

STIHL

STIHL BGA 86

Uputa za uporabu
Návod na obsluhu
Lietošanas instrukcija
Kasutusjuhend

Eksploataavimo instrukcija
Navodilo za uporabo



- Ⓜ Uputa za uporabu
1 - 19
- Ⓜ Návod na obsluhu
20 - 37
- Ⓜ Lietošanas instrukcija
38 - 55
- Ⓜ Kasutusjuhend
56 - 72
- Ⓜ Eksploatavimo instrukcija
73 - 89
- Ⓜ Navodilo za uporabo
90 - 107

Popis sadržaja

1	Predgovor	2	9.2	Isklopiti/isključiti uređaj za puhanje	12
2	Informacije uz ovu uputu za uporabu	2	10	Provjeriti uređaj za puhanje i akumulator	12
2.1	Važeći dokumenti	2	10.1	Provjera elemenata rukovanja	12
2.2	Označavanje upozornih uputa u tekstu	3	10.2	Provjeriti akumulator	12
2.3	Simboli u tekstu	3	11	Raditi s uređajem za puhanje	13
3	Pregled	3	11.1	Držati i voditi uređaj za puhanje	13
3.1	Uređaj za puhanje	3	11.2	Puhanje	13
3.2	Simboli	3	12	Nakon rada	13
4	Upute o sigurnosti u radu	4	12.1	Nakon rada	13
4.1	Simboli upozorenja	4	13	Transport	13
4.2	Namjenska upotreba	4	13.1	Transport uređaja za puhanje	13
4.3	Zahtjevi upućeni korisniku	5	13.2	Transport akumulatora	13
4.4	Odjeća i oprema	5	14	Pohranjivanje/skladištenje	14
4.5	Područje rada i okolina	6	14.1	Skladištenje uređaja za puhanje	14
4.6	Sigurnosno ispravno stanje	6	14.2	Pohraniti/skladištiti akumulator	14
4.7	Korištenje	8	15	Čistiti	14
4.8	Transport	8	15.1	Čišćenje uređaja za puhanje	14
4.9	Pohranjivanje/skladištenje	9	15.2	Čistiti akumulator	14
4.10	Čišćenje, održavanje i popravak	9	16	Održavati i popravljati	14
5	Uređaj za puhanje pripremiti za primjenu	10	16.1	Održavati i popravljati uređaj za puhanje	14
5.1	Uređaj za puhanje pripremiti za primjenu	10	16.2	Održavati i popravljati akumulator	14
6	Napuniti akumulator i LED diode	10	17	Odkloniti smetnje/kvarove	15
6.1	Napuniti akumulator	10	17.1	Otkloniti smetnje uređaja za puhanje ili akumulatora	15
6.2	Prikazati razinu napunjenosti	10	18	Tehnički podaci	17
6.3	LED diode na akumulatoru	10	18.1	Uređaj za puhanje STIHL BGA 86	17
7	Sastaviti uređaj za puhanje	10	18.2	Akumulator STIHL AP	17
7.1	Dograditi, podesiti i rastaviti sapnicu/mlaznicu	10	18.3	Vrijednosti buke i vibracija	17
8	Umetnuti i izvaditi akumulator	11	18.4	REACH	17
8.1	Umetanje akumulatora	11	19	Pričuvni dijelovi i pribor	17
8.2	Vađenje akumulatora	11	19.1	Rezervni dijelovi i pribor	17
9	Uređaj za puhanje uklopiti/uključiti i isklopiti/isključiti	11	20	Zbrinjavanje	18
9.1	Uključivanje uređaja za puhanje	11	20.1	Zbrinuti uređaj za puhanje i akumulator	18

STIHL

Ova uputa za uporabu je zaštićena po zakonu o autorskom pravu. Sva prava ostaju pridržana, osobito pravo umnožavanja, prijevoda i preradba s elektroničkim sistemima.

21 EU-izjava o sukladnosti	18
21.1 Uređaj za puhanje STIHL BGA 86	18
22 Adrese	18
22.1 STIHL – Glavna uprava	18
22.2 STIHL – Prodajna društva	18
22.3 STIHL – Uvoznici	19

1 Predgovor

Dragi kupci, drage mušterije,
raduje nas, da ste se odlučili za tvrtku STIHL. Mi razvijamo i izrađujemo naše proizvode vrhunske kvalitete sukladno potrebama naših kupaca. Tako i pri ekstremnim zahtjevima nastaju proizvodi velike pouzdanosti.

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

Mi Vam zahvaljujemo na povjerenju i želimo Vam mnogo radosti s Vašim proizvodom tvrtke STIHL.



Dr. Nikolas Stihl

VAŽNO! PRIJE KORIŠĆENJA 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:
 - uputu za uporabu za akumulator STIHL AR
 - uputu za uporabu za "torbu s remenom AP s priključnim vodom"
 - upute za sigurnost u radu za akumulator STIHL AP
 - uputu za uporabu za uređaje za punjenje STIHL AL 101, 300, 500

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

2.2 Označavanje upozornih uputa u tekstu

UPOZORENJE

Uputa upućuje na opasnosti, koje mogu uzrokovati teške ozljede ili smrt.

- ▶ Navedene mjere mogu spriječiti teške ozljede ili smrt.

UPUTA

Uputa ukazuje na opasnosti, koje mogu uzrokovati štete na stvarima.

- ▶ Navedene mjere mogu spriječiti štete na stvarima.

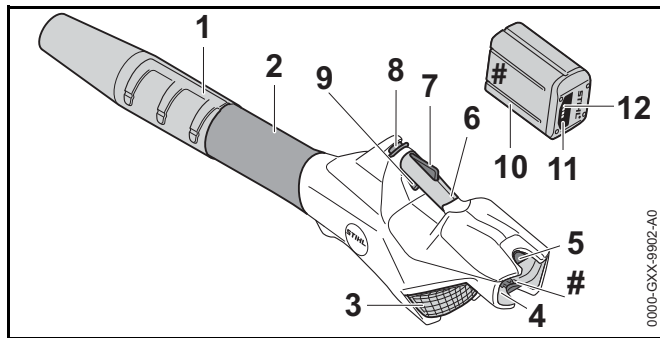
2.3 Simboli u tekstu



Ovaj simbol upućuje na poglavlje u ovoj uputi za uporabu.

3 Pregled

3.1 Uređaj za puhanje



1 Mlaznica

Mlaznica vodi i usnopljuje zračnu struju.

2 Cijev za puhanje

Cijev za puhanje vodi zračnu struju.

3 Zaštitna rešetka

Zaštitna rešetka štiti korisnika od pokretnih dijelova u uređaju za puhanje.

4 Akumulatorska komorica

Akumulator se stavlja u akumulatorsku komoricu.

5 Zaporna poluga

Zaporna poluga drži akumulator u akumulatorskoj komorici.

6 Ručka za upravljanje

Ručka za upravljanje služi za rukovanje, vođenje i nošenje uređaja za puhanje.

7 Ergonomska poluga

Ergonomska poluga drži zasun za otpiranje u položaju kada se otpusti sklopna poluga.

8 Zasun za otpiranje

Zasun za otpiranje otvara sklopnu polugu.

9 Sklopna poluga

Sklopna poluga uključuje i isključuje uređaj za puhanje.

10 Akumulator

Akumulator opskrbljuje uređaj za puhanje energijom.

11 Pritisna tipka

Pritisna tipka aktivira LED žaruljice na akumulatoru.

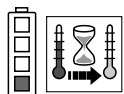
12 LED žaruljice

LED žaruljice prikazuju razinu napunjenosti akumulatora i kvarove.

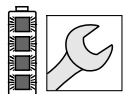
Pločica s oznakom snage sa serijskim brojem proizvoda

3.2 Simboli

Simboli se mogu nalaziti na uređaju za puhanje i akumulatoru, a imaju sljedeće značenje:



1 LED žaruljica svijetli crveno. Akumulator je previše zagrijan ili je hladan.



4 LED žaruljice trepere crveno. U akumulatoru postoji kvar.



Zajamčena razina zvučne snage u skladu s Direktivom 2000/14/EZ u dB(A) da bi emisije buke proizvoda bila usporediva.



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



Proizvod nemojte zbrinjavati s kućnim otpadom.

4 Upute o sigurnosti u radu

4.1 Simboli upozorenja

Upozorni simboli na uređaju za puhanje i akumulatoru imaju sljedeće značenje:



Slijedite upute za sigurnost u radu i njihove mjere.



S razumijevanjem pročitajte upute za uporabu i sačuvajte ih na sigurnom mjestu za buduću primjenu.



Nosite zaštitne naočale.



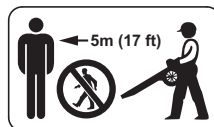
Pridržavajte se uputa o sigurnosti u radu glede odbačenih predmeta i odgovarajućih mjera.



Dugu kosu zavežite tako da ne može biti povučena u uređaj za puhanje.



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



Održavajte sigurnosni razmak.



Akumulator zaštitite od vrućine i vatre.



Nemojte uranjati akumulator u tekućine.



Održavajte dopušteni temperaturni raspon akumulatora.

4.2 Namjenska upotreba

Uređaj za puhanje STIHL BGA 86 služi za otpuhivanje lišća, trave, papira i sličnih materijala.

Uređaj za puhanje može se upotrebljavati po kiši.

Uređaj za puhanje opskrbljuje se energijom putem akumulatora STIHL AP ili akumulatora STIHL AR.

⚠ UPOZORENJE

- Akumulatori koje društvo STIHL nije odobrilo za uređaj za puhanje mogu izazvati požare i eksplozije. Moguće su teške ozljede ili smrti osoba i može nastati materijalna šteta.
 - ▶ Uređaj za puhanje upotrebljavajte s akumulatorom STIHL AP ili akumulatorom STIHL AR.
- Ako se uređaj za puhanje ili akumulator nepropisno upotrebljavaju, moguće su teške ozljede ili smrti osoba te može nastati materijalna šteta.
 - ▶ Uređaj za puhanje upotrebljavajte kako je opisano u ovoj uputi za uporabu.
 - ▶ Akumulator upotrebljavajte kako je opisano u ovoj uputi za uporabu ili u uputi za uporabu akumulatora STIHL AR.

4.3 Zahtjevi upućeni korisniku

⚠ UPOZORENJE

- Korisnici bez poduke ne mogu prepoznati ili procijeniti opasnosti koje predstavljaju uređaj za puhanje i akumulator. Korisnik ili druge osobe mogu se teško ozlijediti ili smrtno stradati.



- ▶ S razumijevanjem pročitajte upute za uporabu i sačuvajte ih na sigurnom mjestu za buduću primjenu.

- ▶ Ako se uređaj za puhanje ili akumulator proslijedi drugoj osobi: uvijek istovremeno predajte i uputu za uporabu.

- ▶ Uvjerite se da korisnik ispunjava sljedeće uvjete:
 - Korisnik je odmoran.
 - Korisnik je tjelesno, osjetilno i duhovno sposoban rukovati uređajem za puhanje. Ako korisnik ima tjelesna, osjetilna ili duševna ograničenja, s njima smije raditi samo pod nadzorom ili prema uputi odgovorne osobe.
 - Korisnik može prepoznati i procijeniti opasnosti uređaja za puhanje i akumulatora.
 - Korisnik je punoljetan ili je pod nadzorom obučen za određenu profesiju u skladu s nacionalnim propisima.
 - Korisnik je dobio poduku od stručnog trgovca društva STIHL ili od stručne osobe prije nego što je počeo prvi puta raditi s uređajem za puhanje.
 - Korisnik nije pod utjecajem alkohola, lijekova ni droga.
- ▶ Ako postoje nejasnoće: potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.

4.4 Odjeća i oprema

⚠ UPOZORENJE

- Za vrijeme rada duga kosa može biti povučena u uređaj za puhanje. Korisnik može biti teško ozlijeđen.



- ▶ Skupite dugu kosu i zavežite je tako da ne može biti povučena u uređaj za puhanje.

- Za vrijeme rada predmeti mogu biti odbačeni u vis velikom brzinom. Korisnik se može ozlijediti.



- ▶ Nositi zaštitne naočale koje usko prijanjaju. Prikladne zaštitne naočale provjerene su prema normi EN 166 ili prema nacionalnim propisima i mogu se s odgovarajućom oznakom dobiti u trgovini.

- ▶ Nosite duge hlače.

- Za vrijeme rada može se zavrtožiti prašina. Udahnuta prašina može naštetiti zdravlju i izazvati alergijsku reakciju.
 - ▶ Nosite masku za zaštitu od prašine.
- Neprikladna odjeća može se zaplesti u drvu, šipražju i uređaju za puhanje. Korisnik koji ne nosi prikladnu odjeću može se teško ozlijediti.
 - ▶ Nositi usko prijanjavu odjeću.
 - ▶ Odložiti šalove i nakit.
- Ako korisnik nosi neprikladnu obuću, može se pokliznuti. Korisnik se može ozlijediti.
 - ▶ Nosite čvrstu, zatvorenu obuću s prijanjavu potplatom.

4.5 Područje rada i okolina

4.5.1 Uređaj za puhanje

⚠ UPOZORENJE

- Osobe koje ne sudjeluju u radu, djeca i životinje ne mogu prepoznati te procijeniti opasnosti uređaja za puhanje i zavitlanih 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 držite u krugu od 5 m udaljenosti od radnog područja.

- ▶ Prema predmetima održavajte razmak od 5 m.
- ▶ Nemojte ostavljati uređaj za puhanje bez nadzora.
- ▶ Osigurajte da se djeca ne mogu igrati uređajem za puhanje.
- Električni ugradbeni dijelovi uređaja za puhanje mogu proizvesti iskre. Iskre u lako zapaljivom ili eksplozivnom okolišu mogu izazvati požare i eksplozije. Moguće su teške ozljede ili smrti osoba i može nastati materijalna šteta.
 - ▶ Nemojte raditi u lako zapaljivom i eksplozivnom okolišu.

4.5.2 Akumulator

⚠ UPOZORENJE

- Nesudjelujuće osobe, djeca i životinje ne mogu prepoznati niti procijeniti opasnosti akumulatora. Može doći do teških ozljeda nesudjelujućih osoba, djece i životinja.
 - ▶ Udaljite nesudjelujuće osobe, djecu i životinje.
 - ▶ Ne ostavljajte akumulator bez nadzora.
 - ▶ Osigurajte da se djeca ne mogu igrati akumulatorom.
- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja okoline. Ako je akumulator izložen određenim utjecajima okoline, može se zapaliti ili eksplodirati. Može doći do teških ozljeda ljudi i materijalne štete.



- ▶ Zaštitite akumulator od vrućine i vatre.
- ▶ Nemojte bacati akumulator u vatru.



- ▶ Upotrebljavajte i skladištite akumulator na temperaturama između - 10 °C i + 50 °C.



- ▶ Ne uranjajte akumulator u tekućine.

- ▶ Držite akumulator podalje od metalnih predmeta.
- ▶ Nemojte izlagati akumulator visokom tlaku.
- ▶ Nemojte izlagati akumulator mikrovalovima.
- ▶ Zaštitite akumulator od kemikalija i soli.

4.6 Sigurnosno ispravno stanje

4.6.1 Uređaj za puhanje

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

- Uređaj je za puhanje neoštećen.

- Uređaj za puhanje je čist.
- Elementi za posluživanje funkcioniraju i na njima nisu vršene izmjene.
- Za ovaj uređaj za puhanje dograđen je samo originalni pribor poduzeća STIHL.
- Pribor je ispravno montiran.

▲ UPOZORENJE

- U sigurnosno neispravnom stanju ugradbeni dijelovi više ne mogu ispravno funkcionirati i sigurnosne naprave mogu biti stavljene izvan snage. Osobe se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.
 - ▶ Raditi s neoštećenim uređajem za puhanje.
 - ▶ Ukoliko je uređaj za puhanje nečist: očistiti uređaj za puhanje.
 - ▶ Ne vršiti izmjene na uređaju za puhanje. Izuzetak: dogradnja odgovarajuće mlaznice za ovaj uređaj za puhanje.
 - ▶ Ako elementi za posluživanje nisu u funkciji: ne raditi s uređajem za puhanje.
 - ▶ Za ovaj uređaj za puhanje dograđivati samo originalni pribor poduzeća STIHL.
 - ▶ Pribor montirati kako je opisano u ovoj uputi za uporabu ili u uputi za uporabu pribora.
 - ▶ Ne gurati predmete u otvore uređaja za puhanje.
 - ▶ Ako postoje nejasnoće: potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

4.6.2 Akumulator

Akumulator je u sigurnosno ispravnom stanju, kada su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Akumulator je neoštećen.
- Akumulator je čist i suh.
- Akumulator funkcionira i na njemu nisu vršene izmjene.

▲ UPOZORENJE

- U sigurnosno neispravnom stanju akumulator više ne može sigurno funkcionirati. Osobe mogu biti teško povrijeđene.
 - ▶ Raditi s neoštećenim i funkcionalno ispravnim akumulatorom.
 - ▶ Ne puniti oštećen ili defektan akumulator.
 - ▶ Ukoliko je akumulator onečišćen ili je mokar: očistiti akumulator i pustiti ga da se osuši.
 - ▶ Ne vršiti izmjene na akumulatoru.
 - ▶ Ne gurati predmete u otvore akumulatora.
 - ▶ Električne kontakte akumulatora ne spajati s metalnim predmetima i ne kratko spajati.
 - ▶ Ne otvarati akumulator.
- Iz oštećenog akumulatora može izlaziti/istjecati tekućina. Ukoliko tekućina dospije u kontakt s kožom ili očima, koža ili oči se mogu nadražiti.
 - ▶ Izbjegavati kontakt s tekućinama.
 - ▶ Ukoliko je došlo do kontakta s kožom: pogođena mjesta na koži obilno isprati s vodom i sapunom.
 - ▶ Ukoliko je došlo do kontakta s očima: najmanje 15 minuta oči obilno ispirati s vodom i potražiti pomoć liječnika.
- Oštećen ili defektan akumulator može neobično mirisati, dimiti se ili gorjeti. Osobe mogu biti teško ozlijeđene ili usmrćene i može nastati šteta na stvarima.
 - ▶ Ukoliko akumulator ima neobičan miris ili se dimi: ne upotrebljavati akumulator i držati ga na udaljenosti od gorivih tvari.
 - ▶ Ukoliko akumulator gori: pokušati akumulator ugasiti s vatrogasnim aparatom ili vodom.

4.7 Korištenje

⚠ UPOZORENJE

- U određenim situacijama korisnik više ne može koncentrirano raditi. Korisnik se može spotaknuti, pasti i biti teško ozlijeđen.
 - ▶ Radite mirno i promišljeno.
 - ▶ Ako su osvijetljenje i vidljivost loši: nemojte raditi s uređajem za puhanje.
 - ▶ Uređajem za puhanje rukovati samostalno.
 - ▶ Nemojte raditi preko visine ramena.
 - ▶ Pazite na prepreke.
 - ▶ Radite stojeći na tlu i održavajte ravnotežu. Ako treba raditi na visini: upotrijebite radnu podiznu platformu ili sigurnu skelu.
 - ▶ Ako se pojave znakovi umora: napravite stanku u radu.
 - ▶ Otpuhujte u smjeru vjetra.
- Za vrijeme rada predmeti mogu biti odbačeni u vis velikom brzinom. Osobe i životinje mogu se ozlijediti te mogu nastati materijalne štete.



- ▶ Nemojte otpuhivati u smjeru osoba, životinja i predmeta.

- Ako na uređaju za puhanje za vrijeme rada nastanu promjene ili se neobično ponaša, moguće je da uređaj za puhanje nije u sigurnosno ispravnom stanju. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati materijalna šteta.
 - ▶ Prekinite rad, izvadite akumulator i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.
- Za vrijeme rada uređaj za puhanje može vibrirati.
 - ▶ Napravite stanku u radu.
 - ▶ Ako nastupe naznake smetnji u cirkulaciji: potražite pomoć liječnika.
- Zbog zavrtnožene prašine uređaj za puhanje može se elektrostatski napuniti. U određenim uvjetima okoliša (npr. suhi okoliš) uređaj za puhanje može se naglo isprazniti i

mogu se pojaviti iskre. Iskre u lako zapaljivom ili eksplozivnom okolišu mogu izazvati požare i eksplozije. Moguće su teške ozljede ili smrti osoba i može nastati materijalna šteta.

- ▶ Nemojte raditi u lako zapaljivom i eksplozivnom okolišu.

4.8 Transport

4.8.1 Uređaj za puhanje

⚠ UPOZORENJE

- Za vrijeme transporta uređaj se za puhanje može prevrnuti ili pomicati. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati materijalna šteta.



- ▶ Izvaditi akumulator.

- ▶ Uređaj za puhanje osigurati zateznim trakama, remenjem ili mrežom tako da se ne može prevrnuti niti pomaknuti.

4.8.2 Akumulator

⚠ UPOZORENJE

- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja okoline. Ukoliko je akumulator izložen određenim okolnim utjecajima, akumulator se može oštetiti i mogu nastati štete na stvarima.
 - ▶ Ne transportirati oštećen akumulator.
 - ▶ Akumulator transportirati u električki nevodljivom pakovanju.
- Za vrijeme transporta se akumulator može preokretati ili pomicati. Osobe se mogu ozlijediti i može nastati šteta na stvarima.
 - ▶ Akumulator zapakirati u pakovanje tako, da se ne može pomicati.
 - ▶ Pakovanje osigurati tako, da se ne može pomicati/pokretati.

4.9 Pohranjivanje/skladištenje

4.9.1 Uređaj za puhanje

⚠ UPOZORENJE

- Djeca ne mogu prepoznati i procijeniti opasnosti od uređaja za puhanje. Djeca se mogu teško ozlijediti.



- ▶ Izvaditi akumulator.

- ▶ Uređaj za puhanje pohraniti izvan dosega djece.

- Električni kontakti na uređaju za puhanje i metalni ugradbeni dijelovi mogu korodirati uslijed vlage. Uređaj za puhanje se može oštetiti.



- ▶ Izvaditi akumulator.

- ▶ Uređaj za puhanje pohraniti čist i suh.

4.9.2 Akumulator

⚠ UPOZORENJE

- Djeca ne mogu prepoznati i procijeniti opasnosti od akumulatora. Djeca se mogu teško ozlijediti.
 - ▶ Akumulator skladištiti izvan dosega djece.
- Akumulator nije zaštićen od svih utjecaja okoline. Ukoliko je akumulator izložen određenim okolnim utjecajima, akumulator se može oštetiti.
 - ▶ Akumulator pohraniti čist i suh.
 - ▶ Akumulator pohraniti/skladištiti u zatvorenoj prostoriji.
 - ▶ Akumulator pohraniti/skladištiti odvojeno od uređaja za puhanje.
 - ▶ Akumulator pohraniti/skladištiti u električki nevodljivom pakovanju.
 - ▶ Akumulator pohraniti/skladištiti u temperaturnom području između -10°C i $+50^{\circ}\text{C}$.

4.10 Čišćenje, održavanje i popravak

⚠ UPOZORENJE

- Ako je za vrijeme čišćenja, održavanja ili vršenja popravka umetnut akumulator, uređaj za puhanje može se nehotimično uključiti. Osobe se mogu teško ozlijediti i može nastati šteta na stvarima.



- ▶ Izvaditi akumulator.

- Oštra sredstva za čišćenje, čišćenje vodenim mlazom ili šiljasti predmeti mogu oštetiti uređaj za puhanje, akumulator i uređaj za punjenje. Ako se uređaj za puhanje, akumulator i uređaj za punjenje ne čiste kako je opisano u ovoj uputi za uporabu, ugradbeni dijelovi ne mogu više ispravno funkcionirati i sigurnosne naprave stavljaju se izvan snage. Osobe se mogu teško ozlijediti.







- ▶ Uređaj za puhanje, akumulator i uređaj za punjenje čistiti kao što je opisano u ovoj uputi za uporabu.

- Ako se uređaj za puhanje, akumulator ili uređaj za punjenje ne održavaju i ne popravljaju ispravno, ugradbeni dijelovi više ne mogu ispravno funkcionirati i sigurnosne naprave stavljaju se izvan snage. Osobe se mogu teško ozlijediti ili smrtno stradati.
 - ▶ Uređaj za puhanje, akumulator i uređaj za punjenje ne održavati i ne popravljati sami.
 - ▶ Ako se uređaj za puhanje, akumulator ili uređaj za punjenje moraju održavati ili popraviti: potražiti pomoć stručnog trgovca poduzeća STIHL.

5 Uređaj za puhanje pripremiti za primjenu

5.1 Uređaj za puhanje pripremiti za primjenu

Prije svakog početka rada moraju se izvršiti sljedeći koraci:

- ▶ Osigurati, da se sljedeći ugradbeni dijelovi nalaze u sigurnosno ispravnom stanju:
 - Uređaj za puhanje,  4.6.1.
 - Akumulator,  4.6.2.
- ▶ Provjeriti akumulator,  10.2.
- ▶ Akumulator napuniti u potpunosti, kao što je opisano u uputi za uporabu za uređaje za puhanje STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Uređaj za puhanje očistiti,  15.
- ▶ Dograditi mlaznicu,  7.1.
- ▶ Provjeriti elemente za posluživanje,  10.1.
 - ▶ Ukoliko za vrijeme provjere/ispitivanja elemenata za posluživanje 3 LED diode na akumulatoru svjetlucaju/žmirkaju crveno: akumulator izvaditi van i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL. U uređaju za puhanje postoji smetnja/kvar.
- ▶ Ukoliko se koraci ne mogu izvršiti: ne upotrebljavati uređaj za puhanje i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

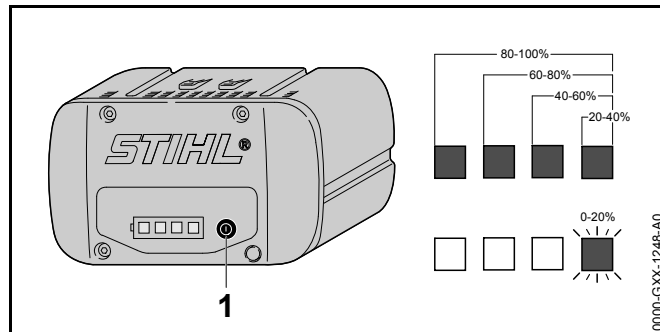
6 Napuniti akumulator i LED diode

6.1 Napuniti akumulator

Vrijeme punjenja ovisi o različitim utjecajima, primjerice o temperaturi akumulatora ili o okolnoj temperaturi. Stvarno vrijeme punjenja može odstupati od navedenog vremena punjenja. Vrijeme punjenja je pod www.stihl.com/charging-times navedeno.

- ▶ Akumulator napuniti tako, kao što je opisano u uputi za uporabu za uređaj za puhanje STIHL AL 101, 300, 500.

6.2 Prikazati razinu napunjenosti




- ▶ Pritisnuti pritisnu tipku/tipkalo (1). LED diode svijetle cca 5 sekundi zeleno i prikazuju razinu napunjenosti.
- ▶ Ukoliko desna LED dioda svjetluca/žmirkira zeleno: napuniti akumulator.

6.3 LED diode na akumulatoru

LED diode mogu pokazivati razinu napunjenosti akumulatora ili kvarove/smetnje. LED diode mogu svijetliti ili svjetlucati/žmirkati zeleno ili crveno.

Ukoliko LED diode svijetle ili svjetlucaju/žmirkaju zeleno, prikazuje se razina napunjenosti.

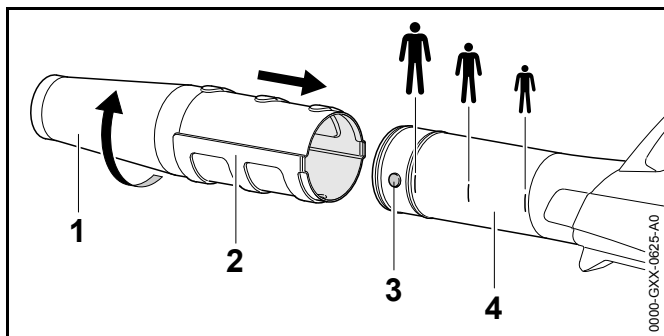
- ▶ Ukoliko LED diode svijetle ili svjetlucaju/žmirkaju crveno: otkloniti kvarove/smetnje,  17. U uređaju za puhanje ili u akumulatoru postoji kvar/smetnja.

7 Sastaviti uređaj za puhanje

7.1 Dograditi, podesiti i rastaviti sapnicu/mlaznicu

Sapnica/mlaznica se ovisno o veličini tijela poslužitelja može na cijevi za puhanje dograditi u 3 položaja. Položaji su označeni na cijevi za puhanje.

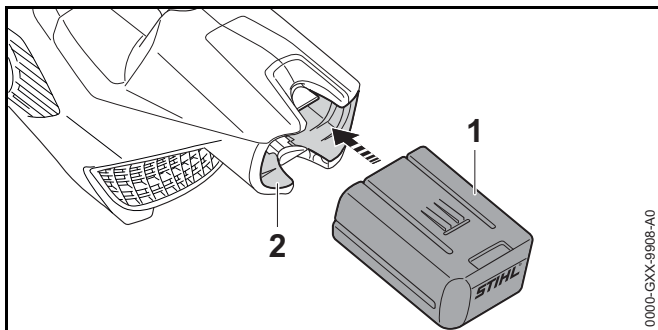
- ▶ Isključiti/isključiti uređaj za puhanje i akumulator izvaditi van.



- ▶ Rukavac (3) i utor (2) dovesti na jednaku visinu.
- ▶ Sapnicu/mlaznicu (1) gurati do željenog položaja na cijev za puhanje (4).
- ▶ Sapnicu/mlaznicu (1) zakretati tako dugo, dok se ne uključi/dok ne uđe u funkciju.

8 Umetnuti i izvaditi akumulator

8.1 Umetanje akumulatora

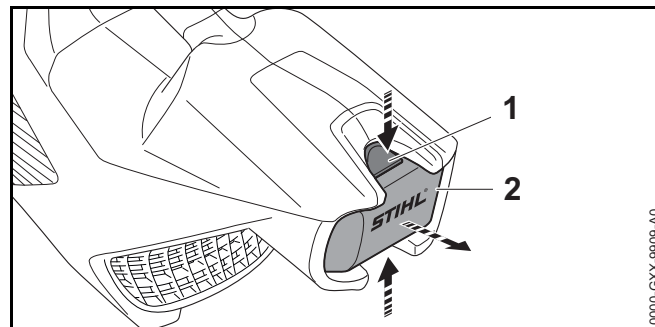


- ▶ Gurnite akumulator (1) do graničnika u akumulatorsku komoricu (2). Akumulator (1) zvučno se uglavljuje.

8.2 Vađenje akumulatora

- ▶ Uređaj za puhanje postavite na ravnu površinu.

- ▶ Jednu ruku držite ispred akumulatorske komorice tako da akumulator (2) ne može ispasti.

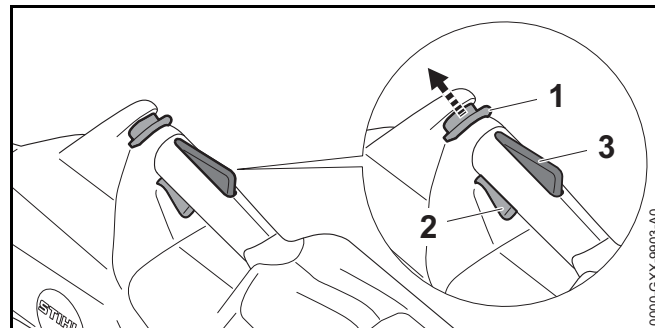


- ▶ Pritisnite obje zaporne poluge (1). Deblokiran je akumulator (2) i može se izvaditi.

9 Uređaj za puhanje uklopiti/uključiti i isključiti/isključiti

9.1 Uključivanje uređaja za puhanje

- ▶ Držite uređaj za puhanje jednom rukom za ručku za upravljanje tako da palac obuhvaća ručku.



- ▶ Zasun za otpiranje (1) gurnite palcem u smjeru cijevi za puhanje i tako ga držite.
- ▶ Kažiprstom pritisnite sklopnu polugu (2) i držite je pritisnutom. Uređaj za puhanje ubrzava i zrak struji iz mlaznice. Zasun za otpiranje (1) može se otpustiti.

Što je više pritisnuta sklopna poluga (2), to više zraka struji iz mlaznice.

Kada se pritisne ergonomska poluga (3), sklopna poluga (2) i dalje je otvorena. To omogućava da se sklopna poluga otpusti i ponovo pritisne, a da se zasun za otpiranje ne mora ponovno gurnuti u smjeru cijevi za puhanje.

Kada se otpuste sklopna poluga (3) i ergonomska poluga (2), zatvara se sklopna poluga (2). Zasun za otpiranje (1) treba ponovno gurnuti u smjeru cijevi za puhanje i držati ga tako da bi se otvorila sklopna poluga (2).

9.2 Iskllopiti/isključiti uređaj za puhanje

- ▶ Otpustiti sklopnu polugu.
Zrak više ne struji iz mlaznice.
- ▶ Ukoliko zrak i nadalje struji iz mlaznice: akumulator izvaditi van i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.
Uređaj za puhanje je defektan.

10 Provjeriti uređaj za puhanje i akumulator

10.1 Provjera elemenata rukovanja

Zasun za otpiranje, ergonomska poluga i sklopna poluga

- ▶ Izvadite akumulator.
- ▶ Pokušajte pritisnuti sklopnu polugu bez aktiviranja zasuna za otpiranje.
- ▶ Ako je moguće pritisnuti sklopnu polugu: nemojte se koristiti uređajem za puhanje i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.
Neispravan je zasun za otpiranje.
- ▶ Zasun za otpiranje gurnite palcem u smjeru cijevi za puhanje i tako ga držite.
- ▶ Pritisnite i držite ergonomsku polugu.
- ▶ Pritisnite sklopnu polugu.
Zasun za otpiranje može se otpustiti.
- ▶ Otpustite sklopnu i ergonomsku polugu.

- ▶ Ako su zasun za otpiranje, sklopna poluga ili ergonomska poluga teško pokretljivi ili se ne vraćaju u početni položaj: nemojte se koristiti uređajem za puhanje i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.
Zasun za otpiranje, sklopna poluga ili ergonomska poluga nisu ispravni.

Uključivanje uređaja za puhanje

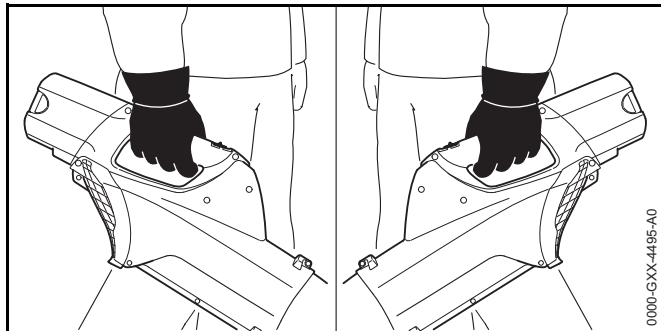
- ▶ Umetnite akumulator.
- ▶ Zasun za otpiranje gurnite u smjeru cijevi za puhanje i tako držite.
- ▶ Pritisnite sklopnu polugu i držite je pritisnutom.
Zrak struji iz mlaznice.
- ▶ Ako 3 LED diode trepere crveno: izvadite akumulator i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.
U uređaju za puhanje postoji kvar.
- ▶ Otpustite sklopnu polugu.
Zrak više ne struji iz mlaznice.
- ▶ Ako zrak i dalje struji iz mlaznice: akumulator izvadite van i potražite pomoć stručnog trgovca društva STIHL.
Uređaj za puhanje nije ispravan.

10.2 Provjeriti akumulator

- ▶ Pritisnuti tipkalo na akumulatoru.
LED diode svijetle ili svjetlucaju/žmirkaju.
- ▶ Ukoliko LED diode ne svijetle ili ne svjetlucaju/žmirkaju: ne upotrebljavati akumulator i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.
U akumulatoru postoji smetnja/kvar.

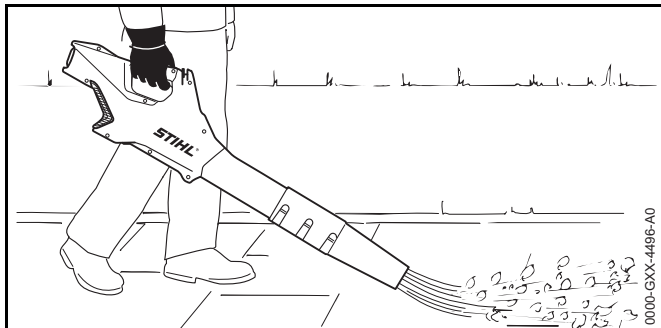
11 Raditi s uređajem za puhanje

11.1 Držati i voditi uređaj za puhanje



- ▶ Uređaj za puhanje s jednom rukom na ručki za posluživanje fiksirati i voditi tako, da palac obuhvaća ručku za posluživanje.

11.2 Puhanje



- ▶ Mlaznicu usmjerite prema tlu.
- ▶ Polagano se i kontrolirano krećite naprijed.

12 Nakon rada

12.1 Nakon rada

- ▶ Isključite uređaj za puhanje i izvadite akumulator.
- ▶ Ako je uređaj za puhanje mokar: ostavite uređaj za puhanje da se osuši.
- ▶ Ako je akumulator mokar: ostavite akumulator da se osuši.
- ▶ Očistite uređaj za puhanje.
- ▶ Očistite akumulator.

13 Transport

13.1 Transport uređaja za puhanje

- ▶ Isključite uređaj za puhanje i izvadite akumulator.
- ▶ Nosite uređaj za puhanje jednom rukom za ručku za upravljanje.
- ▶ Ako se uređaj za puhanje transportira u vozilu: osigurajte da se uređaj za puhanje ne može prevrnuti niti pomicati.

13.2 Transport akumulatora

- ▶ Isključite uređaj za puhanje i izvadite akumulator.
- ▶ Osigurajte da se akumulator nalazi u sigurnosno ispravnom stanju.
- ▶ Akumulator zapakirajte tako da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Pakiranje je električki nevodljivo.
 - Akumulator se u pakiranju ne može pomicati.
- ▶ Pakiranje osigurajte tako da se ne može pomicati.

Akumulator podliježe ispunjenju zahtjeva za transport opasne robe. Akumulator je klasificiran kao UN 3480 (litij-ionske baterije) i ispitan prema UN-ovom Priručniku za ispitivanja i kriterije, Dio III, pododjeljak 38.3.

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

14 Pohranjivanje/skladištenje

14.1 Skladištenje uređaja za puhanje

- ▶ Isključite uređaj za puhanje i izvadite akumulator.
- ▶ Uređaj za puhanje skladištite tako da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Uređaj za puhanje izvan je dosega djece.
 - Uređaj za puhanje čist je i suh.

14.2 Pohraniti/skladištiti akumulator

STIHL preporučuje, akumulator skladištiti u stanju napunjenosti između 40 % i 60 % (2 zeleno svijetleće LED diode).

- ▶ Akumulator pohraniti tako, da su ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - Akumulator je izvan dosega djece.
 - Akumulator je čist i suh.
 - Akumulator je u zatvorenoj prostoriji.
 - Akumulator je odvojen od uređaja za puhanje i uređaja za punjenje.
 - Akumulator se nalazi u električki nevodljivom pakovanju.
 - Akumulator je u temperaturnom području između 10 °C i + 50 °C.

15 Čistiti

15.1 Čišćenje uređaja za puhanje

- ▶ Isključite uređaj za puhanje i izvadite akumulator.
- ▶ Uređaj za puhanje očistite vlažnom krpom.
- ▶ Zaštitnu rešetku čistite kistom ili mekom četkom.

15.2 Čistiti akumulator

- ▶ Akumulator čistiti s vlažnom krpom.

16 Održavati i popravljati

16.1 Održavati i popravljati uređaj za puhanje

Poslužitelj ne može sam održavati i popravljati uređaj za puhanje.

- ▶ Ukoliko se uređaj za puhanje mora održavati ili je defektan ili oštećen: potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.

16.2 Održavati i popravljati akumulator

Akumulator se ne mora održavati i ne može se popravljati.

- ▶ Ukoliko je akumulator defektan ili je oštećen: zamijeniti akumulator.

17 Odkloniti smetnje/kvarove

17.1 Otkloniti smetnje uređaja za puhanje ili akumulatora

Kvar	LED diode na akumulatoru	Uzrok	Otklanjanje
Nakon uključivanja uređaj za puhanje ne radi.	1 LED dioda treperi zeleno.	Preniska je razina napunjenosti akumulatora.	▶ Akumulator napuniti kako je opisano u uputi za uporabu za uređaje za punjenje STIHL AL 101, 300, 500.
	1 LED dioda svijetli crveno.	Akumulator je previše zagrijan ili je hladan.	▶ Izvaditi akumulator. ▶ Ostaviti akumulator da se ohladi ili zagrije.
	3 LED diode trepere crveno.	U uređaju za puhanje postoji smetnja.	▶ Izvaditi akumulator. ▶ Očistiti električne kontakte u akumulatorskoj komorici. ▶ Umetnuti akumulator. ▶ Uključiti uređaj za puhanje. ▶ Ako 3 LED diode i nadalje trepere crveno: ne upotrebljavati uređaj za puhanje i potražiti pomoć stručnog trgovca poduzeća STIHL.
	3 LED diode svijetle crveno.	Uređaj za puhanje prevruć je.	▶ Izvaditi akumulator. ▶ Uređaj za puhanje ostaviti da se ohladi.
	4 LED diode trepere crveno.	U akumulatoru postoji smetnja.	▶ Izvaditi akumulator i iznova ga umetnuti. ▶ Uključiti uređaj za puhanje. ▶ Ako 4 LED diode i nadalje trepere crveno: ne upotrebljavati akumulator i potražiti pomoć stručnog trgovca tvrtke STIHL.
		Električni je spoj između uređaja za puhanje i akumulatora prekinut.	▶ Izvaditi akumulator. ▶ Očistiti električne kontakte u akumulatorskoj komorici. ▶ Umetnuti akumulator.
		Uređaj za puhanje ili akumulator je vlažan.	▶ Osušiti uređaj za puhanje ili akumulator.
Uređaj se za puhanje u radu isključuje.	3 LED diode svijetle crveno.	Uređaj za puhanje previše je zagrijan.	▶ Izvaditi akumulator. ▶ Uređaj za puhanje ostaviti da se ohladi.

Kvar	LED diode na akumulatoru	Uzrok	Otklanjanje
		Postoji električna smetnja / kvar.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvaditi akumulator i iznova ga umetnuti. ▶ Uključiti uređaj za puhanje.
Vrijeme rada uređaja za puhanje previše je kratko.		Akumulator nije u potpunosti napunjen.	▶ Akumulator napuniti u potpunosti kako je opisano u uputi za upotrebu za uređaje za punjenje STIHL AL 101, 300, 500.
		Prekoračen je radni vijek akumulatora.	▶ Zamijeniti akumulator.

18 Tehnički podaci

18.1 Uređaj za puhanje STIHL BGA 86

- Dopušteni akumulatori:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Snaga puhanja: 15 N
- Maksimalna brzina zraka: 69 m/s
- Prosječna brzina zraka: 58 m/s
- Protok zraka: 780 m³/h
- Težina bez akumulatora: 2,8 kg

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

18.2 Akumulator STIHL AP

- Akumulatorska tehnologija: litij-ionska
- Napon: 36 V
- Kapacitet u Ah: vidi pločicu s podacima snage
- Obustava energije u Wh: vidi pločicu s podacima snage
- Težina u kg: vidi pločicu s podacima snage
- Dozvoljeno/dopušteno temperaturno područje za uporabu i pohranjivanje/skladištenje: - 10 °C do + 50 °C

18.3 Vrijednosti buke i vibracija

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

STIHL preporučuje nošenje štitnika za zaštitu sluha.

- Razina zvučnog tlaka L_{pA} izmjerena prema EN 50636-2-100: 79 dB(A).
- Razina zvučne snage L_{wA} izmjerena prema EN 50636-2-100: 90 dB(A).

- Vrijednost vibracije a_{hv} izmjerena prema EN 50636-2-100, ručka za upravljanje: 0,5 m/s².

Navedene vrijednosti vibracija mjerene su prema normiranom ispitnom postupku i mogu se iskoristiti 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 navedeni su na stranici www.stihl.com/vib.


18.4 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.

19 Pričuvni dijelovi i pribor

19.1 Rezervni dijelovi i pribor

STIHL  Ovi simboli označavaju originalne rezervne dijelove tvrtke STIHL i originalni pribor tvrtke STIHL.

STIHL preporučuje uporabu originalnih pričuvnih dijelova tvrtke STIHL i originalnog pribora tvrtke STIHL.

Originalni pričuvni dijelovi tvrtke STIHL i originalan pribor tvrtke STIHL dobivaju se kod stručnog trgovca tvrtke STIHL.

20 Zbrinjavanje

20.1 Zbrinuti uređaj za puhanje i akumulator

Obavijesti glede zbrinjavanja može se dobiti kod stručnog trgovca tvrtke STIHL.

- ▶ Uređaj za puhanje, akumulator, pribor i pakovanje zbrinuti u skladu s propisima i na ekološki način.

21 EU-izjava o sukladnosti

21.1 Uređaj za puhanje STIHL BGA 86

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

izjavljuje pod isključivo vlastitom odgovornošću da proizvod

- izvedba: uređaj za puhanje s akumulatorom
- Tvornička oznaka: STIHL
- tip: BGA 86
- serijska identifikacija: BA02

odgovara dotičnim odredbama direktiva 2011/65/EU, 2006/42/EZ, 2014/30/EU i 2000/14/EZ, a razvijen je i proizveden u skladu s verzijama sljedećih normi koje vrijede na datum proizvodnje: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 i EN 50636-2-100.

Radi određivanja mjerene i garantirane razine zvučne snage postupalo se prema Direktivi 2000/14/EZ, Prilog V.

- Mjerena razina zvučne snage: 90 dB(A)
- Garantirana razina zvučne snage: 92 dB(A)

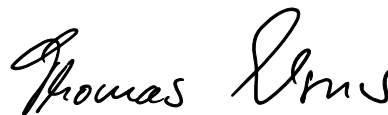
Tehnička dokumentacija pohranjena je u odjelu za odobrenje proizvoda društva
ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Godina proizvodnje, zemlja proizvodnje i broj stroja navedeni su na uređaj u za puhanje.

Waiblingen, 14. 8. 2019.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

u. z.



Thomas Elsner, rukovoditelj za upravljanje proizvodima i uslugama

22 Adrese

22.1 STIHL – Glavna uprava

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

22.2 STIHL – Prodajna društva

NJEMAČKA

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

22.3 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 MAKİNALARI DIŞ TİCARET A.Ş.
Alsancak Sokak, No:10 I-6 Özel Parsel
34956 Tuzla, İstanbul
Telefon: +90 216 394 00 40
Telefaks: +90 216 394 00 44

Obsah

1 Úvod	21	9.2 Vypnutie fúkača	31
2 Informácie k tomuto návodu na obsluhu	21	10 Kontrola fúkača a akumulátora	31
2.1 Platné dokumenty	21	10.1 Kontrola ovládacích prvkov	31
2.2 Označenie výstražných upozornení v texte	22	10.2 Kontrola akumulátora	31
2.3 Symboly v texte	22	11 Práca s fúkačom	32
3 Prehľad	22	11.1 Držanie a vedenie fúkača	32
3.1 Fúkač	22	11.2 Fúkanie	32
3.2 Symboly	22	12 Po ukončení práce	32
4 Bezpečnostné upozornenia	23	12.1 Po ukončení práce	32
4.1 Výstražné symboly	23	13 Preprava	32
4.2 Použitie v súlade s určením	23	13.1 Preprava fúkača	32
4.3 Požiadavky na používateľa	24	13.2 Preprava akumulátora	32
4.4 Odev a vybavenie	24	14 Skladovanie	33
4.5 Pracovná oblasť a okolie	25	14.1 Skladovanie fúkača	33
4.6 Bezpečný stav	25	14.2 Skladovanie akumulátora	33
4.7 Práca	27	15 Čistenie	33
4.8 Preprava	27	15.1 Čistenie fúkača	33
4.9 Skladovanie	28	15.2 Čistenie akumulátora	33
4.10 Čistenie, údržba a oprava	28	16 Údržba a oprava	33
5 Príprava fúkača na použitie	29	16.1 Údržba a oprava fúkača	33
5.1 Príprava fúkača na použitie	29	16.2 Údržba a oprava akumulátora	33
6 Nabitie akumulátora a LED diódy	29	17 Odstraňovanie porúch	34
6.1 Nabitie akumulátora	29	17.1 Odstránenie porúch fúkača alebo akumulátora	34
6.2 Zobrazenie stavu nabitia	29	18 Technické údaje	36
6.3 LED diódy na akumulátore	29	18.1 Fúkač STIHL BGA 86	36
7 Zmontovanie fúkača	29	18.2 Akumulátor STIHL AP	36
7.1 Montáž, prestavenie a demontáž dýzy	29	18.3 Hodnoty hluku a vibrácií	36
8 Vloženie a vybratie akumulátora	30	18.4 REACH	36
8.1 Vloženie akumulátora	30	19 Náhradné diely a príslušenstvo	36
8.2 Vybratie akumulátora	30	19.1 Náhradné diely a príslušenstvo	36
9 Zapnutie a vypnutie fúkača	30	20 Likvidácia	37
9.1 Zapnutie fúkača	30	20.1 Likvidácia fúkača a akumulátora	37

STIHL

Tento návod na obsluhu je chránený autorským právom. Všetky práva zostávajú vyhradené, najmä právo rozmnožovania, prekladania a spracovania elektronickými systémami.

21 EÚ vyhlásenie o zhode	37
21.1 Fúkač STIHL BGA 86	37

1 Úvod

Milá zákazníčka, milý zákazník,

teší nás, že ste sa rozhodli pre výrobok spoločnosti STIHL. Naše výrobky vyvíjame a vyrábame v špičkovej kvalite podľa požiadaviek našich zákazníkov. Tým vznikajú výrobky s vysokou spoľahlivosťou aj pri extrémnom namáhaní.

Spoločnosť STIHL je tiež zárukou kvalitného servisu. Naše špecializované predajne zabezpečujú kompetentné poradenstvo a zaškolenie, ako aj rozsiahlu technickú podporu.

Ďakujeme vám za vašu dôveru a želáme vám veľa radosti s výrobkom spoločnosti STIHL.



Dr. Nikolas Stihl

DÔLEŽITÉ! PRED POUŽITÍM PREČÍTAJTE A USCHOVAJTE.

2 Informácie k tomuto návodu na obsluhu

2.1 Platné dokumenty

Platia miestne bezpečnostné predpisy.

- ▶ Okrem tohto návodu na obsluhu si prečítajte nasledujúce dokumenty, porozumejte im a uschovajte ich:
 - Návod na obsluhu akumulátora STIHL AR
 - Návod na obsluhu „Tašky na opasok AP s prírodným káblom“
 - Bezpečnostné pokyny pre akumulátor STIHL AP
 - Návod na obsluhu pre nabíjačky STIHL AL 101, 300, 500

- Bezpečnostné informácie pre akumulátory STIHL a produkty so zabudovaným akumulátorom:
www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Označenie výstražných upozornení v texte

! VAROVANIE

Upozornenie poukazuje na nebezpečenstvá, ktoré môžu viesť k ťažkým zraneniam alebo smrti.

- ▶ Uvedené opatrenia môžu ťažkým zraneniam alebo smrti zabrániť.

UPOZORNENIE

Upozornenie poukazuje na nebezpečenstvá, ktoré môžu viesť k vecným škodám.

- ▶ Uvedené opatrenia môžu vecným škodám zabrániť.

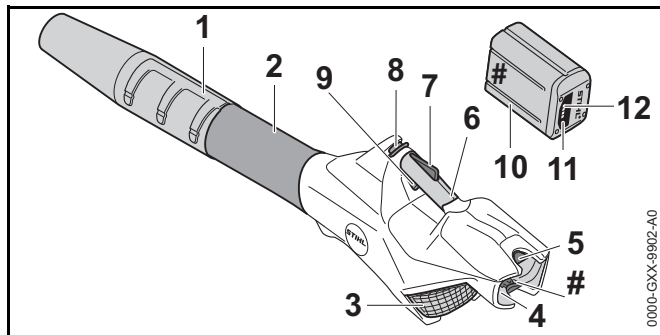
2.3 Symboly v texte



Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návode na obsluhu.

3 Prehľad

3.1 Fúkač



1 Dýza

Dýza vedie a spája prúd vzduchu.

2 Fúkacia rúra

Fúkacia rúra vedie prúd vzduchu.

3 Ochranná mriežka

Ochranná mriežka chráni používateľa pred pohybujúcimi sa dielmi fúkača.

4 Akumulátorová šachta

Akumulátorová šachta slúži na umiestnenie akumulátora.

5 Blokovacia páčka

Blokovacia páčka udržiava akumulátor v akumulátorovej šachte.

6 Ovládacia rukoväť

Ovládacia rukoväť slúži na obsluhu, vedenie a nosenie fúkača.

7 Ergo páčka

Ergo páčka drží odblokovací posúvač v polohe, keď sa pustí spínacia páčka.

8 Odblokovací posúvač

Odblokovací posúvač odblokuje spínaciu páčku.

9 Spínacia páčka

Spínacia páčka zapína a vypína fúkač.

10 Akumulátor

Akumulátor zásobuje fúkač energiou.

11 Tlačidlo

Tlačidlo aktivuje LED diódy na akumulátore.

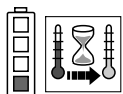
12 LED diódy

LED diódy zobrazujú stav nabitia akumulátora a poruchy.

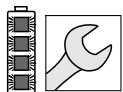
Výkonový štítek s číslom stroja

3.2 Symboly

Symboly sa môžu nachádzať na fúkači a akumulátore a znamenajú nasledovné:



1 LED svieti na červeno. Akumulátor je príliš teplý alebo príliš studený.



4 LED diódy blikajú na červeno. V akumulátore je porucha.



Garantovaná hladina akustického výkonu podľa smernice 2000/14/ES v dB(A), aby sa dali porovnať emisie hluku výrobkov.



Údaj vedľa symbolu indikuje obsah energie akumulátora podľa špecifikácie výrobcu batérií. Obsah energie, ktorý je k dispozícii pri použití, je nižší.



Výrobok nelikvidujte spolu s domovým odpadom.

4 Bezpečnostné upozornenia

4.1 Výstražné symboly

Výstražné symboly na fúkači a akumulátore znamenajú nasledovné:



Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a ich opatrenia.



Návod na obsluhu si prečítajte, porozumejte mu a uschovajte ho.



Noste ochranné okuliare.



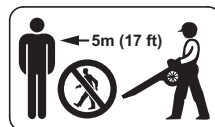
Dodržiavajte bezpečnostné pokyny k vymršteným predmetom a ich opatrenia.



Dlhé vlasy zaistite tak, aby nemohli byť vtiahnuté do fúkača.



Akumulátor vyberte počas prestávok v práci, prepravy, uskladnenia, údržby alebo opravy.



Dodržiavajte bezpečnostný odstup.



Akumulátor chráňte pred horúčavou a otvoreným ohňom.



Akumulátor neponárajte do kvapalín.



Dodržte dovolený teplotný rozsah akumulátora.

4.2 Použitie v súlade s určením

Fúkač STIHL BGA 86 slúži na fúkanie lístia, trávy, papiera a podobných materiálov.

Fúkač sa môže používať, keď prší.

Fúkač je zásobovaný energiou z akumulátora STIHL AP alebo akumulátora STIHL AR.

⚠ VAROVANIE

- Akumulátory, ktoré neboli spoločnosťou STIHL schválené pre fúkač, môžu vyvolať požiare a výbuchy. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a k vecným škodám.
 - ▶ Fúkač prevádzkujte s akumulátorom STIHL AP alebo akumulátorom STIHL AR.
- Ak sa fúkač alebo akumulátor nepoužívajú v súlade s určením, môže dôjsť k ťažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a môžu vzniknúť vecné škody.
 - ▶ Fúkač používajte tak, ako je to popísané v tomto návode na obsluhu.
 - ▶ Akumulátor používajte tak, ako je to popísané v tomto návode na obsluhu alebo v návode na obsluhu akumulátora STIHL AR.

4.3 Požiadavky na používateľa

⚠ VAROVANIE

- Používatelia bez poučenia nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z fúkača a akumulátora. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu alebo usmrteniu používateľa alebo iných osôb.



- ▶ Návod na obsluhu si prečítajte, porozumejte mu a uschovajte ho.

- ▶ Ak sa fúkač alebo akumulátor odovzdávajú ďalšej osobe: Odovzdajte súčasne návod na obsluhu.
- ▶ Uistite sa, že používateľ spĺňa nasledujúce požiadavky:
 - Používateľ je oddychnutý.
 - Používateľ je telesne, zmyslovo a duševne schopný obsluhovať fúkač a akumulátor a pracovať s nimi. Ak je používateľ telesne, zmyslovo alebo duševne len

obmedzene schopný na túto prácu, smie pracovať len pod dozorom alebo podľa pokynov zodpovednej osoby.

- Používateľ dokáže rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z fúkača a akumulátora.
 - Používateľ je plnoletý alebo používateľ absolvuje praktické vyučovanie pod dozorom podľa národných predpisov.
 - Používateľ bol poučený špecializovaným predajcom STIHL alebo odborne znalou osobou, skôr ako začal prvýkrát pracovať s fúkačom.
 - Používateľ nie je pod vplyvom alkoholu, liekov alebo drog.
- ▶ Ak vzniknú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

4.4 Odev a vybavenie

⚠ VAROVANIE

- Počas práce môžu byť dlhé vlasy vtiahnuté do fúkača. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu používateľa.



- ▶ Dlhé vlasy zviažte a zaistite tak, aby nemohli byť vtiahnuté do fúkača.

- Počas práce sa môžu vymršťovať predmety vysokou rýchlosťou. Môže dôjsť k zraneniu používateľa.



- ▶ Noste tesne priliehajúce ochranné okuliare. Vhodné ochranné okuliare sú testované podľa normy EN 166 alebo podľa národných predpisov a s týmto označením sú dostupné v predaji.

- ▶ Noste dlhé nohavice.

- Počas práce sa môže víriť prach. Vdýchnutý prach môže poškodiť zdravie a vyvolať alergické reakcie.
 - ▶ Noste ochrannú masku proti prachu.
- Nevhodný odev sa môže zachytiť na dreve, kroví a vo fúkači. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu používateľov bez vhodného odevu.
 - ▶ Noste tesne priliehajúci odev.
 - ▶ Šály a šperky odložte.
- Ak nosí používateľ nevhodnú obuv, môže sa pošmyknúť. Môže dôjsť k zraneniu používateľa.
 - ▶ Noste pevnú uzatvorenú obuv s drsnou podrážkou.

4.5 Pracovná oblasť a okolie

4.5.1 Fúkač

⚠ VAROVANIE

- Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z fúkača a vymršťovaných predmetov. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu nezúčastnených osôb, detí a zvierat a môžu vzniknúť vecné škody.



- ▶ Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá sa musia zdržiavať vo vzdialenosti najmenej 5 m okolo pracovnej oblasti.

- ▶ Dodržiavajte vzdialenosť 5 m od predmetov.
- ▶ Nenechávajte fúkač bez dozoru.
- ▶ Zabezpečte, aby sa deti nemohli hrať s fúkačom.
- Elektrické konštrukčné diely fúkača môžu vytvárať iskry. Iskry môžu vo veľmi horľavom prostredí alebo výbušnom prostredí vyvolať požiar a výbuch. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a k vecným škodám.
 - ▶ Nepracujte vo veľmi horľavom a výbušnom prostredí.

4.5.2 Akumulátor

⚠ VAROVANIE

- Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z akumulátora. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu nezúčastnených osôb, detí a zvierat.
 - ▶ Zabráňte prístupu nezúčastnených osôb, detí a zvierat.
 - ▶ Nenechávajte akumulátor bez dozoru.
 - ▶ Zabezpečte, aby sa deti nemohli hrať s akumulátorom.
- Akumulátor nie je chránený proti všetkým vplyvom prostredia. Ak je akumulátor vystavený určitým vplyvom prostredia, môže začať horieť alebo explodovať. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu osôb a vecným škodám.



- ▶ Akumulátor chráňte pred horúčavou a otvoreným ohňom.
- ▶ Akumulátor nehádzte do ohňa.



- ▶ Akumulátor používajte a skladujte v teplotnom rozsahu medzi - 10 °C a + 50 °C.



- ▶ Akumulátor neponárajte do kvapalín.

- ▶ Akumulátor nedávajte do blízkosti kovových predmetov.
- ▶ Akumulátor nevystavujte vysokému tlaku.
- ▶ Akumulátor nevystavujte mikrovlnám.
- ▶ Akumulátor chráňte pred chemikáliami a soľami.

4.6 Bezpečný stav

4.6.1 Fúkač

Fúkač je v bezpečnom stave, ak sú splnené nasledujúce podmienky:

- Fúkač je nepoškodený.

- Fúkač je čistý.
- Ovládacie prvky fungujú a neboli na nich vykonané zmeny.
- Je namontované len originálne príslušenstvo STIHL určené pre tento fúkač.
- Príslušenstvo je namontované správne.

⚠ VAROVANIE

- V stave nevyhovujúcom bezpečnosti nemôžu konštrukčné diely správne fungovať a bezpečnostné zariadenia môžu byť vyradené z prevádzky. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb.
 - ▶ Pracujte s nepoškodeným fúkačom.
 - ▶ Ak je fúkač znečistený: Vyčistite fúkač.
 - ▶ Nevykonávajte zmeny na fúkači. Výnimka: Montáž dýzy vhodnej pre tento fúkač.
 - ▶ Ak ovládacie prvky nefungujú: S fúkačom nepracujte.
 - ▶ Namontujte len originálne príslušenstvo STIHL určené pre tento fúkač.
 - ▶ Príslušenstvo montujte tak, ako je to uvedené v tomto návode na obsluhu alebo v návode na obsluhu príslušenstva.
 - ▶ Do otvorov fúkača nestrkajte predmety.
 - ▶ Ak vzniknú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

4.6.2 Akumulátor

Akumulátor je v bezpečnom stave, ak sú splnené nasledujúce podmienky:

- Akumulátor je nepoškodený.
- Akumulátor je čistý a suchý.
- Akumulátor funguje a neboli na ňom vykonané zmeny.

⚠ VAROVANIE

- V stave nevyhovujúcom bezpečnosti už nemôže akumulátor bezpečne fungovať. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu osôb.
 - ▶ Pracujte s nepoškodeným a funkčným akumulátorom.
 - ▶ Nenabíjajte poškodený alebo pokazený akumulátor.
 - ▶ Ak je akumulátor znečistený alebo mokrý: Akumulátor vyčistite a nechajte vyschnúť.
 - ▶ Nevykonávajte zmeny na akumulátore.
 - ▶ Do otvorov akumulátora nestrkajte predmety.
 - ▶ Elektrické kontakty akumulátora nespájajte s kovovými predmetmi ani ich neskratujte.
 - ▶ Akumulátor neotvárajte.
- Z poškodeného akumulátora môže vytekať kvapalina. Ak sa kvapalina dostane do kontaktu s pokožkou alebo očami, môže dôjsť k ich podráždeniu.
 - ▶ Vyhýbajte sa kontaktu s kvapalinou.
 - ▶ Ak sa vyskytne kontakt s pokožkou: Zasiahnuté miesta pokožky umyte dostatočným množstvom vody a mydlom.
 - ▶ Ak sa vyskytne kontakt s očami: Oči minimálne 15 minút vyplachujte dostatočným množstvom vody a vyhľadajte lekára.
- Poškodený alebo pokazený akumulátor môže nezvyčajne zapáchať, dymiť alebo horieť. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a vecným škodám.
 - ▶ Ak akumulátor nezvyčajne zapácha alebo dymí: Akumulátor nepoužívajte a udržujte v bezpečnej vzdialenosti od horľavých látok.
 - ▶ Ak akumulátor horí: Pokúste sa akumulátor uhasiť hasiacim prístrojom alebo vodou.

4.7 Práca

! VAROVANIE

- Používateľ v určitých situáciách už nedokáže koncentrovane pracovať. Používateľ sa môže potknúť, spadnúť a ťažko sa zraniť.
 - ▶ Pracujte pokojne a premyslene.
 - ▶ Ak sú svetelné podmienky a viditeľnosť zlé: S fúkačom nepracujte.
 - ▶ Fúkač obsluhujte sami.
 - ▶ Nepracujte vo výške presahujúcej výšku ramien.
 - ▶ Dávajte pozor na prekážky.
 - ▶ Pracujte stojac na zemi a udržiajte stabilitu. Ak sa musí pracovať vo výške: Použite zdvíhaciu pracovnú plošinu alebo bezpečné lešenie.
 - ▶ Ak sa objavia známky únavy: Urobte si prestávku.
 - ▶ Fúčajte v smere vetra.
- Počas práce sa môžu vymršťovať predmety vysokou rýchlosťou. Môže dôjsť k zraneniu osôb a zvierat a môžu vzniknúť vecné škody.



- ▶ Nefúčajte smerom k osobám, zvieratám a predmetom.

- Ak sa fúkač počas práce správa inak alebo nezvyčajne, môže byť v stave nevyhovujúcom bezpečnosti. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu osôb a vecným škodám.
 - ▶ Ukončite prácu, vyberte akumulátor a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
- Počas práce môže fúkač spôsobiť vibrácie.
 - ▶ Robte si pracovné prestávky.
 - ▶ Ak sa vyskytnú príznaky poruchy prekrvenia: Vyhľadajte lekára.
- Rozvírený prach môže fúkač elektrostaticky nabiť. Za určitých podmienok okolia (napr. suché prostredie) sa môže fúkač prudko vybiť a môžu sa tvoriť iskry. Iskry

môžu vo veľmi horľavom prostredí alebo výbušnom prostredí vyvolať požiar a výbuch. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb a k vecným škodám.

- ▶ Nepracujte vo veľmi horľavom a výbušnom prostredí.

4.8 Preprava

4.8.1 Fúkač

! VAROVANIE

- Počas prepravy môže dôjsť k prevráteniu alebo pohybu fúkača. Môže dôjsť k zraneniu osôb a vecným škodám.



- ▶ Vyberte akumulátor.

- ▶ Fúkač zaistíte pomocou upínacích popruhov, remeňov alebo sietky tak, aby sa nemohol prevrátiť ani pohybovať.

4.8.2 Akumulátor

! VAROVANIE

- Akumulátor nie je chránený proti všetkým vplyvom prostredia. Ak je akumulátor vystavený určitým vplyvom prostredia, môže sa poškodiť a môžu vzniknúť vecné škody.
 - ▶ Poškodený akumulátor neprepravujte.
 - ▶ Akumulátor prepravujte v elektricky nevodivom obale.
- Počas prepravy sa môže akumulátor prevrátiť alebo sa pohybovať. Môže dôjsť k zraneniu osôb a vecným škodám.
 - ▶ Akumulátor zabaľte do obalu tak, aby sa nemohol pohybovať.
 - ▶ Obal zaistíte tak, aby sa nemohol pohybovať.

4.9 Skladovanie

4.9.1 Fúkač

! VAROVANIE

- Deti nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z fúkača. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu detí.



- ▶ Vyberte akumulátor.

- ▶ Fúkač uchovávajte mimo dosahu detí.

- Elektrické kontakty na fúkači a kovové konštrukčné diely môžu v dôsledku vlhkosti skorodovať. Fúkač sa môže poškodiť.



- ▶ Vyberte akumulátor.

- ▶ Fúkač skladujte na čistom a suchom mieste.

4.9.2 Akumulátor

! VAROVANIE

- Deti nevedia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá vyplývajúce z akumulátora. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu detí.
 - ▶ Akumulátor uchovávajte mimo dosahu detí.
- Akumulátor nie je chránený proti všetkým vplyvom prostredia. Ak je akumulátor vystavený určitým vplyvom prostredia, môže sa poškodiť.
 - ▶ Akumulátor skladujte na čistom a suchom mieste.
 - ▶ Akumulátor skladujte v uzavretej miestnosti.
 - ▶ Akumulátor skladujte mimo fúkača.
 - ▶ Akumulátor skladujte v elektricky nevodivom obale.
 - ▶ Akumulátor skladujte v teplotnom rozsahu medzi -10 °C a +50 °C.

4.10 Čistenie, údržba a oprava

! VAROVANIE

- Ak je počas čistenia, údržby alebo opravy vložený akumulátor, môže sa fúkač neúmyselne zapnúť. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu osôb a vecným škodám.



- ▶ Vyberte akumulátor.

- Ostré čistiace prostriedky, čistenie prúdom vody alebo ostré predmety môžu poškodiť fúkač, akumulátor a nabíjačku. Ak sa fúkač, akumulátor alebo nabíjačka nevyčistia tak, ako je to popísané v tomto návode na obsluhu, konštrukčné diely už nebudú správne fungovať a bezpečnostné zariadenia budú vyradené z prevádzky. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu osôb.

- ▶ Fúkač, akumulátor a nabíjačku čistite tak, ako je to uvedené v tomto návode na obsluhu.

- Ak údržbu alebo opravu fúkača, akumulátora alebo nabíjačky vykonáva používateľ, nemusia konštrukčné diely už správne fungovať a bezpečnostné zariadenia môžu byť vyradené z prevádzky. Môže dôjsť k ťažkému zraneniu alebo usmrteniu osôb.







- ▶ Údržbu alebo opravu fúkača, akumulátora a nabíjačky nevykonávajte sami.

- ▶ Ak je potrebné vykonať údržbu alebo opravu fúkača, akumulátora alebo nabíjačky: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

5 Príprava fúkača na použitie

5.1 Príprava fúkača na použitie

Pred začiatkom každej práce sa musia vykonať nasledujúce kroky:

- ▶ Zabezpečte, aby sa nasledujúce konštrukčné diely nachádzali v bezpečnom stave:
 - Fúkač,  4.6.1.
 - Akumulátor,  4.6.2.
- ▶ Skontrolujte akumulátor,  10.2.
- ▶ Akumulátor úplne nabite, ako je to popísané v návode na obsluhu nabíjačiek STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Vyčistite fúkač,  15.
- ▶ Namontujte dýzu,  7.1.
- ▶ Skontrolujte ovládacie prvky,  10.1.
 - ▶ Ak počas kontroly ovládacích prvkov blikajú 3 LED diódy na akumulátore na červeno: Akumulátor vyberte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL. Vo fúkači je porucha.
- ▶ Ak nie je možné vykonať tieto kroky: Fúkač nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

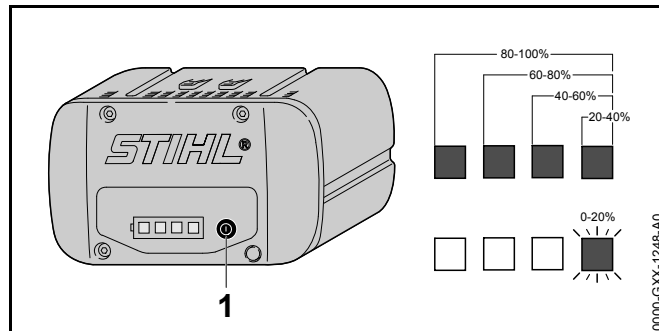
6 Nabitie akumulátora a LED diódy

6.1 Nabitie akumulátora

Doba nabíjania závisí od rôznych vplyvov, napr. od teploty akumulátora alebo od teploty prostredia. Skutočná doba nabíjania sa môže líšiť od uvedenej doby nabíjania. Doba nabíjania je uvedená na stránke www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Akumulátor nabíjajte tak, ako je to popísané v návode na obsluhu pre nabíjačku STIHL AL 101, 300, 500.

6.2 Zobrazenie stavu nabitia




- ▶ Stlačte tlačidlo (1). LED diódy svietia asi 5 sekúnd na zeleno a zobrazujú stav nabitia.
- ▶ Ak pravá LED bliká na zeleno: Nabite akumulátor.

6.3 LED diódy na akumulátore

LED diódy môžu zobrazovať stav nabitia akumulátora alebo poruchy. LED diódy môžu svietiť alebo blikáť na zeleno alebo na červeno.

Ak LED diódy svietia alebo blikajú na zeleno, zobrazuje sa stav nabitia.

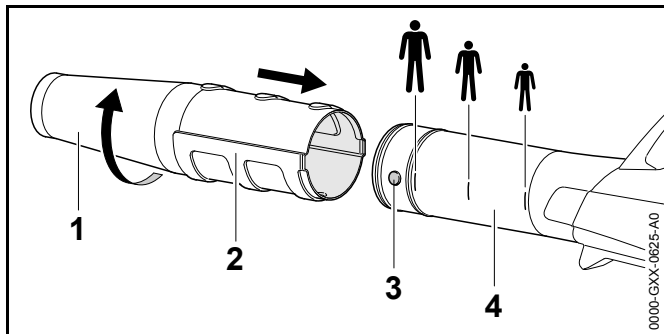
- ▶ Ak LED diódy svietia alebo blikajú na červeno: Odstráňte poruchy,  17. Vo fúkači alebo akumulátore je porucha.

7 Zmontovanie fúkača

7.1 Montáž, prestavenie a demontáž dýzy

Dýza sa dá na fúkačnú rúru namontovať v 3 polohách v závislosti od telesnej výšky používateľa. Polohy sú na fúkačnej rúre vyznačené.

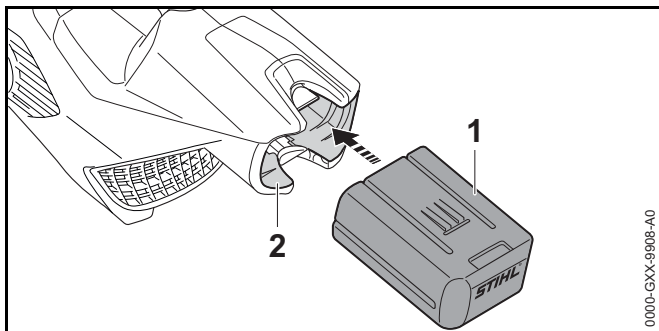
- ▶ Vypnite fúkač a vyberte akumulátor.



- ▶ Čap (3) a drážku (2) umiestnite na rovnakú výšku.
- ▶ Dýzu (1) nasuňte až do zelenej polohy na fúkacej rúre (4).
- ▶ Dýzu (1) otáčajte dovtedy, kým nezapadne.

8 Vloženie a vybratie akumulátora

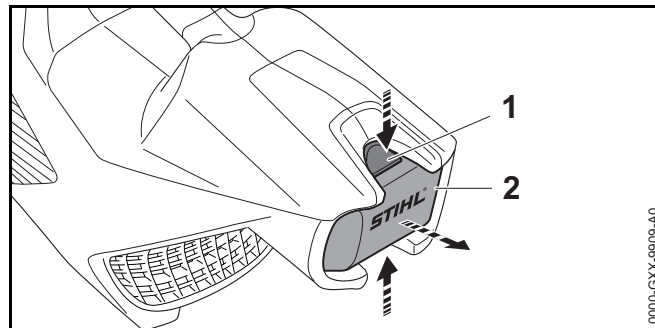
8.1 Vloženie akumulátora



- ▶ Akumulátor (1) zatlačte do akumulátorovej šachty (2) až na doraz.
- Akumulátor (1) sa zaaretuje kliknutím.

8.2 Vybratie akumulátora

- ▶ Postavte fúkač na rovnú plochu.
- ▶ Jednu ruku podržte pred akumulátorovou šachtou tak, aby akumulátor (2) nemohol spadnúť.

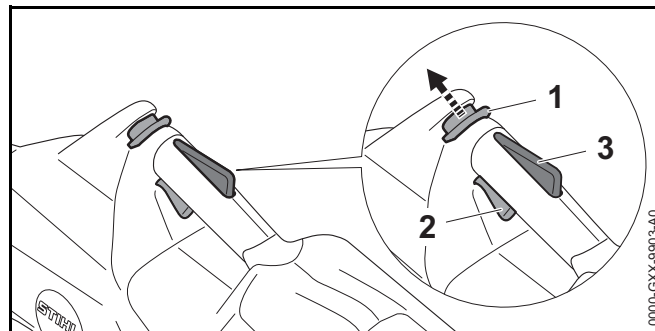


- ▶ Stlačte obe blokovacie páčky (1).
- Akumulátor (2) je odblokovaný a môže sa vybrať.

9 Zapnutie a vypnutie fúkača

9.1 Zapnutie fúkača

- ▶ Fúkač pridržte pevne jednou rukou za ovládaciu rukoväť tak, aby palec zvieral ovládaciu rukoväť.



- ▶ Odblokovací posúvač (1) presuňte palcom v smere fúkačnej rúry a podržte ho.
- ▶ Spínaciu páčku (2) stlačte ukazovákom a podržte ju stlačenú.
- Fúkač zrýchli a z dýzy bude prúdiť vzduch. Odblokovací posúvač (1) môžete teraz pustiť.
- Čím viac je spínacia páčka (2) zatlačená, tým viac vzduchu prúdi z dýzy.

Keď je stlačená ergo páčka (3), zostane spínacia páčka (2) odblokovaná. Tak sa môže spínacia páčka pustiť a znova stlačiť bez toho, aby sa odblokovací posúvač musel znova posunúť v smere fúkacej rúry.

Keď sa pustia spínacia páčka (3) a ergo páčka (2), je spínacia páčka (2) zablokovaná. Odblokovací posúvač (1) sa musí znova posunúť v smere fúkacej rúry a podržať v tejto polohe, aby sa spínacia páčka (2) odblokovala.

9.2 Vypnutie fúkača

- ▶ Spínaciu páčku uvoľnite. Vzduch už neprúdi z dýzy.
- ▶ Ak vzduch naďalej prúdi z dýzy: Akumulátor vyberte a vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL. Fúkač je chybný.

10 Kontrola fúkača a akumulátora

10.1 Kontrola ovládacích prvkov

Odblokovací posúvač, ergo páčka a spínacia páčka

- ▶ Vyberte akumulátor.
- ▶ Pokúste sa zatlačiť spínaciu páčku bez stlačenia odblokovacieho posúvača.
- ▶ Ak sa nedá spínacia páčka zatlačiť: Fúkač nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL. Odblokovací posúvač je chybný.
- ▶ Odblokovací posúvač presuňte palcom v smere fúkacej rúry a podržte ho.
- ▶ Stlačte ergo páčku a držte ju stlačenú.
- ▶ Zatlačte spínaciu páčku. Odblokovací posúvač môžete teraz pustiť.
- ▶ Pustite spínaciu páčku a ergo páčku.

- ▶ Ak majú odblokovací posúvač, spínacia páčka alebo ergo páčka ťažký chod alebo sa nevracajú späť do svojej východiskovej polohy: Fúkač nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL. Odblokovací posúvač, spínacia páčka alebo ergo páčka sú chybné.

Zapnutie fúkača

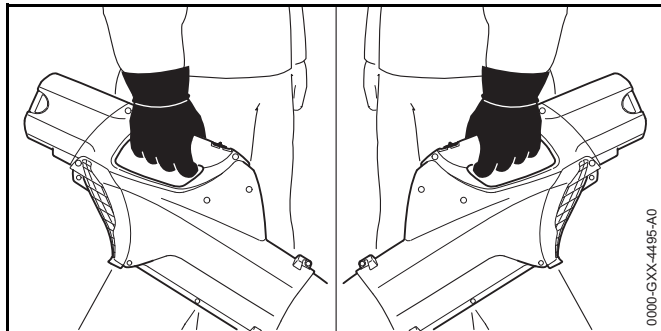
- ▶ Vložte akumulátor.
- ▶ Odblokovací posúvač posuňte v smere fúkacej rúry a podržte ho.
- ▶ Stlačte spínaciu páčku a držte ju stlačenú. Vzduch prúdi z dýzy.
- ▶ Ak blikajú 3 LED diódy na červeno: Akumulátor vyberte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL. Vo fúkači je porucha.
- ▶ Spínaciu páčku uvoľnite. Vzduch už neprúdi z dýzy.
- ▶ Ak vzduch naďalej prúdi z dýzy: Akumulátor vyberte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL. Fúkač je chybný.

10.2 Kontrola akumulátora

- ▶ Stlačte tlačidlo na akumulátore. LED diódy svietia alebo blikajú.
- ▶ Ak LED diódy nesvietia ani neblikajú: Akumulátor nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného obchodníka STIHL. V akumulátore je porucha.

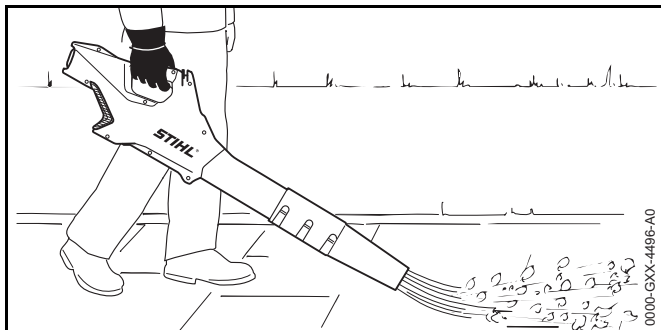
11 Práca s fúkačom

11.1 Držanie a vedenie fúkača



- ▶ Fúkač pridržiňte pevne jednou rukou za ovládaciu rukoväť a vedte ho tak, aby palec zvieral ovládaciu rukoväť.

11.2 Fúkanie



- ▶ Dýzu nasmerujte k zemi.
- ▶ Pomaly a kontrolované sa pohybujte dopredu.

12 Po ukončení práce

12.1 Po ukončení práce

- ▶ Vypnite fúkač a vyberte akumulátor.
- ▶ Ak je fúkač mokry: Nechajte fúkač vyschnúť.
- ▶ Ak je akumulátor mokry: Nechajte akumulátor vyschnúť.
- ▶ Vyčistite fúkač.
- ▶ Vyčistite akumulátor.

13 Preprava

13.1 Preprava fúkača

- ▶ Vypnite fúkač a vyberte akumulátor.
- ▶ Fúkač prenášajte jednou rukou za ovládaciu rukoväť.
- ▶ Ak sa fúkač prepravuje vo vozidle: Fúkač zaistite tak, aby sa fúkač nemohol prevrátiť ani pohybovať.

13.2 Preprava akumulátora

- ▶ Vypnite fúkač a vyberte akumulátor.
- ▶ Zabezpečte, aby bol akumulátor v bezpečnom stave.
- ▶ Akumulátor zabaľte tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
 - Obal nie je elektricky vodivý.
 - Akumulátor sa v obale nesmie pohybovať.
- ▶ Obal zaistite tak, aby sa nemohol pohybovať.

Akumulátor podlieha požiadavkám na prepravu nebezpečného tovaru. Akumulátor je zatriedený ako UN 3480 (lítiovo-iónové batérie) a bol odskúšaný podľa OSN príručky „Testy a kritériá, časť III, pododsek 38.3“.

Prepravné predpisy sú uvedené na stránke www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Skladovanie

14.1 Skladovanie fúkača

- ▶ Vypnite fúkač a vyberte akumulátor.
- ▶ Fúkač skladujte tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
 - Fúkač je mimo dosahu detí.
 - Fúkač je čistý a suchý.

14.2 Skladovanie akumulátora

STIHL odporúča skladovať akumulátor v stave nabitia medzi 40 % a 60 % (2 na zeleno svietiace LED diódy).

- ▶ Akumulátor skladujte tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky:
 - Akumulátor je mimo dosahu detí.
 - Akumulátor je čistý a suchý.
 - Akumulátor je v uzavretej miestnosti.
 - Akumulátor je odpojený od fúkača a nabíjačky.
 - Akumulátor nie je v elektricky vodivom obale.
 - Akumulátor je v teplotnom rozsahu medzi -10 °C a +50 °C.

15 Čistenie

15.1 Čistenie fúkača

- ▶ Vypnite fúkač a vyberte akumulátor.
- ▶ Fúkač vyčistite vlhkou handrou.
- ▶ Ochrannú mriežku vyčistite štetcom alebo mäkkou kefkou.

15.2 Čistenie akumulátora

- ▶ Akumulátor vyčistite vlhkou handrou.

16 Údržba a oprava

16.1 Údržba a oprava fúkača

Používateľ nemôže vykonávať údržbu a opravu fúkača sám.

- ▶ Ak je potrebné vykonať údržbu fúkača alebo ak je pokazený či poškodený, je potrebné: Vyhľadať špecializovaného obchodníka STIHL.

16.2 Údržba a oprava akumulátora

Na akumulátore sa nemusí vykonávať údržba a nedá sa opraviť.

- ▶ Ak je akumulátor pokazený alebo poškodený: Akumulátor vymeňte.

17 Odstraňovanie porúch

17.1 Odstránenie porúch fúkača alebo akumulátora

Porucha	LED diódy na akumulátore	Príčina	Náprava
Fúkač po zapnutí nenabehne.	1 LED bliká na zeleno.	Stav nabitia akumulátora je príliš nízky.	► Akumulátor nabíjajte tak, ako je to popísané v návode na obsluhu nabíjačiek STIHL AL 101, 300, 500.
	1 LED svieti na červeno.	Akumulátor je príliš teplý alebo príliš studený.	► Vyberte akumulátor. ► Nechajte ho vychladnúť alebo zohriať.
	3 LED diódy blikajú na červeno.	Vo fúkači je porucha.	► Vyberte akumulátor. ► Vyčistite elektrické kontakty v akumulátorovej šachte. ► Vložte akumulátor. ► Zapnite fúkač. ► Ak naďalej blikajú 3 LED diódy na červeno: Fúkač nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
	3 LED diódy svietia na červeno.	Fúkač je príliš teplý.	► Vyberte akumulátor. ► Nechajte fúkač vychladnúť.
	4 LED diódy blikajú na červeno.	V akumulátore je porucha.	► Vyberte akumulátor a znova ho vložte. ► Zapnite fúkač. ► Ak naďalej blikajú 4 LED diódy na červeno: Akumulátor nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
		Elektrické spojenie medzi fúkačom a akumulátorom je prerušené.	► Vyberte akumulátor. ► Vyčistite elektrické kontakty v akumulátorovej šachte. ► Vložte akumulátor.
		Fúkač alebo akumulátor sú vlhké.	► Fúkač alebo akumulátor nechajte vyschnúť.
Fúkač sa v prevádzke vypne.	3 LED diódy svietia na červeno.	Fúkač je príliš teplý.	► Vyberte akumulátor. ► Nechajte fúkač vychladnúť.

Porucha	LED diódy na akumulátore	Príčina	Náprava
		Vyskytla sa elektrická porucha.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyberte akumulátor a znova ho vložte. ▶ Zapnite fúkač.
Doba prevádzky fúkača je príliš krátka.		Akumulátor nie je kompletne nabitý.	▶ Akumulátor úplne nabite, ako je to popísané v návode na obsluhu nabíjačiek STIHL AL 101, 300, 500.
		Životnosť akumulátora bola prekročená.	▶ Akumulátor vymeňte.

18 Technické údaje

18.1 Fúkač STIHL BGA 86

- Schválené akumulátory:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Sila fúkania: 15 N
- Maximálna rýchlosť vzduchu: 69 m/s
- Priemerná rýchlosť vzduchu: 58 m/s
- Prietok vzduchu: 780 m³/h
- Hmotnosť bez akumulátora: 2,8 kg

Doba chodu je uvedená na stránke www.stihl.com/battery-life.

18.2 Akumulátor STIHL AP

- Technológia akumulátora: lítium-iónový
- Napätie: 36 V
- Kapacita v Ah: pozri výkonový štítok
- Obsah energie vo Wh: pozri výkonový štítok
- Hmotnosť v kg: pozri výkonový štítok
- Dovoľený teplotný rozsah pre použitie a uskladnenie: -10 °C až +50 °C

18.3 Hodnoty hluku a vibrácií

Hodnota K pre hladiny akustického tlaku je 2 dB(A).
 Hodnota K pre hladiny akustického výkonu je 2 dB(A).
 Hodnota K pre hodnoty vibrácií je 2 m/s².

STIHL odporúča nosiť ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku L_{pA} meraná podľa EN 50636-2-100: 79 dB(A).
- Hladina akustického výkonu L_{wA} meraná podľa EN 50636-2-100: 90 dB(A).

- Hodnota vibrácií a_{HV} meraná podľa EN 50636-2-100, ovládacia rukoväť: 0,5 m/s².

Uvedené hodnoty vibrácií boli namerané podľa normovanej skúšobnej metódy a je možné ich použiť na porovnanie elektrických zariadení. Skutočne sa vyskytujúce hodnoty vibrácií môžu byť odlišné od uvedených hodnôt v závislosti od spôsobu použitia. Uvedené hodnoty vibrácií sa môžu použiť na prvé odhadnutie vibračného zaťaženia. Skutočné vibračné zaťaženie sa musí odhadnúť. Pri tom sa môžu zohľadniť aj časy, v ktorých je elektrické zariadenie vypnuté, a časy, v ktorých je síce zapnuté, ale beží bez zaťaženia.

Informácie na splnenie smernice pre zamestnávateľov o vibráciách 2002/44/ES sú uvedené na stránke www.stihl.com/vib.

18.4 REACH

REACH označuje nariadenie ES pre registráciu, hodnotenie a autorizáciu chemikálií.

Informácie na splnenie Nariadenia REACH sú uvedené na stránke www.stihl.com/reach.

19 Náhradné diely a príslušenstvo

19.1 Náhradné diely a príslušenstvo

STIHL Tieto symboly označujú originálne náhradné diely STIHL a originálne príslušenstvo STIHL.

STIHL odporúča používanie originálnych náhradných dielov STIHL a príslušenstva značky STIHL.

Originálne náhradné diely STIHL a originálne príslušenstvo STIHL sú dostupné u špecializovaného predajcu značky STIHL.

20 Likvidácia

20.1 Likvidácia fúkača a akumulátora

Informácie o likvidácii dostanete u špecializovaného predajcu STIHL.

- ▶ Fúkač, akumulátor, príslušenstvo a obal zlikvidujte podľa predpisov a ekologicky.

21 EÚ vyhlásenie o zhode

21.1 Fúkač STIHL BGA 86

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

vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že

- Druh konštrukcie: Akumulátorový fúkač
- Firemná značka: STIHL
- Typ: BGA 86
- Sériové ident. číslo: BA02

zodpovedá príslušným ustanoveniam smerníc 2011/65/EÚ, 2006/42/ES, 2014/30/EÚ a 2000/14/ES a výrobok bol vyvinutý a vyrobený v súlade s verziami nasledujúcich noriem platnými k dátumu výroby: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 a EN 50636-2-100.

Pri zisťovaní nameranej a zaručenej hladiny akustického výkonu sa postupovalo podľa smernice 2000/14/ES, dodatok V.

- Nameraná hladina akustického výkonu: 90 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu: 92 dB(A)

Technické dokumenty sú uschované na oddelení
Produktzulassung spoločnosti
ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Rok výroby, krajina pôvodu a číslo stroja sú uvedené na fúkači.

Waiblingen 14. 8. 2019

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

v zastúpení



Thomas Elsner, vedúci manažmentu výrobkov a služieb

Saturs

1	Priekšvārds	39	9.2	Lapu pūtēja izslēgšana	48
2	Informācija par šo lietošanas instrukciju	39	10	Lapu pūtēja un akumulatora pārbaude	49
2.1	Spēkā esošie dokumenti	39	10.1	Vadības elementu pārbaude	49
2.2	Brīdinājuma norāžu apzīmēšana tekstā	40	10.2	Akumulatora pārbaude	49
2.3	Simboli tekstā	40	11	Strādāšana ar lapu pūtēju	49
3	Pārskats	40	11.1	Lapu pūtēja turēšana un vadīšana	49
3.1	Lapu pūtējs	40	11.2	Pūšana	49
3.2	Simboli	40	12	Pēc darba	50
4	Drošības norādījumi	41	12.1	Pēc darba	50
4.1	Brīdinājuma simboli	41	13	Transportēšana	50
4.2	Nosacījumiem atbilstīga lietošana	41	13.1	Lapu pūtēja transportēšana	50
4.3	Prasības lietotājam	42	13.2	Akumulatora transportēšana	50
4.4	Apģērbs un aprīkojums	42	14	Uzglabāšana	50
4.5	Darba zona un apkārtne	43	14.1	Lapu pūtēja glabāšana	50
4.6	Drošs stāvoklis	44	14.2	Akumulatora uzglabāšana	50
4.7	Darbs	45	15	Tīrīšana	50
4.8	Transportēšana	45	15.1	Lapu pūtēja tīrīšana	50
4.9	Uzglabāšana	46	15.2	Akumulatora tīrīšana	50
4.10	Tīrīšana, apkope un remonts	46	16	Apkope un remonts	51
5	Lapu pūtēja sagatavošana lietošanai	46	16.1	Lapu pūtēja apkope un remonts	51
5.1	Lapu pūtēja sagatavošana lietošanai	46	16.2	Akumulatora apkope un remonts	51
6	Akumulatora uzlāde un gaismas diodes	47	17	Traucējumu novēršana	52
6.1	Akumulatora lādēšana	47	17.1	Lapu pūtēja vai akumulatora traucējumu novēršana	52
6.2	Uzlādes līmeņa rādīšana	47	18	Tehniskie dati	54
6.3	Akumulatora gaismas diodes	47	18.1	Lapu pūtējs STIHL BGA 86	54
7	Lapu pūtēja montāža	47	18.2	Akumulators STIHL AP	54
7.1	Sprauslas uzstādīšana, regulēšana un demontāža	47	18.3	Trokšņa un vibrāciju vērtības	54
8	Akumulatora ievietošana	48	18.4	REACH	54
8.1	Akumulatora ievietošana	48	19	Rezerves daļas un piederumi	54
8.2	Akumulatora izņemšana	48	19.1	Rezerves daļas un piederumi	54
9	Lapu pūtēja ieslēgšana un izslēgšana	48	20	Utilizēšana	54
9.1	Lapu pūtēja ieslēgšana	48			

STIHL

Šī lietošanas instrukcija ir pakļauta autoritātes aizsardzībai. Visas tiesības ir aizsargātas – jo tas attiecas uz tiesībām instrukciju pavairot, tulkot un apstrādāt ar elektronisku sistēmu palīdzību.

20.1 Lapu pūtēja un akumulatora utilizācija.....	54
21 ES atbilstības deklarācija.....	55
21.1 Lapu pūtējs STIHL BGA 86	55

1 Priekšvārds

Cienītais klient, cienījamā kliente!

Mēs priecājamies, 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.

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



Dr. Nikolas Stihl

SVARĪGI! 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 saglabājiet šādus dokumentus:
 - Akumulatora STIHL AR lietošanas instrukcija
 - „Jostas soma AP ar pieslēguma kabeli“ lietošanas instrukcija
 - Akumulatora STIHL AP drošības norādījumi
 - Lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcija

- Drošības informācija STIHL akumulatoriem un ražojumiem ar uzstādītu akumulatoru:
www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Brīdinājuma norāžu apzīmēšana tekstā

! 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.

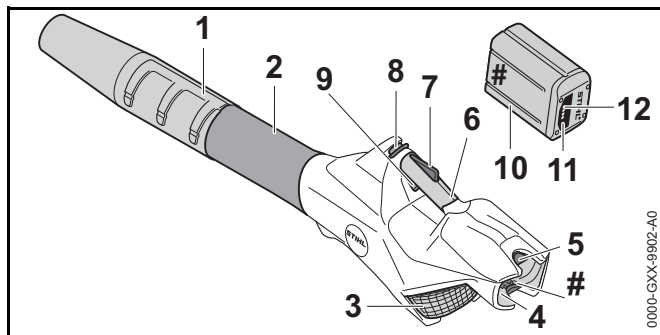
2.3 Simboli tekstā



Šis simbols sniedz norādi uz nodaļu šajā lietošanas instrukcijā.

3 Pārskats

3.1 Lapu pūtējs



0000-GXX-9902-A0

1 Sprausla
Sprausla vada un apvieno gaisa plūsmu.

2 Pūtes caurule
Pūtes caurule vada gaisa plūsmu.

3 Aizsargrežģis
Aizsargrežģis aizsargā lietotāju no lapu pūtēja kustīgajām detaļām.

4 Akumulatora nodalījums
Akumulatora nodalījumā tiek ievietots akumulators.

5 Fiksācijas svira
Fiksācijas svira notur akumulatoru akumulatora nodalījumā.

6 Vadības rokturis
Vadības rokturis paredzēts lapu pūtēja vadībai, virzīšanai un pārnēsāšanai.

7 Ergo svira
Ergo svira notur atbloķēšanas sviru pozīcijā, atlaižot slēdža sviru.

8 Atbloķēšanas svira
Atbloķēšanas svira atbloķē slēdža sviru.

9 Slēdža svira
Slēdža svira ieslēdz un izslēdz lapu pūtēju.

10 Akumulators
Akumulators nodrošina lapu pūtēju ar enerģiju.

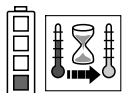
11 Taustiņš
Tautiņa nospiešanas rezultātā iedegas gaismas diodes uz akumulatora.

12 Gaismas diodes
Gaismas diodes rāda akumulatora uzlādes līmeni un traucējumus.

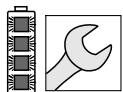
Datu plāksnīte ar ierīces numuru

3.2 Simboli

Simboli var atrasties uz lapu pūtēja un akumulatora un tie nozīmē sekojošo:



1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.
Akumulators ir pārāk karsts vai auksts.



4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā. Ir radiēs akumulatora traucējums.



Garantētais trokšņu jaudas līmenis saskaņā ar Direktīvu 2000/14/EK (dB(A)), lai varētu salīdzināt produktu trokšņu emisiju.



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



Neizmest produktu sadzīves atkritumos.

4 Drošības norādījumi

4.1 Brīdinājuma simboli

Brīdinājuma simboli uz lapu pūtēja un akumulatora nozīmē:



Ievērojiet drošības norādījumus un to pasākumus.



Izlasiet, izprotiet un saglabājiēt lietošanas pamācību.



Valkājiēt aizsargbrilles.



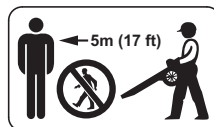
Ievērojiet drošības norādījumus attiecībā uz augšup izmestiem priekšmetiem un saistītos drošības pasākumus.



Gari mati jātur kopā tā, lai tos nevarētu ievilkt lapu pūtējā.



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



Ievērojiet drošu attālumu.



Aizsargājiēt akumulatoru no karstuma un atklātas liesmas.



Nemērciēt akumulatoru šķidrumos.



Ievērojiet pieļaujamo akumulatora temperatūras diapazonu.

4.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Lapu pūtējs STIHL BGA 86 ir paredzēts lapu, zāles, papīra un līdzīgu materiālu pūšanai.

Neizmantojiēt lapu pūtēju lietū.


Lapu pūtēja enerģiju nodrošina akumulators STIHL AP vai akumulators STIHL AR.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Akumulatori, kurus STIHL nav atļāvis lietot lapu pūtējam, var radīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Lietojiet lapu pūtēju ar akumulatoru STIHL AP vai akumulatoru STIHL AR.
- Neizmantojot lapu pūtēju vai akumulatoru atbilstoši noteikumiem, iespējamas smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
 - ▶ Izmantojiet lapu pūtēju tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
 - ▶ Akumulatoru izmantojiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā vai akumulatora STIHL AR lietošanas instrukcijā.

4.3 Prasības lietotājam

▲ BRĪDINĀJUMS



- Lietotāji bez instruktāžas nespēj atpazīt vai novērtēt apdraudējumu, ko rada lapu pūtējs un akumulators. Lietotājam vai citām personām var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.
 - ▶ Izlasiet, izprotiet un saglabājiet lietošanas pamācību.
- 
- ▶ Nododot lapu pūtēju vai akumulatoru citai personai: nododiet arī lietošanas instrukciju.
 - ▶ Gādājiet, lai lietotājs atbilstu tālāk minētajām prasībām:
 - Lietotājs ir atpūties.
 - Lietotājs fiziski, sensoriski un garīgi ir spējīgs vadīt lapu pūtēju un akumulatoru, kā arī ar to strādāt. Ja lietotāja fiziskās, maņu vai garīgās spējas ir

ierobežotas, lietotājs drīkst strādāt tikai atbildīgās personas uzraudzībā vai saskaņā ar tās norādījumiem.

- Lietotājs spēj atpazīt un novērtēt lapu pūtēja vai akumulatora radītos apdraudējumus.
 - Lietotājs ir pilngadīgs vai atbilstoši valsts noteikumiem tiek profesionāli apmācīts.
 - Pirms pirmās lapu pūtēja lietošanas reizes lietotājs ir saņēmis STIHL tirgotāja vai speciālista instrukcijas.
 - Lietotāja rīcību neietekmē alkohols, medikamenti vai narkotiskas vielas.
- ▶ Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL tirgotāju.

4.4 Apģērbs un aprīkojums

▲ BRĪDINĀJUMS

- Darba laikā garus matus iespējams ievilkst lapu pūtējā. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Gari mati jātur kopā un jānofiksē tā, lai tos nevarētu ievilkst lapu pūtējā.
- 
- Darba laikā lielā ātrumā gaisā var tikt uzmetti priekšmeti. Lietotāji var gūt savainojumus.
 - ▶ Nēsājiet cieši pieguļošas aizsargbrilles. Piemērotas aizsargbrilles, kas atbilst standartam EN 166 vai valsts noteikumiem un ir atbilstoši marķētas, ir pieejamas tirdzniecībā.
- 
- ▶ Valkājiet garas bikses.

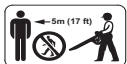
- Darba laikā var tikt sacelti putekļi. Ieelpotās putekļu daļiņas var būt kaitīgas veselībai un izraisīt alerģiskas reakcijas.
 - ▶ Nēsājiet putekļu aizsargmasku.
- Nepiemērots apģērbs var ieķerties koksnē, krūmājos un lapu pūtējā. Lietotāji, kuriem nav piemērota apģērba, var gūt savainojumus.
 - ▶ Nēsājiet pieguļošu apģērbu.
 - ▶ Noņemiet šalles un rotaslietas.
- Ja lietotājam ir nepiemēroti apavi, pastāv paslīdēšanas risks. Lietotāji var gūt savainojumus.
 - ▶ Nēsājiet stingrus, slēgtus apavus ar neslīdošām zolēm.

4.5 Darba zona un apkārtnē

4.5.1 Lapu pūtējs

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki nespēj atpazīt un novērtēt lapu pūtēja un uzmeso priekšmetu radītos apdraudējumus. Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus, un var rasties materiālu bojājumi.



- ▶ Nodrošiniet, lai nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki darba zonai netuvotos tuvāk par 5 m.

- ▶ Ievērojiet 5 m attālumu no priekšmetiem.
- ▶ Neatstājiet lapu pūtēju bez uzraudzības.
- ▶ Nodrošiniet, lai bērni nevarētu rotaļāties ar lapu pūtēju.
- Lapu pūtēja elektriskās detaļas var radīt dzirksteles. Viegli uzliesmojošā vai sprādzienbīstamā vidē dzirksteles var izraisīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Nestrādājiet viegli uzliesmojošā un sprādzienbīstamā vidē.

4.5.2 Akumulators

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var neatpazīt un nepietiekami izvērtēt akumulatora radīto apdraudējumu. Nepiederošām personām, bērniem un dzīvniekiem var rasties smagi savainojumi.
 - ▶ Neļaujiet nepiederošām personām, bērniem un dzīvniekiem uzturēties ierīces tuvumā.
 - ▶ Neatstājiet akumulatoru bez uzraudzības.
 - ▶ Gādājiet, lai bērni nevarētu rotaļāties ar akumulatoru.
- Akumulators nav pasargāts pret apkārtējās vides iedarbību. Ja akumulators tiek pakļauts noteikta veida apkārtējās vides iedarbībai, tas var aizdegties vai eksplodēt. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.



- ▶ Sargājiet akumulatoru no karstuma un uguns.
- ▶ Nemetiet akumulatoru ugunī.



- ▶ Izmantojiet un uzglabājiet akumulatoru temperatūrā no - 10 °C līdz + 50 °C.



- ▶ Neiegremdējiet akumulatoru šķidrumos.

- ▶ Neļaujiet akumulatoram saskarties ar metāla priekšmetiem.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru augsta spiediena iedarbībai.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru mikroviļņu iedarbībai.
- ▶ Sargājiet akumulatoru no ķīmikālijām un sāļiem.

4.6 Drošs stāvoklis

4.6.1 Lapu pūtējs

Lapu pūtējs ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Lapu pūtējs nav bojāts.
- Lapu pūtējs ir tīrs.
- Vadības elementi darbojas un nav izmainīti.
- Šajā lapu pūtējā ir uzstādīti tikai oriģinālie STIHL piederumi.
- Piederumi ir uzstādīti pareizi.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī detaļas var nedarboties pareizi, un drošības ierīces var neveikt savas funkcijas. Tas var cilvēkiem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
 - ▶ Nestrādājiet ar bojātu lapu pūtēju.
 - ▶ Ja lapu pūtējs ir netīrs: Veiciet lapu pūtēja tīrīšanu.
 - ▶ Nemainiet lapu pūtēju. Izņēmums: uzstādot šim lapu pūtējam piemērotu sprauslu.
 - ▶ Ja vadības elementi nedarbojas: nestrādājiet ar lapu pūtēju.
 - ▶ Uzstādiet šim lapu pūtējam tikai oriģinālos STIHL piederumus.
 - ▶ Piederumus uzmontējiet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā vai piederumu lietošanas instrukcijā.
 - ▶ Neievietojiet priekšmetus lapu pūtēja atvērumos.
 - ▶ Neskaidrību gadījumā: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

4.6.2 Akumulators

Akumulators ir drošā stāvoklī, ja ir izpildīti šādi noteikumi:

- Akumulators nav bojāts.
- Akumulators ir tīrs un sauss.
- Akumulators darbojas un nav izmainīts.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Nedrošā stāvoklī akumulators vairs nedarbojas droši. Iespējamās smagas traumas.
 - ▶ Strādājiet ar nebojātu un strādājošu akumulatoru.
 - ▶ Nelādējiet bojātu akumulatoru.
 - ▶ Ja akumulators ir netīrs vai mitrs: notīriet un izžāvējiet akumulatoru.
 - ▶ Neizmainiet akumulatoru.
 - ▶ Neievietojiet priekšmetus akumulatora atvērumos.
 - ▶ Nekad nesavienojiet akumulatora elektriskos kontaktus ar metāla priekšmetiem un neveidojiet īsslēgumu.
 - ▶ Neatveriet akumulatoru.
- No bojāta akumulatora var izplūst šķidrums. Ja šķidrums nonāk saskarē ar ādu vai acīm, iespējams ādas vai acu kairinājums.
 - ▶ Izvairieties no kontakta ar šķidrumu.
 - ▶ Nonākot saskarē ar ādu: attiecīgās ādas zonas nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.
 - ▶ Nonākot saskarē ar acīm: vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un griezieties pie ārsta.
- Bojāts akumulators var neierasti smaržot, dūmot vai degt. Iespējamās smagas traumas vai pat nāve un mantiskie bojājumi.
 - ▶ Ja akumulators neierasti smaržo vai dūmo: neizmantojiet akumulatoru un neturiet to ugunsnedrošu vielu tuvumā.
 - ▶ Ja akumulators deg: mēģiniet dzēst akumulatoru ar ugunsdzēsamo aparātu vai ūdeni.

4.7 Darbs

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Noteiktās situācijās lietotājs vairs nevar koncentrēties darbam. Lietotājs var paklupt, nokrist un gūt smagus savainojumus.
 - ▶ Strādājiet mierīgi un pārdomāti.
 - ▶ Ja gaismas un redzamības apstākļi ir slikti: nestrādājiet ar lapu pūtēju.
 - ▶ Lietojiet lapu pūtēju atsevišķi.
 - ▶ Nestrādājiet virs plecu augstuma.
 - ▶ Uzmanieties no šķēršļiem.
 - ▶ Darba laikā stāviet uz zemes un saglabājiet līdzsvaru. Ja nepieciešams strādāt augstumā: Izmantojiet pacelēju vai drošas sastatnes.
 - ▶ Ja esat noguris: pārtrauciet darbu.
 - ▶ Pūtiēt vēja virzienā.
- Darba laikā lielā ātrumā gaisā var tikt uz mesti priekšmeti. Cilvēki un dzīvnieki var gūt traumas, kā arī iespējami mantiskie bojājumi.



- ▶ Nepūtiēt cilvēku, dzīvnieku un priekšmetu virzienā.

- Ja lapu pūtēja darba laikā mainās vai darbojas neparasti, tas var būt nedrošā stāvoklī. Var rasties smagi savainojumi un materiālu bojājumi.
 - ▶ Beidziet darbu, izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
- Darba laikā var veidoties lapu pūtēja radīta vibrācija.
 - ▶ Ievērojiet pārtraukumus.
 - ▶ Ja novērojat asinsrites traucējumu simptomus: vērsieties pie ārsta.
- Saceltie putekļi var elektrostatiski uzlādēt lapu pūtēju. Noteiktos vides apstākļos (piem., sausā vidē) lapu pūtējs var pēkšņi izlādēties, un var rasties dzirksteles. Viegli

uzliesmojošā vai sprādzienbīstamā vidē dzirksteles var izraisīt ugunsgrēkus un sprādzienus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālu bojājumi.

- ▶ Nestrādājiet viegli uzliesmojošā un sprādzienbīstamā vidē.

4.8 Transportēšana

4.8.1 Lapu pūtējs

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Transportēšanas laikā lapu pūtējs var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamās traumas un mantiskie bojājumi.
 - ▶ Izņemiet akumulatoru.



- ▶ Nostipriniet lapu pūtēju ar fiksācijas siksnām, siksnām vai tīklu tā, lai tas nevarētu apgāzties un kustēties.

4.8.2 Akumulators

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var tikt sabojāts un radīt mantiskos bojājumus.
 - ▶ Netransportējiet bojātu akumulatoru.
 - ▶ Transportējiet akumulatoru elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
- Transportēšanas laikā akumulators var apgāzties vai pārvietoties. Iespējamās traumas un mantiskie bojājumi.
 - ▶ Ievietojiet akumulatoru iepakojumā tā, lai tas nekustētos.
 - ▶ Nostipriniet iepakojumu tā, lai tas nekustētos.

4.9 Uzglabāšana

4.9.1 Lapu pūtējs

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt lapu pūtēja radīto apdraudējumu. Bērni var tikt nopietni savainoti.



- ▶ Izņemiet akumulatoru.

- ▶ Glabājiet lapu pūtēju bērniem nepieejamās vietās.

- Mitruma iedarbībā lapu pūtēja elektriskie kontakti un metāliskās detaļas var sākt rūsēt. Šādi iespējams sabojāt lapu pūtēju.



- ▶ Izņemiet akumulatoru.

- ▶ Glabājiet lapu pūtēju tīru un sausu.

4.9.2 Akumulators

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nespēj atpazīt un novērtēt akumulatora radīto apdraudējumu. Bērni var tikt nopietni savainoti.
 - ▶ Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamās vietās.
- Akumulators nav aizsargāts pret visu vides ietekmi. Ja akumulators ir pakļauts noteiktai vides ietekmei, tas var tikt sabojāts.
 - ▶ Glabājiet akumulatoru tīru un sausu.
 - ▶ Glabājiet akumulatora slēgtā telpā.
 - ▶ Neglabājiet akumulatoru kopā ar lapu pūtēju.
 - ▶ Glabājiet akumulatoru elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
 - ▶ Akumulatoru glabājiet temperatūrā, kas ir robežās no -10 °C līdz +50 °C.

4.10 Tīrīšana, apkope un remonts

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja tīrīšanas, apkopes un remonta laikā ir ievietots akumulators, lapu pūtējs var nejauši ieslēgties. Iespējamās smagas traumas un mantiskie bojājumi.



- ▶ Izņemiet akumulatoru.




- Asi tīrīšanas līdzekļi, mazgāšana ar ūdens strūklu un smaili priekšmeti var sabojāt lapu pūtēju, akumulatoru un lādētāju. Ja lapu pūtējs, akumulators vai lādētājs netiek tīrīts tā, kā norādīts šajā lietošanas instrukcijā, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Iespējamās smagas traumas.
 - ▶ Lapu pūtēju, akumulatoru un lādētāju tīriet tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Ja lapu pūtēja, akumulatora vai lādētāja apkope un remonts netiek veikts pareizi, detaļas var nedarboties pareizi un drošības ierīces var pārstāt darboties. Tas var cilvēkiem radīt smagas vai nāvējošas traumas.
 - ▶ Neveiciet lapu pūtēja, akumulatora un lādētāja apkopi un remontu pats.
 - ▶ Ja nepieciešama lapu pūtēja, akumulatora un lādētāja apkope vai remonts: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

5 Lapu pūtēja sagatavošana lietošanai

5.1 Lapu pūtēja sagatavošana lietošanai

Pirms darba uzsākšanas veiciet šādas darbības:

- ▶ Pārliedzinieties, vai šādas detaļas ir drošā stāvoklī:
 - Lapu pūtējs, 4.6.1.
 - Akumulators, 4.6.2.
- ▶ Akumulatora pārbaude, 10.2.
- ▶ Akumulatoru pilnībā uzlādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.

- ▶ Lapu pūtēja tīrīšana,  15.
- ▶ Sprauslas montāža,  7.1.
- ▶ Vadības elementu pārbaude,  10.1.
 - ▶ Ja vadības elementu pārbaudes laikā akumulatora 3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Radies lapu pūtēja traucējums.
- ▶ Ja darbības nav iespējams veikt: neizmantojiet lapu pūtēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.

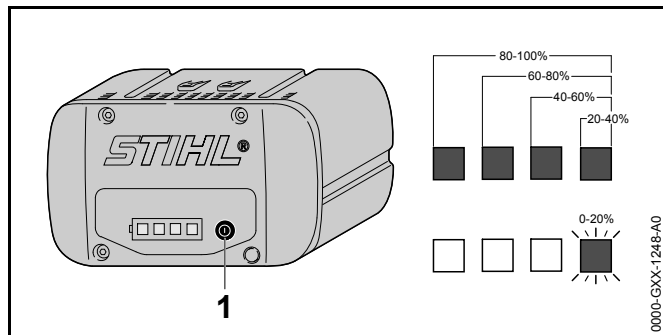
6 Akumulatora uzlāde un gaismas diodes

6.1 Akumulatora lādēšana

Uzlādes laiks ir atkarīgs no dažādiem faktoriem, piemēram, akumulatora temperatūras vai apkārtējās temperatūras. Faktiskais uzlādes laiks var atšķirties no dotā uzlādes laika. Uzlādes laiks ir dots vietnē www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Akumulatoru lādējiet tā, kā aprakstīts lādētāja STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.

6.2 Uzlādes līmeņa rādīšana




- ▶ 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.

6.3 Akumulatora 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.

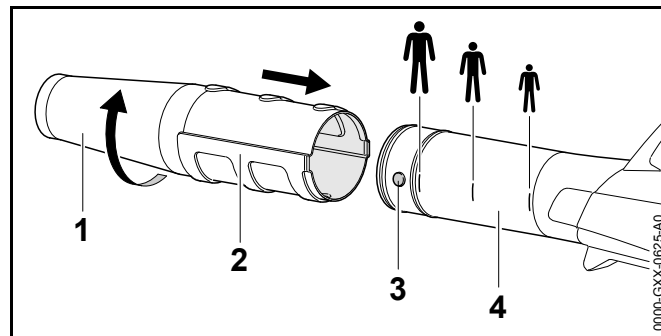
- ▶ Ja gaismas diodes deg vai mirgo sarkanā krāsā: Traucējumu novēršana,  17. Radies lapu pūtēja vai akumulatora traucējums.

7 Lapu pūtēja montāža

7.1 Sprauslas uzstādīšana, regulēšana un demontāža

Sprauslu atkarībā no lietotāja auguma garuma pie pūtes caurules iespējams uzstādīt 3 pozīcijās. Pozīcijas ir atzīmētas uz pūtes caurules.

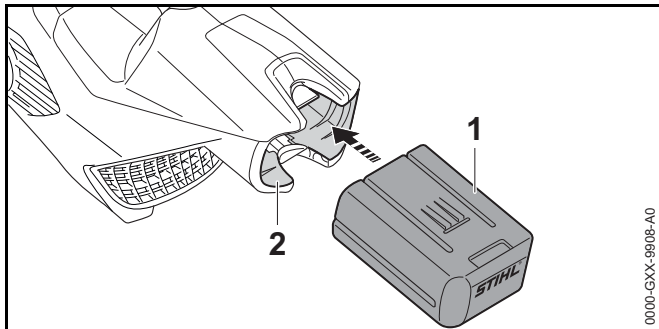
- ▶ Izslēdziet ierīci un izņemiet no tās akumulatoru.



- ▶ Pārvietojiet tapu (3) un gropi (2) vienādā augstumā.
- ▶ Pārbīdiet sprauslu (1) līdz vēlamajai atzīmei uz pūtes caurules (4).
- ▶ Grieziet sprauslu (1), līdz tā nofiksējas.

8 Akumulatora ievietošana

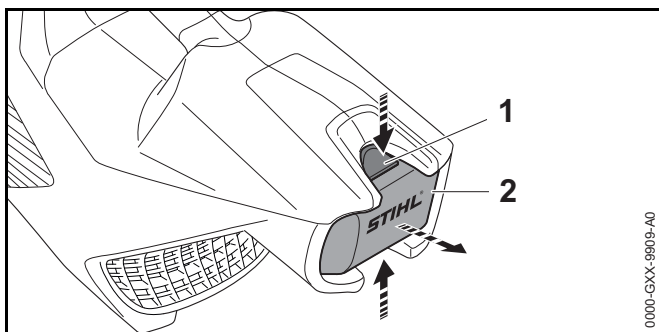
8.1 Akumulatora ievietošana



- ▶ Līdz galam iebīdiēt akumulatoru (1) akumulatora nodalījumā (2). Akumulators (1) nofiksējas ar klikšķi.

8.2 Akumulatora izņemšana

- ▶ Novietojiet lapu pūtēju uz līdzenas virsmas.
- ▶ Vienu roku turiet pirms akumulatora nodalījuma, lai akumulators (2) nenokristu.

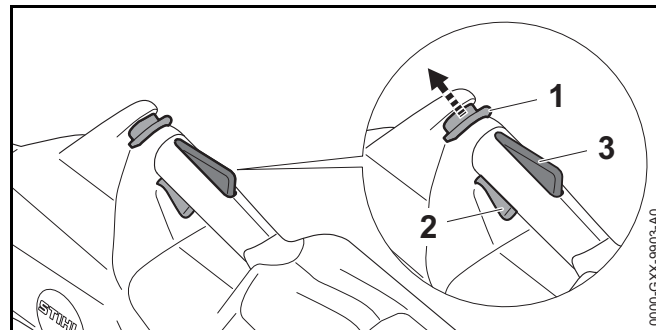


- ▶ Nospiediet abas bloķēšanas sviras (1). Akumulators (2) ir atbloķēts, un to var izņemt.

9 Lapu pūtēja ieslēgšana un izslēgšana

9.1 Lapu pūtēja ieslēgšana

- ▶ Ar vienu roku turiet lapu pūtēju aiz vadības roktura, lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi.



- ▶ Ar īkšķi bīdiēt atbloķēšanas sviru (1) pūtes caurules virzienā.
- ▶ Ar rādītājpirkstu nospiediet slēdža sviru (2) un turiet to nospiestu. Lapu pūtējs palielina apgriezienus un no sprauslas sāk izplūst gaiss. Varat atlaist atbloķēšanas sviru (1).

Jo vairāk ir nospiesta slēdža svira (2), jo vairāk gaisa plūst no sprauslas.

Ja Ergo svira (3) ir nospiesta, slēdža svira (2) paliek atbloķēta. Šādi slēdža sviru varat atlaist un atkārtoti nospiegt, nebīdot atbloķēšanas sviru pūtes caurules virzienā.

Atlaižot slēdža sviru (3) un Ergo sviru (2), slēdža svira (2) ir bloķēta. Atkārtoti bīdiēt atbloķēšanas sviru (1) pūtes caurules virzienā un turiet to, lai atbloķētu slēdža sviru (2).

9.2 Lapu pūtēja izslēgšana

- ▶ Atlaidiet slēdža sviru. No sprauslas vairs neizplūst gaiss.
- ▶ Ja gaiss turpina izplūst no sprauslas: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Lapu pūtējs ir bojāts.

10 Lapu pūtēja un akumulatora pārbaude

10.1 Vadības elementu pārbaude

Atbloķēšanas svira, Ergo svira un slēdža svira

- ▶ Izņemiet akumulatoru.
- ▶ Pamēģiniet nospiegt slēdža sviru, nespiežot atbloķēšanas pogu.
- ▶ Ja slēdža sviru nav iespējams nospiegt: neizmantojiet lapu pūtēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Atbloķēšanas svira ir bojāta.
- ▶ Ar īkšķi bīdīet atbloķēšanas sviru pūtes caurules virzienā.
- ▶ Nospiediet un turiet Ergo sviru.
- ▶ Nospiediet slēdža sviru. Varat atlaist atbloķēšanas sviru.
- ▶ Atlaidiet slēdža sviru un Ergo sviru.
- ▶ Ja atbloķēšanas sviras, slēdža sviras vai Ergo sviras kustība ir grūta vai tā neatgriežas sākuma pozīcijā: neizmantojiet lapu pūtēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Atbloķēšanas svira, slēdža svira vai Ergo svira ir bojāta.

Lapu pūtēja ieslēgšana

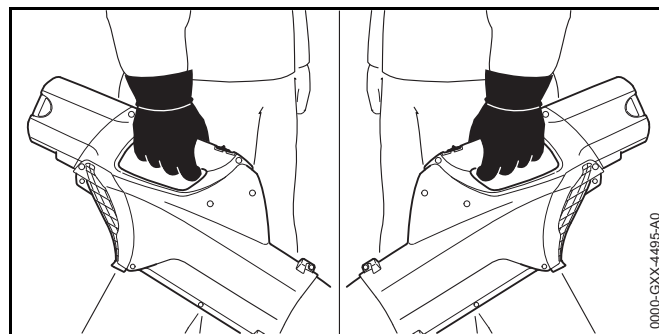
- ▶ Ievietojiet akumulatoru.
- ▶ Bīdīet atbloķēšanas sviru pūtes caurules virzienā.
- ▶ Nospiediet slēdža sviru un turiet to nospiestu. No sprauslas sāk izplūst gaiss.
- ▶ Ja 3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Radies lapu pūtēja traucējums.
- ▶ Atlaidiet slēdža sviru. No sprauslas vairs neizplūst gaiss.
- ▶ Ja gaiss turpina izplūst no sprauslas: izņemiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Lapu pūtējs ir bojāts.

10.2 Akumulatora pārbaude

- ▶ Nospiediet akumulatora taustiņu. Ja gaismas diodes deg vai mirgo.
- ▶ Ja gaismas diodes nedeg vai nemirgo: neizmantojiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību. Radies akumulatora traucējums.

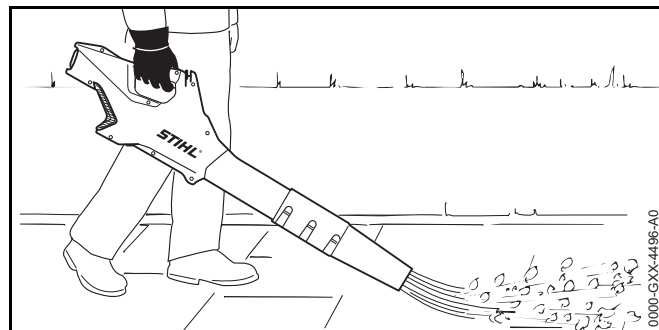
11 Strādāšana ar lapu pūtēju

11.1 Lapu pūtēja turēšana un vadīšana



- ▶ Ar vienu roku turiet lapu pūtēju aiz vadības roktura, lai īkšķis atrastos ap vadības rokturi, un virziet to.

11.2 Pūšana



- ▶ Sprauslu vērsiet zemes virzienā.

- ▶ Lēni un kontrolēti virzieties uz priekšu.

12 Pēc darba

12.1 Pēc darba

- ▶ Izslēdziet ierīci un izņemiet no tās akumulatoru.
- ▶ Ja lapu pūtējs ir mitrs: ļaujiet lapu pūtējam izžūt.
- ▶ Ja akumulators ir mitrs: ļaujiet akumulatoram izžūt.
- ▶ Veiciet lapu pūtēja tīrīšanu.
- ▶ Veiciet akumulatora tīrīšanu.

13 Transportēšana

13.1 Lapu pūtēja transportēšana

- ▶ Izslēdziet ierīci un izņemiet no tās akumulatoru.
- ▶ Ar vienu roku nesiet lapu pūtēju aiz vadības roktura.
- ▶ Ja lapu pūtējs tiek transportēts transportlīdzeklī: nostipriniet lapu pūtēju tā, lai tas neapgāztos un nekustētos.

13.2 Akumulatora transportēšana

- ▶ Izslēdziet ierīci un izņemiet no tās akumulatoru.
- ▶ Pārliecinieties, vai akumulators ir drošā stāvoklī.
- ▶ 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. apakšnodaļai.

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

14 Uzglabāšana

14.1 Lapu pūtēja glabāšana

- ▶ Izslēdziet ierīci un izņemiet no tās akumulatoru.
- ▶ Glabājiet lapu pūtēju tā, lai tiktu izpildīti šādi noteikumi:
 - Lapu pūtējs nav pieejams bērniem.
 - Lapu pūtējs ir tīrs un sauss.

14.2 Akumulatora uzglabāšana

STIHL iesaka akumulatoru glabāt uzlādes līmenī no 40 % līdz 60 % (2 zaļā 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.
 - Akumulators ir atvienots no lapu pūtēja un lādētāja.
 - Akumulators atrodas elektrisko strāvu nevadošā iepakojumā.
 - Akumulatoru glabājiet temperatūrā, kas ir robežās no -10 °C līdz +50 °C.

15 Tīrīšana

15.1 Lapu pūtēja tīrīšana

- ▶ Izslēdziet ierīci un izņemiet no tās akumulatoru.
- ▶ Tīriet lapu pūtēju ar samitrinātu drāniņu.
- ▶ Aizsargrežģi tīriet ar otu vai maigu suku.

15.2 Akumulatora tīrīšana

- ▶ Tīriet akumulatoru ar samitrinātu drāniņu.

16 Apkope un remonts

16.1 Lapu pūtēja apkope un remonts

Lietotājs pats nevar veikt lapu pūtēja apkopi un remontu.

- ▶ Ja nepieciešama lapu pūtēja apkope vai tas ir bojāts: vērsieties pie STIHL tirgotāja.

16.2 Akumulatora apkope un remonts

Akumulatoram nav nepieciešama apkope un remonts.

- ▶ Ja akumulators ir bojāts: nomainiet akumulatoru.

17 Traucējumu novēršana

17.1 Lapu pūtēja vai akumulatora traucējumu novēršana

Traucējumi	Akumulatora gaismas diodes	Cēlonis	Novēršana
Lapu pūtējs pēc ieslēgšanas neiedarbojas	1 gaismas diode mirgo zaļā krāsā.	Nepietiekama akumulatora uzlāde.	▶ Akumulatoru lādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.
	1 gaismas diode deg sarkanā krāsā.	Akumulators ir pārāk silts vai auksts.	▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Ļaujiet akumulatoram atdzist vai sasilt.
	3 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Radies lapu pūtēja traucējums.	▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīrīšanu. ▶ Ievietojiet akumulatoru. ▶ Ieslēdziet lapu pūtēju. ▶ Ja 3 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojiet lapu pūtēju un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Lapu pūtējs ir pārāk silts.	▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Ļaujiet lapu pūtējam atdzist.
	4 gaismas diodes mirgo sarkanā krāsā.	Radies akumulatora traucējums.	▶ Izņemiet akumulatoru un ievietojiet atpakaļ. ▶ Ieslēdziet lapu pūtēju. ▶ Ja 4 gaismas diodes turpina mirgot sarkanā krāsā: neizmantojiet akumulatoru un lūdziet STIHL tirgotāja palīdzību.
		Pārtraukts elektriskais savienojums starp lapu pūtēju un akumulatoru.	▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Veiciet akumulatora nodalījuma kontaktu tīrīšanu. ▶ Ievietojiet akumulatoru.
		Lapu pūtējs un akumulators ir mitri.	▶ Notīriet un izžāvējiet lapu pūtēju vai akumulatoru.
Lapu pūtējs darbības laikā izslēdzas.	3 gaismas diodes deg sarkanā krāsā.	Lapu pūtējs ir pārāk silts.	▶ Izņemiet akumulatoru. ▶ Ļaujiet lapu pūtējam atdzist.

Traucējumi	Akumulatora gaismas diodes	Cēlonis	Novēršana
		Radijs elektrisks traucējums.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izņemiet akumulatoru un ievietojiet atpakaļ. ▶ Ieslēdziet lapu pūtēju.
Lapu pūtēja darbības laiks ir pārāk īss.		Akumulators nav pilnībā uzlādēts.	▶ Akumulatoru pilnībā uzlādējiet tā, kā aprakstīts lādētāju STIHL AL 101, 300, 500 lietošanas instrukcijā.
		Pārsniegts akumulatora darbmūžs.	▶ Nomainiet akumulatoru.

18 Tehniskie dati

18.1 Lapu pūtējs STIHL BGA 86

- Pieļaujamie akumulatori:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Pūtes spēks: 15 N
- Maksimālais gaisa ātrums: 69 m/s
- Vidējais gaisa ātrums: 58 m/s
- Gaisa caurplūde: 780 m³/h
- Svars bez akumulatora: 2,8 kg

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

18.2 Akumulators STIHL AP

- Akumulatora tehnoloģija: litija jonu
- Spriegums: 36 V
- Kapacitāte (Ah): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Energoietilpība (Wh): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Svars (kg): skatiet identifikācijas datu plāksnīti
- Eksploatācijas un glabāšanas pieļaujamais temperatūras diapazons: no - 10 °C līdz + 50 °C

18.3 Trokšņa un vibrāciju vērtības

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

STIHL iesaka lietot dzirdes aizsarglīdzekļus.

- Skaņas spiediena līmenis L_{pA} mērīts saskaņā ar EN 50636-2-100: 79 dB(A).
- Skaņas jaudas līmenis L_{WA} mērīts saskaņā ar EN 50636-2-100: 90 dB(A).

- Vibrācijas vērtība a_{hv} mērīta saskaņā ar EN 50636-2-100, vadības rokturis: < 0,5 m/s².

Norādītās vibrāciju vērtības tika izmērītas, izmantojot standarta testa procedūru, un tās var izmantot elektroierīču salīdzināšanai. Faktiskās vibrāciju vērtības var atšķirties no norādītajām vērtībām atkarībā no lietojuma veida. Norādītās vibrāciju vērtības var izmantot vibrāciju radītās slodzes sākotnējai izvērtēšanai. Ir jānosaka faktiskā vibrāciju slodze. Var ņemt vērā arī laiku, kad elektroierīce ir izslēgta, vai laiku, kad elektroierīce ir ieslēgta, taču netiek noslogota.

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


18.4 REACH

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

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

19 Rezerves daļas un piederumi

19.1 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.

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

20 Utilizēšana

20.1 Lapu pūtēja un akumulatora utilizācija

Informāciju par utilizāciju varat saņemt pie STIHL tirgotāja.

- ▶ Utilizējiet lapu pūtēju, akumulatoru, piederumus un iepakojumu atbilstoši noteikumiem un videi draudzīgi.

21 ES atbilstības deklarācija

21.1 Lapu pūtējs STIHL BGA 86

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

ar pilnu atbildību deklarē, ka

- Konstrukcija: akumulatora lapu pūtējs
- Ražotāja zīmols: STIHL
- Tips: BGA 86
- Sērijas identifikācija: BA02

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 60335-1 un EN 50636-2-100.

Lai noteiktu izmērīto un garantēto skaņas jaudas līmeni, tika lietota metodika saskaņā ar direktīvu 2000/14/EK, pielikums V.

- Izmērītais skaņas jaudas līmenis: 90 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 92 dB(A)

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

Izgatavošanas gads, ražošanas valsts un ierīces numurs ir norādīts uz lapu pūtēja.

Vaiblingenā, 14.08.2019.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

ko pārstāv



Thomas Elsner, Izstrādājumu pārvaldības un pakalpojumu vadītājs

21 EL vastavusdeklaratsioon	72
21.1 Puhurseade STIHL BGA 86	72

1 Eessõna

Austatud klient!

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

STIHL tähistab tippkvaliteeti ka teeninduses. Meie esindused tagavad kompetentse nõustamise, instrueerimise ja ulatusliku tehnilise toe.

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



Dr Nikolas Stihl

TÄHTSIS! 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:
 - Aku STIHL AR kasutusjuhend
 - „Ühendusjuhtmega vöötasku AP“ kasutusjuhend
 - Aku STIHL AP ohutusjuhised
 - Laadijate STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhend
 - Ohutusalane informatsioon STIHLi akude ja paigaldatud akuga toodete kohta:
www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Hoiatusjuhiste tähistus tekstis

HOIATUS

Juhis viitab ohtudele, mis võivad põhjustada raskeid vigastusi või surma.

- ▶ Nimetatud meetmed suudavad raskeid vigastusi või surma vältida.

JUHIS

Juhis viitab ohtudele, mis võivad materiaalselt kahju põhjustada.

- ▶ Nimetatud meetmed suudavad materiaalselt kahju vältida.

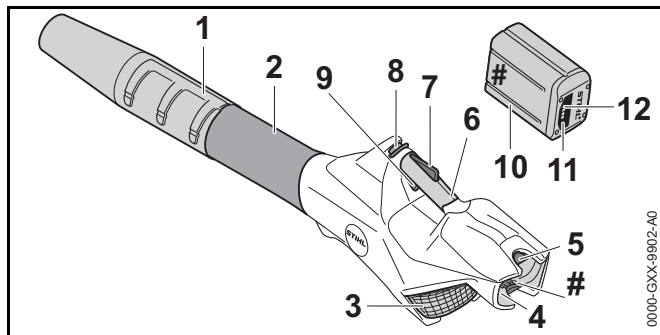
2.3 Sümbolid tekstis



Antud sümbol viitab ühele peatükile käesolevas kasutusjuhendis.

3 Ülevaade

3.1 Puhurseade



1 Düüs

Düüs juhib ja koondab õhuvoolu.

2 Puhurtoru

Puhurtoru juhib õhuvoolu.

3 Kaitsevõre

Kaitsevõre kaitseb kasutajat puhurseadmed liikuvate osade eest.

4 Akušah

Akušah võtab vastu aku.

5 Lukustushoob

Tõkestushoob hoiab akut akušahis.

6 Juhtkäepide

Juhtkäepide on ette nähtud puhurseadme käsitsemiseks, juhtimiseks ja kandmiseks.

7 Ergo-hoob

Ergo-hoob hoiab vabastusnihikut positsioonis, kui lülitushoob lastakse lahti.

8 Vabastusnihik

Vabastusnihik vabastab lülitushoova fiksaatorist.

9 Lülitushoob

Lülitushoob lülitab puhurseadet sisse ja välja.

10 Aku

Aku varustab puhurseadet energiaga.

11 Suruklahv

Suruklahv aktiveerib akul asuvad LEDid.

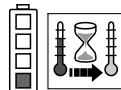
12 LEDid

LEDid näitavad aku laadimisseisundit ja rikkeid.

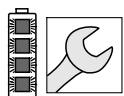
Võimsussilt koos masina numbriga

3.2 Sümbolid

Sümbolid võivad olla puhurseadmel ja akul ning tähendavad järgmist:



1 LED põleb punaselt. Aku on liiga soe või liiga külm.



4 LEDi vilguvad punaselt. Akul esineb rike.



LWA Direktiivi 2000/14/EÜ kohaselt ühikutes dB(A) garanteeritud helivõimsustase, et toodete heliemiissioonide võrreldavaks teha.



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



Ärge utiliseerige toodet koos olmejäätmetega.

4 Ohutusjuhised

4.1 Hoiatussümbolid

Puhurseadmel ja akul asuvad hoiatussümbolid tähendavad järgmist:



Järgige ohutusjuhiseid ja ohutusmeetmeid.



Lugege, mõistke ja säilitage kasutusjuhendit.



Kandke kaitseprille.



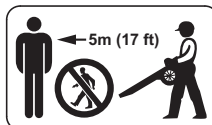
Järgige ülespaisatavate esemete kohta ohutusjuhiseid ja nende meetmeid.



Kindlustage pikad juuksed nii, et puhurseade ei saa neid sisse tõmmata.



Võtke aku enne töökatkestusi, transportimist, hoiulepanekut, hooldust või remonti välja.



Pidage kinni ohutusvahemaast.



Kaitske akut kuumuse ja tule eest.



Ärge kastke akut vedelikesse.



Pidage kinni akule lubatud temperatuurivahemikust.

4.2 Sihtotstarbekohane kasutamine

Puhurseade STIHL BGA 86 on ette nähtud puulehtede, rohu, paberi ja sarnaste materjalide puhumiseks.

Puhurseadet saab vihma korral kasutada.

Puhurseadet varustatakse energiaga akult STIHL AP või akult STIHL AR.

⚠ HOIATUS

- Akud, mis pole STIHLi poolt puhurseadme jaoks heaks kiidetud, võivad tulekahjusid ning plahvatusi põhjustada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Kasutage puhurseadet akuga STIHL AP või akuga STIHL AR.
- Kui puhurseadet või akut ei kasutata sihtotstarbekohaselt, siis võivad inimesed vigastada või surma saada ning materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Kasutage puhurseadet käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
 - ▶ Kasutage akut käesolevas kasutusjuhendis või aku STIHL AR kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.

4.3 Nõuded kasutajale

⚠ HOIATUS

- Instrueerimata kasutajad ei suuda puhurseadme ja akust tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Kasutaja või teised inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.



- ▶ Lugege, mõistke ja säilitage kasutusjuhendit.

- ▶ Kui puhurseade või aku 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 puhurseadet ja akut käsitsema ning sellega töötama. Kui kasutaja on selleks kehaliselt,

sensoorselt ja vaimselt piiratult võimeline, siis tohib kasutaja töötada ainult vastutava isiku järelevalve all või instruksiooni järgi.

- Kasutaja ei suuda puhurseadme ja akust 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 instruksiooni enne, kui ta esimest korda puhurseadmega töötab.
 - Kasutaja teovõime pole alkoholi, ravimite või uimastite tõttu piiratud.
- ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

4.4 Riietus ja varustus

⚠ HOIATUS

- Töö ajal võib puhurseade pikad juuksed sisse tõmmata. Kasutaja võib tõsiselt vigastada saada.



- ▶ Siduge pikad juuksed kokku ja kindlustage nii, et puhurseade ei saa neid sisse tõmmata.

- Töö ajal võidakse esemeid suure kiirusega 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 pikki pükse.

- Töö ajal võidakse tolmu üles keerutada. Sissehingatud tolm võib tervist kahjustada ja tekitada allergilisi reaktsioone.
 - ▶ Kandke tolmukaitsemaski.
- Ebasobiv riietus võib puudesse, võsasse ja puhurseadmesse kinni jääda. Sobiva riietuseta kasutajad võivad raskesti vigastada saada.
 - ▶ Kandke liibuvat riietust.
 - ▶ Võtke sallid ja ehted ära.
- 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 Puhurseade

▲ HOIATUS

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



- ▶ Hoidke kõrvalised isikud, lapsed ja loomad tööpiirkonnast 5 m raadiuses eemal.

- ▶ Hoidke esemete suhtes 5 m vahemaad.
- ▶ Ärge jätke puhurseadet järelevalveta.
- ▶ Tehke kindlaks, et lapsed ei saa puhurseadmega mängida.
- Puhurseadme elektrilised detailid võivad sädemeid tekitada. Sädemed võivad kergesti süttivas või plahvatusvõimelises ümbruses tulekahjusid 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 mõista ega suuda hinnata akuga seotud ohte. Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad võivad saada raskelt vigastada.
 - ▶ Hoidke kõrvalised isikud, lapsed ja loomad eemal.
 - ▶ Ärge jätke akut järelevalveta.
 - ▶ Veenduge, et lapsed ei saaks akuga mängida.
- Aku pole kõigi keskkonnamõjude eest kaitstud. Aku võib teatud keskkonnamõjude tõttu süttida või plahvatada. Inimesed võivad saada raskelt vigastada ja tekkida võib materiaalne kahju.



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



- ▶ Kasutage ja hoidke akut temperatuurivahemikus - 10 °C kuni + 50 °C.



- ▶ Ärge kastke akut vedelikku.

- ▶ Hoidke aku metallesemetest eemal.
- ▶ Aku ei tohi sattuda kõrge rõhu alla.
- ▶ Ärge jätke akut mikrolainete kätte.
- ▶ Kaitske akut kemikaalide ja soolade eest.

4.6 Ohutusnõuetele vastav seisund

4.6.1 Puhurseade

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

- Puhurseade on kahjustamata.

- Puhurseade on puhas.
- Käsitsemiselemendid talitlevad ja on muutmata.
- On paigaldatud ainult antud puhurseadme 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 puhurseadmega.
 - ▶ Kui puhurseade on määrdunud: puhastage puhurseade.
 - ▶ Ärge muutke puhurseadet. Erand: puhurseadmele sobiva düüsi paigaldamine.
 - ▶ Kui käsitsemiselemendid ei talitle: ärge töötage puhurseadmega.
 - ▶ Paigaldage ainult antud puhurseadme STIHLi originaaltarvikuid.
 - ▶ Paigaldage tarvikud nii, nagu on käesolevas kasutusjuhendis või tarviku kasutusjuhendis kirjeldatud.
 - ▶ Ärge pistke puhurseadme avadesse esemeid.
 - ▶ Kui esineb ebaselgusi: pöörduge STIHLi esindusse.

4.6.2 Aku

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

- Aku on kahjustamata.
- Aku on puhas ja kuiv.
- Aku talitleb ja on muutmata.

⚠ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisundis aku ei suuda enam ohutult talitleda. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.
 - ▶ Töötage kahjustamata ja talitleva akuga.
 - ▶ Ärge laadige kahjustatud või defektseid akusid.
 - ▶ Kui aku on määrdunud või märg: puhastage aku ja laske sel kuivada.
 - ▶ Ärge muutke akut.
 - ▶ Ärge pistke aku avadesse esemeid.
 - ▶ Ärge ühendage ega lühistage aku elektrilisi kontakte metallist esemetega.
 - ▶ Ärge avage akut.
- Kahjustatud akust võib vedelik välja tungida. Kui vedelik satub nahale või silma, siis võidakse nahka või silmi ärritada.
 - ▶ Vältige vedelikuga kokkupuutumist.
 - ▶ Kui on toimunud kokkupuude nahaga: peske vastavad nahapiirkonnad rohke vee ja seebiga puhtaks.
 - ▶ Kui on toimunud kokkupuude silmadega: loputage silmi vähemalt 15 minutit rohke veega ja pöörduge arsti poole.
- Kahjustatud või defektne aku võib ebatavaliselt lõhnata, suitseda või põleda. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Kui aku lõhnab ebatavaliselt või suitseb: ärge kasutage akut ja hoidke seda põlemisvõimelistest ainetest eemal.
 - ▶ Kui aku põleb: üritage akut tulekustutiga või veega kustutada.

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 puhurseadmega.
 - ▶ Käsitsege puhurseadet üksi.
 - ▶ Ärge töötage õlgadest kõrgemal.
 - ▶ Pöörake tähelepanu takistustele.
 - ▶ Töötage maapinnal seistes ja hoidke tasakaalu. Kui tuleb töötada kõrgustes: kasutage tõstelava või turvalisi tellinguid.
 - ▶ Kui tekivad väsimusnähud: tehke tööpaus.
 - ▶ Puhuge tuule suunas.
- Töö ajal võidakse esemeid suure kiirusega üles paisata. Inimesed ja loomad võivad vigastada saada ning materiaalne kahju tekkida.



- ▶ Ärge puhuge inimeste, loomade ja esemete poole.

- Kui puhurseade muutub töö ajal või käitub ebatavaliselt, siis ei pruugi olla puhurseade ohutusnõuetele vastavas seisundis. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.
 - ▶ Lõpetage töö, võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse.
- Töö ajal võivad tekkida puhurseadme tõttu vibratsioonid.
 - ▶ Tehke tööpause.
 - ▶ Kui tekivad verevarustushäire ilmingud: pöörduge arsti poole.
- Üleskeerutatud tolmu tõttu võib puhurseadel tekkida elektrostaatiline laeng. Teatud keskkonnatingimustel (nt kuiv keskkond) võib puhurseadmel tekkida

elektrostaatiline lahendus ja see võib tekitada sädemeid. Sädemed võivad kergesti süttivas või plahvatusvõimelises ümbruses tulekahjusid ning plahvatusi tekitada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada ja materiaalne kahju tekkida.

- ▶ Ärge töötage kergesti süttivas ja plahvatusvõimelises ümbruses.

4.8 Transportimine

4.8.1 Puhurseade

⚠ HOIATUS

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



- ▶ Võtke aku välja.

- ▶ Kindlustage puhurseade pingutusrihmade, rihmade või võrguga nii, et see ei saa ümber kukkuda ega liikuda.

4.8.2 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 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.

4.9 Säilitamine

4.9.1 Puhurseade

⚠ HOIATUS

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



► Võtke aku välja.

► Säilitage puhurseadet väljaspool laste käeulatust.

- Puhurseadme elektrilised kontaktid ja metallist detailid võivad niiskuse tõttu korrodeeruda. Puhurseade võib kahjustada saada.



► Võtke aku välja.

► Säilitage puhurseadet puhta ja kuivana.

4.9.2 Aku

⚠ HOIATUS

- Lapsed ei suuda akust tulenevaid ohte tuvastada ega hinnata. Lapsed võivad raskesti vigastada saada.
 - Säilitage akut väljaspool laste käeulatust.
- Aku pole kõigi ümbrusmõjude eest kaitstud. Kui aku on allutatud teatud kindlatele ümbrusmõjudele, siis võib aku kahjustada saada.
 - Säilitage akut puhta ja kuivana.
 - Säilitage akut suletud ruumis.
 - Säilitage akut puhurseadme eest eraldi.
 - Säilitage akut elektrit mittejuhtivas pakendis.
 - Säilitage akut temperatuurivahemikus - 10 °C ja + 50 °C vahel.

4.10 Puhastamine, hooldamine ja remontimine

⚠ HOIATUS

- Kui puhastuse, hoolduse või remondi ajal on aku sisse pandud, siis võidakse puhurseade ettekatsetamatult sisse lülitada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada ja materiaalne kahju tekkida.









► Võtke aku välja.

- Teravtoimelised puhastusvahendid, veejoaga või torkavate esemetega puhastamine võivad puhurseadet, lõikenuge, akut ja laadijat kahjustada. Kui puhurseadet, akut või laadijat ei saa käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil puhastada, siis ei pruugi detailid enam õigesti talitleda ning ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada saada.
 - Puhastage puhurseadet, akut ja laadijat käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- Kui puhurseadet, akut või laadijat ei hooldata või remondita õigesti, siis ei pruugi detailid enam õigesti talitleda ning ohutusseadiste toime võidakse tühistada. Inimesed võivad raskesti vigastada või surma saada.
 - Ärge hooldage või remontige puhurseadet, akut ja laadijat ise.
 - Kui puhurseadet, akut või laadijat tuleb hooldada või remontida: pöörduge STIHLi esindusse.

5 Puhurseadme kasutusvalmis tegemine

5.1 Puhurseadme kasutusvalmis tegemine

Iga kord enne töö algust peate viima läbi järgmised sammud:

- ▶ Tehke kindlaks, et järgmised detailid on ohutusnõuetele vastavas seisundis:
 - puhurseade,  4.6.1.
 - aku,  4.6.2.
- ▶ Kontrollige akut,  10.2.
- ▶ Laadige aku laadijate STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhendis kirjeldatud viisil täis.
- ▶ Puhastage puhurseade,  15.
- ▶ Paigaldage düüs,  7.1.
- ▶ Kontrollige käsitsemiselemente,  10.1.
 - ▶ Kui käsitsemiselementide kontrolli ajal vilguvad akul 3 LEDi punaselt: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse.
Puhurseadmepel esineb rike.
- ▶ Kui samme ei saa läbi viia: ärge kasutage puhurseadet ja pöörduge STIHLi esindusse.

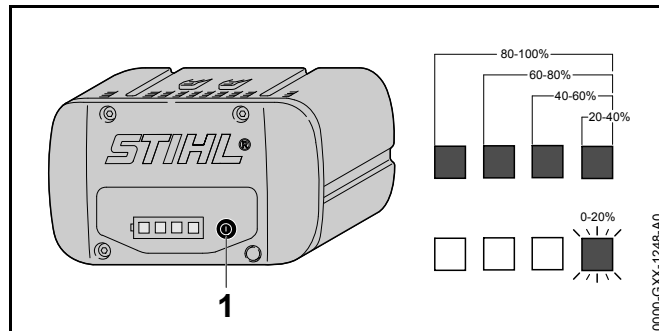
6 Aku laadimine ja LEDid

6.1 Aku laadimine

Laadimisaeg sõltub erinevatest teguritest, nt aku temperatuurist või ümbrustemperatuurist. Tegelik laadimisaeg võib esitatud laadimisajast kõrvale kalduda. Laadimisaeg on esitatud www.stihl.com/charging-times all.

- ▶ Laadige akut laadijate STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.

6.2 Laadimisseisundi näitamine




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

6.3 LEDid akul

LEDid võivad näidata aku laadimisseisundit või rikkeid. LEDid võivad roheliselt või punaselt põleda või vilkuda.

Kui LEDid põlevad või vilguvad roheliselt, siis näidatakse laadimisseisundit.

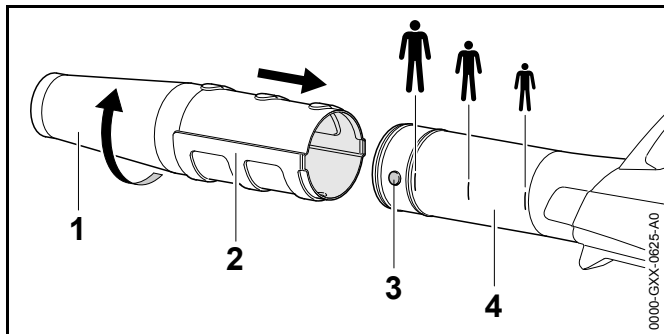
- ▶ Kui LEDid põlevad või vilguvad punaselt: kõrvaldage rikked,  17.
Puhurseadmepel või akus esineb rike.

7 Puhurseadme kokkupanemine

7.1 Düüsi paigaldamine, ümberseadmine ja mahavõtmine

Düüsi saab kasutaja kehakasvust sõltuvalt 3 positsioonis puhurtoru külge monteerida. Positsioonid on puhurtorul märgistatud.

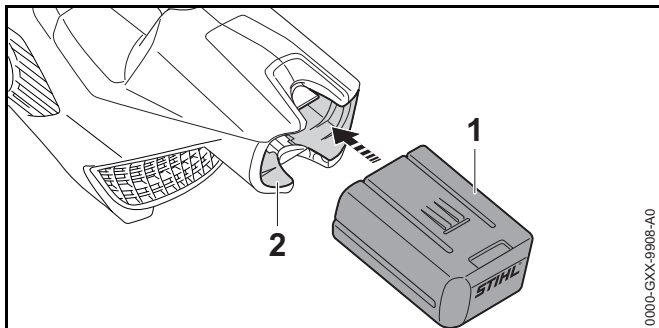
- ▶ Lülitage puhurseade välja ja võtke aku välja.



- ▶ Seadke tapp (3) ja soon (2) võrdsele kõrgusele.
- ▶ Lükake düüs (1) kuni soovitud positsiooni puhurtoru (4) peale.
- ▶ Keerake düüsi (1) senikaua, kuni see fikseerub.

8 Aku sissepanemine ja väljavõtmine

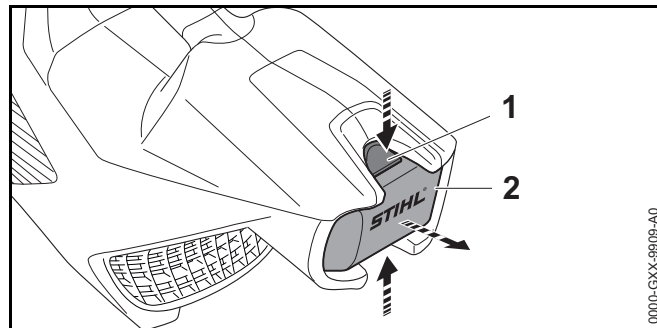
8.1 Aku sissepanemine



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

8.2 Aku väljavõtmine

- ▶ Asetage puhurseade tasasele pinnale.
- ▶ Hoidke ühte kätt nii akušahti ees, et aku (2) ei saa välja kukkuda.

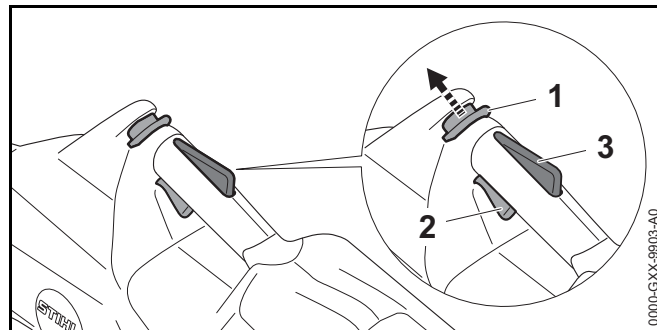


- ▶ Vajutage mõlemat tõkestushooba (1). Aku (2) on lahti lukustatud ja selle saab välja võtta.

9 Puhurseadme sisselülitamine ja väljalülitamine

9.1 Puhurseadme sisselülitamine

- ▶ Hoidke puhurseadet ühe käega juhtkäepidemest kinni nii, et põial hoiab juhtkäepideme ümbert kinni.



- ▶ Lükake vabastusnihikut (1) pöidlaga puhurtoru suunas ja hoidke kinni.
- ▶ Vajutage nimetissõrmega lülitushooba (2) ja hoidke vajutatult. Puhurseade kiirendab ja õhk voolab düüsist välja. Vabastusnihiku (1) võib lahti lasta.

Mida kaugemale on lülitushoob (2) vajutatud, seda rohkem õhku düüsist voolab.

Kui Ergo-hoob (3) on alla vajutatud, jääb lülitushoob (2) vabastatuks. Nii saab lülitushoova lahti lasta ja taas alla vajutada, ilma et vabastusnihikut tuleks uuesti puhurtoru suunas lükata.

Kui lülitushoob (3) ja Ergo-hoob (2) lahti lastakse, on lülitushoob (2) lukustatud. Vabastusnihikut (1) tuleb uuesti puhurtoru suunas lükata ja hoida, et lülitushoob (2) vabasstada.

9.2 Puhurseadme väljalülitamine

- ▶ Laske lülitushoob lahti.
Õhk ei voola enam düüsisist välja.
- ▶ Kui õhk voolab jätkuvalt düüsisist välja: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse.
Puhurseade on defektne.

10 Puhurseadme ja aku kontrollimine

10.1 Käsitsemiselementide kontrollimine

Vabastusnihik, Ergo-hoob ja lülitushoob

- ▶ Võtke aku välja.
- ▶ Proovige lülitushooba vajutada ilma vabastusnihikut vajutamata.
- ▶ Kui lülitushooba saab vajutada: ärge kasutage puhurseadet ja pöörduge STIHLi esindusse.
Vabastusnihik on defektne.
- ▶ Lükake vabastusnihikut pöidlagaga puhurtoru suunas ja hoidke kinni.
- ▶ Vajutage Ergo-hooba ja hoidke vajutatult.
- ▶ Vajutage lülitushooba.
Vabastusnihiku võib lahti lasta.
- ▶ Laske lülitushoob ja Ergo-hoob lahti.
- ▶ Kui vabastusnihik, lülitushoob või Ergo-hoob liigub raskelt või ei vetru lähtepositsiooni tagasi: ärge kasutage puhurseadet ja pöörduge STIHLi esindusse.
Vabastusnihik, lülitushoob või Ergo-hoob on defektne.

Puhurseadme sisselülitamine

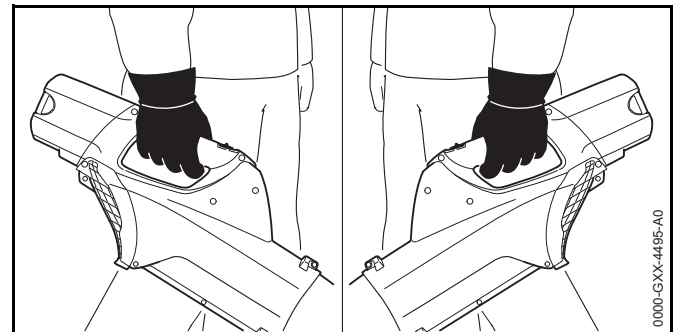
- ▶ Pange aku sisse.
- ▶ Lükake vabastusnihikut puhurtoru suunas ja hoidke kinni.
- ▶ Vajutage lülitushooba ja hoidke vajutatult.
Õhk voolab düüsisist välja.
- ▶ Kui 3 LEDi vilguvad punaselt: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse.
Puhurseadmel esineb rike.
- ▶ Laske lülitushoob lahti.
Õhk ei voola enam düüsisist välja.
- ▶ Kui õhk voolab jätkuvalt düüsisist välja: võtke aku välja ja pöörduge STIHLi esindusse.
Puhurseade on defektne.

10.2 Aku kontrollimine

- ▶ Vajutage akul suruklahvi.
LEDid põlevad või vilguvad.
- ▶ Kui LEDid ei põle või ei vilgu: ärge kasutage akut ja pöörduge STIHLi esindusse.
Akul esineb rike.

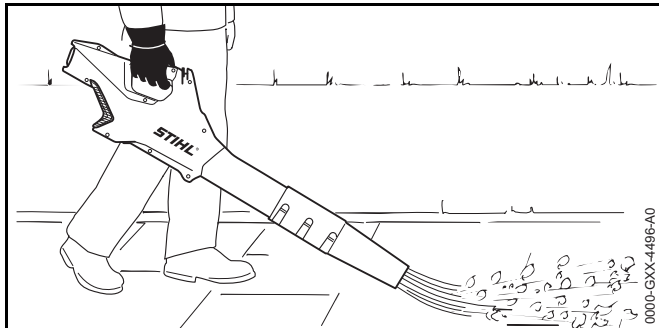
11 Puhurseadmega töötamine

11.1 Puhurseadme hoidmine ja juhtimine



- ▶ Hoidke puhurseadet ühe käega juhtkäepidemest kinni ja juhtige seda nii, et põial hoiab juhtkäepideme ümber kinni.

11.2 Puhumine



- ▶ Suunake düüs maapinnale.
- ▶ Kõndige aeglaselt ja kontrollitult edaspidi.

12 Pärast tööd

12.1 Pärast tööd

- ▶ Lülitage puhurseade välja ja võtke aku välja.
- ▶ Kui puhurseade on märg: laske puhurseadmel kuivada.
- ▶ Kui aku on märg: laske akul kuivada.
- ▶ puhastage puhurseade.
- ▶ Puhastage aku.

13 Transportimine

13.1 Puhurseadme transportimine

- ▶ Lülitage puhurseade välja ja võtke aku välja.
- ▶ Kandke puhurseadet ühe käega juhtkäepidemest.

- ▶ Kui puhurseadet transportitakse sõidukis: Kindlustage puhurseade nii, et puhurseade ei saa ümber kukkuda ega liikuda.

13.2 Aku transportimine

- ▶ Lülitage puhurseade välja ja võtke aku välja.
- ▶ Tehke kindlaks, et aku on ohutusnõuetele vastavas seisundis.
- ▶ Pakendage aku nii, on täidetud järgmised tingimused:
 - Pakend on elektriliselt mittejuhtiv.
 - Aku ei saa pakendis liikuda.
- ▶ Kindlustage pakend nii, et see ei saa liikuda.

Aku allub ohtlike kaupade transportimise nõuetele. Aku on UN 3480 (liitiumioonakud) kohaselt liigitatud ja seda kontrolliti vastavalt ÜRO käsiraamatu „Kontrollimised ja kriteeriumid osa III alalõigule 38.3.

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

14 Säilitamine

14.1 Puhurseadme säilitamine

- ▶ Lülitage puhurseade välja ja võtke aku välja.
- ▶ Säilitage puhurseadet nii, on täidetud järgmised tingimused:
 - Puhurseade on väljaspool laste käeulatust.
 - Puhurseade on puhas ja kuiv.

14.2 Aku säilitamine

STIHL soovib säilitada akut laadimisseisundis 40 % kuni 60 % (2 roheliselt põlevat LEDi) vahemikus.

- ▶ Säilitage akut nii, on täidetud järgmised tingimused:
 - Aku on väljaspool laste käeulatust.
 - Aku on puhas ja kuiv.
 - Aku on suletud ruumis.
 - Aku on puhurseadmest ja laadijast eraldi.

- Aku on elektrit mittejuhtivas pakendis.
- Aku on temperatuurivahemikus - 10 °C ja + 50 °C vahel.

15 Puhastamine

15.1 Puhurseadme puhastamine

- ▶ Lülitage puhurseade välja ja võtke aku välja.
- ▶ Puhastage puhurseade niiske lapiga.
- ▶ Puhastage kaitsevõre pintsliga või pehme harjaga.

15.2 Aku puhastamine

- ▶ Puhastage aku niiske lapiga.

16 Hooldamine ja remontimine

16.1 Puhurseadme hooldamine ja remontimine

Kasutaja ei saa puhurseadet ise hooldada ega remontida.

- ▶ Kui puhurseadet tuleb hooldada või on see defektne või kahjustatud: pöörduge STIHLi esindusse.

16.2 Aku hooldamine ja remontimine

Akut ei pea hooldama ja seda ei saa remontida.

- ▶ Kui aku on defektne või kahjustatud: asendage aku.

17 Rikete kõrvaldamine

17.1 Puhurseadme või aku rikete kõrvaldamine

Rike	LEDid akul	Põhjus	Abinõu
Sisselülitamisel puhurseade ei käivitu.	1 LED vilgub roheliselt.	Aku laadimisseisund liiga madal.	▶ Laadige akut nii, nagu laadijate STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhendis kirjeldatud.
	1 LED põleb punaselt.	Aku on liiga soe või liiga külm.	▶ Võtke aku välja. ▶ Laske akul maha jahtuda või soojeneda.
	3 LEDi vilguvad punaselt.	Puhurseadmel esineb rike.	▶ Võtke aku välja. ▶ Puhastage elektrilised kontaktid akušahtis. ▶ Pange aku sisse. ▶ Lülitage puhurseade sisse. ▶ Kui 3 LEDi vilguvad jätkuvalt punaselt: ärge kasutage puhurseadet ja pöörduge STIHLi esindusse.
	3 LEDi põlevad punaselt.	Puhurseade on liiga soe.	▶ Võtke aku välja. ▶ Laske puhurseadmel maha jahtuda.
	4 LEDi vilguvad punaselt.	Akul esineb rike.	▶ Võtke aku välja ja pange uuesti sisse. ▶ Lülitage puhurseade sisse. ▶ Kui 4 LEDi vilguvad jätkuvalt punaselt: ärge kasutage akut ja pöörduge STIHLi esindusse.
		Elektriühendus on puhurseadme ja aku vahel katkenud.	▶ Võtke aku välja. ▶ Puhastage elektrilised kontaktid akušahtis. ▶ Pange aku sisse.
		Puhurseade või aku on niiske.	▶ Laske puhurseadmel või akul kuivada.
Puhurseade lülitub käitamisel välja.	3 LEDi põlevad punaselt.	Puhurseade on liiga soe.	▶ Võtke aku välja. ▶ Laske puhurseadmel maha jahtuda.
		Esineb elektriline rike.	▶ Võtke aku välja ja pange uuesti sisse. ▶ Lülitage puhurseade sisse.
Puhurseadme käitusaeg on liiga lühike.		Aku pole täielikult laetud.	▶ Laadige aku täielikult nii, nagu laadijate STIHL AL 101, 300, 500 kasutusjuhendis kirjeldatud.
		Aku eluiga on ületatud.	▶ Asendage aku.

18 Tehnilised andmed

18.1 Puhurseade STIHL BGA 86

- Lubatud akud:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Puhumisiõud: 15 N
- Õhu maksimaalne kiirus: 69 m/s
- Keskmine õhukiirus: 58 m/s
- Õhu läbilase: 780 m³/h
- Kaal akuta: 2,8 kg

Tööaeg on esitatud www.stihl.com/battery-life all.

18.2 Aku STIHL AP

- Aku-tehnoloogia: liitium-ioon
- Pinge: 36 V
- Mahutavus Ah: vt võimsussilti
- Energiasisaldus Wh: vt võimsussilti
- Kaal kg: vt võimsussilti
- Lubatud temperatuurivahemik kasutamiseks ja säilitamiseks: - 10 °C kuni + 50 °C

18.3 Müra- ja vibratsiooniväärtused

Helirõhutaseme K-väärtus on 2 dB(A). Helivõimsustaseme K-väärtus on 2 dB(A). Vibratsiooniväärtuste K-väärtus on 2 m/s².

STIHL soovib kanda kuulmekaitset.

- Helirõhutaseme L_{pA} mõõdetud EN 50636-2-100 järgi: 79 dB(A).
- Helivõimsustase L_{wA} mõõdetud EN 50636-2-100 järgi: 90 dB(A).

- Vibratsiooniväärtus a_{hv} mõõdetud EN 50636-2-100 järgi, juhtkäepide: 0,5 m/s².

Esitatud vibratsiooniväärtused mõõdeti normitud kontrollmeetodi alusel ja neid saab kasutada elektriseadmete võrdlemiseks. Tegelikud vibratsiooni väärtused võivad toodud väärtustest erineda, sõltuvalt kasutamise laadist. Toodud vibratsioonandmeid võib kasutada vibratsioonikoormuse 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.

18.4 REACH

REACH tähistab EÜ määrust kemikaalide registreerimise, hindamise ja heakskiidu kohta.

Informatsioon REACH määruse täitmise kohta on esitatud www.stihl.com/reach all.

19 Varuosad ja tarvikud

19.1 Varuosad ja tarvikud

STIHL Need sümboolid tähistavad STIHLi originaalvaruosi ja STIHLi originaaltarvikuid.



STIHL soovib kasutada STIHLi originaalvaruosi ja STIHLi originaaltarvikuid.

STIHLi originaalvaruosad ja STIHLi originaaltarvikud on saadaval STIHLi esinduses.

20 Utiliseerimine

20.1 Puhurseadme ja aku utiliseerimine

Informatsiooni saate utiliseerimise kohta STIHLi esindusest.

- ▶ Utiliseerige puhurseade, aku, tarvikud ja pakend eeskirjade kohaselt ning keskkonnasõbralikult.

21 EL vastavusdeklaratsioon

21.1 Puhurseade STIHL BGA 86

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

deklareerib ainuisikuliselt vastutades, et

- Koostevii: Aku-puhurseade
- Tehasemark: STIHL
- Tüüp: BGA 86
- Seeriatunnus: BA02

vastab 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: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 ja EN 50636-2-100.

Mõõdetud ja garanteeritud helivõimsustase on määratud kindlaks direktiivi 2000/14/EÜ lisa V kohaselt.

- Mõõdetud helivõimsustase: 90 dB(A)
- Garanteeritud helivõimsustase: 92 dB(A)

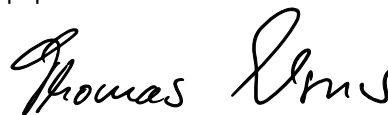
Tehnilisi dokumente säilitatakse
ANDREAS STIHL AG & Co. KG Produktzulassung
osakonnas.

Ehitusaasta, valmistamisriik ja masina number on puhurseadmele märgitud.

Waiblingen, 14.08.2019

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

p. p.



Thomas Elsner, tootehalduse ja teenuste juht

Turinys

1	Pratarmė	74	10	Pūtiklio ir akumulatoriaus tikrinimas	84
2	Apie šią naudojimo instrukciją	74	10.1	Valdymo elementų patikra	84
2.1	Galiojantys dokumentai	74	10.2	Akumuliatorių patikrinti	84
2.2	Perspėjimų tekste žymėjimas	75	11	Darbas su pūtikliu	85
2.3	Simboliai tekste	75	11.1	Pūtiklio laikymas ir valdymas	85
3	Apžvalga	75	11.2	Pūtimas	85
3.1	Pūtiklis	75	12	Po darbo	85
3.2	Simboliai	75	12.1	Baigus dirbti	85
4	Saugumo nurodymai	76	13	Pernešimas	85
4.1	Ispėjamieji simboliai	76	13.1	Pūtiklio transportavimas	85
4.2	Naudojimas pagal paskirtį	76	13.2	Akumulatoriaus pervežimas	85
4.3	Naudotojui taikomi reikalavimai	77	14	sandėliuojate	86
4.4	Apranga ir įranga	77	14.1	Pūtiklio sandėliavimas	86
4.5	Darbo vieta ir aplinka	78	14.2	Akumulatoriaus laikymas	86
4.6	Saugi būklė	79	15	Valymas	86
4.7	Darbai	80	15.1	Pūtiklio valymas	86
4.8	Pernešimas	80	15.2	Akumulatoriaus valymas	86
4.9	sandėliuojate	81	16	Priežiūra ir remontas	86
4.10	Valymas, priežiūra ir remontas	81	16.1	Pūtiklio techninė priežiūra ir remontas	86
5	Pūtiklį paruošti darbui	82	16.2	Akumulatoriaus techninė priežiūra ir remontas	86
5.1	Pūtiklį paruošti darbui	82	17	Gedimų šalinimas	87
6	Akumulatoriaus įkrovimas ir diodai	82	17.1	Pūtiklio arba akumulatoriaus gedimų šalinimas	87
6.1	Akumulatoriaus įkrovimas	82	18	Techniniai daviniai	88
6.2	Patikrinti įkrovimo būseną	82	18.1	Pūtiklis STIHL BGA 86	88
6.3	Diodai prie akumulatoriaus	82	18.2	Akumulatorius STIHL AP	88
7	Pūtiklio sumontavimas	82	18.3	Garso ir vibracijos vertės	88
7.1	Antgalio montavimas, reguliavimas ir nuėmimas	82	18.4	REACH	88
8	Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas	83	19	Atsarginės dalys ir priedai	88
8.1	Akumulatoriaus įdėjimas	83	19.1	Atsarginės dalys ir priedai	88
8.2	Akumulatoriaus išėmimas	83	20	Utilizavimas	88
9	Pūtiklio įjungimas ir išjungimas	83	20.1	Pūtiklio ir akumulatoriaus utilizavimas	88
9.1	Pūtiklio įjungimas	83	21	ES- atitikties sertifikatas	89
9.2	Pūtiklį išjungti	84			



Ši naudojimo instrukcijos autorinės teisės yra saugomos. Visos teisės saugomos, ypač dauginimo, vertimo ir apdorojimo su elektroninėmis sistemomis teisės.

1 Pratarė

Gerb. pirkėjai,

džiaugiamės, kad pasirinkote STIHL produkciją. Projektuodami ir gamindami produktus orientuojamės į aukščiausią kokybę ir savo klientų poreikius. Taigi produktai ypač patikimi, net kai reikalavimai nepaprastai dideli.

Daug dėmesio STIHL skiria ir klientų aptarnavimo klausimams. Mūsų specializuotose prekybos vietose kompetentingi darbuotojai pakonsultuos jus ir supažindins su gaminiais, bus pasirūpinta visapuse technine priežiūra.

Dėkojame, kad pasitikite mumis, ir linkime sėkmingai naudotis įsigytu STIHL gaminiu.



Dr. Nikolas Stihl

Svarbu! PERSKAITYTI PRIEŠ NAUDOJIMĄ IR IŠSAUGOTI.

2 Apie šią naudojimo instrukciją

2.1 Galiojantys dokumentai

Galioja vietiniai saugumo reikalavimai.

- ▶ Prie šios naudojimo instrukcijos esančius dokumentus perskaityti, įsidėmėti ir saugoti:
 - akumulatoriaus STIHL AR naudojimo instrukciją
 - "Dėklo prie diržo AP su jungimo laidu" naudojimo instrukciją
 - Saugaus darbo nurodymus akumulatoriui STIHL AP
 - [kroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcija

- Saugos informacijai STIHL akumulatoriams ir gaminams su įmontuotu akumulatoriumi: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Perspėjimų tekste žymėjimas

! ISPEJIMAS

Nuoroda 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 turčinę žalą.

- ▶ Išvardintos priemonės gali padėti išvengti turčinės žalos.

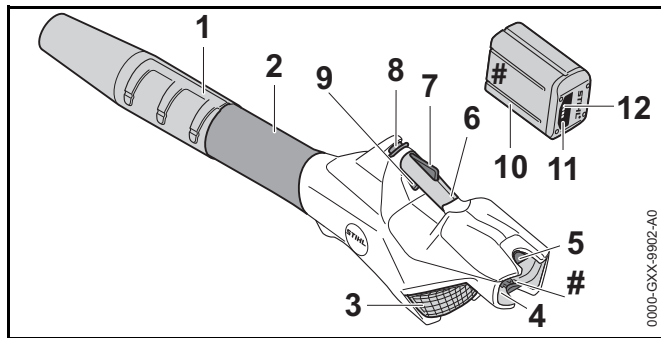
2.3 Simboliai tekste



Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudojimo instrukcijoje.

3 Apžvalga

3.1 Pūtiklis



1 Purškimo galvutė

Antgalis nukreipia ir paskirsto oro srovę.

2 Pūtimo vamzdis

Oro srovė išpučiama pro pūtimo vamzdį.

3 Apsauginės grotelės

Apsauginės grotelės apsaugo naudotoją nuo judančių pūtiklio dalių.

4 Akumulatoriaus dėklas

Į akumulatoriaus dėklą dedamas akumulatorius.

5 Fiksavimo klavišas

Fiksavimo klavišas laiko akumuliatorių akumulatoriaus dėkle.

6 Valdymo rankena

Valdymo rankena yra naudojama pūtikliui valdyti ir nešti.

7 Ergonomiška svirtelė

Ergonomiška svirtelė laiko slankųjį fiksatorių vietoje atleidus jungiklį.

8 Slankusis fiksatorius

Slankusis fiksatorius atblokuoja jungiklį.

9 Jungiklis

Jungikliu įjungiamas ir išjungiamas pūtiklis.

10 Akumulatorius

Akumulatorius tiekia energiją pūtikliui.

11 Mygtukas

Mygtuku įjungiami akumulatoriaus šviesos diodai.

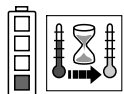
12 Šviesos diodai

Šviesos diodai rodo akumulatoriaus įkrovos lygį ir triktis.

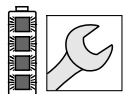
Specifikacijų lentelė su įrenginio numeriu

3.2 Simboliai

Šie ant pūtiklio ir akumulatoriaus galintys būti simboliai reiškia:



1 šviesos diodas šviečia raudonai.
Akumuliatorius per šiltas arba per šaltas.



4 šviesos diodai mirksi raudonai.
Akumuliatoriaus triktis.



LWA Garantuotas garso galios lygis pagal direktyvą 2000/14/EB nurodytas dB(A), kad būtų galima palyginti gaminių spinduliuojamąjį triukšmą.



Informacija šalia simbolio nurodo akumuliatoriaus energijos kiekį pagal elementų gamintojo specifikaciją. Naudojant įrenginį, turimas energijos kiekis yra mažesnis.



Gaminio neišmesti į su buitinėmis atliekomis.

4 Saugumo nurodymai

4.1 Įspėjamieji simboliai

Įspėjamieji simboliai ant pūtiklio korpuso ir įkrovimo laido reiškia:



Laikytis saugos nurodymų ir imtis priemonių jiems įgyvendinti.



Perskaityti, suprasti ir išsaugoti naudojimo instrukciją.



Būti su apsauginiais akiniais.



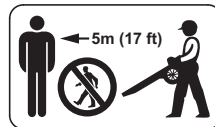
Laikytis saugos nurodymų dėl aukštyn nusiviedžiamų daiktų ir imti atitinkamų priemonių.



Ilgus plaukus apsaugoti taip, kad jie nebūtų įtraukti į pūtiklį.



Nutraukus darbą, įrenginį transportuojant, padedant laikyti, remontuojant ar atliekant techninės priežiūros darbus, išimti akumuliatorių.



Laikytis saugaus atstumo.



Akumuliatorių saugoti nuo karščio ir ugnies.



Akumuliatoriaus nenardinti į skysčius.



Akumuliatorių naudoti leidžiamajame temperatūrų intervale.

4.2 Naudojimas pagal paskirtį

Pūtiklis STIHL BGA 86 yra skirtas lapams, žolei, popieriui ir panašioms medžiagoms nupūsti.

Pūtiklį galima naudoti ir lyjant lietui.


Pūtiklį energija aprūpina akumuliatoriai STIHL AP arba STIHL AR.

⚠ ISPEJIMAS

- Akumulatoriai ir įkrovikliai, kurie nėra STIHL rekomenduoti šiam pūtikliui, gali sukelti gaisro ir sprogo pavojų. Gali būti sunkiai sužeisti arba žūti asmenys, taip pat gali būti padaryta materialinės žalos.
 - ▶ Pūtiklį naudoti su akumulatoriais STIHL AP arba STIHL AR.
- Jeigu pūtiklis, akumulatorius arba įkroviklis naudojami ne pagal nurodymus, asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, taip pat gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ Pūtiklį naudoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
 - ▶ Akumuliatorių naudoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba akumulatoriaus STIHL AR naudojimo instrukcijoje.

4.3 Naudotojui taikomi reikalavimai

⚠ ISPEJIMAS



- Naudotojas, nepraėjęs apmokymo, negali atpažinti ir įvertinti pūtiklio ir akumulatoriaus keliamų pavojų. Naudotojas ar kiti asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar žūti.
 - ▶ Perskaityti, suprasti ir išsaugoti naudojimo instrukciją.
- 
- ▶ Jeigu pūtiklis arba akumulatorius perduodamas kitam asmeniui: kartu perduoti ir naudojimo instrukciją.
 - ▶ Įsitikinti, kad naudotojas atitinka toliau pateiktus reikalavimus.
 - Naudotojas pailsėjęs.
 - Naudotojui pakanka fizinių, juslinių ir protinių gebėjimų valdyti pūtiklį ir akumuliatorių bei dirbti su juo. Jei naudotojo fiziniai, jutiminiai arba psichiniai

gebėjimai riboti, naudotojas juo dirbti gali tik prižiūrimas ar instruktuojamas už jį atsakingo asmens.

- Naudotojas gali atpažinti ir įvertinti pūtiklio bei akumulatoriaus keliamus pavojus.
 - Naudotojas pilnametis arba turi nacionalinius teisės aktus atitinkantį prižiūrint suteiktą profesinį pasirengimą.
 - Naudotoją, prieš pirmą kartą dirbant su pūtikliu, apmokė STIHL specializuotas pardavėjas arba atsakingas asmuo.
 - Naudotojas nėra išgėręs alkoholio, vaistų arba vartojęs narkotikų.
- ▶ Jei kyla neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

4.4 Apranga ir įranga

⚠ ISPEJIMAS

- Darbo metu ilgi plaukai gali būti įtraukti į pūtiklį. Naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
 - ▶ Ilgus plaukus surišti ir taip apsaugoti, kad jie nebūtų įtraukti į pūtiklį.
- 
- Dirbant daiktai dideliu greičiu gali būti išsviesti į orą. Naudotojas gali būti sužalotas.
 - ▶ Nešioti gerai priglundančius akinius. Tinkami apsauginiai akiniai yra patikrinti pagal normą EN 166 arba atsižvelgiant į šalies nurodymus ir su atitinkamu žymėjimu yra prekyboje.
- 
- ▶ Mūvėti ilgas kelnes.

- Dirbant į orą gali pakilti dulkės. Įkvėptos dulkės gali pakenkti sveikatai ir sukelti alerginių reakcijų.
 - ▶ Naudoti apsaugančią nuo dulkių kaukę.
- Netinkami drabužiai gali užsikabinti už medžių, krūmų ar patekti į pūtiklį. Netinkamai apsirengęs naudotojas gali būti sunkiai sužalotas.
 - ▶ Vilkėti gerai prigludusius drabužius.
 - ▶ Būti be šalikų ir papuošalų.
- Avėdamas netinkamą avalynę, naudotojas gali paslysti. Naudotojas gali būti sužalotas.
 - ▶ Avėti tvirtą, uždara avalynę su gerai sukimbančiu padu.

4.5 Darbo vieta ir aplinka

4.5.1 Pūtiklis

⚠ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali nesuprasti ir neįvertinti pūtiklio ir jo nusviestų daiktų sukeliamų pavojų svarbos. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužeisti, taip pat gali būti padaryta materialinės žalos.



- ▶ Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai turi laikytis saugaus 5 m atstumo iki dirbančiojo.

- ▶ Laikytis 5 m atstumo iki daiktų.
- ▶ Nepalikite neprižiūrimo pūtiklio.
- ▶ Užtikrinti, kad vaikai negalėtų žaisti su pūtikliu.
- Pūtiklio elektriniai komponentai gali kibirkščiuoti. Degioje ir sprogoje aplinkoje kibirkštys gali sukelti gaisrą ir sprogimą. Gali būti sunkiai sužeisti arba žūti asmenys, taip pat gali būti padaryta materialinės žalos.
 - ▶ Nedirbti degioje ir sprogoje aplinkoje.

4.5.2 Akumulatorius

⚠ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali neatpažinti ir neįvertinti akumulatoriaus keliamo pavojaus. Gali būti sunkiai sužeisti pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai.
 - ▶ Pašaliniai asmenys, vaikai, ir gyvūnai turi būti atokiau nuo darbo zonos.
 - ▶ Nepalikite akumulatoriaus be priežiūros.
 - ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai negalėtų žaisti su akumulatoriumi.
- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo viso aplinkos poveikio. Veikiamas tam tikro aplinkos poveikio akumulatorius gali užsidegti arba sprogti. Gali būti sunkiai sužeisti asmenys ir padaryta materialinė žala.



- ▶ Saugokite akumulatorių nuo karščio ir ugnies.

- ▶ Nemeskite akumulatoriaus į ugnį.



- ▶ Akumulatorių įdėkite ir laikykite nuo - 10 °C iki + 50 °C temperatūroje.



- ▶ Nemerkite akumulatoriaus į skysčius.

- ▶ Laikykite akumulatorių toliau nuo metalinių daiktų.
- ▶ Saugokite akumulatorių nuo aukšto slėgio.
- ▶ Saugokite akumulatorių nuo mikrobangų.
- ▶ Saugokite akumulatorių nuo cheminių medžiagų ir druskų.

4.6 Saugi būklė

4.6.1 Pūtiklis

Pūtiklis yra saugios būklės, jeigu išpildytos sekančios sąlygos:

- Pūtiklis nepažeistas.
- Pūtiklis švarus.
- Valdymo elementai veikia ir nėra pakeisti.
- Prie šio pūtiklio yra sumontuoti tik originalūs STIHL priedai.
- Priedai yra sumontuoti teisingai.

ISPEJIMAS

- Detalės, esančios nesaugios būklės, negali teisingai funkcionuoti ir saugos įranga gali neatlikti savo funkcijų. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar mirti.
 - ▶ Dirbti su nepažeistu pūtikliu.
 - ▶ Jei pūtiklis nešvarus: Pūtiklio valymas.
 - ▶ Nedaryti pakeitimų pūtiklyje. Išimtis: šiam pūtikliui tinkančio antgalio montavimas.
 - ▶ Jei valdymo elementai neveikia: Nedirbti su pūtikliu.
 - ▶ Šiam pūtikliui montuoti tik originalius STIHL priedus.
 - ▶ Priedus montuoti taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje arba papildomos įrangos naudojimo instrukcijoje.
 - ▶ Nekišti jokių daiktų į pūtiklio angas.
 - ▶ Iškilus neaiškumų: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

4.6.2 Akumulatorius

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.
 - ▶ Jeigu akumulatorius nešvarus ar šlapias: akumulatorių nuvalyti ir išdžiovinti.
 - ▶ Nedaryti pakeitimų akumulatoriuje.
 - ▶ Nekišti jokių daiktų į akumulatoriaus angas.
 - ▶ Nejungti akumulatoriaus kontaktų su metaliniais daiktais ir nepadaryti trumpo sujungimo.
 - ▶ Akumulatoriaus neatidarinėti.
- Iš pažeisto akumulatoriaus gali ištekėti skystis. Jeigu skystis pateks ant odos ar į akis, gali sudirginti odą ar akis.
 - ▶ Vengti kontakto su skysčiu.
 - ▶ Jeigu įvyko kontaktas su oda: paveiktas vietas gausiai nuplauti vandeniu ir muilu.
 - ▶ Jeigu įvyko kontaktas su akimis: akis mažiausiai 15 minučių plauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
- Pažeistas arba sugedęs akumulatorius gali skleisti nemalonų kvapą, rūkti arba degti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti arba mirti, gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ Jeigu akumulatorius skleidžia keistą kvapą arba rūksta: akumulatoriaus nenaudoti ir laikyti atokiai nuo degių medžiagų.
 - ▶ Jeigu akumulatorius užsidega: pabandyti akumulatorių gesinti gesintuvu arba vandeniu.

4.7 Darbai

⚠ ISPEJIMAS

- Tam tikrose situacijose naudotojas nebegali susikoncentravęs dirbti. Naudotojas gali užkliūti, nugriūti ir sunkiai susižeisti.
 - ▶ Dirbti ramiai ir apdairiai.
 - ▶ Jei šviesos ir matomumo sąlygos blogos: su pūtikliu nedirbti.
 - ▶ Su pūtikliu dirbti vienam.
 - ▶ Nedirbti virš pečių lygio.
 - ▶ Atkreipti dėmesį į kliūtis.
 - ▶ Dirbti stovint ant žemės ir išlaikyti pusiausvyrą. Jei reikia dirbti aukščiau: naudoti pastolius ar kitą saugią įrangą.
 - ▶ Pasireiškus nuovargio požymiams, pasidaryti pertrauką.
 - ▶ Pūsti vėjo kryptimi.
- Dirbant daiktai dideliu greičiu gali būti išsviesti į orą. Asmenys ir gyvūnai gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.



- ▶ Nepūsti asmenų, gyvūnų ir objektų kryptimi.

- Jei dirbant pūtiklis elgiasi kitaip arba neįprastai, jis gali būti saugos neatitinkančios būklės. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar patirti turtinę žalą.
 - ▶ Baigti darbą, akumuliatorių išimti ir kreiptis į STIHL specializuotą parduovėją.
- Darbu metu pūtiklis gali sukelti vibracijas.
 - ▶ Daryti darbo pertraukas.
 - ▶ Atsiradus kraujotakos sutrikimo požymių, kreiptis į gydytoją.
- Sūkuriuojančios dulkės gali elektrostatškai įkrauti pūtiklį. Tam tikromis aplinkos sąlygomis (pvz., sausa aplinka) pūtiklis gali staiga išsikrauti ir kibirkščiuoti. Degioje ir

sprogioje aplinkoje kibirkštys gali sukelti gaisrą ir sprogimą. Gali būti sunkiai sužeisti arba žūti asmenys, taip pat gali būti padaryta materialinės žalos.

- ▶ Nedirbti degioje ir sprogioje aplinkoje.

4.8 Pernešimas

4.8.1 Pūtiklis

⚠ ISPEJIMAS

- Pervežimo metu pūtiklis gali apvirsti arba judėti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.



- ▶ Akumuliatorių išimti.

- ▶ Pūtiklį įtemptais diržais, diržais ar tinklu pritvirtinkite taip, kad jis negalėtų apvirsti ar judėti.

4.8.2 Akumulatorius

⚠ ISPEJIMAS

- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jeigu akumulatorius bus veikiamas tam tikrų aplinkos sąlygų, akumulatorius gali būti pažeistas ir gali būti padaryta turtinė žala.
 - ▶ Pažeisto akumulatoriaus nepervežinėti.
 - ▶ Akumuliatorių laikyti elektrai nelaidžioje pakuotėje.
- Pervežimo metu akumulatorius 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.

4.9 sandėliuojate

4.9.1 Pūtiklis

⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai gali nežinoti ir neįvertinti pūtiklio keliamų pavojų. Vaikai gali sunkiai susižeisti.



- ▶ Akumuliatorių išimti.

- ▶ Pūtiklį laikyti taip, kad nepasiektų vaikai.

- Pūtiklio elektros kontaktai ir metalinės konstrukcinės dalys dėl drėgmės gali surūdyti. Pūtiklis gali būti pažeistas.



- ▶ Akumuliatorių išimti.

- ▶ Pūtiklį laikyti švarioje ir sausoje vietoje.

4.9.2 Akumulatorius

⚠ ISPEJIMAS

- Vaikai gali nežinoti ir neįvertinti akumulatoriaus keliamų pavojų. Vaikai gali sunkiai susižeisti.
 - ▶ Akumuliatorių laikyti taip, kad nepasiektų vaikai.
- Akumulatorius nėra apsaugotas nuo visų aplinkos poveikių. Jeigu akumulatorius bus veikiamas tam tikrų aplinkos sąlygų, akumulatorius gali būti pažeistas.
 - ▶ Akumuliatorių saugoti švarioje ir sausoje vietoje.
 - ▶ Akumuliatorių laikyti uždaroje patalpoje.
 - ▶ Aktyvavimo raktą laikyti atskirai nuo pūtiklio.
 - ▶ Akumuliatorių laikyti elektrai nelaidžioje pakuotėje.
 - ▶ Akumuliatorių laikyti aplinkoje, kur temperatūra tarp -10°C ir +50°C.

4.10 Valymas, priežiūra ir remontas

⚠ ISPEJIMAS

- Jeigu valymo, techninės priežiūros ar remonto metu akumulatorius bus įdėtas, pūtiklis netikėtai gali įsijungti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ir gali būti padaryta turtinė žala.



- ▶ Akumuliatorių išimti.

- Ėsdinančios valymo priemonės, plovimas vandens srove ar smailūs daiktai gali apgadinti pūtiklį, akumuliatorių ir įkroviklį. Jeigu pūtiklis, akumulatorius arba įkroviklis bus valomi ne taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje, gali neteisingai veikti jų dalys ir nukentėti saugos įranga. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti.

- ▶ Pūtiklį, akumuliatorių ir įkroviklį valyti taip, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.

- Jeigu pūtiklio, akumulatoriaus ir įkroviklio techninę priežiūrą ir remontą atliko pats naudotojas, gali jo dalys tinkamai nefunkcionuoti ir saugos įranga nebeveikti. Asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar mirti.







- ▶ Pūtiklio, akumulatoriaus ir įkroviklio techninės apžiūros ir remonto patiemis nedaryti.

- ▶ Jei pūtikliui, akumulatoriui ar įkrovikliui būtina techninė priežiūra ar juos reikia sutaisyti: kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą.

5 Pūtiklį paruošti darbui

5.1 Pūtiklį paruošti darbui

Kiekvieną kartą prieš pradėdant darbą, reikia atlikti šiuos veiksmus:

- ▶ Įsitikinti, kad sekančios detalės yra nepriekaištingos būklės:
 - Pūtiklis,  4.6.1.
 - Akumulatorius,  4.6.2.
- ▶ Akumuliatorių patikrinti,  10.2.
- ▶ Akumuliatorių įkrauti pilnai, kaip aprašyta įkroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Pūtiklį nuvalyti,  15.
- ▶ Pūtimo antgalį sumontuoti,  7.1.
- ▶ patikrinti valdymo elementus,  10.1.
 - ▶ Jeigu valdymo elementų tikrinimo metu mirksi 3 raudoni diodai: akumuliatorių išimti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą. Pūtiklio gedimas.
- ▶ Jeigu negalima atlikti kažkurio veiksmo: įkroviklio nenaudoti ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.

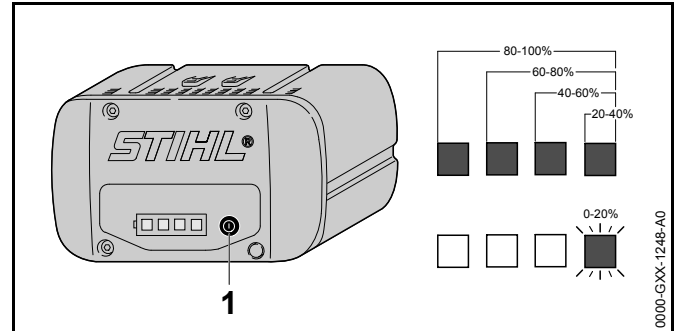
6 Akumuliatoriaus įkrovimas ir diodai

6.1 Akumuliatoriaus įkrovimas

Įkrovimo trukmė priklauso nuo įvairių veiksnių, pvz.: akumuliatoriaus ar aplinkos temperatūros. Faktinis įkrovimo laikas gali skirtis nuo nurodytos įkrovimo trukmės. Įkrovimo trukmė yra nurodyta www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Akumuliatorių įkrauti taip, kaip aprašyta įkroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.

6.2 Patikrinti įkrovimo būseną




- ▶ Klavišą (1) paspausti. Diodai apie 5 sekundes dega žaliai ir parodo įkrovimo būseną.
- ▶ Jeigu dešinysis diodas mirksi žaliai: akumuliatorių įkrauti.

6.3 Diodai prie akumuliatoriaus

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

Jeigu dega arba mirksi žali diodai, įkrovimo būklė gera.

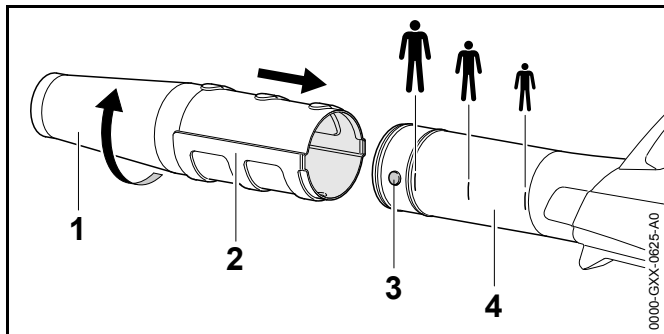
- ▶ Jeigu dega arba mirksi raudoni diodai: pašalinti gedimus,  17. Pūtiklio arba akumuliatoriaus gedimas.

7 Pūtiklio sumontavimas

7.1 Antgalio montavimas, reguliavimas ir nuėmimas

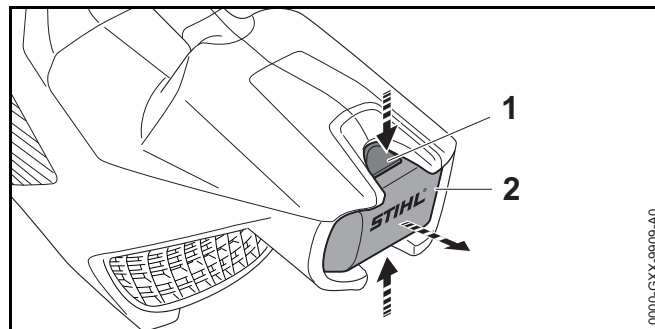
Priklausomai nuo naudotojo ūgio antgalį prie pūtimo vamzdžio galima montuoti 3 padėtyse. Padėtys yra pažymėtos ant pūtimo vamzdžio.

- ▶ Pūtiklį išjungti ir išimti akumuliatorių.



- ▶ Kaištelį (3) ir griovelį (2) suvesti į vieną lygį.
- ▶ Antgalį (1) užmauti ant pūtimo vamzdžio iki norimos padėties (4).
- ▶ Antgalį (1) sukti tol, kol jis užsifiksuos.

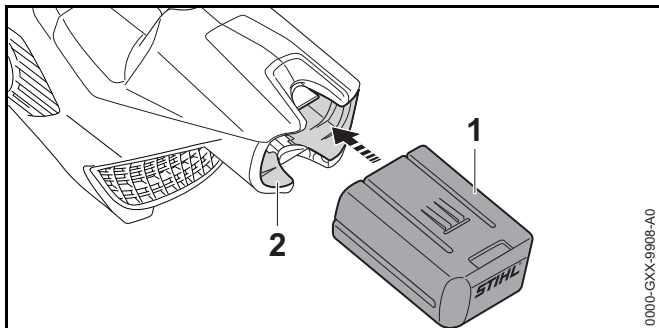
- ▶ Vieną ranką prieš akumulatoriaus dėklą laikyti taip, kad akumulatorius (2) negalėtų nukristi.



- ▶ Paspasti abu fiksatorius (1). Akumulatorius (2) atfiksuotas, jį galima išimti.

8 Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas

8.1 Akumulatoriaus įdėjimas



- ▶ Akumuliatorių (1) iki atramos įspausti į akumulatoriaus dėklą (2). Akumulatorius (1) girdimai užsifiksuoja.

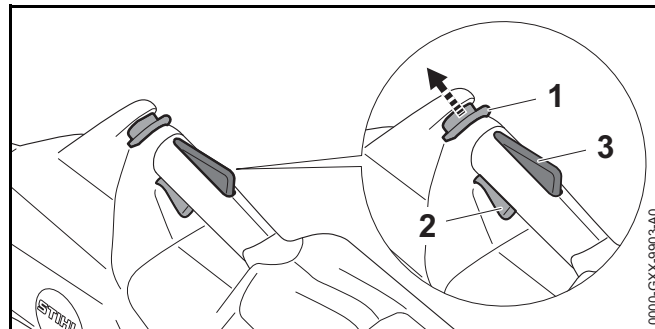
8.2 Akumulatoriaus išėmimas

- ▶ Pūtiklį pastatyti ant lygaus paviršiaus.

9 Pūtiklio įjungimas ir išjungimas

9.1 Pūtiklio įjungimas

- ▶ Pūtiklį stipriai laikyti viena ranka ant valdymo rankenos taip, kad nykštys būtų prigludęs.



- ▶ Slankųjį fiksatorių (1) nykščiu pastumti į priekį pūtimo vamzdžio link ir laikyti.
- ▶ Jungiklį (2) paspausti smiliumi ir laikyti paspaustą. Pūtiklio variklio sukiai didėja ir oro srovė išsiveržia iš antgalio. Slankųjį fiksatorių (1) galima atleisti.

Kuo daugiau spaudžiamas jungiklis (2), tuo daugiau išeina oro iš pūtimo antgalio.

Kai spaudžiama ergonomiška svirtelė (3), jungiklis (2) lieka atblokuotas. Taip jungiklį galima atleisti ir paspausti vėl, slankiojo fiksatoriaus iš naujo nestumiant pūtimo vamzdžio kryptimi.

Atleidus jungiklį (3) ir ergonomišką svirtelę (2), jungiklis (2) yra užblokuotas. Norint atblokuoti jungiklį (2), slankųjį fiksatorių (1) reikia iš naujo pastumti pūtimo vamzdžio kryptimi ir laikyti.

9.2 Pūtiklį išjungti

- ▶ Jungiklį paleisti.
Oras nebesiveržia pro antgalį.
- ▶ Jeigu ir toliau iš antgalio veržiasi oro srovė: akumuliatorių išimti ir kreiptis į STIHL specializuotos prekybos atstovą. Pūtiklis sugedęs.

10 Pūtiklio ir akumulatoriaus tikrinimas

10.1 Valdymo elementų patikra

Slankusis fiksatorius, ergonomiška svirtelė ir jungiklis

- ▶ Išimti akumuliatorių.
- ▶ Pabandykite paspausti jungiklį nestumdami slankiojo fiksatoriaus.
- ▶ Jeigu jungiklį galima įspausti: įkroviklio nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą. Slankusis fiksatorius sugedo.
- ▶ Slankųjį fiksatorių nykščiu pastumti į priekį pūtimo vamzdžio link ir laikyti.
- ▶ Paspausti ergonomišką svirtelę ir laikyti nuspausta.
- ▶ Paspausti jungiklį.
Slankųjį fiksatorių galima atleisti.
- ▶ Atleisti jungiklį ir ergonomišką svirtelę.

- ▶ Jei slankusis fiksatorius, jungiklis ar ergonomiška svirtelė sunkiai juda arba negrįžta į pradinę padėtį: nenaudoti gyvatvorių karpytuvo ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą. Slankusis fiksatorius, jungiklis arba ergonomiška svirtelė sugedo.

Pūtiklio įjungimas

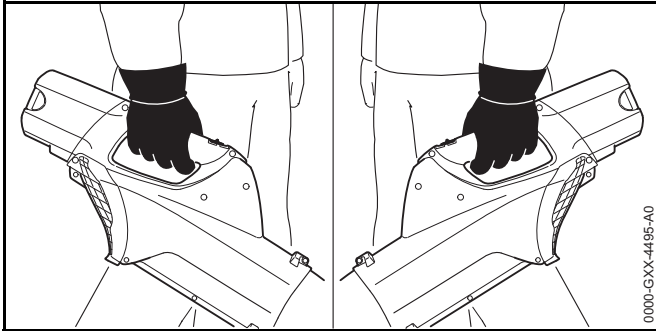
- ▶ Įdėti akumuliatorių.
- ▶ Slankųjį fiksatorių pastumti į priekį pūtimo vamzdžio rankenėlės link ir laikyti.
- ▶ Paspausti jungiklį ir laikyti nuspausta.
Oras veržiasi pro antgalį.
- ▶ Jei 3 šviesos diodai mirksi raudonai: išimti akumuliatorių ir kreiptis į STIHL prekybos atstovą. Pūtiklio gedimas.
- ▶ Atleisti jungiklį.
Oras nebesiveržia pro antgalį.
- ▶ Jei oras iš pūtimo antgalio ir toliau išeina: akumuliatorių išimti ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją. Pūtiklis sugedęs.

10.2 Akumuliatorių patikrinti

- ▶ Paspausti akumulatoriaus klavišą.
Diodai dega arba mirksi.
- ▶ Jeigu diodai nedega ar nemirksi: akumulatoriaus nenaudoti ir kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją. Akumulatoriaus gedimas.

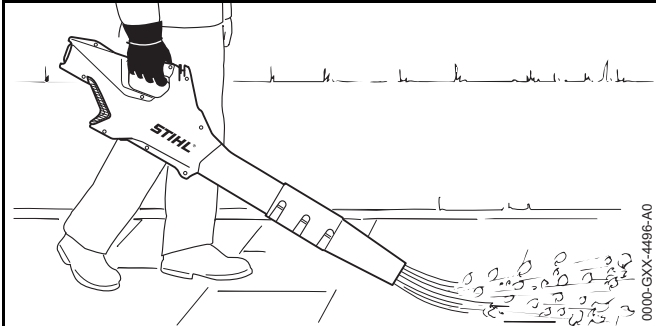
11 Darbas su pūtikliu

11.1 Pūtiklio laikymas ir valdymas



- ▶ Pūtiklį stipriai laikyti viena ranka ant valdymo rankenos taip, kad nykštys būtų prigludęs.

11.2 Pūtimas



- ▶ Purkštuką nukreipti į žemės paviršių.
- ▶ Lėtai ir kontroliuojamai judėti į priekį.

12 Po darbo

12.1 Baigus dirbti

- ▶ Pūtiklį išjungti ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Jeigu pūtiklis sušlapo: leisti pūtikliui išdžiūti.
- ▶ Jeigu akumulatorius šlapias: akumuliatorių išdžiovinti.
- ▶ Išvalyti pūtiklį.
- ▶ Akumuliatorių nuvalyti.

13 Pernešimas

13.1 Pūtiklio transportavimas

- ▶ Pūtiklį išjungti ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Pūtiklį nešti viena ranka laikant už valdymo rankenos.
- ▶ Jei pūtiklis vežamas transporto priemonėje: pūtiklį pritvirtinti taip, kad jis negalėtų apvirsti ar judėti.

13.2 Akumulatoriaus pervežimas

- ▶ Pūtiklį išjungti ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Įsitinkite, kad akumulatoriaus būklė saugi.
- ▶ Akumuliatorių supakuoti taip, kad būtų išpildytos šios sąlygos:
 - Pakuotė nėra atspari elektros pralaidumui.
 - Akumulatorius negali judėti pakuotėje.
- ▶ Pakuotę 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.

14 sandėliuojate

14.1 Pūtiklio sandėliavimas

- ▶ Pūtiklį išjungti ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Pūtiklį laikyti taip, kad būtų išpildytos šios sąlygos:
 - Pūtiklis turi būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - Pūtiklis yra švarus ir sausas.

14.2 Akumulatoriaus laikymas

STIHL rekomenduoja akumuliatorių laikyti įkrovimo būklės tarp 40 % ir 60 % (dega 2 žali diodai).

- ▶ Akumuliatorių laikyti taip, kad būtų išpildytos sekančios sąlygos:
 - Akumulatorius turi būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - Akumulatorius yra švarus ir sausas.
 - Akumulatorius yra uždaroje patalpoje.
 - Akumulatorius yra atskirtas nuo pūtiklio ir įkroviklio.
 - Akumulatorius yra elektrai nelaidžioje pakuotėje.
 - Akumulatorius yra aplinkoje, kur temperatūra tarp 10 °C ir + 50 °C.

15 Valymas

15.1 Pūtiklio valymas

- ▶ Pūtiklį išjungti ir išimti akumuliatorių.
- ▶ Pūtiklį nuvalyti drėgna šluoste.
- ▶ Apsaugines groteles nuvalyti su teptuku ar minkštu šepetėliu.

15.2 Akumulatoriaus valymas

- ▶ Akumuliatorių nuvalyti su drėgna šluoste.

16 Priežiūra ir remontas

16.1 Pūtiklio techninė priežiūra ir remontas

Naudotojas neturi teisės pats atlikti techninę priežiūrą ar remontą.

- ▶ Jeigu reikia pūtikliui atlikti techninę priežiūrą ar jis sugedęs arba pažeistas: kreiptis į STIHL specializuotą pardavėją.

16.2 Akumulatoriaus techninė priežiūra ir remontas

Akumulatoriui nereikia atlikti techninės priežiūros ir remonto.

- ▶ Jeigu akumuliatorius sugedęs ar pažeistas: akumuliatorių pakeisti nauju.

17 Gedimų šalinimas

17.1 Pūtiklio arba akumulatoriaus gedimų šalinimas

Triktis	Šviesos diodai ant akumulatoriaus	Priežastis	Pagalba
Pūtiklis neįsijungia.	1 šviesos diodas mirksi žaliai.	Akumulatoriaus įkrovimo būklė per maža.	▶ Akumuliatorių įkrauti taip, kaip aprašyta įkroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
	1 šviesos diodas dega raudonai.	Akumulatorius per šiltas arba per šaltas.	▶ Akumuliatorių išimti. ▶ Akumuliatorių atvėsinti arba pašildyti.
	3 šviesos diodai mirksi raudonai.	Pūtiklio gedimas.	▶ Akumuliatorių išimti. ▶ Nuvalyti elektros kontaktus akumulatoriaus dėkle, ▶ Akumuliatorių įdėti. ▶ Pūtiklį įjungti ▶ Jei 3 šviesos diodai tebemirksi: įkroviklio nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą.
	3 šviesos diodai dega raudonai.	Pūtiklis per šiltas.	▶ Akumuliatorių išimti. ▶ Leisti atvėsti pūtikliui.
	4 šviesos diodai mirksi raudonai.	Akumulatoriaus gedimas.	▶ Akumuliatorių išimti ir vėl įdėti ▶ Pūtiklį įjungti ▶ Jei 4 šviesos diodai tebemirksi: akumulatoriaus nenaudoti ir kreiptis į specializuotos STIHL prekybos atstovą.
		Nutrūkęs elektros ryšys tarp pūtiklio ir akumulatoriaus.	▶ Akumuliatorių išimti. ▶ Nuvalyti elektros kontaktus akumulatoriaus dėkle, ▶ Akumuliatorių įdėti.
		Pūtiklis arba akumulatorius sudrėkę.	▶ Pūtiklį ar akumuliatorių išdžiovinti.
Pūtiklis išsijungia darbo metu.	3 šviesos diodai dega raudonai.	Pūtiklis per šiltas.	▶ Akumuliatorių išimti. ▶ Leisti atvėsti pūtikliui.
		Yra elektros gedimas.	▶ Akumuliatorių išimti ir vėl įdėti ▶ Pūtiklį įjungti
Pūtiklio darbo laikas per trumpas.		Akumulatorius nevisiškai įkrautas.	▶ Akumuliatorių įkrauti pilnai, kaip aprašyta įkroviklių STIHL AL 101, 300, 500 naudojimo instrukcijoje.
		Viršytas akumulatoriaus tarnavimo laikas.	▶ Akumuliatorių pakeisti nauju.

18 Techniniai daviniai

18.1 Pūtiklis STIHL BGA 86

- Leidžiami akumulatoriai:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Pūtimo stiprumas: 15 N
- Maksimalus oro srauto greitis: 69 m/s
- Vidutinis oro srauto greitis: 58 m/s
- Oro srautas: 780 m³/h
- Svoris be akumulatoriaus: 2,8 kg

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

18.2 Akumulatorius STIHL AP

- 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

18.3 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.

STIHL rekomenduoja naudoti klausos apsaugos priemonę.

- Garso slėgio lygis L_{pA} išmatuotas pagal EN 50636-2-100: 79 dB(A).
- Garso galios lygis L_{WA} išmatuotas pagal EN 50636-2-100: 90 dB(A).
- Vibracijos vertė a_{hv} išmatuota pagal EN 50636-2-100, valdymo rankena: 0,5 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 vibracinį poveikį. Reikia įvertinti faktinį vibracinį 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 adresu www.stihl.com/vib.


18.4 REACH

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

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

19 Atsarginės dalys ir priedai

19.1 Atsarginės dalys ir priedai

STIHL Šie simboliai įrodo STIHL atsarginių dalių ir  STIHL priedų originalumą.

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

Originalias STIHL atsargines detales ir originalius STIHL priedus įsigysite pas STIHL specializuotą pardavėją.

20 Utilizavimas

20.1 Pūtiklio ir akumulatoriaus utilizavimas

Aktuali informacija apie utilizaciją yra pas STIHL specializuotos prekybos atstovą.

- ▶ Pūtiklį, akumuliatorių, įkroviklį, priedus ir pakuotę utilizuokite pagal įstatymus ir neteršiant aplinkos.

21 ES- atitikties sertifikatas

21.1 Pūtiklis STIHL BGA 86

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

prisiimdama visą atsakomybę deklaruoja, kad

- Rūšis: akumuliatorinis pūtiklis
- Gamintojo prekių ženklas: STIHL
- Tipas: BGA 86
- Serijos numeris: BA02

išpildo visus atitinkamų direktyvų 2011/65/ES, 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2000/14/EB reikalavimus ir yra sukonstruotas ir pagamintas, remiantis produkto pagaminimo datai galiojančiomis sekančių formų versijomis: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1 ir EN 50636-2-100.

Išmatuotasis ir garantuotasis garso galios lygis buvo nustatyti vadovaujantis Direktyvos 2000/14/EB V priedu.

- Išmatuotasis garso galios lygis: 90 dB(A)
- Garantuotasis garso galios lygis: 92 dB(A)

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

Pagaminimo metai, šalis ir įrenginio numeris nurodyti ant
įrenginio.

Waiblingen, 2019-08-14

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Įmonės vardu



Thomas Elsner Gaminių pardavimo ir serviso vadovas

Vsebina

1	Uvod	91	9.2	Izklop pihalnika	101
2	Informacije o teh navodilih za uporabo	91	10	Preverjanje pihalnika in akumulatorske baterije	101
2.1	Veljavni dokumenti	91	10.1	Preverjanje upravljalnih elementov	101
2.2	Označevanje opozoril v besedilu	92	10.2	Preizkus akumulatorske baterije	102
2.3	Simboli v besedilu	92	11	Delo s pihalnikom	102
3	Pregled	92	11.1	Drža in vodenje pihalnika	102
3.1	Pihalnik	92	11.2	Pihanje	102
3.2	Simboli	93	12	Po delu	102
4	Varnostni napotki	93	12.1	Po delu	102
4.1	Opozorilni simboli	93	13	Transport	102
4.2	Pravilna uporaba	94	13.1	Transport pihalnika	102
4.3	Zahteve glede uporabnika	94	13.2	Transport akumulatorske baterije	103
4.4	Oblačila in oprema	94	14	Shranjevanje	103
4.5	Delovno območje in okolica	95	14.1	Shranjevanje pihalnika	103
4.6	Varno stanje	96	14.2	Shranjevanje akumulatorske baterije	103
4.7	Delo	97	15	Čiščenje	103
4.8	Transport	97	15.1	Čiščenje pihalnika	103
4.9	Shranjevanje	98	15.2	Čiščenje akumulatorske baterije	103
4.10	Čiščenje, vzdrževanje in popraviljanje	98	16	Vzdrževanje in popraviljanje	103
5	Pripravljanje pihalnika za uporabo	99	16.1	Vzdrževanje in popraviljanje pihalnika	103
5.1	Pripravljanje pihalnika za uporabo	99	16.2	Vzdrževanje in popraviljanje akumulatorske baterije	103
6	Polnjenje akumulatorske baterije in LED-lučke	99	17	Odpravljanje motenj	104
6.1	Polnjenje akumulatorske baterije	99	17.1	Odpravljanje motenj pihalnika ali akumulatorske baterije	104
6.2	Prikaz stanja napoljenosti	99	18	Tehnični podatki	106
6.3	LED-lučke na akumulatorski bateriji	99	18.1	Pihalnik STIHL BGA 86	106
7	Sestavljanje pihalnika	100	18.2	Akumulatorska baterija STIHL AP	106
7.1	Montiranje, premikanje in demontiranje šobe	100	18.3	Vrednosti hrupa in vibracij	106
8	Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorske baterije	100	18.4	REACH	106
8.1	Vstavljanje akumulatorske baterije	100	19	Nadomestni deli in dodatni pribor	106
8.2	Odstranitev akumulatorske baterije	100	19.1	Nadomestni deli in dodatni pribor	106
9	Vklop in izklop pihalnika	101			
9.1	Vklop pihalnika	101			

Ta navodila za uporabo so avtorsko zaščitena. Vse pravice do ponatisa in razmnoževanja, prevoda in obdelave z elektronskim sistemom si pridržuje avtor teh navodil.

20 Odstranjevanje	107
20.1 Odstranjevanje pihalnika in akumulatorske baterije	107
21 Izjava EU o skladnosti	107
21.1 Pihalnik STIHL BGA 86	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 pooblaščen prodajalci nudijo strokovno svetovanje in uvajanje ter obsežno tehnično podporo.

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:
 - Navodila za uporabo akumulatorske baterije STIHL AR
 - Navodila za uporabo "Opasne torbe AP s priključnim kablom"
 - Varnostni napotki za akumulatorsko baterijo STIHL AP
 - Navodila za uporabo polnilnikov STIHL AL 101, 300, 500

- Varnostna informacija za akumulatorske baterije STIHL in izdelke z vgrajenimi akumulatorskimi baterijami: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Označevanje opozoril v besedilu

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.

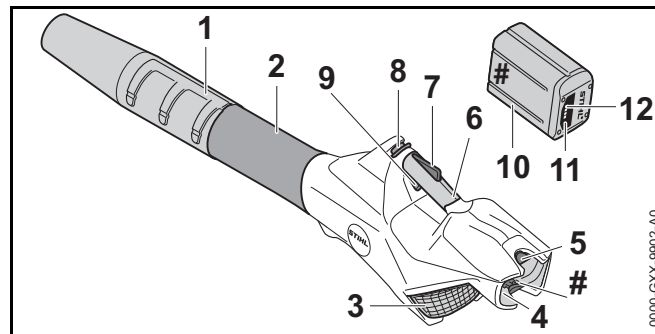
2.3 Simboli v besedilu



Ta simbol opozarja na poglavje v teh navodilih za uporabo.

3 Pregled

3.1 Pihalnik



1 Šoba

Šoba vodi in usmerja zračni tok.

2 Pihalna cev

Pihalna cev vodi zračni tok.

3 Zaščitna rešetka

Zaščitna rešetka ščiti uporabnika pred gibljivimi se deli v pihalniku.

4 Predal za akumulatorsko baterijo

V predal za akumulatorsko baterijo je treba vstaviti akumulatorsko baterijo.

5 Zaporna ročica

Zaporna ročica zadržuje akumulatorsko baterijo v predalu za akumulatorsko baterijo.

6 Upravljalni ročaj

Upravljalni ročaj se uporablja za upravljanje, vodenje in nošenje pihalnika.

7 Ergo ročaj

Ročica ergo ohranja položaj sprostitvenega drsnika, ko izpustite prestavno ročico.

8 Sprostitveni drsni

Sprostitveni drsni sprosti prestavno ročico.

9 Prestavna ročica

S prestavno ročico je mogoče pihalnik vklopiti in izklopiti.

10 Akumulatorska baterija

Akumulatorska baterija oskrbuje pihalnik z energijo.

11 Gumb

Gumb vklopi LED-lučke na akumulatorski bateriji.

12 LED-lučke

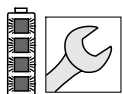
LED-lučke prikazujejo stanje napoljenosti akumulatorske baterije in motnje.

Napisna ploščica s serijsko številko**3.2 Simboli**

Simboli so lahko na pihalniku in akumulatorski bateriji ter pomenijo naslednje:



1 LED-lučka sveti rdeče. Akumulatorska baterija je pretopla ali prehladna.



4 LED-lučke utripajo rdeče. Obstaja motnja akumulatorske baterije.



LWA 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.



Izdelka ne odvrzite med gospodinjne odpadke.

4 Varnostni napotki**4.1 Opozorilni simboli**

Opozorilni simboli na pihalniku in akumulatorski bateriji pomenijo naslednje:



Upoštevajte varnostne napotke in tam navedene ukrepe.



Ta navodila za uporabo je treba prebrati, razumeti in shraniti.



Nosite zaščitna očala.



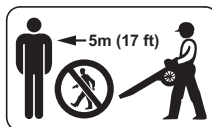
Upoštevajte varnostne napotke glede dvigajočih se predmetov in ustrezne ukrepe.



Dolge lase zavarujte tako, da jih pihalnik ne bo mogel potegniti noter.



Akumulatorsko baterijo odstranite med prekinitvijo dela, transportom, shranjevanjem, vzdrževanjem ali popravili.



Upoštevajte varnostno razdaljo.



Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino in ognjem.



Akumulatorske baterije ne potaplajte v tekočine.



Upoštevajte dopustno temperaturno območje akumulatorske baterije.

4.2 Pravilna uporaba

Pihalnik STIHL BGA 86 je primeren za pihanje listja, trave, papirja in podobnih materialov.

Pihalnik se lahko uporablja v dežju.

Pihalnik oskrbuje z energijo akumulatorska baterija STIHL AP ali akumulatorska baterija STIHL AR.

⚠ OPOZORILO

- Akumulatorske baterije, ki jih podjetje STIHL ni odobrilo za pihalnik, lahko povzročijo požare in eksplozije. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Pihalnik uporabljajte z akumulatorsko baterijo STIHL AP ali akumulatorsko baterijo STIHL AR.
- Če pihalnik ali akumulatorska baterija nista pravilno uporabljena, se lahko osebe hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Pihalnik je treba uporabljati, kot je opisano v navodilih za uporabo.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo je treba uporabljati, kot je opisano v teh navodilih za uporabo ali v navodilih za uporabo akumulatorske baterije STIHL AR.

4.3 Zahteve glede uporabnika

⚠ OPOZORILO

- Uporabniki, ki niso bili poučeni, ne morejo prepoznati ali oceniti nevarnosti pihalnika in akumulatorske baterije. Uporabnik ali druge osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo.



- ▶ Ta navodila za uporabo je treba prebrati, razumeti in shraniti.

- ▶ Če boste pihalnik ali akumulatorsko baterijo izročili novim lastnikom: priložite navodila za uporabo.
- ▶ Prepričajte se, da uporabnik izpolnjuje naslednje zahteve:
 - Uporabnik je spočit.
 - Uporabnik je telesno, zaznavno in duševno sposoben upravljati in delati s pihalnikom in akumulatorsko baterijo. Če je uporabnik telesno, zaznavno in duševno omejeno primeren za ta dela, sme uporabnik z napravo delati samo pod nadzorom ali po navodilih odgovorne osebe.
 - Uporabnik lahko prepozna in oceni nevarnosti pihalnika in akumulatorske baterije.
 - Uporabnik je polnoleten ali uporabnik se skladno z nacionalnimi določili pod nadzorom usposablja za poklic.
 - Uporabnika je pred prvo uporabo pihalnika poučil pooblaščen 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 pihalnik zagrabi dolge lase. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.



- ▶ Dolge lase spnite in zavarujte tako, da jih pihalnik ne bo mogel potegniti noter.

- Med delom se lahko predmeti z veliko hitrostjo dvignejo od tal. Uporabnik se lahko poškoduje.



- ▶ Nosite tesno prilegajoča se zaščitna očala. Primerna zaščitna očala so preizkušena v skladu s standardom EN 166 ali nacionalnimi predpisi in so na prodaj s primerno oznako.

- ▶ Nosite dolge hlače.
- Med delom se lahko dvigne prah. Vdihavanje prahu lahko škoduje zdravju in povzroči alergične reakcije.
 - ▶ Nosite masko za zaščito pred prahom.
- Neprimerna oblačila se lahko zataknejo v lesu, grmičevju in pihalnik. Uporabniki brez primernih oblačil se lahko hudo poškodujejo.
 - ▶ Nosite tesno prilegajoča se oblačila.
 - ▶ Odložite šale in nakit.
- 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 Pihalnik

⚠ OPOZORILO

- Nesodelujoče osebe, otroci in živali ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti pihalnika in dvignjenih predmetov. Nesodelujoče osebe, otroci in živali se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- ▶ Nesodelujoče osebe, otroci in živali morajo biti od delovnega območja oddaljeni 5 m.

- ▶ Ohranite razdaljo 5 m od predmetov.
- ▶ Pihalnika ne puščajte brez nadzora.

- ▶ Pazite, da se otroci ne bodo igrali s pihalnikom.

- Električni sestavni deli pihalnika 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

- Neudeležene osebe, otroci in živali ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti v zvezi z akumulatorsko baterijo. Neudeležene osebe, otroci in živali se lahko hudo poškodujejo.
 - ▶ Neudeleženi osebami, otrokom in živalim ne dovolite blizu.
 - ▶ Akumulatorske baterije ne puščajte nenadzorovane.
 - ▶ Poskrbite, da se otroci ne morejo igrati z akumulatorsko baterijo.
- Akumulatorska baterija ni zaščitena pred vsemi okoljskimi vplivi. Če je akumulatorska baterija izpostavljena določenim okoljskim vplivom, se lahko vname ali eksplozira. Ljudje se lahko hudo poškodujejo in nastane materialna škoda.



- ▶ Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino in ognjem.

- ▶ Akumulatorske baterije ne mečite v ogenj.



- ▶ Akumulatorsko baterijo uporabljajte in hranite v temperaturnem območju med -10 °C in +50 °C.



- ▶ Akumulatorske baterije ne potaplajte v tekočine.

- ▶ Akumulatorski bateriji ne približujte kovinske predmete.

- ▶ Akumulatorske baterije ne izpostavljajte visokemu tlaku.
- ▶ Akumulatorske baterije ne izpostavljajte mikrovalovom.
- ▶ Akumulatorsko baterijo zaščitite pred kemikalijami in solmi.

4.6 Varno stanje

4.6.1 Pihalnik

Pihalnik je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Pihalnik ni poškodovan.
- Pihalnik je čist.
- Upravljalni elementi delujejo in niso spremenjeni.
- Montiran je samo originalni dodatni pribor STIHL za ta pihalnik.
- Dodatni pribor je pravilno nameščen.

⚠ 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 nepoškodovanim pihalnikom.
 - ▶ Če je pihalnik umazan: očistite pihalnik.
 - ▶ Pihalnika ne spreminjajte. Izjema: montaža šobe, ki je primerna za ta pihalnik.
 - ▶ Če upravljalni elementi ne delujejo: ne delajte s pihalnikom.
 - ▶ Montirajte samo originalni dodatni pribor STIHL za ta pihalnik.
 - ▶ Dodatni pribor je treba montirati, kot je opisano v teh navodilih za uporabo ali v navodilih za uporabo dodatnega pribora.
 - ▶ V odprtine pihalnika ne potiskajte predmetov.
 - ▶ V primeru nejasnosti: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

4.6.2 Akumulatorska baterija

Akumulatorska baterija je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Akumulatorska baterija ni poškodovana.
- Akumulatorska baterija je čista in suha.
- Akumulatorska baterija deluje in ni spremenjena.

⚠ OPOZORILO

- Če akumulatorska baterija ni v varnem stanju, ne more varno delovati. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb.
 - ▶ Delajte z nepoškodovano in delujočo akumulatorsko baterijo.
 - ▶ Ne polnite poškodovane ali pokvarjene akumulatorske baterije.
 - ▶ Če je akumulatorska baterija umazana ali mokra: akumulatorsko baterijo je treba očistiti in posušiti.
 - ▶ Akumulatorske baterije ne spreminjajte.
 - ▶ V odprtine akumulatorske baterije ne potiskajte predmetov.
 - ▶ Električnih kontaktov akumulatorske baterije ne vežite na kovinske predmete in ne ustvarjajte kratkega stika.
 - ▶ Akumulatorske baterije ne odpirajte.
- Iz poškodovane akumulatorske baterije lahko izteče tekočina. Če tekočina pride v stik s kožo ali očmi, lahko pride do draženja kože ali oči.
 - ▶ Preprečite stik s tekočino.
 - ▶ Če je prišlo do stika s kožo: prizadeta mesta sperite z veliko vode in mila.
 - ▶ Če je prišlo do stika z očmi: oči je treba vsaj 15 minut spirati z veliko vode in obiskati je treba zdravnika.

- Poškodovana ali pokvarjena akumulatorska baterija lahko ima nenavaden vonj, iz nje se lahko kadi ali pa lahko gori. Osebe se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
 - ▶ Če ima akumulatorska baterija nenavaden vonj ali se iz nje kadi: akumulatorske baterije ne uporabljajte in je ne približujte gorljivim snovem.
 - ▶ Če akumulatorska baterija gori: akumulatorsko baterijo poskušajte pogasiti z gasilnim aparatom ali vodo.

4.7 Delo

⚠ OPOZORILO

- Uporabnik v določenih situacijah več ne more zbrano delati. Uporabnik se lahko spotakne, pade in se hudo poškoduje.
 - ▶ Delajte mirno in preišljeno.
 - ▶ Če so svetlobne razmere in vidljivost slabi: ne delajte s pihalnikom.
 - ▶ Sami upravljajte pihalnik.
 - ▶ Ne delajte nad višino ramen.
 - ▶ 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.
 - ▶ Pihajte v smeri vetra.
- Med delom se lahko predmeti z veliko hitrostjo dvignejo od tal. Osebe in živali se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- ▶ Ne pihajte proti osebam, živalim in predmetom.

- Če se pihalnik med delom spremeni ali se začne obnašati nenavadno, pihalnik morda ni 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 pihalnika nastanejo vibracije.
 - ▶ Med delom imejte premore.
 - ▶ Če se pojavijo znaki motene prekrvavitve: obiščite zdravnika.
- Zaradi dvigovanja prahu se lahko pihalnik elektrostaticno naelektri. Pod določenimi pogoji (npr. suho okolje) se lahko pihalnik nenadoma razelektri in nastanejo lahko 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.

4.8 Transport

4.8.1 Pihalnik

⚠ OPOZORILO

- Med transportom se lahko pihalnik prevrne ali se premika. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Pihalnik zavarujte z napenjalnimi pasovi, jermeni ali mrežo tako, da se ne bo mogel prevrniti in premikati.

4.8.2 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 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.

4.9 Shranjevanje

4.9.1 Pihalnik

⚠ OPOZORILO

- Otroci ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti pihalnika. Otroci se lahko hudo poškodujejo.



- ▶ odstranite akumulatorsko baterijo.

- ▶ Pihalnik hranite izven dosega otrok.

- Električni kontakti na pihalniku in kovinski sestavni deli lahko zaradi vlage korodirajo. Pihalnik se lahko poškoduje.



- ▶ odstranite akumulatorsko baterijo.

- ▶ Pihalnik shranite na čistem in suhem mestu.

4.9.2 Akumulatorska baterija

⚠ OPOZORILO

- Otroci ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti akumulatorske baterije. Otroci se lahko hudo poškodujejo.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo hranite izven dosega otrok.
- Akumulatorska baterija ni zaščitena pred vplivi iz okolja. Če je akumulatorska baterija izpostavljena določenim vplivom iz okolja, se lahko akumulatorska baterija poškoduje.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo shranite na čistem in suhem mestu.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo shranite v zaprtem prostoru.
 - ▶ Akumulatorske baterije ne hranite v pihalniku.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo shranite v električno neprevodni embalaži.
 - ▶ Akumulatorsko baterijo shranite v temperaturnem območju med - 10 °C in + 50 °C.

4.10 Čiščenje, vzdrževanje in popraviljanje

⚠ OPOZORILO

- Če je med čiščenjem, vzdrževanjem ali popravilom akumulatorska baterija vstavljena, se lahko pihalnik nenamerno vklopi. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.

- Močna čistilna sredstva, čiščenje z vodnim curkom ali ostri predmeti lahko poškodujejo pihalnik, akumulatorsko baterijo in polnilnik. Če se čiščenje pihalnika, akumulatorske baterije ali polnilnika ne izvaja, kot je opisano v teh navodilih za uporabo, sestavni deli morda







ne bodo več pravilno delovali in varnostne naprave bodo morda izklopljene. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb.

- ▶ Pihalnik, akumulatorsko baterijo in polnilnik je treba čistiti, kot je opisano v navodilih za uporabo.
- Če pihalnik, akumulatorska baterij ali polnilnik niso pravilno vzdrževani ali popravljani, sestavni deli morda ne bodo več pravilno delovali in varnostne naprave bodo morda izklopljene. Obstaja nevarnost hudih poškodb oseb ali smrti.
 - ▶ Pihalnika, akumulatorske baterije in polnilnika ne vzdržujte ali popravljajte sami.
 - ▶ Če je treba vzdrževati ali popraviti pihalnik, akumulatorsko baterijo ali polnilnik: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

5 Pripravljanje pihalnika za uporabo

5.1 Pripravljanje pihalnika za uporabo

Pred vsakim začetkom dela je treba izvesti naslednje korake:

- ▶ Prepričajte se, da so naslednji sestavni deli v varnem stanju za uporabo:
 - Pihalnik,  4.6.1.
 - Akumulatorska baterija,  4.6.2.
- ▶ Preverite akumulatorsko baterijo,  10.2.
- ▶ Akumulatorsko baterijo do konca polnite, kot je opisano v navodilih za uporabo polnilnikov STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Očistite pihalnik,  15.
- ▶ Montirajte šobo,  7.1.
- ▶ Preverite upravljalne elemente,  10.1.
 - ▶ Če med preverjanjem upravljalnih elementov 3 LED-lučke na akumulatorski bateriji utripajo rdeče: odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Obstaja motnja pihalnika.

- ▶ Če korakov ni mogoče izvesti: pihalnika ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.

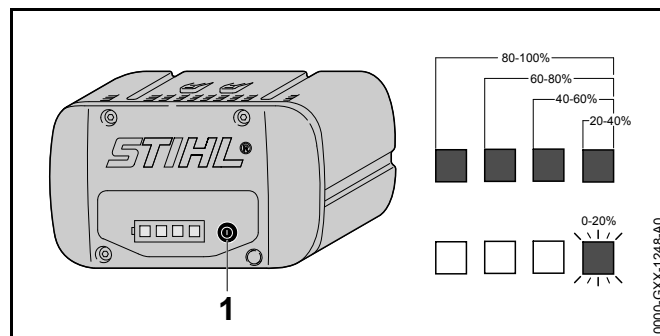
6 Polnjenje akumulatorske baterije in LED-lučke

6.1 Polnjenje akumulatorske baterije

Čas polnjenja je odvisen od različnih dejavnikov, npr. od temperature akumulatorske baterije ali od temperature okolice. Dejanski čas polnjenja lahko odstopa od navedenega časa polnjenja. Čas polnjenja je naveden na spletnem naslovu www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Akumulatorsko baterijo polnite tako, kot je opisano v navodilih za uporabo polnilnika STIHL AL 101, 300, 500.

6.2 Prikaz stanja napolnjenosti




- ▶ Pritisnite tipko (1). LED-lučke svetijo pribl. 5 sekund zeleno in prikazujejo stanje napolnjenosti.
- ▶ Če desna LED-lučka utripa zeleno: napolnite akumulatorsko baterijo.

6.3 LED-lučke na akumulatorski bateriji

LED-lučke lahko prikazujejo stanje napolnjenosti akumulatorske baterije in motnje. LED-lučke lahko svetijo ali utripajo zeleno ali rdeče.

Če LED-lučke svetijo ali utripajo zeleno, je prikazano stanje napoljenosti.

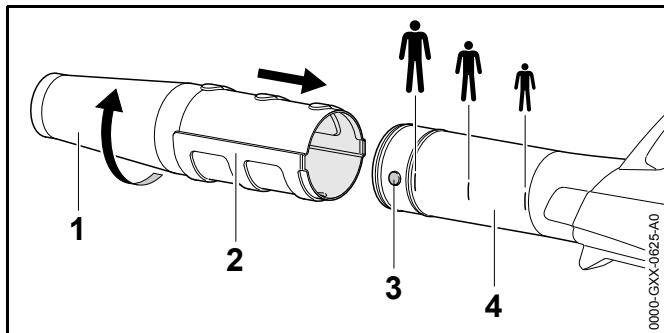
- ▶ LED-lučke lahko svetijo ali utripajo rdeče: odpravite motnje,  17.
Obstaja motnja pihalnika ali akumulatorske baterije.

7 Sestavljanje pihalnika

7.1 Montiranje, premikanje in demontiranje šobe

Šobo je mogoče glede na telesno višino uporabnika na pihalno cev montirati v 3 položajih. Položaji so označeni na pihalni cevi.

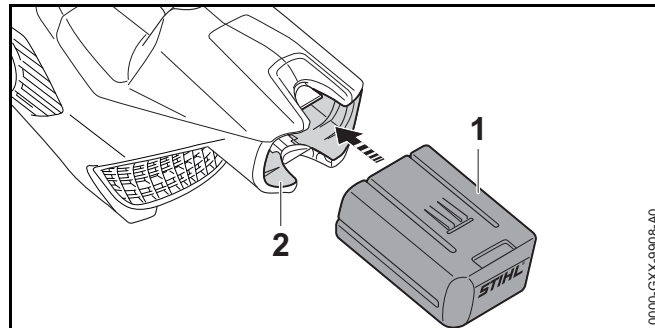
- ▶ Izklopite pihalnik in odstranite akumulator.



- ▶ Poravnajte zatič (3) in utor (2).
- ▶ Šobo (1) potisnite do zelenega položaja na pihalno cev (4).
- ▶ Šobo (1) vrtite, da zaskoči.

8 Vstavljanje in odstranjevanje akumulatorske baterije

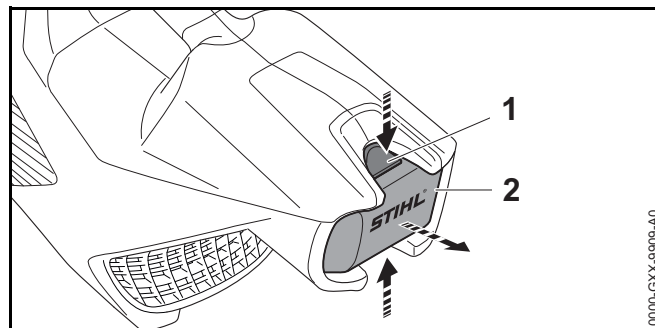
8.1 Vstavljanje akumulatorske baterije



- ▶ Akumulatorsko baterijo (1) potisnite do naslona v predal za akumulatorsko baterijo (2). Akumulatorska baterija (1) zaskoči s klikom.

8.2 Odstranitev akumulatorske baterije

- ▶ Pihalnik položite na ravno površino.
- ▶ Eno roko držite pred predalom za akumulatorsko baterijo, da akumulatorska baterija (2) ne bo padla na tla.

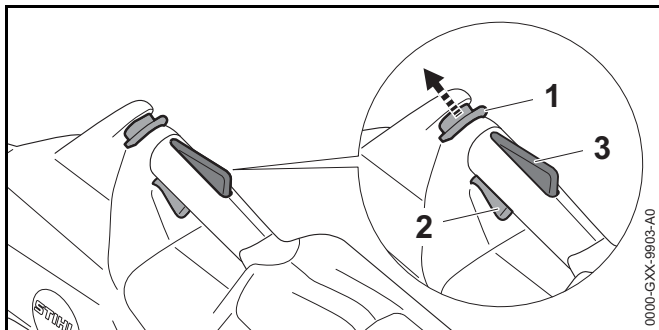


- ▶ Pritisnite obe zaporni ročici (1). Akumulatorska baterija (2) je sproščena in jo lahko vzamete ven.

9 Vklon in izklon pihalnika

9.1 Vklon pihalnika

- ▶ Pihalnik z eno roko primite za upravljalni ročaj, tako da s palcem trdno objamete upravljalni ročaj.



- ▶ Sprostitveni drsnik (1) s palcem potisnete proti pihalni cevi in ga držite.
- ▶ S kazalcem pritisnete prestavno ročico (2) in jo držite pritisnjeno. Pihalnik pospešuje in iz šobe izteka zrak. Sprostitveni drsnik (1) lahko izpustite.

Dlje kot držite prestavno ročico (2) pritisnjeno, toliko več zraka izteka iz šobe.

Ko je ergo ročica (3) pritisnjena, ostane prestavna ročica (2) sproščena. Zaradi tega lahko prestavno ročico pritisnete in znova izpustite, ne da bi sprostitveni drsnik znova morali potisniti v smeri pihalne cevi.

Ko izpustite prestavno ročico (3) in ergo ročico (2), je prestavna ročica (2) blokirana. Sprostitveni drsnik (1) je znova treba potisniti v smeri pihalne cevi in ga držati, da se prestavna ročica (2) sprosti.

9.2 Izklon pihalnika

- ▶ Spustite prestavno ročico. Iz šobe več ne izstopa zrak.

- ▶ Če iz šobe še vedno izstopa zrak: odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Pihalnik je pokvarjen.

10 Preverjanje pihalnika in akumulatorske baterije

10.1 Preverjanje upravljalnih elementov

Sprostitveni drsnik, ergo ročica in prestavna ročica

- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Poskusite potisniti prestavno ročico, ne da bi pritisnili sprostitveni drsnik.
- ▶ Če prestavno ročico lahko potisnete: pihalnika ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Sprostitveni drsnik je pokvarjen.
- ▶ Sprostitveni drsnik s palcem potisnete proti pihalni cevi in ga držite.
- ▶ Ergo ročico pritisnite in jo držite pritisnjeno.
- ▶ Pritisnite prestavno ročico. Sprostitveni drsnik lahko izpustite.
- ▶ Izpustite prestavno ročico in ergo ročico.
- ▶ Če se sprostitveni drsnik, prestavna ročica ali ergo ročica težko premikajo ali ne skočijo nazaj v začetni položaj: pihalnika ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Sprostitveni drsnik, prestavna ročica ali ergo ročica so pokvarjeni.

Vklon pihalnika

- ▶ Vstavite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Sprostitveni drsnik potisnite proti pihalni cevi in ga držite.
- ▶ Prestavno ročico pritisnite in jo držite pritisnjeno. Iz šobe izteka zrak.
- ▶ Če 3 LED-lučke utripajo rdeče: odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Obstaja motnja pihalnika.

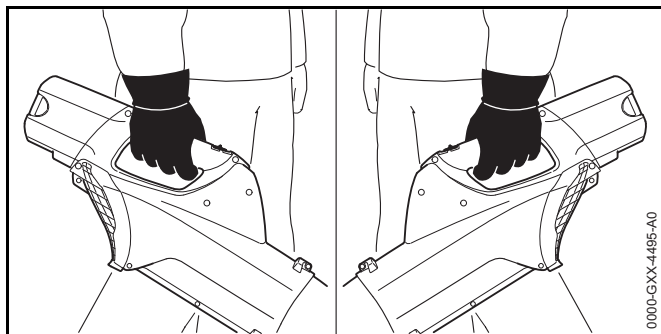
- ▶ Izpustite prestavno ročico. Zrak več ne izteka iz šobe.
- ▶ Če zrak še naprej izteka iz šobe: odstranite akumulatorsko baterijo in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Pihalnik je pokvarjen.

10.2 Preizkus akumulatorske baterije

- ▶ Pritisnite tipko na akumulatorski bateriji. LED-lučke svetijo ali utripajo.
- ▶ Če LED-lučke ne svetijo ali utripajo: akumulatorske baterije ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL. Obstaja motnja akumulatorske baterije.

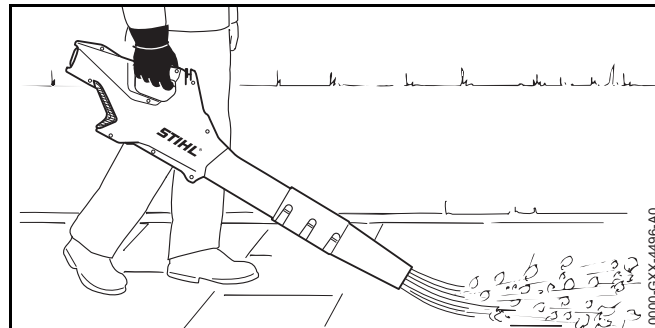
11 Delo s pihalnikom

11.1 Drža in vodenje pihalnika



- ▶ Pihalnik z eno roko primete za upravljalno ročico in ga vodite, tako da s palcem trdno objamete upravljalno ročico.

11.2 Pihanje



- ▶ Šobo usmerite v tla.
- ▶ Počasi in nadzorovano se premikajte naprej.

12 Po delu

12.1 Po delu

- ▶ Izklopite pihalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Če je pihalnik moker: počakajte, da se pihalnik posuši.
- ▶ Če je akumulatorska baterija mokra: počakajte, da se akumulatorska baterija posuši.
- ▶ Očistite pihalnik.
- ▶ Očistite akumulatorsko baterijo.

13 Transport

13.1 Transport pihalnika

- ▶ Izklopite pihalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Pihalnik nosite z eno roko za upravljalni ročaj.
- ▶ Če boste pihalnik transportirali v vozilu: pihalnik zavarujte, da se ne bo mogel prevrniti in premikati.

13.2 Transport akumulatorske baterije

- ▶ Izklopite pihalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Prepričajte se, ali je akumulatorska baterija v varnem stanju za uporabo.
- ▶ Akumulatorsko baterijo zapakirajte tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
 - Embalaža ni električno prevodna.
 - Akumulatorska baterija se v embalaži ne more premikati.
- ▶ Embalažo zavarujte tako, 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 priločnikom ZN o preizkusih in kriterijih, del III, poglavje 38.3.

Predpisi glede transporta so navedeni na spletnem naslovu www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Shranjevanje

14.1 Shranjevanje pihalnika

- ▶ Izklopite pihalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Pihalnik shranite tako, da bodo izpolnjeni naslednji pogoji:
 - Pihalnik je izven dosega otrok.
 - Pihalnik je čist in suh.

14.2 Shranjevanje akumulatorske baterije

STIHL priporoča, da akumulatorsko baterijo shranite, ko je stanje napoljenosti med 40 % in 60 % (svetila 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 ni v pihalniku ali polnilniku.

- Akumulatorska baterija je v električno neprevodni embalaži.
- Akumulatorska baterija je v temperaturnem območju med - 10 °C in + 50 °C.

15 Čiščenje

15.1 Čiščenje pihalnika

- ▶ Izklopite pihalnik in odstranite akumulatorsko baterijo.
- ▶ Pihalnik očistite z vlažno krpo.
- ▶ Zaščitno rešetko očistite s čopičem ali mehko krtačo.

15.2 Čiščenje akumulatorske baterije

- ▶ Akumulatorsko baterijo očistite z vlažno krpo.

16 Vzdrževanje in popraviljanje

16.1 Vzdrževanje in popraviljanje pihalnika

Uporabnik ne more sam vzdrževati in popravljati pihalnika.

- ▶ Če je treba pihalnik vzdrževati oz. če je pokvarjen ali poškodovan: obrnite se na pooblaščenega prodajalca STIHL.

16.2 Vzdrževanje in popraviljanje akumulatorske baterije

Akumulatorske baterije ni treba vzdrževati in je ni mogoče popravljati.

- ▶ Če je akumulatorska baterija pokvarjena ali poškodovana: zamenjajte akumulatorsko baterijo.

17 Odpravljanje motenj

17.1 Odpravljanje motenj pihalnika ali akumulatorske baterije

Motnja	LED-lučke na akumulatorski bateriji	Vzrok	Rešitev
Pihalnik se ob vklopu ne zažene.	1 LED-lučka utripa zeleno.	Akumulatorska baterija je premalo napolnjena.	▶ Akumulatorsko baterijo polnite tako, kot je opisano v navodilih za uporabo polnilnikov STIHL AL 101, 300, 500.
	1 LED-lučka sveti rdeče.	Akumulatorska baterija je pretopla ali premrzla.	▶ Odstranite akumulatorsko baterijo. ▶ Počakajte, da se akumulatorska baterija ohladi ali segreje.
	3 LED-lučke utripajo rdeče.	Obstaja motnja pihalnika.	▶ Odstranite akumulatorsko baterijo. ▶ Očistite električne kontakte v predalu za akumulatorsko baterijo. ▶ Vstavite akumulatorsko baterijo. ▶ Vklopite pihalnik. ▶ Če 3 LED-lučke še vedno utripajo rdeče: pihalnika ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
	3 LED-lučke svetijo rdeče.	Pihalnik je pretopen.	▶ Odstranite akumulatorsko baterijo. ▶ Počakajte, da se pihalnik ohladi.
	4 LED-lučke utripajo rdeče.	Obstaja motnja akumulatorske baterije.	▶ Odstranite akumulatorsko baterijo in jo ponovno vstavite. ▶ Vklopite pihalnik. ▶ Če 4 LED-lučke še vedno utripajo rdeče: akumulatorske baterije ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca STIHL.
		Električna povezava med pihalnikom in akumulatorsko baterijo je prekinjena.	▶ Odstranite akumulatorsko baterijo. ▶ Očistite električne kontakte v predalu za akumulatorsko baterijo. ▶ Vstavite akumulatorsko baterijo.
		Pihalnik ali akumulatorska baterija sta vlažna.	▶ Počakajte, da se pihalnik ali akumulatorska baterija posušita.
Pihalnik se med delovanjem izklopi.	3 LED-lučke svetijo rdeče.	Pihalnik je pretopen.	▶ Odstranite akumulatorsko baterijo. ▶ Počakajte, da se pihalnik ohladi.

Motnja	LED-lučke na akumulatorski bateriji	Vzrok	Rešitev
		Obstaja električna motnja.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo in jo ponovno vstavite. ▶ Vključite pihalnik.
Čas delovanja pihalnika je prekratek.		Akumulatorska baterija ni do konca napolnjena.	▶ Akumulatorsko baterijo polnite, kot je opisano v navodilih za uporabo polnilnikov STIHL AL 101, 300, 500.
		Življenjska doba akumulatorske baterije je prekoračena.	▶ Zamenjajte akumulatorsko baterijo.

18 Tehnični podatki

18.1 Pihalnik STIHL BGA 86

- Dovoljene akumulatorske baterije:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Pihalna sila: 15 N
- Največja hitrost zraka: 69 m/s
- Povprečna hitrost zraka: 58 m/s
- Pretok zraka: 780 m³/h
- Teža brez akumulatorske baterije: 2,8 kg

Čas delovanja je naveden na www.stihl.com/battery-life.

18.2 Akumulatorska baterija STIHL AP

- Tehnologija akumulatorske baterije: litij-ionska
- Napetost: 36 V
- Kapaciteta v Ah: glejte tipsko tablico
- Energijska vsebnost v Wh: glejte tipsko tablico
- Teža v kg: glejte tipsko tablico
- Dopustno temperaturno območje za uporabo in shranjevanje: - 10 °C do + 50 °C

18.3 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.

STIHL priporoča uporabo zaščite sluha.

- Raven zvočnega tlaka L_{pA} , izmerjena v skladu s standardom EN 50636-2-100: 79 dB(A).
- Raven zvočne moči L_{wA} , izmerjena v skladu s standardom EN 50636-2-100: 90 dB(A).

- Vrednost vibracij a_{hv} , izmerjena v skladu s standardom 50636-2-100, Upravljalni ročaj: 0,5 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 potrebno izračunati natančno. Pri tem se lahko upoštevajo tudi časi, v katerih je bila električna naprava izklopljena 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.


18.4 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.

19 Nadomestni deli in dodatni pribor

19.1 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.

Originalni nadomestni deli STIHL in originalni dodatni pribor STIHL so na voljo pri pooblaščenem prodajalcu STIHL.

20 Odstranjevanje

20.1 Odstranjevanje pihalnika in akumulatorske baterije

Informacije o odstranjevanju so na voljo pri pooblaščenem prodajalcu STIHL.

- ▶ Pihalnik, akumulatorsko baterijo, dodatni pribor in embalažo je treba odstraniti v skladu s predpisi in na okolju prijazen način.

21 Izjava EU o skladnosti

21.1 Pihalnik STIHL BGA 86

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

z izključno odgovornostjo izjavlja, da

- Izvedba: akumulatorski pihalnik
- Znamka izdelovalca: STIHL
- Tip: BGA 86
- Identifikacija serije: BA02

ustreza ustreznim določbam direktiv 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 60335-1 in EN 50636-2-100.

Za ugotavljanje izmerjene in zajamčene ravni zvočne moči je bilo postopano v skladu s smernico 2000/14/ES, Priloga V.

- Izmerjena raven zvočne moči: 90 dB(A)
- Zagotovljena raven zvočne moči: 92 dB(A)

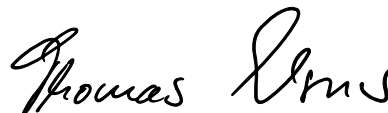
Tehnična dokumentacija je shranjena pri
ANDREAS STIHL AG & Co. KG, Produktzulassung.

Letnica izdelave, država proizvodnje in serijska številka so navedene na pihalniku.

Waiblingen, 14.8.2019

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

za



Thomas Elsner, vodja upravljanja izdelkov in storitev

0458-824-9521-B

INT4



www.stihl.com



0458-824-9521-B