

STIHL

STIHL AK 10, 20, 30

Saugumo nurodymai



Turinys

1	Su šiais saugos nurodymais susijusi informacija	1
1.1	Galiojantys dokumentai	1
1.2	Perspėjimų tekste žymėjimas	1
2	Įvadinės pastabos	1
2.1	Gamintojo informacija	1
2.2	Simboliai	2
3	Saugumo nurodymai	2
3.1	Išpėjamieji simboliai	2
3.2	Numatytoji paskirtis	2
3.3	Reikalavimai naudotojui	2
3.4	Darbo vieta ir aplinka	3
3.5	Saugi būklė	3
3.6	Transportavimas	4
3.7	Sandėliavimas	4
3.8	Valymas, priežiūra ir remontas	4
4	Techniniai daviniai	5
4.1	Akumuliatorius STIHL AK	5
4.2	REACH	5
5	Utilizavimas	5
5.1	Akumuliatoriaus utilizavimas	5

STIHL

1 Su šiais saugos nurodymais susijusi informacija

1.1 Galiojantys dokumentai

Galioja vietiniai saugumo reikalavimai.

- ▶ Be šių saugos nurodymų papildomai reikia perskaityti, suprasti ir saugoti toliau išvardytus dokumentus:
 - STIHL Akumuliatorinio gaminio naudojimo instrukcija
 - STIHL kroviklio naudojimo instrukciją
 - Saugos informacija, taikoma STIHL akumuliatoriams ir gaminiams su įmontuotu akumuliatoriumi:
www.stihl.com/safety-data-sheets

1.2 Perspėjimų tekste žymėjimas



ISPEJIMAS

Nuroda apie pavojus, kurie gali sukelti sunkius ar mirtinus sužeidimus

- ▶ Išvardintos priemonės gali padėti išvengti sunkių sužeidimų ar mirties atvejų.

PRANESIMAS

Nuroda apie galimus pavojus, kurie gali padaryti turtinę žalą.

- ▶ Išvardintos priemonės gali padėti išvengti turtinės žalos.

2 Įvadinės pastabos

2.1 Gamintojo informacija

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Telefonas: +49 7151 26-0

Telefaksas: +49 7151 26-11 40

El. paštas: info@stihl.de

www.stihl.com

2.2 Simboliai

Simboliai gali būti ant akumulatoriaus ir reiškia tai:



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



Gaminio nemesti į buitinių atliekų dėžę.

3 Saugumo nurodymai

3.1 Įspėjamieji simboliai



Laikytis saugumo nurodymų ir priemonių jų vykdymui.



Šią naudojimo instrukciją perskaityti, įsidėmėti ir saugoti.



Akumuliatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.



Akumuliatorių saugoti nuo lietaus ir drėgmės ir nenardinti į skysčius.



Laikytis nurodymų dėl leistinos akumulatoriaus temperatūros.

3.2 Numatytoji paskirtis

STIHL AK akumulatorius tiekia energija STIHL arba VIKING akumulatoriniams gaminiams.

Akumulatoriaus negalima naudoti lyjant lietu.

Akumulatorius įkraunamas STIHL AL 101, AL 300 arba AL 500 krovikliu.

▲ ISPEJIMAS

- Gaminiai ir krovikliai, kurių STIHL neleido naudoti šiam akumulatoriui, gali sukelti gaisrą ir sprogimą. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ STIHL AK akumuliatorių naudoti su STIHL arba VIKING akumulatoriniu gaminiu.
 - ▶ Akumuliatorių įkrauti STIHL AL 101, AL 300 arba AL 500 krovikliu.
- Jeigu akumulatorius naudojamas ne pagal paskirtį, gali būti sužeisti ar mirti žmonės ir atsirasti turtinė žala.
 - ▶ Akumuliatorių naudoti taip, kaip aprašyta šiuose saugos nurodymuose.

3.3 Reikalavimai naudotojui

▲ ISPEJIMAS

- Naudotojas, nepraėjęs apmokymo, negali atpažinti ir įvertinti akumulatoriaus keliamų pavojų. Naudotojas arba kiti asmenys gali būti sunkiai arba mirtinai sužeisti.



- ▶ Šią naudojimo instrukciją perskaityti, įsidėmėti ir saugoti.

- ▶ Jeigu akumulatorius bus perduotas kitam asmeniui: Kartu perduoti prie akumulatoriaus pridėtą naudotojų skirtą informaciją.
- ▶ Iškilus neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.
- ▶ Įsitikinti, kad naudotojas atitinka šiuos kriterijus:
 - Naudotojas yra pailsėjęs.
 - Naudotojas yra fiziškai, sensoriškai ir psichiškai sveikas ir galės valdyti akumuliatorių ir su juo dirbti. Jeigu vartotojas yra fiziškai, sensoriškai arba protiniai ribotas, gali dirbti tik prižiūrint atsakingam asmeniui arba laikantis jo nurodymų.
 - Naudotojas gali atpažinti ir įvertinti akumulatoriaus keliamus pavojus.
 - Naudotojas yra pilnametis arba naudotojas, jį prižiūrint, yra rengiamas tam tikrai profesijai pagal šalies teisės aktus.
 - Naudotoją, prieš pirmą kartą dirbant su akumulatoriumi turi apmokyti STIHL specializuotas pardavėjas arba atsakingas asmuo.
 - Naudotojas nėra paveiktas alkoholio, medikamentų ar narkotinių medžiagų.

3.4 Darbo vieta ir aplinka

⚠ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali nesuprasti ir neįvertinti akumulatoriaus keliamų pavojų. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužeisti.
 - ▶ Pašalinius asmenis, vaikus ir gyvūnus laikyti atokiau.
 - ▶ Akumulatoriaus nepalikti be priežiūros.
 - ▶ Užtikrinti, kad su akumulatoriumi negalėtų žaisti vaikai.

- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jeigu akumulatorius yra veikiamas atitinkamų aplinkos sąlygų, jis gali užsidegti arba sprogti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.



- ▶ Akumuliatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.
- ▶ Akumulatoriaus nemesti į ugnį.



- ▶ Akumuliatorių laikyti nuo - 10 °C iki + 50 °C temperatūroje.



- ▶ Akumuliatorių saugoti nuo lietaus ir drėgmės ir nenardinti į skysčius.

- ▶ Akumuliatorių laikyti atokiai nuo metalinių daiktų.
- ▶ Akumulatoriaus neveikti aukštu slėgiu.
- ▶ Akumulatoriaus nedėti į mikrobangų krosnelę.
- ▶ Akumuliatorių saugoti nuo chemikalų ir druskų.

3.5 Saugi būklė

Akumulatorius yra saugios būklės, jeigu išpildytos sekančios sąlygos:

- Akumulatorius yra nepažeistas.
- Akumulatorius yra švarus ir sausas.
- Akumulatorius veikia ir jame nėra padaryta pakeitimų.

⚠ ISPEJIMAS

- Nesaugios būklės akumulatorius nebegali saugiai funkcionuoti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti.
 - ▶ Dirbti su nepažeistu ir veikiančiu akumulatoriumi.
 - ▶ Neįkraudinėti sugedusio ar pažeisto akumulatoriaus.
 - ▶ Jei akumulatorius nešvarus arba šlapias: akumuliatorių nuvalyti ir leisti išdžiūti.

- ▶ Nedaryti pakeitimų akumuliatoriuje.
- ▶ Nekišti daiktų į akumuliatoriaus angas.
- ▶ Nejungti akumuliatoriaus elektrinių kontaktų metaliniais daiktais ir trumpuoju jungimu.
- ▶ Akumuliatoriaus neatidarinėti.
- Iš pažeisto akumuliatoriaus gali ištekėti skystis. Jeigu skystis pateks ant odos ar į akis, gali sudirginti odą ar akis.
 - ▶ Vengti kontakto su skysčiu.
 - ▶ Jei skysčio pateko ant odos: paliestas vietas gausiai nuplauti vandeniu ir muilu.
 - ▶ Jei skysčio pateko į akis: mažiausiai 15 min. akis gausiai skalauti ir kreiptis į gydytoją.
- Pažeistas arba sugedęs akumuliatorius gali skleisti nemalonų kvapą, rūkti arba degti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ Jei iš akumuliatoriaus sklinda neįprastas kvapas arba dūmai: nenaudoti akumuliatoriaus ir laikyti atokiai nuo degių medžiagų.
 - ▶ Jei akumuliatorius užsidega: pabandyti akumuliatorių užgesinti gesintuvu arba vandeniu.

3.6 Transportavimas

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 transportuoti elektrai nelaidžioje pakuotėje.
- 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 pakuotėje arba transportavimo dėkle.
 - ▶ Pakuotę pritvirtinti taip, kad ji negalėtų judėti.

3.7 Sandėliavimas

ISPEJIMAS

- Vaikai negali atpažinti ir įvertinti akumuliatoriaus keliamų pavojų. Vaikai gali sunkiai susižeisti.
 - ▶ Akumuliatorių laikyti taip, kad nepasiektų vaikais.
- Akumuliatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jeigu akumuliatorius bus veikiamas tam tikrų aplinkos sąlygų, akumuliatorius gali būti pažeistas.
 - ▶ Akumuliatorių saugoti švarioje ir sausoje vietoje.
 - ▶ Akumuliatorių laikyti uždaroje patalpoje.
 - ▶ Akumuliatorių laikyti atskirai nuo gaminio ir įkroviklio.
 - ▶ Akumuliatorių laikyti elektrai nelaidžioje pakuotėje.
 - ▶ Akumuliatorių laikyti aplinkoje, kur temperatūra tarp -10°C ir +50°C.

3.8 Valymas, priežiūra ir remontas

ISPEJIMAS

- Stiprios valymo priemonės, valymas vandens srove ar aštrūs daiktai gali akumuliatorių pažeisti. Jeigu akumuliatorius valomas neteisingai, jo detalės gali funkcionuoti neteisingai ir saugos įranga gali išeiti iš rikiuotės. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti.
 - ▶ Akumuliatorių valyti taip, kaip aprašyta akumuliatorinio gaminio naudojimo instrukcijoje.
- Jeigu akumuliatorius buvo techniškai prižiūrimas arba remontuojamas naudotojo, jo detalės gali netinkamai funkcionuoti ir gali būti sugadinta saugos įranga. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar mirti.
 - ▶ Akumuliatoriaus pačiam techniškai neprižiūrėti ir netaisyti.
 - ▶ Jei akumuliatoriui reikalinga techninė priežiūra ar remontas: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

4 Techniniai daviniai

4.1 Akumulatorius STIHL AK

- Akumulatoriaus technologija: Lithium-Ionen
- Įtampa: 36 V
- Talpa Ah: žiūrėti ant skydelio
- Energijos kiekis Wh: žiūrėti ant skydelio
- Svoris kg: žiūrėti ant skydelio
- Leidžiama temperatūra naudojimui ir laikymui: - 10 °C iki + 50 °C

4.2 REACH

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

Informacijas apie atitikimą REACH potvarkiui (ES) Nr. rasite www.stihl.com/reach.

5 Utilizavimas

5.1 Akumulatoriaus utilizavimas

Aktuali informacija apie utilizaciją yra pas STIHL specializuotos prekybos atstovą.

- ▶ Akumulatoriaus ir pakuotę utilizuoti pagal nurodymus ir neteršiant aplinkos.

SI_001_2018_01_53

litauisch



www.stihl.com



SI_001_2018_01_53