrodas drošā attālumā.** Novērot uzmanību, varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

24.3 Elektrodrošība

- a) **Elektroinstrumenta pieslēguma kontaktakcīšai jāatlībst kontaktligzdai. Kontaktakcīšai aizliegts veikt jebkādus pārveidojumus.** Neizmantojiet kontaktakcīšu adapterus kopā ar zemējumaizsargātējiem elektroinstrumentiem. Kontaktakcīšas un kontaktligzdas, kam nav veikti pārveidojumi, samazina elektriskās strāvas triecienu risku.
- b) **Nepieļaujiet ķermenē nonākšanu saskarē ar sazemētām virsmām, piemēram, caurulēm, sildierīcēm, plītīm un ledusskapjiem.** Pastāv paaugstināts elektriskās strāvas triecienu risks, ja jūsu ķermenis ir sazemēts.
- c) **Sargājiet elektroinstrumentus no lietus vai mitruma.** Elektroinstrumentos iekļuvīs ūdens palielina elektriskās strāvas triecienu risku.
- d) **Nelietojiet pieslēguma vadu neparedzētajiem mērķiem.** Nekādā gadījumā neizmantojiet pieslēguma vadu elektroinstrumenta nešanai, vilkšanai vai kontaktakcīšas izņemšanai.

Sargājiet barošanas kabeli no karstuma vai eļļu iedarbības, no asām malām, kā arī kustīgajām detaļām. Bojāti vai sapinušies barošanas kabeli palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

- e) Ja ar elektroinstrumentu strādājat brīvā dabā, izmantojet tikai tādus pagarinātājus, kas ir piemēroti arī darbam āpus telpām. Izmantojot pagarinātājus, kas ir piemēroti darbam āpus telpām, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) Ja nav iespējams izvairīties no elektroinstrumenta izmantošanas mitrā vidē, izmantojet bojājumstrāvas aizsargslēdzi. Izmantojot bojājumstrāvas aizsargslēdzi, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

24.4 Personu drošība

- a) Esiet uzmanīgi, sekojiet tam, ko darāt, un strādājiet ar elektroinstrumentiem apdomīgi. Neizmantojet elektroinstrumentus, kad esat noguruši vai atrodaties narkotisko vielu, alkoholi vai medikamentu iedarbībā. Mirkis neuzmanības darbā ar elektroinstrumentu var kļūt par smagu traumu cēloni.
- b) Valkājiet individuālo aizsargapriņķojumu un vienmēr uzlieciet aizsargbrilles. Valkājot individuālo aizsargapriņķojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai dzirdes aizsarglīdzekli, atkarībā no elektroinstrumenta pielietojuma veida, samazinās traumu risks.
- c) Nepieļaujiet nejaušu ierīces iedarbināšanu. Pārliecinieties, ka elektroinstruments ir izslēgts, pirms to pieslēgt elektroapgādei un/vai akumulatoram, kā arī pirms tā pacelšanas vai pārnēsāšanas. Ja, pārnēsājot elektroinstrumentu, pirksts atradīsies uz slēdža vai ierīce būs ieslēgta un jūs to pieslēgsiet elektroapgādei, var notikt nelaimes gadījums.
- d) Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet regulēšanas instrumentus vai uzgriežņu atslēgu. Instruments vai atslēga, kas atrodas rotējošā elektroinstrumenta detaļā, var kļūt par traumu cēloni.
- e) Nepieļaujiet atrašanos nepareizā ķermenā pozā. Rūpējieties par stabili stāvokli un nepārtrauktī atrodieties līdzsvarā. Negaidītās situācijās tas palīdzēs labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- f) Valkājiet piemērotu apgērbu. Nevalkājiet platu apgērbu vai rotaslietas. Sekojiet, lai

mati un apgērbs atrastos drošā attālumā no kustīgajām detaļām. Brīvs apgērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties ierīces kustīgajās detaļās.

- g) Ja iespējams uzmontēt putekļu nosūkšanas un savākšanas iekārtas, pārliecinieties, ka tās ir pieslēgtas un pareizi pielietojamas. Putekļu nosūcēja izmantošana var samazināt putekļu radīto veselības apdraudējumu.
- h) **Nepārkāpiet drošību un elektroinstrumentu lietošanas drošības noteikumus - arī tad, ja esat bieži lietojis elektroinstrumentus.** Neuzmanīga lietošana vienā mirkli var radīt smagas traumas.

24.5 Elektroinstrumentu izmantošana un darbs ar tiem

- a) **Nepārslogojet elektroinstrumentu.** Ikreiz izmantojet paredzētajam darbam piemērotu elektroinstrumentu. Ar piemērotu elektroinstrumentu labāk un drošāk strādāsiet tā pieļaujamās jaudas diapazonā.
- b) **Neizmantojet elektroinstrumentu, kam bojāts slēdzis.** Elektroinstruments, ko vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams un jāsaremontē.
- c) **Pirms ierīces regulēšanas, darba instrumentu maiņas vai elektroinstrumenta novietošanas stāvēšanai, atvienojet kontaktakciņu no kontaktligzdas un/vai izņemiet izņemamu akumulatoru.** Šie drošības pasākumi nepieļaus neparedzētu elektroinstrumenta darbības uzsākšanu.
- d) **Elektroinstrumentus, ko neizmantojat, uzglabājiet bēriņiem nepieejamā vietā.** Nejaujiet elektroinstrumentu izmantot personām, kas to nepārzina vai nav lasījušas šīs instrukcijas. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos izmanto nepieredzējušas personas.
- e) **Kopiet elektroinstrumentus un to darba instrumentu rūpīgi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas darbojas bez traucējumiem un neiesprūst, vai detaļas nav salūzušas vai bojātas tādā mērā, ka tas var ieteikmēt elektroinstrumenta darbību. **Pirms elektroinstrumenta atkārtotas izmantošanas lūdziet nomainīt bojātās detaļas.** Daudzu nelaimes gadījumu cēlonis ir slikti veikta elektroinstrumentu apkope.
- f) **Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopīt griezējinstrumenti ar asām griezējmalām mazāk iesprūst, un tie ir vieglāk vadāmi.

- g) **Izmantojet elektroinstrumentus, darba instrumentu, darba instrumentus utt. saskaņā ar šīm instrukcijām.** Ikreiz nemieta vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Elektroinstrumentu izmantošana citiem neparedzētiem mērķiem var novest pie bīstamām situācijām.
- h) **Raugieties, lai rokturi un saskares virsmas būtu sausas, tīras un uz tām nebūtu eļļa vai smērvielas.** Slīdoši rokturi un saskares virsmas nenodrošina drošu elektroinstrumenta vadību un kontroli neparedzētās situācijās.

24.6 Ar akumulatoru darbināmu instrumentu izmantošana un darbs ar tiem

- a) **Lietojiet akumulatoru uzlādēšanai tikai ražotāja ieteiktos lādētājus.** Noteikta veida akumulatoriem paredzēta lādētāja izmantošana cita veida akumulatoru uzlādēšanai rada ugunsbīstamību.
- b) **Lietojiet elektroinstrumentu darbināšanai tikai tiem paredzētos akumulatorus.** Citi akumulatori var izraisīt savainošanos vai aizdegšanos.
- c) **Nenovietojiet nelietoto akumulatoru biroja saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju vai citu nelieliem metāla priekšmetu tuvumā, kas varētu radīt kontaktu īsslēgumu.** Akumulatora kontaktu īssavienojums var izraisīt apdedzināšanos vai aizdegšanos.
- d) **Nepareiza lietošana var izraisīt šķidruma izplūdi no akumulatora.** Izvairieties no saskares ar to. Ja tas nejauši nonācis saskarē ar ādu, nekavējoties noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums iekļuvis acīs, papildus meklējiet arī medicīnisko palīdzību. Izplūdis akumulatora šķidrums var radīt ādas kairinājumu vai ķimiskos apdegumus.
- e) **Neizmantojiet bojātu vai izmainītu akumulatoru.** Bojāti vai izmainīti akumulatori var darboties neparedzami un radīt ugunsgrēkus, sprādzenus vai traumas.
- f) **Nepakļaujiet akumulatoru liesmu vai pārāk augstas temperatūras ietekmei.** Liesmas vai temperatūra virs 130 °C (265 °F) var radīt sprādzienu.
- g) **Ievērojiet lādēšanas norādes un nekādā gadījumā nelādējiet akumulatoru vai ar akumulatoru darbināmu instrumentu ārpus lietošanas instrukcijā dotā temperatūras diapazona.** Nepareiza lādēšana vai lādēšana

ārpus temperatūras diapazona var iznīcināt akumulatoru un paaugstināt ugunsbīstamību.

24.7 Serviss

- a) **Savas elektroierīces remontu uzticet kvalificētam, speciāli apmācītam personālam, kas izmanto tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi varēsiet būt pārliecināti, ka tiek saglabāta elektroierīces drošība.
- b) **Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkopi.** Jebkuru akumulatora apkopi būtu jāveic tikai ražotājam vai pilnvarotās pārstāvniecībās.

24.8 Drošības norādījumi darbam ar dzīvžoga šķērēm

Vispārīgi drošības norādījumi darbam ar dzīvžoga šķērēm

- a) **Visām kermeņa daļām jāatrodas drošā attālumā no nažiem.** Nemēģiniet noņemt spraudenus vai turēt zāģēšanu, kas jāgriež asmeni darbības laikā. Naži pēc slēdža izslēgšanas turpina kustēties. Mirklis neuzmanības darbā ar dzīvžoga šķērēm var kļūt par smagu traumu cēloni.
- b) **Pārnēsājet dzīvžoga šķēres, turot aiz roktura, kad griezējnaži neatrodas kustībā un esiet piesardzīgs, lai nepagrieztu slēdzi.** Pareiza dzīvžoga šķēru pārnēsāšana samazina nejaušas iezīlēšanās, kā arī šādi radītu nažu izraisīto traumu risku.
- c) **Transportējot vai uzglabājot dzīvžoga šķēres, vienmēr uzlieciet nažiem apvalku.** Pareiza rīcība ar dzīvžoga šķērēm samazina traumu gūšanas risku, ko rada nazis.
- d) **Pirms iesprostoto izgriezto spraudēju noņemšanas vai ierīces apkopes pārliecinieties, vai visi slēdzi ir izslēgti un akumulators ir noņemts vai izslēgts.** Dzīvžoga šķēres neparedzēta darbība, vienlaikus noņemot iesprostoto materiālu, var radīt nopietnus.
- e) **Turēt dzīvžoga trimmeri tikai ar izolētām roktura virsmām, jo griešanas asmens var atlītas no slēptajām elektroīnījām.** Ja asmeni saskari ar zem sprieguma esošu vadu, ierīces metāla daļas var pārvadīt strāvu un izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- f) **Visas elektroīnijas jātūr prom no griešanas laukuma.** Vadi var būt noslēpti dzīvžogos vai krūmos, un ar nazi tos iespējams nejauši sagriezt.

g) Nelietojet dzīvžoga šķēres sliktos laika apstākjos - īpaši ne pērkona negaiss gadījumā. Tas samazina risku, ka to skāra zibens.

Dr Nikolas Stihl

Sisukord

1	Eessõna.....	46
2	Informatsioon käesoleva kasutusjuhendi kohta.....	46
3	Ülevaade.....	47
4	Ohutusjuhised.....	48
5	Põõsakääride tegemine kasutusvalmises.....	54
6	Aku laadimine ja LEDid.....	55
7	Põõsakääride kokkupanemine.....	56
8	Aku sissepanemine ja väljavõtmine.....	56
9	Põõsakääride sisselülitamine ja väljalülitamine.....	57
10	Põõsakääride ja aku kontrollimine.....	57
11	Põõsakääridega töötamine.....	57
12	Pärast tööd.....	58
13	Transportimine.....	58
14	Säilitamine.....	58
15	Puhastamine.....	59
16	Hooldamine.....	59
17	Remontimine.....	60
18	Rikete kõrvaldamine.....	60
19	Tehnilised andmed.....	62
20	Varuosad ja tarvikud.....	63
21	Utiliseerimine.....	63
22	EL vastavusdeklaratsioon.....	63
23	UKCA vastavusdeklaratsioon.....	63
24	Elektritööriistade üldised ohutusjuhised....	64

1 Eessõna

Austatud klient!

Meil on hea meel, et otsustasite STIHLi kasuks. Me töötame välja ja valmistame oma tooteid tippkvaliteedis vastavalt klientide vajadustele. Nii tekitavad kõrge töökindlusega tooted ka äärmuslikul koormamisel.

STIHL tähistab tippkvaliteeti ka teeninduses. Meie spetsialiseeritud poed tagavad kompetentse nõustamise ja juhendamise ning igakülgse tehniline teeninduse.

STIHL on pühendunud jätkusuutlikule ja vastustundlikule loodusega ümberkäimisele. Käesolev kasutusjuhend aitab Teil STIHLi toodet pika kasutusea jooksul ohutult ja keskkonnasõbralikult kasutada.

Me täname Teid usalduse eest ja soovime Teile oma STIHLi toote meeldivat kasutamist.

TÄHTISI LUGEGE ENNE KASUTAMIST LÄBI JA HOIDKE ALLES.

2 Informatsioon käesoleva kasutusjuhendi kohta

2.1 Kehtivad dokumendid

Kehtivad kohalikud ohutuseeskirjad.

- Lugege, mõistke ja säilitage lisaks käesolevale kasutusjuhendile järgmisi dokumente:
 - Ohutusalane informatsioon STIHLi akude ja paigaldatud akuga toodete kohta: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Hoiatusjuhiste tähistus tekstis



OHT!

- Juhis viitab ohtudele, mis põhjustavad raskeid vigastusi või surma.
- Nimetatud meetmed suudavad raskeid vigastusi või surma vältida.



HOIATUS

- Juhis viitab ohtudele, mis võivad raskeid vigastusi või surma põhjustada.
- Nimetatud meetmed suudavad raskeid vigastusi või surma vältida.

JUHIS

- Juhis viitab ohtudele, mis võivad materiaalset kahju põhjustada.
- Nimetatud meetmed suudavad materiaalset kahju vältida.

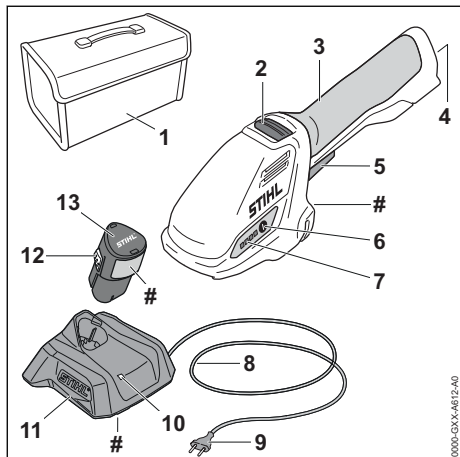
2.3 Sümbolid tekstis



- Antud sümbol viitab ühele peatükile käesolevas kasutusjuhendis.

3 Ülevaade

3.1 Põosakäärid, aku ja laadja



1 Kott

Kott on ette nähtud põosakääride, aku ja laadija transportimiseks ning säilitamiseks. Kott sisaldub ainult komplekti (koosneb põosakääridest, akust ja laadijast) tarnekomplektis.

2 Vabastusnihik

Vabastusnihik vabastab lülitushoova fiksaatorist.

3 Juhtkäepide

Juhtkäepide on ette nähtud põosakääride käsitsimiseks, hoidmiseks ja juhtimiseks.

4 Akušaht

Akušaht võtab vastu aku.

5 Lülitushoob

Lülitushoob lülitab põosakääre sisse ja välja.

6 Suruklahv

Suruklahv aktiveerib põosakääridel asuvad LEDid.

7 LEDid

LEDid näitavad aku laadimisseisundit ja rikkuid.

8 Ühendusujuhe

Ühendusujuhe ühendab laadija võrgupistikuga.

9 Võrgupistik

Võrgupistik ühendab ühendusujuhtme pistikupesaga.

10 LED

LED näitab laadija olekut.

11 Laadija

Laadija laeb akut.

12 Fiksaatorkonks

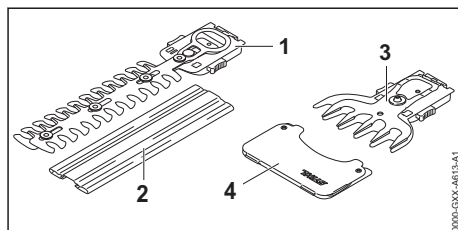
Fiksaatorkonks hoib akut akušahtis.

13 Aku

Aku varustab põosakääre energiaga.

Võimsussilts koos masina numbriga

3.2 Põosapügamisnooad ja rohupügamisnooad



1 Põosapügamisnooad, lõikenoad

Lõikenoad lõikavad põosaid.

2 Noakaitse

Noakaitse kaitseb põosapügamisnugadega kokkupuutumise eest.

3 Rohupügamisnooad, lõikenoad

Lõikenoad lõikavad rohti.

4 Noakaitse

Noakaitse kaitseb rohupügamisnugadega kokkupuutumise eest.

3.3 Sümbolid

Sümbolid võivad olla põosakääridel, akul ja laadijal ning tähendavad järgmist:



LED põleb või vilgub roheliselt. Akut laetakse.



LED vilgub punaselt. Aku ja laadija vahel puudub elektrilise kontakt või akul või laadijal esineb rike.



L_{WA} Direktiivi 2000/14/EÜ kohaselt ühikutes dB(A) garanteeritud heliõimsustase, et toodete heliemissioone vörrel davaks teha.



Sümboli kõrval olevad andmed viitavad aku energiamahutavusele vastavalt elemendi tootja spetsifikatsioonile. Kasutamisel saadaolev energiasaldo on väiksem.



Käitage elektriseadet suletud ja kuivas ruumis.



Ärge utiliseerige toodet koos olmeprügiga.



Lugege, mõistke ja säilitage kasutusjuhendit.

4 Ohutusjuhised

4.1 Hoiatussümbolid

Põõsakääridel, akul või laadijal asuvad hoiatussümbolid tähendavad järgmist:



Järgige ohutusjuhiseid ja nende meetmeid.



Lugege, mõistke ja säilitage kasutusjuhendit.



kandke kaitseprille.



Ärge puudutage järeltalitlevaid lõike-nuge.



Ärge puudutage liikuvaid lõikenuge.



Järgige ülespaisatavate esemete kohta ohutusjuhiseid ja nende meetmeid.



Pidage kinni ohutusvahemaast.



Kaitske põõsakääre ja laadijat vihma ning niiskuse eest.



Võtke aku enne töökatkestusi, trans-portimist, hoilepanekut, hooldust või remonti välja.



Kaitske akut kuumuse ja tule eest.



Kaitske akut vihma ja niiskuse eest ega kastke seda vedelikesse.

4.2 Sihtotstarbekohane kasutus

Põõsakäärid STIHL HSA 26 on ette nähtud järgmisteks rakendusteks:

- põõsapügamiisoaga: põõsaste lõikamiseks
- rohupügamiisoaga: rohu lõikamiseks

Põõsakääre ei tohi vihma korral kasutada.

Aku STIHL AS varustab põõsakääre energiaga.

Laadija STIHL AL 1 laeb akut STIHL AS.

⚠ HOIATUS

■ Akud ja laadijad, mis pole STIHLI poolt põõsakääride jaoks heaks kiidetud, võivad tulekahjusid ning plahvatusi põhjustada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.

- ▶ Kasutage põõsakääre akuga STIHL AS.

▶ Laadige akut STIHL AS laadijaga STIHL AL 1.

■ Kui põõsakääre, akut või laadijat ei kasutata sihtotstarbekohaselt, siis võivad inimesed vigastada või surma saada ning materiaalne kahju tekkida.

- ▶ Kasutage põõsakääre, akut ja laadijat käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.

4.3 Nõuded kasutajale

⚠ HOIATUS

■ Instrukseerimata kasutajad ei suuda põõsakääridest, akust ja laadijast tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Kasutaja või teised inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.

- ▶ Lugege, mõistke ja säilitage kasutusjuhendit.



▶ Kui põõsakäärid,aku või laadija antakse teisele isikule edasi: andke kasutusjuhend kaasa.

▶ Tehke kindlaks, et kasutaja vastab järgmistele nõuetele:

- Kasutaja on välja puhanud.

– **Kasutaja on kehaliselt, sensoorselt ja vaimselt võimeline põõsakääre, akut ning laadijat käsitsema ning nendega töötama.** Kui kasutaja on seloleks kehaliselt, sensoorselt ja vaimselt piiratult võimeline, siis tohib kasutaja töötada ainult vastutava isiku järelevalve all või instruksiooni järgi.

- Kasutaja ei suuda põõsakääridest, akust ja laadijast tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata.

– Kasutaja on täisealine või kasutajale õpetatakse järelevalve all eriala vastavalt siseriiklikele regulatsioonidele.

– Kasutaja on saanud STIHLi esinduses või asjatundliku isiku poolt instruktsiooni enne, kui ta esimest korda põösakääridega töötab ja laadijacasutab.

- Kasutaja teovõime pole alkoholi, ravimite või uimastite tõttu piiratud.

► Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

4.4 Riietus ja varustus

▲ HOIATUS

- Töö ajal võivad põösakäärid pikad juuksed sisse tömmata. Kasutaja võib tõsiselt vigastada saada.
 - Siduge ja kinnitage pikad juuksed nii, et need paikneksid õlgadest kõrgemal.
- Töö ajal võidakse esemeid suure kirusega üles paisata. Kasutaja võib vigastada saada.
 - Kandke liibuvaid kaitseprille. Sobivad kaitseprillid on normi EN 166 või siseriiklike eeskirjade kohaselt kontrollitud ja vastava tähistusega kaubanduses saadaval.
 - Kandke pikkade varrukatega liibuvat särki ja pikki pükse.
- Töö ajal võidakse tolmu üles keerutada. Sissegangut tolm võib tervist kahjustada ja tekitada allergilisi reaktsioone.
 - Tolmu üleskeerutamise korral: kandke tolmu kaitsemaski.
- Ebasobiv riietus võib puudesse, vösasse ja põösakääridesse kinni jäädva. Sobiva riitetusetakautajad võivad raskesti vigastada saada.
 - Kandke liibuvat riietust.
 - Võtke sallid ja ehted ära.
- Kasutaja võib töö ajal liikuvate lõikenugadega kokku puutuda. Kasutaja võib tõsiselt vigastada saada.
 - Kandke vastupidavast materjalist jalatseid.



► Kandke vastupidavast materjalist pikki pükse.

- Kasutaja võib puastamise või hoolduse ajal lõikenugadega kokku puutuda. Kasutaja võib vigastada saada.
 - Kandke vastupidavast materjalist töokin-daid.
- Kui kasutaja kannab ebasobivaid jalatseid, siis võib ta libastuda. Kasutaja võib vigastada saada.
 - Kandke haarduva tallaga tugevaid kinniseid jalatseid.

4.5 Tööpiirkond ja ümbrus

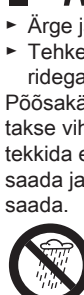
4.5.1 Põösakäärid

▲ HOIATUS

- Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad ei suuda põösakääridest ning ülespaisatud esemetest tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad võivad raskesti vigastada saada ning materiaalne kahju tekida.



► Hoidke kõrvalised isikud, lapsed ja loomad tööpiirkonnast eemal.



► Ärge jätke põösakääre järelevalveta.
► Tehke kindlaks, et lapsed ei saa põösakääridega mängida.

- Põösakäärid pole vee eest kaitstud. Kui töötatakse vihmas või niiskes ümbruses, siis võib tekkida elektrilöök. Kasutaja võib vigastada saada ja põösakäärid võivad kahjustada saada.



► Ärge töötage vihmas ega niiskes ümbruses.

- Põösakääride elektrilised detailid võivad säde-meid tekitada. Sädedemed võivad kergesti süttivas või plahvatusvõimelises ümbruses tulekahjustud ning plahvatusi tekitada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
- Ärge töötage kergesti süttivas ja plahvatusvõimelises ümbruses.

4.5.2 Aku

▲ HOIATUS

- Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad ei suuda akust tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad võivad raskesti vigastada saada.
 - Hoidke kõrvalised isikud, lapsed ja loomad eemal.

- Ärge jätké akut järelevalveta.
- Tehke kindlaks, et lapsed ei saa akuga mängida.
- Aku pole köigi ümbrusmõjude eest kaitstud. Kui aku on allutatud teatud kindlatele ümbrusmõjudele, siis võib aku põlema süttida, plahvatada või pöördumatult kahjustada saada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.



- Kaitske akut kuumuse ja tule eest.
- Ärge visake akut tulle.

- Ärge laadige, kasutage ega hoidke akut väljaspool toodud temperatuurivahemikku, 19.6.



- Kaitske akut vihma ja niiskuse eest ega kastke seda vedelikesse.

- Hoidke aku metallist esemetest eemal.
- Ärge allutage akut kõrgele rõhule.
- Ärge allutage akut mikrolainetele.
- Kaitske akut kemikaalide ja soolade eest.

4.5.3 Laadija

▲ HOIATUS

- Kõrvalised isikud, lapsed ei suuda laadijast ja elektrivoolust tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad võivad raskesti vigastada või surma saada.
- Hoidke kõrvalised isikud, lapsed ja loomad eemal.

► Tehke kindlaks, et lapsed ei saa laadijaga mängida.

- Laadija pole vee eest kaitstud. Kui töötatakse vihmas või niiskes ümbruses, siis võib tekkida elektrilöök. Kasutaja võib vigastada saada ja laadija võib kahjustada saada.



- Ärge käitage vihmas ega niiskes ümbruses.

- Laadija pole köigi ümbrusmõjude eest kaitsud. Kui laadija on allutatud teatud kindlatele ümbrusmõjudele, siis võib laadija põlema süttida või plahvatada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
- Käitage laadijat suletud ja kuivas ruumis.
- Ärge käitage laadijat kergesti süttivas ja plahvatusvõimelises ümbruses.
- Ärge käitage laadijat kergesti süttival alus-pinnal.

- Ärge hoidke ega kasutage laadijat väljaspool toodud temperatuurivahemikku, 19.6.

- Inimesed võivad ühendusuhtmele komistada. Inimesed võivad vigastada saada ja laadija võib kahjustada saada.

- Vedage ühendusujuhe põrandale liibuvalt.

4.6 Ohutusnõuetele vastav seisund

4.6.1 Põösakäärid

Põösakäärid on ohutusnõuetele vastavas seisundis, kui on täidetud järgmised tingimused:

- Põösakäärid on kahjustamata.
- Põösakäärid on puhtad ja kuivad.
- Käsitsemiselementid talitlevad ja on muutmata.
- Põösapügamisnuga või rohupügamisnuga on õigesti paigaldatud.
- On paigaldatud antud põösakääride STIHLi originaaltarvikud.
- Tarvikud on õigesti paigaldatud.

▲ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisundis ei saa detailid enam õigesti talitleda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
- Töötage kahjustamata põösakääridega.
- Kui põösakäärid on määrdunud või märjad: puhastage põösakäärid ja laske neil kuvada.
- Ärge muutke põösakääre.
- Kui käsitsemiselementid ei talitle: ärge töötage põösakääridega.
- Paigaldage antud põösakääride STIHLi originaaltarvikuid.
- Paigaldage tarvikud nii, nagu käesolevas kasutusjuhendis või tarviku kasutusjuhendis kirjeldatud.
- Ärge pistke põösakääride avadesse ese-meid.
- Vahetage kulunud või kahjustatud juhisidel välja.
- Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

4.6.2 Löikenoad

Löikenoad on ohutusnõuetele vastavas seisundis, kui on täidetud järgmised tingimused:

- Löikenoad on kahjustamata.
- Löikenoad pole deformeerunud.
- Löikenoad liiguvald kergesti.
- Löikenoad on õigesti teritatud.
- Löikenoad on kraatideta.

⚠ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisundis võivad lõikenugade osad vabaneda ning eemale paikuda. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.
 - ▶ Töötage kahjustamata lõikenoaga.
 - ▶ Teritage ja eemaldage lõikenoalt õigesti kraatid.
 - ▶ Kui esineb esaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

4.6.3 Aku

Aku on ohutusnõuetele vastavas olekus, kui täidetud on järgmised tingimused.

- Aku on kahjustamata.
- Aku on puhas ja kuiv.
- Aku töötab ja seda pole muudetud.

⚠ HOIATUS

- Kui aku ei ole ohutusnõuetele vastavas olekus, ei saa sellega enam ohutult töötada. Inimesed võivad saada raskelt vigastada.
 - ▶ Töötage akuga, mis ei ole kahjustatud ning on töökorras.
 - ▶ Ärge laadige kahjustunud või defektset akut.
 - ▶ Kui aku on määrdunud või märg: puhastage aku ära ja laske kuivada.
 - ▶ Ärge akut muutke.
 - ▶ Ärge pistke aku avadesse esemeid.
 - ▶ Ärge ühendage ja lühistage aku kontaktke metallesemeteega.
 - ▶ Ärge akut avage.
 - ▶ Vahetage kulunud või kahjustatud sildid välja.
- Kahjustunud akust võib akuvadelik välja voolata. Vedeliku sattumine nahale või silma võib nahka või silmi ärritada.
 - ▶ Vältige vedelikuga kokkupuutumist.
 - ▶ Nahale sattumisel: peske kokkupuutunud kohti rohke vee ja seebiga.
 - ▶ Silma sattumisel: loputage silmi vähemalt 15 minutit rohke veega ja pöörduge arsti poole.
- Kahjustunud või vigane aku võib ebatavaliselt haiseda, suitseda või pöleda. Inimesed võivad saada raskelt vigastada või surma ja tekkida võib materiaalne kahju.
 - ▶ Kuiaku haiseb ebatavaliselt või suitseb: ärge akut kasutage ja hoidke see pölevatest materjalidest eemal.
 - ▶ Kuiaku pöleb: proovige kustutada akut tulekustuti või veega.

4.6.4 Laadija

Laadija on ohutusnõuetele vastavas seisundis, kui on täidetud järgmised tingimused:

- Laadija on kahjustamata.
- Laadija on puhas ja kuiv.

⚠ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisundis ei saa detailid enam õigesti talitleda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
 - ▶ Kasutage kahjustamata laadijat.
 - ▶ Kui laadija on määrdunud või märg: puhastage laadija ja laske sel kuivada.
 - ▶ Ärge muutke laadijat.
 - ▶ Ärge pistke laadija avadesse esemeid.
 - ▶ Ärge ühendage ega lühistage laadija elektrilisi kontaktke metallist esemetega.
 - ▶ Ärge avage laadijat.

4.7 Töötamine

⚠ HOIATUS

- Kasutaja ei saa teatud kindlates olukordades enam kontsentreeritult töötada. Kasutaja võib komistada, kukkuda ja raskesti vigastada saada.
 - ▶ Töötage rahulikult ja läbimõeldult.
 - ▶ Kui valgustingimused ja nähtavustingimused on halvad: ärge töötage põõsakääri-dega.
 - ▶ Käsitsege põõsakääre üksi.
 - ▶ Pöörake tähelepanu takistustele.
 - ▶ Töötage maapinnal seistes ja hoidke tasa-kaalu. Kui tuleb töötada kõrgustes: kasutage töstelava või turvalisi tellinguuid.
 - ▶ Kui tekivad väsimusnähud: tehke tööpaus.
- Kui kasutaja töötab õlgadest kõrgemal, siis võib ta kiiremini väsida. Kasutaja võib raskesti vigastada saada.
 - ▶ Töötage õlgadest kõrgemal ainult lühikest aega.
 - ▶ Tehke tööpause.
- Kui liikuvad lõikenoad satuvad kokku kõva esemega, siis võidakse need kiiresti seisma pidurdada. Tekkivate reaktsioonijöudude töött võib kasutaja põõsakääride üle kontrolli kaotada ja raskesti vigastada saada.
 - ▶ Otsige põõsas või rohi enne töötamist kõvade esemete suhtes läbi ja eemaldage esemed.
- Liikuvad lõikenoad võivad kasutajat lõigata. Kasutaja võib raskesti vigastada saada.



- ▶ Hoidke vaba käsi lõikenugadest eemal.
- ▶ Ärge puudutage liikuvaid lõikenuge.
- ▶ Kui lõikenoad on mingi esemega blokeeritud: Lülitage pöösakäärid välja ja võtke aku välja. Kõrvaldage alles siis ese.

- Kui pöösakäärid muutuvad töö ajal või käituvad ebatalviliselt, siis ei pruugi olla pöösakäärid ohutusnõuetele vastavas seisundis. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materialealne kahju tekkida.
 - ▶ Löpetage töö, võtke aku välja ja pöörduge STIHLI esindusse.
- Töö ajal võivad tekkida pöösakääride tõttu vibratsioonid.
 - ▶ Kandke kindaid.
 - ▶ Tehke tööpause.
 - ▶ Kui tekivad verevarustushäire ilmingud: pöörduge arsti poole.
- Kui lülitushoob lastakse lahti, siis liiguvad lõikenoad veel u 1 sekund edasi. Liikuvad lõikenoad võib inimesi lõigata. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.
 - ▶ Hoidke pöösakääre juhtkäepidemest kinni ja oodake, kuni lõikenoad enam ei liigu.



⚠ OHT!

- Kui töötatakse pinget juhtivate juhtmete ümbruses, siis võivad lõikenoad pinget juhtivate juhtmetega kokku puutuda ja neid kahjustada. Kasutaja võib raskesti vigastada või surma saada.
- ▶ Ärge töötage pinget juhtivate juhtmete ümbruses.

4.8 Laadimine

⚠ HOIATUS

- Laadimise ajal võib kahjustatud või defektne laadija ebatalviliselt lõhnata või suitseda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Laadija võib soojuse ebapiisava ärvavoolu tõttu üle kuumeneda ja tulekahju põhjustada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Ärge katke laadijat kinni.

4.9 Elektriline ühendamine

Kokkupuude elektrit juhtivate detailidega võib tekkida järgmistel põhjustel:

- Ühendusujuhe või pikendusujuhe on kahjustatud.

- Ühendusujuhtme või pikendusujuhtme võrgupistik on kahjustatud.
- Pistikupesa pole õigesti installeeritud.

⚠ OHT!

- Kokkupuude elektrit juhtivate detailidega võib põhjustada elektrilööki. Kasutaja võib raskesti vigastada või surma saada.
- ▶ Tehke kindlaks, et ühendusujuhe, pikendusujuhe ja nende võrgupistikud on kahjustamata.



Kui ühendusujuhe või pikendusujuhe on kahjustatud:

- ▶ Ärge puudutage kahjustatud kohta.
- ▶ Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.

- ▶ Puudutage ühendusujuhet, pikendusujuhet ja nende võrgupistikuid kuivade kätega.
- ▶ Pistke ühendusujuhtme või pikendusujuhtme võrgupistikud õigesti installeeritud ning kaitsekontaktiga turvatud pistikupessa.
- ▶ Ühendage laadija külge rikkevoolu-kaitselülit (30 mA, 30 ms) kaudu.
- Kahjustatud või ebasobiv pikendusujuhe võib põhjustada elektrilööki. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
- ▶ Kasutage õige juhtmeristlöikega pikendusujuhet, 19.5.

⚠ HOIATUS

- Laadimise ajal võib vale võrgupinge või vale võrgusagedus laadijas ülepinge põhjustada. Laadija võib kahjustada saada.
- ▶ Tehke kindlaks, et elektrivõrgu võrgupinge ja võrgusagedus ühilduvad laadija võimsus-sildil esitatud andmetega.
- Valesti veetud ühendusujuhe ja pikendusujuhe võivad kahjustada saada ja inimesed võivad Neil komistada. Inimesed võivad vigastada saada ja ühendusujuhe või pikendusujuhe võib kahjustada saada.
 - ▶ Vedage ja tähistage ühendusujuhe ning pikendusujuhe nii, et inimesed Neil ei komista.
 - ▶ Vedage ühendusujuhe ja pikendusujuhe nii, et need pole pingul ega sõlmes.
 - ▶ Vedage ühendusujuhe ja pikendusujuhe nii, et neid ei murta, need ei saa kahjustada, muljud ega hõõru.
 - ▶ Kaitiske ühendusujuhet ja pikendusujuhet kuumuse, õli ning kemikaalide eest.
 - ▶ Vedage ühendusujuhe ja pikendusujuhe kui val aluspinnal.
- Töö ajal pikendusujuhe soojeneb. Kui soojus ei saa ära voolata, siis võib põhjustada soojus tulekahju.

- ▶ Kui kasutatakse kaablitrumplit: kerige kaablitrummel täielikult maha.
- Kui elektrijuhtmed ja torud jooksevad seinas, siis võivad need kahjustada saada, kui laadija monteeritakse seina külge. Kokkupuude elektrijuhtmetega võib põhjustada elektrilööki. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Tehke kindlaks, et ettenähtud kohas ei jookse elektrijuhtmeid ja torusid.
- Kui laadija pole käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil seina külge monteeritud, siis võib laadija võiaku alla kukkuda või laadija liiga kuumaks minna. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Monteerige laadija seina külge käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- Kui laadija monteeritakse sissepandud akuga seina külge, siis võib aku laadijast välja kukkuda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Monteerige esmalt laadija seina külge ja pange siis aku sisse.

4.10 Transportimine

4.10.1 Põösakäärid

⚠ HOIATUS

- Transportimise ajal võivad põösakäärid ümber kukkuda või liikuda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.

- ▶ Võtke aku välja.



- ▶ Lükake või klappige noakaitse nii lõikengadele, et see katab lõikenoad täielikult ära.
- ▶ Transportige põösakääre kaasapandud kotis.
- ▶ Kui tarnekomplekt ei sisalda kotti: Kindlustage põösakäärid pingutusrihmade, rihmade või võrguga nii, et need ei saa ümber kukkuda ega liikuda.

4.10.2 Aku

⚠ HOIATUS

- Aku pole kõigi ümbrusmõjude eest kaitstud. Kui aku on allutatud teatud kindlatele ümbrusmõjudele, siis võib aku kahjustada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Ärge transportige kahjustatud akut.
 - ▶ Transportige akut kaasapandud kotis.
 - ▶ Kui tarnekomplekt ei sisalda kotti: transporige akut elektrit mittejuhtivas pakendis.

- Transportimise ajal võib aku ümber kukkuda või liikuda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Pakendage aku pakendisse nii, et see ei saa liikuda.
 - ▶ Kindlustage pakend nii, et see ei saa liikuda.

4.10.3 Laadija

⚠ HOIATUS

- Transportimise ajal võib laadija ümber kukkuda või liikuda. Inimesed võivad vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
 - ▶ Võtke aku välja.
 - ▶ Transportige laadijat kaasapandud kotis.
 - ▶ Kui tarnekomplekt ei sisalda kotti: Kindlustage laadija pingutusrihmade, rihmade või võrguga nii, et see ei saa ümber kukkuda ega liikuda.
- Ühendusuhe pole ette nähtud laadija kandmiseks. Ühendusuhe ja laadija võivad kahjustada saada.
 - ▶ Kerige ühendusuhe peale ja kinnitage laadija külge.

4.11 Säilitamine

4.11.1 Põösakäärid

⚠ HOIATUS

- Lapsed ei suuda põösakääridest tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Lapsed võivad raskesti vigastada saada.

- ▶ Võtke aku välja.



- ▶ Lükake või klappige noakaitse nii lõikengadele, et see katab lõikenoad täielikult ära.
- ▶ Säilitage põösakääre väljaspool laste käevalust.

- Põösakääride elektrilised kontaktid ja metallist detailid võivad niiskuse töttu korrodeeruda. Põösakäärid võivad kahjustada saada.

- ▶ Võtke aku välja.



- ▶ Säilitage põösakääre puhaste ja kuivadena.

4.11.2 Aku

⚠ HOIATUS

- Lapsed ei suuda akust tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Lapsed võivad raskesti vigastada saada.
 - ▶ Säilitage akut väljaspool laste käulatust.
- Aku pole kõigi ümbrusmõjude eest kaitstud. Kui aku on allutatud teatud kindlatele ümbrusmõjudele, siis võib aku pöördumatuks kahjustada saada.
 - ▶ Säilitage akut puhta ja kuivana.
 - ▶ Säilitage akut suletud ruumis.
 - ▶ Säilitage akut põõsakääridest ja laadijast eraldi.
 - ▶ Säilitage akut elektrit mittejuhtivas pakendis.
 - ▶ Ärge hoidke akut nimetatud temperatuurivahemikust väljaspool, □ 19.6.

4.11.3 Laadja

⚠ HOIATUS

- Lapsed ei suuda laadijast tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Lapsed võivad raskesti vigastada või surma saada.
 - ▶ Võtke aku välja.
 - ▶ Säilitage laadijat väljaspool laste käulatust.
- Laadija pole kõigi ümbrusmõjude eest kaitstud. Kui laadija on allutatud teatud kindlatele ümbrusmõjudele, siis võib laadija kahjustada saada.
 - ▶ Võtke aku välja.
 - ▶ Kui laadija on soe: laske laadijal maha jahutada.
 - ▶ Säilitage laadijat puhta ja kuivana.
 - ▶ Säilitage laadijat suletud ruumis.
 - ▶ Ärge hoidke laadijat nimetatud temperatuurivahemikust väljaspool, □ 19.6.
- Ühendusuju pole ette nähtud laadija kandmiseks või ülesriputamiseks. Ühendusuju ja laadija võivad kahjustada saada.
 - ▶ Haarake ja hoidke kinni laadija korpusest. Laadijale on paigaldatud selle lihtsamaks ülestõstmiseks süviskäepide.
 - ▶ Riputage laadijat seinahoidikust üles.

4.12 Puhastamine, hooldamine ja remontimine

⚠ HOIATUS

- Kui puhastuse, hoolduse või remondi ajal onaku sisse pandud, siis võidakse põõsakäärid ettekavatsetatult sisse lülitada. Inimesed või-

5 Põõsakääride tegemine kasutusvalmis

vad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.



▶ Võtke aku välja.

- Teravad puhastusvahendid, veejuga või teravate esemetega puhastamine võivad põõsakäärid, lõiketerasid, akut või laadijat. Kui põõsakääre, lõikenuge, akut või laadijat ei puhasata õigesti, siis ei pruugi detailid enam õigesti talitleda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.
 - ▶ Puhastage põõsakääre, lõikenuge, akut ja laadijat käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- Kui põõsakääre, lõikenuge, akut ja laadijat ei hooldata ega remondita õigesti, siis ei pruugi detailid enam õigesti talitleda ja ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
 - ▶ Ärge hooldage või remontige põõsakääre, akut ja laadijat ise.
 - ▶ Kui põõsakääre, akut või laadijat tuleb hooldada või remontida: pöörduge STIHLi esindusse.
 - ▶ Hooldage lõikenuge käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- Kasutaja võib ennast lõikenugade puhastamise ajal teravatel lõikehammastele lõigata. Kasutaja võib vigastada saada.
 - ▶ Kandke vastupidavast materjalist töökinaid.

5 Põõsakääride tegemine kasutusvalmis

5.1 Põõsakääride tegemine kasutusvalmis

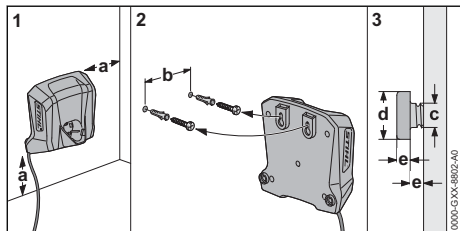
Iga kord enne töö algust peate viima läbi järgmised toimingud.

- ▶ Tehke kindlaks, et järgmised detailid on ohutusnöutele vastavas seisundis:
 - Põõsakäärid, □ 4.6.1.
 - Lõikenuga, □ 4.6.2.
 - Aku, □ 4.6.3.
 - Laadija, □ 4.6.4.
- ▶ Kontrollige akut, □ 10.2.
- ▶ Laadige aku täiesti täis, □ 6.2.
- ▶ Puhastage põõsakäärid, □ 15.1.
- ▶ Käsitsemiselementide kontrollimine, □ 10.1.
- ▶ Kui samme ei saa läbi viia: ärge kasutage põõsakääre ja pöörduge STIHLi esindusse.

6 Aku laadimine ja LEDid

6.1 Laadija monteerimine seinale

Laadijat saab seina külge monteerida.



- ▶ Monteerige laadija nii seina külge, et järgmised tingimused on täidetud:

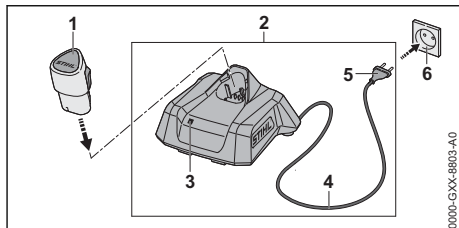
- Kasutatakse sobivat kinnitusmaterjali.
- Laadija on horisontaalselt.
- Järgmistest mõõtustest peeti kinni:
 - a = vähemalt 100 mm
 - b = 54 mm
 - c = 4,5 mm
 - d = 9 mm
 - e = 2,5 mm

6.2 Aku laadimine

Laadimisaeg sõltub erinevatest teguritest, ntaku temperatuurist või ümbrustemperatuurist. Optimaalse jõudluse tagamiseks jälgige soovitatud temperatuurivahemikku, **19.7**. Tegelik laadimisaeg võib esitatud laadimisajast kõrvale kalduva. Laadimisaeg on esitatud www.stihl.com/charging-times-all.

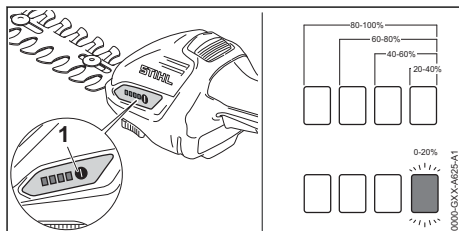
Kui võrgupistik on pistikupessa pistetud jaaku sisestatakse laadijasse, siis käivitub laadimisprotseduur automaatselt. Kuiaku on täielikult laetud, siis lülitub laadija automaatselt välja.

Laadimise ajalaku ja laadija soojenevad.



- ▶ Pistke võrgupistik (5) hästi ligipääsetavasse pistikupessa (6).
- Laadija (2) viib läbi enesetesti. LED (3) pöleb u 1 sekundi roheliselt ja u 1 sekundi punaselt.
- ▶ Vedage ühendusjuhe (4).
- ▶ Pange aku (1) laadija (2) juhikutesse ja suruge lõpuni.
- LED (3) pöleb või vilgub roheliselt. Akut (2) laetakse.
- ▶ Kui LED (3) enam ei pöle: Aku (1) on täielikult laetud ja selle võib laadijast (2) välja võtta.
- ▶ Kui laadijac (2) enam ei kasutata: tömmake võrgupistik (5) pistikupesast (6) välja.

6.3 Laadimisoleku vaatamine



- ▶ Pangeaku sisse.
- ▶ Vajutage suruklahvi (1).
- LEDid pölevad u 5 sekundit roheliselt ja näitavad laadimisseisundit.
- ▶ Kui parem LED vilgub roheliselt: Laadige akut.

6.4 LEDid põõsakääridel

LEDid võivad näidataaku laadimisseisundit või rikkeid. LEDid võivad roheliselt või punaselt pöleda või vilkuda.

Kui LEDid pölevad või vilguvad roheliselt, siis näidatakse laadimisseisundit.

- ▶ Kui LEDid pölevad või vilguvad punaselt: kõrvaldage rikked, **18.1**.
- Põõsakäärides või akus esineb rike.

6.5 LED laadijal

LED näitab laadija olekut või rikkeid. LED võib roheliselt või punaselt pöleda või vilkuda.

Kui LED põleb või vilgub roheliselt, siis laetakse akut.

- Kui LED põleb või vilgub punaselt: kõrvvaldage rikked, lk 18.2.

Laadijas või akus esineb rike.

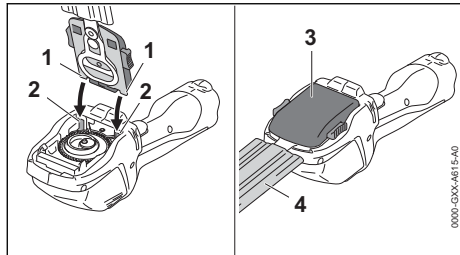
7 Põõsakääride kokkupanemine

7.1 Lõikenugade paigaldamine ja mahavõtmine

7.1.1 Põõsapügamisnugade või rohupügamisnugade paigaldamine

Põõsapügamisnuga ja rohupügamisnuga paigaldatakse samal viisil põõsakääride külge.

- Lülitage põõsakäärid välja ja võtke aku välja.
- Lükake või klappige noakaitse nii lõikenugadele, et see katab lõikenoad täielikult ära.

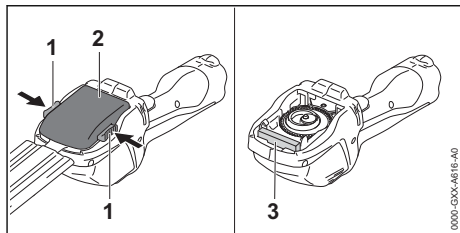


- Pange põõsapügamisnoa (3) või rohupügamisnoa (3) fikseerimisninaid (1) juhikutel (2) kohale.
- Klappige põõsapügamisnuga (3) või rohupügamisnuga (3) alla ning suruge tugevasti vastu.
- Põõsapügamisnuga (3) või rohupügamisnuga (3) fikseerub kuulda vält.
- Tõmmake või võtke noakaitse (4) maha.

7.1.2 Põõsapügamisnugade või rohupügamisnugade mahavõtmine

Põõsapügamisnuga ja rohupügamisnuga vee takse maha samal viisil.

- Lülitage põõsakäärid välja ja võtke aku välja.
- Lükake või klappige noakaitse nii lõikenugadele, et see katab lõikenoad täielikult ära.



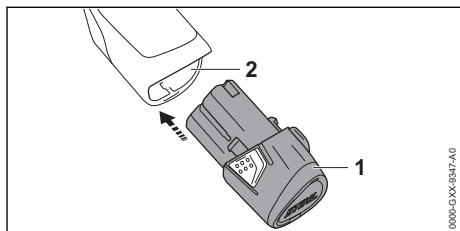
0000-GXG-A615-A0

- Vajutage mõlemat tõkestushooba (1). Põõsapügamisnuga (2) või rohupügamisnuga (2) on lahti lukustatud.
- Võtke põõsapügamisnuga (2) või rohupügamisnuga (2) maha.

Töö ajal kaitseb vahtkummist kaitse (3) reduktorit mustuse eest. Kaitse (3) on püsivalt põõsakääri-dega ühendatud ja seda ei saa eemaldada.

8 Aku sissepanemine ja väljavõtmine

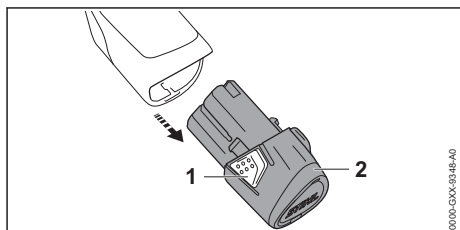
8.1 Aku sissepanemine



0000-GXG-9347-A0

- Vajutage aku (1) lõpuni akušahti (2). Aku (1) fikseerub klöpsuga.

8.2 Aku väljavõtmine

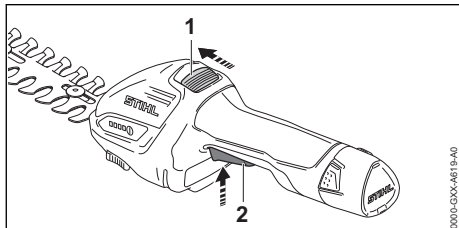


0000-GXG-9348-A0

- Vajutage mõlemat fiksaatorkonksu (1). Aku (2) on lahti lukustatud ja selle saab välja võtta.

9 Põõsakääride sisselülitamine ja väljalülitamine

9.1 Põõsakääride sisselülitamine



- ▶ Lükake vabastusnihikut (1) pöidlaga lõikenugade suunas ja hoidke kinni.
- ▶ Vajutage nimetissõrmega lülitushooba (2) ja hoidke vajutatult. Vabastusnihiku (1) võib lahti lasta. Põõsakäärid kiirendavad ja lõikenoad liiguvad.

9.2 Põõsakääride väljalülitamine

- ▶ Laske lülitushoob ja vabastusnihik lahti.
- ▶ Oodake, kuni lõikenoad u 1 sekundi möödudes enam ei liigu.
- ▶ Kui lõikenoad liiguvad u 1 sekundi möödudes jätkuvalt: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse. Põõsakäärid on defektsed.

10 Põõsakääride ja aku kontrollimine

10.1 Käsitsemiselementide kontrollimine

Vabastusnihik ja lülitushoob

- ▶ Võtke aku välja.
- ▶ Proovige lülitushooba vajutada ilma vabastusnihikut vajutamata.
- ▶ Kui lülitushooba saab vajutada: ärge kasutage põõsakääre ja pöörduge STIHLi esindusse. Vabastusnihik on defektne.
- ▶ Lükake vabastusnihikut pöidlaga lõikenugade suunas ja hoidke kinni.
- ▶ Vajutage lülitushooba.
- ▶ Laske lülitushoob ja vabastusnihik lahti.
- ▶ Kui lülitushoob või vabastusnihik liigub raskelt või ei vetru lähtepositiooni tagasi: ärge kasutage põõsakääre ja pöörduge STIHLi esindusse.
- ▶ Lülitushoob või vabastusnihik on defektne.

Põõsakääride sisselülitamine

- ▶ Pange aku sisse.

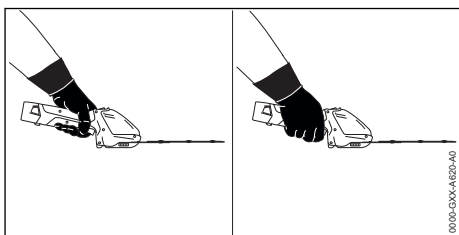
- ▶ Lükake vabastusnihikut pöidlaga lõikenugade suunas ja hoidke kinni.
- ▶ Vajutage lülitushooba ja hoidke vajutatult. Lõikenoad liiguvad.
- ▶ Laske lülitushoob lahti. U 1 sekundi möödudes lõikenoad enam ei liigu.
- ▶ Kui lõikenoad liiguvad u 1 sekundi möödudes jätkuvalt: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse. Põõsakäärid on defektsed.

10.2 Aku kontrollimine

- ▶ Pange aku sisse.
- ▶ Vajutage põõsakääridel suruklahvi. LEDid pölevad või vilguvad.
- ▶ Kui LEDid ei pöle või ei vilgu: ärge kasutage põõsakääre ja akut ning pöörduge STIHLi esindusse. Põõsakäärides või akus esineb rike.

11 Põõsakääridega töötamine

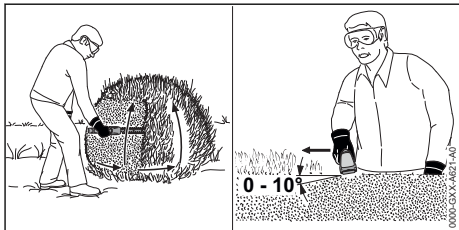
11.1 Põõsakääride hoidmine ja juhtimine



- ▶ Hoidke põõsakääre ühe käega juhtkäepidemest kinni nii, et pöial hoiab juhtkäepideme ümbert kinni.
- ▶ Hoidke vaba käsi lõikenugadest eemal.

11.2 Põõsaste lõikamine

- ▶ Paigaldage põõsapügamisnoad.
- ▶ Eemaldage paksud oksad ja oksaharud oksakääride, hekkikääride või mootorsaega.

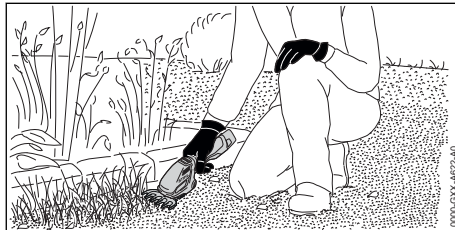


- ▶ Juhtige põõsakääre põosa ühel küljel kaarjalalt poolt ülespoole ja lõigake põosast.

- ▶ Langetage põõsakääre põõsast lõikamata.
 - ▶ Kõndige aeglasest ja kontrollitult edaspidi.
 - ▶ Juhtige põõsakääre uuesti kaarjalt altpoolt ülespoole ja lõigake põõsast.
 - ▶ Lõigake põõsa teist külge samal viisil.
 - ▶ Pange põõsapügami noad põõsa üläküljel 0° kuni 10° nurga all kohale.
 - ▶ Juhtige põõsakääre horisontaalselt ja kaarjalt edasi-tagasi ning lõigake põõsast.
 - ▶ Kui lõikevõimsus väheneb: teritage lõikenuge.
- Optimaalse jõudluse tagamiseks jälgige soovitud temperatuurivahemikku, 19.7.

11.3 Rohu lõikamine

- ▶ Paigaldage rohupügami noad.



- ▶ Juhtige põõsakääre soovitud lõikekõrgusel läbi rohu.

Optimaalse jõudluse tagamiseks jälgige soovitud temperatuurivahemikku, 19.7.

12 Päraст tööd

12.1 Päraст tööd

- ▶ Lülitage põõsakäärid välja ja võtke aku välja.
- ▶ Kui põõsakäärid on märjad: laske põõsakääri del kuivada.
- ▶ Kui aku on märg: laske akul kuivada.
- ▶ Puhastage põõsakäärid.
- ▶ Puhastage lõikenoad.
- ▶ Lükake või klappige noakaitse nii lõikenugadele, et see katab lõikenoad täielikult ära.
- ▶ Puhastage aku.

13 Transportimine

13.1 Põõsakääride transportimine

- ▶ Lülitage põõsakäärid välja ja võtke aku välja.
- ▶ Lükake või klappige noakaitse nii lõikenugadele, et see katab lõikenoa täielikult ära.

Põõsakääride kandmine

- ▶ Kandke põõsakääre ühe käega juhtkäepide-mest.

Põõsakääride transportimine sõidukis

- ▶ Transportige põõsakääre kaasapandud kotis.

- ▶ Kinnitage kott nii, et see ei saaks ümber kukkuda ega liikuda.
- ▶ Kui tarnekomplekt ei sisaldu kotti: kindlustage põõsakäärid nii, et põõsakäärid ei saa ümber kukkuda ega liikuda.

13.2 Aku transportimine

- ▶ Lülitage põõsakäärid välja ja võtke aku välja.
- ▶ Tehke kindlaks, et aku on ohutusnõuetele vastavas seisundis.
- ▶ Pakendage aku kaasapandud kotti.
- ▶ Kui kott ei sisaldu tarnekomplektis: Pakendage aku nii, on täidetud järgmised tingimused:
 - Pakend on elektriliselt mittejuuhiv.
 - Aku ei saa pakendis liikuda.
- ▶ Kindlustage pakend nii, et see ei saa liikuda.

Aku allub ohtlike kaupade transpordimise nõuetele. Aku on UN 3480 (liitiumioonakud) kohaselt liigitatud ja seda kontrolliti vastavalt ÜRO käsi-raamatu „Kontrollimised ja kriteeriumid osa III alalõigule 38.3“.

Transpordieeskirjad on esitatud www.stihl.com/safety-data-sheets-all.

13.3 Laadija transportimine

- ▶ Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
- ▶ Võtke aku välja.
- ▶ Kerige ühendusujuhe peale ja kinnitage laadija külge.
- ▶ Kui laadijat transporditakse sõidukis:
 - ▶ Transportige laadijat kaasapandud kotis.
 - ▶ Kindlustage kott nii, et kott ei saa ümber kukkuda ega liikuda.
 - ▶ Kui tarnekomplekt ei sisalda kotti: Kindlustage laadija nii, et laadija ei saa ümber kukkuda ega liikuda.

14 Säilitamine

14.1 Põõsakääride säilitamine

- ▶ Lülitage põõsakäärid välja ja võtke aku välja.
- ▶ Lükake või klappige noakaitse nii lõikenugadele, et see katab lõikenoad täielikult ära.
- ▶ Säilitage põõsakääre nii, et on täidetud järgmised tingimused:
 - Põõsakäärid on väljaspool laste käeulatust.
 - Põõsakäärid on puhtad ja kuivad.

14.2 Aku säilitamine

STIHL soovitab säilitada akut laadimisseisundis 40 % kuni 60 % (2 roheliselt põlevat LEDi) vahe-mikus.

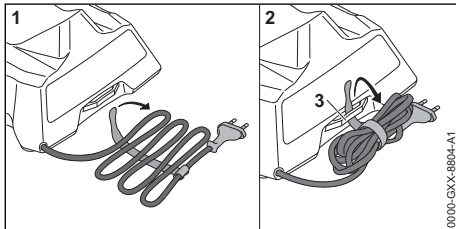
- Säilitage akut nii, on täidetud järgmised tingimused:
 - Aku on väljaspool laste käeulatust.
 - Aku on puhas ja kuiv.
 - Aku on suletud ruumis.
 - Aku on põõsakääridest ja laadijast eraldi.
 - Aku on elektrit mittejuhtivas pakendis.
 - Akut ei hoita toodud temperatuurivahemikust väljaspool, **19.6.**

JUHIS

- Kui akut ei hoistata vastavalt käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud tingimustele, võib aku süvatühjeneda ja seetõttu pöördumatult kahjustada.
 - Tühjenenud aku tuleb enne hoile panemist laadida. STIHL soovitab säilitada akut laadimisseisundis 40 % kuni 60 % (2 roheliselt pölevat LEDi) vahemikus.
 - Säilitage akut põõsakääridest ja laadijast eraldi.

14.3 Laadija säilitamine

- Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Võtke aku välja.



- Kerige ühendusujuhe peale ja kinnitage laadija külge.
- Säilitage laadijat nii, on täidetud järgmised tingimused:
 - Laadija on väljaspool laste käeulatust.
 - Laadija on puhas ja kuiv.
 - Laadija on suletud ruumis.
 - Laadija on akust lahutatud.
 - Laadija ei ole ühendusjuhtme ega ühendusjuhtme hoidik (3) külge riputatud.
 - Laadijat ei hoita toodud temperatuurivahemikust väljaspool, **19.6.**

15 Puastamine**15.1 Põõsakääride puastamine**

- Lülitage põõsakäärid välja ja võtke aku välja.
- Puhastage põõsakääre niiske lapiga või STIHLi vaigulahustiga.
- Puhastage ventilatsioonipilud pintsliga.

- Eemaldage akušahtist võörkehad ja puhas-tage akušaht niiske lapiga.
- Puhastage elektrilisi kontakti akušahtis pintsli või pehme harjaga.

15.2 Löikenugade puastamine

- Lülitage põõsakäärid välja ja võtke aku välja.
- Pihustage löikenoad mölemalt küljelt STIHLi vaigulahustiga sisse
- Pange aku sisse.
- Lülitage põõsakäärid 5 sekundiks sisse. Löikenoad liiguvad. STIHLi vaigulahusti jaotub ühtlaselt.

15.3 Aku puastamine

- Puhastage aku niiske lapiga.

15.4 Laadija puastamine

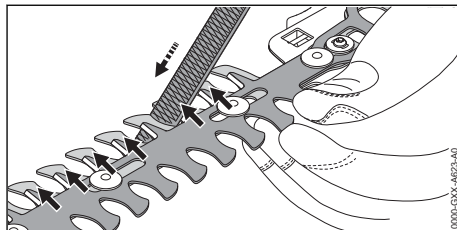
- Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
- Puhastage laadija niiske lapiga.
- Puhastage laadija elektrilisi kontakti pintsli või pehme harjaga.

16 Hooldamine**16.1 Löikenugade teritamine****Põõsapügamisnoad**

STIHL soovitab lasta põõsapügamisnuga teri-tada STIHLi esinduses.

**HOIATUS**

- Löikenugade lõikehambad on teravad. Kasu-taja võib ennast lõigata.
 - Kandke vastupidavast materjalist töokin-daid.
- Lülitage põõsakäärid välja ja võtke aku välja.
- Võtke põõsapügamisoad maha, **7.1.2.**



- Nihutage löikenoad üksteise suhtes nii, et lõiketerad on hästi ligipääsetavad.
- Teritage ülemise löikenoa kõiki lõiketeri lapi-kvilliga ühe edaspidiliigutusega. Pidage see-juures teritusnurgast kinni, **19.2.**
- Pöörake põõsapügamisnuga ümber.
- Teritage ülejäänud lõiketerad.

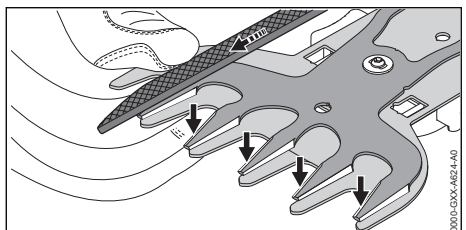
- ▶ Eemaldage viilimisel tekinud tolm niiske lapiga.
- ▶ Pihustage põösapügamisnoad mölemalt küljelt STIHLi vaigulahustiga sisse.
- ▶ Paigaldage põösapügamisnoad, □ 7.1.1.
- ▶ Lülitage põosakäärid 5 sekundiks sisse. Lõikenoad liiguvad. STIHLi vaigulahusti jaotub ühtlaselt.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

Rohupügamisnoad

STIHL soovitab lasta rohupügamisnuge teritada STIHLi esinduses.



- Lõikenugade lõikehambad on teravad. Kasutaja võib ennast lõigata.
- ▶ Kandke vastupidavast materjalist töokin-daid.
- ▶ Lülitage põosakäärid välja ja võtke aku välja.
- ▶ Võtke rohupügamisnuga maha, □ 7.1.2.



- ▶ Lükake ülemine lõikenuga nii täielikult ühte suunda, et lõikeservade üks külg on hästi ligipääsetav.
- ▶ Viilige ülemise lõokenoa hästi ligipääsetavat lõikeserva lapikviiliga ühe edaspidiliigutusega. Pidage seejuures teritusnurgast kinni, □ 19.2.

- ▶ Lükake ülemine lõikenuga nii täielikult teise suunda, et lõikeservade teine külg on hästi ligipääsetav.
- ▶ Teritage ülejää nud lõiketerad.
- ▶ Eemaldage viilimisel tekinud tolm niiske lapiga.
- ▶ Pihustage rohupügamisnoad mölemalt küljelt STIHLi vaigulahustiga sisse
- ▶ Paigaldage rohupügamisnoad, □ 7.1.1.
- ▶ Lülitage põosakäärid 5 sekundiks sisse. Lõikenoad liiguvad. STIHLi vaigulahusti jaotub ühtlaselt.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

17 Remontimine

17.1 Põosakääride,aku ja laadija remontimine

Kasutaja ei saa põosakääre, lõikenuge, akut ja laadijat ise remontida.

- ▶ Kui põosakäärid on kahjustatud: ärge kasutage põosakääre ja pöörduge STIHLi esindusse.
- ▶ Kui lõikenoad on kahjustatud: asendage lõikenoad.
- ▶ Kui aku on defektne või kahjustatud: asendage aku.
- ▶ Kui laadija on defektne või kahjustatud: asendage laadija.
- ▶ Kui ühendusujuhe on defektne või kahjustatud: ärge kasutage laadijat ja laske ühendusuhe STIHLi esinduses asendada.

18 Rikete kõrvaldamine

18.1 Põosakääride või aku rikete kõrvaldamine

Rike	LED-lambid põosakääridel	Pöhjus	Abinõu
Sisselülitamisel põosakäärid ei käivitu.	1 LED vilgub roheliselt.	Aku laetustase liiga madal.	▶ Laadige akut.
	1 LED põleb punaselt.	Aku on liiga soe või liiga külm.	▶ Võtke aku välja. ▶ Laske akul maha jahtuda või soojeneda.
	3 LEDi vilguvad punaselt.	Põosakääridel esineb rike.	▶ Võtke aku välja ja pange uuesti sisse. ▶ Lülitage põosakäärid sisse. ▶ Kui 3 LEDi vilguvad jätkuvalt punaselt: ärge kasutage põosakääre ja pöörduge STIHLi esindusse.

Rike	LED-lambid põõsakääridel	Põhjus	Abinõu
Põõsakäärid on liiga soojad.	3 LEDi põlevad punaselt.	Põõsakäärid on liiga soojad.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Võtke aku välja. ▶ Laske põõsakääridel maha jahtuda.
	4 LEDi vilguvad punaselt.	Akul esineb rike.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Võtke aku välja. ▶ Puhastage elektrilised kontaktid akušahsis. ▶ Pange aku sisse. ▶ Lülitage põõsakäärid sisse. ▶ Kui 4 LEDi vilguvad jätkuvalt punaselt: ärge kasutage akut ja pöörduge STIHLi esindusse.
		Elektriühendus on põõsakääride ja aku vahel katkenud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Võtke aku välja. ▶ Puhastage elektrilised kontaktid akušahsis. ▶ Pange aku sisse.
		Põõsakäärid või aku on niisked.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Laske põõsakääridel või akul kuivada.
		Lõikenoad liiguvad raskelt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pihustage lõikenoad mölemalt küljelt STIHLi vaigulahustiga sisse. ▶ Kui põõsakäärid sisselülitamisel jätkuvalt ei käivitu: ärge kasutage põõsakääre ja pöörduge STIHLi esindusse.
Põõsakäärid lülituvad käitamisel välja.	3 LEDi põlevad punaselt.	Põõsakäärid on liiga soojad.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Võtke aku välja. ▶ Laske põõsakääridel maha jahtuda.
		Esineb elektriline rike.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Võtke aku välja ja pange uuesti sisse. ▶ Lülitage põõsakäärid sisse.
Pügamiskääride lõketõhusus väheneb.	1 LED vilgub roheliselt.	Aku laetustase liiga madal.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Laadige akut.
		Lõikenoad liiguvad raskelt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pihustage lõikenoad mölemalt küljelt STIHLi vaigulahustiga sisse.
Põõsakääride käitusaaeg on liiga lühike.		Aku pole täielikult laetud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Laadige aku täiesti täis.
		Aku eluiga on ületatud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Asendage aku.

18.2 Laadija rikete kõrvaldamine

Rike	LED laadijal	Põhjus	Abinõu
Akut ei laeta.	LED põleb punaselt.	Aku on liiga soe või liiga külm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jätke aku laadijasse sisestatuks. Laadimisprotseduuri kävitub automaatselt, kui on saavutatud lubatud temperatuurivahemik.
	LED vilgub punaselt.	Elektriühendus on laadija ja aku vahel katkenud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Võtke aku välja. ▶ Puhastage laadijal elektrilised kontaktid. ▶ Pange aku sisse.
		Laadijal esineb rike.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ärge kasutage laadijat ja pöörduge STIHLi esindusse.
		Akul esineb rike.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ärge kasutage akut ja pöörduge STIHLi esindusse.
Laadija ei vii läbi enesetesti.	LED ei põle u 1 sekundi roheliselt ja u 1 sekundi punaselt.	Elektriühendus laadijaga on koraks katkenud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tömmake võrgupistik pistikupesast välja. ▶ Oodake 1 minut. ▶ Pistke võrgupistik pistikupessa.

19 Tehnilised andmed

19.1 Põõsakäärid STIHL HSA 26

- Lubatud aku: STIHL AS
- Kaal akuta:
 - põõsapügamisnugadega: 0,8 kg
 - rohupügamisnugadega: 0,7 kg

Tööaeg on toodud veebiaadressil www.stihl.com/battery-life.

19.2 Põõsapügamisnoad, rohupüga-misnoad

Põõsapügamisnoad

- Maksimaalne avanemislaius: 8 mm
- Hambavahe: 19 mm
- Lõikepiikkus: 200 mm
- Teritusnurk: 30°

Rohupügamisnoad

- Hambavahe: 16 mm
- Lõikepiikkus: 120 mm
- Teritusnurk: 35°

19.3 Aku STIHL AS

- Aku-tehnoloogia: liitium-ioon
- Pingi: 10,8 V
- Mahtuvus Ah: vt võimsussillti
- Energiasaldo Wh: vt võimsussillti
- Kaal kg: vt võimsussillti

19.4 Laadija STIHL AL 1

- Nimipinge: vt võimsussillti
- Sagedus: vt võimsussillti
- Nimivõimsus: vt võimsussillti
- Laadimisvool: vt võimsussillti
- Lubatud aku STIHL AS maksimaalne energiasaldo: 12,5 Ah

Laadimisajad on esitatud www.stihl.com/charging-times all.

19.5 Pikendusuhtmed

Kui kasutatakse pikendusuhtet, siis peavad olema selle juhtmesooneid sõltuvalt pingest ja pikendusuhtme pikkusest vähemalt järgmiste ristlööttega:

Kui nimipinge on võimsussildil 220 V kuni 240 V:

- Juhtme pikkus kuni 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- Juhtme pikkus 20 m kuni 50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Kui nimipinge on võimsussildil 100 V kuni 127 V:

- Juhtme pikkus kuni 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- Juhtme pikkus 10 m kuni 30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

19.6 Temperatuuri limiidid



HOIATUS

- Aku pole kõigi ümbrusmõjude eest kaitstud. Kui aku on allutatud teatud kindlatele ümbrusmõjudele, siis võib aku põlema süttida või plahvatada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materjalne kahju tekkida.
 - ▶ Ärge laadige akut temperatuuril alla - 20 °C või üle + 50 °C.
 - ▶ Ärge kasutage käsitolmuimejat, akut ega laadijat temperatuuril alla - 20 °C või üle + 50 °C.
 - ▶ Ärge põõsakäärid, akut ega laadijat temperatuuril alla - 20 °C või üle + 70 °C.

19.7 Soovitatud temperatuurivahe-mikud

Selleks, et oksakäärid, aku ja laadija töötaksid optimaalselt, järgige järgmisi temperatuurivahe-mikke:

- Laadimine: + 5 °C kuni + 30 °C
- Kasutamine: 0 °C kuni + 30 °C
- Hoiustamine: - 20 °C kuni + 50 °C

Kui akut laetakse, kasutatakse või hoiustatakse soovitatud temperatuurivahemikest väljaspool, võib selle võimsus väheneda.

19.8 Müra- ja vibratsiooniväärtused

Helirõhutaseme K-väärtus on 2 dB(A). Helivõim-sustaseme K-väärtus on 2 dB(A). Vibratsiooni-väärtuste K-väärtus on 2 m/s².

HSA 26

- Helirõhutase L_{pA} mõõdetud standardi järgi 62841-4-2 : 69 dB(A)
- Helirõhutase L_{wA} mõõdetud standardi järgi EN 62841-4-2: 80 dB(A)
- Vibratsiooniväärtus a_{hv} mõõdetud EN 62841-4-2 : 1 m/s²

Esitatud vibratsiooniväärtused mõõdeti normitud kontrollmeetodi alusel ja neid saab kasutada elektriseadmete võrdlemiseks. Tegelikku vibratsiooni väärtused võivad toodud väärtustest erineda, sõltuvalt kasutamise laadist. Toodud vibratsiooniandmed võib kasutada vibratsiooni-koormuse esmaseks hindamiseks. Tegelikku vibratsioonikoormust tuleb mõõta. Seejuures võib arvesse võtta ka aegu, mil elektriline tööriist on välja lülitatud, ning neid aegu, mil see on küll sisse lülitatud, kuid töötab ilma koormuseta.

Informatsioon tööandjate direktiivi Vibratsioon 2002/44/EÜ täitmise kohta on esitatud www.stihl.com/vib all.

19.9 REACH

REACH tähistab EÜ määrust kemikaalide regis- treerimise, hindamise ja heakskiidu kohta.

Informatsioon REACH määrase täitmise kohta on esitatud www.stihl.com/reach_all.

20 Varuosad ja tarvikud

20.1 Varuosad ja tarvikud

STIHL Need sümbolid tähistavad STIHLi originaalvaruosi ja STIHLi originaaltarvikuid.

STIHL soovitab kasutada STIHLi originaalvaruosi ja STIHLi originaaltarvikuid.

Teiste tootjate varuosade ja lisatarvikute töökindlust, ohutust ja sobivust ei saa STIHL hinnata, hoolimata pidevast turu jälgimisest, ning nende kasutamise korral ei võta STIHL endale mingit vastutust.

STIHLi originaalvaruosad ja STIHLi originaaltarvikud on saadaval STIHLi esinduses.

21 Utiliseerimine

21.1 Põõsakäärde,aku ja laadija utiliseerimine

Infot utiliseerimise kohta saate kohalikust omavahilisest või STIHLi edasimüüjalt.

Mittenõuetekohane utiliseerimine võib kahjustada tervist ja keskkonda.

- ▶ Viige STIHLi tooted koos pakendiga ringlusse-võtuks sobivasse kogumispunkti vastavalt kohalikele eeskirjadele.
- ▶ Ärge visake olmeprügi hulka.

22 EL vastavusdeklaratsioon

22.1 Põõsakäärid STIHL HSA 26

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Saksamaa

deklareerib ainuisikuliselt vastutades, et

- Koosteviis: Põõsapügamilisnoa ja rohupüga-misnoaga aku-põõsakäärid
- Tehasemark: STIHL
- Tüüp: HSA 26
- Seeriatunnus: HA03

vastavad direktiivide 2011/65/EL, 2006/42/EÜ, 2014/30/EL ja 2000/14/EÜ asjaomastele sätetele ja on välja töötatud ning valmistatud kooskõlas järgmiste normide vastaval tootmiskuupäeval kehtivate versioonidega:

järgmiste normide vastaval tootmiskuupäeval kehtivate versioonidega: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-2, EN 60335-1, EN 50636-2-94 ja EN 62233.

Kohaldatud vastavushindamise meetod vastavalt direktiivi 2000/14/EÜ lisale V.

- Mõõdetud helivõimsustase: 80 dB(A)
- Garanteeritud helivõimsustase: 82 dB(A)

Tehnilisi dokumente säilitatakse AND-REAS STIHL AG & Co. KG Produktzulassung osakonnas.

Ehitusaasta, valmistamisriik ja masina number on põõsakääridele märgitud.

Waiblingen, 15.07.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG


p. p.

Dr. Jürgen Hoffmann, toote heakskiitmise osakonnajuhataja, – reguleerimine

23 UKCA vastavusdeklaratsioon

23.1 Põõsakäärid STIHL HSA 26



ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Saksamaa

deklareerib ainuisikuliselt vastutades, et

- Koosteviis: Põõsapügamilisnoa ja rohupüga-misnoaga aku-põõsakäärid
- Tehasemark: STIHL
- Tüüp: HSA 26
- Seeriatunnus: HA03

vastab UK-määruste The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 ja Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 asjaomastele sätetele ning on välja töötatud ning valmistatud kooskõlas järgmiste normide vastaval tootmiskuupäeval kehtivate versioonidega: EN

55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-2, EN 60335-1, EN 50636-2-94 ja EN 62233.

Kohaldatud vastavushindamismenetlus vastavalt Ühendkuningriigi määrusele "Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations", 2001, 8. lisa.

- Mõõdetud helivõimsustase: 80 dB(A)
- Garanteeritud helivõimsustase: 82 dB(A)

Tehnilisi dokumente säilitatakse ettevõttes ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Ehitusaasta, valmistamisriik ja masina number on pöösakääridele märgitud.

Waiblingen, 15.07.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG


p. p.

Dr. Jürgen Hoffmann, toote heaksikiitmise osakkonnajuhataja, – reguleerimine

24 Elektritööriistade üldised ohutusjuhised

24.1 Sissejuhatus

Käesolevas peatükis taasesitatakse normis EN/IEC 62841 käsijuhimisega mootorkäitusega elektritööriistade kohta eelformuleeritud üldised ohutusjuhised.

STIHL peab need tekstdid ära trükkima.

"Elektrialane ohutus" all esitatud elektrilöögi vältimist puudutavad ohutusjuhised pole STIHLi akutoodetele kohaldatavad.

HOIATUS

■ Lugege kõiki ohutusjuhiseid, korraldusi, pilte ja tehnilisi andmeid, millega on könealune elektritööriisti varustatud. Hooletused alljärgnevatest korraldustest kinnipidamisel võivad põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi. **Hoidke kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi tulevikus alal.**

Ohutusjuhistes kasutatav möiste „elektritööriisti“ kehtib võrgukäitusega elektritööriistade (võrgujuhtmega) ja akukäitusega elektritööriistade (võrgujuhtmeta) kohta.

24.2 Ohutus töökohal

- a) **Hoidke oma tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.** Korratud või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
- b) **Ärge töötage elektritööriistaga plahvatusohlikus ümbruskonnas, milles leidub süttimisohtlike vedelikke, gaase või tolme.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tollmud või aurud põlema südata.
- c) **Hoidke lapsed ja teised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumise korral võite kaotada kontrolli elektritööriista üle.

24.3 Elektrialane ohutus

- a) **Elektritööriista ühenduspistik peab pistikupessa sobima.** Pistikut ei tohi ühelgi viisil muuta. Ärge kasutage adapterpistikuid koos kaitsemaandusega elektritööriistadega. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi riski.
- b) **Vältige kehalist kontakti torude, küttestüeedide, pliitiide, külmkappide jms maandatud pindadega.** Kui Teie keha on maandatud, siis valitseb elektrilöögi risk.
- c) **Kaitske elektritööriisti vihma ja niiskuse eest.** Vee tungimine elektritööriista suurenab elektrilöögi riski.
- d) **Ärge väärkasutage ühendusjuhet.** Ärge kasutage ühendusjuhet kunagi kandmiseks, tömbamiseks ega elektritööriista pistiku väljatömbamiseks. Hoidke ühendusujuhe eemal kuumusest, ölist, teravatest servadest või liukuvatest osadest. Kahjustatud või sasitud ühendusujuhtmed suurendavad elektrilöögi riski.
- e) **Kui töötate elektritööriistaga õues, siis kasutage üksnes välitingimustesse sobivaid pikendusjuhtmeid.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi riski.
- f) **Kui elektritööriista käitamist pole võimalik niikes ümbruskonnas vältida, siis kasutage rikkevoolu-kaitselülilit.** Rikkevoolu-kaitselülilit kasutamine vähendab elektrilöögi riski.

24.4 Inimeste ohutus

- a) **Olge tähelepanelik, pidage oma tegevust silmas ja käige töötamisel elektritööriistaga möistlikult ümber.** Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepane-

- matus võib põhjustada elektritööriista kasutamisel tösiselid vigastusi.
- b) **Kandke isiklikku kaitsevarustust ja alati kaitseprille.** Isikliku kaitsevarustuse nagu tolmu-maski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiirvi või kuulmekaitsme kandmine, vastavalt elektritööriista liigile ning kasutusele, vähendab vigastuste riski.
- c) **Vältige ettekavatsetatud käikuvõtmist.** Veeduge, et elektritöörist on enne voolutoite ja/võiaku külgeühendamist, ülesvõtmist või kandmist välja lülitatud. Kui hoiate elektritööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate siselülitatud elektritööriista voolutoitega, siis võib see önnetusi põhjustada.
- d) **Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist seadistustööriistad ning mtrivõtmmed.** Elektritööriista pöörleva osa sees asuv tööriist või võti võib tekitada vigastusi.
- e) **Vältige ebaharilikku kehahoikut.** Hoolitsege stabiilse seisusandendi eest ja hoidke alati tasakaalu. Seeläbi saate elektritööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) **Kandke sobivat riuetust.** Ärge kandke avarat riuetust ega ehteid. Hoidke juuksed ja riuetus pöörlevatest detailidest eemale. Avar riuetus, ehted või pikad juuksed võidakse liikuvate detailide poolt kaasa haarata.
- g) **Kui saab montereida tolmuimu- ja -püüde-seadiseid, siis tuleb need külge ühendada ning neid õigesti kasutada.** Tolmuimustesteemi kasutamine võib vähendada tolmust tingitud ohte.
- h) **Ärge uskuge pimesi ohutusse ega eirake elektritööriista ohutusreegleid ka siis, kui olete paljukordse kasutuse tõttu elektritööriistaga tuttav.** Tähelepanematu tegutsemine võib põhjustada sekundi murdosa jooksul raskeid vigastusi.

24.5 Elektritööriista kasutamine ja käsitlemine

- a) **Ärge ülekoormake elektritööriista.** Kasutage töötamisel antud töö jaoks ettenähtud elektritööriista. Sobiva elektritööriistaga töötate paremini ja ohutumalt ettenähtud võimsusvahemiku piires.
- b) **Ärge kasutage defektse lülitiga elektritööriista.** Elektritöörist, mida ei saa enam sisse või välja lülitada, on ohtlik ning tuleb ära remontida.

- c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage ärvõetav aku enne seadme seadistamist, rakendustööriistade vahetamist või elektritööriista ärapanemist.** See ettevaatusmeebe vähendab elektritööriista ettekavatsematu käivitumise ohtu.
- d) **Ladustage mittekasutatavaid elektritööriistu lastele kätesaamatult.** Ärge laske elektritööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat kasutusjuhendit. Elektritööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogenemadut isikud.
- e) **Hoolitsege elektritööriistade ja rakendustööriistade eest hästi.** Kontrollige, kas liikuvad detailid talitlevad laitmatult ega kiilu kinni, kas esineb murdunud või kahjustatud detaille nii, et elektritööriista talitus on piiratud. Laske kahjustatud detailid enne elektritööriista kasutamist remontida. Paljude önnestuse põhjus peitub halvasti hooldatud elektritööriistades.
- f) **Hoidke lõiketööriistad teravad ja puhtad.** Hästi hoolitsetud teravate lõikeservadega lõiketööriistad kiiluvad vähem kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, rakendustööriisti jms vastavalt käesolevatele korraldustele.** Arvestage seejuures töötigimustega ning teostatava tegevuse iseloomuga. Elektritööriistade kasutamine muudeks kui ettenähtud rakendusteks võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- h) **Hoidke käepidemed ja hoidepinnad kuivad, puhtad ja õli- ning määrevabad.** Libedad käepidemed ja hoidepinnad ei võimalda elektritööriista ettenägematuses olukordades kindlalt käsitseda ning kontrollida.

24.6 Akutööriista kasutamine ja käsitlemine

- a) **Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud laadijatega.** Teatud kindlat liiki akude laadimiseks ettenähtud laadijate töttu valitseb muude akudega kasutamisel tuleoht.
- b) **Kasutage elektritööriistades ainult nende jaoks ettenähtud akusid.** Muude akude kasutamine võib põhjustada vigastusi või tuleohtu.
- c) **Ärge laske bürooklambritel, müntidel, võtmeteil, naeltel, kruvidel ja muudel väikestel metallsemetel, mis võivad põhjustada kontaktide sildamist, akude lähedusse sattuda.**

- Aku kontaktide lühistumise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- d) **Vale kasutamise korral võib vedelik akust välja tungida.** Vältige sellega kokku puutumist. Loputage juhusliku kokkupuute korral veega ära. Pöörduge silma sattunud vedeliku korral abi saamiseks täiendavalt arsti poole. Väljatungiv akuvadelik võib põhjustada nahääritusi või põletusi.
- e) **Ärge kasutage kahjustatud või muudetud akut.** Kahjustatud või muudetud akud võivad käätuda ettenägematu viisil ja põhjustada tulekahju, plahvatust või vigastusohtu.
- f) **Ärge allutage akut tulele ega kõrgele temperatuuridele.** Tuli või temperatuurid üle 130 °C (265 °F) võivad põhjustada plahvatus.
- g) **Järgige kõiki korraldusi laadimise kohta ja ärge laadige akut või akutööriista kunagi väljaspool kasutusjuhendis esitatud temperatuurivahemikku.** Vale laadimine või laadimine väljaspool lubatud temperatuurivahemikku võib aku hävitada või tulekahju ohtu suurendada.

24.7 Teenindus

- a) Laske elektritööriista remontida ainult kvalifitseeritud erialapersonalil ja ainult originaalvaruosadega. Sellega tagatakse elektritööriista ohutuse säilitamine.
- b) **Ärge hooldage kunagi kahjustamata akusid.** Kogu akude hooldust peaks teostama tootja või volitatud klienditeenindus.

24.8 Hekikääride ohutusjuhised

Üldised hezikääride ohutusjuhised

- a) **Hoidke kõik kehaosad noast eemal.** Ärge püüduke nugaade liikumise ajal lõigatud materjali eemaldada ega lõigatavat materjali kinni hoida. Noad liiguvad pärast lülitit väljalülitamist edasi. Hetkeline tähelepanematus võib põhjustada hezikääride kasutamisel raskeid vigastusi.
- b) **Kandke hezikääre seisva noa korral käepidemest ja olge ettevaatlik, et mitte lülitit ümber lükata.** Hekikääride õige kandmine vähendab juhusliku tööhakamise ohtu ning sellest tingitud lõikevigastuste ohtu.
- c) **Hekikääride transpormisel või hoiustamisel pange noale alati kate peale.** Hekikääride nõuetekohane kasutamine vähendab noavigastuste ohtu.

- d) **Enne ummistunud väljalõike eemaldamist või masina hooldamist veenduge, et kõik lülitid on välja lülitatud jaaku eemaldatud või välja lülitatud.** Hekikääride ootamatu tööhakamine kinnijäändub materjali eemaldamise ajal võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- e) **Hekilõikurit hoidke ainult isoleeritud haarde-pindade juures, sest lõikenuga võib tabada varjatud elektriliine.** Nugade kokkuputumine voolu all olevate juhtmetega võib ka seadme metallist osad pingestada ja põhjustada elektrilööki.
- f) **Hoidke toitejuhtmeid lõikealast eemal.** Juhtmed võivad hekis ja põosastes peidus olla ning need võidakse juhuslikult noaga läbi lõigata.
- g) **Ärge kasutage hekilõikurit halva ilma korral, eriti mitte äikeseohu korral.** See vähendab välgulöögi tabamuse ohtu.

Turinys

1	Pratarmė	66
2	Apie šią naudojimo instrukciją	67
3	Apžvalga	67
4	Saugumo nurodymai	68
5	Gyvatvorų žirklių paruošimas darbui	75
6	Akumulatoriaus įkrovimas ir diodai	75
7	Gyvatvorų žirklių surinkimas	76
8	Akumulatorius idėjimas ir išémimas	77
9	Gyvatvorų žirklių i Jungimas ir išjungimas	77
10	Krūmų / žolės žirklių ir akumulatoriaus patikra	78
11	Darbas su gyvatvoriu žirklėmis	78
12	Po darbo	79
13	Pernešimas	79
14	sandėliuojate	79
15	Valymas	80
16	Priežiūra	80
17	Remontas	81
18	Gedimų šalinimas	81
19	Techniniai daviniai	83
20	Atsarginės dalys ir priedai	84
21	Utilizavimas	84
22	ES- atitikties sertifikatas	84
23	UKCA atitikties deklaracija	85
24	Bendi saugumo nurodymai elektriniams įrenginiams	85

1 Pratarmė

Mielos pirkėjos, mieli pirkėjai,

džiaugiamės, kad pasirinkote STIHL. Mes kuriame ir gaminame aukščiausios kokybės gaminius, kurie atitinka mūsų klientų poreikius. Taip atsiranda net kraštutinėms sąlygomis labai patikimi gaminiai.

STIHL taip pat labai svarbi aukšta klientų aptarnavimo kokybę. Mūsų specializuotos prekybos vietas garantuoja kompetentingas konsultacijas ir mokymus bei visapsišką techninę pagalbą.

STIHL aiškiai pasisako už tvarų ir atsakingą požiūrį į gamtą. Ši naudojimo instrukcija padės Jums ilgą STIHL įrenginio tarnavimo laikotarpi naudoti jį saugiai ir saugant aplinką.

Dėkojame už Jūsų pasitikėjimą ir linkime, kad STIHL gaminys Jus džiugintų.

Dr. Nikolas Stihl

SVARBUI PRIEŠ NAUDODAMI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE.

2 Apie šią naudojimo instrukciją

2.1 Galiojantys dokumentai

Galioma vietiniai saugumo reikalavimai.

- Prie šios naudojimo instrukcijos esančius dokumentus perskaityti, išsidėmėti ir saugoti:
- Saugos informacijai STIHL akumulatoriams ir gaminams su įmontuotu akumulatoriumi: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Perspėjimų tekste žymėjimas



PAVOJUS

- Nuoroda apie pavojus, kurie sukelia sunkius sužeidimus ar miršt.
- Išvardintos priemonės gali padėti išvengti sunkių sužeidimų ar mirštis atvejų.



ISPEJIMAS

- Nuoroda apie pavojus, kurie gali sukelti sunkius ar mirtinus sužeidimus.
- Išvardintos priemonės gali padėti išvengti sunkių sužeidimų ar mirštis atvejų.

PRANESIMAS

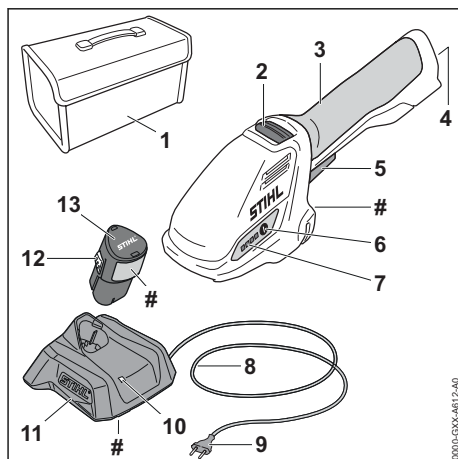
- Nuroda apie galimus pavojus, kurie gali padažyti turtinę žalą.
- Išvardintos priemonės gali padėti išvengti turtinės žalos.

2.3 Simboliai tekste

Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudojimo instrukcijoje.

3 Apžvalga

3.1 Krūmų / žolės žirklės, akumuliatorius ir kroviklis



0005-0004-A61240

1 Krepšys

Krepšys skirtas krūmų / žolės žirklėms, akumuliatoriui ir krovikliui gabenti bei laikyti. Krepšys yra tik tiekiant komplektą (kurį sudaro krūmų / žolės žirklės, akumulatorius ir kroviklis).

2 Atblokavimo sklendė

Slankusis fiksatorius atblokuoja jungiklį.

3 Valdymo rankena

Valdymo rankena skirta krūmų / žolės žirklėms valdyti, laikyti ir nukreipti.

4 Akumulatoriaus dėklas

I akumulatoriaus dėklą dedamas akumulatorius.

5 Jungiklis

Jungikliu krūmų / žolės žirklės įjungiamos ir išjungiamos.

6 Klavišas

Mygtuku įjungiami krūmų / žolės žirklių švieisos diodai.

7 Šviesos diodai

Diodai rodo akumulatoriaus įkrovos būklę ir gedimus.

8 Jungimo laidas

Jungimo laidas sujungia įkroviklį su elektros kištuku.

9 Elektros kištukas

Elektros kištuku jungimo laidas jungiamas į elektros tinklą.

10 Diodas

Diodas parodo įkroviklio būseną.

11 Įkroviklis

Įkroviklis įkrauna akumulatorių.

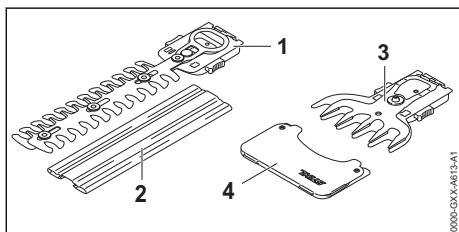
12 Fiksatorius

Fiksatorius laiko akumulatorių akumulatorių deklę.

13 Akumulatorius

Akumulatorius tiekia energiją krūmų / žolės žirkliams.

Techn.davinių lentelė su įrenginio numeriu

3.2 Krūmų peilis ir žolės peilis**1 Krūmų peilis, pjaunantysis peilis**

Krūmų peiliai nupjauna krūmus.

2 Peilio apsauga

Peilio apsaugas apsaugo nuo prisilielimo prie krūmų peilio.

3 Žolės peilis, pjaunantysis peilis

Žolės peiliai nupjauna žolę.

4 Peilio apsauga

Peilio apsaugas apsaugo nuo prisilielimo prie žolės peilio.

3.3 Simboliai

Ant krūmų / žolės žirklių, akumulatoriaus ir kroviklio galintys būti simboliai reiškia:

Šviesos diodas šviečia arba žaliai mirksi. Akumulatorius įkraunamas.



Diodas mirksi raudonai. Tarp akumulatoriaus ir įkroviklio nėra elektros kontaktas arba akumulatoriuje ar įkroviklyje yra gedimas.



Garantuotas triukšmo galios lygis dB(A) pagal direktyvą 2000/14/EB, kad būtų galima palyginti gaminii emisijas.



Informacija šalia simbolio rodo akumulatoriaus energijos talpą pagal elementų gamintojo specifikaciją. Naudojimui turima energijos talpa yra mažesnė.



Elektrinių įrenginių naudoti uždarose ir sauose patalpose.



Gaminio nemesti į buitinių atliekų dėžę.



Šią naudojimo instrukciją perskaityti, įsidėmėti ir saugoti.

4 Saugumo nurodymai**4.1 Ispėjamieji simboliai**

Ispėjamieji simboliai ant krūmų / žolės žirklių, akumulatoriaus ir kroviklio reiškia:



Laikytis saugumo nurodymų ir priemonių jų vykdymui.



Šią naudojimo instrukciją perskaityti, įsidėmėti ir saugoti.



Nešioti apsauginius akinius.



Neliesti iš inercijos judančių peilių.



Neliesti judančių peilių.



Laikytis saugos nurodymų dėl nusviedžiamų daiktų ir imtis saugos priemonių.



Laikykiteis saugaus atstumo.



Krūmų / žolės žirkles ir kroviklį saugoti nuo lietaus ir drėgmės.



Akumulatorius nutraukus darbą, transportuojant, sandėliuojant, atliekant techninę priežiūrą ar remontą turi būti išimtas.



Akumuliatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.



Akumuliatorių saugoti nuo lietaus ir drėgmės ir nenardinti į skysčius.

4.2 Numatytoji paskirtis

Krūmų / žolės žirkles STIHL HSA 26 skirtos šioms reikmėms:

- su krūmų peiliu: krūmams pjauti
- su žolės peiliu: žolei pjauti

Lyjant lietui krūmų / žolės žirkles naudoti draudžiamas.

Akumuliatorius STIHL AS tiekia energiją krūmų / žolės žirklėms.

Kroviklis STIHL AL 1 įkrauna akumuliatorių STIHL AS.

⚠ ISPEJIMAS

- Akumulatoriai ir krovikliai, kurių STIHL neleido naudoti krūmų / žolės žirklėms, gali sukelti gaisrą arba sprogti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
- ▶ Krūmų / žolės žirkles naudoti su akumulatoriumi STIHL AS.

▶ Akumuliatorių STIHL AS įkrauti krovikliu STIHL AL 1.

- Jei krūmų / žolės žirkles, akumulatorius arba kroviklis naudojami ne pagal paskirtį, žmonės gali būti sunkiai arba mirtinai sužaloti bei gali būti padaryta materialinės žalos.
- ▶ Krūmų / žolės žirkles, akumulatorių ir kroviklį naudoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

4.3 Reikalavimai naudotojui

⚠ ISPEJIMAS

- Neinstruktuoti naudotojai negali atpažinti ar įvertinti krūmų / žolės žirklių, akumulatoriaus ir kroviklio keliamų pavojų. Naudotojas arba kitis asmenys gali būti sunkiai arba mirtinai sužeisti.

- ▶ Šią naudojimo instrukciją perskaityti, išidėmėti ir saugoti.



- ▶ Jei krūmų / žolės žirkles, akumulatorių ar kroviklį perduodate kitam asmeniui: kartu perduoti ir naudojimo instrukciją.

- ▶ Išsitinkinti, kad naudotojas atitinka šiuos kriterijus:

- Naudotojas yra pailsėjęs.
- Naudotojas turi fizinių, jutiminių ir protinių gebėjimų valdyti krūmų / žolės žirkles, akumuliatorių ir kroviklį bei dirbtį su jais. Jeigu vartotojas yra fiziškai, sensoriškai arba protiniai ribotas, gali dirbtį tik prižiūrint atsakingam asmeniui arba laikantis jo nurodymų.
- Naudotojas gali atpažinti ir įvertinti krūmų / žolės žirklių, akumulatoriaus ir kroviklio keliamus pavojus.
- Naudotojas yra pilnametis arba naudotojas, jų prižiūrint, yra rengiamas tam tikrai profesijai pagal šalies teisés aktus.
- Prieš pirmą kartą dirbant su krūmų / žolės žirklėmis ir naudojant kroviklį, naujotoją instruktavo STIHL prekybos atstovas arba specialistas.
- Naudotojas néra paveiktas alkoholio, medikamentų ar narkotinių medžiagų.
- ▶ Iškilus neaiškumui: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

4.4 Apranga ir įranga

⚠ ISPEJIMAS

- Dirbant ilgi plaukai gali būti įtraukti į krūmų / žolės žirkles. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
- ▶ Ilgus plaukus surišti ir uždengti taip, kad jie būtų virš pečių.
- Dirbant daiktais dideliu greičiu gali būti išsviesti į orą. Naudotojas gali būti sužalotas.



- ▶ Nešioti gerai priglundenčius akinius. Prekyboje galima įsigyti tinkamų apsauginių akinių, kurie yra išbandyti pagal standartą EN 166 ar šalies reikalavimais bei atitinkamai paženklinti.
- ▶ Dėvėti prie viršutinės kūno dalies glaudžiai prigludusius drabužius ilgomis rankovėmis ir mūvėti ilgas kelnes.
- Dirbant į orą gali pakilti dulkės. Jkvėptos dulkės gali pakenkti sveikatai ir sukelti alerginių reakcijų.
- ▶ Jei į orą pakyla dulkės: dėvėti apsauginę kaukę nuo dulkių.
- Netinkami drabužiai gali užsikabinti už medžių, krūmų ar patekti į krūmų / žolés žirkles. Netinkamai apsirengęs naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
 - ▶ Vilkėti gerai prigludusius drabužius.
 - ▶ Būti be šalikų ir papuošalų.
- Dirbdamas naudotojas gali prisiliesti prie judančių peilių. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
 - ▶ Avėti avalynę iš tvirtos medžiagos.
 - ▶ Mūvėti ilgas kelnes iš tvirtos medžiagos.
- Valydamas ar atlikdamas jo techninės priežiūros darbus naudotojas gali prisiliesti prie peilių. Naudotojas gali būti sužalotas.
 - ▶ Mūvėti darbo pirštines iš tvirtos medžiagos.
- Avėdamas netinkamą avalynę, naudotojas gali paslysti. Naudotojas gali būti sužalotas.
 - ▶ Avėti tvirtą, uždarą alyvynę su gerai sukim-bančiu padu.

4.5 Darbo vieta ir aplinka

4.5.1 Krūmų / žolés žirklės

▲ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali nesuprasti ir neįvertinti krūmų žirklių ir jos nusvestų daiktų sukeliamų pavoju svarbos. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužeisti arba patirti turtinę žalą.
 - ▶ Pašalinius asmenis, vaikus ir gyvūnus laikyti atokiai nuo darbo vietas.
 - ▶ Krūmų / žolés žirklių nepalikti be priežiūros.
 - ▶ Užtikrinti, kad krūmų / žolés žirklėmis negalioti žaisti vaikai.
- Krūmų/ žolés žirklės néra apsaugotos nuo drėgmės. Jeigu bus dirbama lyjant arba drėgnoje aplinkoje, gali kilti elektros smūgio pavojus. Dirbantysis gali būti sužeistas, o krūmų/ žolés žirklės gali būti sugadintos.



- ▶ Nedirbti lyjant ar drėgnoje aplinkoje.
- Krūmų/ žolés žirklių elektrinės dalys gali kibirkščiuoti. Kibirkštys degioje arba sprogioje aplinkoje gali sukelti gaisrus ar sprogimus. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ Nedirbti lengvai užsidegančioje ar sprogioje aplinkoje.

4.5.2 Akumulatorius

▲ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali nesuprasti ir neįvertinti akumulatoriaus keliamų pavoju. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužaloti.
 - ▶ Pasirūpinti, kad pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai būtų atokiai.
 - ▶ Akumulatoriaus nepalikti be priežiūros.
 - ▶ Užtikrinti, kad su akumulatoriumi negalėtų žaisti vaikai.
- Akumulatorius néra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumulatorius yra veikiamas atitinkamų aplinkos sąlygų, jis gali užsidegti, sprogti arba būti visiškai sugadintas. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Akumulatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.
 - ▶ Akumulatoriaus nemesti į ugnį.



- ▶ Nekrauti, nenaudoti ir nelaikyti akumulatoriaus neleistiname temperatūrų diapazone, **19.6**.
 - ▶ Akumulatorių saugoti nuo lietaus ir drėgmės, nenardinti į skysčius.
 - ▶ Akumulatorių laikyti atokiai nuo metalinių daiktų.
 - ▶ Akumulatoriaus neveikti aukštū slėgiu.
 - ▶ Akumulatoriaus nedėti į mikrobangų krosnelę.
 - ▶ Akumulatorių saugoti nuo chemikalų ir druskų.

4.5.3 Kroviklis

▲ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai gali nežinoti ir neįvertinti įkroviklio ir elektros srovės keliamų pavoju. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužaloti arba žuti.

- ▶ Pasirūpinti, kad pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai būtų atokiai.
- ▶ **Užtikrinti, kad vaikai negalėtų žaisti su krovikliu.**
- Kroviklis neapsaugotas nuo vandens. Dirbant lietuje arba drėgnoje aplinkoje galima patirti elektros smūgi. Naudotojas gali būti sužalotas, o kroviklis – sugesti.
 - ▶  Nenaudoti lyjant arba drėgnoje aplinkoje.
- Kroviklis nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei kroviklį veiks tam tikros aplinkos sąlygos, kroviklis gali užsidegti arba sprogti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
 - ▶ Kroviklį naudoti uždaroje ir sausoje patalpoje.
 - ▶ Kroviklio nenaudoti degioje ar sprogioje aplinkoje.
 - ▶ Kroviklio nenaudoti padėjus ant degaus pagrindo.
 - ▶ Nenaudoti ir nelaikyti kroviklio neleistiname temperatūrų diapazone,  19.6.
- Žmonės gali užklūti už jungiamojo laidą. Žmonės gali būti sužaloti, o kroviklis – sugesti.
 - ▶ Jungiamajį laidą lygiai nutiesti ant žemės.

4.6 Saugi būklė

4.6.1 Krūmų / žolės žirklys

- Krūmų/ žolės žirklys yra saugios būklės, jeigu išpildyti šios sąlygos:
- Krūmų/ žolės žirklys nepažeistos.
 - Krūmų/ žolės žirklys yra švarios ir sausos.
 - Valdymo elementai veikia ir néra pakeisti.
 - Krūmų peilis arba žolės peilis netinamai sumontuotas.
 - Prie šių krūmų žirklių montuojami originalūs STIHL priedai.
 - Priedai tinkamai primontuoti.

⚠ ISPEJIMAS

- Nesaugios būklės konstrukcinės dalys nebegali tinkamai veikti, o saugos įtaisai gali nebeveikti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
 - ▶ Dirbtai tik su nepažeistomis krūmų/ žolės žirklėmis.
 - ▶ Jei krūmų žirklys nešvarios arba šlapios: išvalykite krūmų žirkles ir leiskite joms išdžiūti.
 - ▶ Nemodifikuoti krūmų/ žolės žirklių.

- ▶ Jei valdymo elementai neveikia: Nedirbtai su krūmų žirklėmis.
- ▶ Šioms krūmų žirklėms montuoti originalius STIHL priedus.
- ▶ Priedus sumontuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba priedo naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Nekišti jokių daiktų į krūmų/ žolės žirklių angas.
- ▶ Pakeisti nusidévéjusius arba apgadintus informacinius ženklus.
- ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

4.6.2 Peilis

Peilis yra saugios būklės, jeigu išpildyti sekancios sąlygos:

- Peilis yra nepažeistas.
- Peilio forma nepakitusi.
- Peilis lengvai juda.
- Peilis yra teisingai išaštrintas.
- Peilis yra be šerpetų.

⚠ ISPEJIMAS

- Esančios nesaugios būklės peilio dalys gali atsilaisvinti ir nukristi. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti.
 - ▶ Dirbtai su nepažeistais peiliais.
 - ▶ Peilių teisingai aštrinti ir nuimti nuo jo šerpetas.
 - ▶ Jeigu kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.

4.6.3 Akumulatorius

Akumulatorius yra saugios eksplloatuoti būklės, jei atitinka šiuos reikalavimus:

- akumulatorius nepažeistas;
- akumulatorius švarus ir sausas;
- akumulatorius veikia ir nebuvo keistas.

⚠ ISPEJIMAS

- Jei akumulatorius nėra saugios eksplloatuoti būklės, jis negali veikti saugiai. Gali būti sunkiai sužeisti asmenys.
 - ▶ Dirbkite su nepažeistu ir tinkamai veikiančiu akumulatoriumi.
 - ▶ Nekraukite pažeisto ar sugedusio akumulatoriaus.
 - ▶ Nešvarų arba šlapią akumulatorių nuvalykite ir palikite išdžiūti.
 - ▶ Nekeiskite akumulatoriaus.
 - ▶ Nekiškite į akumulatoriaus kiaurymes daiktų.
 - ▶ Akumulatoriaus elektros kontaktų niekada nejunkite prie metalinių daiktų ir saugokite trumpojo jungimo.

- Neatidarinėkite akumulatoriaus.
- Pakeiskite nusitrynuusių arba pažeistus nurodomuosius užrašus.
- Iš pažeisto akumulatoriaus gali išbėgti skystis. Patekės ant odos arba į akis skystis gali dirginti.
 - Venkite sąlyčio su skystimi.
 - Jam patekus ant odos, šias odos vietas plaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu.
 - Elektrolitui patekus į akis, bent 15 minučių skalaukite akis dideliu kiekiu vandens ir kreipkitės į gydytoją.
- Pažeistas arba sugedęs akumulatorius gali skleisti neįprastą kvapą, iš jo gali veržtis dūmai arba ugnis. Gali būti sunkiai sužeisti arba žūti asmenys, taip pat gali būti padaryta materialinė žala.
 - Jei akumulatorius skleidžia neįprastą kvapą, arba iš jo veržiasi dūmai, jo nenaudokite ir saugokite nuo degių medžiagų.
 - Akumulatoriui užsidegus pabandykite gesinti akumulatorių gesintuvu ar vandeniu.

4.6.4 Įkroviklis

Įkroviklis yra saugios būklės, jeigu išpildytos sekančios sąlygos:

- Įkroviklis nepažeistas.
- Įkroviklis yra švarus ir sausas.

⚠ ISPEJIMAS

- Detalės, esančios nesaugios būklės, negali teisingai funkcionuoti ir saugos įranga gali neatlikti savo funkcijų. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar mirti.
 - Naudoti tik nepažeistą įkroviklį.
 - Jei įkroviklis nešvarus arba šlapias: įkroviklį nuvalykite ir leiskite nudžiuti.
 - Nedaryti pakeitimų įkroviklyje.
 - Nekišti jokių daiktų į įkroviklio angas.
 - Nejungti įkroviklio kontaktų su metaliniais daiktais ir nepadaryti trumpo sujungimo.
 - Įkroviklio neatidarinėti.

4.7 Darbo metu

⚠ ISPEJIMAS

- Kai kuriose situacijose naudotojas negali koncentruotai dirbti. Naudotojas gali užkliliuti, suklypti ir sunkiai susižeisti.
 - Dirbtį ramiai ir apgalvotai.
 - Kai šviesos ir matomumo sąlygos blogos: Nedirbtį su krūmų žirklémis.
 - Su krūmų žirklémis dirbtį vienam.
 - Atkreipti dėmesį į kliūties.
 - Dirbtį stovint ant žemės paviršiaus ir išlai-kant pusiausvyra. Jei reikia dirbtį aukštai:

naudoti darbinę kėlimo platformą arba saugų karkasą.

- Jei pasirodo nuovargio požymių: padaryti darbo pertrauką.
- Naudotojas, dirbdamas virš pečių lygio, gali anksčiau pavargti. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas.
 - Virš pečių lygio dirbtai trumpai.
 - Daryti darbo pertraukas.
- Jeigu judantys peiliai atsitenkiniai į kietą medžiagą, jie gali būti greitai sustabdyti. Dėl atsiradusios pasipriešinimo jėgos naudotojas gali nebekontroliuoti krūmų žirklių ir sunkiai susižeisti.
 - Prieš darbą patikrinti kūmą arba žolę, ar nėra joje kietų daiktų ir juos pašalinti.
- Judantys peiliai gali išpauti naudotojui. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas.



- Laisvą ranką laikyti toliau nuo peilių.
- Neliesti judančių peilių.
- Jei peiliai buvo užblokuoti daiktu: Krūmų žirkles išjungti ir išimti akumulatorius. Tik tada pašalinti daikta.

- Jei dirbant krūmų žirklės elgiasi kitaip arba neįprastai, krūmų žirklės gali būti saugos neatitinkančios būklės. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - Baigti darbą, akumulatorių išimti ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėjā.
- Darbu metu krūmų žirklės gali sukelti vibracijas.
 - Mūvėti pirštines.
 - Daryti darbo pertraukas.
 - Jei atsiranda kraujotakos sutrikimų: kreiptis į gydytoją.
- Kai paleidžiamas jungiklis, peilis dar apie 1 sekundę juda. Judantys peiliai gali išpauti naudotojui. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti.
 - Krūmų žirkles tvirtai laikyti už val-dymo rankenos ir palaukti, kol peilis sustos.



- Krūmų žirkles tvirtai laikyti už val-dymo rankenos ir palaukti, kol peilis sustos.

⚠ PAVOJUS

- Jeigu dirbama aplinkoje, kur yra įtampą tiekiančių linijų, peiliai gali kontaktuoti su įtampą tiekiančiomis linijomis ir jas apgadinti. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas ar mirti.
 - Nedirbtį aplinkoje, kur yra elektros linijų laidi.

4.8 Įkrovimas

⚠ ISPEJIMAS

- Įkrovimo metu pažeistas ar sugedęs įkroviklis gali skleisti keistą kvapą arba rūkti. Asmenys

- gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
- Šakutę ištraukti iš elektros tinklo.
- Įkroviklis, esant nepakankamam védinimui gali perkaisti ir užsidegti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
- Įkroviklio neuždengti.

4.9 Elektros prijungimas

Kontaktas su elektros energiją tiekiančiomis konstrukciniemis dalimis gali atsirasti dėl šių priežascių:

- jungimo arba ilginamasis laidas pažeistas.
- Jungimo arba ilginamojo laidо tinklo kištukas yra pažeistas.
- Netinkamai įrengtas elektros lizdas.

⚠ PAVOJUS

- Kontaktas su elektros energiją tiekiančiomis detalėmis gali sukelti elektros smūgi. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas ar mirti.
- Išsitinkinti, kad jungimo laidas, ilginamasis laidas ir kištukas nepažeisti.



Jei jungimo arba ilginamasis laidas pažeistas:

- Pažeistos vietas neliesti.
- Šakutę ištraukti iš elektros tinklo.

- Jungimo laidą, ilginamajį laidą ir jų tinklo kištuką liesti sausomis rankomis.
- Jungimo laido ar ilginamojo laidо tinklo kištuką ikišti į teisingai instaliuotą ir apsaugotą kištukinį lizdą su apsauginiu kontaktu.
- Įkroviklį prijunkite per liekamają srove valdomą jungiklį (30 mA, 30 ms).
- Pažeistas arba netinkamas ilginamasis laidas gali sukelti elektros smūgi. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar mirti.
- Naudoti tinkamo skerspjūvio ilginamajį laidą. 19.5.

⚠ ISPEJIMAS

- Įkrovimo metu neteisinga tinklo įtampa arba neteisingas tinklo dažnis gali iššaukti virštampį įkroviklyje. Įkroviklis gali būti pažeistas.
- Išsitinkinti, kad tinklo įtampa ir elektros tinklo dažnis sutampa su nurodytais duomenimis ant įkroviklio duomenų skydelio.
- Blogai ištiestas jungimo ir ilginamasis laidas gali būti pažeisti, o asmenys gali už jų užklūti. Žmonės gali susižeisti, o jungimo arba ilginamasis laidas gali būti pažeistas.
- Jungimo ir ilginamajį laidus nutiesti bei pažymeti taip, kad asmenys negalėtų už jų užklūti.

- Jungimo ir ilginamajį laidus nutiesti taip, kad jie nebūtų įtempti ar susisukę.
- Jungimo ir ilginamajį laidus nutiesti taip, kad jie nebūtų pažeisti, sulenkti ar suspausti ir nesitrinti.
- Jungimo ir ilginamajį laidus saugoti nuo karščio, alyvos ir chemikalų.
- Jungimo ir ilginamajį laidus nutiesti ant sauso pagrindo.
- Dirbant ilginamasis laidas įkaista. Jei šiluma negali nutekėti, ji gali sukelti gaisrą.
- Jei naudojamas kabelio būgnas: kabelio būgną visiškai išvynioti.
- Jeigu sienoje yra elektros laidai ar vamzdžiai, jie gali būti pažeisti, jeigu įkroviklis yra montuojamas prie sienos. Kontaktas su elektros energiją tiekiančiais laidais gali sukelti elektros smūgi. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
- Išsitinkinti, kad numatytoje sienos vietoje nėra elektros laidų ar vamzdžių.
- Jeigu įkroviklis prie sienos montuojamas ne taip , kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje, įkroviklis arba akumulatorius gali nukristi , o įkroviklis gali įkaisti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
- Įkroviklį prie sienos montuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Jeigu įkroviklis su įdėtu akumuliatoriumi yra montuojamas prie sienos, akumulatorius gali iškristi iš įkroviklio. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
- Pirma prie sienos sumontuoti įkroviklį, o tik po to įdėti akumuliatorių.

4.10 Pernešimas

4.10.1 Krūmų / žolės žirklės

⚠ ISPEJIMAS

- Pervežant krūmų/ žolės žirklės gali apvirsti arba judėti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.



- Akumuliatorių išimti.

- Peilių apsaugą ant peilių užmauti arba užlenkti taip, kad apsaugas visiškai uždengtų peilius.
- Krūmų / žolės žirkles gabenti kartu tiekiamame krepšyje.
- Jei krepšio tiekiamame rinkinyje nėra: Krūmų/ žolės žirkles tvirtinimo diržais, dir-

žais ar tinklu pritvirtinti taip, kad jis negalėtų apvirsti ir judėti.

4.10.2 Akumuliatorius

⚠ ISPEJIMAS

- Akumuliatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumuliatorius bus veikiamas tam tikrų aplinkos sąlygų, akumuliatorius gali būti apgadintas, taip patiriant materialinės žalos.
 - ▶ Pažeisto akumuliatoriaus nepervežinėti.
 - ▶ Akumuliatorių gabenti kartu tiekiamame krepšyje.
 - ▶ Jei krepšio tiekiamame rinkinyje nėra: Akumuliatorių transportuoti elektrai nelaidžioje pakuočėje.
- Pervežimo metu akumuliatorius gali apvirsti arba judėti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ Supakuokite akumuliatorių taip, kad jis negalėtų judėti pakuočėje arba transportavimo deklė.
 - ▶ Pakuočę pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

4.10.3 Įkroviklis

⚠ ISPEJIMAS

- Transportuojant kroviklis gali apvirsti arba judėti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ Šakutę ištraukti iš elektros tinklo.
 - ▶ Akumuliatorių išimti.
 - ▶ Kroviklį gabenti kartu tiekiamame krepšyje.
 - ▶ Jei krepšio tiekiamame rinkinyje nėra: Kroviklį įtempiamais diržais, diržais ar tinklu pritvirtinkite taip, kad jis negalėtų apvirsti ar judėti.
- Jungiamasis laidas nėra skirtas krovikliui nešti suėmus už laidą. Jungimo laidas ir įkroviklis gali būti pažeisti.
 - ▶ Jungimo laidą suvynioti ir pritvirtinti prie įkroviklio.

4.11 sandėliuojate

4.11.1 Krūmų / žolés žirklės

⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai negali atpažinti ir įvertinti krūmų / žolés žirklių keliamų pavojų. Vaikai gali sunkiai susižeisti.

- ▶ Akumuliatorių išimti.



▶ Peilių apsaugą ant peilių užmauti arba užlenkti taip, kad apsaugas visiškai uždengtų peilius.

▶ Krūmų / žolés žirkles laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

- Krūmų / žolés žirklių elektros kontaktai ir metalinės dalys nuo drėgmės gali aprūdyti. Krūmų / žolés žirklės gali būti apgadintos.

- ▶ Akumuliatorių išimti.



▶ Krūmų / žolés žirkles laikyti švarioje ir sausoje vietoje.

4.11.2 Akumuliatorius

⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai negali atpažinti ir įvertinti akumuliatoriaus keliamų pavojų. Vaikai gali būti sunkiai sužeisti.
- ▶ Akumuliatorių laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Akumuliatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumuliatorių veiks tam tikros aplinkos sąlygos, akumuliatorius gali visiškai sugesti.
- ▶ Akumuliatorių laikyti švarioje ir sausoje vietoje.
- ▶ Akumuliatorių laikyti uždarose patalpose.
- ▶ Akumuliatorių laikyti atskirai nuo krūmų / žolés žirklių ir kroviklio.
- ▶ Akumuliatorių laikyti elektrai nelaidžioje pakuočėje.
- ▶ Nelaikyti akumuliatoriaus neleistiname temperatūrų diapazone, 19.6.

4.11.3 Kroviklis

⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai negali atpažinti ir įvertinti kroviklio keliamų pavojų. Vaikai gali būti sunkiai sužeisti arba žūti.
- ▶ Išimti akumuliatorių.
- ▶ Kroviklį laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Kroviklis nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei kroviklį veiks tam tikros aplinkos sąlygos, kroviklis gali sugesti.
- ▶ Išimti akumuliatorių.
- ▶ Jei kroviklis įkaito: leisti krovikliui atvėsti.
- ▶ Kroviklį laikyti švarioje ir sausoje vietoje.
- ▶ Kroviklį laikyti uždarose patalpose.
- ▶ Nelaikyti kroviklio neleistiname temperatūrų diapazone, 19.6.

- Jungiamasis laidas néra skirtas krovikliui nešti ar pakabinti. Galima apgadinti jungiamajį laidą ir kroviklį.
 - ▶ Kroviklį suimiti ir laikyti už korpuso. Kad kroviklį būtų galima lengvai pakelti, Jame yra jduba rankai.
 - ▶ Įkroviklį pakabinti ant laikiklio sienoje.

4.12 Valymas, techninė priežiūra ir remontas

⚠ ISPEJIMAS

- Jeigu valymo, techninės priežiūros ar remonto metu akumulatorius bus jdėtas, krūmų/ žolés žirkles netikėtai gali išjungti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.

- ▶ Išimti akumulatorių.



- Aštros valymo priemonės, valymas vandens srove ar aštrais daiktais gali pažeisti genėjimo žirkles, pjovimo ašmenis, akumulatorių ir įkroviklį. Jeigu krūmų/ žolés žirkles, pjovimo peilių, akumulatorius arba įkroviklis nebus teisingai išvalyti, jų detalės gali netinkamai veikti ir gali būti išjungti saugos įtaisai. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti.
 - ▶ Krūmų/ žolés žirkles, akumulatorių ir įkroviklį valyti taip, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.
- Jeigu krūmų/ žolés žirkles, pjovimo peilių, akumulatorius arba įkroviklis nebus teisingai prižiūrēti arba remontuoti, jų detalės gali netinkamai veikti ir gali būti išjungti saugos įtaisai. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba žūti.
 - ▶ Krūmų/ žolés žirklių, akumulatoriaus ir įkroviklio techninės apžiūros ir remonto patiems nedaryti.
 - ▶ Jei krūmų žirkléms, akumulatoriui ar įkrovikliui reikalanga techninė apžiūra ar remontas: kreiptis į STIHL specializuotus prekybos atstovą.
 - ▶ Peilių techninės priežiūros darbus atlikti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Valydamas arba atlikdamas pjovimo peilių techninę priežiūrą, naudotojas gali susižeisti į aštrius pjovimo dantis. Naudotojas gali būti sužalotas.
 - ▶ Mūvėti darbo pirštines iš tvirtos medžiagos.

5 Gyvatvorių žirklių paruoši-mas darbui

5.1 Krūmų / žolés žirklių paruoši-mas naudoti

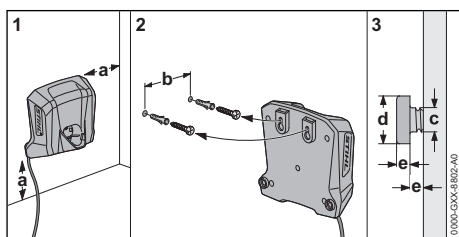
Kas kartą prieš pradedant dirbtį, reikia atliki toliau nurodytus veiksimus:

- ▶ Išsitinkinti, kad toliau išvardytos konstrukcinės dalys yra saugios eksplotuoti:
 - Gyvatvorių žirklės, **4.6.1.**
 - Peiliai, **4.6.2.**
 - Akumulatorius, **4.6.3.**
 - Kroviklis, **4.6.4.**
- ▶ Patikrinti akumulatorių, **10.2.**
- ▶ Visiškai įkrauti akumulatorių, **6.2.**
- ▶ Gyvatvorių žirkles nuvalyti **15.1.**
- ▶ Patikrinti valdymo elementus, **10.1.**
- ▶ Jei negalima atliki žingsnių: Gyvatvorių žirklių nenaudoti ir kreiptis į specializuotus STIHL prekybos atstovą.

6 Akumulatoriaus įkrovimas ir diodai

6.1 Įkroviklio montavimas prie sie-nos

Įkroviklis gali būti primontuotas prie sienos.



- ▶ Įkroviklį prie sienos montuoti taip, kad būtu išpildytos sekancios sąlygos:

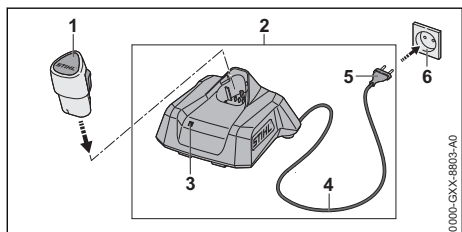
- Turi būti naudojamos tinkamos tvirtinimo medžiagos.
- Įkroviklis turi būtib horizontalioje padėtyje. Reikia laikytis sekancių matmenų:
 - a = mažiausiai 100 mm
 - b = 54 mm
 - c = 4,5 mm
 - d = 9 mm
 - e = 2,5 mm

6.2 Akumuliatoriaus įkrovimas

Įkrovimo trukmė priklauso nuo įvairių veiksnių, pvz., akumuliatoriaus ar aplinkos temperatūros. Kad akumuliatorius veiktų visu pajėgumu, būtina atkreipti dėmesį į rekomenduojamus temperatūros diapazonus, 19.7. Faktinė įkrovimo trukmė gali skirtis nuo nurodytos įkrovimo trukmės. Įkrovimo trukmė nurodyta www.stihl.com/charging-times.

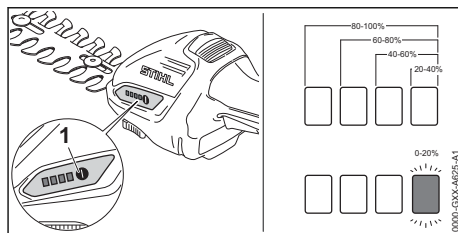
Jei tinklo kištukas įkištas į elektros lizdą, įdėjus akumuliatorių į kroviklį, įkrovimas prasideda automatiškai. Kai akumuliatorius visiškai įkrautas, kroviklis automatiškai išsijungia.

Vykstant įkrovimui, akumuliatorius ir kroviklis įkaista.



- ▶ Tinklo kištuką (5) įkišti į lengvai pasiekiamą elektros lizdą (6).
- ▶ Vyksta kroviklio (2) savitikra. Šviesos diodas (3) apie 1 sekundę šviečia žaliai ir apie 1 sekundę raudonai.
- ▶ Nutiesti jungiamajį laidą (4).
- ▶ Akumuliatoriu (1) įdėti į kroviklio (2) kreiptuvus ir iki galio įstumti.
- ▶ Šviesos diodas (3) šviečia arba mirksi žaliai. Akumuliatorius (2) įkraunamas.
- ▶ Jei šviesos diodas (3) nebešviečia: akumulatorius (1) yra visiškai įkrautas ir jį galima išimti iš kroviklio (2).
- ▶ Jei kroviklis (2) nebenaudojamas: ištrauktininko kištuką (5) iš elektros lizdo (6).

6.3 Įkrovos lygio patikra



- ▶ Įdėti akumuliatorių.
- ▶ Paspausti mygtuką (1).
- ▶ Šviesos diodai apie 5 sekundes šviečia žaliai, parodydami įkrovos lygi.
- ▶ Jei dešinysis šviesos diodas mirksi žaliai: įkrauti akumuliatorių.

6.4 Krūmų / žolės žirklių šviesos diodai

Diodai gali parodyti akumuliatoriaus įkrovimo būklę arba gedimą. Diodai gali degti arba mirkseti žalia arba raudona šviesa.

Jeigu dega arba mirksi žali diodai, įkrovimo būklė gera.

- ▶ Jeigu dega arba mirksi raudoni šviesos diodai: pašalinti sutrikimus. 18.1.
- ▶ Krūmų / žolės žirklių arba akumuliatoriaus triktis.

6.5 Kroviklio šviesos diodas

Šviesos diodas parodo kroviklio būseną arba triktis. Šviesos diodas gali degti arba mirkseti žaliai arba raudonai.

- ▶ Jei šviesos diodas šviečia arba mirksi žaliai, akumuliatorius įkraunamas.
- ▶ Jei šviesos diodas šviečia arba mirksi raudonai: pašalinti sutrikimus. 18.2.
- ▶ Kroviklio arba akumuliatoriaus triktis.

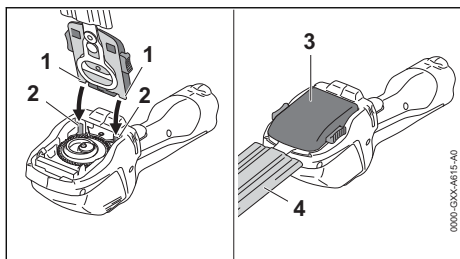
7 Gyvatvorių žirklių surinkimas

7.1 Peilio uždėjimas ir nuėmimas

7.1.1 Krūmų peilio arba žolės peilio uždėjimas

Krūmų peilis ir žolės peilis ant krūmų / žolės žirklių uždedami lygiai taip pat.

- ▶ Krūmų / žolės žirkles išjungti ir išimti akumuliatorius.
- ▶ Peilių apsaugą ant peilių užmauti arba užlenkti taip, kad apsaugas visiškai uždengtų peilius.

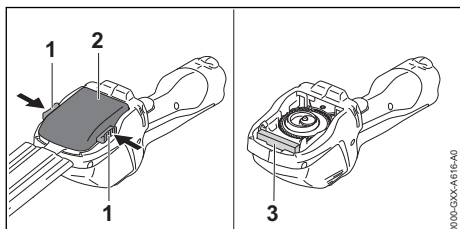


- ▶ Krūmų peilio (3) arba žolės peilio (3) fiksuojančiuosius liežuvėlius (1) pridėti prie kreipiamujų (2).
- ▶ Krūmų peilių (3) arba žolės peilių (3) nulenkti žemyn ir tvirtai prispausti.
- ▶ Krūmų peilis (3) arba žolės peilis (3) girdimai užsifiksuoja.
- ▶ Nutraukti arba nuimti peilio apsaugą (4).

7.1.2 Krūmų peilio arba žolės peilio nuėmimas

Krūmų peilis ir žolės peilis nuimami lygiai taip pat.

- ▶ Krūmų / žolės žirkles išjungti ir išimti akumulatorių.
- ▶ Peilių apsaugą ant peilių užmauti arba užlenkti taip, kad apsaugas visiškai uždengtų peilius.

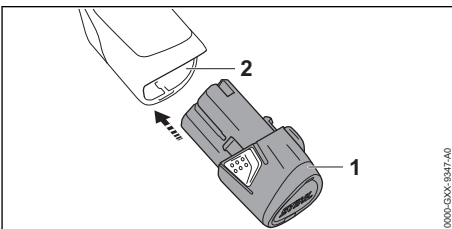


- ▶ Paspausti abi fiksuojančiasias svirtis (1).
- ▶ Krūmų peilis (2) arba žolės peilis (2) atlaisvinti.
- ▶ Nuimti krūmų peilių (2) arba žolės peilių (2).

Dirbant putplasto apsaugas (3) saugo reduktorių nuo nešvarumų. Apsaugas (3) yra tvirtai sujungtas su krūmų / žolės žirklėmis ir jo nuimti negalima.

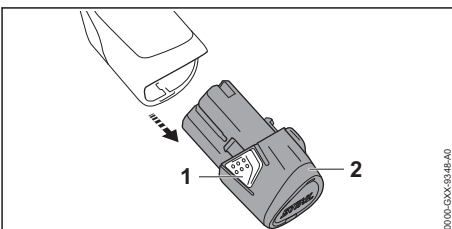
8 Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas

8.1 Akumulatoriaus įdėjimas



- ▶ Akumulatorių (1) iki atramos išspausti į akumulatoriaus déklą (2).
- ▶ Akumulatorius (1) girdimai užsifiksuoja.

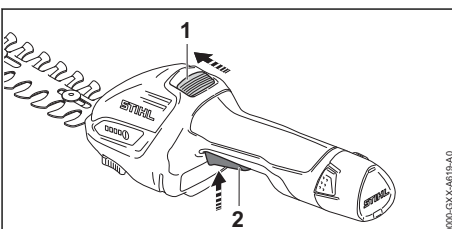
8.2 Akumulatorių išimti



- ▶ Paspausti abu fiksatorius (1).
- ▶ Akumulatorius (2) yra atlaisvintas ir gali būti išimtas.

9 Gyvatvorų žirklių įjungimas ir išjungimas

9.1 Krūmų / žolės žirklių įjungimas



- ▶ Slankuij fiksatorių (1) nykščiu pastumti link peilių ir laikyti.
- ▶ Jungiklių (2) paspausti rodomuoju pirštu ir taip laikyti.
- ▶ Slankuij fiksatorių (1) galima atleisti. Krūmų / žolės žirklės vis greičiau veikia ir peiliai juda.

9.2 Gyvatvorų žirklių išjungimas

- ▶ Jungiklių ir atblokovimo sklendę paleisti.

- Palaukti, kol peiliai maždaug po 1 sekundės nustos judėti.
- Jeigu peiliai maždaug po 1 sekundės dar juda: Akumulatorių išimti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą.
Gyvatvorui žirklės sugedusios.

10 Krūmų / žolės žirklių ir akumulatoriaus patikra

10.1 Patikrinti valdymo elementus

Atblokovimo sklendė ir jungiklis

- Akumulatorių išimti.
- Pabandyti paspausti jungiklį nepaspaudus atblokovimo sklendės.
- Jeigu jungiklį galima įspausťti: Gyvatvorui žirklių nenaudoti ir kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą.
Atblokovimo sklendė sugedusi.
- Atblokovimo sklendė nykštį pastumti į priekį link peilio ir laikyti.
- Jungiklį paspausti.
- Jungiklį ir atblokovimo sklendę paleisti.
- Jeigu jungiklis arba atblokovimo sklendė sunkiai spaudžiasi arba negrižta į pradinę padėtį: Gyvatvorui žirklių nenaudoti ir kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą.
jungiklis arba atblokovimo sklendė sugedę.

Gyvatvorui žirklių įjungimas

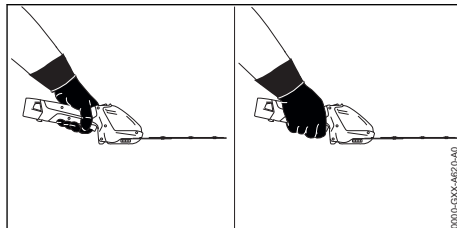
- Akumulatorių įdėti.
- Atblokovimo sklendę nykštiu pastumti į priekį link peilio ir laikyti.
- Jungiklį paspausti ir taip laikyti.
Peiliai juda.
- Jungiklį paleisti.
Peiliai maždaug po 1 sekundės nebejudė.
- Jeigu peiliai po maždaug 1 sekundės dar juda: Akumulatorių išimti ir kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą.
Gyvatvorui žirklės sugedusios.

10.2 Akumulatorių patikrinti

- Akumulatorių įdėti.
- Paspausti krūmų / žolės žirklių mygtuką. Diodai dega arba mirksi.
- Jei šviesos diodai nešviečia arba mirksi: Krūmų / žolės žirklių bei akumulatoriaus nenaudoti ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
Krūmų / žolės žirklių arba akumulatoriaus triktis.

11 Darbas su gyvatvorių žirklėmis

11.1 Krūmų / žolės žirklių laikymas ir valdymas

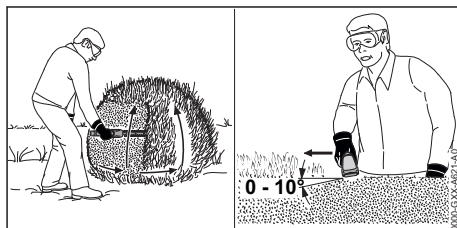


000-GOKKABZD-A0

- Krūmų / žolės žirkles viena ranka už valdymo rankenos laikyti taip, kad nykštys apkabintų valdymo rankeną.
- Laisvą ranką laikyti toliau nuo peilių.

11.2 Krūmų pjovimas

- Uždėti krūmų peili.
- Storas šakas ir šakeles nukirpti šakų žirklėmis, gyvatvorui žirklėmis arba nupjauti motoriniu pjūklu.



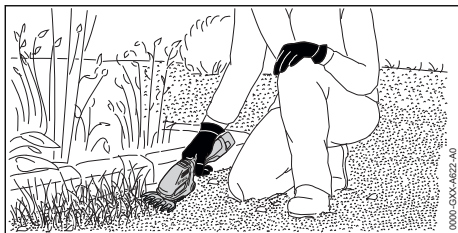
000-GOKKABZD-A0

- Krūmų / žolės žirkles vienoje krūmo pusėje lanku vedžioti iš apačios aukštyn ir karptyti krūmą.
- Nuleisti krūmų / žolės žirkles nekerpant krūmo.
- Lėtai ir stebint judėti į priekį.
- Krūmų / žolės žirkles vėl lanku vedžioti iš apačios aukštyn ir karptyti krūmą.
- Kitą krūmo pusę apkarptyti lygiai taip pat.
- Karpant krūmo viršu, krūmų peilį priglausti 0–10° kampu.
- Krūmų / žolės žirkles horizontaliai ir lanku vedžioti į vieną ir į kitą pusę ir karptyti krūmą.
- Jei gyvatvorui karpytuvas karpo prasčiau: pagalasti peilius.

Kad akumulatorius veiktų visu pajégumu, būtina atkreipti dėmesį į rekomenduojamus temperatūros diapazonus, **19.7**.

11.3 Žolės pjovimas

- Uždėti žolės peili.



- ▶ Krūmų / žolės žirklėmis braukti per žolę norime žolės pjovimo aukštyje.

Kad akumulatorius veiktų visu pajėgumu, būtina atkreipti dėmesį į rekomenduojamus temperatūros diapazonus,  19.7.

12 Po darbo

12.1 Po darbo

- ▶ Krūmų / žolės žirkles išjungti ir išimti akumulatorių.
- ▶ Jei krūmų / žolės žirklės šlapios: leisti krūmų / žolės žirklėms išdžiūti.
- ▶ Jei akumulatorius šlapias: Palaukti, kol akumulatorius išdžiūs.
- ▶ Nuvalyti krūmų / žolės žirkles.
- ▶ Peilio valymas
- ▶ Peilių apsaugą ant peilių užmauti arba užlenkti taip, kad apsaugas visiškai uždengtų peilius.
- ▶ Akumulatorių nuvalyti.

13 Pernešimas

13.1 Krūmų / žolės žirklių gabenimas

- ▶ Krūmų / žolės žirkles išjungti ir išimti akumulatorių.
- ▶ Peilių apsaugą ant peilių užmauti arba užlenkti taip, kad apsaugas visiškai uždengtų peilius.

Krūmų / žolės žirklių nešimas

- ▶ Krūmų / žolės žirkles nešti viena ranka suėmus už valdymo rankenos.

Krūmų / žolės žirklių vežimas transporto priemonėje

- ▶ Krūmų / žolės žirkles gabenti kartu tiekiamame krepšyje.
- ▶ Krepšį pritvirtinti taip, kad krepšys negalėtų apvirsti ar judėti.
- ▶ Jei krepšio tiekiamame rinkinyje nėra: krūmų / žolės žirkles pritvirtinti taip, kad krūmų / žolės žirklės negalėtų apvirsti ar judėti.

13.2 Akumulatoriaus pervežimas

- ▶ Krūmų / žolės žirkles išjungti ir išimti akumulatorių.

- ▶ Išsitinkinkite, kad akumulatoriaus būklė saugi.
- ▶ Akumulatorių idėti į kartu tiekiamą krepšį.
- ▶ Jei krepšio tiekiamame rinkinyje nėra: Akumulatorių supakuoti taip, kad būtų išpildytos sekaničios sąlygos:
 - Pakuočė nėra atspari elektros pralauidumui.
 - Akumulatorius negali judėti pakuočėje.
- ▶ Pakuočę pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

Akumulatorius priskiriamas prie pavojingų transportavimui krovinių. Akumulatorius priskiriamas UN 3480 (ličio jonų akumulatoriai) ir buvo išbandytas metodais, aprašytais JT Bandymų ir kriterijų vadovo III dalies 38.3 poskyryje.

Transportavimo reglamentai yra nurodyti www.stihl.com/safety-data-sheets.

13.3 Kroviklio gabenimas

- ▶ Šakutę ištraukti iš elektros tinklo.
- ▶ Akumulatorių išimti.
- ▶ Jungimo laidą suvynioti ir pritvirtinti prie įkroviklio.
- ▶ Jei kroviklis vežamas transporto priemonėje:
 - ▶ Kroviklių gabenti kartu tiekiamame krepšyje.
 - ▶ Krepšį pritvirtinti taip, kad krepšys negalėtų apvirsti ar judėti.
 - ▶ Jei krepšio tiekiamame rinkinyje nėra: Kroviklių pritvirtinti taip, kad kroviklis negalėtų apvirsti ar judėti.

14 sandėliuoja

14.1 Krūmų / žolės žirklių laikymas

- ▶ Krūmų / žolės žirkles išjungti ir išimti akumulatorių.
- ▶ Peilių apsaugą ant peilių užmauti arba užlenkti taip, kad apsaugas visiškai uždengtų peilius.
- ▶ Krūmų / žolės žirkles laikyti toliau aprašytomis sąlygomis:
 - Krūmų / žolės žirklės turi būti laikomos vaiskams nepasiekiamoje vietoje.
 - Krūmų / žolės žirklės yra švarios ir sausos.

14.2 Akumulatoriaus laikymas

STIHL rekomenduoja akumulatorių laikyti įkrovus 40–60 % (2 žali šviečiantys šviesos diodai).

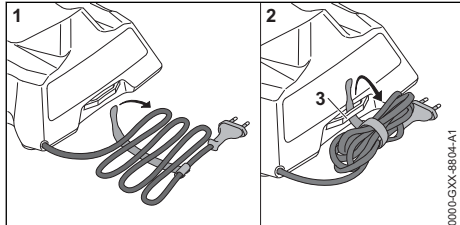
- Akumulatorių laikyti taip, kad būtų įvykdytos šios salygos:
 - Akumulatorius yra vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - Akumulatorius yra švarus ir sausas.
 - Akumulatorius yra uždaroje patalpoje.
 - Akumulatorius išimtas iš krūmų / žolės žirklių ir kroviklio.
 - Akumulatorius yra elektrai nelaidžioje pakuočėje.
 - Nelaikyti akumulatoriaus neleistiname temperatūrų diapazone, **19.6.**

PRANESIMAS

- Jei akumulatorius laikomas ne taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje, jis gali visiškai išsikauti ir sugesti.
 - Išsikrovusį akumulatorių ikrauti prieš padendant laikyti. STIHL rekomenduoja akumulatorių laikyti įkrovus 40–60 % (2 žali šviečiantys šviesos diodai).
 - Akumulatorių laikykite atskirai nuo krūmų / žolės žirklių ir kroviklio.

14.3 Kroviklio laikymas

- Ištraukti tinklo kištuką iš elektros lizdo.
- Išimti akumulatorių.



- Jungiamajį laidą užvynioti ir pritvirtinti prie kroviklio.
- Kroviklį laikyti taip, kad būtų įvykdytos šios salygos:
 - Kroviklis yra vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - Kroviklis yra švarus ir sausas.
 - Kroviklis laikomas uždaroje patalpoje.
 - Kroviklis atjungtas nuo akumulatoriaus.
 - Kroviklis nekabo ant jungiamojo laidą arba ant jungiamojo laido laikiklio (3).
 - Negalima laikyti kroviklio neleistiname temperatūrų diapazone, **19.6.**

15 Valymas

15.1 Gyvatvorii žirkles nuvalyti

- Krūmų / žolės žirkles išjungti ir išimti akumulatorių.

- Gyvatvoriorių žirkles nuvalyti drėgna šluoste arba STIHL dervų tirpikliu.
- Teptuku išvalyti védinimo angas.
- Iš akumulatoriaus deklė pašalinti pašalines medžiagas ir akumulatoriaus deklę išvalyti drėgna šluoste.
- Elektros kontaktus akumulatoriaus deklė nuvalyti teptuku ar minkštu šepeteliu.

15.2 Peilių valymas

- Gyvatvoriorių žirkles išjungti ir išimti akumulatorių.
- Peilius iš abiejų pusų apipurkštį STIHL dervų tirpikliu.
- Akumulatorių ijdėti.
- Gyvatvoriorių žirkles 5 sekundėms ijjungi. Peiliai juda. STIHL dervų tirpiklis vienodai pasiskirsto.

15.3 Akumulatoriaus valymas

- Akumulatorių nuvalyti su drėgna šluoste.

15.4 Kroviklio valymas

- Ištraukti tinklo kištuką iš elektros lizdo.
- Kroviklį nuvalyti drėgna šluoste.
- Kroviklio elektrinius kontaktus nuvalyti teptuku ar minkštu šepeteliu.

16 Priežiūra

16.1 Peilio aštrinimas

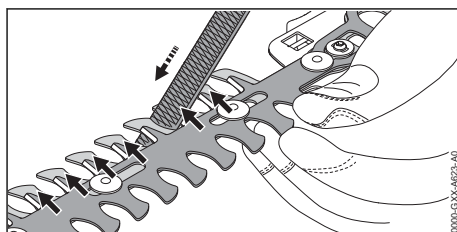
Krūmų peilis

STIHL rekomenduoja dėl kūmų peilio aštrinimo kreiptis į STIHL specializuotas prekybos atstovą.



ISPEJIMAS

- Peilių pjaunamieji dantukai aštrūs. Naudotojas gali išipjauti.
 - Mūvėti darbines pirštines iš atsparios medžiagos.
- Krūmų/ žolės žirkles išjungti ir išimti akumulatorių.
- Nuimti krūmų peilių, **7.1.2.**



- Peilius perstumkite vieną nuo kito taip, kad ašmenys būtų lengvai pasiekiami.

- ▶ Visus viršutinio peilio ašmenis galąsti plokščiaja dilde pirmyn nukreiptu judesi. Išlaikyti galandimo kampą,  19.2.
- ▶ Apsukti krūmų peilių.
- ▶ Paaštrinti likusius pjovimo paviršius.
- ▶ Aštrinimo metu susidariusių dulkių sluoksnį nuvalyti drėgna šluoste.
- ▶ Krūmų peilius iš abiejų pusių apipurkštī STIHL dervų tirpikliu.
- ▶ Uždėti krūmų peilių,  7.1.1.
- ▶ Krūmų / žolés žirkles 5 sekundėms įjungti. Peiliai juda. STIHL dervų tirpiklis vienodai pasiskirsto.
- ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

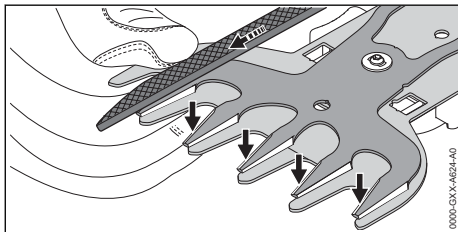
Žolės peilis

STIHL rekomenduoja dėl krūmų peilio aštrinimo kreiptis į STIHL specializuotas prekybos atstovą.



ISPEJIMAS

- Peilių pjaunamieji dantukai aštrūs. Naudotojas gali įsipjauti.
- ▶ Mūvėti darbines pirštines iš atsparios medžiagos.
- ▶ Krūmu/ žolés žirkles išjungti ir išimti akumulatorių.
- ▶ Nuimti žolės peilių,  7.1.2.



- ▶ Viršutinį peilių iki galu perstumti viena kryptimi, kad būtų gerai pasiekiamas vienas pjovimo briaunų šonas.

18 Gedimų šalinimas

18.1 Krūmų / žolés žirklių arba akumulatoriaus trikčių šalinimas

Trikčis	Krūmų / žolés žirklių šviesos dioda	Priežastis	Problemos sprendimas
Įjungtos krūmų / žolés žirkles neveikia.	1 šviesos diodas mirksi žaliai.	Akumulatorius per mažai įkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Įkraukite akumulatorių.
	1 šviesos diodas šviečia raudonai.	Akumulatorius per šiltas arba per šaltas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Išimti akumulatorių. ▶ Palaukti, kol akumulatorius atvės arba sušils.

- ▶ Kiekvieną lengvai pasiekiamą viršutinio peilio ašmenų briauną galąsti plokščiaja dilde pirmyn nukreiptu judesi. Išlaikyti galandimo kampą,  19.2.
- ▶ Viršutinį peilių iki galu perstumti kita kryptimi, kad būtų gerai pasiekiamas kitas pjovimo briaunų šonas.
- ▶ Paaštrinti likusius pjovimo paviršius.
- ▶ Aštrinimo metu susidariusių dulkių sluoksnį nuvalyti drėgna šluoste.
- ▶ Žolés žirklių peilius iš abiejų pusių apipurkštī STIHL dervų tirpikliu.
- ▶ Uždėti žolés peilių,  7.1.1.
- ▶ Krūmų / žolés žirkles 5 sekundėms įjungti. Peiliai juda. STIHL dervų tirpiklis vienodai pasiskirsto.
- ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL prekybos atstovą.

17 Remontas

17.1 Gyvatvorii žirklių, akumulatoriaus ir įkroviklio remontas

Naudotojas negali pats remontuoti gyvatvorio žirklių, peilių, akumulatoriaus ir įkroviklio.

- ▶ Jei gyvatvorio žirklės pažeidžiamos: Gyvatvoriu žirklių nenaudoti ir kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą.
- ▶ Jei peiliai pažeidžiami: peilius pakeisti.
- ▶ Jeigu akumulatorius sugedės ar pažeistas: Akumulatorių pakeisti nauju.
- ▶ Jeigu įkroviklis sugedės ar pažeistas: Įkroviklį pakeisti.
- ▶ Jeigu jungimo laidas defektuotas arba pažeistas: Įkroviklio nenaudoti ir kreiptis į specializuotas STIHL prekybos atstovą, kad pakeistų jungimo laidą.

Triktis	Krūmų / žolés žirklių šviesos diodai	Priežastis	Problemos sprendimas
	3 šviesos diodai mirksii raudonai.	Krūmų / žolés žirklių triktis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti ir vėl įdėti akumulatorių. ► Įjungti krūmų / žolés žirkles. ► Jei 3 šviesos diodai ir toliau mirksi raudonai: nenaudoti krūmų / žolés žirklių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Krūmų / žolés žirklių per šiltos.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti akumulatorių. ► Leisti krūmų / žolés žirkliems atvėsti.
	4 šviesos diodai mirksii raudonai.	Akumulatoriaus triktis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti akumulatorių. ► Nuvalyti elektros kontaktus akumulatoriaus dékle. ► Įdėti akumulatorių. ► Įjungti krūmų / žolés žirkles. ► Jei 4 šviesos diodai ir toliau mirksi raudonai: nenaudoti akumulatoriaus ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
		Nutrūko krūmų / žolés žirklių ir akumulatoriaus elektrinė jungtis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti akumulatorių. ► Nuvalyti elektros kontaktus akumulatoriaus dékle. ► Įdėti akumulatorių.
		Krūmų / žolés žirklių arba akumulatorius sudréko.	<ul style="list-style-type: none"> ► Leisti krūmų / žolés žirkliems arba akumulatoriui išdžiūti.
		Peiliai sunkiai juda.	<ul style="list-style-type: none"> ► Peilius iš abiejų pusių apipurkštį STIHL dervų tirpikliu. ► Jei įjungtos krūmų / žolés žirklių ir toliau neveikia: nenaudoti krūmų / žolés žirklių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
Veikdamos krūmų / žolés žirklių išsijungia.	3 šviesos diodai šviečia raudonai.	Krūmų / žolés žirklių per šiltos.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti akumulatorių. ► Leisti krūmų / žolés žirkliems atvėsti.
		Elektros įrangos triktis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti ir vėl įdėti akumulatorių. ► Įjungti krūmų / žolés žirkles.
Sumažėja genėjimo žirklių pjovimo našumas.	1 šviesos diodas mirksi žalai.	Akumulatorius per mažai įkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Įkraukite akumulatorių.
		Peiliai sunkiai juda.	<ul style="list-style-type: none"> ► Peilius iš abiejų pusių apipurkštį STIHL dervų tirpikliu.
Krūmų / žolés žirklių veikia per trumpai.		Akumulatorius neviškai įkrautas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Visiškai įkrauti akumulatorių.
		Viršyta akumulatoriaus eksplloatavimo trukmė.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pakeisti akumulatorių.

18.2 Kroviklio trikčių šalinimas

Triktis	Įkroviklio šviesos diodai	Priežastis	Problemos sprendimas
Akumulatorius neįkraunamas.	Šviesos diodas šviečia raudonai.	Akumulatorius per šiltas arba per šaltas.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorių palikti kroviklyje. Įkrovimas prasidės automatiškai, kai tik bus pasiektos leidžiamosios temperatūros ribos.
	Šviesos diodas mirksi raudonai.	Nutrūko kroviklio ir akumulatoriaus elektrinė jungtis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išimti akumulatorių. ► Nuvalyti įkroviklio elektros kontaktus.

Triktis	Įkroviklio švie- sos diodai	Priežastis	Problemos sprendimas
		Kroviklio triktis.	► Idėti akumulatorių.
		Akumulatoriaus triktis.	► Nenaudoti kroviklio ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
			► Nenaudoti akumulatoriaus ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą.
Nevyksta kroviklio savitikra.	Šviesos diodas nešviečia apie 1 sekundę žaliai ir apie 1 sekundę raudonai.	Trumpam nutrūko elektrinė jungtis su krovikliu.	► Ištraukti tinklo kištuką iš elektros lizdo. ► Palaukti 1 minutę. ► Tinklo kištuką ikišti į elektros lizdą.

19 Techniniai daviniai

19.1 Krūmų / žolės žirklės STIHL HSA 26

- Leidžiamas naudoti akumulatorius: STIHL AS
- Svoris be akumulatoriaus:
 - su krūmų peiliu: 0,8 kg
 - su žolės peiliu: 0,7 kg

Veikimo trukmė nurodyta adresu www.stihl.com/battery-life.

19.2 Krūmų peilis, žolės peilis

Krūmų peilis

- Didžiausias prasivėrimo plotis: 8 mm
- Atstumas tarp dantukų: 19 mm
- Juostos ilgis: 200 mm
- Užgalandinimo kampas: 30°

Žolės peilis

- Atstumas tarp dantukų: 16 mm
- Juostos ilgis: 120 mm
- Užgalandinimo kampas: 35°

19.3 Akumulatorius STIHL AS

- Akumulatorius: ličio jonų
- Įtampa: 10,8 V
- Talpa Ah: žiūrėti ant skydelio
- Energijos kiekis Wh: žiūrėti ant skydelio
- Svoris, kg: žr. lentelę su duomenimis

19.4 Kroviklis STIHL AL 1

- Vardinė įtampa: žr. duomenų lentelę
- Dažnis: žr. duomenų lentelę
- Vardinė galia: žr. duomenų lentelę
- Įkrovimo srovė: žr. duomenų lentelę
- Leidžiamoji STIHL AS akumulatoriaus didžiausioji energija: 12,5 Ah

Įkrovimo trukmės nurodytos www.stihl.com/charging-times.

19.5 Ilginamieji laidai

Jei naudojamas ilginamasis laidas, jo gyslos, priklausomai nuo įtampos ir ilginamojo laido ilgio, turi būti bent tokio skerspjūvio:

Jei vardinė įtampa duomenų lentelėje yra 220–240 V:

- Laido ilgis iki 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- Laido ilgis iki 20–50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Jei vardinė įtampa duomenų lentelėje yra 100–127 V:

- Laido ilgis iki 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- Laido ilgis iki 10–30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

19.6 Temperatūrų diapazonai



ISPEJIMAS

- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jei akumulatorius yra veikiamas atitinkamų aplinkos sąlygų, jis gali užsidegti arba sprogti. Žmonės gali būti sunkiai sužaloti arba galima patirti materialinės žalos.
- ▶ Nekraukite akumulatoriaus žemesnėje nei –20 °C arba aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje.
- ▶ Genėjimo žirklės, akumulatoriaus arba įkroviklio žemesnėje nei –20 °C arba aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje.
- ▶ Genėjimo žirklės, akumulatoriaus arba įkroviklio žemesnėje nei –20 °C arba aukštesnėje nei 70 °C temperatūroje.

19.7 Rekomenduojami temperatūrų diapazonai

Kad genėjimo žirklės, akumulatorius ir įkroviklis veiktu optimaliai, laikykitės toliau nurodytų temperatūros intervalų:

- Įkrovimas: nuo 5 °C iki 30 °C
- Naudojimas: nuo 0 °C iki 30 °C

– Laikumas: nuo -20 °C iki 50 °C

Jei akumulatorius iškraunamas, naudojamas ar laikomas ne rekomenduojamame temperatūrų diapazone, gali sumažėti jo našumas.

19.8 Garso ir vibracijos vertės

Garso slėgio lygio K vertė yra 2 dB(A). Garso galios lygio K vertė yra 2 dB(A). Vibracijos verčių K vertė yra 2 m/s².

HSA 26

- Garso slėgio lygis L_{pA} išmatuotas pagal EN 62841-4-2 : 69 dB(A)
- Garso galios lygis L_{wA}, išmatuotas pagal EN 62841-4-2: 80 dB(A) standartą
- Vibracijos vertė a_{hv} išmatuota pagal EN 62841-4-2: 1 m/s²

Nurodytos vibracijų vertės išmatuotos standartiniu matavimo metodu ir gali būti naudojamos vienam elektriniam įrankiui palyginti su kitu. Faktinės vibracijų vertės gali skirtis nuo nurodytųjų verčių – tai priklauso nuo įrankio naudojimo būdo. Nurodytomis vibracijų vertėmis taip pat galima vadovautis preliminariai vertinant vibracinių poveikį. Reikia įvertinti faktinį vibracinių poveikį. Taip pat galima atsižvelgti ir į laikotarpius, kai elektrinis įrankis yra išjungtas, ir laikotarpius, kai įrankis įjungtas, tačiau veikia nenaudojamas.

Informacijos, kaip vykdomi direktyvos 2002/44/EB reikalavimai darbuotojams nuo vibracijų apsaugoti, galima rasti www.stihl.com/vib.

19.9 REACH

REACH pažymi ES potvarkį dėl registravimo, vertinimo ir chemikalų leistinės normas.

Informacijas apie atitinkamą REACH potvarkiu (ES) Nr. rasite www.stihl.com/reach.

20 Atsarginės dalys ir priedai

20.1 Atsarginės dalys ir priedai

STIHL Šie simboliai žymi originalias STIHL atsargines dalis ir originalius STIHL priedus.

STIHL rekomenduoja naudoti originalias STIHL atsargines dalis ir originalius STIHL priedus.

Nors nuolat stebi rinką, STIHL negali įvertinti kitų gamintojų atsarginių dalij ir priedų patikimumo, saugos bei tinkamumo, todėl tokius naudojant, STIHL negali už juos garantuoti.

STIHL originalių atsarginių dalij ir STIHL originalių priedų galima įsigyti iš STIHL specializuoto prekybos atstovo.

21 Utilizavimas

21.1 Gyvatvorų žirklių, akumuliatoriaus ir įkroviklio utilizavimas

Informacijos apie šalinimą gali suteikti vietos savivaldybė arba STIHL prekybos atstovas.

Netinkamai šalinant gali būti pakenkta sveikatai ir aplinkai.

- STIHL gaminius, išskaitant pakuočę, nuneškite į tinkamą surinkimo punktą perdirbtį pagal vietinės taisykles.
- Neišmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

22 ES- atitikties sertifikatas

22.1 Krūmų / žolės žirkliés STIHL HSA 26

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Vokietija

prisiimdama visą atsakomybę deklaruoja, kad

- Rūšis: Akumulatorinės krūmų / žolės žirkliés su krūmų peiliu ir žolės peiliu
- Gamintojo prekių ženklas: STIHL
- Tipas: HSA 26
- Serijos identifikacija: HA03

atitinka jai taikomas direktyvų 2011/65/ES, 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2000/14/EB nuostatas ir yra suprojektuota bei pagaminta vadovaujantis toliau išvardytų standartų versijomis, galiojusiomis pagaminimo metu: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-2, EN 60335-1, EN 50636-2-94 und EN 62233.

Taikyta atitikties įvertinimo procedūra pagal direktyvos 2000/14/EB V priedą.

- Išmatuotasis garso galios lygis: 80 dB(A)
- Garantuotas garso galios lygis: 82 dB(A)

Techniniai dokumentai saugomi ANDREAS STIHL AG & Co. KG Gaminijų patvirtinimo skyriuje.

Pagaminimo metai, gamintojo šalis ir įrenginio numeris nurodyti ant krūmų / žolės žirklių.

Waiblingen, 2021.07.15

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Įmonės vardu

Dr. Jürgen Hoffmann, Skyriaus vadovas Produktzulassung Produkto reguliavimas

23 UKCA atitikties deklaracija

23.1 Krūmų / žolės žirklių STIHL HSA 26



ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Vokietija

prisiimdama visą atsakomybę deklaruoja, kad

- Rūšis: Akumulatorinės krūmų / žolės žirklių su krūmų peiliu ir žolės peiliu
- Gamintojo prekių ženklas: STIHL
- Tipas: HSA 26
- Serijos identifikacija: HA03

atitinka jam taikomas JK The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 ir Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 taisyklių rinkinys ir yra sukonstruotas bei pagamintas vadovaujantis toliau išvardytų standartų versijomis, galiojusiomis pagaminimo metu: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-2, EN 60335-1, EN 50636-2-94 und EN 62233.

Taikoma atitikties įvertinimo procedūra pagal Jungtinės Karalystės m. reglamento Noise Emission in the Environment by Equipment for use outdoors Regulations 2001, 8 priedą.

- Išmatuotasis garso galios lygis: 80 dB(A)
- Garantuotasis garso galios lygis: 82 dB(A)

Techniniai dokumentai saugomi įmonėje ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Pagaminimo metai, gamintojo šalis ir įrenginio numeris nurodyti ant krūmų / žolės žirklių.

Waiblingen, 2021.07.15

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Įmonės vardu

Dr. Jürgen Hoffmann, Skyriaus vadovas Produktzulassung Produkto reguliavimas

24 Bendri saugumo nurodymai elektriniams įrenginiams

24.1 Įvadas

Šiame skyriuje perteikiami normoje EN/EC 62841 suformuluoti nurodymai saugumui, dirbant su rankose nešamais elektriniiais įrenginiais.

STIHL privalo atkurti šiuos tekstus.

"Saugos, eksploatuojant elektros įrankius taisykliėse" esantys saugos nurodymai dėl elektros smūgio išvengimo STIHL akumuliatorų energiją naudojantiems įrenginiams néra taikomi.



ISPEJIMAS

- Perskaitykite visas saugumo nurodymus, instrukcijas, paveikslėlius ir techninius duomenis, galiojančius šiam elektriniui įrankiui.
Nesilaikant toliau pateiktų instrukcijų, galima patirti elektros smūgi, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susizaloti. **Išsaugokite visas saugumo instrukcijas ir nurodymus.**

Saugaus darbo instrukcijose naudojamas terminas "elektrinis įrenginys" liečia tiek elektrinius įrenginius (su elektros pajungimo laidu), tiek akumuliatorinius įrenginius (be elektros pajungimo laido).

24.2 Darbo vietas sauga

- a) **Darbo zona turi būti švari ir gerai apšviesta.**
Jei darbo zona netvarkinga ar neapšviesta, gali ivykti nelaimingas atsitikimas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujuų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai iškelia kibirkščių, ir jos gali uždegti dulkes ar garus.
- c) **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artintis vaikams ar kitiams asmenims.** Atitraukus dėmesį, elektrinis įrankis galiapti nevaldomas.

24.3 Elektros sauga

- Elektrinio įrankio jungiamasis kištukas turi tikti elektros lizdui.** Jokiui būdu nekeiskite kištuko. Jei elektrinis įrankis įžemintas, nenaudokite adapterių. Naudojant originalius kištukus ir tinkamus elektros lizdus sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Stenkiteis nesiliesti prie įžemintų paviršių, pavyzdžiu, vamzdžiu, šildymo įrenginių, viryklių ir šaldytuvų.** Kai kūnas įžemintas, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ar drėgmės.** I elektrinio įrankio vidų patekus vandens, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Nenaudokite jungiamojo laidо ne pagal paskirtį.** Jungiamasis laidas neskirtas elektriniui įrankiui nešti, tempi arba traukti norint iš elektros lizdo ištraukti kištuką. Saugokite jungiamajį laidą nuo karščio, aštrų briaunų ir slankių dalių, neištepkite jo alyva. Apgadinus arba suraizgius jungiamuosius laidus, padidėja elektros smūgio pavojus.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite tik darbui lauke tinkamus ilginamuosius laidus.** Naudojant darbui lauke tinkamą ilginamąjį laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinis įrankis neišvengiamai turi būti naudojamas drėgnoje aplinkoje, naudokite pažaidos srove valdomą jungtuvą.** Naudojant pažaidos srove valdomą jungtuvą sumažėja elektros smūgio pavojus.

24.4 Žmonių sauga

- Būkite atidūs, sutelkė dėmesį į tai, ką darote, ir laikykiteis įprastų darbo su elektriniu įrankiu taisykių.** Nenaudokite elektrinių įrankių, jei pajutote nuovargį, vartojote narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų. Menkiausias neapdairumas dirbant su elektriniu įrankiu gali būti sunkių sužalojimų priežastis.
- Dévēkite asmenines apsaugos priemones ir būtinai užsidékite apsauginius akius.** Elektrinio įrankio tipui ir jo naudojimo būdu tinkamos asmeninės apsaugos priemonės, pavyzdžiu, kaukė nuo dulkių, neslystanti saugi avalynė, apsauginis šalmas ar klausos apsaugos priemonė, sumažina pavojų susžaloti.
- Saugokitės, kad netycia neijungtumėte įrankio.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš jį pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad elek-

trinis įrankis yra išjungtas. Jei nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba i elektros tinklą ijjungsite jau įjungtą elektrinį įrankį, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilarakčius.** Besisukančioje elektrinio įrankio dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- Venkitė nenaturalias kuno padėties.** Stovėkite stabiliai, visada išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau galėsite kontroliuoti elektrinį įrankį nenumatytomis aplinkybėmis.
- Vilkékite tinkamus drabužius.** Nevilkékite platių drabužių, būkite be papuošalų. Plaukus ir drabužius saugokite nuo slankių dalių. Slankiosios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei prie įrankio galima prijungti dulkių siurbimo ar dulkių surinkimo įrenginių, juos reikia prijungti ir tinkamai naudoti.** Susiurbus dulkes, sumažėja dulkių keliamas pavojus.
- Nesijauskite nepagrįstai saugūs ir būtinai laikykites elektrinių įrankių naudojimo saugos taisykių, net jei elektrinį įrankį naudojote daug kartų ir gerai mokate su juo dirbti.** Nerūpestingai elgdamiesi greitai galite sunkiai susžaloti.

24.5 Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- Venkitė elektrinio įrankio perkrovą.** Naudokite darbui tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu darbą nurodytoje įrankio naudojimo srityje atliksite geriau ir saugiau.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei sugedo jo jungiklis.** Neįsijungiantis arba neišsijungiantis elektrinis įrankis kelia pavojų, ir jį reikia pataisyti.
- Prieš reguliuodami, padédami elektrinį įrankį ar keisdami papildomus įrankius, ištraukite iš elektros lizdo kištuką ir (arba) išimkite išsimažiųjį akumulatorių.** Ši atsargumo priemonė neleis elektriniams įrankiams netycia išjungti.
- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.** Neleiskite elektrinio įrankio naudoti su juo nesusipažinusiemis ar šių nurodymų neperskaiciusiems žmonėms. Elektriniai įrankiai kelia pavojų, jei juos naudoja patirties neturintys žmonės.
- Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius ir papildomus darbo įrankius.** Patirkinkite, ar tinkamai veikia ir ar neužsikirtusios slankiosios dalys,

- ar nėra elektrinio įrankio veikimą bloginančių sulūžusių arba apgadintų dalių. Prieš naudodami elektrinį įrankį pasirūpinkite, kad sugadintos dalys būtų pataisytos. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.**
Rūpestingai prižiūrimi pjovimo įrankiai su aštriais ašmenimis rečiau įstringa, juos lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, priedus ir kt. naudokite vadovaudamiesi šiaisiai nurodytais.** Taip pat įvertinkite darbo sąlygas ir atliktiną darbą. Elektrinius įrankius naudojant nenumatytais tikslais gali susiklostyti pavojingų situacijų.
- h) **Rankenos ir suimamieji paviršiai turi būti sausi, švarūs ir neištepti alyva ar tepalu.** Jei rankenos ar suimamieji paviršiai slidūs, elektrinio įrankio negalėsite saugiai naudoti ir valdyti nenumatytomis situacijomis.

24.6 Akumulatorinio įrenginio naujojimas ir priežiūra

- a) **Iškraukite akumulatorius tik su įkrovikliais, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Įkroviklis, kuris skirtas tam tikros rūšies akumulatoriui įkrovimui, gali užsidegti, jei jis naudojamas su kitokiu akumulatoriumi.
- b) **Elektros įrankiuose naudokite tik tam skirtus akumulatorius.** Kitokių akumulatorių naudojimas gali sukelti sužeidimus ar gaisro pavoju.
- c) **Nelaikykite naudojamo akumulatoriaus šalia savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų smulkų metalinių daiktų, kurie gali sąlygoti kontaktų atotrūkį.** Trumpas sujungimas tarp akumulatoriaus kontaktų gali sukelti nudegimus arba gaisrą.
- d) **Neteisingai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skystis.** Venkite kontakto su juo. Esant atsiskritiniams kontaktui, nuplauti vandeniu. Jei skystis patenka į akis, papildomai kreipkitės pas gydytoją. Ištekantis akumulatorius skystis gali surzinti ar nudeginti odą.
- e) **Nenaudokite pažeisto ar pakeisto akumulatoriaus.** Pažeisti ar pakeisti akumulatoriai gali sukelti gaisro, sprogimo ar sužeidimo pavoju.
- f) **Saugokite akumulatorių nuo ugnies ir per aukštostes temperatūrios poveikiougnis arba virš 130 °C (265 °F) temperatūra gali sukelti sprogimą.**

g) **Laikykites nurodymų įkrovimui ir niekada nejraudinėkite akumulatoriaus ar akumulatorinio įrankio aukštėsnėje nei nurodyta naujodimo instrukcijoje temperatūroje.** Neteisingas įkrovimas ar įkrovimas aukštėsnėje nei leistinoje temperatūroje gali sunaikinti akumulatorių ir padidinti gaisro pavoju.

24.7 Servisas

- a) **Elektrinį įrenginį taisyti paveskite tik kvalifikuotam personalui ir taisant naudoti tik originalias atsargines dalis.** Tuo bus užtikrinta, kad bus išsaugotas elektrinio įrenginio saugumas.
- b) **Niekada neatlikinėkite techninės priežiūros pažeistam akumulatoriui.** Visą akumulatorių techninę priežiūrą turėtų atlikti tik gamintojas ar igaliotos aptarnavimo vietas.

24.8 Gyvatvorių žirklių naudojimo saugos nurodymai

Bendrieji gyvatvorių žirklių naudojimo saugos nurodymai

- a) **Stebėti, kad visos kūno dalys būtų atokiai nuo peilio.** Judant peiliui nenuiminėti nuopjovų ir nelaikyti pjaunamos medžiagos. Išjungus jungiklį, peiliai ir toliau juda. Menkiausias neapdairumas dirbant su gyvatvorių žirklėmis gali būti sunkių sužalojimų priežastis.
- b) **Gyatvorių žirkles nešti suėmus už rankenos, peiliui sustojus ir patraukus pirštus nuo jungiklio.** Tinkamai nešant gyvatvorių žirkles sumažėja pavojuj netycia jas įjungti ir susižaloti peiliu.
- c) **Gyatvorių žirkles gabenant ar padedant laikyti, visada užmauti peilių įmautę.** Tinkamai elgiantis su gyvatvorių žirklėmis sumažėja pavojuj susižaloti peiliu.
- d) **Prieš pašalinant įstrigusias nuopjovas ar prieš atliekant įrenginio techninės priežiūros darbus įsitikinti, kad visi jungikliai išjungti, o akumulatorius išimtas arba atjungtas.** Jei šalinant įstrigusias medžiagas gyvatvorių žirklės netycia įsijungs, jos gali sunkiai sužaloti.
- e) **Gyatvorių žirkles laikyti tik už izoliuotų suimamujų paviršių, nes peilis gali kliudyti paslėptus elektros laidus.** Peiliams prisileietus prie laidų, kuriame yra įtampa, ši gali persi- duoti ir metalinėms įrankio dalims bei sukelti elektros smūgi.

- f) **Patraukti visus tinklo laidus iš pjovimo zonos.**
Laidai gali slypēti gyvatvorēse ar krūmuose ir peiliu juos netyčia galima perpjauti.
- g) **Nenaudoti gyvatvorių žirklių blogu oru, ypač jei kyla audros pavojus.** Taip sumažės pavojus būti nutrenkiems žaibo.

Vsebina

1	Uvod.....	88
2	Informacije o teh navodilih za uporabo.....	88
3	Pregled.....	89
4	Varnostni napotki.....	90
5	Pripravljanje škarij za grmičevje za uporabo	97
6	Polnjenje akumulatorske baterije in LED-lučke.....	97
7	Sestavljanje škarij za grmičevje.....	98
8	Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorske baterije.....	99
9	Vklop in izklop škarij za grmičevje.....	99
10	Preverjanje škarij za grmičevje in akumulatorske baterije.....	99
11	Delo s škarjami za grmičevje.....	100
12	Po delu.....	100
13	Transport.....	101
14	Shranjevanje.....	101
15	Čiščenje.....	102
16	Vzdrževanje.....	102
17	Popravila.....	103
18	Odpravljanje motenj.....	103
19	Tehnični podatki.....	105
20	Nadomestni deli in dodatni pribor.....	106
21	Odstranjevanje.....	106
22	Izjava EU o skladnosti.....	107
23	Izjava UKCA o skladnosti.....	107
24	Splošni varnostni napotki za električno orodje.....	107

1 Uvod

Spoštovani kupec,

veseli nas, da ste se odločili za STIHL. Naše izdelke vrhunske kakovosti razvijamo in izdelujemo v skladu s potrebami naših strank. Tako so naši izdelki tudi pri izjemnih obremenitvah zelo zanesljivi.

STIHL je hkrati sinonim za vrhunski servis. Naši pooblaščeni prodajalci nudijo strokovno svetovanje in uvajanje ter obsežno tehnično podporo.

STIHL izrecno priznava trajnostno in odgovorno ravnanje z naravo. Ta navodila za uporabo naj

vas podpirajo pri varni in okolju prijazni uporabi vašega izdelka STIHL z dolgo življenjsko dobo.

Zahvaljujemo se vam za zaupanje in vam želimo veliko veselja z vašim izdelkom STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

POMEMBNO! PREBERITE PRED UPORABO IN SHRANITE.

2 Informacije o teh navodilih za uporabo

2.1 Veljavni dokumenti

Veljajo lokalni varnostni predpisi.

- Poleg teh navodil za uporabo je treba prebrati, razumeti in shraniti naslednje dokumente:
 - varnostna informacija za akumulatorske baterije STIHL in izdelke z vgrajenimi akumulatorskimi baterijami: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Označevanje opozoril v besedilu

NEVARNOST

- Opozorilo opozarja na nevarnosti, ki povzročijo hude telesne poškodbe ali smrt.
- Z navedenimi ukrepi je mogoče preprečiti hude telesne poškodbe ali smrt.

OPOZORILO

- Opozorilo opozarja na nevarnosti, ki lahko povzročijo hude telesne poškodbe ali smrt.
- Z navedenimi ukrepi je mogoče preprečiti hude telesne poškodbe ali smrt.

OBVESTILO

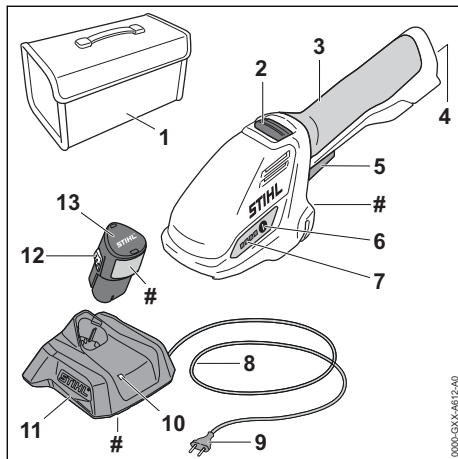
- Opozorilo opozarja na nevarnosti, ki lahko povzročijo materialno škodo.
- Z navedenimi ukrepi je mogoče preprečiti materialno škodo.

2.3 Simboli v besedilu

- Ta simbol opozarja na poglavje v teh navodilih za uporabo.

3 Pregled

3.1 Škarje za grmičevje, akumulatorska baterija in polnilnik



1 Torba

Torba se uporablja za transportiranje in shranjevanje škarj za grmičevje, akumulatorske baterije in polnilnika. Torba je priložena kompletu (sestavljenem iz škatlj za grmičevje, akumulatorske baterije in polnilnika) ob dobavi.

2 Sprostiljeni drsnik

Sprostiljeni drsnik sprosti prestavno ročico.

3 Upravljalni ročaj

Upravljalni ročaj se uporablja za upravljanje, držanje in vodenje škarj za grmičevje.

4 Predal za akumulatorsko baterijo

V predal za akumulatorsko baterijo je treba vstaviti akumulatorsko baterijo.

5 Prestavna ročica

S prestavno ročico je mogoče škarje za grmičevje vklopiti in izklopiti.

6 Gumb

Gumb vklopi LED-lučke na škarjah za grmičevje.

7 LED-lučke

LED-lučke prikazujejo stanje napolnjenosti akumulatorske baterije in motnje.

8 Priključni kabel

Priključni kabel povezuje polnilnik in omrežni vtič.

9 Omrežni vtič

Omrežni vtič povezuje priključni kabel z vtičnico.

10 LED-lučka

LED-lučka prikazuje stanje polnilnika.

11 Polnilnik

Polnilnik napolni akumulatorsko baterijo.

12 Zaskočka

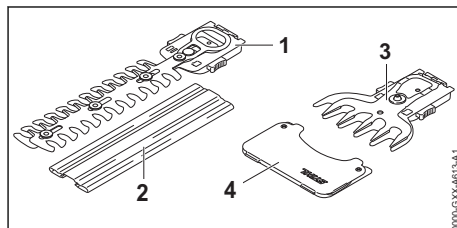
Zaskočka zadržuje akumulatorsko baterijo v predalu za akumulatorsko baterijo.

13 Akumulatorska baterija

Akumulatorska baterija oskrbuje škarje za grmičevje z energijo.

Napisna ploščica s serijsko številko

3.2 Strižni nož za grmičevje in strižni nož za travo



1 Strižni noži za grmičevje, noži

Noži režejo grmičevje.

2 Ščitnik nožev

Ščitnik nožev ščiti pred stikom z rezalnimi noži.

3 Strižni nož za travo, noži

Noži režejo travo.

4 Ščitnik nožev

Ščitnik nožev ščiti pred stikom s strižnimi noži za travo.

3.3 Simboli

Simboli so lahko na škarjah za grmičevje, akumulatorski bateriji ter polnilniku in pomenijo naslednje:



LED-lučka sveti ali utripa zeleno. Akumulatorska baterija se polni.



LED-lučka utripa rdeče. Med akumulatorsko baterijo in polnilnikom ni električnega kontakta ali obstaja motnja akumulatorske baterije ali polnilnika.



Zajamčena raven zvočne moči v skladu s smernico 2000/14/ES v dB(A) za primerjanje emisij hrupa izdelkov.



Podatek ob simbolu opozarja na energijsko vsebnost akumulatorske baterije v skladu s specifikacijo proizvajalca celic. Energijska

vsebnost, ki je na voljo ob uporabi, je manjša.

 Električno napravo uporabljate v zaprtem in suhem prostoru.

 Izdelka ne odvrzite med gospodinjske odpadke.

 Ta navodila za uporabo je treba prebrati, razumeti in shraniti.

4 Varnostni napotki

4.1 Opozorilni simboli

Opozorilni simboli na škarjah za grmičevje, akumulatorski bateriji ter polnilniku pomenijo naslednje:



Upoštevajte varnostne napotke in tam navedene ukrepe.



Ta navodila za uporabo je treba prebrati, razumeti in shraniti.



Nosite zaščitna očala.



Ne dotikajte se nožev, ki še tečejo.



Ne dotikajte se gibljivih nožev.



Upoštevajte varnostne napotke glede dvigajočih se predmetov in ustrezne ukrepe.



Upoštevajte varnostno razdaljo.



Škarje za grmičevje in polnilnik zaščitite pred dežjem in vlogo.



Akumulatorsko baterijo odstranite med prekinjitvijo dela, transportom, shranjevanjem, vzdrževanjem ali popravili.



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino in ognjem.



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred dežjem in vlogo ter je ne potapljaljite v tekočine.

4.2 Pravilna uporaba

Škarje za grmičevje STIHL HSA 26 so primerne za naslednjo uporabo:

- s strižnim nožem za grmičevje: rezanje grmičevja
- s strižnim nožem za travo: rezanje trave

Škarje za grmičevje ne uporabljajte v dežju.

Akumulatorska baterija STIHL AS oskrbuje škarje za grmičevje z energijo.

Polnilnik STIHL AL 1 polni akumulatorsko baterijo STIHL AS.

▲ OPOZORILO

■ Akumulatorske baterije in polnilniki, ki jih podjetje STIHL ni odobrilo za škarje za grmičevje, lahko povzročijo požare in eksplozije. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.

- ▶ Škarje za grmičevje uporabljajte z akumulatorsko baterijo STIHL AS.

► Akumulatorsko baterijo

STIHL AS polnite s polnilnikom STIHL AL 1.

■ Če škarje za grmičevje, akumulatorska baterija ali polnilnik niso pravilno uporabljeni, se lahko osebe hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.

- ▶ Škarje za grmičevje, akumulatorsko baterijo in polnilnik uporabljajte, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.

4.3 Zahteve glede uporabnika

▲ OPOZORILO

■ Uporabniki, ki niso bili poučeni, ne morejo prepoznati ali oceniti nevarnosti škarj za grmičevje, akumulatorske baterije in polnilnika. Uporabnik ali druge osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo.

- ▶ Ta navodila za uporabo je treba prebrati, razumeti in shraniti.



■ Če boste škarje za grmičevje, akumulatorsko baterijo ali polnilnik izročili novim lastnikom: priložite navodila za uporabo.

- ▶ Zagotoviti je treba, da uporabnik izpolnjuje naslednje zahteve:

– Uporabnik je spočit.

– **Uporabnik je telesno, zaznavno in duševno spo-**

soben upravljati in delati s škarjami za grmičevje, akumulatorsko baterijo in polnilnikom. Če je uporabnik telesno, zaznavno in duševno omejeno primecen za ta dela, sme uporabnik z napravo delati samo pod nadzorom ali po navodilih odgovorne osebe.

- Uporabnik lahko prepozna in oceni nevarnosti škarij za grmičevje, akumulatorske baterije in polnilnika.
- **Uporabnik je polnoleten ali uporabnik se skladno z nacionalnimi določili pod nadzorom usposablja za poklic.**
- Uporabnika je pred prvo uporabo škarij za grmičevje in polnilnika poučil pooblaščeni prodajalec STIHL ali strokovna oseba.
 - Uporabnik ni pod vplivom alkohola, zdravil ali drog.
- V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

4.4 Oblačila in oprema

▲ OPOZORILO

- Med delom lahko škarje za grmičevje zgrabijo dolge lase. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.
 - Dolge lase spnite in zavarujte tako, da bodo nad rameni.
- Med delom se lahko predmeti z veliko hitrostjo dvignejo od tal. Uporabnik se lahko poškoduje.
 - Nosite tesno prilegajoča se zaščitna očala. Primerena zaščitna očala so preizkušena v skladu s standardom



EN 166 ali nacionalnimi predpisi in so na prodaj s primerno oznako.

- Nosite tesno prilegajoči se zgornji del z dolgimi rokavi in dolge hlače.
- Med delom se lahko dvigne prah. Vdihavanje prahu lahko škoduje zdravju in povzroči alergične reakcije.
- Če se dvigne prah: nosite masko za zaščito pred prahom.
- Neprimerna oblačila se lahko zataknijo v lesu, grmičevju in v škarjah za grmičevje. Uporabniki brez primernih oblačil se lahko hudo poškodujejo.
 - Nosite tesno prilegajoča se oblačila.
 - Odložite šale in nakit.
- Med delom lahko pride uporabnik v stik z gibljivimi noži. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.
 - Nosite obutev iz odpornega materiala.
 - Nosite dolge hlače iz trpežnega materiala.
- Med čiščenjem ali vzdrževanjem lahko uporabnik pride v stik z noži. Uporabnik se lahko poškoduje.
 - Nosite delovne rokavice iz odpornega materiala.
- Če uporabnik nosi neprimerno obutev, lahko zdrsne. Uporabnik se lahko poškoduje.
 - Nosite trdno, zaprto obutev z grobim podplatom.

4.5 Delovno območje in okolica

4.5.1 Škarje za grmičevje

▲ OPOZORILO

■ Nesodelujoče osebe, otroci in živali ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti škarij za grmičevje in dvignjenih predmetov. Nesodelujoče osebe, otroci in živali se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



► Nesodelujoče osebe, otroci in živali se ne smejo zadrževati v delovnem območju.

- Škarje za grmičevje ne puščajte brez nadzora.
- Pazite, da se otroci ne bodo igrali s škarjami za grmičevje.
- Škarje za grmičevje niso zaščitene pred vodo. Pri delu v dežu ali vlažnem okolju obstaja nevarnost električnega udara. Uporabnik in škarje za grmičevje se lahko poškodujejo.
 - Ne delajte v dežu ali v vlažnem okolju.



- Električni sestavni deli škarji za grmičevje lahko ustvarjajo iskre. Iskre lahko v lahko vnetljivi ali eksplozivni atmosferi povzročijo požare in eksplozije. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
- ▶ Ne delajte v lahko vnetljivi in eksplozivni atmosferi.

4.5.2 Akumulatorska baterija

⚠️ OPOZORILO

- Nesodelujoče osebe, otroci in živali ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti akumulatorske baterije. Nesodelujoče osebe, otroci in živali se lahko hudo poškodujejo.
 - ▶ Nesodelujoče osebe, otroci in živali se ne smejo zadrževati v bližini.
 - ▶ Akumulatorske baterije ne puščajte brez nadzora.
 - ▶ Pazite, da se otroci ne bodo igrali z akumulatorsko baterijo.
- Akumulatorska baterija ni zaščitena pred vplivi iz okolja. Če je akumulatorska baterija izpostavljena določenim vplivom iz okolja, se lahko akumulatorska baterija vname, eksplodira ali nepopravljivo poškoduje. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino in ognjem.
 - ▶ Akumulatorske baterije ne mečite v ogenj.
 - ▶ Akumulatorske baterije ne polnite, uporabljajte in hranite izven navedenega temperaturnega območja,  19.6.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo zaščitite pred dežjem in vlago ter je ne potapljaljite v tekočine.
 - ▶ Akumulatorske baterije ne približujte kovinskim delom.
 - ▶ Akumulatorske baterije ne izpostavljajte visokemu tlaku.
 - ▶ Akumulatorske baterije ne izpostavljajte mikrovalovom.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo zaščitite pred kemičnimi in solmi.

4.5.3 Polnilnik

⚠️ OPOZORILO

- Nesodelujoče osebe, otroci ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti polnilnika in električnega toka. Nesodelujoče osebe, otroci in živali se lahko hudo poškodujejo ali umrejo.

- ▶ Nesodelujoče osebe, otroci in živali se ne smejo zadrževati v bližini.

▶ Pazite, da se otroci ne bodo igrali s polnilnikom.

- Polnilnik ni zaščiten pred vodo. Pri delu v dežu ali vlažnem okolju obstaja nevarnost električnega udara. Uporabnik in polnilnik se lahko poškodujeta.



- ▶ Ne uporabljati v dežu ali v vlažnem okolju.

- Polnilnik ni zaščiten pred vsemi vplivi iz okolja. Če je polnilnik izpostavljen določenim vplivom iz okolja, se lahko polnilnik vname ali eksplodira. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Polnilnik uporabljate v zaprtem in suhem prostoru.
 - ▶ Polnilnika ne uporabljajte v lahko vnetljivi in eksplozivni atmosferi.
 - ▶ Polnilnika ne uporabljajte na lahko vnetljivi podlagi.
 - ▶ Polnilnika ne uporabljajte in hranite izven navedenega temperaturnega območja,  19.6.
- Osebe se lahko spotaknejo ob priključni kabel. Osebe se lahko poškodujejo in poškoduje se lahko polnilnik.
 - ▶ Priključni kabel položite plosko na tla.

4.6 Varno stanje

4.6.1 Škarje za grmičevje

Škarje za grmičevje so v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Škarje za grmičevje niso poškodovane.
- Škarje za grmičevje so čiste in suhe.
- Upravljalni elementi delujejo in niso sprememnjeni.
- Strižni nož za grmičevje ali strižni nož za travo sta pravilno nameščena.
- Montiran je originalni dodatni pribor STIHL za te škarje za grmičevje.
- Dodatni pribor je pravilno montiran.

⚠️ OPOZORILO

- V stanju, ki ni varno za uporabo, sestavni deli morda ne bodo pravilno delovali in varnostne naprave bodo morda izklopljene. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb ali smrti.
 - ▶ Delajte z nepoškodovanimi škarjami za grmičevje.

- ▶ Če so škarje za grmičevje umazane ali mokre: škarje za grmičevje očistite in posušite.
- ▶ Škarj za grmičevje ne spreminjajte.
- ▶ Če upravljalni elementi ne delujejo: ne delajte s škarjami za grmičevje.
- ▶ Montirajte originalni dodatni pribor STIHL za te škarje za grmičevje.
- ▶ Dodatni pribor je treba montirati, kot je opisano v teh navodilih za uporabo ali v navodilih za uporabo dodatnega pribora.
- ▶ V odprtine škarj za grmičevje ne potiskajte predmetov.
- ▶ Zamenjajte obrabljenne ali poškodovane opozorilne table.
- ▶ V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

4.6.2 Noži

Noži so v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Noži niso poškodovani.
- Noži niso preoblikovani.
- Noži se nemoteno premikajo.
- Noži so pravilno naostreni.
- Noži so brez srhov.

⚠️ OPOZORILO

- V stanju, ki ni varno za uporabo, se lahko deli nožev sprostijo in odletijo. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb.
 - ▶ Delajte z nepoškodovanim nožem.
 - ▶ Nože pravilno naostrite in ostrgajte.
 - ▶ V primeru nejasnosti: Obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

4.6.3 Akumulatorska baterija

Baterija je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Baterija je nepoškodovana.
- Baterija je čista in suha.
- Baterija deluje in ni spremenjena.

⚠️ OPOZORILO

- Če baterija ni v varnem stanju, ne more več delovati varno. Ljudje se lahko hudo poškodujejo.

- ▶ Delajte z nepoškodovano in delajočo akumulatorsko baterijo.
- ▶ Poškodovane ali okvarjene baterije ne polnite.
- ▶ Če je baterija umazana ali vlažna: očistite jo in pustite, da se posuši.
- ▶ Baterije ne spreminjajte.
- ▶ V odprtine baterije ne zatikajte predmetov.

- ▶ Električnih kontaktov baterije ne povezujte s kovinskimi predmeti in ne povzročajte kratkega stika.
- ▶ Baterije ne odpirajte.
- ▶ Zamenjajte obrabljenne in poškodovane opozorilne ploščice.
- Iz poškodovane baterije lahko izteka tekočina. Če tekočina pride v stik s kožo ali očmi, se lahko koža ali oči razdražijo.
 - ▶ Izogibajte se stiku s tekočino.
 - ▶ Če pride do stika s kožo: prizadete dele kože očistite z veliko količino vode in mila.
 - ▶ Če pride do stika z očmi: oči najmanj 15 minut spirajte z veliko vode in obiščite zdravnika.

- Poškodovana ali okvarjena baterija ima lahko nenavadni vonj, iz nje se lahko kadi ali pa baterija gori. Ljudje se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
- ▶ Če ima baterija nenavadni vonj ali se iz nje kadi: baterije ne uporabljajte in jo hraničte stran od vnetljivih snovi.
- ▶ Če baterija gori: poskusite jo pogasiti z gasilnim aparatom ali vodo.

4.6.4 Polnilnik

Polnilnik je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Polnilnik ni poškodovan.
- Polnilnik je čist in suh.

⚠️ OPOZORILO

- V stanju, ki ni varno za uporabo, sestavni deli morda ne bodo pravilno delovali in varnostne naprave bodo morda izklapljene. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb ali smrti.
 - ▶ Uporabljajte nepoškodovan polnilnik.
 - ▶ Če je polnilnik umazan ali moker: polnilnik očistite in posušite.
 - ▶ Polnilnika ne spreminjajte.
 - ▶ V odprtine polnilnika ne potiskajte predmetov.
 - ▶ Električnih kontaktov polnilnika ne vežite na kovinske predmete in ne ustvarjajte kratkega stika.
 - ▶ Polnilnika ne odpirajte.

4.7 Delo

⚠️ OPOZORILO

- Uporabnik v določenih situacijah več ne more zbrano delati. Uporabnik se lahko spotakne, pada in se hudo poškoduje.
 - ▶ Delajte mirno in premisljeno.
 - ▶ Če so svetlobne razmere in vidljivost slabí: ne delajte s škarjami za grmičevje.

- Sami upravljajte škarje za grmičevje.
- Pazite na ovire.
- Med delom stojte na tleh in pazite na ravnotežje. Če je treba delati na višini: uporabite delovni oder ali varno ogrodje.
- Če nastopijo znaki utrujenosti: privoščite si odmor.
- Če uporabnik dela nad višino ramen, se lahko prej utrdi. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.
 - Le kratek čas delajte nad višino ramen.
 - Med delom imejte premore.
- Če giblivi noži zadenejo ob trdi predmet, se lahko močnoupočasnijo. Zaradi nastalih reakcijskih sil lahko uporabnik izgubi nadzor nad škarjami za grmičevje in se hudo poškoduje.
 - Pred začetkom del preglejte, ali so v grmičevju ali travi trdi predmeti in jih odstranite.
- Uporabnik se lahko ureže na gibljivih nožih. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.
 - Prosto roko držite proč od gibljivih nožev.
 - Ne dotikajte se gibljivih nožev.
 - Če noži blokirajo zaradi nekega predmeta: izklopite škarje za grmičevje in odstranite akumulatorsko baterijo. Šele nato odstranite predmet.



- Če se škarje za grmičevje med delom spremeniijo ali se začnejo obnašati nenavadno, škarje za grmičevje morda niso v varnem stanju za uporabo. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - Končajte delo, odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- Med delom lahko zaradi škarij za grmičevje nastanejo vibracije.
 - Nosite rokavice.
 - Med delom imejte premore.
 - Če se pojavijo znaki motene prekrvavitve: obiščite zdravnika.
- Ko spustite prestavno ročico, se noži še pribl. 1 sekundo premikajo. Osebe se lahko urežejo na gibljivih nožih. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb.
 - Škarje za grmičevje držite za upravljalni ročaj in počakajte, da se noži zaustavijo.



⚠ NEVARNOST

- Pri delu v bližini vodov pod napetostjo lahko pridejo noži v stik z vodi pod napetostjo in jih poškodujejo. Uporabnik se lahko hudo poškoduje ali umre.
 - Ne delajte v bližini vodov pod napetostjo.

4.8 Polnjenje

⚠ OPOZORILO

- Med polnjenjem lahko ima poškodovan ali pokvarjen polnilnik nenavaden vonj in iz njega se lahko začne kaditi. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- V primeru nezadostnega odvajanja topote se lahko začne polnilnik pregrevati in povzroči požar. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
 - Polnilnika ne pokrivajte.

4.9 Priklučitev na elektriko

Stik s sestavnimi deli, ki so pod napetostjo, lahko nastane v naslednjih primerih:

- Priklučni kabel ali kabelski podaljšek je poškodovan.
- Omrežni vtič priključnega kabla ali kabelskega podaljška je poškodovan.
- Vtičnica ni pravilno nameščena.

⚠ NEVARNOST

- Stik s sestavnimi deli, ki so pod napetostjo, lahko povzroči električni udar. Uporabnik se lahko hudo poškoduje ali umre.
 - Prepričajte se, da priključni kabel, kabelski podaljšek in njuna omrežna vtiča niso poškodovani.



Če je priključni kabel ali kabelski podaljšek poškodovan:

- Ne dotikajte se poškodovanega mesta.

► Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

- Priključni kabel, kabelski podaljšek in njuna omrežna vtiča primite s suhimi rokami.
- Omrežni vtič priključnega kabla ali kabelskega podaljška vtaknite v pravilno nameščeno in zavarovano vtičnico z zaščitenim kontaktom.
- Polnilnik priključite preko zaščitnega FID-stikala (30 mA, 30 ms).

- Poškodovan ali neustrezen kabelski podaljšek lahko povzroči električni udar. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb ali smrti.
 - Kabelski podaljšek uporablajte s kablji ustreznega premera, 19.5.

⚠ OPOZORILO

- Med polnjenjem lahko zaradi nepravilne omrežne napetosti ali frekvence pride do prenapetosti v polnilniku. Polnilnik se lahko poškoduje.
 - Prepričajte se, da sta omrežna napetost in omrežna frekvanca električnega omrežja v

skladu z navedbami na napisni ploščici polnilnika.

- Nepravilno položen priključni kabel in kabelski podaljšek se lahko poškodujeta in osebe se lahko spotaknejo ob njiju. Osebe se lahko poškodujejo in poškodujeta se lahko priključni kabel ali kabelski podaljšek.
- ▶ Priključni kabel in kabelski podaljšek položite in označite tako, da se osebe ne bodo mogle spotakniti.
- ▶ Priključni kabel in kabelski podaljšek položite tako, da ne bosta napeta ali se ne bosta zapletala.
- ▶ Priključni kabel in kabelski podaljšek položite tako, da se ne bosta poškodovala, preognila ali stisnila ali se ne bosta drgnila.
- ▶ Priključni kabel in kabelski podaljšek zaščitite pred vročino, oljem in kemikalijami.
- ▶ Priključni kabel in kabelski podaljšek položite na suho podlago.
- Med delom se kabelski podaljšek segreje. Če toplota ne more odtekati, lahko povzroči požar.
 - ▶ Če uporabljate kabelski boben: kabelski boben do konca odvijte.
- Če so v steni položeni električni vodi in cevi, se lahko ti poškodujejo, ko montirate polnilnik na steno. Stik z vodi pod napetostjo lahko povzroči električni udar. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
- ▶ Zagotovite, da na predvidenem mestu v steni ni električnih vodov ali cevi.
- Če polnilnik ni montiran na steno, kot je opisano v teh navodilih za uporabo, lahko polnilnik ali akumulatorska baterija pada na tla ali polnilnik se lahko začne pregrevati. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Polnilnik je treba montirati na steno, kot je opisano v navodilih za uporabo.
- Če polnilnik z vstavljenim akumulatorskim baterijom montirate na steno, lahko akumulatorska baterija pada iz polnilnika. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Polnilnik najprej montirajte na steno in nato vstavite akumulatorsko baterijo.

4.10 Transport

4.10.1 Škarje za grmičevje

⚠️ OPOZORILO

- Med transportom se lahko škarje za grmičevje prevrnejo ali se premikajo. Osebe se lahko

poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.

- ▶ Ščitnik nožev potisnite ali prestavite čez nože, da bodo ti v celoti pokriti.
- ▶ Škarje za grmičevje transportirajte v priloženi torbi.
- ▶ Če torba ni priložena: škarje za grmičevje zavarujte z napenjalnimi pasovi, jermenii ali mrežo tako, da se ne bodo mogle prevrniti in premikati.

4.10.2 Akumulatorska baterija

⚠️ OPOZORILO

- Akumulatorska baterija ni zaščitena pred vplivi iz okolja. Če je akumulatorska baterija izpostavljena določenim vplivom iz okolja, se lahko akumulatorska baterija poškoduje in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Ne transportirajte poškodovane akumulatorske baterije.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo transportirajte v priloženi torbi.
 - ▶ Če torba ni priložena: akumulatorsko baterijo transportirajte v električno neprevodni embalaži.
- Med transportom se lahko akumulatorska baterija prevrne ali se premika. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo v embalaži zapakirajte tako, da se ne bo mogla premikati.
 - ▶ Embalažo zavarujte, da se ne bo mogla premikati.

4.10.3 Polnilnik

⚠️ OPOZORILO

- Med transportom se lahko polnilnik prevrne ali se premika. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
 - ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.
 - ▶ Polnilnik transportirajte v priloženi torbi.
 - ▶ Če torba ni priložena: polnilnik zavarujte z napenjalnimi pasovi, jermenii ali mrežo tako, da se ne bo mogel prevrniti in premikati.
- Priključni kabel ni predviden za nošenje polnilnika. Priključni kabel in polnilnik se lahko poškodujeta.
 - ▶ Priključni kabel navijte in ga pritrдite na polnilnik.

4.11 Shranjevanje

4.11.1 Škarje za grmičevje

⚠️ OPOZORILO

- Otroci ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti škarji za grmičevje. Otroci se lahko hudo poškodujejo.

- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.



- ▶ Ščitnik nožev potisnite ali prestavite čez nože, da bodo ti v celoti pokriti.
- ▶ Škarje za grmičevje hraniite izven dosega otrok.
- Električni kontakti škarij za grmičevje in kovinski sestavni deli lahko zaradi vlage korodirajo. Škarje za grmičevje se lahko poškodujejo.
- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.



- ▶ Škarje za grmičevje očistite in shranite na suhem mestu.

4.11.2 Akumulatorska baterija

⚠️ OPOZORILO

- Otroci ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti akumulatorske baterije. Otroci se lahko hudo poškodujejo.

- ▶ Akumulatorsko baterijo hraniite izven dosega otrok.

- Akumulatorska baterija ni zaščitena pred vplivi iz okolja. Če je akumulatorska baterija izpostavljena določenim vplivom iz okolja, se lahko akumulatorska baterija nepopravljivo poškoduje.

- ▶ Akumulatorsko baterijo hraniite na čistem in suhem mestu.
- ▶ Akumulatorsko baterijo hraniite v zaprtem prostoru.
- ▶ Akumulatorske baterije ne shranujite v škrjah za grmičevje in polnilniku.
- ▶ Akumulatorsko baterijo hraniite v električno neprevodni embalaži.
- ▶ Akumulatorske baterije ne hraniite izven navedenega temperaturnega območja, ☰ 19.6.

4.11.3 Polnilnik

⚠️ OPOZORILO

- Otroci ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti polnilnika. Otroci se lahko hudo poškodujejo ali umrejo.

- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.

- ▶ Polnilnik hraniite izven dosega otrok.

- Polnilnik ni zaščiten pred vsemi vplivi iz okolja. Če je polnilnik izpostavljen določenim vplivom iz okolja, se lahko polnilnik poškoduje.

- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Če je polnilnik topel: počakajte, da se polnilnik ohladi.

- ▶ Polnilnik očistite in shranite na suhem mestu.

- ▶ Polnilnik shranite v zaprtem prostoru.
- ▶ Polnilnika ne hraniite izven navedenega temperaturnega območja, ☰ 19.6.

- Priključni kabel ni predviden za nošenje ali obešanje polnilnika. Priključni kabel in polnilnik se lahko poškodujeta.

- ▶ Polnilnik primite za ohišje. Na polnilniku je ugnzenjen ročaj za preprosto dviganje polnilnika.

- ▶ Polnilnik obesite na stensko držalo.

4.12 Čiščenje, vzdrževanje in popravljanje

⚠️ OPOZORILO

- Če je med čiščenjem, vzdrževanjem ali popravljanjem akumulatorska baterija vstavljena, se lahko škarje za grmičevje nenamerno vklopijo. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.

- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.



- Ostra čistilna sredstva, čiščenje z vodnim curkom ali ostriimi predmeti lahko poškodujejo škarje za obrezovanje, rezila, baterijo in polnilnik. Če škarje za grmičevje, noži, akumulatorska baterija ali polnilnik niso pravilno očiščeni, sestavni deli morda ne bodo več pravilno delovali in varnostne naprave bodo morda izklapljene. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb.
- ▶ Škarje za grmičevje, noži, akumulatorsko baterijo in polnilnik je treba čistiti, kot je opisano v navodilih za uporabo.

- Če škarje za grmičevje, noži, akumulatorska baterija in polnilnik niso pravilno vzdrževani ali popravljeni, sestavni deli morda ne bodo več pravilno delovali in varnostne naprave bodo morda izklapljene. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb ali smrti.

- ▶ Škarji za grmičevje, akumulatorske baterije in polnilnika ne vzdržujte ali popravljajte sami.

- ▶ Če je treba vzdrževati ali popraviti škarje za grmičevje, akumulatorsko baterijo ali polnil-

- nik: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- Nož je treba vzdrževati, kot je opisano v navodilih za uporabo.
 - Med čiščenjem ali vzdrževanjem nožev se lahko uporabnik ureže na ostrih rezalnih zobeh. Uporabnik se lahko poškoduje.
 - Nosite delovne rokavice iz odpornega materiala.

5 Pripravljanje škarij za grmičevje za uporabo

5.1 Pripravljanje škarij za grmičevje za uporabo

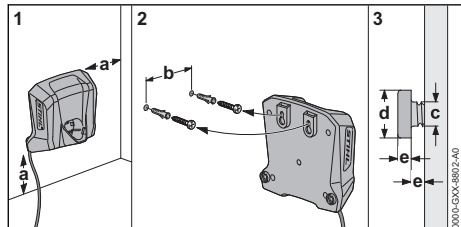
Pred vsakim začetkom dela je treba izvesti naslednje korake:

- Prepričajte se, da so naslednji sestavni deli v varnem stanju za uporabo:
 - Škarje za grmičevje, □ 4.6.1.
 - Noži, □ 4.6.2.
 - Akumulatorska baterija, □ 4.6.3.
 - Polnilnik, □ 4.6.4.
- Preverite akumulatorsko baterijo, □ 10.2.
- Do konca napolnite akumulatorsko baterijo, □ 6.2.
- Čiščenje škarij za grmičevje, □ 15.1.
- Preverite upravljalne elemente, □ 10.1.
- Če korakov ni mogoče izvesti: škarji za grmičevje ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.

6 Polnjenje akumulatorske baterije in LED-lučke

6.1 Montiranje polnilnika na steno

Polnilnik lahko montirate na steno.



- **Polnilnik na steno montirajte tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:**
 - Uporabljen je primeren material za pritrjevanje.
 - Polnilnik je v vodoravnem položaju.

Upoštevane so naslednje mere:

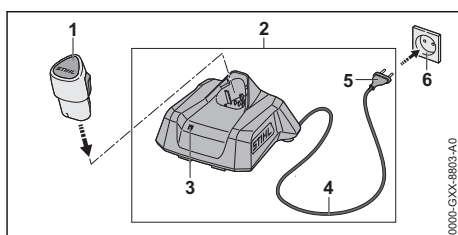
- a = najmanj 100 mm
- b = 54 mm
- c = 4,5 mm
- d = 9 mm
- e = 2,5 mm

6.2 Polnjenje akumulatorske baterije

Čas polnjenja je odvisen od različnih dejavnikov, npr. od temperature akumulatorske baterije ali od temperature okolice. Za optimalno učinkovitost upoštevajte priporočljivo temperaturno območje, □ 19.7. Dejanski čas polnjenja lahko odstopa od navedenega časa polnjenja. Čas polnjenja je naveden na spletnem naslovu www.stihl.com/charging-times.

Ko je omrežni vtič vstavljen v vtičnico in akumulatorska baterija vstavljenata v polnilnik, se polnjenje samodejno začne. Ko je akumulatorska baterija do konca napolnjena, se polnilnik samodejno izklopi.

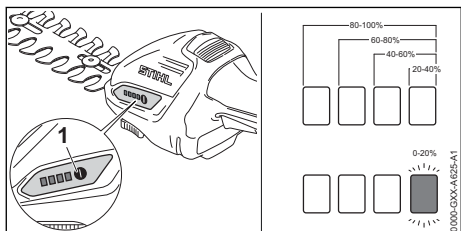
Med polnjenjem se akumulatorska baterija in polnilnik ogrejeta.



- Vstavite omrežni vtič (5) v dobro dostopno vtičnico (6).
- Polnilnik (2) izvede samopreizkus. LED-lučka (3) sveti pribl. 1 sekundo zeleno in pribl. 1 sekundo rdeče.
- Položite priključni kabel (4).
- Akumulatorsko baterijo (1) vstavite v vodila polnilnika (2) in jo potisnite do naslona.
- LED-lučka (3) sveti ali utripa zeleno. Akumulatorska baterija (2) se polni.
- Če LED-lučka (3) več ne sveti: akumulatorska baterija (1) je do konca napolnjena in jo lahko vzamete iz polnilnika (2).

- Če polnilnika (2) več ne boste uporabljali: izvlecite omrežni vtič (5) iz vtičnice (6).

6.3 Prikaz stanja napolnjenosti



- Vstavite akumulatorsko baterijo.
- Pritisnite tipko (1).
- LED-lučke svetijo pribl. 5 sekund zeleno in prikazujejo stanje napolnjenosti.
- Če desna LED-lučka utripa zeleno: napolnite akumulatorsko baterijo.

6.4 LED-lučke na škarjah za grmičevje

LED-lučke lahko prikazujejo stanje napolnjenosti akumulatorske baterije ali motnje. LED-lučke lahko svetijo ali utripajo zeleno ali rdeče.

Če LED-lučke svetijo ali utripajo zeleno, je prikazano stanje napolnjenosti.

- Če LED-lučke lahko svetijo ali utripajo rdeče: odpravite motnje, 18.1.
Obstaja motnja škarij za grmičevje ali akumulatorske baterije.

6.5 LED-lučka na polnilniku

LED-lučka prikazuje stanje polnilnika ali motnje. LED-lučka lahko sveti ali utripa zeleno ali rdeče.

Če LED-lučka sveti ali utripa zeleno, se akumulatorska baterija polni.

- Če LED-lučka sveti ali utripa rdeče: odpravite motnje, 18.2.
Obstaja motnja v polnilniku ali akumulatorski bateriji.

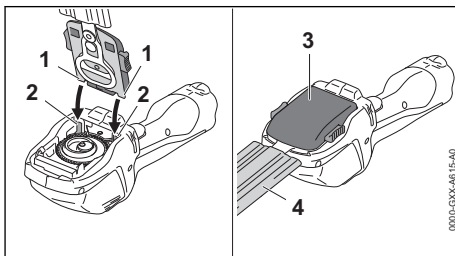
7 Sestavljanje škarij za grmičevje

7.1 Montiranje in demontiranje nožev

7.1.1 Namestitev strižnega noža za grmičevje ali strižnega noža za travo

Strižni nož za grmičevje in strižni nož za travo se nameščata na enak način na škarje za grmičevje.

- Izklopite škarje za grmičevje in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Ščitnik nožev potisnite ali prestavite čez nože, da bodo ti v celoti pokriti.

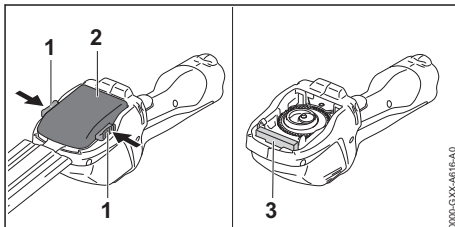


- Zaskočki (1) strižnega noža za grmičevje (3) ali strižnega noža za travo (3) nastavite na vodili (2).
- Strižni nož za grmičevje (3) in strižni nož za travo (3) obrnите navzdol in ga močno pritisnite.
- Strižni nož za grmičevje (3) ali strižni nož za travo (3) slišno zaskoči.
- Snemite ali odstranite ščitnik nožev (4).

7.1.2 Demontaža strižnega noža za grmičevje ali strižnega noža za travo

Strižni nož za grmičevje in strižni nož za travo se odstranita na enak način.

- Izklopite škarje za grmičevje in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Ščitnik nožev potisnite ali prestavite čez nože, da bodo ti v celoti pokriti.

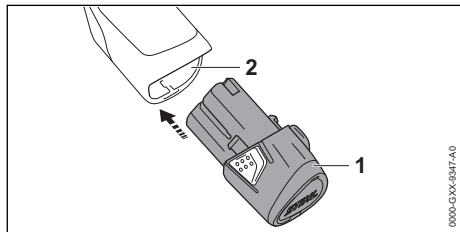


- ▶ Pritisnite obe zaporni ročici (1). Strižni nož za grmičevje (2) ali strižni nož za travo (2) je sproščen.
- ▶ Snemite strižni nož za grmičevje (2) ali strižni nož za travo (2).

Med delom ščitnik (3) iz pene ščiti gonilo pred umazanjem. Ščitnik (3) je fiksno pritrjen na škarje za grmičevje in ga ni mogoče odstraniti.

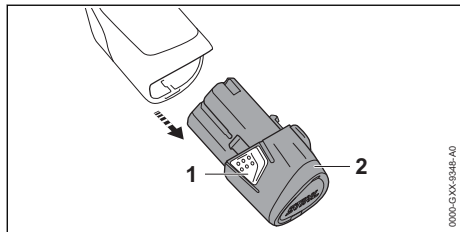
8 Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorske baterije

8.1 Vstavljanje akumulatorske baterije



- ▶ Akumulatorsko baterijo (1) potisnite do naslona v predal za akumulatorsko baterijo (2). Akumulatorska baterija (1) zaskoči s klikom.

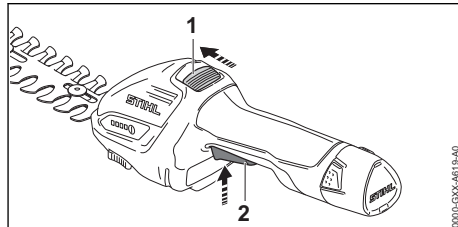
8.2 Odstranitev akumulatorske baterije



- ▶ Pritisnite obe zaskočki (1). Akumulatorska baterija (2) je sproščena in jo lahko vzamete ven.

9 Vklop in izklop škarij za grmičevje

9.1 Vklop škarij za grmičevje



- ▶ Sprostivteni drsnik (1) s palcem potisnite v smeri proti nožem in ga držite.
- ▶ S kazalcem potisnite prestavno ročico (2) in jo držite pritisnjeno. Sprostivteni drsnik (1) lahko izpustite. Škarje za grmičevje pospešujejo in noži se premikajo.

9.2 Izklop škarij za grmičevje

- ▶ Spustite prestavno ročico in sprostivteni drsnik.
- ▶ Počakajte, da se noži po pribl. 1 sekundi več ne bodo premikali.
- ▶ Če se noži po pribl. 1 sekundi še premikajo: odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Škarje za grmičevje so pokvarjene.

10 Preverjanje škarij za grmičevje in akumulatorske baterije

10.1 Preverjanje upravljalnih elementov

Sprostivteni drsnik in prestavna ročica

- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Poskusite potisniti prestavno ročico, ne da bi pritisnili sprostivteni drsnik.
- ▶ Če prestavno ročico lahko potisnete: škarji za grmičevje ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Sprostivteni drsnik je poškodovan.
- ▶ Sprostivteni drsnik s palcem potisnite v smeri proti nožem in ga držite.
- ▶ Pritisnite prestavno ročico.
- ▶ Spustite prestavno ročico in sprostivteni drsnik.

- Če se prestavna ročica ali sprostitveni drsnik težko premika ali ne skoči nazaj v začetni položaj: škarj za grmičevje ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.

Prestavna ročica ali sprostitveni drsnik sta pokvarjena.

Vklop škarj za grmičevje

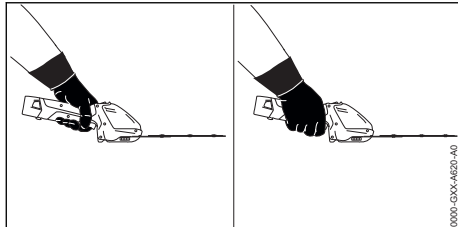
- Vstavite akumulatorsko baterijo.
- Sprostitveni drsnik s palcem potisnite v smeri proti nožem in ga držite.
- Pritisnite prestavno ročico in jo držite pritisnjeno.
- Noži se premikajo.
- Spustite prestavno ročico.
- Noži se po pribl. 1 sekundi zaustavijo.
- Če se noži po pribl. 1 sekundi še premikajo: odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
Škarje za grmičevje so pokvarjene.

10.2 Preizkus akumulatorske baterije

- Vstavite akumulatorsko baterijo.
 - Pritisnite tipko na škarjah za grmičevje. LED-lučke svetijo ali utripajo.
 - Če LED-lučke ne svetijo ali utripajo: škarj za grmičevje in akumulatorske baterije ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- Obstaja motnja škarj za grmičevje ali akumulatorske baterije.

11 Delo s škarjami za grmičevje

11.1 Drža in vodenje škarj za grmičevje



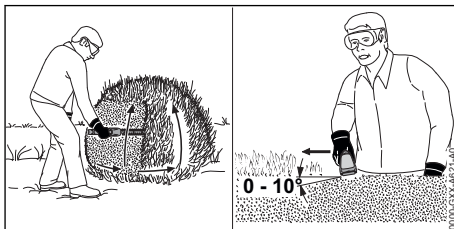
- Škarje za grmičevje z eno roko primite za upravljalni ročaj, tako da s palcem trdno objamete upravljalni ročaj.

- Prosto roko držite proč od gibljivih nožev.

11.2 Rezanje grmičevja

- Namestite strižni nož za grmičevje.

- Debele veje in vejice prej porežite s škarjami za veje, škarjami za živo mejo ali motorno žago.

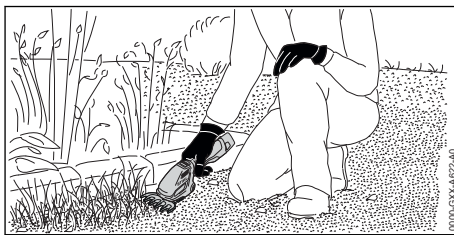


- Škarje za grmičevje ob eni strani grmičevja vodite v loku od spodaj navzgor in režite grmičevje.
- Škarje za grmičevje spustite, ne da bi rezali grmičevje.
- Počasi in nadzorovano se premikajte naprej.
- Škarje za grmičevje znova vodite v loku od spodaj navzgor in režite grmičevje.
- Drugo stran grmičevja režite na enak način.
- Strižni nož za grmičevje na zgornji strani grmičevja pristavite pod kotom med 0° in 10°.
- Škarje za grmičevje vodite vodoravno in v loku sem ter tja in režite grmičevje.
- Če se učinek rezanja zmanjša: naostrrite nože.

Za optimalno učinkovitost upoštevajte priporočljivo temperaturno območje, □ 19.7.

11.3 Rezanje trave

- Namestite strižne nože za travo.



- Škarje za grmičevje vodite na želeni višini reza po travi.

Za optimalno učinkovitost upoštevajte priporočljivo temperaturno območje, □ 19.7.

12 Po delu

12.1 Po delu

- Izklopite škarje za grmičevje in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Če so škarje za grmičevje mokre: počakajte, da se škarje za grmičevje posušijo.
- Če je akumulatorska baterija mokra: počakajte, da se akumulatorska baterija posuši.

- Očistite škarje za grmičevje.
- Očistite nože.
- Ščitnik nožev potisnite ali prestavite čez nože, da bodo ti v celoti pokriti.
- Očistite akumulatorsko baterijo.

13 Transport

13.1 Transport škarj za grmičevje

- Izklopite škarje za grmičevje in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Ščitnik nožev potisnite ali prestavite čez nože, da bodo ti v celoti pokriti.

Nošenje škarj za grmičevje

- Škarje za grmičevje nosite z eno roko za upravljalni ročaj.

Transport škarj za grmičevje v vozilu

- Škarje za grmičevje transportirajte v priloženi torbi.
- Torbo zavarujte tako, da se ne bo mogla prevrniti in premikati.
- Če torba ni priložena kompletu: škarje za grmičevje zavarujte tako, da se ne bodo mogle prevrniti in premikati.

13.2 Transport akumulatorske baterije

- Izklopite škarje za grmičevje in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Prepričajte se, ali je akumulatorska baterija v varnem stanju za uporabo.
- Akumulatorsko baterijo zapakirajte v priloženo torbo.
- Če torba ni priložena: akumulatorsko baterijo zapakirajte tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
 - Embalaža ni električno prevodna.
 - Akumulatorska baterija se v embalaži ne more premikati.
- Embalažo zavarujte, da se ne bo mogla premikati.

Za akumulatorsko baterijo veljajo zahteve glede transporta nevarnega blaga. Akumulatorska baterija je klasificirana kot UN 3480 (litij-ionska baterija) in je bila preizkušena v skladu s priročnikom ZN o preizkusih in kriterijih, del III, poglavje 38.3.

Predpisi glede transporta so navedeni na spletnem naslovu www.stihl.com/safety-data-sheets.

13.3 Transportiranje polnilnika

- Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Odstranite akumulatorsko baterijo.

- Priključni kabel navijte in ga pritrдrite na polnilnik.
- Če boste polnilnik transportirali v vozilu:
 - Polnilnik transportirajte v priloženi torbi.
 - Torbo zavarujte tako, da se ne bo mogla prevrniti in premikati.
 - Če torba ni priložena: polnilnik zavarujte tako, da se ne bo mogel prevrniti in premikati.

14 Shranjevanje

14.1 Shranjevanje škarj za grmičevje

- Izklopite škarje za grmičevje in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Ščitnik nožev potisnite ali prestavite čez nože, da bodo ti v celoti pokriti.
- Škarje za grmičevje shranite tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
 - Škarje za grmičevje so izven dosega otrok.
 - Škarje za grmičevje so čiste in suhe.

14.2 Shranjevanje akumulatorske baterije

STIHL priporoča, da akumulatorsko baterijo shranite, ko je stanje napoljenosti med 40 % in 60 % (svetita 2 zeleni LED-lučki).

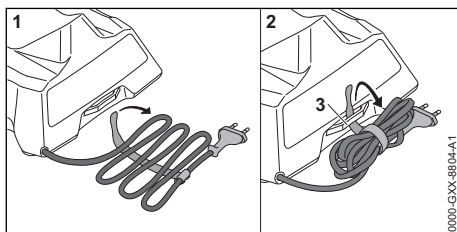
- Akumulatorsko baterijo shranite tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
 - Akumulatorska baterija je izven dosega otrok.
 - Akumulatorska baterija je čista in suha.
 - Akumulatorska baterija je v zaprtem prostoru.
 - Akumulatorska baterija je ločena od škarj za grmičevje in polnilnika.
 - Akumulatorska baterija je v električno neprevodni embalaži.
 - Akumulatorska baterija ni shranjena izven navedenega temperurnega območja,  19.6.

OBVESTILO

- Če akumulatorska baterija ni shranjena, kot je opisano v teh navodilih za uporabo, se lahko akumulatorska baterija popolnoma izprazni in s tem nepopravljivo poškoduje.
- ▶ Izpraznjeno akumulatorsko baterijo pred shranjevanjem napolnite. STIHL priporoča, da akumulatorsko baterijo shranite, ko je stanje napoljenosti med 40 % in 60 % (svetita 2 zeleni LED-lučki).
- ▶ Akumulatorske baterije ne shranjujte v škatkah za grmičevje in polnilniku.

14.3 Shranjevanje polnilnika

- ▶ Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.



- ▶ Priključni kabel navijte in ga pritrdite na polnilnik.
- ▶ Polnilnik shranite tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
 - Polnilnik je izven dosega otrok.
 - Polnilnik je čist in suh.
 - Polnilnik je v zaprtem prostoru.
 - V polnilnik ni vstavljenia akumulatorska baterija.
 - Polnilnik ni priključen na priključni kabel ali na nosilec (3) za priključni kabel.
 - Polnilnik ni shranjen izven navedenega temperturnega območja, □ 19.6.

15 Čiščenje**15.1 Čiščenje škarj za grmičevje**

- ▶ Izklopite škarje za grmičevje in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Škarje za grmičevje očistite z vlažno krpo ali sredstvom za odstranjevanje smole STIHL.
- ▶ Prezračevalne reže očistite s čopičem.
- ▶ Iz predala za akumulatorsko baterijo odstranite tujke in predal za akumulatorsko baterijo očistite z vlažno krpo.
- ▶ Električne kontakte v predalu za akumulatorsko baterijo očistite s čopičem ali mehko krtačo.

15.2 Čiščenje nožev

- ▶ Izklopite škarje za grmičevje in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Nože na obeh straneh napršite s sredstvom za odstranjevanje smole STIHL.
- ▶ Vstavite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Škarje za grmičevje vklopite za 5 sekund. Noži se premikajo. Sredstvo za odstranjevanje smole STIHL se enakomerno porazdeli.

15.3 Čiščenje akumulatorske baterije

- ▶ Akumulatorsko baterijo očistite z vlažno krpo.

15.4 Čiščenje polnilnika

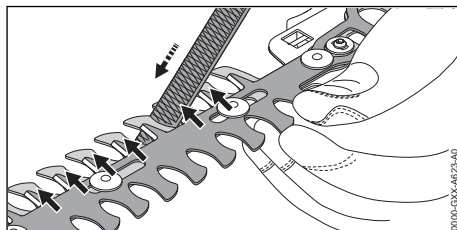
- ▶ Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- ▶ Polnilnik očistite z vlažno krpo.
- ▶ Električne kontakte polnilnika očistite s čopičem ali mehko krtačo.

16 Vzdrževanje**16.1 Ostrenje nožev****Strižni nož za grmičevje**

STIHL priporoča, da strižni nož za grmičevje odnesete na ostrenje k pooblaščenemu prodajalcu STIHL.

**OPOZORILO**

- Rezalni zobje nožev so ostri. Uporabnik se lahko ureže.
- ▶ Nosite delovne rokavice iz odpornega materiala.
- ▶ Izklopite škarje za grmičevje in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Odstranite strižni nož za grmičevje, □ 7.1.2.



- ▶ Nože potisnite tako enega proti drugemu, da bodo rezila dobro dostopna.
- ▶ Vsako rezilo zgornjega noža je treba s plosčato pilo naostriti v smeri naprej. Pri tem je treba upoštevati ostrilni kot, □ 19.2.
- ▶ Strižni nož za grmičevje obrnite.
- ▶ Naostrite preostala rezila.

- Z vlažno krpo odstranite prah, ki nastane med piljenjem.
- Strižni nož za grmičevje na obeh straneh napršite s sredstvom za odstranjevanje smole STIHL.
- Namestite strižni nož za grmičevje, □ 7.1.1.
- Škarje za grmičevje vklopite za 5 sekund. Noži se premikajo. Sredstvo za odstranjevanje smole STIHL se enakomerno porazdeli.
- V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

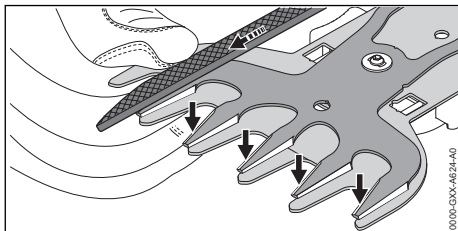
Strižni nož za travo

STIHL priporoča, da strižni nož za travo odnesete na ostrenje k pooblaščenemu prodajalcu STIHL.



OPOZORILO

- Rezalni zobje nožev so ostri. Uporabnik se lahko ureže.
- Nosite delovne rokavice iz odpornega materiala.
- Izklopite škarje za grmičevje in odstranite akumulatorsko baterijo.
- Namestite strižni nož za travo, □ 7.1.2.



- Zgornji nož potisnite v celoti v eno smer tako, da je dobro dostopna vsakič ena stran rezalnih robov.
- Vsak dobro dostopni rezalni rob zgornjega noža je treba s ploščato pilo spiliti v smeri

18 Odpravljanje motenj

18.1 Odpravljanje motenj na škarjah za grmičevje ali akumulatorski bateriji

Motenja	LED-lučke na škarjah za grmičevje	Vzrok	Rešitev
Škarje za grmičevje se ob vklopu ne zaženejo.	1 LED-lučka utripa zeleno.	Akumulatorska baterija je premalo napolnjena.	► napolnite akumulatorsko baterijo.
	1 LED-lučka sveti rdeče.	Akumulatorska baterija je pretopla ali prehladna.	► odstranite akumulatorsko baterijo. ► počakajte, da se akumulatorska baterija segreje ali ohladi.

naprej. Pri tem je treba upoštevati ostrilni kot, □ 19.2.

- Zgornji nož potisnite v celoti v drugo smer tako, da je dobro dostopna vsakič druga stran rezalnih robov.
- Naostrite preostala rezila.
- Z vlažno krpo odstranite prah, ki nastane med piljenjem.
- Strižni nož za travo na obeh straneh napršite s sredstvom za odstranjevanje smole STIHL.
- Namestite strižni nož za travo, □ 7.1.1.
- Škarje za grmičevje vklopite za 5 sekund. Noži se premikajo. Sredstvo za odstranjevanje smole STIHL se enakomerno porazdeli.
- V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

17 Popravila

17.1 Popravljanje škarij za grmičevje, akumulatorske baterije in polnilnika

Uporabnik ne more sam popravljati škarij za grmičevje, nožev, akumulatorske baterije in polnilnika.

- Če so škarje za grmičevje poškodovane: škarji za grmičevje ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
- Če so noži poškodovani: zamenjajte nože.
- Če je akumulatorska baterija pokvarjena ali poškodovana: Zamenjajte akumulatorsko baterijo.
- Če je polnilnik pokvarjen ali poškodovan: zamenjajte polnilnik.
- Če je priključni kabel pokvarjen ali poškodovan: polnilnika ne uporabljajte, priključni kabel pa naj zamenja pooblaščeni prodajalec STIHL.

Motnja	LED-lučke na škarjah za grmičevje	Vzrok	Rešitev
3 LED-lučke utripajo rdeče.	3 LED-lučke utripajo rdeče.	Obstaja motnja v škarjah za grmičevje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo in jo ponovno vstavite. ▶ vklopite škarje za grmičevje. ▶ Če 3 LED-lučke še vedno utripajo rdeče: škarji za grmičevje ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
	3 LED-lučke svetijo rdeče.	Škarje za grmičevje so pretople.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ odstranite akumulatorsko baterijo. ▶ počakajte, da se škarje za grmičevje ohladijo.
	4 LED-lučke utripajo rdeče.	Obstaja motnja akumulatorske baterije.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo. ▶ očistite električne kontakte v predalu za akumulatorsko baterijo. ▶ Vstavite akumulatorsko baterijo. ▶ vklopite škarje za grmičevje. ▶ Če 4 LED-lučke še vedno utripajo rdeče: akumulatorske baterije ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
		Električna povezava med škarjami za grmičevje in akumulatorsko baterijo je prekinjena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ odstranite akumulatorsko baterijo. ▶ očistite električne kontakte v predalu za akumulatorsko baterijo. ▶ Vstavite akumulatorsko baterijo.
		Škarje za grmičevje ali akumulatorska baterija so vlažne.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ počakajte, da se škarje za grmičevje ali akumulatorska baterija posušijo.
		Noži se težko premikajo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Noža na obeh straneh napršite s sredstvom za odstranjevanje smole STIHL. ▶ če se škarje za grmičevje ob vklopu še naprej ne zaženejo: škarji za grmičevje ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
Škarje za grmičevje se med delovanjem izklopijo.	3 LED-lučke svetijo rdeče.	Škarje za grmičevje so pretople.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ odstranite akumulatorsko baterijo. ▶ počakajte, da se škarje za grmičevje ohladijo.
		Obstaja električna motnja.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo in jo ponovno vstavite. ▶ vklopite škarje za grmičevje.
Zmanjša se rezalna zmogljivost škarji za obrezovanje.	1 LED-lučka utripa zeleno.	Akumulatorska baterija je premalo napolnjena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Napolnite akumulatorsko baterijo.
		Noži se težko premikajo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Noža na obeh straneh napršite s sredstvom za odstranjevanje smole STIHL.
Čas delovanja škarji za grmičevje je prekratek.		Akumulatorska baterija ni do konca napolnjena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ akumulatorsko baterijo popolnoma napolnite.
		Življenska doba akumulatorske baterije je prekoračena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamenjajte akumulatorsko baterijo.

18.2 Odpravljanje motenj polnilnika

Motenja	LED-lučka na polnilniku	Vzrok	Rešitev
Akumulatorska baterija se ne polni.	LED-lučka sveti rdeče.	Akumulatorska baterija je pretopla ali prehladna.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akumulatorska baterija naj ostane v polnilniku. ► Polnjenje se začne samodejno, ko akumulatorska baterija doseže dopustno temperaturno območje.
	LED-lučka utripa rdeče.	Električna povezava med polnilnikom in akumulatorsko baterijo je prekinjena.	<ul style="list-style-type: none"> ► Odstranite akumulatorsko baterijo. ► Očistite električne kontakte polnilnika. ► Vstavite akumulatorsko baterijo.
		Obstaja motnja polnilnika.	<ul style="list-style-type: none"> ► Polnilnika ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
Polnilnik ne izvede samopreizkusa.	LED-lučka ne sveti pribl. 1 sekundo zeleno in pribl. 1 sekundo rdeče.	Električna povezava do polnilnika je bila za kratek čas prekinjena.	<ul style="list-style-type: none"> ► Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice. ► Počakajte 1 minuto. ► Omrežni vtič vključite v vtičnico.

19 Tehnični podatki

19.1 Škarje za grmičevje STIHL HSA 26

- Dovoljena akumulatorska baterija: STIHL AS
- Teža brez akumulatorske baterije:
 - z nožem za grmičevje: 0,8 kg
 - z nožem za travo: 0,7 kg

Čas delovanja je naveden na www.stihl.com/battery-life.

19.2 Strižni nož za grmičevje, strižni nož za travo

Strižni nož za grmičevje

- Največja širina odprtine: 8 mm
- Razmik med zobmi: 19 mm
- Dolžina rezanja: 200 mm
- Ostrilni kot: 30°

Strižni nož za travo

- Razmik med zobmi: 16 mm
- Dolžina rezanja: 120 mm
- Ostrilni kot: 35°

19.3 Akumulatorska baterija STIHL AS

- Tehnologija akumulatorske baterije: litij-ionska
- Napetost: 10,8 V
- Kapaciteta v Ah: glejte napisno ploščico
- Energijska vsebnost v Wh: glejte napisno ploščico
- Teža v kg: glejte tipsko tablico

19.4 Polnilnik STIHL AL 1

- Nazivna napetost: glejte tipsko tablico
- Frekvenca: glejte napisno ploščico
- Nazivna moč: glejte tipsko tablico
- Polnilni tok: glejte tipsko tablico
- Največja energijska vsebnost dovoljene akumulatorske baterije STIHL AS: 12,5 Ah

Časi polnjenja so navedeni na spletnem naslovu www.stihl.com/charging-times.

19.5 Kabelski podaljški

Če se uporablja kabelski podaljšek, morajo imeti njegove žile odvisno od napetosti in dolžine kabelskega podaljška najmanj naslednje prečne preseke:

Če je nazivna napetost na napisni ploščici 220 V do 240 V:

- Dolžina kabla 20 m: AWG 15 / 1,5 mm²
- Dolžina kabla 20 m do 50 m: AWG 13 / 2,5 mm²

Če je nazivna napetost na napisni ploščici 100 V do 127 V:

- Dolžina kabla 10 m: AWG 14 / 2,0 mm²
- Dolžina kabla 10 m do 30 m: AWG 12 / 3,5 mm²

19.6 Temperaturne meje



OPOZORILO

- Akumulatorska baterija ni zaščitena pred vplivi iz okolja. Če je akumulatorska baterija izpostavljena določenim vplivom iz okolja, se lahko akumulatorska baterija vname ali eksplodira. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
- ▶ Akumulatorske baterije ne polnite pod - 20 °C ali nad + 50 °C.
- ▶ Škarje za grmičevje, akumulatorske baterije ali polnilnika ne polnite pod - 20 °C ali nad + 50 °C.
- ▶ Škarje za grmičevje, akumulatorske baterije ali polnilnika ne polnite pod - 20 °C ali nad + 70 °C.

19.7 Priporočljiva temperaturna območja

Za optimalno delovanje vrtnih škarij, baterije in polnilnika upoštevajte naslednja temperaturna območja:

- Polnjenje: + 5 °C do + 30 °C
- Uporaba: 0 °C do + 30 °C
- Shranjevanje: - 20 °C do + 50 °C

Če akumulatorsko baterijo polnite, uporabljate ali shranjujete izven priporočljivega temperaturnega območja, se lahko njena zmogljivost zmanjša.

19.8 Vrednosti hrupa in vibracij

K-vrednost za ravni zvočnega tlaka znaša 2 dB(A). K-vrednost za ravni zvočne moči znaša 2 dB(A). K-vrednost za vrednosti vibracij znaša 2 m/s².

HSA 26

- Raven zvočnega tlaka L_{pA}, izmerjena v skladu s standardom 62841-4-2 : 69 dB(A)
- Raven zvočne moči L_{wA}, izmerjena v skladu s standardom EN 62841-4-2: 80 dB(A)
- Vrednost vibracij a_{rv}, izmerjena v skladu s standardom EN 62841-4-2: 1 m/s²

Navedene vrednosti vibracij so bile izmerjene po standardiziranem preizkusnem postopku in se lahko uporabijo za primerjavo električnih naprav. Dejansko nastale vrednosti vibracij lahko odstopajo od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe. Navedene vrednosti vibracij se lahko uporabijo za grobo oceno nastanka vibracij. Dejanski nastanek vibracij pa je potreben izračunati natančno. Pri tem se lahko upoštevajo tudi časi, v katerih je bila električna naprava izklop-

ljena in tisti časi, ko je bila naprava sicer vklopljena, vendar ni delovala pod obremenitvijo.

Informacije glede izpolnjevanja direktive o obveznostih delodajalcev glede vibracij 2002/44/ES so na voljo na spletnem naslovu www.stihl.com/vib.

19.9 REACH

REACH je oznaka za direktivo ES o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij.

Informacije glede izpolnjevanja direktive REACH so na voljo na spletnem naslovu www.stihl.com/reach.

20 Nadomestni deli in dodatni pribor

20.1 Nadomestni deli in dodatni pribor

STIHL Ti simboli označujejo originalne nadomestne dele STIHL in originalni dodatni pribor STIHL.

STIHL priporoča uporabo originalnih nadomestnih delov STIHL in originalnega dodatnega pribora STIHL.

Zanesljivosti, varnosti in ustreznosti nadomestnih delov in dodatnega pribora drugih proizvajalcev STIHL kljub stalnemu opazovanju trga ne more oceniti in STIHL tudi ne more jamčiti za njihovo uporabo.

Originalni nadomestni deli STIHL in originalni dodatni pribor STIHL so na voljo pri pooblaščenem prodajalcu STIHL.

21 Odstranjevanje

21.1 Odstranjevanje škarij za grmičevje, akumulatorske baterije in polnilnika

Informacije glede odstranjevanja so na voljo pri lokalni upravi ali pooblaščenem prodajalcu STIHL.

Nepravilno odstranjevanje lahko škoduje zdravju in obremeniti okolje.

- ▶ Izdelke STIHL vključno z embalažo odnesite na ustrezeno zbirno mesto za recikliranje v skladu z lokalnimi predpisi.
- ▶ Ne odvrzite med gospodinjske odpadke.

22 Izjava EU o skladnosti

22.1 Škarje za grmičevje STIHL HSA 26

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Nemčija

z izključno odgovornostjo izjavlja, da

- Izvedba: akumulatorske škarje za grmičevje s strižnim nožem za grmičevje in strižnim nožem za travo
- Znamka izdelovalca: STIHL
- Tip: HSA 26
- Oznaka serije: HA03

ustreza zadevnim določbam smernic 2011/65/EU, 2006/42/ES, 2014/30/EU in 2000/14/ES in je bila razvita in izdelana v skladu z na datum proizvodnje veljavnimi različicami standardov: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-2, EN 60335-1, EN 50636-2-94 in EN 62233.

Uporabljen postopek za ocenjevanje skladnosti v skladu z direktivo 2000/14/ES, priloga V.

- Izmerjena raven zvočne moči: 80 dB(A)
- Zagotovljena raven zvočne moči: 82 dB(A)

Tehnična dokumentacija je shranjena pri ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Produktzulassung.

Letnica izdelave, država proizvodnje in serijska številka so navedene na škarjah za grmičevje.

Waiblingen, 15.7.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



za

Dr. Jürgen Hoffmann, Vodja oddelka Produktzulassung Predpisi o izdelkih

23 Izjava UKCA o skladnosti

23.1 Škarje za grmičevje STIHL HSA 26



ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115

0458-601-9521-A

D-71336 Waiblingen

Nemčija

z izključno odgovornostjo izjavlja, da

- Izvedba: akumulatorske škarje za grmičevje s strižnim nožem za grmičevje in strižnim nožem za travo
- Znamka izdelovalca: STIHL
- Tip: HSA 26
- Oznaka serije: HA03

je v skladu z ustreznimi določbami uredb Združenega kraljestva The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 in Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 in je bil razvit in izdelan v skladu z na datum proizvodnje veljavnimi različicami naslednjih standardov: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-2, EN 60335-1, EN 50636-2-94 in EN 62233.

Uporabljen postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s predpisi Združenega kraljestva Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 Dodatek 8.

- Izmerjena raven zvočne moči: 80 dB(A)
- Zagotovljena raven zvočne moči: 82 dB(A)

Tehnično dokumentacijo hrani ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Letnica izdelave, država proizvodnje in serijska številka so navedene na škarjah za grmičevje.

Waiblingen, 15.7.2021

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



za

Dr. Jürgen Hoffmann, Vodja oddelka Produktzulassung Predpisi o izdelkih

24 Splošni varnostni napotki za električno orodje

24.1 Uvod

V tem poglavju so opisani splošni varnostni napotki, ki jih za ročno električno orodje predpisuje standard EN/IEC 62841.

STIHL mora ta besedila natisniti.

Varnostni napotki za preprečevanje električnega udara, ki so navedeni v poglavju "Električna varnost", ne veljajo za akumulatorske izdelke STIHL.



OPOZORILO

- Preberite varnostne napotke, navodila, slike, krovne prikaze in tehnične podatke, s katerimi je opremljeno to električno orodje. Neupoštevanje naslednjih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe. **Shranite vse varnostne napotke in navodila za kasnejšo uporabo.**

Izraz "električno orodje", ki se uporablja v varnostnih napotkih, se nanaša na orodje, ki se napaja z električno energijo (z omrežnim kablom), ali na orodje, ki se napaja z akumulatorsko baterijo (brez omrežnega kabla).

24.2 Varnost na delovnem mestu

- a) **Vaše delovno mesto mora biti čisto in dobro osvetljeno.** Zaradi neurejenega in slabo osvetljenega delovnega mesta lahko pride do nesreč.
- b) **Ne uporabljajte električnega orodja v eksplozivno ogroženem okolju, v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prašni delci.** Električna orodja proizvajajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali paro.
- c) **Otroci in druge osebe naj se med uporabo električnega orodja ne zadržujejo v bližini.** V trenutku nepozornosti lahko izgubite nadzor nad električno napravo.

24.3 Električna varnost

- a) **Priklučni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Vtič v nobenem primeru ni dovoljeno sprememniti. Ne uporabljajte adapterskih vtičev skupaj z ozemljenimi električnimi orodji. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, grelniki, štedilniki in hladilniki.** Obstaja namreč večje tveganje električnega udara, če je vaše telo ozemljeno.
- c) **Zavarujte električno orodje pred dežjem in vlago.** Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- d) **Priklučnega kabla ne uporabljajte za namene, ki niso v skladu z njegovo uporabo.**

24 Splošni varnostni napotki za električno orodje

Priklučnega kabla nikoli ne uporabljajte za nošenje, vlečenje ali za odstranjevanje vtiča iz vtičnice. Priklučni kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli. Poškodovani ali zavozlani priključni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

- e) **Če delate z električnim orodjem na prostem, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so namenjeni tudi za uporabo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- f) **Če se delu z električnim orodjem v vlažnem okolju ne morete izogniti, uporabite zaščitno stikalo za okvarni tok.** Uporaba zaščitnega stikala za okvarni tok zmanjšuje tveganje električnega udara.

24.4 Varnost oseb

- a) **Pri delu z električnim orodjem bodite pazljivi, odgovorni in razumnji.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni, pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- b) **Nosite osebno zaščitno opremo in vedno zaščitna očala.** Uporaba osebne zaščitne opreme, kot je protiprašna maska, nedrsni zaščitni čevlji, zaščitna čelada ali zaščita sluha, zmanjšujejo tveganje za poškodbe.
- c) **Preprečujte nenameren zagon naprave.** Preden električno orodje priključite na omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in preden ga dvignite ali nosite, se prepričajte, da je električno orodje izklopjeno. Če imate pri nošenju električnega orodja prst na stikalu ali pa je električno orodje vključite priklopjeno na električno omrežje, lahko to pripovede do nesreče.
- d) **Preden vklope električno orodje, odstranite vsa nastavljena orodja ali izvajače.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzroči poškodbe.
- e) **Izogibajte se nenormalni drži telesa.** Poskrbite za varno in stabilno stojisko ter pazite na ravnotežje. Tako boste pri nepriskakovanih situacijah lažje nadzorovali električno orodje.
- f) **Nosite ustreznega oblačila.** Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte gibljivim delom. Široka oblačila, nakit ali dolgi

- lasje se lahko zapletejo v gibljive dele naprave.
- g) Če je mogoče montirati sesalne naprave za prah in lovilne naprave za prah, jih je treba priključiti in pravilno uporabljati. Uporaba sesalne naprave za prah zmanjšuje nevarnosti, ki lahko nastanejo s prašenjem.
- h) Čeprav ste že večkrat delali z električnim orodjem, morate kljub temu še vedno upoštevati varnostne predpise, ki veljajo za električna orodja. Zaradi nepazljivega ravnanja lahko že v delcu sekunde nastanejo hude poškodbe.

24.5 Uporaba in ravnanje z električnim orodjem

- a) Električnega orodja ne preobremenujte. Za svoje delo uporabite v ta namen predvideno električno orodje. S primernim električnim orodjem boste delali boljše in bolj varno v navedenem območju zmogljivosti.
- b) Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima pokvarjeno stikalo. Električno orodje, ki ga več ni mogoče vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.
- c) Vtič izvlecite iz vtičnice in/ali odstranite snemljivo akumulatorsko baterijo, preden začnete z nastavljanjem naprave, menjavo delov priključnega orodja ali odlaganjem električnega orodja. Omenjen varnostni ukrep preprečuje nenameren vklop električnega orodja.
- d) Električno orodje hranite izven dosega otrok. Električnega orodja naj ne uporabljajo osebe, ki niso seznanjene z njim ali niso prebrale navodil za uporabo. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) Skrbno negujte svoje električno orodje in priključno orodje. Preverjajte, ali gibljivi deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo, ali so deli zlomljeni ali tako močno poškodovani, da je delovanje električnega orodja ovirano. Naj vam poškodovane dele pred uporabo električnega orodja popravijo. Vzrok za veliko nesreč je največkrat slabo vzdrževanje električnega orodja.
- f) Rezalna orodja naj bodo vedno čista in naostrrena. Skrbno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezili se ne zatikajo in se lažje vodijo.
- g) Uporabljajte električno orodje, priključno orodje, priključna orodja itd. v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje

in delo, ki ga boste opravljali. Če električno orodje uporabljate za druge namene, ki tukaj niso predvideni, lahko pride do nevarnih situacij.

- h) Ročaji in ročajne površine morajo biti vedno suhi, čisti in brez olja in maščob. Drseči ročaji in ročajne površine ne omogočajo varnega upravljanja in nadzora nad električnim orodjem v nepredvidenih situacijah.

24.6 Uporaba in ravnanje z akumulatorskim orodjem

- a) Polnite akumulatorsko baterijo samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec. Za polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, obstaja nevarnost požara, če se v njem polnijo druge akumulatorske baterije.
- b) V električnih orodjih uporabljajte samo za to predvidene akumulatorske baterije. Pri uporabi drugih akumulatorskih baterij lahko nastane nevarnost poškodb in požara.
- c) Neuporabljene akumulatorske baterije ne približujte sponkom za papir, kovancem, ključem, žebljem, vijakom ali drugim malim kovinskim predmetom, ki lahko povzročijo premostitev kontaktov. Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko povzroči požar in opeklino.
- d) Pri nepravilni uporabi lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z akumulatorsko tekočino. Pri naključnem stiku takoj sperite z vodo. Če tekočina pride v stik z očmi, nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Akumulatorska tekočina lahko povzroči opeklino in draženje kože.
- e) Ne uporabljajte poškodovanih ali spremenjenih akumulatorskih baterij. Poškodovane ali spremenjene akumulatorske baterije se lahko začnejo nenavadno obnašati in lahko povzročijo požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.
- f) Akumulatorske baterije ne izpostavljajte ognju ali visokim temperaturam. Ogenj ali temperature nad 130 °C (265 °F) lahko povzročijo eksplozijo.
- g) Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in akumulatorske baterije ali akumulatorskega orodja nikoli ne polnite izven temperturnega območja, ki je navedeno v navodilih za uporabo. Nepravilno polnjenje ali polnjenje izven dovoljenega temperturnega območja lahko uniči akumulatorsko baterijo in poveča nevarnost požara.

24.7 Servis

- a) **Naj Vam električno orodje popravlja kvalificirano osebje z uporabo originalnih nadomestnih delov.** Tako je zagotovljeno, da bo varnost električnega orodja ostala ohranjena.
- b) **Nikoli ne vzdržujte poškodovanih akumulatorskih baterij.** Vsakršno vzdrževanje akumulatorskih baterij sme izvajati samo proizvajalec ali pooblaščene servisne službe.

24.8 Varnostni napotki za škarje za živo mejo

Splošni varnostni napotki za škarje za živo mejo

- a) **Z deli telesa se ne približujte nožu.** Ko se noži premaknejo, ne skušajte odstraniti odrezanega materiala ali ne skušajte držati materiala, ki ga reže. Noži se po izklopi stikala še naprej premikajo. Zaradi trenutka nepazilnosti pri uporabi škarij za živo mejo lahko pride do hudič telesnih poškodb.
- b) **Škarje za živo mejo vedno nosite za ročaj in ko nož miruje in pazite, da ne pritisnete stikala.** Pravilno nošenje škarij za živo mejo zmanjšuje nevarnost nenamernega delovanja in s tem povzročenih poškodb z nožem.
- c) **Pri transportu ali shranjevanju škarij za živo mejo čez nož vedno nataknite pokrivalo.** Pravilno ravnanje s škarjami za živo mejo zmanjšuje nevarnost nesreče zaradi noža.
- d) **Pred odstranjevanjem zagozdenega materiala ali pred servisiranjem naprave se preprčajte, da so vsa stikala izklopljena in da je baterija odstranjena ali izklopljena.** Nepričakovano delovanje pritezovalnika žive meje pri odstranjevanju ujetega materiala lahko povzroči resne poškodbe.
- e) **Trimer za živo mejo držite samo za izolirane površine ročaja, saj lahko rezilo zadene skrite daljnoveode.** Kontakt rezil z napeljavom, ki je pod napetostjo, lahko nanelektrokovinske dele naprave in tako povzroči električni udar.
- f) **Trimer za živo mejo držite samo za izolirane površine ročaja, saj lahko rezilo zadene skrite daljnoveode.** Napeljave se lahko skrivajo v grmovih in grmičevju ter se lahko po nesreči prerežene z nožem.
- g) **Škarij za živo mejo ne uporabljajte v slabem vremenu, še posebej ne v primeru nevarnosti neviht.** To zmanjšuje tveganje, da ga udari strela.

www.stihl.com



0458-601-9521-A



0458-601-9521-A