

HT 75

STIHL



2 - 35 Uputstvo za upotrebu



Sadržaj

1	Uz ovo uputstvo za upotrebu.....	2
2	Sigurnosne napomene i radna tehnika.....	2
3	Primena.....	8
4	Rezna garnitura.....	10
5	Montaža vodilice i lanca testere.....	11
6	Zatezjanje lanca testere.....	12
7	Provera zategnutosti lanca testere.....	12
8	Podešavanje sajje gasa.....	12
9	Postavljanje stezaljke.....	12
10	Gorivo.....	13
11	Sipanje goriva.....	14
12	Ulje za podmazivanje lanca.....	15
13	Sipanje ulja za podmazivanje lanca.....	15
14	Provera podmazivanja lanca.....	17
15	Podešavanje teleskopskog tela.....	18
16	Postavljanje kaiša za nošenje.....	18
17	Sistem za nošenje na leđima.....	19
18	Startovanje / gašenje motora.....	20
19	Radne napomene.....	21
20	Održavanje vodilice.....	22
21	Čišćenje filtera za vazduh.....	22
22	Podešavanje karburatora.....	23
23	Svećica.....	24
24	Čuvanje uređaja.....	25
25	Provera i zamena lančanika.....	26
26	Oštrenje i održavanje lanca testere.....	26
27	Napomene za održavanje i negu.....	30
28	Svesti habanje na minimum i izbeći oštećenja.....	31
29	Važni sastavni delovi.....	32
30	Tehnički podaci.....	33
31	Napomene za popravke.....	34
32	Uklanjanje.....	34
33	EU izjava o usaglašenosti.....	34

1 Uz ovo uputstvo za upotrebu

1.1 Piktogrami

Piktogrami, koji se nalaze na uređaju, objašnjeni su u ovom uputstvu za upotrebu.

Slедећи пиктограми могу се наћи на uređaju, у зависности од uređaja i opremljenosti.



Rezervoar za gorivo; mešavina benzina i motornog ulja



Rezervoar ulja za podmazivanje lanca; ulje za podmazivanje lanca



Smer kretanja lanca



Aktiviranje ručne pumpe za gorivo

Ručna pumpa za gorivo

1.2 Oznake pojedinih delova teksta



UPOZORENJE

Upozorenje na opasnost od nezgoda i povreda za osobe kao i na teške materijalne štete.

UPUTSTVO

Upozorenje na oštećenje uređaja ili pojedinačnih delova.

1.3 Tehničko usavršavanje

STIHL neprestano radi na usavršavanju svih mašina i uređaja; stoga zadržavamo pravo na izmene obima isporuke u formi, tehnički i opremljenosti.

Iz podataka i slika ovog uputstva za upotrebu se stoga ne mogu izvesti nikakvi zahtevi.

2 Sigurnosne napomene i radna tehnika



Pri radu s potresivacem visokih grana neophodne su posebne bezbednosne mere jer se radi uz vrlo visoku brzinu lanca, rezni zupci su vrlo oštri i uređaj ima veliki domet.



Pre prvog puštanja u rad, pažljivo pročitajte celo uputstvo za upotrebu i čuvajte ga na sigurnom za kasniju upotrebu. Nepridržavanje uputstava za upotrebu može biti opasno po život.

Obavezno se pridržavajte sigurnosnih propisa za dotičnu zemlju, na primer, strukovnih udruženja, socijalnih kasa, ustanova za zaštitu na radu i drugih.

Ko prvi put radi s ovim motornim uređajem: neka mu prodavac ili neko drugo stručno lice objasni kako se sigurno rukuje – ili neka učestvuje na stručnom kursu.

Maloletne osobe ne smiju raditi s motornim uređajem – izuzev mlađih preko 16 godina, koji se obučavaju pod nadzorom.

Udaljite decu, životinje i posmatrače.

Ako se motorni uređaj ne koristi, odložite ga tako da niko ne bude ugrožen. Osigurajte motorni uređaj od neovlašćenog pristupa.

Korisnik je odgovoran za nezgode ili opasnosti koje nastaju po druge osobe ili njihovu svojinu.

Motorni uređaj možete dati ili pozajmiti samo osobama koje su upućene u ovaj model i njegovu upotrebu – uvek im dajte i uputstvo za upotrebu.

Upotreba motornih uređaja koji stvaraju buku može biti vremenski ograničena kako državnim, tako i lokalnim propisima.

Ko radi s motornim uređajem, mora biti odmoran, zdrav i u dobrom duševnom stanju.

Ko ne sme da se napreže iz zdravstvenih razloga, treba da se posavetuje sa lekarom, da li je moguć rad s motornim uređajem.

Samo za osobe sa pejsmejkerima: Mehanizam za paljenje ovog uređaja stvara vrlo slabo elektromagnetho polje. Uticaj na pojedine tipove pejsmejkera ne može se sasvim isključiti. Radi izbegavanja zdravstvenih rizika, STIHL preporučuje da se rasipate kod odgovornog lekara i proizvođača pejsmejkera.

Nakon konzumiranja alkohola, uzimanja lekova koji ugrožavaju sposobnost reakcije ili droga, ne sme se raditi s motornim uređajem.

Motorni uređaj koristite samo za potkresivanje (rezanje ili odsecanje grana). Testerišite samo drvo i drvene predmete.

Motorni uređaj se ne sme koristiti u druge svrhe – **opasnost od nezgoda!**

Ugrađujte samo vodilice, lance testere, lančanike i pribor koji su dopušteni za ovaj motorni uređaj od strane firme STIHL, ili delove sa istim tehničkim karakteristikama. Kod pitanja o tome obratite se specijalizovanom prodavcu. Koristite samo alate i pribor visokog kvaliteta. U suprotnom postoji opasnost od nezgoda ili oštećenja na motornom uređaju.

STIHL preporučuje upotrebu originalnih alata, vodilica, lanaca testere, lančanika i pribora STIHL. Njihove osobine su optimalno prilagođene proizvodu i zahtevima korisnika.

Nemojte vršiti nikakve promene na uređaju – time može biti ugrožena sigurnost. Za lične i materijalne štete koje nastaju pri upotrebi dogradnih uređaja koji nisu dozvoljeni, firma STIHL isključuje svaku odgovornost.

Nemojte koristiti čistače visokim pritiskom za čišćenje uređaja. Vodeni mlaz pod pritiskom može da ošteći delove uređaja.

2.1 Odeća i oprema

Nosite propisnu odeću i opremu.



Odeća mora biti svršishodna i ne sme ometati pri radu. Nosite pripojenu odeću – kombinezon, ne radni mantil

Nemojte nositi odeću koja može da se zakači o drveće, grmlje ili pokretne delove uređaja.

Takođe nemojte nositi šal, kravatu i nakit. Dugu kosu uvežite i osigurajte tako, da se nalazi iznad ramena.



Nosite zaštitne čizme sa zaštitom od posekotina, čeličnom kapom i hraptivim donom otpornim na klizanje.



UPOZORENJE



Da biste smanjili opasnost od povreda očiju, nosite pripojene zaštitne naočare prema standardu EN 166. Pazite na ispravan položaj zaštitnih naočara.

Nosite "ličnu" zaštitu od buke – na primer antifone.

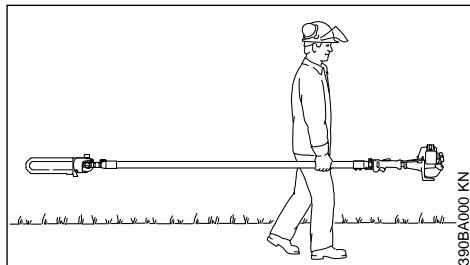
Nosite zaštitnu kacigu u slučaju opasnosti od predmeta koji padaju.



Nosite robusne radne rukavice od otpornog materijala (na primer od kože).

STIHL nudi obiman program lične zaštitne opreme.

2.2 Transportovanje motornog uređaja



Uvek ugasite motor.

Uvek namestite štitnik za lanac – takođe i kod transporta na malim udaljenostima.

Motorni uređaj nosite samo u ravnotežnom položaju za telo uređaja. Ne dodirujte vrele delove mašine, posebno površinu prigušivača buke – **opasnost od opeketinâ!**

U vozilima: Motorni uređaj osigurajte od prevrtanja, oštećenja i isticanja goriva.

2.3 Sipanje goriva



Benzin je ekstremno lako zapaljiv – držite odstojanje od otvorene vatre – ne prosipajte gorivo – ne pušite.

Pre sipanja goriva ugasite motor.

Nemojte sipati gorivo dok je motor još vruć – gorivo se može preliti – **opasnost od požara!**

Oprezno otvorite čep rezervoara da bi se postojeći natpritisak polako izjednačio i da ne bi došlo do prskanja goriva.

Gorivo sipajte samo na dobro provetrenim mestima. Ako je prosuto gorivo, odmah očistite motorni uređaj – ne dopustite da gorivo dospe na odeću, u suprotnom, odmah je zamenite.

Motorni uređaji mogu biti serijski opremljeni različitim čepovima rezervoara.



Posle sipanja goriva, čep rezervoara sa navojem zategnite što je moguće čvrše.



Čep rezervoara sa preklopnim krilcem (bajonetski zatvarač) nameštite propisno, zategnjite do graničnika i zaklopite krilce.

Time se smanjuje rizik da se čep rezervoara odvije zbog vibracija motora i da isteče gorivo.

Pazite na zaptivenost – ako isteče gorivo, nemojte startovati motor – **opasnost po život od opeketinâ!**

2.4 Pre startovanja

Proverite da li je motorni uređaj siguran za rad – obratite pažnju na odgovarajuća poglavljia u uputstvu za upotrebu:

– Proverite zaptivenost sistema za gorivo, posebno vidljivih delova, na primer, čepa rezervoara, crevnih priključaka, ručne pumpe za gorivo (samo kod motornih uređaja sa ručnom pumpom za gorivo). U slučaju curenja goriva ili oštećenja ne startujte motor – **opasnost od požara!** Pre ponovnog puštanja u

pogon, uređaj dajte na popravku specijalizovanom prodavcu

- ispravno montirana vodilica
- ispravno zategnut lanac testere
- Kombinovani preklopnik / prekidač za zaustavljanje se lako postavlja na **STOP** odn. 0
- blokada ručice gasa (ako postoji) i ručica gasa moraju imati lak hod – ručica gasa mora da se sama vraća u položaj praznog hoda dejstvom opruge
- Proverite čvrsto naleganje utikača voda za paljenje – kod labavo naležućeg utikača mogu nastati varnice, koje mogu zapaliti mešavinu goriva i vazduha koja izlazi – **opasnost od požara!**
- nemojte vršiti nikakve promene na komandnim i sigurnosnim mehanizmima
- Rukohvati moraju biti čisti i suvi, bez tragova ulja i prijavštine – radi sigurnog vođenja motornog uređaja
- Pojas za nošenje podesite prema telesnoj građi. Obratite pažnju na poglavlje "Postavljanje kaiša za nošenje"

Motorni uređaj sme da se koristi samo ako je bezbedan za upotrebu – **opasnost od nezgoda!**

U slučaju nevolje kod upotrebe kaiševa za nošenje: vežbate brzo skidanje uređaja smicanjem kaiša ili otkačinjanjem uređaja. Pritom ne bacajte uređaj na tlo, da bi se izbegla oštećenja.

2.5 Startovanje motora

Udaljeni najmanje 3 m od mesta sipanja goriva i nikad u zatvorenim prostorima.

Samo na ravnoj podlozi, pazite na čvrst i stabilan položaj, motorni uređaj držite sigurno – lanac testere ne sme dodirivati nikakve predmete niti tlo, jer se pri startovanju i on može pokrenuti.

Motorni uređaj opslužuje samo jedna osoba – ne dozvolite prisustvo drugih osoba u radijusu od 15 m – takođe ni kod startovanja – **opasnost od povreda!**

Startujte motor prema opisu u uputstvu za upotrebu.

Lanac testere se okreće dalje još kratko vreme posle otpuštanja ručice gasa – **efekat naknadnog hodâ!**

Proverite prazan hod motora: U praznom hodu – kod puštenih ručica gasa – lanac testere mora da miruje.

Lako zapaljive materijale (na primer, drvenu strugotinu, koru od drveta, svu travu, gorivo) držite

dalje od vrele struje izduvnih gasova i od vrele površine prigušivača buke – **opasnost od požara!**

2.6 Držanje i vođenje uređaja



Radi bezbednog vođenja motorni uređaj držite uvek čvrsto **obema rukama** – desna ruka na komandnoj ručici, leva ruka na telu uređaja – takođe i kod levorukih. Komandnu ručicu i telo uređaja čvrsto obuhvatite palčevima.

Kod uređaja sa teleskopskim telom, teleskopsko telo izvlačite samo onoliko, koliko je potrebno za visinu rada.

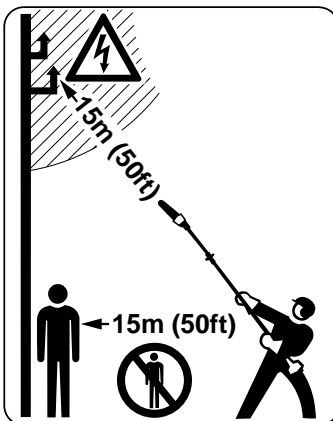
2.7 Za vreme rada

Uvek se pobrinite za čvrst i siguran položaj.

U slučaju opasnosti odn. u hitnom slučaju, odmah ugasite motor – kombinovani preklopnik / prekidač za zaustavljanje postavite na **STOP** odn. 0.



Ovaj motorni uređaj nije izolovan.
Držite najmanje 15 m odstojanja od vodova pod naponom – **opasnost po život od strujnog udara!**



U radijusu od 15 m ne sme se zadržavati nijedna druga osoba – zbog grana koje padaju i odbačenih čestica drveta – **opasnost od povreda!**

Ovo odstojanje držite i u odnosu na predmete (vozila, prozorska stakla) – **opasnost od materijalnih šteta!**

Vrh vodilice držite na odstojanju od najmanje 15 m do vodova pod naponom. Kod visokog napona može doći do strujnog probroja i preko većeg vazdušnog rastojanja. Kod radova u bližoj okolini vodova pod naponom, struja mora biti isključena.

Kod zamene lanca testere, ugasite motor – **opasnost od povreda!**

Pazite na besprekoran prazan hod motora, tako da se posle puštanja ručice gase lanac testere ne kreće i dalje.

Ako se lanac testere i pored toga kreće, dajte uređaj na popravku specijalizovanom prodavcu. Redovno proveravajte, odn. korigujte podešenost praznog hoda.

Nikada ne ostavljajte motorni uređaj da radi bez nadzora.

Oprez na glatkim i mokrim terenima, na snegu, na padinama, na neravnom terenu itd. – **opasnost od klizanja!**

Pazite na prepreke: Panjevi, korenje – **opasnost od sapitanja!**

2.7.1 Kod radova na visini:

- uvek koristite podižuću radnu platformu
- nikada nemojte raditi na merdevinama ili dok stojite na drvetu
- nikada nemojte raditi na nestabilnim mestima

- nikada nemojte raditi jednom rukom nikada nemojte raditi jednom rukom

Kod postavljenih zaštite sluha, neophodna je povišena pažnja i oprez – percepcija šumova koji najavljaju opasnost (vrisci, signalni tonovi i dr.) je ograničena.

Pravovremeno pravite radne pauze kako biste sprečili umor i iscrpljenost – **opasnost od nezgoda!**

Radite mirno i promišljeno – samo pri dobrom svetlosnim uslovima i dobroj vidljivosti. Radite obzirno, nemojte ugrožavati druge osobe.



Motorni uređaj stvara otrovne izduvne gasove, čim motor proradi. Ovi gasovi mogu biti bez mirisa i nevidljivi i mogu da sadrže nesagorele ugljovodonike i benzol. Nikada nemojte koristiti motorni uređaj u zatvorenim ili loše provetrenim prostorima – takođe ni mašine sa katalizatorom.

Kod radova u rovovima, upustima ili pod suženim uslovima, uvek se pobrinite za dovoljnu cirkulaciju vazduha – **opasnost po život od trovanja!**

Kod osećaja mučnine, glavobolje, smetnji vida (na pr. suženje vidnog polja), slušnih smetnji, vrtoglavice, opadajuće sposobnosti koncentracije, odmah prekinite rad – ovi simptomi, između ostalog, mogu biti prouzrokovani previškom koncentracijom izduvnih gasova – **opasnost od nezgoda!**

Motorni uređaj koristite tako da radi sa što manje buke i izduvnih gasova – ne ostavljajte motor da radi bez potrebe, dodajte gas samo pri radu.

Ne pušite pri radu i u bližoj okolini motornog uređaja – **opasnost od požara!** Iz sistema za gorivo mogu curiti zapaljive benzinske pare.

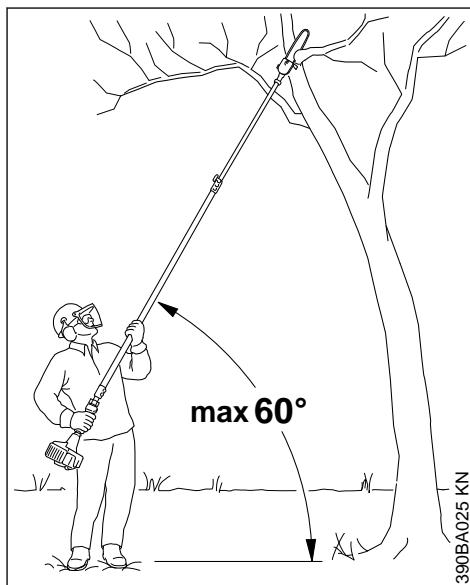
Prašina (na pr. prašina od drveta), isparenja i dim, koji nastaju za vreme rada, mogu biti opasni po zdravlje. Kod pojave prašine nosite masku za zaštitu od prašine.

Ukoliko je motorni uređaj bio izložen nenamenskom naprezanju (na primer, delovanju sile udarca ili pada), pre daljeg rada obavezno proverite da li je bezbedan za rad – vidite takođe i "Pre startovanja". Posebno proverite zaptivenost sistema za gorivo i funkcionalnost sigurnosnih mehanizama. Motorne uređaje, koji više nisu bezbedni za rad, ni u kom slučaju nemojte koristiti dalje. U slučaju nedoumice potražite pomoć specijalizovanog prodavca.

Kod upotrebe kaiša za nošenje, pazite da mlaz izduvnih gasova ne bude usmeren prema telu

korisnika, već bočno od njega – **opasnost od požara!**

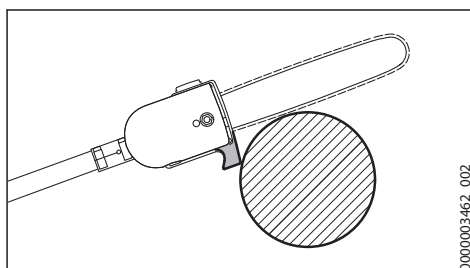
2.7.2 Potkresivanje



Motorni uređaj držite koso, nemojte stajati direktno ispod grane koju treba odrezati. Ne prekoračujte ugao od 60° prema horizontali. Pazite na drvo koje pada.

Teren u radnoj oblasti držite slobodnim – raščite otpale grane i grančice.

Pre testerisanja odredite stazu za bekstvo i ukloinite prepreke.



Kod razdvojnog reza vodilicu prislonite uz granu u oblasti kuke. To spričava nagle pokrete motor-nog uređaja na početku razdvojnog reza.

Lanac testere uvedite u rez pod punim gasom.

Radite samo s ispravno naoštenim i zategnutim lancem testere – odstojanje dubinskog graničnika ne sme biti preveliko.

Ne radite pri startnom položaju gasa – regulisanje broja obrtaja motora u ovom položaju ručice gasa nije moguće.

Razdvojni rez izvedite odozgo prema dole – ovim se sprečava zaglavljivanje testere u rezu.

Kod debelih, teških grana izvedite rez za rasterećenje – pogledajte pod "Primena".

Grane koje su pod napregnućem testerišite samo uz najveći oprez – **opasnost od povreda!**

Uvek prvo zarežite rez za rasterećenje na strani pod pritiskom, a zatim na strani koja vuče izvedite razdvojni rez – ovim se sprečava zaglavljivanje testere u rezu.

Oprez kod rezanja rasceplijenog drveta – **opasnost od povreda zbog zahvaćenih komada drveta!**

Na padini uvek stojte iznad ili bočno od grane koju treba testerisati. Pazite na grane koje se kotrlaju.

Na kraju reza uređaj se više ne oslanja na rez preko rezne garniture. Korisnik mora da prihvati silu težine uređaja – **opasnost od gubitka kontrole!**

Motorni uređaj izvlačite iz reza samo kada je lanac testere u pokretu.

Motorni uređaj koristite samo za potkresivanje, ne za obaranje – **opasnost od nezgoda!**

Ne dozvolite da na lanac testere dospu strana tela: Odbačeno kamenje, ekseri itd. može da ošteći lanac testere.

Ukoliko rotirajući lanac testere dodirne kamen ili drugi tvrdi predmet, moguća je pojava varničenja koje pod izvesnim okolnostima može da zapali lako zapaljive materijale. Lako zapaljivo je takođe i suvo bilje i šiblje, posebno u vrućim i suvim vremenskim uslovima. Ukoliko postoji opasnost od požara, nemojte koristiti potkresivač visokih grana u blizini lako zapaljivih materijala, suvog bilja ili grmlja. Obavezno se raspitajte kod šumarske službe da li postoji opasnost od požara.

Pre nego što odložite uređaj: ugasite motor.

2.8 Vibracije

Duža upotreba uređaja može dovesti do smetnji u cirkulaciji krvi u rukama, prouzrokovanih vibracijama ("bolest belih prstiju").

Ne može se utvrditi opštevažeće vreme korišćenja, jer ono zavisi od više faktora koji na to utiču.

Vreme upotrebe se može produžiti na sledeći način:

- zaštitom za ruke (tople rukavice)
- pauzama

Vreme upotrebe se skraćuje kroz:

- posebnu ličnu sklonost ka lošoj cirkulaciji (simptomi: često hladni prsti, trnci)
- niske spoljne temperature
- snage pritiskanja držača (čvrsto držanje sprečava cirkulaciju krvi)

Kod redovne, duže upotrebe uređaja i kod ponovljene pojave karakterističnih simptoma (na pr. trnjenje u prstima), preporučuje se medicinsko ispitivanje.

2.9 Održavanje i popravke

Redovno održavajte motorni uređaj. Obavljajte samo radove na održavanju i popravke koje su opisane u uputstvu za upotrebu. Sve ostale radove prepustite specijalizovanom prodavcu.

STIHL preporučuje da radove na održavanju i popravkama prepustite samo specijalizovanom prodavcu firme STIHL. Specijalizovanim prodcavcima STIHL se redovno nude kursevi i pružaju im se tehničke informacije.

Koristite samo rezervne delove visokog kvaliteta. U suprotnom može nastati opasnost od nezgoda ili oštećenja na uređaju. Kod pitanja o tome obratite se specijalizovanom prodavcu.

STIHL preporučuje korišćenje originalnih rezervnih delova STIHL. Njihove osobine su optimalno prilagođene uređaju i zahtevima korisnika.

Radi popravke, održavanja i čišćenja, uvek **ugasite motor – opasnost od povreda!** – Izuzetak: podešavanje karburatora i praznog hoda.

Pokrećite motor mehanizmom za startovanje i sa skinutim utikačem svećice ili sa odvijenom svećicom samo kada kombinovani preklopnik / prekidač za zaustavljanje stoji na **STOP** odn. **0 – opasnost od požara** zbog varnica paljenja izvan cilindra.

Nemojte održavati niti čuvati motorni uređaj u blizini otvorene vatre – zbog goriva **opasnost od požara!**

Redovno proveravajte zaptivenost čepa rezervoara.

Koristite samo besprekornu svećicu, koju je dopustio STIHL – pogledajte pod "Tehnički podaci".

Proverite kabl paljenja (besprekorna izolacija, čvrst priključak).

Proverite besprekorno stanje prigušivača buke.

Nemojte raditi s neispravnim prigušivačem buke ili bez njega – **opasnost od požara! – oštećenje sluha!**

Ne dodirujte vreli prigušivač buke – **opasnost od opekotina!**

Ugasite motor

- radi provere zategnutosti lanca
- radi zatezanja lanca
- radi zamene lanca
- radi oticanja smetnji

Pridržavajte se uputstava za oštrenje – radi sigurnog i ispravnog rukovanja, lanac testere i vodilicu održavajte uvek u besprekornom stanju, lanac testere ispravno naoštren, zategnut i dobro podmazan.

Lanac testere, vodilicu i lančanik pravovremeno zamenite.

Gorivo i ulje za podmazivanje lanca skladištiti samo u propisnim i besprekorno označenim posudama. Izbegavajte direktni kontakt sa benzинom i ne udišite benzinska isparenja – **opasnost po zdravlje!**

3 Primena

3.1 Priprema

- nosite odgovarajuću zaštitnu odeću, pridržavajte se sigurnosnih propisa
- Namestite na željenu dužinu teleskopsko telo uređaja
- Startovanje motora
- Postavljanje kaiša za nošenje

3.2 Redosled rezanja

Da bi se olakšao pad odrezanih grana, prvo bi trebalo odrezati donje grane. Teške grane (sa većim prečnikom) odrežite u delovima koje možete kontrolisati.



UPOZORENJE

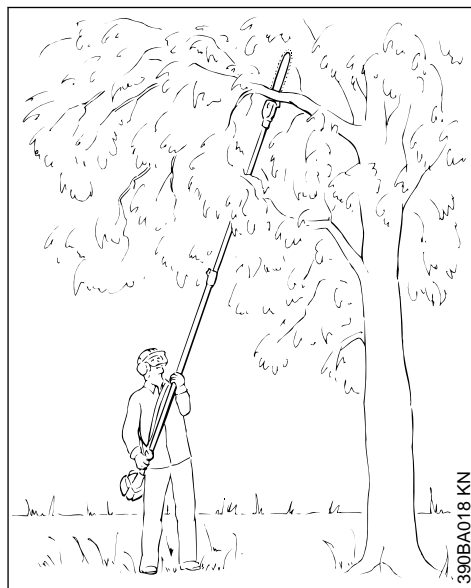
Nikada nemojte stajati ispod grane na kojoj se radi – pazite na prostor u kojem padaju grane! – Grane koje padaju na tlo mogu da odskoče – **opasnost od povreda!**

3.3 Zbrinjavanje

Odrezani materijal ne bacajte u kućno smeće – odrezani materijal može da se kompostira!

3.4 Radna tehnika

Desna ruka na komandno ručici, levu ruku na telu uređaja kod skoro ispružene ruke dovedite u povoljnu poziciju za držanje.

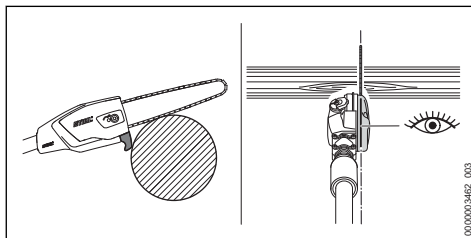


Ugao postavljanja uvek treba da bude **60° ili manji!**

Radni položaj koji štedi snagu dobija se kod ugla postavljanja od 60°.

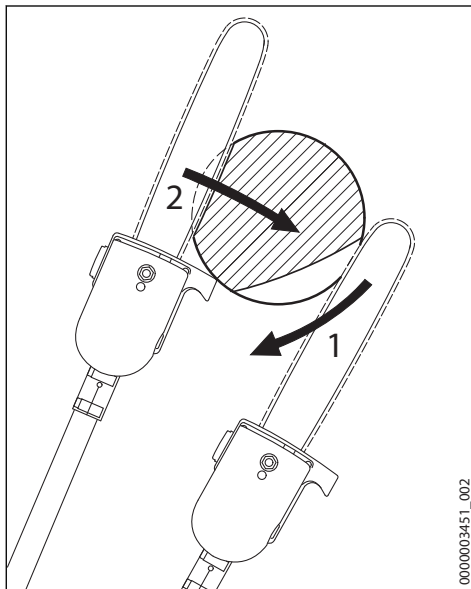
U različitim slučajevima primene moguće je odstupanje od ovog ugla.

3.4.1 Razdvojni rez



Vodilicu prislonite uz granu u oblasti kuke i izvedite razdvojni rez odozgo prema dole – ovim se sprečava zaglavljivanje testere u rezu. Uz pomoć pokazivača pravca, lanac testere može da se precizno postavi.

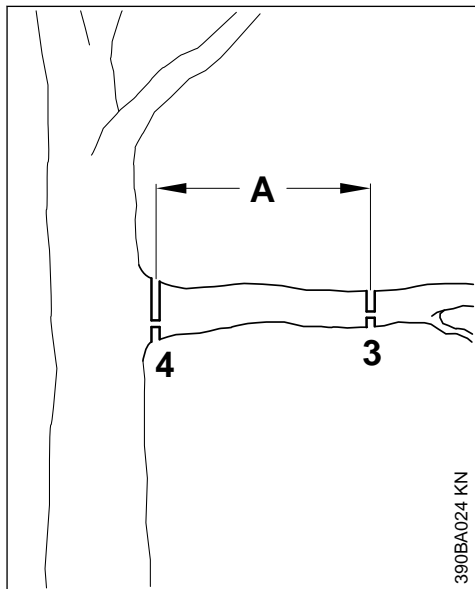
3.4.2 Rez za rasterećenje



Da bi se sprečilo ljuštenje kore kod deblijih grana, na donoj strani

- ▶ zarežite rez za rasterećenje (1); reznu garnituru namestite i vodite polukružno prema dole do vrha vodilice
- ▶ izvedite razdvojni rez (2) – pritom prislonite vodilicu uz granu u oblasti kuke

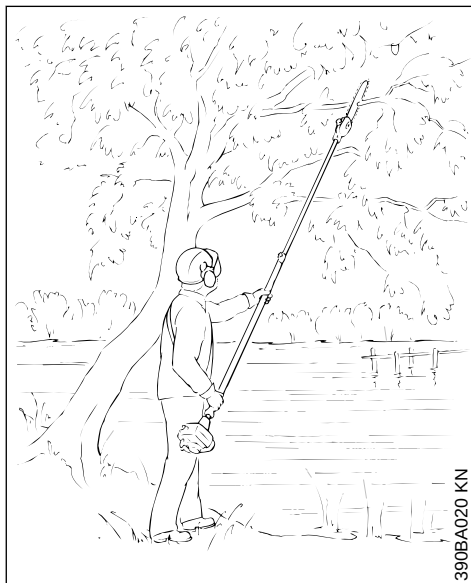
3.4.3 Čist rez kod debelih grana



Kod prečnika grana preko 10 cm prvo

- ▶ Izvedite predrez (3), sa rezom za rasterećenje i razdvojnim rezom na odstojanju (A) od otprilike 20 cm ispred željenog mesta reza, a zatim izvedite čisti rez (4), sa rezom za rasterećenje i razdvojnim rezom na željenom mestu

3.4.4 Rezanje preko prepreka



Usled velikog dometa, moguće je i rezanje grana preko prepreka, na primer vode. Ugao postavljanja zavisi od položaja grane.

3.4.5 Rezanje na radnoj skeli sa dizalicom

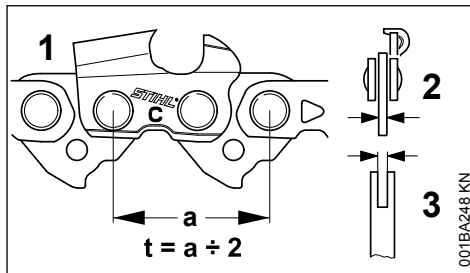


Usled velikog dometa, moguće je rezanje grana neposredno uz stablo, bez povređivanja drugih grana radnom skelom sa dizalicom. Ugao postavljanja zavisi od položaja grane.

4 Rezna garnitura

Rezna garnitura se sastoji od lanca testere, vodilice i lančanika.

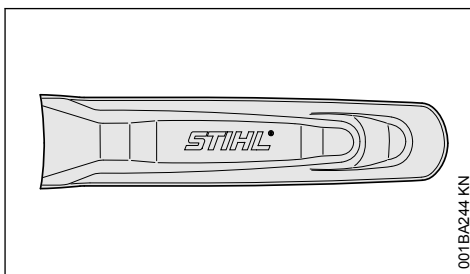
Rezna garnitura koja se nalazi u obimu isporuke je optimalno prilagođena potkresivaču grana.



- podela (t) lanca testere (1), lančanika i skretne zvezde vodilica Rollomatic moraju se podudarati
- debljina pogonskih karika (2) lanca testere (1) mora odgovarati širini žleba vodilice (3)

Kombinacija delova koji međusebno ne odgovaraju može nepopravljivo uništiti reznu garnituru već posle kratke upotrebe.

4.1 Štitnik lanca



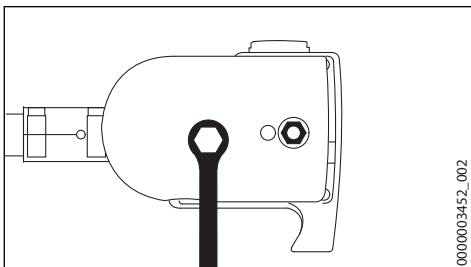
U isporučenom kompletu nalazi se štitnik za lanac koji odgovara reznoj garnituri.

Ukoliko se na potkresivaču grana koriste vodilice, mora se koristiti odgovarajući štitnik lanca koji pokriva celu vodilicu.

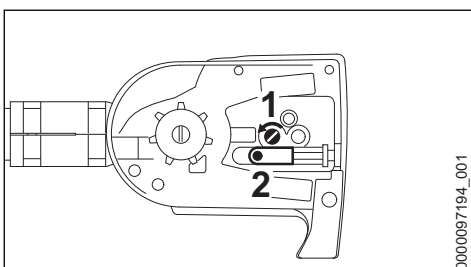
Na bočnoj strani štitnika lanca navedene su vodilice odgovarajuće dužine.

5 Montaža vodilice i lanca testere

5.1 Demontaža poklopca lančanika

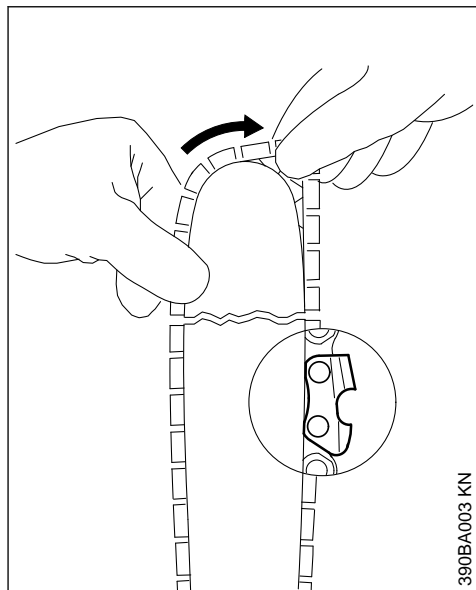


- ▶ odvijte navrtku i skinite poklopac



- ▶ zavrtanj (1) okrećite na levo sve dok stezni klizač (2) levo ne nalegne na otvor u kućištu, a zatim okrenite 5 obrtaja u suprotnom smeru

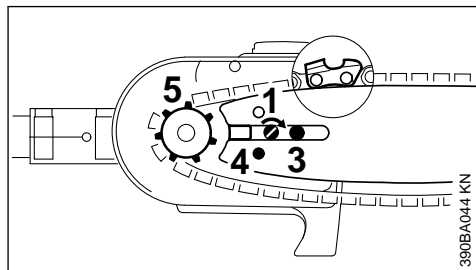
5.2 Nameštanje lanca testere



! UPOZORENJE

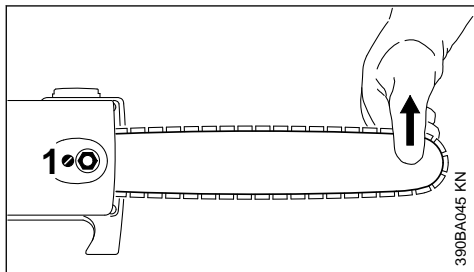
Navucite zaštitne rukavice – opasnost od povreda zbog oštirih reznih zubača.

- ▶ namestite lanac testere počevši od vrha vodilice



- ▶ vodilicu položite preko zavrtnja (3) i otvor za pozicioniranje (4) namestite preko jezička na steznom klizaču – istovremeno na lančanik (5) namestite lanac testere
- ▶ zavrtanj (1) okrećite na desno, sve dok lanac testere dole ne visi samo malo i dok nosevi pogonskih karika ne nalegnu u žleb vodilice
- ▶ ponovo namestite poklopac i lako zategnjte navrtke rukom
- ▶ dalje sa poglavljem "Zatezanje lanca testere"

6 Zatezanje lanca testere



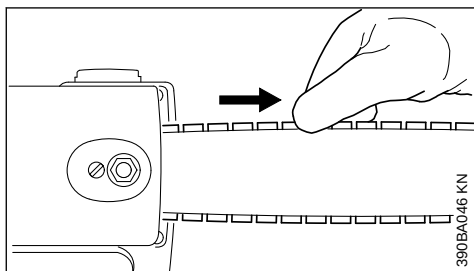
Radi dotezanja u toku rada:

- ▶ ugasite motor
- ▶ olabavite navrtku
- ▶ podignite vrh vodilice
- ▶ okrenite zavrtanj (1) odvijačem na desno, tako da lanac testere nalegne na donju stranu vodilice
- ▶ podignite vodilicu još više i navrtku zategnjite čvrsto
- ▶ dalje: vidite poglavlje "Provera zategnutosti lanca testere"

Novi lanac testere se mora češće dotezati nego lanac koji se koristi duže vremena!

- ▶ češće kontrolišite zategnutost lanca – pogledajte pod "Radne napomene"

7 Provera zategnutosti lanca testere



- ▶ ugasite motor
- ▶ navucite zaštitne rukavice
- ▶ lanac testere mora da naleže na donju stranu vodilice – i mora biti moguće povlačenje lanca rukom preko vodilice
- ▶ ako je potrebno, dotegnite lanac testere

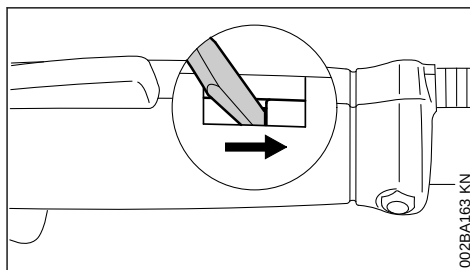
Novi lanac testere se mora češće dotezati nego lanac koji se koristi duže vremena.

- ▶ češće kontrolišite zategnutost lanca – pogledajte pod "Radne napomene"

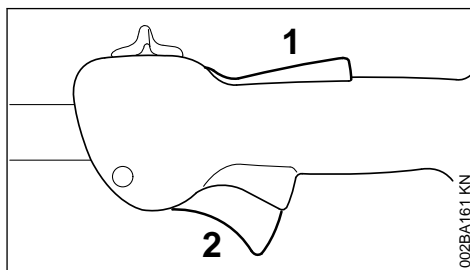
8 Podešavanje sajle gasa

Ispravna podešenost sajle gasa je preduslov za ispravno funkcionisanje startnog gasa, praznog hoda i punog gasa.

Podešavajte sajlu gasa samo kod kompletno montiranog uređaja.



- ▶ urez na komandnoj ručici pritisnite nekim alatom na kraj žleba

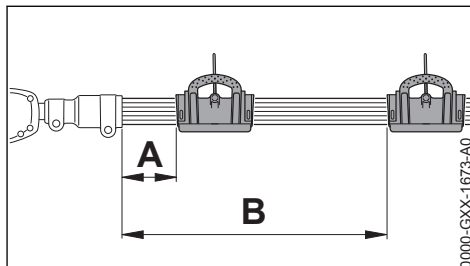


- ▶ pritisnite do kraja blokadu ručice gasa (1) i ručicu gasa (2) (položaj punog gasa) – time se ispravno podešava sajla gasa

9 Postavljanje stezaljke

9.1 Stezaljka (samo izvedbe sa teleskopskim telom)

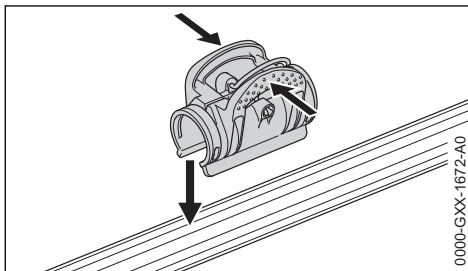
Pozicija stezaljke



U zavisnosti od dužine tela uređaja preporučljiva je sledeća pozicija stezaljke:

- Teleskopsko telo uvučeno Odstojanje A = 15 cm (5,9 in.)
- Teleskopsko telo potpuno izvučeno Odstojanje B = 50 cm (19,7 in.)

Postavljanje stezaljke



- stezaljku pritisnite i postavite na telo

10 Gorivo

Za pogon motora mora da se koristi mešavina benzina i motornog ulja.



UPOZORENJE

Izbegavajte direktni kontakt goriva sa kožom i udisanje benzinskih isparenja.

10.1 STIHL MotoMix

STIHL preporučuje upotrebu STIHL MotoMix-a. Ova gotova mešavina goriva ne sadrži benzol ni olovu, odlikuje se visokim oktanskim brojem i uvek nudi pravi odnos mešavine.

Radi postizanja najdužeg radnog veka motora, STIHL MotoMix je mešavina koja sadrži motorno ulje za dvotaktne motore STIHL HP Ultra.

MotoMix nije dostupan na svim tržištima.

10.2 Mešanje goriva

UPUTSTVO

Neodgovarajuće radne materije ili odnos mešavine koji odstupa od propisa mogu dovesti do ozbiljnih oštećenja na pogonskom mehanizmu. Benzin ili motorno ulje lošijeg kvaliteta mogu oštetiti motor, zaptivne prstenove - karike -, vodove i rezervoar goriva.

10.2.1 Benzin

Koristite samo **kvalitetan benzin** s oktanskim brojem od najmanje 90 ROZ – bezolovni ili sa olom.

Benzin s udelom alkohola preko 10% može izazvati smetnje u radu motora sa ručno podesivim karburatorima i stoga se ne treba koristiti za rad takvih motora.

Motori sa sistemom M-Tronic postižu punu snagu sa benzinom s udelom alkohola do 27% (E27).

10.2.2 Motorno ulje

Ukoliko gorivo mešate sami, sme da se koristi samo ulje za dvotaktne motore STIHL ili drugo motorno ulje visokih performansi klase JASO FB, JASO FC, JASO FD, ISO-L-EGB, ISO-L-EGC ili ISO-L-EGD.

STIHL preporučuje upotrebu ulja za dvotaktne motore STIHL HP Ultra ili drugog motornog ulja visokih performansi i istog kvaliteta, da bi se održale granične vrednosti emisije izdutnih gasova u toku radnog veka mašine.

10.2.3 Odnos mešavine

kod STIHL-ovog motornog ulja za dvotaktne motore 1:50; 1:50 = 1 deo ulja + 50 delova benzina

10.2.4 Primeri

Količina benzina	Dvotaktno ulje STIHL
Litara	1:50
1	Litar 0,02 (20)
5	0,10 (100)
10	0,20 (200)
15	0,30 (300)
20	0,40 (400)
25	0,50 (500)

- u kanister dozvoljen za gorivo prvo sipajte motorno ulje, a zatim benzin i temeljno promesajte

10.3 Čuvanje mešavine goriva

Samo u kanistrima dozvoljenim za gorivo, na suvom i sigurnom mestu, zaštićeno od svetla i sunca.

Mešavina goriva stari – mešajte samo količinu potrebnu za nekoliko nedelja. Mešavinu goriva ne skladište duže od 30 dana. Pod dejstvom svetla, sunca, niskih ili visokih temperatura, mešavina goriva brže postaje neupotrebljiva.

Međutim, STIHL MotoMix može biti skladišten bez problema i do 5 godine.

- Pre sipanja u rezervoar, snažno protresite kanistar sa mešavinom goriva

**UPOZORENJE**

U kanisteru može nastati pritisak – otvarajte oprežno.

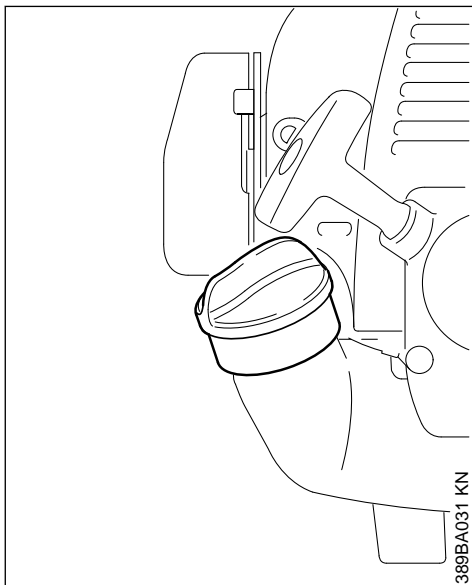
- ▶ S vremena na vreme, temeljno očistite rezervoar i kanister za gorivo

Preostalo gorivo i tečnost koja je upotrebljena za čišćenje zbrinute prema propisima tako, da ne ugrožavaju životnu sredinu!

11 Sipanje goriva



11.1 Priprema uređaja



- ▶ pre sipanja goriva očistite čep rezervoara i okolinu, tako da prljavština ne pada u rezervoar
- ▶ uređaj namestite tako da čep rezervoara bude okrenut prema gore

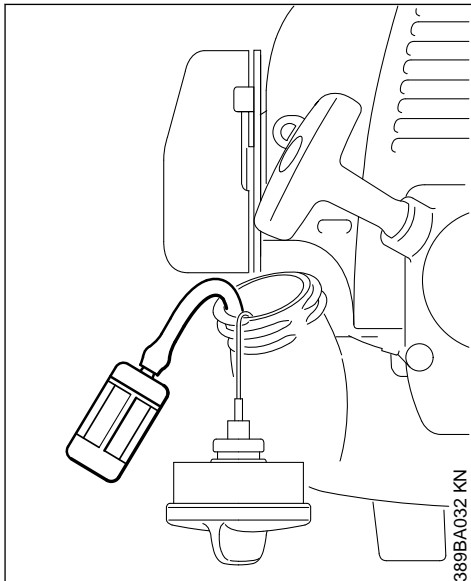
11.2 Sipanje goriva

Nemojte prospipati gorivo i ne punite rezervoar do vrha. STIHL preporučuje Sistem za sipanje goriva STIHL (poseban pribor).

**UPOZORENJE**

Posle sipanja goriva čep rezervoara zategnite rukom što je moguće čvrše.

11.3 Zamena usisne glave za gorivo



Usisnu glavu za gorivo zamenite jednom godišnje, pritom:

- ▶ otvorite čep rezervoara i ispraznite rezervoar za gorivo
- ▶ usisnu glavu za gorivo izvucite iz rezervoara kukom i skinite je sa creva

UPUTSTVO

Ne prelamajte crevo za gorivo – nemojte koristiti pomoćna sredstva sa oštrim ivicama.

- ▶ namestite novu usisnu glavu u crevo
- ▶ vratite usisnu glavu nazad u rezervoar
- ▶ sipajte gorivo u rezervoar i zatvorite čep rezervoara

11.4 Provera količine ulja

UPUTSTVO

Uvek kontrolišite količinu ulja u rezervoaru ulja za podmazivanje lanca i po potrebi dopunite!

12 Ulje za podmazivanje lanca

Za automatsko, stalno podmazivanje lanca testere i vodilice, koristite samo ekološko ulje za podmazivanje visokog kvaliteta – po mogućnosti biološki brzo razloživo ulje STIHL BioPlus.

UPUTSTVO

Bio-ulja za podmazivanje lanca moraju biti dovoljno otporna na starenje (na pr. STIHL Bio-Plus). Ulje sa nedovoljnom otpornošću na stareњe se brzo pretvara u smolu. Posledica toga su čvrste naslage koje se teško otklanjaju, posebno u oblasti pogona lanca i na lancu testere, pa sve do blokiranja pumpe za ulje.

Radni vek lanca testere i vodilice u velikoj meri zavisi od kvalitet ulja za podmazivanje – zato koristite samo specijalno ulje za podmazivanje lanca.



UPOZORENJE

Nemojte koristiti staro ulje! Duži i češći kontakt starog ulja i kože može izazvati rak kože; a pored toga, staro ulje je štetno za okolinu!

UPUTSTVO

Staro ulje nema potrebne osobine za podmazivanje i ono nije podesno za podmazivanje lanca.

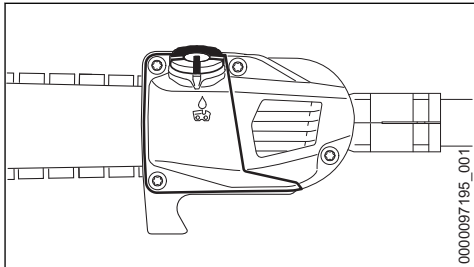
13 Sipanje ulja za podmazivanje lanca



UPUTSTVO

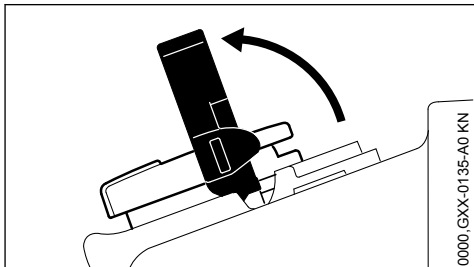
Jedno punjenje rezervoara za ulje dovoljno je samo za pola punjenja rezervoara za gorivo – u toku rada redovno kontrolišite nivo ulja, rezervoar za ulje nikad ne praznite do kraja!

13.1 Priprema uređaja

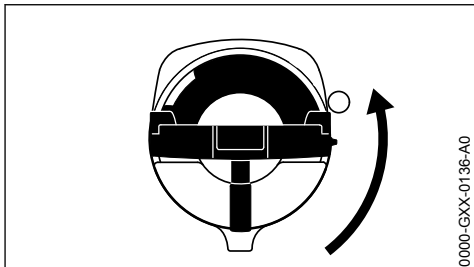


- ▶ temeljito očistite čep rezervoara i okolinu, tako da prljavština ne pada u rezervoar za ulje
- ▶ Uredaj namestite tako da čep rezervoara bude okrenut prema gore

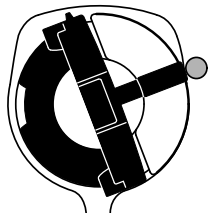
13.2 Otvaranje



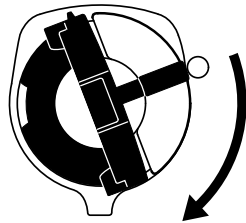
- ▶ Rasklopite krilce



- ▶ Okrenite čep rezervoara (oko 1/4 obrtaja)

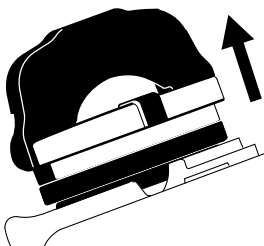


0000-GXX-0137-A0 KN

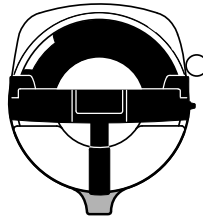


0000-GXX-0139-A0 KN

Oznake na čepu rezervoara i na rezervoaru za ulje moraju se poklapati



0000-GXX-0138-A0 KN



0000-GXX-0140-A0 KN

- ▶ Skinite čep rezervoara

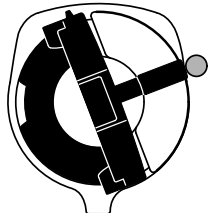
13.3 Sipanje ulja za podmazivanje lanca

- ▶ Sipanje ulja za podmazivanje lanca

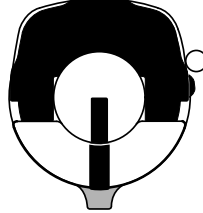
Nemojte prospipati ulje za podmazivanje lanca i ne punite rezervoar do vrha.

STIHL preporučuje Sistem za sipanje ulja za podmazivanje lanca STIHL (poseban pribor).

13.4 Zatvaranje



0000-GXX-0137-A0 KN



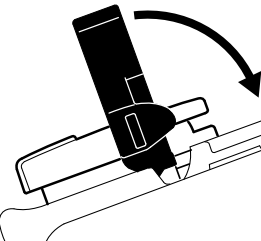
0000-GX-0142 A0 KN

Krilce stoji vertikalno:

- ▶ postavite čep rezervoara – oznake na čepu rezervoara i na rezervoaru za ulje moraju se poklapati
- ▶ čep rezervoara pritisnite prema dole do naleganja

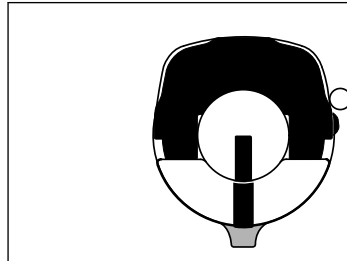
- ▶ čep rezervoara držite pritisnutim i okrenite ga na desno tako da se zavravi

Tada se oznake na čepu rezervoara i na rezervoaru za ulje poklapaju



0000-GXX-0141-A0 KN

- ▶ Zaklopite krilce



Čep rezervoara je zatravljen

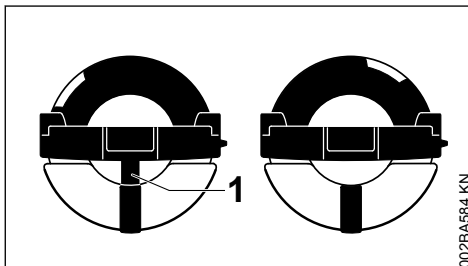
Ako se količina ulja u rezervoaru za ulje ne smanjuje, moguće je da postoji smetnja u dotoku ulja za podmazivanje: proverite podmazivanje lanca,

očistite kanale za dotok ulja, eventualno, potražite pomoć specijalizovanog prodavca. STIHL preporučuje da radove na održavanju i popravke prepustite samo specijalizovanom prodavcu STIHL.

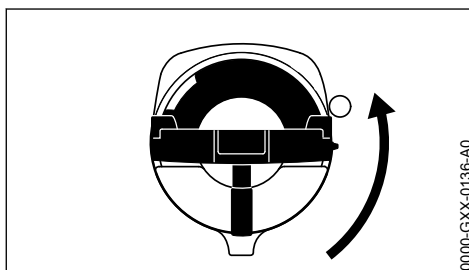
13.5 Kad čep rezervoara ne može da zatravi rezervoar za ulje

Donji deo čepa rezervoara je preokrenut u odnosu na gornji deo.

- skinite čep rezervoara sa rezervoara za ulje i pogledajte sa gornje strane

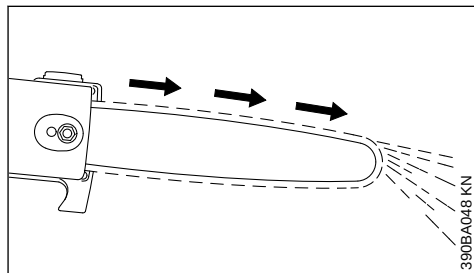


- | | |
|--------|---|
| levo: | Donji deo čepa rezervoara je preokrenut – unutrašnja oznaka (1) se poklapa sa spoljašnjom oznakom |
| desno: | Donji deo čepa rezervoara je u ispravnom položaju – unutrašnja oznaka se nalazi ispod krilca. Ona se ne poklapa sa spoljašnjom označkom |



- Namestite čep rezervoara i okrećite ga na levo tako da zahvati u ležište naglavka za sipanje
- Okrećite čep rezervoara dalje na levo (oko 1/4 obrtaja) – time se donji deo čepa rezervoara okreće u ispravan položaj
- okrećite čep rezervoara na desno i zatvorite – pogledajte u poglavljju "Zatvaranje"

14 Provera podmazivanja lanca



Lanac testere uvek mora da baca malo ulja.

UPUTSTVO

Nikada nemojte raditi bez podmazivanja lanca! Ako se lanac testere okreće na suvo, rezna garnitura biva nepopravljivo uništena već posle kratkog vremena. Pre početka rada uvek proverite podmazanost lanca testere i količinu ulja u rezervoaru.

Svakom novom lancu testere treba vreme razrađivanja od 2 do 3 minuta.

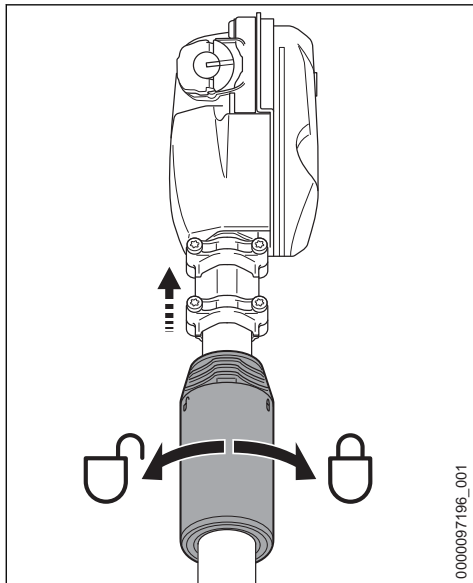
Posle razrađivanja proverite zategnutost lanca i ako je neophodno, popravite – pogledajte pod "Provera zategnutosti lanca testere".

15 Podešavanje teleskopskog tela



UPOZORENJE

Uvek s isključenim motorom i nameštenim štitnikom za lanac!

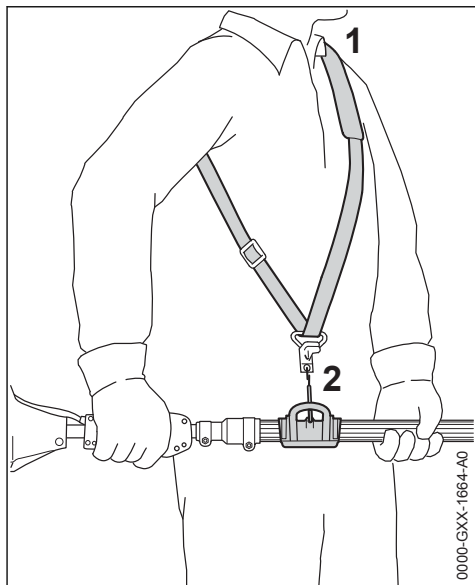


- ▶ Steznu navrtku otpustite pola obrtaja na levo
- ▶ Telo uređaja namestite na željenu dužinu
- ▶ Steznu navrtku zategnite na desno

16 Postavljanje kaiša za nošenje

Tip i izvedba kaiša za nošenje zavise od tržišta.

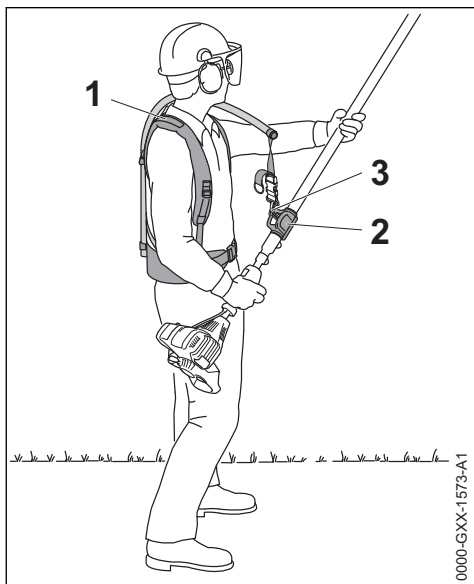
16.1 Kaiš za jedno rame



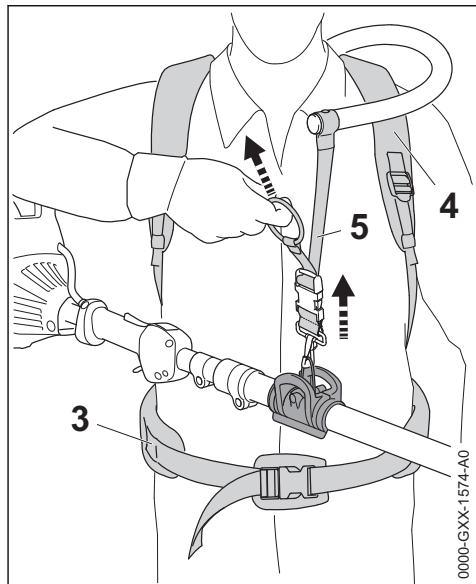
- ▶ namestite kaiš za jedno rame (1)
- ▶ podesite dužinu kaiša
- ▶ karabinska kuka (2) kod okačenog motornog uređaja mora ležati u visini desnog kuka

17 Sistem za nošenje na leđima

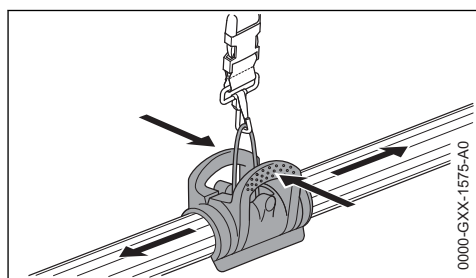
17.1 Sistem za nošenje na leđima



- ▶ sistem za nošenje na leđima (1) podesite i postavite – prema opisu u isporučenom priloženom listu
- ▶ karabinsku kuku (3) zakačite za stezaljku (2) na telu uređaja
- ▶ potkresivač grana za vreme rada pričvrstite na kaiš za nošenje



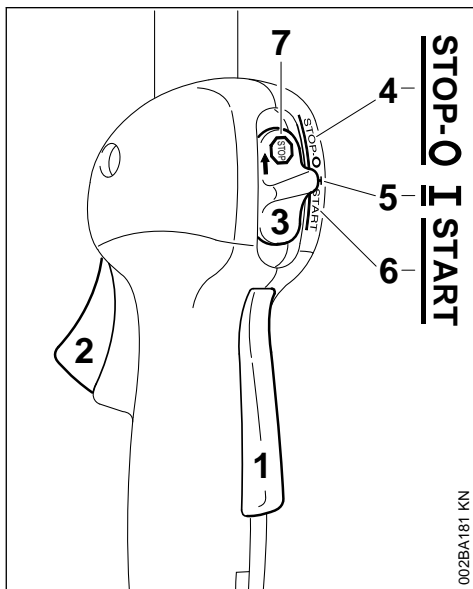
- ▶ podesite kaiš za kukove (3), oba kaiša za ramena (4) i kaiš za nošenje (5)



- ▶ stezaljku pritisnite i stezaljku pomerite na telu uređaja

18 Startovanje / gašenje motora

18.1 Komandni elementi



002BA181 KN

1 Blokada ručice gasa

2 Ručica gasa

3 Kombinovani preklopnik

18.1.1 Položaji kombinovanog preklopnika

- 4 STOP-0 – motor isključen – paljenje je isključeno

- 5 I – pogon – motor radi ili može da se pokrene

- 6 START – startovanje – paljenje je uključeno – motor može da se pokrene

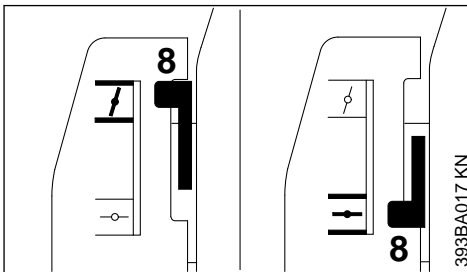
18.1.2 Simbol na kombinovanom preklopniku

- 7 ☰ – znak za zaustavljanje i strelica – da biste ugasili motor, kombinovani preklopnik gurnite u smeru strelice na znaku za zaustavljanje (☒) na STOP-0

18.2 Startovanje

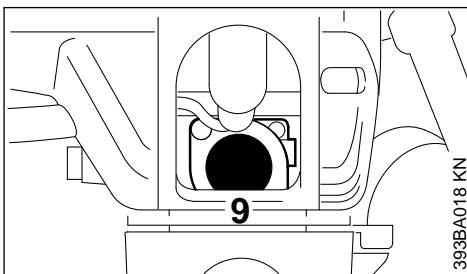
- ▶ pritisnite jedno za drugim blokadu ručice gasa i ručicu gasa
- ▶ obe ručice držite pritisnutim
- ▶ kombinovani preklopnik gurnite na START i takođe ga držite

- ▶ pustite jedno za drugim ručicu za gas, kombinovani preklopnik i blokadu ručice gasa = položaj startnog gasa



393BA017 KN

- ▶ Polugu startnog otvora leptira (8) namestite na
 kod hladnog motora
 kod toplog motora – takođe i ako je motor već radio, ali je još hladan

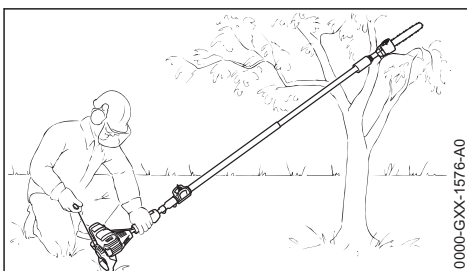


393BA018 KN

- ▶ mehur (9) ručne pumpe za gorivo pritisnite najmanje 5 puta – takođe i ako je mehur napuњen gorivom

18.2.1 Pokretanje

- ▶ skinite štitnik lanca – lanac ne sme dodirivati tlo niti bilo kakve predmete



0000-GXX-1576-A0

- ▶ uređaj položite na tlo tako da bude stabilan: Oslonac motora i kuka na tlu – ako je potrebno – kuka na višoj podlozi (na primer, račvanje grane, uzvišenje tla i sl.)



UPOZORENJE

U oblasti kretanja potkresivača grana ne sme se zadržavati nijedna druga osoba!

- ▶ sazumite siguran položaj
- ▶ levom rukom na kućištu ventilatora pritisnite uređaj **čvrsto** na tlo – palac se nalazi ispod kućišta ventilatora

UPUTSTVO

Nemojte gaziti telo uređaja ili klečati na njemu!
Telo uređaja može da ostane trajno iskrivljeno – oštećenja u teleskopskom telu uređaja.

18.2.2 Posle prvog paljenja

- ▶ polugu startnog otvora leptira postavite na **—**
- ▶ pokrećite dalje

18.2.3 Čim motor proradi

- ▶ kratko pritisnite ručicu gasa – kombinovani preklopnik skače u položaj za rad **I** – motor prelazi u prazan hod



UPOZORENJE

Kod ispravno podešenog karburatora, rezni alat se ne sme kretati pri praznom hodu motora.

Uredaj je spremjan za rad.

18.3 Gašenje motora

- ▶ kombinovani preklopnik gurnite u pravcu strelice na znaku za zaustavljanje na **STOP-0**

18.4 Na vrlo niskoj temperaturi

Posle paljenja motora:

- ▶ kratko pritisnite ručicu gasa = odbravljinjanje **položaja startnog gasa** – kombinovani preklopnik skače u položaj za rad **I** – motor prelazi u prazan hod
- ▶ dodajte malo gase
- ▶ pustite motor da se zagreje

18.5 Ako motor ne pali

Poluga startnog otvora leptira

Ako posle prvog paljenja motora poluga startnog otvora leptira nije pravovremeno postavljena na **—**, onda je motor presisa.

- ▶ polugu startnog otvora leptira postavite na **—**
- ▶ kombinovani preklopnik, blokadu ručice gase i ručicu gase namestite na **položaj startnog gasa**

- ▶ pokrenite motor – snažno povucite uže statera – može biti neophodno 10 do 20 povlačenja užeta

18.5.1 Ako motor ipak ne pali

- ▶ kombinovani preklopnik dovedite na položaj **STOP-0**
- ▶ odvijte svećicu – pogledajte pod "Svećica"
- ▶ osušite svećicu
- ▶ pritisnite do kraja ručicu gasa
- ▶ sistem za startovanje povucite više puta – radi proveravanja komore za sagorevanje
- ▶ ponovo zavijte svećicu – pogledajte pod "Svećica"
- ▶ kombinovani preklopnik gurnite na **START**
- ▶ polugu startnog otvora leptira namestite na **—** – takođe i kod hladnog motora
- ▶ ponovo pokrenite motor

18.5.2 Podešenost sajle gasa

- ▶ proverite podešenost sajle gasa – pogledajte pod "Podešavanje sajle gasa"

18.5.3 Rezervoar je radom ispraznjen do kraja

- ▶ posle sipanja goriva pritisnite mehur ručne pumpe za gorivo najmanje 5 puta – takođe i ako je mehur napunjen gorivom
- ▶ u zavisnosti od temperature motora, namestite polugu startnog otvora leptira
- ▶ ponovo startujte motor

19 Radne napomene

19.1 U prvo vreme rada

Fabrički nov uređaj do trećeg punjenja rezervoara nemojte pogoniti pod visokim brojem obrata bez opterećenja, da bi se u fazi razrađivanja motora izbegla dodatna opterećenja. Pokretni delovi se moraju međusobno prilagoditi u fazi razrađivanja – u pogonskom mehanizmu postoje visoki otpor trenja. Motor dostiže svoju maksimalnu snagu posle vremena rada od 5 do 15 punjenja rezervoara.

19.2 Za vreme rada

UPUTSTVO

Ne podešavajte karburator posnije da bi se postigla navodno veća snaga – moguća su oštećenja na motoru – pogledajte pod "Podešavanje karburatora".

19.2.1 Češće kontrolišite zategnutost lanca

Novi lanac testere mora biti dotezan češće nego lanac koji se koristi već duže vremena.

19.2.2 U hladnom stanju

Lanac testere mora da naleže na donju stranu vodilice, ali još uvek mora biti moguće povlačenje lanca rukom preko vodilice. Ako je potrebno, dotezgnite lanac testere – pogledajte pod "Zatezanje lanca testere".

19.2.3 Na radnoj temperaturi

Lanac testere se širi i počinje da visi. Pogonske karike na donjoj strani vodilice ne smeju istupati iz žleba – u suprotnom, lanac testere može da iskoči. Dotezgnite lanac testere – pogledajte pod "Zatezanje lanca testere".

UPUTSTVO

Prilikom hlađenja lanac testere se skuplja. Neotpušteni lanac može da ošteći vratilo prenosa i ležište.

19.2.4 Posle dužeg rada pod punim opterećenjem

Pustite motor da radi u praznom hodu još kratko vreme, dok veća topota ne bude odvedena strujom rashladnog vazduha, tako da konstrukcioni delovi na pogonskom mehanizmu (mehanizam za paljenje, karburator) ne budu ekstremno opterećeni akumuliranjem topote.

19.3 Posle rada

- ▶ otpustite lanac ako je u toku rada bio zatezan na radnoj temperaturi

UPUTSTVO

Posle rada obavezno otpustite lanac testere! Prilikom hlađenja lanac testere se skuplja. Neotpušteni lanac može da ošteći vratilo prenosa i ležište.

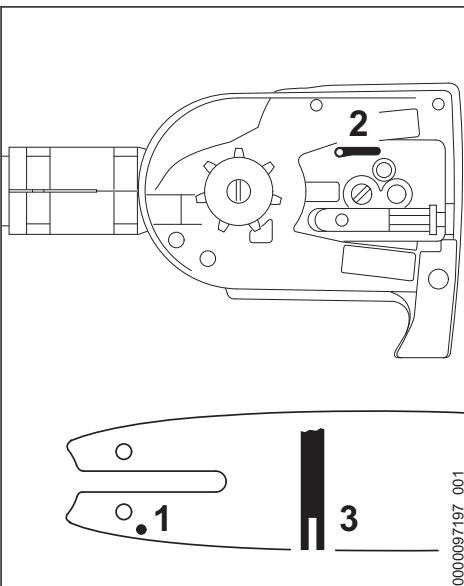
19.3.1 Kod kratkotrajnog mirovanja

Namestite štitnik za lanac i pustite motor da se ohladi. Uredaj sa napunjениm rezervoarom za gorivo čuvajte na suvom mestu do sledeće upotrebe, nikad u blizini zapaljivih materija.

19.3.2 Kod dužeg mirovanja

pogledajte pod "Čuvanje uređaja"

20 Održavanje vodilice



- ▶ preokrenite vodilicu – posle svakog oštrenja lanca i posle svake zamene lanca – radi izbegavanja jednostranog trošenja, posebno na okretnici i na donjoj strani
- ▶ Redovno čistite otvor za dotok ulja (1), kanal za odлив ulja (2) i žleb vodilice (3)
- ▶ Izmerite dubinu žleba – palicom za merenje na šablonu za turpiju (poseban pribor) – u oblasti gde je istrošenost putanje najveća

Tip lanca	Podela lanca	Minimalna dubina žleba
Picco	3/8" P	5,0 mm

Ako žleb nije najmanje toliko dubok:

- ▶ Zamenite vodilicu

U suprotnom, pogonske karike struž dno žleba – podnože zubaca i spojne karike ne leže na putanji vodilice.

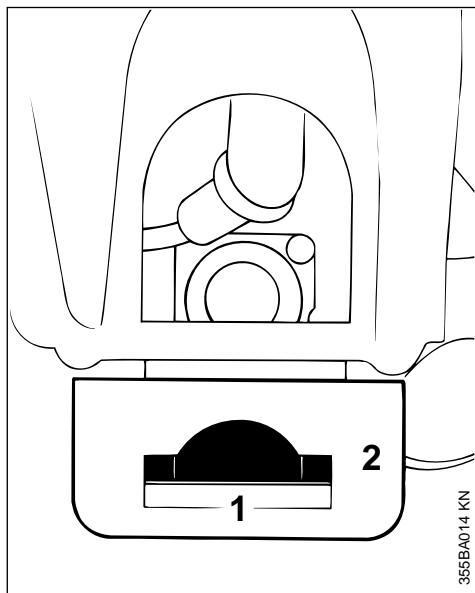
21 Čišćenje filtera za vazduh

Prljavi filteri za vazduh smanjuju snagu motora, povećavaju potrošnju goriva i otežavaju paljenje.

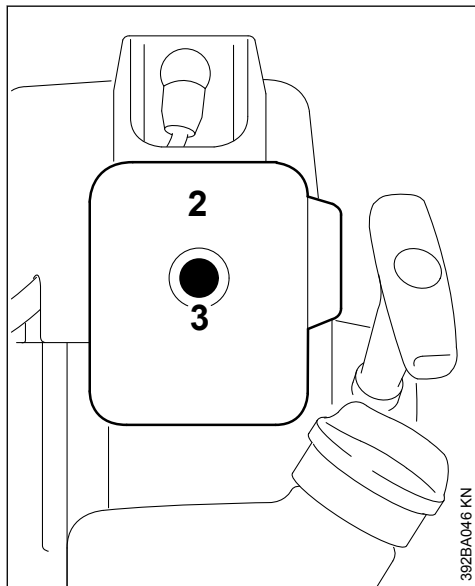
Motorni uređaji mogu biti seriski opremljeni različitim poklopциma filtera.

21.1 Ako snaga motora osetno opadne

- ▶ namestite polugu startnog otvora leptira na

Na zabravljenom poklopcu filtera

- jezičak (1) pritisnite i poklopac filtera (2) izvucite okretanjem na stranu

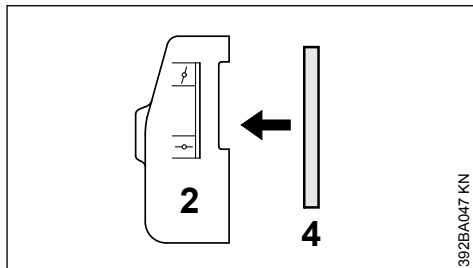
Na zašrafiljenom poklopcu filtera

- zavrtanj (3) otpustite i poklopac filtera (2) skinite

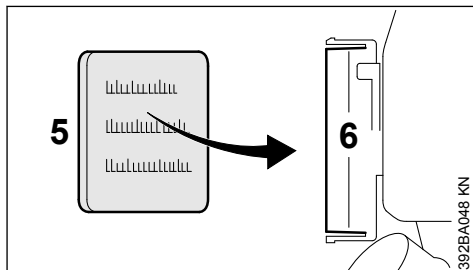
Kod obe izvedbe

- očistite okolinu filtera od grube prljavštine
- skinite sunđerasti i filceni filter
- sunđerasti filter operite u čistoj, nezapaljivoj tečnosti za čišćenje (na pr. u toploj vodi sa sapunicom) i zatim ga osušite
- filceni filter zamenite – nemojte ga prati! – privremeno možete istresti ili izdružiti filter

Oštećene delove zamenite!



- sunđerasti filter (4) namestite u poklopac filtera (2)



- filceni filter (5) sa natpisom prema unutra stavite u kućište filtera (6)
- postavite poklopac filtera
- poklopac filtera zavratite, odnosno zategnite zavrtanj u poklopcu filtera

22 Podešavanje karburatora

Karburator je fabrički standardno podešen.

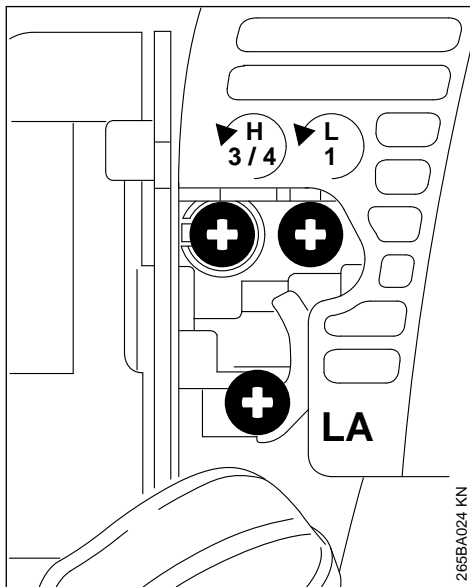
Ovo podešavanje karburatora je usklađeno tako, da motor u svim radnim stanjima dobija optimalnu mešavinu goriva i vazduha.

Korekcije na glavnom regulacionom zavrtnjusu kod ovog karburatora mogu da se prave samo u uskim granicama.

22.1 Standardno podešavanje

- ugasite motor
- proverite zategnutost lanca
- proverite filter za vazduh – po potrebi očistite ili zamenite

- ▶ proverite podešenost sajle gasa – po potrebi podesite – pogledajte pod "Podešavanje sajle gasa"



- ▶ glavni regulacioni zavrtanj (H) okrenite na levo do graničnika – maks. 3/4 obrtaja
- ▶ zavrtanj za regulaciju praznog hoda (L) pažljivo zavijte na desno do zaustavljanja, zatim ga okrenite 1 obrtaj na levo
- ▶ startujte motor i sačekajte da se zagreje
- ▶ zavrtnjem za minimalni otvor leptira (LA) podešite prazan hod tako da se lanac ne kreće

22.2 Fino podešavanje

Ako snaga motora nije zadovoljavajuća kod upotrebe na planinama ili na nivou mora, možda je neophodna neznatna korekcija podešenosti glavnog regulacionog zavrtinja (H).

Orientaciona vrednost

glavni regulacioni zavrtanj (H) okrenite otprilike 1/4 obrtaja na svakih 1000 m (3300 ft) visinske razlike

Uslovi za podešavanje

- ▶ izvršite standardno podešavanje
- ▶ ostavite motor da se zagreje otprilike 5 min
- ▶ dajte pun gas

22.2.1 U planinama

- ▶ glavni regulacioni zavrtanj (H) okrenite na desno (posnije) sve dok se broj obrtaja više ne povećava – maks. do graničnika

22.2.2 Na nivou mora

- ▶ glavni regulacioni zavrtanj (H) okrećite na levo (masnije) sve dok se broj obrtaja više ne povećava – maks. do graničnika

Moguće je da najveći broj obrtaja bude dostignut već kod standardnog podešavanja.

22.3 Podešavanje praznog hoda

Posle svake korekcije na zavrtnju za regulaciju praznog hoda (L), najčešće je neophodna i promena na zavrtnju za minimalni otvor leptira (LA).

- ▶ ostavite motor da se zagreje otprilike 5 min

22.3.1 Motor se gasi u praznom hodu

- ▶ zavrtanj za minimalni otvor leptira (LA) okrećite polako na desno, tako da motor proradi ravnomerno – lanac se ne sme kretati

22.3.2 Lanac se kreće u praznom hodu

- ▶ zavrtanj za minimalni otvor leptira (LA) okrećite na levo tako da se lanac zaustavi, a zatim ga okrenite 1/2 do 1 obrtaja dalje u istom smjeru



UPOZORENJE

Ako posle izvršenog podešavanja lanac ne miruje u praznom hodu, dajte motorni uređaj na popravku specijalizovanom prodavcu.

22.3.3 Broj obrtaja u praznom hodu je neravnomernan, motor se gasi i pored korekcije LA-podešavanja, loše ubrzanje

Podešavanje praznog hoda je previše posno:

- ▶ zavrtanj za regulaciju praznog hoda (L) okrećite na levo (oko 1/4 obrtaja), tako da motor proradi ravnomerno i sa dobrim ubrzanjem

22.3.4 Broj obrtaja u praznom hodu neravnomernan

Podešavanje praznog hoda je previše masno:

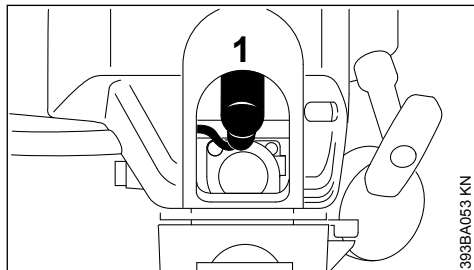
- ▶ zavrtanj za regulaciju praznog hoda (L) okrećite na desno (oko 1/4 obrtaja), tako da motor proradi ravnomerno i sa dobrim ubrzanjem

23 Svećica

- ▶ kod nedovoljne snage motora, lošeg startovanja ili smetnji u praznom hodu, prvo proverite svećicu
- ▶ posle oko 100 radnih časova zamenite svećicu – kod jako izgorelih elektroda i ranije – koristite samo svećice koje je dozvolio STIHL, sa privlačenjem radio smetnji – pogledajte poglavљje "Tehnički podaci"

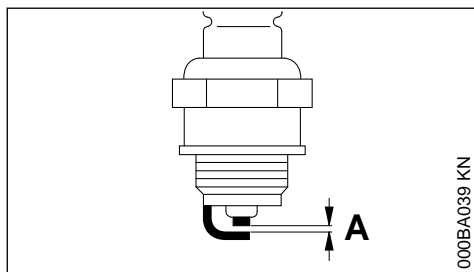
23.1 Demontaža svećice

- ▶ kombinovan preklopnik gurnite na STOP-0



- ▶ izvucite utikač svećice (1)
- ▶ odvijte svećicu

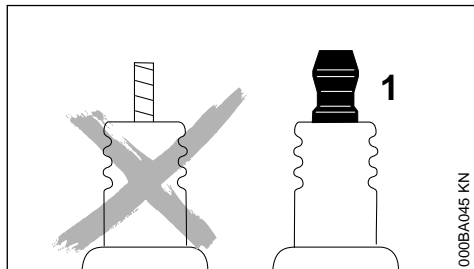
23.2 Provera svećice



- ▶ prljavu svećicu očistite
- ▶ proverite odstojanje elektroda (A) i po potrebi ga podešite, vrednost odstojanja – pogledajte pod "Tehnički podaci"
- ▶ odstranite uzroke zaprljanosti svećice

Mogući uzroci su:

- previše motornog ulja u gorivu
- zaprljeni filter za vazduh
- nepovoljni radni uslovi

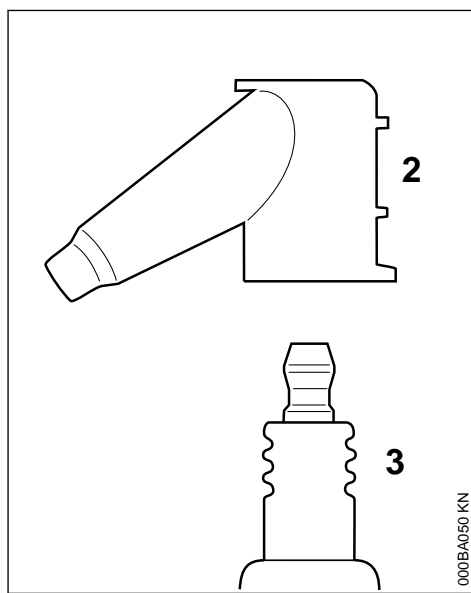


UPOZORENJE

Ako priključna navrtka (1) nije zategnuta ili nedostaje, moguća je pojava iskrenja. Rad u lakozapaljivoj ili eksplozivnoj sredini može da izazove požare i eksplozije. Osobe mogu biti teško povređene, a moguće su i materijalne štete.

- ▶ koristite svećice sa zaštitom od radio smetnji i sa zategnutom priključnom navrtkom

23.3 Montaža svećice



- ▶ svećicu (3) zavijte i utikač za svećicu (2) čvrsto pritisnite na svećicu (3)

24 Čuvanje uređaja

Kod radnih pauza dužih od oko 30 dana

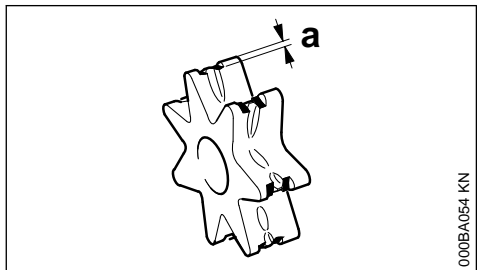
- ▶ Ispraznите i očistite rezervoar za gorivo na dobro provetrenom mestu
- ▶ Propisno zbrinite gorivo, tako da ne ugrožava životnu okolinu
- ▶ Ako postoji ručna pumpa za gorivo: Ručnu pumpu za gorivo pritisnite najmanje 5 puta
- ▶ Startujte motor i pustite motor da radi u praznom hodu dok se motor ugasi
- ▶ Skinite lanac testere i vodilicu, očistite ih i isprskajte zaštitnim uljem
- ▶ Temeljno očistite uređaj, posebno rebra cilindra i filter za vazduh
- ▶ kod upotrebe biološkog ulja za podmazivanje lanca (na pr. STIHL BioPlus) sasvim napunite rezervoar ulja za podmazivanje

- čuvajte uređaj na suvom i sigurnom mestu.
Zaštitite uređaj od neovlašćene upotrebe
(na pr. deca)

25 Provera i zamena lančanika

- skinjte poklopac lančanika, lanac testere i vodilicu

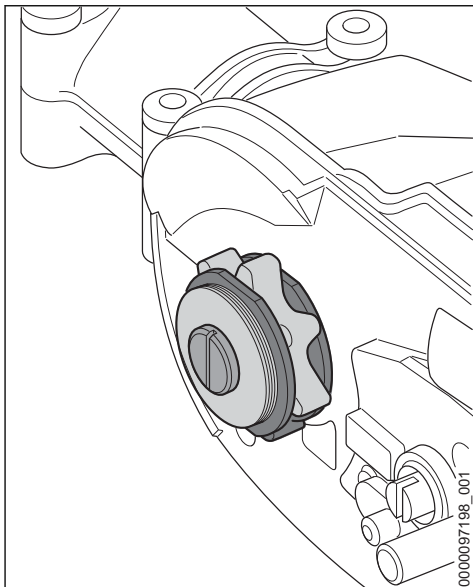
25.1 Zamena starog lančanika novim



- nakon potrošena dva lanca testere ili ranije
- ako su tragovi urezivanja (a) dublji od 0,5 mm (0,02 in.) – inače se skraćuje radni vek lanca testere – za proveru koristite šablon za provjeru (poseban pribor)

Lančanik se štedi kada se dva lanca testere naizmenično koriste.

STIHL preporučuje korišćenje originalnih lančanika STIHL.



Lančanik se pogoni preko jedne klizne spojnica. Zamenu lančanika mora obaviti specijalizovani prodavac.

STIHL preporučuje da radove na održavanju i popravke prepustite samo specijalizovanom prodavcu STIHL.

26 Oštrenje i održavanje lanca testere

26.1 Testerisanje bez napora sa ispravno naoštrenim lancem testere

Besprekorno naoštreni lanac testere lako uranja u drvo već kod male sile pritiska.

Nemojte raditi sa tupim ili oštećenim lancem testere – ovo vodi ka jakom telesnom naprejanju, opterećenju od vibracija, nezadovoljavajućem rezultatu rezanja i velikom habanju.

- očistite lanac testere
- proverite lanac testere u smislu mogućih naprslina ili oštećenih nitni
- zamenite oštećene ili istrošene delove lanca i prilagodite nove delove stariim, prema obliku i stepenu istrošenosti – adekvatno ih obradite

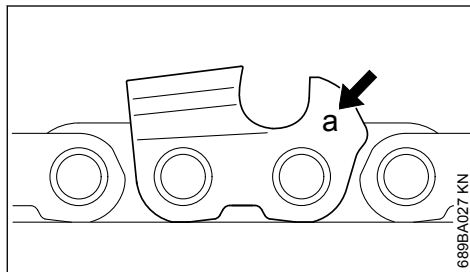
Lanci za testere od tvrdog metala (Duro) posebno su otporni na habanje. Za optimalnu naoštrenost lanca, STIHL preporučuje specijalizovanog prodavca STIHL.

**UPOZORENJE**

Obavezno se pridržavajte uglova i mera navedenih u nastavku. Pogrešno naoštreni lanac testere – a posebno previše nizak dubinski graničnik – može povećati sklonost potkresivača grana ka povratnom udarcu – **opasnost od povreda!**

Lanac testere ne može biti blokirani na vodilici. Zato se preporučuje skidanje lanca testere i njegovo oštrenje fiksnim uređajem za oštrenje (FG 2, HOS, USG).

26.2 Podela lanca



689BA027 KN

Oznaka (a) za podelu lanca utisnuta je na svakom reznom zupcu u oblasti dubinskog graničnika.

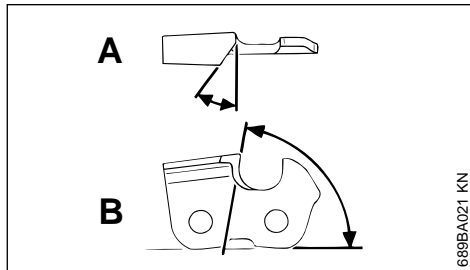
Oznaka (a)

	Podela lanca	
	cola	mm
7	1/4 P	6,35
1 ili 1/4	1/4	6,35
6, P ili PM	3/8 P	9,32
2 ili 325	0,325	8,25
3 ili 3/8	3/8	9,32

Precnik turpije se određuje prema podeli lanca – pogledajte tabelu "Alati za oštrenje".

Uglovi reznih zubaca moraju ostati isti posle oštrenja.

26.3 Ugao oštrenja i ugao bočne ploče



689BA021 KN

A Ugao oštrenja

Ugao oštrenja za lance za testere STIHL iznosi 30°. Izuzetak su lanci testere za uzdužni rez sa uglom oštrenja od 10°. Lanci testere za uzdužni rez imaju "X" u oznaci.

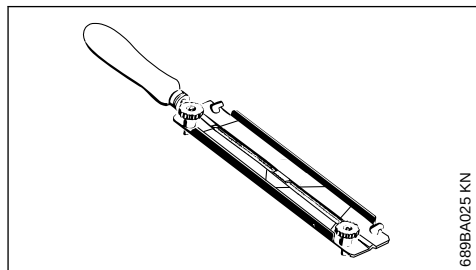
B Ugao bočne ploče

Upotreboom propisanih držača za turpiju i turpija sa propisanim prečnikom, ispravan ugao bočne ploče dobija se automatski.

Forme zubaca	Ugao (°)
	A B
Micro = poludletasti zubac, na pr. 63 PM3, 26 RM3, 71 PM3	30 75
Super = dletasti zubac, na pr. 63 PS3, 26 RS, 36 RS3	30 60
Lanac testere za uzdužni rez, na pr. 63 PMX, 36 RMX	10 75

Uglovi moraju biti isti kod svih zubaca lanca testere. Kod različnih uglova: grubo i neravnomerno kretanje lanca, pojačano habanje, pa sve do kidanja lanca.

26.4 Držač za turpije



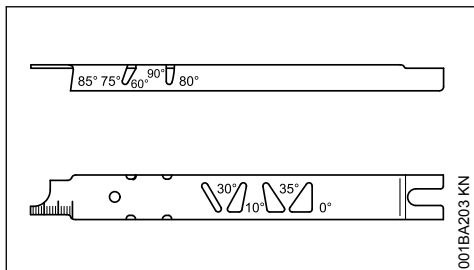
689BA025 KN

► Koristite držač za turpije

Ručno oštrenje lanca testere samo pomoću držača za turpije (poseban pribor, pogledajte tabelu "Alati za oštrenje"). Držači turpija imaju oznake za uglove oštrenja.

Koristite samo specijalne turpije za oštrenje lanca testere! Druge turpije nisu podesne zbog oblika i strukture.

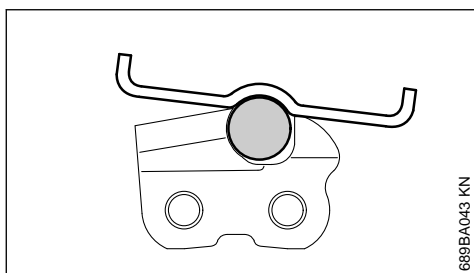
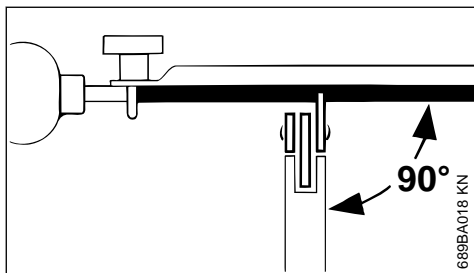
26.5 Za kontrolu ugla



Šablon za turpiju STIHL (poseban pribor, pogledajte tabelu "Alati za oštrenje") – univerzalni alat za kontrolu ugla oštrenja i ugla bočne ploče, za odstojanje dubinskog graničnika, za dužinu zubaca, za dubinu žleba i za čišćenje žleba i otvora za dotok ulja.

26.6 Ispravno oštrenje

- ▶ izbor alata za oštrenje prema podeli lanca
- ▶ kod upotrebe uređaja FG 2, HOS i USG: skinite lanac testere i naoštrite ga prema uputstvu za upotrebu uređaja
- ▶ ako je potrebno, zategnite vodilicu
- ▶ oštrite često, skidajte malo – za jednostavno dooštrevanje najčešće je dovoljno izvesti dva do tri poteza turpijom



- ▶ vođenje turpije: **vodoravno** (pod pravim uglom u odnosu na bok vodilice) i odgovarajuće zadatim uglovima – prema oznakama na

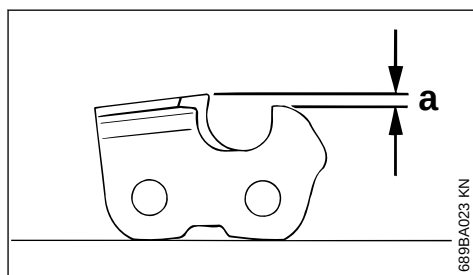
- držaču turpije – namestite držać turpije na krov zuba i na dubinski graničnik
- ▶ vodite turpiju samo od unutra ka spolja
- ▶ turpija zahvata samo pri kretanju napred – podignite turpiju kod vraćanja nazad
- ▶ ne turpijajte spojne i pogonske karike lanca
- ▶ zakrenite turpiju pomalo na ravnometričnim odstojanjima, da bi se sprečilo jednostrano habanje
- ▶ uklonite strugotine komadom tvrdog drveta
- ▶ proverite ugao šablonom za turpije

Svi rezni zupci moraju biti iste dužine.

Kod različitih dužina zubaca, različite su i visine zubaca, što dovodi do grubog kretanja lanca testere i do naprslina na lancu.

- ▶ turpijanjem prilagodite dužine svih reznih zubaca dužini najkraćeg reznog zupca – najbolje je da to uradi specijalizovani prodavac, električnim uređajem za oštrenje

26.7 Odstojanje dubinskog graničnika



Dubinski graničnik određuje dubinu prodiranja u drvo, a time i deblijinu opiljka.

- a potrebno odstojanje između dubinskog graničnika i rezne ivice**

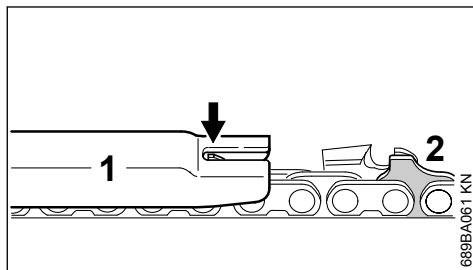
Kod rezanja mekog drveta van perioda mrazova, odstojanje može biti veće do 0,2 mm (0,008").

Podela lanca	Dubinski graničnik Odstojanje (a)
cola	(mm)
1/4 P	(6,35)
1/4	(6,35)
3/8 P	(9,32)
0,325	(8,25)
3/8	(9,32)

26.8 Naknadno turpijanje dubinskog graničnika

Odstojanje dubinskog graničnika se smanjuje prilikom oštrenja reznog zupca.

- ▶ proverite odstojanje dubinskog graničnika posle svakog oštrenja

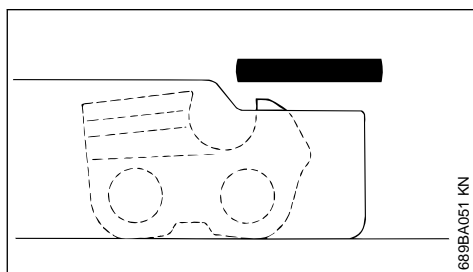


- ▶ na lanac testere namestite šablon za turiju (1) koji odgovara podeli lanca i pritisnite ga uz rezni zubac koji treba proveriti – ako visina dubinskog graničnika prevazilazi šablon za turiju, obradite dubinski graničnik naknadno

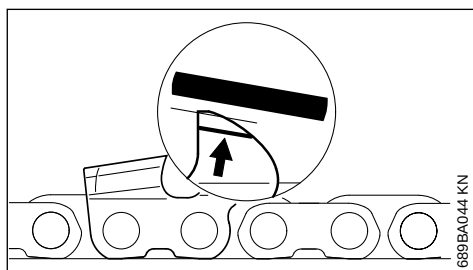
Lanci testere sa pogonskim karikama sa ispušćenjem (2) – gornji deo pogonske karike sa ispušćenjem (2) (sa servisnom oznakom) istovremeno biva obrađen sa dubinskim graničnikom reznog zupca.



Ostali deo pogonske karike sa ispušćenjima ne sme se obrađivati, u suprotnom, povećanje sklonosti uređaja ka povratnom udarcu.



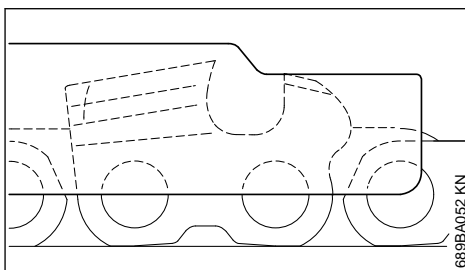
- ▶ obradite dubinski graničnik tako da bude u istoj liniji sa šablonom za turije



- ▶ konačno, obradite dubinski graničnik turijom iskosa i paralelno sa servisnom oznakom (vidi strelicu) – pritom ne smanjujte dalje najvišu tačku dubinskog graničnika



Previše niski dubinski graničnici povećavaju sklonost uređaja ka povratnom udarcu.



- ▶ postavite šablon za turiju na lanac testere – najviša tačka dubinskog graničnika mora da bude u istoj liniji sa šablonom za turije
- ▶ posle oštrenja temeljno očistite lanac testere, uklonite zalepljene strugotine i prah od turijanja – dobro podmažite lanac testere
- ▶ kod dužih prekida rada, očistite lanac testere i čuvajte ga podmazanim

Alati za oštrenje (poseban pribor)

Podela lanca	Okrugla tur-pija Ø	Okrugla turpija	Držač za tur-pije	Šablon za tur-pijanje	Plijsnata tur-pija	Komplet za oštrenje ¹⁾
cola (mm)	mm (cola)	Broj dela	Broj dela	Broj dela	Broj dela	Broj dela
1/4 P (6,35)	3,2 (1/8)	5605 771 3206	5605 750 4300	0000 893 4005	0814 252 3356	5605 007 1000
1/4 (6,35)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 65605 750 4327	1110 893 4000	40000 814 252 3356	5605 007 1027
3/8 P (9,32)	4,0 (5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
0,325 (8,25)	4,8 (3/16)	5605 772 4806	5605 750 4328	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1028
3/8 (9,32)	5,2 (13/64)	5605 772 5206	5605 750 4329	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1029

¹⁾sastoji se od držača za turpije sa okruglom turpijom, od pljosnate turpije i šablona za turpije

27 Napomene za održavanje i negu

Podaci se odnose na normalne uslove primene.
Kod otežanih uslova (puno prašine itd.) i dužih sva-kodnevnih radnih vremena, odgovarajuće skratite navedene intervale.

		pre početka rada	posle obavljenog rada, odn. svakodnevno	posle svakog punjenja rezervoara	nedeljno	mesečno	godишње	kod smetnji	kod oštećenja	po potrebi
Kompletna mašina	vizuelna provera (stanje, zaptivenost)	X		X						
	čišćenje		X							
Komandna ručica	provera funkcionalnosti	X		X						
Filter za vazduh	čišćenje						X		X	
	zamena								X	
Ručna pumpa za gorivo (ako postoji)	provera	X							X	
	remont kod specijalizovanog prodavaca ¹⁾									
Usisna glava u rezervoaru za gorivo	provera						X			
	zamena					X			X	
Rezervoar za gorivo	čišćenje						X		X	
Karburator	provera praznog hoda, lanac testere se ne sme kretati	X		X						
	podešavanje praznog hoda									X
Svećica	podešavanje odstojanja elektroda						X			
	zamena na svakih 100 radnih sati									

Podaci se odnose na normalne uslove primene. Kod otežanih uslova (puno prašine itd.) i dužih svakodnevnih radnih vremena, odgovarajuće skratite navedene intervale.

		pre početka rada	posle obavljenog rada, odn. svakodnevno	posle svakog punjenja rezervoara	nedeljno	mesečno	godишње	kod smetnji	kod oštećenja	po potrebi
Rebra cilindra	čišćenje				X					
Dostupni zavrtnji i navrtke (osim zavrtnja za podešavanje)	dotezanje									X
Antivibracioni elementi	provera	X					X		X	
	zamena kod specijalizovanog prodavca ¹⁾								X	
Podmazivanje lanca	provera	X								
Lanac testere	provera, pazite i na naoštrenost	X		X						
	provera zategnutosti lanca	X		X						
	oštrenje									X
Vodilica	provera (istrošenost, oštećenja)	X								
	čišćenje i promena strane				X		X			
	uklonite vlakna				X					
	zamena							X	X	
Lančanik	provera				X					
	zamena kod specijalizovanog prodavca ¹⁾									X
Sigurnosne nalepnice	zamena									X

¹⁾STIHL preporučuje specijalizovane prodavce firme STIHL

28 Svesti habanje na minimum i izbeći oštećenja

Pridržavanje odrednica ovog uputstva za upotrebu sprečava prekomerno habanje i oštećenja na utređaju.

Upotreba, održavanje i skladištenje uređaja moraju se sprovoditi tako brižno, kao što je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.

Za sva oštećenja koja su prouzrokovana nepridržavanjem sigurnosnih napomena, kao i napo-

mena za opsluživanje i održavanje, odgovoran je sam korisnik. Ovo posebno važi za:

- promene na proizvodu koje nije odobrio STIHL
- upotrebu alata ili pribora, koji nisu dopušteni za uređaj, nisu pogodni ili su lošeg kvaliteta
- nenamensku upotrebu uređaja
- upotrebu uređaja kod sportskih ili takmičarskih priradebi
- posledične štete zbog daljeg korišćenja uređaja sa neispravnim sastavnim delovima

28.1 Radovi na održavanju

Svi radovi navedeni u poglavlju "Napomene za održavanje i negu" moraju se redovno sprovoditi. Ukoliko sam korisnik ne može sprovesti ove radove na održavanju, treba ih naložiti specijalizovanom prodavcu.

STIHL preporučuje da radove na održavanju i popravkama prepustite samo specijalizovanom prodavcu STIHL. Specijalizovanim prodavcima STIHL se redovno nude kursevi i pružaju im se tehničke informacije.

Ako se ovi radovi propuste ili nestručno izvedu, mogu nastati oštećenja za koje je odgovoran sam korisnik. Tu spadaju između ostalog:

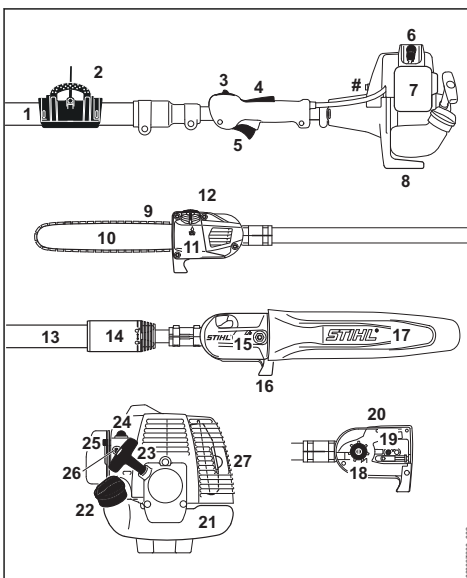
- oštećenja na pogonskom mehanizmu, kao posledica nepravovremenog ili nedovoljno sprovedenog održavanja (na pr. filteri za vazduh i gorivo), pogrešnog podešavanja karburatora ili nedovoljnog čišćenja sistema za hlađenje (usisni prorez, rebara cilindra)
- oštećenja od korozije i druge posledične štete zbog neprikladnog skladištenja
- oštećenja na uređaju kao posledica upotrebe rezervnih delova lošeg kvaliteta

28.2 Potrošni delovi

Neki delovi motornog uređaja podležu normalnom habanju i pored namenske upotrebe i moraju se prema načinu i trajanju korišćenja pravovremeno zameniti. Tu spadaju između ostalog:

- lanac testere, vodilica
- pogonski delovi (centrifugalna spojница, doboš spojnice, lančanik)
- filteri (za vazduh, ulje, gorivo)
- mehanizam za pokretanje
- svećica
- prigušni elementi antivibracionog sistema

29 Važni sastavni delovi



- 1 Teleskopsko telo
- 2 Štipaljka
- 3 Kombinovani preklopnik
- 4 Blokada ručice gasa
- 5 Ručica gasa
- 6 Utikač svećice
- 7 Poklopac filtera za vazduh
- 8 Oslonci uređaja
- 9 Oilomatic lanac za testeru
- 10 Vodilica
- 11 Rezervoar za ulje
- 12 Čep rezervoara za ulje
- 13 Teleskopsko telo
- 14 Stezna navrtka
- 15 Poklopac lančanika
- 16 Kuka
- 17 Štitnik lanca
- 18 Lančanik
- 19 Mehanizam za zatezanje lanca
- 20 Tragač pravca
- 21 Rezervoar goriva
- 22 Čep rezervoara
- 23 Ručica startera

- 24 Ručna pumpa za gorivo**
25 Poluga startnog otvora leptira
26 Zavrtnji za podešavanje karburatora
27 Prigušivač buke (u zavisnosti od tržišta, sa rešetkastim hvatačem varnica)
Broj mašine

30 Tehnički podaci

30.1 Pogonski mehanizam

Jednocilindarski dvotaktni motor STIHL

Radna zapremina:	25,4 cm ³
Precnik cilindra:	34 mm
Radni hod klipa:	28 mm
Snaga prema ISO 8893:	0,95 kW (1,3 KS) pri 8500 1/min
Broj obrtaja ograničenja:	10500 1/min
Broj obrtaja u praznom hodu prema ISO 11680:	2800 ± 50 1/min
Maks. broj obrtaja izlaznog vratila (lančanik):	8290 1/min

30.2 Sistem za paljenje

Elektronski upravljan magnetni upaljač

Svećica (sa zaštitom od radio smetnji): NGK BPMR 7 A

Odstojanje elektroda: 0,5 mm

30.3 Sistem za gorivo

Membranski karburator neosetljiv na položaj sa integrisanim pumpom za gorivo

Zapremina rezervoara za gorivo: 440 cm³ (0,44 l)

30.4 Podmazivanje lanca

Potpuno automatska pumpa za ulje sa rotacionim klipom, zavisna od broja obrtaja

Sadržaj rezervoara za ulje: 220 cm³ (0,22 l)

30.5 Težina

bez goriva, bez rezne garniture
HT 75: 7,3 kg

30.6 Rezna garnitura

Faktička dužina reza može biti manja od navedene dužine reza.

30.6.1 Vodilica Rollomatic E Mini / Rollo Light 01

Dužina reza:	25, 30, 35 cm
Podela:	3/8" P (9,32 mm)
Širina žleba:	1,1 mm

30.6.2 Lanac testere 3/8" P

Picco Micro Mini 3 (61 PMM3) tip 3610
 Podela: 3/8" P (9,32 mm)
 Debljina pogonske karike: 1,1 mm

30.6.3 Lančanik

6-zubni za 3/8" P

30.7 Vrednosti zvuka i vibracija

Kod utvrđivanja vrednosti zvuka i vibracija, u istom odnosu se uzimaju u obzir prazan hod i najviši nominalni broj obrtaja.

Za više podataka o ispunjavanju smernice za poslodavce Vibracije 2002/44/EG vidite na www.stihl.com/vib

30.7.1 Nivo pritiska zvuka L_{peq} prema ISO 22868:

HT 75: 92 dB(A)

30.7.2 Nivo snage zvuka L_w prema ISO 22868

HT 75: 110 dB(A)

30.7.3 Vibraciona vrednost a_{hv,eq} prema EN ISO 22867

Telo uvučeno

Telo:	4,6 m/s ²
Komandna ručica	5,4 m/s ²

Telo izvučeno

Telo:	6,0 m/s ²
Komandna ručica	5,1 m/s ²

Za nivo pritiska zvuka i nivo snage zvuka, K-vrednost prema smernici 2006/42/EG = 2,0 dB(A); za vibracionu vrednost, K-vrednost prema smernici 2006/42/EG = 2,0 m/s².

30.8 REACH

REACH je oznaka za propis EU u vezi registracije, procene i dozvole za upotrebu hemikalija.

Informacije u vezi sa ispunjavanjem propisa REACH (EG) br. 1907/2006 pogledajte na www.stihl.com/reach

30.9 Emisiona vrednost izduvnih gasova

CO₂ vrednost izmerena prilikom postupka homologacije u EU navedena je na

www.stihl.com/co2

u tehničkim podacima specifičnim za proizvod.

Izmerena CO₂ vrednost utvrđena je na reprezentativnom motoru prema normiranom postupku provere u laboratorijskim uslovima i ne predstavlja izričitu ili podrazumevajuću garanciju u vezi sa performansama određenog motora.

Važeći zahtevi u vezi sa emisijom izduvnih gasova će biti ispunjeni ukoliko se pridržavate namenske upotrebe i održavanja koji su opisani u ovom uputstvu za upotrebu. U slučaju promena na motoru prestaje dozvola za upotrebu.

31 Napomene za popravke

Korisnici ovog uređaja smeju obavljati samo radove na održavanju i nezi uređaja opisane u ovom uputstvu za upotrebu. Dalje popravke smeju obavljati samo specijalizovani prodavci.

STIHL preporučuje da radove na održavanju i popravkama prepustite samo specijalizovanom prodavcu STIHL. Specijalizovanim prodavcima STIHL se redovno nude kursevi i pružaju im se tehničke informacije.

Kod izvođenja popravki koristite samo rezervne delove koji su dopušteni za ovaj uređaj od strane firme STIHL ili delove sa istim tehničkim karakteristikama. Koristite samo rezervne delove visokog kvaliteta. U suprotnom može nastati opasnost od nezgoda ili oštećenja na uređaju.

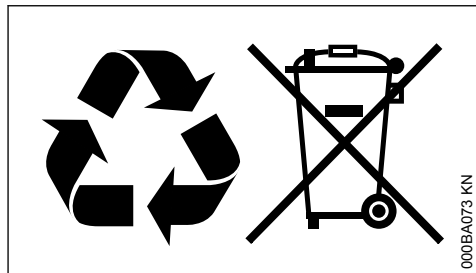
STIHL preporučuje korišćenje originalnih delova STIHL.

Originalni rezervni delovi STIHL se prepoznaju prema broju rezervnog dela, prema natpisu **STIHL**[®] i u datim slučajevima prema oznaci za rezervne delove **GT**[®] (na manjim delovima može da stoji i samo ta oznaka).

32 Uklanjanje

Informacije u vezi sa zbrinjavanjem možete dobiti kod lokalne uprave ili kod specijalizovanog prodavca STIHL.

Nepropisno zbrinjavanje može da bude štetno po zdravlje i da zagaduje životnu sredinu.



000BA073 KN

- ▶ Pošaljite STIHL proizvode, uključujući ambalažu, na odgovarajuće sabirno mesto za reciklažu u skladu sa lokalnim propisima.
- ▶ Ne bacajte u kućno smeće.

33 EU izjava o usaglašenosti

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Nemačka

izjavljuje pod punom odgovornošću, da

Vrsta konstrukcije:	Potkresivač visokih grana
Fabrička marka:	STIHL
Tip:	HT 75
Identifikacija serije:	4138
Radna zapremina:	25,4 cm ³

odgovara merodavnim odredbama u smernicama 2011/65/EU, 2006/42/EG i 2014/30/EU i da je proizvod razvijen i proizveden u saglasnosti sa sledećim normama koje su važeće prema datumu proizvodnje:

EN ISO 11680-1, EN 55012, EN 61000-6-1

EZ ispitivanje prototipa je sprovedeno kod

TÜV Süd Product Service GmbH

(NB 0123)
Ridlerstrasse 65
D-80339 München

Brojevi sertifikata

HT 75: M6A 010127 0561

Čuvanje tehničke dokumentacije:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Godina proizvodnje i broj maštine navedeni su na uređaju.

Waiblingen, 22.10.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
po ovlašćenju



Dr. Jürgen Hoffmann

Šef odeljenja za odobravanje i regulaciju proizvoda



www.stihl.com



0458-390-5621-F



0458-390-5621-F