

**STIHL**®

# STIHL HSE 42, 52

Uputa za uporabu  
Návod k použití  
Návod na obsluhu  
Инструкция по эксплуатации

Lietošanas instrukcija  
Інструкція з експлуатації  
Kullanma talimatı  
Kasutusjuhend  
Eksploatavimo instrukcija  
Ръководство за употреба  
Instrucțiuni de utilizare  
Upustvo za upotrebu  
Navodilo za uporabo



- (**HR**) Uputa za uporabu  
1 - 19
- (**CZ**) Návod k použití  
20 - 38
- (**SK**) Návod na obsluhu  
39 - 56
- (**RUS**) Инструкция по  
эксплуатации  
57 - 76
- (**LV**) Lietošanas instrukcija  
77 - 94
- (**UA**) Інструкція з експлуатації  
95 - 113
- (**TR**) Kullanma talimatı  
114 - 131
- (**EST**) Kasutusjuhend  
132 - 148
- (**LT**) Eksplotavimo instrukcija  
149 - 165
- (**BG**) Ръководство за  
употреба  
166 - 185
- (**RO**) Instrucțiuni de utilizare  
186 - 203
- (**SRB**) Uputstvo za upotrebu  
204 - 220
- (**SLO**) Navodilo za uporabo  
221 - 237

## Popis sadržaja

Uz ovu uputu za uporabu	2
Upute o sigurnosti u radu i tehnika rada	2
Uporaba/primjena	7
Električno priključivanje uređaja	8
Uklapanje/uključivanje uređaja	9
Isklapanje/isključivanje uređaja	9
Pohranjivanje/skladištenje uređaja	9
Oštrenje noževa za rezanje	10
Upute za održavanje- i njegu	11
Minimiranje istrošenja ii izbjegavanje kvarova/šteta	12
Važni ugradbeni dijelovi	13
Tehnički podaci	14
Upute za vršenje popravaka	15
Zbrinjavanje	15
EU-izjava o sukladnosti	15
Adrese	16
Opće upute o sigurnosti u radu za električne alate	17

Originalna uputa za uporabu

Tiskano na papiru koji je izbijeljen bez sadržaja klor-a.  
Boje u tisku sadrže biljna ulja, papir se može reciklirati.

© ANDREAS STIHL AG & Co. KG, 2017  
048-762-9821-A\_VA5\_K17.  
000005285\_011\_HR

**STIHL**®

HSE 42, HSE 52

Cijenjeni i dragi kupci,

mnogo Vam hvala, što ste se odlučili za kvalitetan proizvod tvrtke STIHL.

Ovaj proizvod proizведен je u modernom postupku izrade i sa sveobuhvatnim sigurnosnim mjerama, vezanim uz kakvoču. Mi se trudimo učiniti sve, kako bi Vi bili zadovoljni s ovim uređajem i kako bi s njime radili bez problema.

Ukoliko vezano uz Vaš uređaj imate pitanja, molimo Vas da se obratite na Vašeg trgovca ili direktno na našu organizaciju prodaje.

Vaš

Dr. Nikolas Stihl

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

## Uz ovu uputu za uporabu

### Slikovni simboli

Svi slikovni simboli, koji su smješteni na uređaju, pojašnjeni su u ovom naputku za korišćenje.

### Označavanje odlomaka teksta

#### UPOZORENJE

Upozorenje na opasnost od nesreće- i na opasnost od zadobivanja ozljeda za osobe, kao i na opasnost od teških kvarova/šteta na stvarima.

#### UPUTA

Upozorenje na mogućnost oštećenja uređaja ili njegovih pojedinačnih dijelova.

### Daljnji tehnički razvoj

STIHL stalno radi na dalnjem razvoju svih strojeva i uređaja ; istoga si zadržavamo pravo vršenja izmjena opsega isporuke u obliku, tehnicu i opremi.

Stoga se iz podataka i slika u ovom naputku za korišćenje ne mogu postavljati-izvoditi nikakvi zahtjevi.

## Upute o sigurnosti u radu i tehnika rada



U radu s ovim uređajem potrebne su osobite mjere sigurnosti u radu, jer su noževi za rezanje vrlo oštri i jer se radi s električnom strujom.



Prije prvog stavljanja u rad/pogon pažljivo pročitati cijeli uputa za uporabu i spremiti ga na sigurno mjesto, radi kasnijeg korišćenja. Nevažavanje uputa za uporabu može biti opasno po život.

Uvažavati sigurnosne propise dotične zemlje, primjerice one, donesene od strane higijensko tehničkih organizacija posloprimca (stručnih zadruga), socijalnog osiguranja, oblasti za zaštitu rada i drugih.

Tko prvi puta radi s uređajem: prodavatelj ili neko drugo stručno lice mu treba objasniti, kako se njime sigurno rukuje – ili uzeti udjela na stručnom tečaju.

Maloljetnici ne smiju raditi s uređajem – izuzevši mladež preko 16 godina starosti, koja radi pod nadzorom, radi izobrazbe.

Držati na sigurnoj udaljenosti djecu, životinje i promatrače.

Kada se uređaj više neće koristiti, treba ga isklopiti/isključiti tako, da nitko ne bude ugrožen. Uređaj osigurati od neovlaštenog pristupa.

Korisnik je odgovoran za nesreće i opasnosti koje mogu nastati za druge osobe ili za njihovu imovinu/vlasništvo.

Uređaj predavati ili posuđivati samo onim osobama, koje su upoznate s tim modelom i njegovim rukovanjem – i uvijek istovremeno predavati uputu za uporabu.

Osobe, koje zbog ograničenih fizičkih, senzornih ili psihičkih karakteristika nisu u stanju sigurno posluživati uređaj, smiju s njime raditi samo pod nadzorom ili prema naputku od strane odgovorne osobe.

Primjena uređaja koji emitiraju buku može biti vremenski ograničena nacionalnim, te također i mjesnim, lokalnim propisima.

Tko radi s uređajem, mora biti odmoren, zdrav i u dobrom stanju.

Tko se zbog zdravstvenih razloga ne bi smio naprezati, trebao bi upitati svog liječnika, da li je za njega rad s uređajem moguć.

Pošto se je konzumiralo alkohol, medikamente koji imaju negativan utjecaj na mogućnost reagiranja ili droge, s motornim uređajem se ne smije raditi.

Uređaj upotrebljavati samo za rezanje živica, grmlja, žbunja, šiblja/šipražja ili sličnog dobra.

Primjena uređaja u druge svrhe nije dozvoljena i može uzrokovati nesreće ili kvarove/štete na uređaju.

Prije svih radova na uređaju – izvući mrežni utikač iz utičnice – **opasnost od nesreće!**

Mrežni utikač ne smijete izvlačiti iz utičnice povlačenjem priključnog voda, već uvijek morate zahvatiti mrežni utikač.

Neprikladni produžni vodovi mogu biti opasni.

Kod produžnih vodova se moraju uvažavati najmanji poprečni presjeci pojedinačnih vodova – pogledati poglavlje "Električno priključivanje uređaja".

Utikač i spojka produžnog voda moraju biti vodootporni ili moraju biti položeni tako, da ne mogu doći u doticaj s vodom.

Događavati samo one noževe za rezanje ili pribore, čiju primjenu je tvrtka STIHL dozvolila za taj uređaj ili tehnički istovrsne dijelove. U slučaju pitanja uz to, obratiti se za savjet stručnom trgovcu. Upotrebljavati samo visokovrijedne alate ili pribore. U protivnom može postojati opasnost od nesreća ili kvarova/šteta na uređaju.

STIHL preporučuje uporabu originalnih alata i pribora tvrtke STIHL. Oni su po svojim karakteristikama optimalno prilagođeni proizvodu i zahtjevima korisnika/poslužitelja.

Ne vršiti izmjene na uređaju – time možete ugroziti vlastitu sigurnost.

Tvrtka STIHL isključuje svako jamstvo za štete, nastale za osobe ili stvari, uzrokovane uporabom nedozvoljenih dogradnih uređaja.

Za čišćenje uređaja ne upotrebljavati visokotlačne čistače. Tvrdi vodenii mlaz može oštetiti dijelove uređaja.

Uređaj ne prskati vodom.

## Odjeća i oprema

Nositi propisanu odjeću i opremu.



Odjeća mora biti svrhotvita i ne smije poslužitelju sprječavati u radu. Usko prijeljajuća odjeća – kombinirano odijelo, ne radni kaput.

Ne nositi odjeću, koja bi se mogla zaplesti u drvo, šiblje/šipražje ili u pokretne dijelove uređaja. Također ne nositi šal, kravatu i nakit. Skupiti i osigurati dugu kosu (rubac za glavu, kapa, šljem itd.).



Nositi čvrste cipele s prijeljajućim potplatom koji se ne skliže.

## ⚠️ UPOZORENJE



Da bi smanjili ozljede očiju, nositi usko prijeljajuće zaštitne naočale prema normi/standardu EN 166. Paziti na ispravan dosjed zaštitnih naočala.

Preporučuje se "osobna" zaštita od buke – na primjer kapsule za zaštitu slухa.

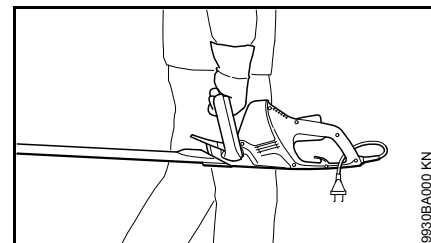


Nositi čvrste radne cipele iz otpornog materijala (npr. koža).

STIHL nudi sveobuhvatan program osobne zaštitne opreme.

## Transportiranje uređaja

Uvijek isklopiti/isključiti uređaj i izvući mrežni utikač uređaja – postaviti štitnik noža također i u slučaju transporta na kratke udaljenosti.



9930BA000 KN

Uređaj nositi na ručki – s noževima za rezanje prema natrag.

U vozilima: uređaj osigurati od prekretanja i oštećivanja.

## Prije rada

Uređaju provjeriti radno sigurno stanje koja mora biti u skladu s propisima – uvažavati odgovarajuća poglavlja iz upute za uporabu:

- napon i frekvencija uređaja (vidi pločicu s oznakom tipa) moraju biti u skladu s naponom i frekvencijom mreže
- priključnom vodu, mrežnom utikaču i produžnom vodu provjeriti oštećenja oštećeni vodovi, spojke i utikači ili priključni vodovi koji nisu u skladu s propisima, ne smiju se upotrebljavati
- utičnice produžnih vodova moraju biti zaštićene od prskanja vodom;

- Priklučni vod polagati i označavati tako, da se isti ne može oštetiti i da pri tome nitko ne bude ugrožen – izbjegavati opasnost od spoticanja!
- Zapor/zatvarač sklopne poluge, sklopna poluga, i sklopni stremen moraju biti lako pomici/pokretljivi – nakon ispuštanja, zapor sklopne poluge, sklopna poluga i sklopni stremen moraju se vraćati natrag u izlazni položaj.
- Noževi za rezanje moraju biti u besprijeckornom stanju (čisti, lako pokretljivi / pomici i neizobličeni), dosjed treba biti čvrst, montaža korektna, naknadno oštrenje treba biti izvršeno, te ih treba dobro poprskati sa STIHL-ovim otapalom smole (sredstvo za podmazivanje).
- Ulošku (štitniku) za zaštitu od rezanja (ukoliko postoji) treba provjeriti oštećenja.
- ne vršiti izmjene na uređajima za posluživanje i na sigurnosnim uređajima/napravama
- zahvatne ručke moraju biti čiste i suhe – oslobođene od ulja i nečistoće – važno, radi sigurnog vođenja uređaja

Uređaj smije raditi samo u radno sigurnom i besprijeckornom stanju – **opasnost od nesreće!**

Opasnost od strujnog udara izbjegavati na takav način da:

- električni priključak smije biti samo na utičnici koja je instalirana u skladu s propisima
- upotrebljen produžni vod mora odgovarati propisima za dotični slučaj primjene
- izolacija priključnog- i produžnog voda, utikača i spojke mora biti u besprijeckornom stanju

### Uređaj držati i voditi

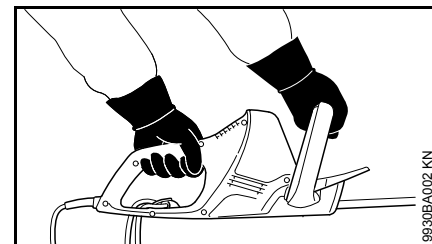
Uređaj uvijek fiksirat s obje ruke na ručkama. Ručke čvrsto obuhvatiti palcima.

### Dešnjaci



Desna ruka mora biti na ručki za posluživanje, a lijeva ruka na stremenoj ručki.

### Ljevaci



Ljeva ruka mora biti na ručki za posluživanje, a desna ruka na stremenoj ručki.

Zauzeti siguran položaj i uređaj voditi tako, da su noževi za rezanje uvijek odklonjeni od tijela.

### Za vrijeme rada

U slučaju da prijeti opasnost, naime u nevolji, smjesta isključiti/isklopiti uređaj – ispuštiti sklopnu polugu i sklopni stremen.

Treba sa sigurnošću utvrditi, da se u području rada ne nalaze druge osobe.

Promatrati noževe za rezanje – ne rezati područja živica, koja se pogledom ne mogu obuhvatiti.

Izuzetan oprez je potreban pri rezanju visokih živica, netko bi se mogao nalaziti iza njih – prethodno treba pogledati.



Ne raditi s uređajem kada kiši, te također ne u mokrom ili vrlo vlažnom okolišu – pogonski motor nije vodootporan/zaštićen od vode – **opasnost od strujnog udara i kratkog spoja!**

Ne ostavljati uređaj na kiši.

Uređaj je opremljen sa sistemom za brzo zaustavljanje noževa – noževi za rezanje dolaze neposredno u mirovanje/stanu, kada se ispusti sklopna poluga ili sklopni stremen.

Tu funkciju treba provjeravati redovito i u kratkim razmacima. Uređaj ne pogoniti kada su noževi za rezanje u zaustavnom/inercijskom hodu – **opasnost od zadobivanja ozljeda!**  
Potražiti pomoć stručnog trgovca.

Oprez kod sklizavice, vlage/mokrine, snijega, leda, na obroncima, na neravnom terenu – **opasnost od sklizanja!**

Ukloniti otpale grane, šipražje/šiblje i rezno dobro.

Paziti na prepreke: drveni panjevi, korijenje – **opasnost od spoticanja!**

#### Pri radu u visini:

- uvijek koristiti radnu podizajnu platformu
- nikada ne raditi na ljestvama ili stojeći u drvu
- nikada ne raditi na nestabilnim mjestima

Kada se primjenjuje štitnik za sluh, potrebna je povećana pozornost i obazrivost – jer je uočavanje upozoravajućih zvukova ograničeno (krici, signalni tonovi između ostalog).

Pravovremeno praviti stanke u radu, kako bi preduhitrlji zamorenost i iscrpljenost – **opasnost od nesreće!**

Raditi mirno i promišljeno – samo pri dobrom osvjetljenju i pri dobroj vidljivosti. Raditi obazrivo, ne ugrožavati ostale.

Prijenosnik za vrijeme rada/pogona postaje vruć. Ne dodirivati poklopac prijenosnika – **opasnost od zadobivanja opeklin!**

Ako je motorni uređaj bio izložen nepropisnom opterećenju (primjerice djelovanju sile uslijed udarca ili pada), prije daljnog rada/pogona obvezno joj treba provjeriti radno sigurno i besprijeckorno stanje – pogledati također poglavlje "Prije rada". Također provjeriti radnu/funkcionalnu valjanost sigurnosnih uređaja. Niti u jednom slučaju se ne smije koristiti motorne uređaje, koji nisu u radno sigurnom stanju. U slučaju dvojbe, potražiti savjet stručnog trgovca.

Provjeriti živice i područje rada, kako se noževi za rezanje ne bi oštetili:

- odstraniti kamenje, metalne dijelove i čvrste predmete
- ne dopustiti da između noževa za rezanje dospiju pjesak i kamenje, na primjer pri radu u blizini tla;
- kod živica sa žičanim ogradama, ne dodirivati žicu s noževima za rezanje

Izbjegavati kontakt sa vodovima koji provode struju – ne odvajati električne vodove – **opasnost od strujnog udara!**



Kada motor radi, ne dodirivati noževe za rezanje. Ako neki predmet blokira noževe za rezanje smesta isključiti motor i izvući mrežni utikač – tek potom ukloniti predmet – **opasnost od zadobivanja ozljeda!**

Kod jako prašnih ili nečistih živica, noževe za rezanje treba poprskati otapalom smole tvrtke STIHL – već prema potrebi. Na taj način se znatno smanjuje trenje noževa, agresija biljnih sokova i taloženje čestica nečistoće.

Prašine koje se za vrijeme rada vrtlože, mogu biti opasne za zdravlje. U slučaju razvoja prašine, nositi zaštitnu masku protiv prašine.



U slučaju oštećenja priključnog voda, odmah izvaditi mrežni utikač – **opasnost po život zbog strujnog udara!**

Mrežni utikač ne smijete izvlačiti iz utičnice povlačenjem priključnog voda, već uvijek morate zahvatiti mrežni utikač.

Priklučni vod ne oštećivati prelaženjem preko njega vozilom, gnječenjem, deranjem itd.

Stručno polagati priključni- i produžni vod:

- ne puštati da se taru na rubovima/bridovima, šiljastim ili oštrim predmetima
- ne gnječiti ih oštrim bridom vratiju ili prozorskim režkom

- kod omotanih/prepletenih vodova – izvući mrežni utikač i odmotati vodove
- obvezno izbjegavati doticaj s rotirajućim reznim alatom.
- uvijek u cijelosti odmotati kabelski bubanj, kako bi izbjegli opasnost od izbijanja požara zbog pregrijavanja

Prije nego što napustimo uređaj: isključiti/isklopiti uređaj – izvući mrežni utikač.

Noževe za rezanje provjeravati redovito, u kratkim vremenskim razmacima i odmah pri osjetnim promjenama:

- iskllopiti/isključiti uređaj, pričekati dok noževi za rezanje ne dođu u stanje mirovanja, izvući mrežni utikač.
- provjeriti stanje i čvrsti dosjed, paziti na pukotine
- uvažavati stanje naoštrenosti

Zbog vršenja zamjene noževa za rezanje, iskllopiti/isključiti uređaj i izvući mrežni utikač. Uslijed nehotimičnog pokretanja motora postoji – **opasnost od zadobivanja ozljeda!**

Motor uvijek oslobođiti od šipražja/šiblja, ivera, listova i prekomernog sredstva za podmazivanje – **opasnost od izbijanja požara!**

## Nakon rada

Uređaj očistiti od prašine i nečistoće – ne upotrebljavati sredstva za otapanje masti.

Noževe za rezanje poprskati s otapalom smole tvrtke STIHL – motor još jednom kratko staviti u rad, kako bi se spray ravnomjerno rasporedio.

## Vibracije

Ovaj uređaj se odlikuje malim vibracionim/titrajnim opterećenjem ruku.

Unatoč tome se korisniku preporučuje medicinska provjera, ukoliko u pojedinačnom slučaju postoji sumnja na smetnje u protoku krvi u rukama (na primjer trnci u prstima).

## Održavanje i popravci

Prije svih radova na uređaju uvijek iskllopiti/isključiti uređaj i izvaditi mrežni utikač. Uslijed nehotimičnom pokretanja motora – **opasnost od zadobivanja ozljeda!**

Redovito održavati motorni uređaj. Vršiti samo radove održavanja i popravke, koji su opisani u naputku za korišćenje. Sve ostale radove povjeriti na izvedbu stručnom trgovcu.

STIHL preporučuje, da se radovi održavanja i popravci povjere na izvedbu samo STIHL-ovom stručnom trgovcu. STIHL-ovim stručnim trgovcima se nude redovita školovanja, a tehničke informacije im stoje na raspolaganju.

Upotrebljavati samo pričuvne dijelove visoke kakvoće. U protivnom može postojati opasnost od nesreća ili kvarova/šteta na uređaju. U slučaju pitanja uz to, obratiti se za savjet stručnom trgovcu.

STIHL preporučuje uporabu STIHL-ovih originalnih pričuvnih dijelova. Oni su po svojim karakteristikama optimalno prilagođeni uređaju i zahtjevima korisnika/poslužitelja.

Ne vršiti izmjene na motornom uređaju – time možete ugroziti vlastitu sigurnost – **opasnost od nesreće!**

Priklučnom vodu i mrežnom utikaču redovito provjeravati besprijekornost izolacije i starenje (lomljivost).

Električne ugradbene dijelove, kao na primjer priključni vod, smiju obnavljati, naime dovoditi u stanje ispravnosti samo stručnjaci za elektriku.

Dijelove od plastične mase čistiti sa suknjom. Oštra sredstva za čišćenje mogu oštetiti plastičnu masu.

Uređaj ne prskati vodom.

Vijcima za pričvršćivanje na zaštitnim uređajima/napravama i reznom alatu provjeravati čvrsti dosjed i u slučaju potrebe ih pritegnuti.

Proreze za rashladni zrak u kućištu motora čistiti u slučaju potrebe.

Uređaj pohranjivati/skladištiti u suhoj prostoriji.

## Uporaba/primjena

### Sezona rezanja

Za rezanje živica uvažavati propise, specifične za dotičnu zemlju, naime komunalne propise.

Ne rezati u vrijeme općenito uobičajenog odmora.

### Redoslijed rezanja

Debele grane ili grane prethodno odstraniti sa škarama za rezanje grana ili s motornom pilom.

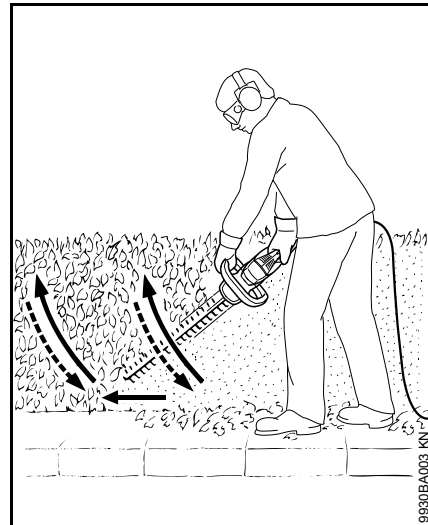
Prvo rezati obje strane, a zatim gornju stanu.

### Zbrinjavanje

Rezno dobro ne bacati u kućno smeće – rezno dobro se može kompostirati.

## Tehnika rada

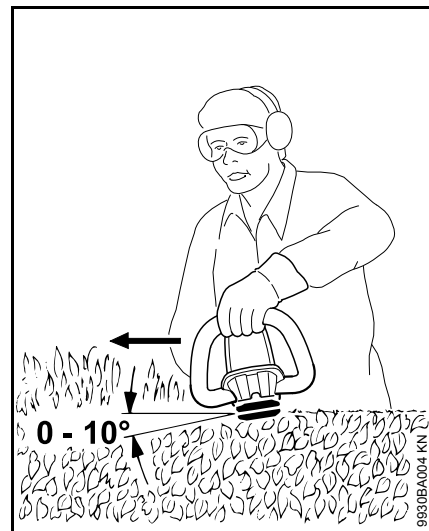
### Okomiti rez



Škare za živicu u obliku luka voditi odozdo prema gore – spuštati i ići dalje – te škare za živicu ponovno u obliku luka voditi prema gore.

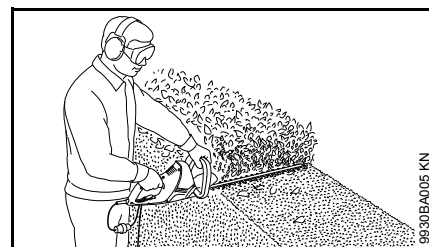
Radni položaji preko visine glave su iscrpljujući, te se iz razloga sigurnosti u radu trebaju primjenjivati samo kratkoročno.

### Vodoravni rez



Noževe za rezanje postaviti u kutu od 0° do 10° – ali voditi vodoravno.

Škare za živicu u obliku srpa (srpasto) pokretati do ruba živice, kako bi odrezane grane padale na tlo.



Kod širokih živica postupati u više radnih koraka.

## Električno priključivanje uređaja

Napon i frekvencija uređaja (vidi pločicu s oznakom tipa) moraju biti u skladu s naponom i frekvencijom mreže.

Najmanje osiguranje mrežnog priključka mora biti izvršeno u skladu s predloškom u tehničkim podacima – pogledati poglavlje "Tehnički podaci".

Uređaj mora biti priključen na opskrbu strujom preko zaštitne strujne ili nadstrujne sklopke, koja prekida struju, kada diferencijska struja prema zemlji premašuje 30 mA.

Mrežni priključak mora odgovarati IEC 60364, kao i propisima koji se odnose na dotičnu zemlju.

### Produžni vod

Produžni vod mora, polazeći od njegove vrste gradnje, ispunjavati u najmanju ruku iste karakteristike, kao priključni vod na uređaju. Uvažavati oznaku uz vrstu gradnje (oznaka tipa) na priključnom vodu.

Kebelske žile u vodu moraju, ovisno o mrežnom naponu i duljini voda, imati navedeni najmanji poprečni presjek.

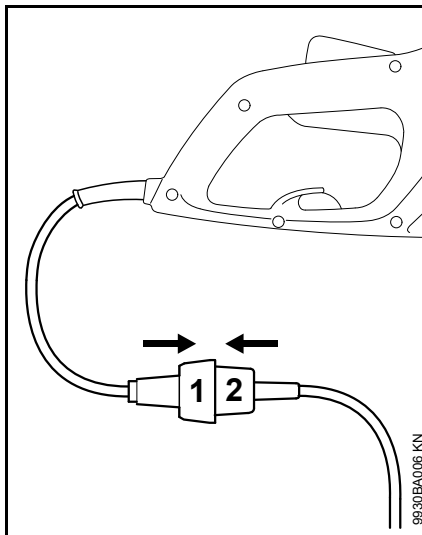
Duljina voda	Najmanji poprečni presjek
--------------	---------------------------

#### 220 V – 240 V:

do 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
20 m do 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>

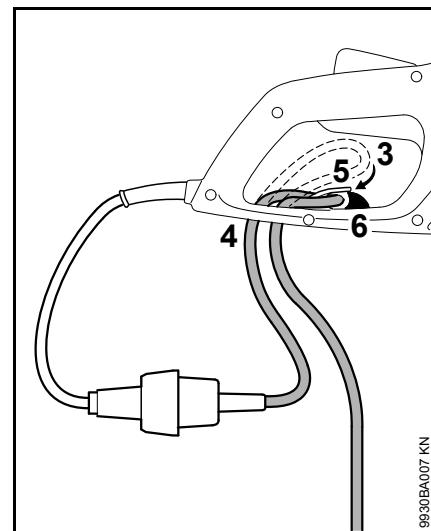
#### 100 V – 127 V:

do 10 m	AWG 14 / 2,0 mm <sup>2</sup>
10 m do 30 m	AWG 12 / 3,5 mm <sup>2</sup>



- mrežni utikač (1) gurnuti u spojku (2) produžnog voda

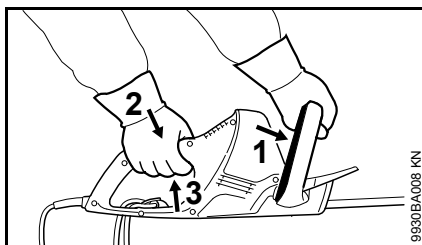
### Vlačno rasterećenje



- s produžnim vodom načiniti petlju/omču (3)
- omču/petlu (3) uvesti kroz otvor (4)
- omču/petlu (3) provesti preko kuke (5) i pritegnuti
- Položaj produžnog voda osigurati sa zakračunavanjem (6) sichern – zakračunavanje se mora osjetno uključiti/ući u funkciju.
- Mrežni utikač produžnog voda gurnuti u utičnicu, koja je instalirana u skladu s propisima,

## Uklapanje/uključivanje uređaja

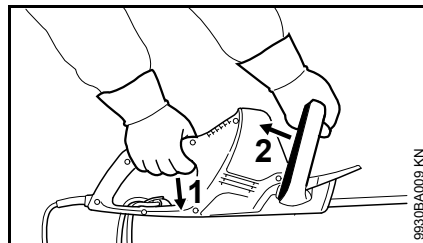
- zauzeti siguran i čvrst položaj
- stajati uspravno – uređaj držati rasterećen.
- Rezni alat ne smije dodirivati ni predmete, niti tlo
- uređaj primiti u obje ruke – jednom rukom na ručki za posluživanje – drugom rukom na stremenoj ručki,



- sklopni stremen (1) pritiskati nasuprot stremene ručke i držati
- jedno za drugim pritiskati i držati zapor sklopne poluge (2) i sklopnu polugu (3).

Uređaj posjeduje dvoručno sklapanje/uključivanje, što znači samo kada su pokrenuti sklopni stremen (1) i sklopna poluga (3), uređaj se može staviti u rad/pogon.

## Isklapanje/isključivanje uređaja



- Ispustiti sklopnu polugu (1) i sklopni stremen (2).
- U slučaju duljih stanki u radu – izvući mrežni utikač.
- Kada se uređaj više neće koristiti, treba ga isklopiti/isključiti tako, da nitko ne bude ugrožen.
- Uredaj osigurati od neovlaštenog pristupa.

## Pohranjivanje/skladištenje uređaja

U slučaju stanki u radu, počevši od cca 3 mjeseca nadalje

- očistiti noževe za rezanje, provjeriti stanje i poprskati sa STIHL-ovim otapalom smole.
- Postaviti štitnik noževa.
- Temeljito očistiti uređaj, osobito proreze za rashladni zrak.
- Uredaj pohranjivati/skladištiti na suhom i sigurnom mjestu, u tu svrhu se štitnik noža može montirati na zid. Zaštititi od neovlaštenog korišćenja (primjerice od djece).

## Oštrenje noževa za rezanje

Kada se učinak rezanja smanjuje.  
noževi loše režu, a grane se često  
zaglavljaju : naknadno naoštiti noževe  
za rezanje:

naknado oštrenje treba vršiti stručni  
trovac s uređajem za oštrenje. STIHL  
preporučuje stručnog trgovca tvrtke  
STIHL.

Inače koristiti plosnatu turpiju za  
oštrenje. Turpiju za oštrenje voditi u  
propisanom kutu (pogledati poglavlje  
"Tehnički podaci") prema ravnini  
noževa.

- Oštriti samo oštricu/rezni brid – ne  
turpijati ni tipe isturene dijelove  
noža za rezanje, niti uložak za  
zaštitu od rezanja-zaštitu od rezanja  
(pogledati poglavlje "Važni  
ugradbeni dijelovi")
- uvijek turpijati prema oštrici.
- Turpija smije zahvaćati samo  
potezom prema naprijed – pri  
povlačenju natrag, podići.
- Srh na noževima za rezanje  
odstranjivati s brusnim kamenom.
- Skidati samo malo materijala.
- Pošto smo završili s oštrenjem –  
odstraniti turpiju- ili brusnu prašinu,  
a noževe za rezanje poprskati sa  
STIHL-ovim otapalom smole.



### UPUTA

Ne raditi s tupim ili s oštećenim  
noževima za rezanje – to uzrokuje jako  
opterećivanje uređaja i dovodi do  
nezadovoljavajućeg rezultata rezanja.

## Upute za održavanje- i njegu

		prije početka rada	na kraju rada, naime dnevno	jednom tjedno	jednom mjesечно	jednom godišnje	u slučaju kvara/smeđnje	u slučaju oštećenja	u slučaju potrebe
Kompletan stroj	očevid	X							
	očistiti		X						
Uklapanje/uključivanje s dvije ruke	kontrolirati rad/funkciju – nakon ispuštanja sklopne poluge ili sklopog stremena, noževi moraju unutar kretkog vremena doći u stanje mirovanja	X							
Usisni otvor za rashladni zrak	očevid		X						
	očistiti								X
Noževi za rezanje	očevid	X							
	očistiti <sup>2)</sup>		X						
	oštiriti <sup>1)(2)</sup>								X
Prijenosnik i klipnjača	zamijeniti kod stručnog trgovca <sup>1)</sup>						X		
	svakih 50 radnih/pogonskih sati kontrolirati kod stručnog trgovca <sup>1)</sup>								
Ugljene četke	Mast za prijenosnike tvrtke STIHL nadopunjavati kod stručnog trgovca <sup>1)</sup>								X
	svakih 100 radnih/pogonskih sati kontrolirati kod stručnog trgovca <sup>1)</sup>								
Dostupni vijci i matice	zamijeniti kod stručnog trgovca <sup>1)</sup>								X
Sigurnosne naljepnice	naknadno pritegnuti								
	zamijeniti						X		

<sup>1)</sup> STIHL preporučuje stručnog trgovca tvrtke STIHL

<sup>2)</sup> potom poprskati s otapalom smole tvrtke STIHL.

## Minimiranje istrošenja ii izbjegavanje kvarova/šteta

Pridržavanjem navoda iz ovog naputka za korišćenje spriječavate i izbjegavate prekomjerno istrošenje i kvarove na uređaju.

Korišćenje, održavanje i skladištenje uređaja moraju se vršiti tako pažljivo, kao što je opisano u ovom naputku za korišćenje.

Korisnik/poslužitelj je odgovoran za sve kvarove/štete, koje su uzrokovane neuvažavanjem uputa o sigurnosti u radu, uputa za posluživanje i održavanje. To osobito vrijedi za:

- vršenje izmjena na proizvodu, koji tvrtka STIHL nije dozvolila
- uporabu alata ili pribora, čija primjena nije dozvoljena, prikladna ili je gledje kakvoće manje vrijedna
- uporabu uređaja koja nije u skladu s odredbama
- primjenu uređaja na sportskim- ili natjecateljskim priredbama
- kvarove/štete, nastale kao posljedica daljnog korišćenja uređaja s pokvarenim ugradbenim dijelovima

### Radovi održavanja

Svi radovi, navedeni u poglavlju « Upute za održavanje- i njegu », moraju se redovito izvršavati. Ukoliko te radove održavanja korisnik/poslužitelj ne može izvršiti sam, nalog za izvedbu treba povjeriti stručnom trgovcu.

STIHL preporučuje, da se radovi održavanja i popravci povjere na izvedbu samo STIHL-ovom stručnom trgovcu. STIHL-ovim stručnim trgovcima se nude redovita školovanja, a tehničke informacije im stoje na raspolaganju.

Ukoliko se propusti izvedba tih radova ili ih se izvrši nestručno, mogu nastati kvarovi/štete, za koje korisnik/poslužitelj sam odgovara. Tu se između ostalog pribraja sljedeće:

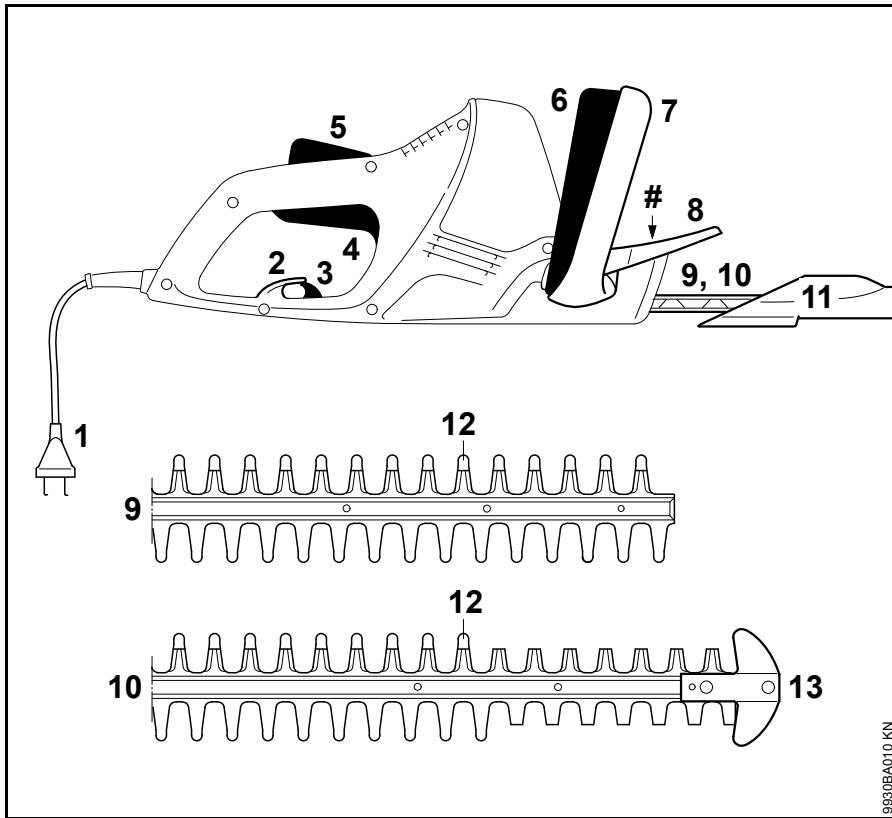
- kvarovi na elektromotoru, nastali kao posljedica nepravovremeno ili nedostatno izvršenog održavanja (primjerice nedostatnog čišćenja vodila za rashladni zrak)
- kvarovi/štete zbog pogrešnog električnog priključka (napon, nedovoljno dimenzionirani dovodi)
- korozija i ostale posljedične štete/kvarovi, nastali zbog nestručnog skladištenja
- kvarovi/štete na uređaju, nastali kao posljedica uporabe kvalitativno manje vrijednih pričuvnih dijelova

### Dijelovi, podložni istrošenju

Neki dijelovi motornog uređaja podliježu i pri korišćenju u skladu s odredbama normalnom istrošenju i moraju se već prema vrsti i trajanju korišćenja pravovremeno zamjeniti. Tome pripadaju između ostalog.:

- noževi za rezanje

## Važni ugradbeni dijelovi



- 1 Priklučni vod
  - 2 Vlačno rasterećenje
  - 3 Zakračunavanje za vlačno rasterećenje
  - 4 Sklopna poluga
  - 5 Zapor sklopne poluge
  - 6 Sklopni stremen
  - 7 Stremena ručka
  - 8 Štitnik ruke
  - 9 Noževi za rezanje HSE 42  
(pogledati poglavlje "Tehnički podaci")
  - 10 Noževi za rezanje HSE 52  
(pogledati poglavlje "Tehnički podaci")
  - 11 Štitnik noža
  - 12 Tupi istureni dio (zaštita od rezanja u sastavu)
  - 13 Štitnik za vođenje (samo HSE 52)
- # Broj stroja

**Tehnički podaci****Motor****HSE 42**

Nazivni napon:	220 - 240 V
Nazivna jakost struje:	1,9 A
Frekvencija:	50 - 60 Hz
Primljena snaga:	420 W
Osigurač:	min. 10 A
Razred zaštite:	II,

**HSE 52**

Nazivni napon:	220 - 240 V
Nazivna jakost struje:	2,1 A
Frekvencija:	50 - 60 Hz
Primljena snaga:	460 W
Osigurač:	min. 10 A
Razred zaštite:	II,

**Noževi za rezanje****HSE 42**

Kut oštenjena prema ravni noževa:	36°
Razmak zuba:	21 mm
Broj podizaja:	3400 1/min
Rezna duljina:	450 mm

**HSE 52**

Kut oštenjena prema ravni noža:	32°
---------------------------------	-----

Razmak zuba:	23 mm
Broj podizaja:	3400 1/min
Rezna duljina:	500 mm

**Težina**

HSE 42:	3,0 kg
HSE 42 <sup>1)</sup> :	3,6 kg
HSE 52:	3,1 kg
HSE 52 <sup>1)</sup> :	3,7 kg

<sup>1)</sup> Izvedba s priključnim vodom od 10 m za Veliku Britaniju

**Vrijednosti buke- i titranja (vibracione vrijednosti)**

Radi određivanja vrijednosti buke- i titranja se uzima u obzir stanje u radu/pogonu s nominalnim najvećim brojem okretaja.

Daljnje navedene podatke za ispunjenje smjernice poslodavca glede vibracija 2002/44/EG pogledati  
[www.stihl.com/vib/](http://www.stihl.com/vib/)

**Razina zvučnog tlaka L<sub>p</sub> prema DIN EN 60745-2-15**

HSE 42:	84 dB(A)
HSE 52:	84 dB(A)

**Razina zvučne snage L<sub>w</sub> prema DIN EN 60745-2-15**

HSE 42:	95 dB(A)
HSE 52:	95 dB(A)

**Vibraciona vrijednost a<sub>hv</sub> prema DIN EN 60745-2-15**

	zahvatna ručka, lijevo	zahvatna ručka, desno
HSE 42:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
HSE 52:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

Za razinu zvučnog tlaka i za razinu zvučne snage K-faktor iznosi prema RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A); za titrano ubrzanje K-faktor iznosi prema RL 2006/42/EG = 2,0 m/s<sup>2</sup>.

Navedene vrijednosti vibracija mjerene su prema normiranom ispitnom postupku i mogu se primjenjivati radi usporedbe električnih uređaja.

Vibracione (titraine) vrijednosti koje stvarno nastaju, mogu odstupati od navedenih vrijednosti, ovisno o vrsti primjene.

Navedene vrijednosti vibracija mogu biti upotrebljene za jednu od prvih procjena vibracionog opterećenja.

Stvarna vrijednost vibracionog opterećenja mora biti procijenjena. Pri tome se mogu također uzeti u obzir vremena, u kojima je električni uređaj isklopljen, i takva, u kojima je doduše uklapljen, ali radi bez opterećenja.

**REACH**

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

Obavijesti za ispunjenje REACH (EG)-odredbe/propisa br. 1907/2006 pogledati [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## Upute za vršenje popravaka

Korisnici/poslužitelji ovog uređaja smiju vršiti samo one radeve održavanja i njegi, koji su opisani u ovom naputku za korišćenje.. Daljnje popravke smiju vršiti samo stručni trgovci.

STIHL preporučuje, da se radovi održavanja i popravci povjere na izvedbu samo STIHL-ovom stručnom trgovcu. STIHL-ovim stručnim trgovcima se nude redovita školovanja, a tehničke informacije im stoje na raspolaganju.

Pri vršenju popravaka ugrađivati samo pričuvne dijelove, čiju primjenu je tvrtka STIHL dozvolila za ovaj motorni uređaj ili tehnički istovrsne dijelove.

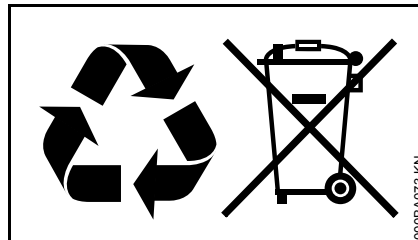
Upotrebljavati samo pričuvne dijelove visoke kakvoće. U protivnom može postojati opasnost od nesreća ili kvarova/šteta na uređaju.

STIHL preporučuje uporabu STIHL-ovih originalnih pričuvnih dijelova.

STIHL-ove originalne pričuvne dijelove prepoznaje se po STIHL-ovom kataloškom broju pričuvnog dijela, po oznaci **STIHL** i povremeno po STIHL-ovom znaku za pričuvni dio  (na malim dijelovima može stajati samo sam znak).

## Zbrinjavanje

Pri zbrinjavanju uvažavati propise o zbrinjavanju, specifične za dotičnu zemlju.



Proizvodi tvrtke STIHL ne pripadaju u kućni otpad. Uređaj STIHL, akumulator, pribor i ambalažu odložite na mjesto za ekološku oporabu.

Aktualne obavijesti glede zbrinjavanja mogu se dobiti kod ovlaštenog distributera tvrtke STIHL.

## EU-izjava o sukladnosti

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

Njemačka

izjavljuje pod punom vlastitom odgovornošću, da

vrsta gradnje: električne škare za živicu

tvornička oznaka: STIHL

model: HSE 42  
HSE 52

serijska identifikacija: 4818

odgovara propisima o prometanju smjernica 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU i 2000/14/EG i podudarna je s datumom proizvodnje za u svakom slučaju važeće verzije, a razvijana i izrađena u skladu sa sljedećim normama:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1, EN 60745-2-15, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Uz određivanje izmjerene i zajamčene razine zvučne snage postupano je prema smjernici 2000/14/EG, dodatak V, primjenom norme ISO 11094.

### Izmjerena razina zvučne snage

HSE 42: 95 dB(A)

HSE 52: 95 dB(A)

### Zajamčena razina zvučne snage

HSE 42: 97 dB(A)

HSE 52: 97 dB(A)

Tehnička dokumentacija pohranjena je kod:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Godina gradnje i broj stroja navedeni su na uređaju.

Waiblingen, 28.10.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
u.z.



Thomas Elsner

Voditelj upravljanja proizvodima i uslugama



## Adrese

### STIHL – Uprava

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771  
71307 Waiblingen

### STIHL – Prodaja

#### 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

#### ČEHOSLOVAČKA REPUBLIKA

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

## STIHL – Uvoznici

### BOSNA I HERCEGOVINA

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

### HRVATSKA

UNIKOMERC - UVODZ 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 DİŞ  
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

## Opće upute o sigurnosti u radu za električne alate

U ovom poglavlju citiraju se opće, tipske sigurnosne upute sadržane u europskoj normi EN 60745 za rukom vođene, motorom pogonjene električne alate. STIHL je obvezan doslovce tiskati te normirane tekstove.

Upute o sigurnosti navedene pod "2) Upute o električnoj sigurnosti" za izbjegavanje električnog udara nisu primjenjive na električne akumulatorske alate tvrtke STIHL.

### **UPOZORENJE**

Pročitajte sve upute o sigurnosti u radu i naputke. Propusti kod pridržavanja uputa o sigurnosti u radu i naputaka mogu uzrokovati električni udar, izbijanje požara i/ili teške povrede.

Sve upute o sigurnosti u radu sačuvajte na sigurnom mjestu za buduću primjenu.

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

## 1) Sigurnost na radnom mjestu

- Područje rada treba biti čisto i dobro osvjetljeno. Nered ili neosvjetljeno područje rada mogu uzrokovati nesreće.
- Ne radite s električnim alatom u okolišu u kojem postoji opasnost od eksplozija, kao ni tamo, gdje se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. Električni alati proizvode iskre, koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Za vrijeme korišćenja električnih alata držite na sigurnoj udaljenosti djecu i druge osobe. U slučaju skretanja misli ili pri udaljavanju možete izgubiti kontrolu nad uređajem.

## 2) Električna sigurnost

- Priključni utikač električnog alata mora biti u skladu s utičnicom. Na utikaču se niti u jednom slučaju ne smiju vršiti izmjene. Ne upotrebljavajte adapterski utikač zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Utikači na kojima nisu vršene izmjene i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- Izbjegavajte tjelesni kontakt s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, grijaća tijela, peći i hladnjaci. Kada Vam je tijelo uzemljeno, postoji povećana opasnost od električnog udara.

- Električne alate držite na sigurnoj udaljenosti od kiše ili vlage/mokrine. Prodror vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- Ne primjenjujte kabel u neskladu s njegovom svrhom, kako bi nosili električni alat, kako bi ga ovješavali ili kako bi utikač izvlačili iz utičnice. Kabel/vod držite na sigurnoj udaljenosti od vrućine, ulja, oštih rubova/bridova ili pokretnih dijelova uređaja. Oštećeni ili zapleteni vodovi/kablovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- Kada s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo one produžne vodove/kablove, koji su prikladni za vanjsko područje rada. Uporaba produžnog voda/kabela, prikladnog za vanjsko područje rada, smanjuje opasnost od električnog udara.
- Kada se ne može izbjечiti rad/pogon električnog alata u vlažnom okolišu, upotrebite zaštitnu strujnu ili nadstrujnu sklopku. Primjena zaštitne strujne ili nadstrujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

### 3) Sigurnost osoba

- a) Budite pažljivi, paziti na ono, što radite, i s razumom krenite na rad s električnim alatom. Ne koristite električni alat, ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili medikamenata. Trenutak nepažnje pri korišćenju električnog alata može uzrokovati ozbiljne povrede.
- b) Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek zaštитne naočale. Nošenje osobne zaštitne opreme, kao primjerice maske za zaštitu od prašine, cipela koje su sigurne od sklizanja, zaštitnog šljema ili zaštite za sluh, već prema vrsti primjene električnog alata, smanjuje opasnost od zadobivanja ozljeda.
- c) Izbjegavajte nehotimično stavljanje u rad/pogon. Budite sigurni da je električni alat iskljenjen/isključen, prije nego što ga uklapate/priklučujete na opskrbu strujom i/ili na akumulator, prije nego što ga preuzimate ili nosite. Kada pri nošenju električnog alata imate prst na sklopci ili uređaj uključen priklučujete na opskrbu strujom, spomenuto može uzrokovati nesreće.
- d) Prije nego što uklapate/uključujete električni alat, uklonite alate za podešavanje ili ključ za vijke. Alat ili ključ, koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja, može uzrokovati zadobivanje ozljeda.

- e) Izbjegavajte abnormalno držanje tijela. Osigurajte siguran položaj i održavajte u svako vrijeme ravnotežu. Na taj način možete u neočekivanim situacijama bolje kontrolirati električni alat.
- f) Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću i nakit. Držite kosu, odjeću i rukavice na sigurnoj udaljenosti od dijelova koji se pokreću. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću ili dugu kosu.
- g) Kada se mogu -montirati uređaji koji hvataju ili usisavaju prašinu, osvijedočite se, da su isti priključeni i da se ispravno upotrebljavaju.Uporaba uređaja za usisavanje i odstranjivanje prašine može smanjiti ugrožavanje od prašine.

### 4) Uporaba i postupanje s električnim alatom

- a) Nikada ne preopterećujte uređaj. Upotrebljavajte električni alat koji je određen za Vaš rad. S prikladnim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- b) Ne koristite električni alat, čija je sklopka pokvarena. Električni uređaj, koji se više neda ukloniti/uključiti ili iskloniti/isključiti, je opasan i mora se popraviti.
- c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator, prije nego što poduzimate podešavanja uređaja, prije nego što vršite zamjenu dijelova pribora ili odlazeće uređaj. Ta mjera opreza spriječava nehotimično startanje električnog alata.
- d) Pohranjujte/skladištite nekorišćene električne alate izvan dosega djece. Ne dopuštajte korišćenje uređaja osobama, koje nisu s istim upoznate ili nisu čitale ove naputke. Električni alati su opasni, kada ih koriste neiskusne osobe.
- e) Njegujte s pažnjom električne alate. Kontrolirajte, da li su pokretni dijelovi u besprijeckornom i radno/funkcionalno valjanom stanju, pazite da se ne zaglavljaju, da dijelovi nisu slomljeni ili oštećeni, te da nema štetnih utjecaja na električni alat. Prije primjene uređaja, oštećene dijelove treba dati na popravak. Mnoge nesreće imaju uzrok u loše održavanim električnim alatima.
- f) Rezni alati trebaju biti oštri i čisti. Pažljivo njegovani rezni alati s oštrim oštricama/reznim bridovima zaglavljaju se manje i lakše se vode.
- g) Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate za primjenu itd. u skladu s ovim naputcima. Pri tome uzimajte u obzir uvjete rada i djelatnost, koju treba izvršiti. Korišćenje električnih alata za svrhe i primjene koje nisu predviđene, može uzrokovati opasne situacije.

## 5) Servis

---

- a) Električni alat treba dati na popravak samo kvalificiranim stručnim osobama i samo s originalnim pričuvnim dijelovima. Na taj način je osigurano održavanje sigurnosti električnog alata.

### Upute o sigurnosti u radu za škare za živicu

---

- Držite sve dijelove tijela na sigurnoj udaljenosti od noževa za rezanje. Kada su noževi u radu, ne pokušavajte uklanjati rezno dobro ili zadržavati materijal koji režete. Zaglavljeno rezno dobro treba odstranjivati samo, kada je uređaj isklopljen/isključen. Trenutak napažnje pri korišćenju škara za živicu može uzrokovati teške povrede.
- Kada nož miruje, nosite škare za živicu na ručki. Pri transportu ili pohranjivanju/skladištenju škara za živicu, uvijek treba navući zaštitni pokrov. Pažljivo postupanje s uređajem sprječava opasnost od zadobivanja ozljeda od noža.

- Držite električni alat na izoliranim zahvatnim površinama, jer nož za rezanje može doći u doticaj sa skrivenim električnim vodovima ili s vlastitim mrežnim kabelom. Kontakt noža za rezanje s vodom koji provodi struju, može metalne dijelove uređaja dovesti pod napon i uzrokovati električni udar.
- Držite kabel/vod na sigurnoj udaljenosti od područja rezanja. Za vrijeme radnog postupka kabel može ležati pokriven u grmlju, te ga se previdom može razdvojiti.

## Obsah

Vysvětlivky k tomuto návodu k použití	21
Bezpečnostní pokyny a pracovní technika	21
Použití	26
Připojení stroje na elektrickou síť	27
Zapnutí stroje	28
Vypnutí stroje	28
Skladování stroje	28
Ostření nožů postřihové lišty	29
Pokyny pro údržbu a ošetřování	30
Jak minimalizovat opotřebení a jak zabránit poškození	31
Důležité konstrukční prvky	32
Technická data	33
Pokyny pro opravu	34
Likvidace stroje	34
Prohlášení o konformitě EU	34
Adresy	35
Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje	36

**Vážená zákaznice, vážený zákazníku,**  
děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro jakostní výrobek firmy STIHL.

Tento produkt byl vyroben za použití moderních výrobních technologií a obsáhlých opatření pro zajistění jakosti. Snažíme se udělat vše pro to, abyste s tímto výrobkem byli spokojeni a mohli s ním bez problémů pracovat.

Pokud budete mít dotazy týkající se Vašeho stroje, obraťte se laskavě buď na Vašeho obchodníka či přímo na naši distribuční společnost.

Váš

**Dr. Nikolas Stihl**

**STIHL**<sup>®</sup>

Tento návod k použití je chráněn autorským zákonem. Veškerá práva zůstávají vyhražena, zejména právo reprodukce, překladu a zpracování elektronickými systémy.

## Vysvětlivky k tomuto návodu k použití

### Obrázkové symboly

Veškeré na stroji zobrazené symboly jsou vysvětleny v tomto návodu k použití.

### Označení jednotlivých textových pasáží

#### **! VAROVÁNÍ**

Varování jak před nebezpečím úrazu či poranění osob, tak i před závažnými věcnými škodami.

#### **⚙️ UPOZORNĚNÍ**

Varování před poškozením stroje jako celku či jeho jednotlivých konstrukčních částí.

### Další technický vývoj

STIHL se neustále zabývá dalším vývojem veškerých strojů a přístrojů; z tohoto důvodu si musíme vyhradit právo změn objemu dodávek ve tvaru, technice a vybavení.

Z údajů a vyobrazení uvedených v tomto návodu k použití nemohou být proto odvozovány žádné nároky.

## Bezpečnostní pokyny a pracovní technika



Dodatková bezpečnostní opatření jsou při práci s tímto strojem nezbytná, protože nože postříhové lišty jsou velice ostré a protože se pracuje s elektrickým proudem.



Ještě před prvním uvedením stroje do provozu si bezpodmínečně přečtěte celý návod k použití a bezpečně ho uložte pro pozdější použití. Nedodržování pokynů v návodu k použití může být životu nebezpečné.

Dodržovat specifické bezpečnostní předpisy země, např. příslušných oborových sdružení, úřadů pro bezpečnost práce a pod.

Pokyn pro každého, kdo bude se strojem pracovat poprvé: Bud si nechte ukázat od prodavače nebo jiné, práce se strojem znalé osoby, jak se s ním bezpečně zachází – nebo se zúčastněte odborného školení.

Nezletilí nesmějí s tímto strojem pracovat – s výjimkou mladistvých nad 16 let, kteří se pod dohledem zaučují.

Děti, zvířata a diváky nepouštět do blízkosti stroje.

Pokud stroj nebude používán, uložit ho tak, aby nikdo nebyl ohrožen. Stroj chránit před použitím nepovolanými osobami.

Uživatel nese vůči jiným osobám zodpovědnost za úrazy a za nebezpečí, ohrožující jejich zdraví či majetek.

Stroj předávat či zapůjčovat pouze těm osobám, které jsou s tímto modelem a jeho obsluhou obeznámeny – a vždy jim zároveň předat i návod k použití.

Osoby, které z důvodu omezených fyzických, senzorických nebo duševních schopností nejsou stavu stroj bezpečně obsluhovat, smějí s ním pracovat pouze pod dohledem nebo po instruktáži ze strany zodpovědné osoby.

Práce s hluk produkovýcimi stroji může být národními či lokálními předpisy časově omezena.

Kdo pracuje s tímto strojem, musí být odpočatý, zdravý a v dobré kondici.

Osoby, které se ze zdravotních důvodů nesmějí namáhat, by se měly předem informovat u lékaře, zda s tímto strojem smějí pracovat.

Po požití alkoholu, reakceschopnost snižujících léků nebo drog se nesmí s tímto strojem pracovat.

Stroj používat výlučně jen k postřihu živých plotů, keřů, křovin, houští a pod.

Použití stroje k jiným účelům není dovoleno a může vést k úrazům nebo k jeho poškození.

Před prováděním jakéhokoli úkonu na stroji – vytáhnout elektrickou vidlici ze zásuvky – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Vidlici nevytahovat ze síťové zásuvky zatažením za připojovací kabel, nýbrž vidlici uchopit a pak ji vytáhnout.

Nevhodné prodlužovací kably mohou být nebezpečné.

U prodlužovacích kabelů je bezpodmínečně nutné dbát na povolené minimální průřezy jednotlivých kabelů (viz "Připojení stroje na elektrickou síť").

Elektrická vidlice a spojka prodlužovacího kabelu musejí být vodotěsné nebo musí být kabel veden tak, aby se nemohly dostat do styku s vodou.

Používat pouze takové postřihové lišty či příslušenství, které jsou firmou STIHL pro tento stroj povoleny či technicky adekvátní díly. V případě dotazů k tomuto tématu se informuje u odborného prodejce. Používat pouze vysokojakostní nástroje či příslušenství. Jinak hrozí eventuální nebezpečí úrazů nebo poškození stroje.

STIHL doporučuje používat originální nástroje a příslušenství značky STIHL. Jsou svými vlastnostmi optimálně přizpůsobeny jak výrobku samotnému, tak i požadavkům uživatele.

Na stroji neprovádět žádné změny – mohlo by to vést k ohrožení bezpečnosti. STIHL vylučuje jakoukoliv zodpovědnost a ručení za osobní a věcné škody, způsobené použitím nedovolených adaptérů.

K čištění stroje nikdy nepoužívat vysokotlaké čističe. Prudký proud vody by mohl poškodit jednotlivé díly stroje.

Stroj nikdy neostřikovat vodou.

### Oblečení a výstroj

Nosit předpisům odpovídající oblečení a výstroj.



Oblečení musí být účelné a nesmí překážet v pohybu. Těsně přiléhající oděv – pracovní overall, v žádném případě pracovní pláště.

Nikdy nenosit oděvy, které by se mohly zachytit ve dřevě, chrástí nebo v pohybujících se částech stroje. Ani žádné šály, kravaty či šperky a ozdoby. Dlouhé vlasy nenosit rozpuštěné, svázat je a zajistit je (šátkem, čepicí, přilbou atd.).



Nosit pevnou obuv s hrubou, neklouzavou podrážkou.

### **VAROVÁNÍ**



Ke snížení nebezpečí očních úrazů nosit těsně přiléhající ochranné brýle podle normy EN 166. Dbát na správné nasazení a přilehnutí brýlí.

Doporučujeme "osobní" protihlukovou ochranu sluchu – např. ochranné kapsle do uší.

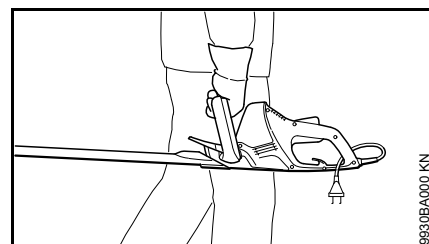


Nosit robustní pracovní rukavice z odolného materiálu (například kůže).

STIHL nabízí kompletní bezpečnostní program osobního ochranného vybavení.

### Při přepravě stroje

Stroj vždy vypnout a elektrickou vidlici vytáhnout ze zásuvky – ochranný kryt nožů postřihové lišty nasadit i při přepravě na krátké vzdálenosti.



9930BA000 KN

Stroj držet při přenášení za rukojet' – postřihovou lištu směřující dozadu.

Ve vozidlech: Stroj zajistit proti převržení a poškození.

### Před započetím práce

Provést kontrolu provozní bezpečnosti stroje – dbát na odpovídající kapitoly v návodu k použití:

- Napětí a kmitočty stroje (viz typový štítek) musejí být identické s napětím a kmitočty elektrické sítě.
- Zkontrolovat, jestli připojovací kabel, elektrická vidlice a prodlužovací kabel nejsou poškozeny. Poškozené kably, spojky a elektrické vidlice či předpisům neodpovídající připojovací kably se nesmějí používat.
- Zásuvky prodlužovacích kabelů musejí být chráněny před stříkající vodou.

- Připojovací kabel vést a označit tak, aby nemohlo dojít k jeho poškození a aby nikdo nebyl ohrožen – zabránit hrozícímu nebezpečí zakopnutí.
- Pojistka spínače, spínač a spínací rámová páčka se musejí snadno a lehce pohybovat – po puštění se musejí pojistka spínače, spínač a spínací rámová páčka vrátit do výchozí pozice.
- Postřihová lišta je v korektním stavu (nože jsou čisté, lehce pohyblivé a nezdeformované), lišta je pevně připevněná, správně namontovaná, nože doostřené a dobře nastříkané prostředkem STIHL na rozpouštění pryskyřic (mazivo).
- Zkontrolovat, není-li ochrana proti pořezání (pokud se na stroji nachází) poškozená.
- Na ovládacích a bezpečnostních zařízeních neprovádět žádné změny.
- Rukojeti musejí být čisté a suché, beze stop oleje či nečistot – je to důležité pro bezpečné vedení stroje.

Stroj smí být provozován pouze v provozně bezpečném stavu – **hrozí nebezpečí úrazu!**

#### Jak zabránit nebezpečí úrazu elektrickým proudem:

- Elektrické připojení provádět pouze na předpisově instalovanou zásuvku.
- Používaný prodlužovací kabel odpovídá platným předpisům pro daný konkrétní případ použití.
- Izolace připojovacího a prodlužovacího kabelu, elektrická vidlice a kabelové spojení jsou v bezvadném stavu.

#### Jak stroj držet a vést

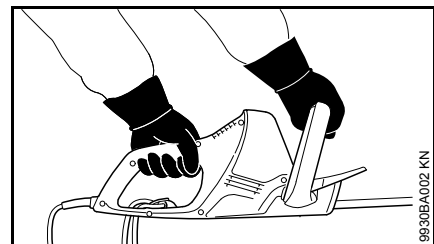
Stroj držet vždy pevně oběma rukama za rukojeti. Rukojeti pevně obemknout palci.

#### Praváci



Pravá ruka je na ovládací rukojeti a levá ruka na přední trubkové rukojeti.

#### Leváci



Levá ruka je na ovládací rukojeti a pravá ruka na přední trubkové rukojeti.

Zaujmout pevný a bezpečný postoj a stroj vést tak, aby se postřihová lišta nacházela vždy mimo tělo pracovníka.

#### Při práci

V případě hrozícího nebezpečí resp. v nouzovém případě stroj okamžitě vypnout – spínač a spínací rámovou páčku pustit.

Zajistit, aby se v pracovním pásmu nezdržovaly žádné jiné osoby.

Sledovat stále postřihovou lištu/nože – nikdy nepostřihovat pásma živého plotu, na která není vidět.

Pracovat s maximální opatrností při postřihu vysokých živých plotů – mohl by se za nimi někdo zdržovat – bezpodmínečně se předem podívat.



Nikdy se strojem nepracovat za deště, ani v mokrému či velmi vlhkém prostředí – hnací motor není vodotěsný – **hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a nebezpečí elektrického zkratu!**

Stroj nikdy nenechávat venku na dešti.

Stroj je vybaven systémem pro rychlé zastavení nožů – nože postřihové lišty se okamžitě zastaví, pokud spínač nebo spínací rámová páčka je obsluhou puštěn/puštěna.

Tuto funkci kontrolovat pravidelně, v krátkých časových intervalech. Stroj nikdy neprovozovat v případě, že nože postřihové lišty vykazují doběhový efekt – **hrozí nebezpečí úrazu!** Vyhledat odborného prodejce.

Pozor při náledí, v mokru, na sněhu, na svazích nebo na nerovném terénu atd. – **hrozí nebezpečí uklouznutí!**

Spadlé větve, křoví a jiné odřezky odklidit.

Dbát na překážky: pařezy, kořeny – **hrozí nebezpečí zakopnutí!**

#### Při práci ve výšce:

- vždy používat vysokozdvížnou plošinu
- nikdy nepracovat na žebříku nebo ve stojí v koruně stromu
- nikdy nepracovat na nestabilních místech

Při práci s ochranou sluchu je třeba zvýšená pozornost a opatrnost – schopnost vnímání zvuků, ohlašujících nebezpečí (křik, zvukové signály a pod.), je omezena.

Práci včas přerušovat přestávkami, aby se zabránilo stavu únavy a vyčerpání – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Pracovat klidně a s rozvahou – pouze za dobrých světelných podmínek a při dobré viditelnosti. Prozírávostí při práci vyloučit jakékoli ohrožení jiných osob.

Prevodová skříň je během práce velice horká. Nikdy se víka převodové skříně nedotýkat – **hrozí nebezpečí popálení!**

Pokud byl motorový stroj vystaven zatížení neodpovídajícímu jeho účelu (např. působení hrubého násilí při úderu či pádu), je bezpodmínečně nutné před dalším provozem důkladně zkонтrolovat provozně bezpečný stav – viz také "Před započetím práce". Zkontrolovat zejména funkčnost bezpečnostních zařízení.

Stroje, jejichž funkční bezpečnost již není zaručena, nesmějí být v žádném případě dále používány. V nejasných případech vyhledat odborného prodejce.

Aby se zabránilo poškození nožů postřihové lišty, zkонтrolovat živý plot a pracovní pásmo:

- Kameny, kovové díly a jiné pevné předměty odstranit.
- Dbejte na to, aby se mezi nože nedostal žádny písek a žádné kameny např. při práci nízko nad zemí.
- U živých plotů s drátěnými ploty se nože nikdy nesmějí drátu dotknout.

Vyhnut se jakémukoli kontaktu s elektrickým vedením – nikdy nepřeřezávat elektrické dráty – **hrozí úraz elektrickým proudem!**



Nikdy se nedotýkat nožů postřihové lišty za běžícího motoru. Pokud by došlo k zablokování nožů postřihové lišty nějakým předmětem – okamžitě zastavte motor a vytáhněte elektrickou zástrčku – teprve potom odstraňte předmět – **hrozí nebezpečí úrazu!**

U silně zapřášených či znečištěných živých plotů nastříkat nože postřihové lišty rozpuštědlem pryskyřic značky STIHL – dle potřeby. Tím se docílí důrazného snížení tření nožů postřihové lišty, agresivního působení rostlinných štáv a usazování částeček nečistot.

Prach rozvířený během práce může být zdraví škodlivý. V případě vzniku prachu nosit ochrannou masku proti prachu.



V případě poškození připojovacího kabelu okamžitě vytáhnout vidlici ze síťové zásuvky – **hrozí životu nebezpečný úraz elektrickým proudem!**

Vidlici nevytahovat ze síťové zásuvky zatažením za připojovací kabel, nýbrž vidlici uchopit a pak ji vytáhnout.

Připojovací elektrický kabel nepoškodit přejetím, zmáčknutím, trhavými pohyby atd.

Připojovací a prodlužovací kabely správně a odborně ukládat a vést:

- Zabránit odírání kabelu na hranách, špičatých nebo ostrých předmětech.
- Neprostrkávat ho těsnými škvírami pode dveřmi či v oknech.
- Při smotaných kabelech – elektrickou vidlici vytáhnout z elektrické sítě a kabel rozmotat.
- Bezpodmínečně se vyhnout dotyku s řezným nástrojem.
- Kabel vždy z kabelového bubnu zcela odvinout, zabránit se tím nebezpečí požáru přehřátím.

Před odchodem od stroje: stroj vypnout – elektrickou vidlici vytáhnout ze zásuvky.

V pravidelných, krátkých časových intervalech provádět kontrolu nožů postřihové lišty a při znatelných změnách provést kontrolu okamžitě:

- Motor vypnout, počkat, až nože postřihové lišty stojí, poté vytáhnout vidlici ze síťové zásuvky.
- Zkontrolovat stav a pevné upnutí, dbát na praskliny.
- Zkontrolovat stav naostření.

K výměně nožů postřihové lišty stroj vypnout a vidlici vytáhnout ze síťové zásuvky. Nechtěným, samovolným naskočením motoru **hrozí nebezpečí úrazu!**

Dbát na to, aby na motoru neulpívaly žádné zbytky křovin, třísky, listí a nadbytečné množství mazacích prostředků – **hrozí nebezpečí požáru!**

## Po skončení práce

Stroj očistit od prachu a nečistot – nikdy k tomu nepoužívat tuky rozpouštějící prostředky.

Nože postřihové lišty nastříkat rozpouštědlem pryskyřic STIHL – motor několikrát za sebou nastartovat, aby se sprej mohl správně a rovnoměrně rozdělit.

## Vibrace

Tento stroj se vyznačuje nízkou vibrační zátěží rukou.

Presto se uživateli doporučuje lékařská prohlídka pokud by v ojedinělých případech existovalo podezření na poruchy prokrvení rukou (např. svědění v prstech).

## Údržba a opravy

Před veškerými úkony na stroji stroj zásadně vždy vypnout a elektrickou vidlici vytáhnout ze zásuvky. **Hrozí nebezpečí úrazu** nechtěným, samovolným naskočením motoru!

Pravidelně provádět úkony pro údržbu stroje. Provádět pouze takové údržbářské a opravářské úkony, které jsou popsány v návodu k použití. Veškeré ostatní práce nechat provést u odborného prodejce.

STIHL doporučuje nechat provádět údržbářské a opravářské úkony pouze u autorizovaného, odborného prodejce výrobků STIHL. Autorizovaným odborným prodejcům výrobků STIHL

jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány Technické informace.

Používat pouze vysokojakostní náhradní díly. Jinak hrozí eventuální nebezpečí úrazů nebo poškození stroje. V případě dotazů k tomuto tématu se informujte u odborného prodejce.

STIHL doporučuje používat originální náhradní součástky STIHL. Jsou svými vlastnostmi optimálně přizpůsobeny jak výrobku samotnému, tak i požadavkům uživatele.

Na stroji neprovádět žádné změny – mohla by tím být ohrožena vaše bezpečnost – **hrozí nebezpečí úrazu!**

U připojovacího kabelu a elektrické vidlice pravidelně kontrolovat nezávadný stav izolace a příznaky stárnutí (lámavost).

Elektrické konstrukční díly jako např. připojovací kabel smějí být vyměňovány pouze odborným elektropersonálem.

Plastové díly čistit kusem látky. Agresivní čisticí prostředky mohou plast poškodit.

Stroj nikdy neostříkovat vodou.

Kontrolovat pevné usazení připevňovacích šroubů na ochranných zařízeních a v případě potřeby je dotáhnout.

Chladicí žebra v bloku motoru v případě potřeby vyčistit.

Stroj skladovat v suchém, před mrazem chráněném prostoru.

## Použití

### Postřihová sezóna

Při postřihu živých plotů dbát na specifické předpisy dané země resp. na komunální předpisy.

Nikdy postřih neprovádět během všeobecně platných klidových dob.

### Postup při postřihu

Silné větve odstranit vyvětvovacími nůžkami nebo motorovou pilou.

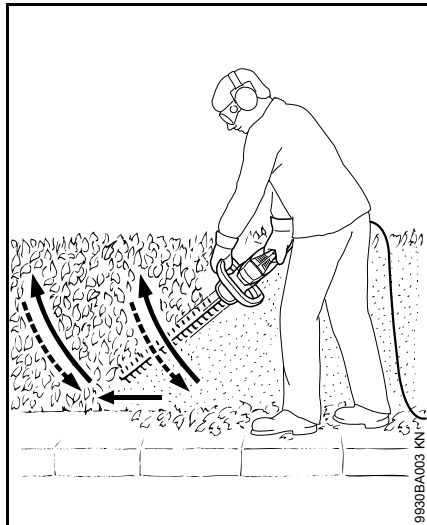
Nejdříve živý plot ostříhat z obou stran, poté jeho vrchní část.

### Likvidace

Odřezky nevyhazovat do domácího odpadu – lze je kompostovat.

## Pracovní technika

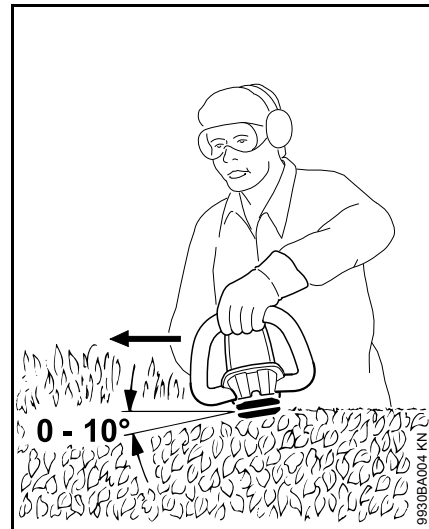
### Kolmý řez



Zahradní nůžky vést obloukovým pohybem odspodu nahoru – poté je spustit dolů a pokročit dál – a zahradní nůžky opět obloukovitým pohybem vést směrem nahoru.

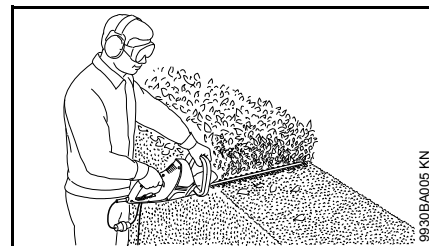
Pracovní pozice při práci nad hlavou jsou únavné a mělo by se v nich z důvodů pracovní bezpečnosti pracovat jen krátkodobě.

### Vodorovný řez



Postřihovou lištu nasadit pod úhlem 0° až 10° – stroj však vést vodorovně.

Zahradní nůžky vést srpovitým pohybem k okraji živého plotu tak, aby odstržené větvičky mohly padat na zem.



Široké životy opracovávat ve vícero pracovních krocích.

## Připojení stroje na elektrickou síť

Napětí a kmitočty stroje (viz typový štítek) musejí být identické s napětím a kmitočty připojení na elektrickou síť.

Minimální zajištění přípojky na elektrickou síť musí být provedeno podle zadání v Technických datech – viz "Technická data".

Stroj musí být na elektrickou síť připojen za použití automatického spínače v obvodu diferenciální ochrany, který přeruší přívod proudu, jakmile výbojový proud směrem k zemi překročí hodnotu 30 mA.

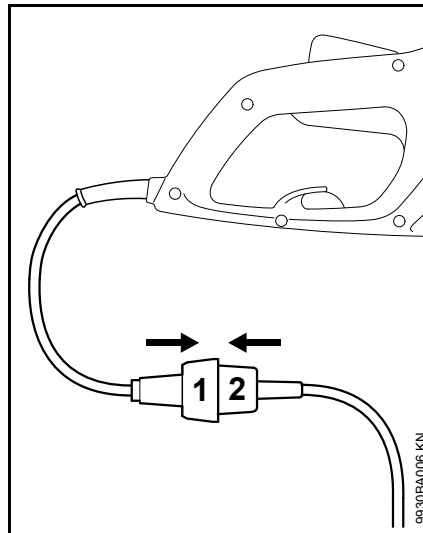
Přípojka na síť musí odpovídat IEC 60364 a specifickým předpisům země.

### Prodlužovací kabel

Prodlužovací kabel musí svým typem vykazovat nejméně stejné vlastnosti jako připojovací kabel na stroji. Dbát na označení týkající se druhu konstrukce (označení typu) na připojovacím kabelu.

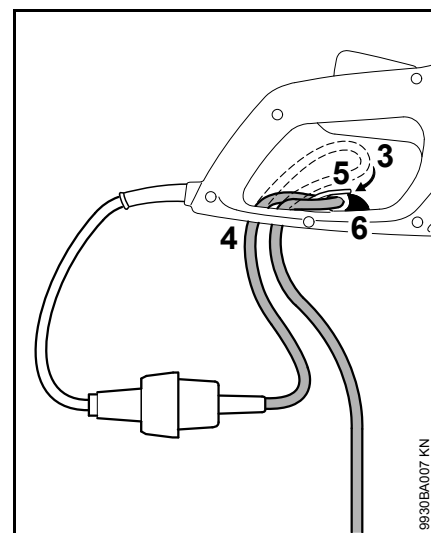
Žily kabelu musejí mít, v závislosti na síťovém napětí a na délce kabelu, uvedený minimálně požadovaný průřez.

Délka kabelu	Minimální průřez
220 V – 240 V:	
do 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
20 m až 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>
100 V – 127 V:	
do 10 m	AWG 14 / 2,0 mm <sup>2</sup>
10 m až 30 m	AWG 12 / 3,5 mm <sup>2</sup>



- Elektrickou vidlici (1) zasunout do kabelové spojky (2) prodlužovacího kabelu.

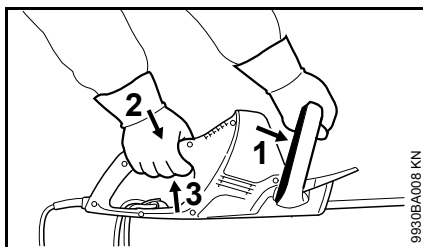
### Odehření v tahu



- Z prodlužovacího kabelu vytvořit smyčku (3).
- Smyčku (3) prosunout otvorem (4).
- Smyčku (3) nasadit na hák (5) a pevně ji utáhnout.
- Pozici prodlužovacího kabelu zajistit aretací (6) – aretace se musí znatelně zafixovat.
- Elektrickou vidlici prodlužovacího kabelu zasunout do předpisově instalované zásuvky.

## Zapnutí stroje

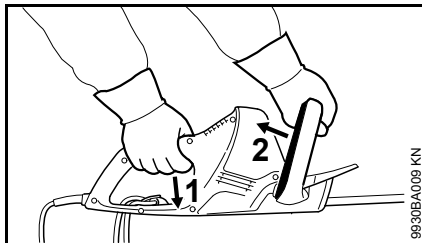
- Zaujmout bezpečný a pevný postoj.
- Stát rovně – stroj nedržet křečovitě.
- Postřihová lišta se nesmí dotýkat žádných předmětů ani země.
- Stroj uchopit oběma rukama – jedna ruka je na ovládací rukojeti – druhá ruka na rámu kruhové trubkové rukojeti.



- Spínací rámovou páčku (1) zatlačit směrem ke kruhové trubkové rukojeti a pevně ji stisknutou držet.
- Postupně stisknout pojistku spínače (2) a spínač (3) a v této poloze je držet.

Stroj je vybaven systémem dvouručního spínání, t. zn. že stroj může být uveden do provozu jenom v případě, že jsou spínací rámová páčka (1) a spínač (3) zaktivovány.

## Vypnutí stroje



- Spínač (1) a spínací rámovou páčku (2) pustit.
- Při delších pracovních přestávkách – elektrickou vidlici vytáhnout ze zásuvky.
- Pokud stroj již nebude dále používán, uložit ho tak, aby nikdo nebyl ohrožen.
- Stroj zajistit před použitím nepovolanými osobami.

## Skladování stroje

Při provozních přestávkách delších než cca. 3 měsíce

- Nože postřihové lišty vyčistit, zkontrolovat jejich stav a nastříkat rozpouštědlem pryskyřic značky STIHL.
- Nasadit ochranný kryt postřihové lišty.
- Stroj důkladně vyčistit, zejména chladicí žebra.
- Stroj uskladnit na suchém a bezpečném místě, k tomu lze namontovat ochranný kryt nožů na zed'. Chránit před použitím nepovolanými osobami (např. dětmi).

## Ostření nožů postřihové lišty

Pokud klesá řezný výkon, nože špatně stříhají, větvíčky často uváznou mezi noži postřihové lišty: nože postřihové lišty je třeba znova naostřit.

Naostření by se mělo nechat provést u odborného prodejce pomocí ostřícího přístroje. STIHL doporučuje odborného prodejce výrobků STIHL.

Jinak by se měl používat plochý pilník. Pilník vést za dodržení předepsaného úhlu (viz kapitola "Technická data") k ploše nože.

- Ostřít jenom ostří břitu – nikdy pilníkem nebrusit ani tupé přesahy nožů postřihové lišty, ani ochrannou postřihovou lištu (viz "Důležité konstrukční díly").
- Ostřít vždy směrem k ostří břitu.
- Pilník smí zabírat pouze při pohybu vpřed – při zpětném pohybu ho nadzvedout.
- Otřepy na nožích odstranit brouskem.
- Ubírat jen málo materiálu.
- Po naostření – odstranit prach z pilování nebo broušení a nůž nastříkat rozpouštědlem pryskyřic značky STIHL.



### UPOZORNĚNÍ

Nikdy nepracovat s tupými nebo poškozenými noži postřihové lišty – následkem je příliš silné zatížení stroje a neuspokojivý postřihový výkon.

## Pokyny pro údržbu a ošetřování

Následující údaje se vztahují na běžné pracovní podmínky. Při ztížených podmínkách (velký výskyt prachu atd.) a v případě delší denní pracovní doby se musejí uvedené intervaly odpovídajícě zkrátit.

		před započetím práce	po ukončení práce resp. denně	týdně	měsíčně	ročně	při ponuše	při poškození	podle potřeby
Kompletní stroj	optická kontrola	X							
	vyčistit		X						
Systém dvouručního spínání	Zkontrolovat funkci – po puštění spínače nebo spínací rámové páčky se nože postřihové lišty musejí během velmi krátké doby zastavit.	X							
Otvor pro chladicí vzduch	optická kontrola		X						
	vyčistit								X
Nože postřihové lišty	optická kontrola	X							
	vyčistit <sup>2)</sup>		X						
	naostřit <sup>1)2)</sup>								X
	nechat vyměnit odborným prodejcem <sup>1)</sup>							X	
Převodovka a ojnice	nechat provést kontrolu vždy po 50 provozních hodinách u odborného prodejce <sup>1)</sup>								
	nechat doplnit převodový tuk STIHL u odborného prodejce <sup>1)</sup>								X
uhlíky	nechat provést kontrolu vždy po 100 provozních hodinách u odborného prodejce <sup>1)</sup>								
	nechat vyměnit odborným prodejcem <sup>1)</sup>								X
Přístupné šrouby a matice	dotáhnout								X
Bezpečnostní nálepka	vyměnit							X	

<sup>1)</sup> STIHL doporučuje odborného prodejce výrobků STIHL

<sup>2)</sup> Poté nastříkat rozpouštědlem pryskyřic značky STIHL.

## Jak minimalizovat opotřebení a jak zabránit poškození

Dodržením údajů tohoto návodu k použití se zabrání přílišnému opotřebení a poškození stroje.

Použití, údržbu a skladování stroje je bezpodmínečně nutné provádět pečlivě tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití.

Za veškeré škody, které budou způsobeny nedodržením bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu a údržbu, nese odpovědnost sám uživatel. Toto platí speciálně pro níže uvedené případy:

- firmou STIHL nepovolené změny provedené na výrobku
- použití nástrojů nebo příslušenství, které nejsou pro stroj povoleny, nejsou vhodné nebo jsou provedeny v méně hodnotné kvalitě
- účelu stroje neodpovídajícímu použití
- použití stroje při sportovních a soutěžních akcích
- škody, vzniklé následkem dalšího použití stroje s poškozenými konstrukčními díly

### Údržbářské úkony

Veškeré, v kapitole „Pokyny pro údržbu a ošetřování“ uvedené úkony musejí být prováděny pravidelně. Pokud tyto úkony nemůže provést sám uživatel, musí jim být pověřen odborný prodejce.

STIHL doporučuje nechat provádět údržbářské a opravářské úkony pouze u autorizovaného, odborného prodejce výrobků STIHL. Autorizovaným odborným prodejcům výrobků STIHL jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány Technické informace.

V případě neprovedení nebo neodborném provedení těchto úkonů může dojít ke škodám na stroji, za které nese zodpovědnost pouze sám uživatel. Jedná se mezi jiným o:

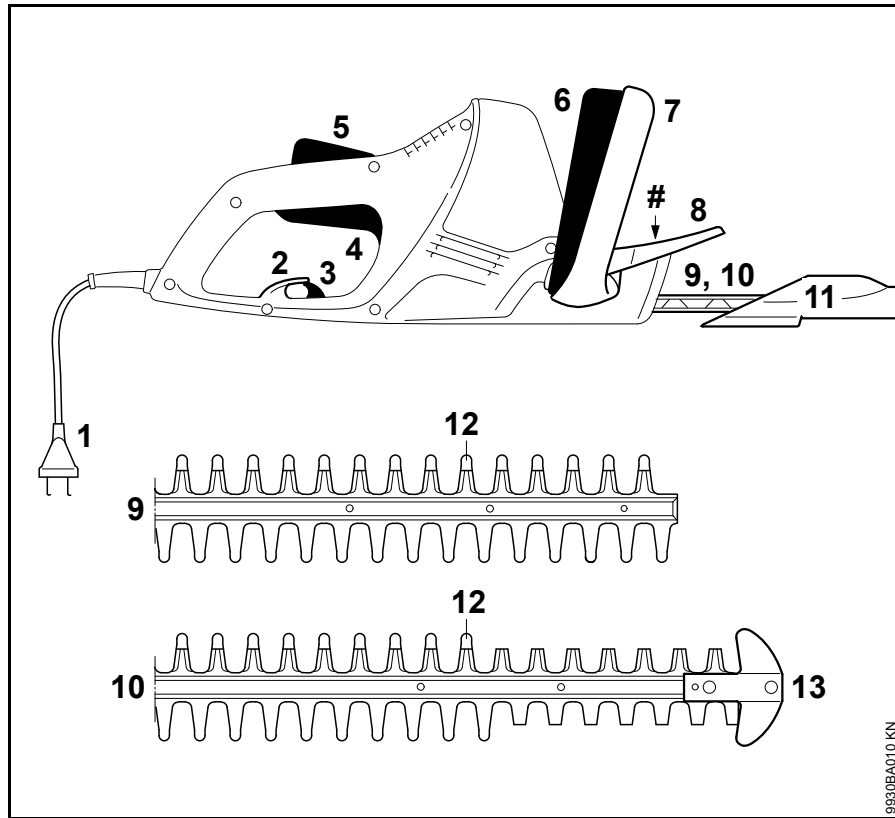
- škody na elektromotoru vzniklé následkem opožděné či nedostatečné údržby (např. nedostatečným čištěním vedení chladicího vzduchu)
- škody způsobené nesprávným připojením stroje na elektrickou síť (napětí, nedostatečně dimenzované přívodní kabely)
- škody způsobené korozí a jiné škody vzniklé následkem nesprávného skladování
- škody na stroji způsobené použitím nahradních dílů podřadné kvality

### Součásti podléhající rychlému opotřebení

Některé díly stroje podléhají i při předpisům a určení odpovídajícímu používání přirozenému opotřebení a v závislosti na druhu a délce použití je třeba tyto díly včas vyměnit. Jedná se mimo jiné o:

- nože postřihové lišty

## Důležité konstrukční prvky



- 1 připojovací kabel
- 2 odlehčení v tahu
- 3 aretace pro odlehčení v tahu
- 4 spínač
- 5 pojistka spínače
- 6 spínací rámová pácka
- 7 kruhová trubková rukojet'
- 8 ochranný kryt ruky
- 9 postřihová lišta HSE 42 (viz "Technická data")
- 10 postřihová lišta HSE 52 (viz "Technická data")
- 11 ochranný kryt postřihové lišty
- 12 tupý přesah (integrovaná ochrana proti pořezání)
- 13 ochranný kryt špiče postřihové lišty pro práci nízko nad zemí (jenom u HSE 52)
- # výrobní číslo

## Technická data

### Motor

### HSE 42

Jmenovité napětí:	220 - 240 V
Jmenovitá intenzita proudu:	1,9 A
Kmitočet:	50 - 60 Hz
Příkon:	420 W
Jištění:	min. 10 A
Kategorie ochrany:	II,

### HSE 52

Jmenovité napětí:	220 - 240 V
Jmenovitá intenzita proudu:	2,1 A
Kmitočet:	50 - 60 Hz
Příkon:	460 W
Jištění:	min. 10 A
Kategorie ochrany:	II,

### Nože postřihové lišty

### HSE 42

Úhel ostření k rovině nožů:	36°
Vzdálenost zubů:	21 mm
Počet zdvihů:	3400 1/min
Řezná délka:	450 mm

### HSE 52

Úhel ostření k rovině nožů:	32°
Vzdálenost zubů:	23 mm
Počet zdvihů:	3400 1/min
Řezná délka:	500 mm

### Hmotnost

HSE 42:	3,0 kg
HSE 42 <sup>1)</sup> :	3,6 kg
HSE 52:	3,1 kg
HSE 52 <sup>1)</sup> :	3,7 kg

<sup>1)</sup> pro Velkou Británnii provedení s 10 m připojovacího kabelu

### Akustické a vibrační hodnoty

Ke zjištění akustických a vibračních hodnot se zohledňuje provozní stav nominálních maximálních otáček.

Podrobnější údaje ke splnění Směrnice pro zaměstnavatele: Vibrace 2002/44/EWG viz [www.stihl.com/vib/](http://www.stihl.com/vib/).

### Hladina akustického tlaku L<sub>p</sub> podle DIN EN 60745-2-15

HSE 42:	84 dB(A)
HSE 52:	84 dB(A)

### Hladina akustického výkonu L<sub>w</sub> podle DIN EN 60745-2-15

HSE 42:	95 dB(A)
HSE 52:	95 dB(A)

### Vibrační hodnota a<sub>hv</sub> podle DIN EN 60745-2-15

	Rukojet' vlevo	Rukojet' vpravo
HSE 42:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
HSE 52:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

Pro hladinu akustického tlaku a hladinu akustického výkonu činí faktor K- podle RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A); pro hodnotu zrychlení vibrací platí faktor K- podle RL 2006/42/EG = 2,0 m/s<sup>2</sup>.

Uvedené vibrační hodnoty jsou změreny podle normovaného zkušebního postupu a mohou být použity pro porovnání s jinými elektrickými stroji.

Skutečně vznikající vibrační hodnoty se mohou od uvedených hodnot odchylovat, závisí to na druhu a způsobu použití.

Uvedené vibrační hodnoty mohou být použity pro první odhad vibrační zátěže.

Skutečná vibrační zátěž musí být odhadnuta. Přitom mohou být zohledněny také doby, ve kterých je stroj vypnutý, a takové doby, ve kterých je stroj sice zapnutý, ale běží bez zátěže.

### REACH

REACH je názvem vyhlášky EG o registraci, klasifikaci a povolení chemikálií.

Informace ke splnění vyhlášky (EG) REACH č. 1907/2006 viz [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## Pokyny pro opravu

Uživatelé tohoto stroje smějí provádět pouze takové údržbářské a ošetřovací úkony, které jsou popsány v tomto návodu k použití. Obsáhlější opravy smějí provádět pouze odborný prodejci.

STIHL doporučuje nechat provádět údržbářské a opravářské úkony pouze u autorizovaného, odborného prodejce výrobků STIHL. Autorizovaným odborným prodejcům výrobků STIHL jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány Technické informace.

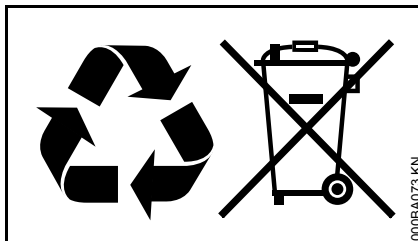
Při opravách do stroje montovat pouze firmou STIHL pro daný typ stroje povolené náhradní díly nebo technicky adekvátní díly. Používat pouze vysokokostní náhradní díly. Jinak hrozí eventuální nebezpečí úrazů nebo poškození stroje.

Firma STIHL doporučuje používat originální náhradní díly značky STIHL.

Originální náhradní díly značky STIHL se poznají podle číselného označení náhradních dílů STIHL, podle loga **STIHL**<sup>®</sup> a případně podle znaku  pro náhradní díly STIHL (na drobných součástkách může být také uveden pouze tento znak).

## Likvidace stroje

Při likvidaci dbát na v dané zemi platné předpisy o likvidaci.



Výrobky STIHL nepatří do domácího odpadu. Výrobek STIHL, akumulátor, příslušenství a obal odevzdat do sběrnny pro recyklaci zohledňující ochranu životního prostředí.

Aktuální informace o likvidaci jsou k dostání u odborného, autorizovaného prodejce výrobků STIHL.

## Prohlášení o konformitě EU

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

Německo

prohlašuje ve vlastní zodpovědnosti, že

konstrukce: elektrické  
zahradní nůžky

tovární značka: STIHL

typ: HSE 42  
HSE 52

sériová identifikace: 4818

odpovídá předpisům ve znění směrnic 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU a 2000/14/EG a je vyvinut a vyroben podle vždy k datu výroby platné verze následujících norem:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1,  
EN 60745-2-15, EN 61000-3-2,  
EN 61000-3-3

Ke zjištění naměřené a zaručené hladiny akustického výkonu bylo postupováno dle směrnice 2000/14/EG, příloha V, za aplikace normy ISO 11094.

### Naměřená hladina akustického výkonu

HSE 42: 95 dB(A)

HSE 52: 95 dB(A)

### Zaručená hladina akustického výkonu

HSE 42: 97 dB(A)

HSE 52: 97 dB(A)

Technické podklady jsou uloženy u:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Rok výroby stroje a výrobní číslo jsou uvedeny na stroji.

Waiblingen, 28.10.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

V zast.



Thomas Elsner

Vedoucí managementu výrobků a služeb



## Adresy

### Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771  
71307 Waiblingen

### Distribuční společnosti STIHL

#### NĚMECKO

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

#### RAKOUSKO

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

#### ŠVÝCARSKO

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

#### ČESKÁ REPUBLIKA

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

### Dovozci firmy STIHL

#### BOSNA-HERCEGOVINA

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

#### CHORVATSKO

UNIKOMERC – UVOZ d.o.o.  
Sjedište:  
Amruševa 10, 10000 Zagreb

Prodaja:  
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56,  
10410 Velika Gorica  
Telefon: +385 1 6370010  
Fax: +385 1 6221569

#### TURECKO

SADAL TARIM MAKİNALARI DİŞ  
TİCARET A.Ş.  
Alsancak Sokak, No:10 I-6 Özel Parsel  
34956 Tuzla, İstanbul  
Telefon: +90 216 394 00 40  
Fax: +90 216 394 00 44

## Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje

V této kapitole jsou uvedeny v normě EN 60745 pro rukou vedené, motorem poháněně elektrické stroje a nářadí předformulované, všeobecně platné bezpečnostní pokyny. **STIHL je povinny tyto normové texty vytisknout v doslovném znění.**

Bezpečnostní pokyny k zabránění úrazu elektrickým proudem, uvedené v bodě "2) Elektrické bezpečnostní pokyny", nejsou aplikovatelné na akumulátorem poháněné elektrické stroje a nástroje STIHL.

### VAROVÁNÍ

Přečtěte si pozorně všechny bezpečnostní pokyny a návody.

Zanedbání a nedodržení bezpečnostních pokynů a návodů mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo další těžké úrazy.

Všechny bezpečnostní pokyny a návody bezpečně uložte pro budoucí další použití.

V bezpečnostních pokynech používaný pojem "elektrický stroj" se vztahuje na ze sítě napájené elektrické stroje (se sítovým kabelem) a na elektrické stroje napájené akumulátorem (bez sítového kabelu).

### 1) Bezpečnost pracoviště

- a) **Své pracoviště udržujte v čistém stavu a dbejte na správné, dostatečné osvětlení.** Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- b) **Nikdy s elektrickým strojem nepracujte v prostředí ohroženém explozemi, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo vznětlivý prach jakéhokoli druhu.** Elektrické stroje produkují elektrické jiskry, které by mohly vznětlivý prach či vznětlivé výpary zapálit.
- c) **Během práce s elektrickým strojem nepouštějte děti a jiné osoby do jeho blízkosti.** V případě odpoutání pozornosti od stroje by mohlo dojít ke ztrátě vaší kontroly nad strojem.

### 2) Elektrická bezpečnost

- a) **Připojovací vidlice elektrického stroje musí být vhodná pro sítovou zásuvku.** Elektrická vidlice se nikdy nesmí žádným způsobem pozměňovat. **Nikdy nepoužívejte žádné adaptérkové vidlice v kombinaci s elektrickými stroji s ochranným uzemněním.** Nezměněné elektrické vidlice a vhodné zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- b) **Vyhnete se tělesným kontaktům s uzemněnými plochami například trubek, topných těles, elektrických sporáků a ledniček.** Existuje zde zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem v případě, že je vaše tělo uzemněno.

- c) **Elektrické stroje nikdy nenechávat na dešti či v mokru.** Proniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- d) **Nikdy nepoužívejte kabel stroje k jiným, než původním účelům, nepoužívejte ho k nošení či zavěšení elektrického stroje nebo k vytažení vidlice z elektrické zásuvky.** Kabel se nikdy nesmí dostat do blízkosti zdrojů vysokých teplot, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí stroje. Poškozený či zamotaný kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- e) **V případě, že s elektrickým strojem budete pracovat venku, používejte pouze takový prodlužovací kabel, který je vhodný také pro venkovní práce.** Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní práce snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického stroje ve vlhkém prostředí, používejte zásadně vždy ochranný spínač proti nedostatečnému proudu.** Použití ochranného spínače proti nedostatečnému proudu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### 3) Bezpečnost osob

- a) Při práci buďte pozorní, dbejte na to, co děláte a s elektrickým strojem pracujte vždy s rozmyslem. Nikdy s elektrickým strojem nepracujte, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Jakákoliv krátká momentální nepozornost během práce s elektrickým strojem může mít za následek těžké úrazy.
- b) Noste osobní ochranné vybavení a zásadně vždy ochranné brýle. Použití osobního ochranného vybavení, jako např. ochranné protiprašné masky, bezpečnostních bot s hrubou, neklouzavou podrážkou, ochranné přilby nebo ochrany sluchu – podle druhu a použití elektrického stroje – sniže riziko úrazů.
- c) Zabraňte nechtěnému, samovolnému naskočení stroje. Ještě dříve, než připojíte elektrický stroj na síťové napájení a/nebo na akumulátor, než ho zdvihnete nebo hodláte přenést, se bezpodmínečně přesvědčte o tom, že je vypnutý. Pokud máte při přenášení elektrického stroje prst na spínači, nebo stroj připojujete na síťové napájení v zapnutém stavu, tak to může vést k úrazům.
- d) Před zapnutím elektrického stroje vždy zásadně odstraňte náradí k jeho seřizování a/nebo šroubováky. Náradí či klíč, které by se nacházelo/nacházel v jednom z rotujících dílů stroje, by mohlo/mohl vést k úrazům.

- e) Vyhnujte se jakémukoli abnormálnímu držení těla. Zajistěte si pevný postoj a udržujte neustále správnou rovnováhu. Tím můžete elektrický stroj lépe kontrolovat i v neočekávaných situacích.
- f) Noste vhodný oděv. Nikdy nenoste široký, volný oděv ani žádné šperky a ozdoby. Vlasy, oděv a rukavice udržujte ve správné vzdálenosti od pohyblivých částí stroje. Volný oděv, šperky, ozdoby či dlouhé vlasy by se mohly zachytit v pohyblivých částech stroje.
- g) Pokud existuje možnost namontovat na stroj -zařízení pro odsávání a pro jímání prachu, přesvědčte se, že jsou obě namontována a správně použita. Použití zařízení pro odsávání prachu může snížit ohrožení zdraví vlivem prachu.
- 
- 4) Jak elektrický stroj používat a zacházet s ním
- a) Stroj nikdy nepřetěžujte. Pro vaši práci používejte elektrický stroj, který je pro ni určen. S vhodným elektrickým strojem pracujete v uvedeném výkonostním pásmu lépe a bezpečněji.
- b) Nikdy nepoužívejte elektrický stroj, jehož spínač je defektní. Elektrický stroj, který se již nedá zapnout či vypnout, je nebezpečný a musí být opraven.
- c) Dříve, než začnete na stroji provádět seřizovací úkony nebo výměnu dílů jeho příslušenství, stejně jako před odložením stroje zásadně vždy buď vytáhněte vidlice ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor. Toto bezpečnostní opatření zabraňuje jakémukoli nechtěnému naskočení elektrického stroje.
- d) Nepoužívané elektrické stroje skladujte mimo dosah dětí. Nikdy nedovolte používat tento stroj osobám, které nejsou s tímto strojem obeznámeny a které si nepřečetly tyto pokyny a návody. Elektrické stroje jsou nebezpečné v případě, že jsou používány nezkušenými osobami.
- e) Elektrické stroje pečlivě ošetřujte. Vždy kontrolujte, zda pohyblivé díly stroje dokonale fungují a nezadrhávají se, zda jednotlivé součásti nejsou zlomené či prasklé a nebo jinak poškozené tak, že by tím byla negativně ovlivněna funkce daného elektrického stroje. Před zahájením práce nechte poškozené díly stroje opravit. Příčina mnoha úrazů spočívá ve špatné údržbě elektrických strojů.

- f) Řezné nářadí udržujte v čistém a správně naostřeném stavu. Pečlivě ošetřovaná řezná nářadí s ostrými břity mají daleko nižší sklon k zaklesnutí a také jejich vedení při práci je snadnější.
- g) Elektrický stroj, příslušenství a pracovní nástroje atd. používejte patřičně podle těchto pokynů a návodů. Zásadně přitom zohledněte také pracovní podmínky a k provedení naplánované práce. Použití elektrických strojů k jinému než k předurčenému použití může vést k nebezpečným situacím.

## 5) Servis

---

- a) Elektrický stroj nechávejte opravovat pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze za použití originálních náhradních dílů. Tím je zajištěno, že bezpečnost elektrického stroje zůstane zachována.

### Bezpečnostní pokyny pro zahradní nůžky

---

- Zachovávejte patřičný odstup nožů postřihové lišty od každé části těla. Nikdy se nesnažte při běžících nožích odstraňovat odřezaný materiál nebo k odříznutí určený materiál pevně přidržovat. Zaklesnuté odřezky odstraňovat

### zásadně jen za vypnutého stroje.

Krátkce trvající momentální nepozorost při používání zahradních nůžek může vést k těžkým úrazům.

- Zahradní nůžky držet při přenášení za rukojet, nože postřihové lišty musejí přitom být vypnuté, bez pohybu. Při přepravě nebo skladování zahradních nůžek zásadně vždy nasunout ochranný kryt nožů. Pečlivé a opratné zacházení se strojem zabraňuje úrazům způsobeným noži postřihové lišty.
- Elektrický stroj držte za izolované plochy rukojetí, protože nože postřihové lišty se mohou dostat do styku se skrytými elektrickými kabely nebo s vlastním síťovým kabelem. Kontakt nožů postřihové lišty s kabelem pod napětím může uvést kovové části stroje také pod napětí a v důsledku toho způsobit úraz elektrickým proudem.
- Dodržujte zásadně nutnou vzdálenost kabelu od pásmá řezání. Během práce může dojít k uvíznutí kabelu v kroví, kde nemusí být vidět a nedopatřením může dojít k jeho přeríznutí.

## Obsah

K tomuto návodu na obsluhu	40
Bezpečnostné upozornenia a pracovná technika	40
Použitie	45
Elektrické pripojenie náradia	46
Zapnutie náradia	47
Vypnutie náradia	47
Skladovanie náradia	47
Naostrenie rezných nožov	48
Pokyny pre údržbu a ošetrovanie	49
Minimalizovanie opotrebenia a zabránenie škodám	50
Dôležité konštrukčné dielce	51
Technické údaje	52
Pokyny pre opravy	53
Likvidácia	53
EÚ vyhlásenie o zhode	53
Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie	54

Originálny návod na obsluhu

Vytlačené na bezchlórovom bieleom papieri.  
 Tlačiarenské farby obsahujú rastlinné oleje, papier je  
 recyklovoateľny.

© ANDREAS STIHL AG & Co. KG, 2017  
 0488-762-9821-A\_VA5\_K17.  
 0000005164\_012\_SK

**STIHL**®

HSE 42, HSE 52

**Vážená zákazníčka, milý zákazník,  
 ďakujeme vám, že ste sa rozhodli pre  
 kvalitný produkt firmy STIHL.**

Tento produkt bol vyrobený pomocou moderných výrobných technológií a rozsiahlych opatrení na zaistenie kvality. Snažíme sa urobiť všetko pre to, aby ste s týmto náradím boli spokojní a mohli s ním bez problémov pracovať.

Ak budete mať otázky týkajúce sa náradia, obráťte sa na svojho predajcu alebo priamo na našu distribučnú spoločnosť.

Váš

**Dr. Nikolas Stihl**

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

## K tomuto návodu na obsluhu

### Piktogramy

Všetky piktogramy, ktoré sú umiestnené na náradí, sú v tomto návode na obsluhu vysvetlené.

### Označenie textových odsekov

#### VAROVANIE

Varovanie pred nebezpečenstvom úrazu a poranenia osôb, ako aj závažnými vecnými škodami.

#### UPOZORNENIE

Varovanie pred poškodením náradia alebo jednotlivých konštrukčných dielcov.

### Další technický vývoj

Firma STIHL sa neustále zaoberá ďalším vývojom všetkých strojov a náradí; z tohto dôvodu si musíme vyhradniť právo na zmeny rozsahu dodávok v tvaru, technike a vybavení.

Z údajov a vyobrazení v tomto návode na obsluhu sa preto nedajú vyvodzovať žiadne nároky.

## Bezpečnostné upozornenia a pracovná technika



Pri práci s týmto náradím je potrebné dodržiavať zvláštne bezpečnostné opatrenia, pretože rezne nože sú veľmi ostré a pracuje sa s elektrickým prúdom.



Pred prvým uvedením do prevádzky si pozorne prečítajte celý návod na obsluhu a bezpečne ho uschovajte na ďalšie použitie. Nedodržiavanie návodu na obsluhu môže byť životu nebezpečné.

Dodržiavajte národné bezpečnostné predpisy, napr. odborových združení, sociálnych fondov, úradov na ochranu zdravia pri práci a ostatných.

Ak pracujete s náradím prvý raz: Nechajte si vysvetliť od predavača alebo iného odborníka, ako sa s ním bezpečne zaobchádza – alebo sa zúčastnite odborného školenia.

Neplnoleté osoby nesmú s náradím pracovať, s výnimkou mladistvých, starších ako 16 rokov, ktorí absolvujú praktické vyučovanie pod dohľadom.

Deti, zvieratá a prizerajúce sa osoby sa nesmú zdržiavať v pracovnej oblasti.

Ak náradie nepoužívate, odložte ho tak, aby neboli nikto ohrozený. Náradie zaistite proti použitiu nepovolanou osobou.

Za úrazy alebo ohrozenia, ktoré spôsobí iným osobám, ako aj za škody na majetku iných osôb, je zodpovedný používateľ.

Náradie odovzdávajte alebo požičiavajte iba takým osobám, ktoré sú s týmto modelom a jeho manipuláciou oboznámené – vždy spoločne s návodom na obsluhu.

Osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami majú náradie obsluhovať len pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak od nej dostanú pokyny týkajúce sa používania náradia.

Použitie náradia, ktoré vydáva hluk, môže byť časovo obmedzené národnými ako aj miestnymi lokálnymi predpismi.

Kto pracuje s náradím, musí byť oddýchnutý, zdravý a v dobrej kondícii.

Kto sa zo zdravotných dôvodov nesmie namáhať, mal by konzultovať s lekárom, či smie pracovať s náradím.

Po požití alkoholu, liekov znížujúcich reakčnú schopnosť alebo drog sa zakazuje pracovať s náradím.

Náradie používajte iba na strihanie živých plotov, kríkov, krovia, hustých porastov a pod.

Použitie náradia na iné účely nie je prípustné a môže viesť k úrazom alebo k poškodeniu náradia.

Pred všetkými prácami na náradí – vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky – **nebezpečenstvo úrazu!**

Siet'ovú zástrčku nevyťahujte zo siet'ovej zásuvky tăhaním za prívodný kábel, ale vždy uchopením za siet'ovú zástrčku.

Nevhodné predlžovacie káble môžu byť nebezpečné.

Pri predlžovacích kabloch sa musia dodržiavať najmenšie prierezy jednotlivých vodičov (pozri „Elektrické pripojenie náradia“).

Zástrčka a spojka predlžovacieho kábla musia byť vodotesné alebo položené tak, aby sa nedostali do styku s vodou.

Namontujte iba také rezné nože alebo príslušenstvo, ktoré schválila firma STIHL pre toto náradie alebo technicky rovnaké diely. V prípade otázok sa obrát'te na špecializovaného obchodníka. Používajte len vysoko kvalitné nástroje alebo príslušenstvo. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo úrazu alebo poškodenie náradia.

Firma STIHL odporúča používanie originálnych nástrojov STIHL a príslušenstva. Tieto sú svojimi vlastnosťami optimálne prispôsobené výrobku a požiadavkám používateľa.

Nevykonávajte na náradí žiadne zmeny – môže tým byť ohrozená bezpečnosť. Za škody na zdraví osôb a vecné škody, ktorých príčinou je používanie neschváleného prídavného náradia, nepreberá spoločnosť STIHL žiadnu záruku.

Na čistenie náradia nepoužívajte vysokotlakové čističe. Silný prúd vody môže poškodiť časti náradia.

Náradie sa nesmie ostrekovať vodou.

## Ochranný odev a výstroj

Noste predpisový odev a výstroj.



Odev musí byť účelný a nesmie brániť v pohybe. Tesne priliehavý odev – kombinéza, nie pracovný plášť.

Nenoste odevy, ktoré sa môžu zachytiť o drevo, chrast alebo pohybujúce sa časti náradia. Taktiež nenoste šály, viazánky ani šperky. Dlhé vlasov zviažte a zachyťte (šatkou, čiapkou, prílbou a pod.).



Noste pevnú obuv s drsnou, protišmykovou podrážkou.

### **! VAROVANIE**



Na zníženie nebezpečenstva poranenia očí noste pevné priliehavé ochranné okuliare podľa normy EN 166. Dbajte na správne nasadenie ochranných okuliarov.

Odporúča sa používanie „osobných“ protihlukových ochranných prostriedkov – napr. ochranné slúchadlá na uši.

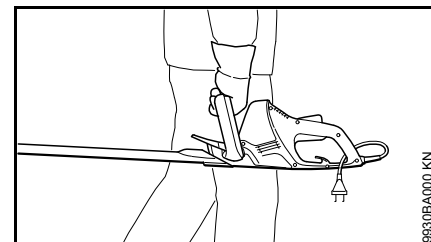


Noste pevné pracovné rukavice z odolného materiálu (napr. koža).

Spoločnosť STIHL ponúka bohatý výber osobného ochranného vybavenia.

## Preprava náradia

Náradie vždy vypnite a vytiahnite siet'ovú zástrčku – namontujte chránič noža, aj pri preprave na krátke vzdialnosti.



9930BA000 KN

Náradie neste iba za rukoväť – rezné nože smerom dozadu.

V motorových vozidlach: Zaistite náradie proti preklopeniu a poškodeniu.

## Pred začiatkom práce

Prekontrolujte prevádzkovú bezpečnosť náradia – dbajte na príslušné kapitoly v návode na obsluhu:

- Napätie a frekvencia náradia (pozri typový štítok) musia zodpovedať údajom o napätií a frekvencii siete
- Prekontrolujte prívodný kábel, siet'ovú zástrčku a predlžovací kábel z hľadiska poškodení. Poškodené káble, spojky a zástrčky alebo predpisom nezodpovedajúce prívodné káble sa nesmú používať
- Zásuvky predlžovacích káblov musia mať ochranu proti striekajúcej vode

- Prívodný kábel položte a označte tak, aby nedošlo k jeho poškodeniu a aby nikoho neohrozoval – zabráňte nebezpečenstvu potknutia
- Poistka spínacej páčky, spínacia páčka a spínací strmeň sa musia pohybovať ľahko – poistka spínacej páčky, spínacia páčka a spínací strmeň sa musia po pustení vrátiť do východiskovej polohy
- rezné nože musia byť v bezchybnom stave (čisté, musí byť zaistený ich ľahký chod a nesmú byť deformované), pevné dosadnutie, správna montáž, naostrené a dobre nastriekané rozpušťadlom živíc STIHL (mazací prostriedok)
- skontrolujte ochranu proti porezaniu (ak je k dispozícii) z hľadiska poškodenia
- nevykonávajte zmeny na ovládacích a bezpečnostných zariadeniach
- Rukoväti musia byť v čistom a suchom stave, neznečistené od oleja a nečistôt – dôležité pre bezpečné vedenie náradia

Náradie sa smie prevádzkovať len v prevádzkovo bezpečnom stave, inak hrozí **nebezpečenstvo úrazu!**

Zabráňte nebezpečenstvu zásahu elektrickým prúdom:

- Elektrický kábel zapojte iba do zásuvky nainštalovanej v súlade s predpismi
- Použitý predlžovací kábel musí zodpovedať predpisom pre stanovené použitie
- Izolácia prívodného a predlžovacieho kábla, zástrčka a spojka musia byť v bezchybnom stave

### Držanie a vedenie náradia

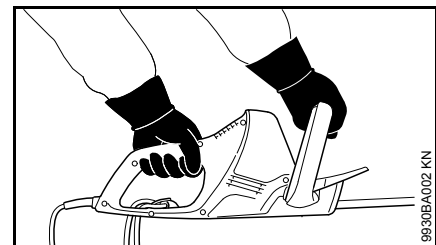
Náradie obidvomi rukami vždy pevne držte za rukoväti. Rukoväti pevne obomknite palcami.

### Praváci



Práva ruka na ovládacej rukoväti a ľava ruka na rúrkovej rukoväti.

### Ľaváci



Ľavá ruka na ovládacej rukoväti a práva ruka na rúrkovej rukoväti.

Zaujmite bezpečný postoj a náradie vedťte tak, aby rezné nože boli vždy odvrátené od tela.

### Počas práce

Pri hroziacom nebezpečenstve príp. v núdzových situáciách okamžite náradie vypnite – pustite spínaci páčku a spínací strmeň.

Zaistite, aby sa v pracovnej oblasti nezdržiaval žiadne ďalšie osoby.

Pozorujte rezné nože – nerežte živé ploty, za ktoré nevidíte.

Dávajte extrémny pozor pri rezaní vysokých živých plotov, niekto môže stáť za nimi – najskôr sa pozrite.



Nepracujte s náradím v daždi a tiež nie v mokrom alebo veľmi vlhkom prostredí. Hnací motor nie je chránený proti vode, hrozí **nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a skratu!**

Nenechávajte stáť motorové náradie v daždi.

Náradie je vybavené systémom na rýchle zastavenie nožov – hneď ako sa pustí spínacia páčka alebo spínací strmeň, rezné nože sa okamžite zastavia.

Kontrolujte túto funkciu pravidelne, v krátkych intervaloch. Náradie neprevádzkujte, pokiaľ rezné nože dobiehajú – **nebezpečenstvo poranenia!** Vyhľadajte špecializovaného obchodníka.

Pozor pri šmykľavom a vlhkom teréne, snehu, svahoch, nerovnom teréne atď. – **nebezpečenstvo pošmyknutia!**

Odprakte spadnuté vetvy, chrast' a rezaný materiál.

Dávajte pozor na prekážky: Pne stromov, korene – **nebezpečenstvo potknutia!**

#### Práca vo výškach:

- Len na zdvíhacích pracovných plošinách
- Nikdy nepracujte na rebríku alebo stojac na strome
- Nikdy nepracujte na nestabilných miestach

Pri použíti prostriedkov na ochranu slchu je nevyhnutná zvýšená pozornosť a ostražitosť, pretože vnímanie hlukov signalizujúcich nebezpečenstvo (výkriky, signalizácia a pod.) je obmedzené.

Urobte si včas pracovnú prestávku, aby ste predchádzali únave a vysileniu – **nebezpečenstvo úrazu!**

Pracujte pokojne a s rozvahou – iba pri dobrých svetelných pomeroch a dobrej viditeľnosti. Pracujte opatrné, neohrozujte iné osoby.

Prevodovka je počas prevádzky horúca. Nedotýkajte sa prevodovky – **nebezpečenstvo popálenia!**

Pokiaľ bolo motorové náradie vystavené zaťaženiu, ktoré nezodpovedá stanovenému použitiu (napr. pôsobenie násilia vplyvom nárazu alebo pád), bezpodmienečne pred ďalšou prevádzkou prekontrolujte, či sa náradie nachádza v bezchybnom stave – pozri aj „Pred začiatkom práce“. Najmä skontrolujte funkčnosť bezpečnostných zariadení. Pokiaľ nie je motorové náradie v prevádzkovo bezpečnom stave, nesmie sa v žiadnom prípade ďalej používať. V prípade pochybností vyhľadajte špecializovaného obchodníka.

Prekontrolujte živý plot a pracovnú oblasť, aby sa nemohli poškodiť rezné nože:

- odstráňte kamene, kovové a pevné predmety
- Nedovoľte, aby sa medzi rezné nože dostal piesok a kamene, napr. pri práci tesne nad zemou
- V prípade živých plotov s drôteným pletivom nesmie drôt prísť do styku s rezným nožom

Zabráňte kontaktu s prúdovými vedeniami – neprerežte elektrické vedenia – **nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!**



Ak je motor v chode, nedotýkajte sa rezných nožov. Ak sú rezné nože blokované nejakým predmetom, okamžite vypnite motor a vytiahnite siet'ovú zástrčku – až potom predmet odstráňte – **nebezpečenstvo poranenia!**

V prípade silne zaprášeného alebo znečisteného živého plota ošetríte rezné nože rozpúšťadlom živíc STIHL – podľa potreby. Tým sa do značnej miery zníži trenie nožov, agresívne pôsobenie rastlinných štiav a usadzovanie čiastočiek nečistoty.

Počas práce zvierený prach môže byť zdraviu škodlivý. Pri tvorbe prachu používajte protiprachovú ochranu.



Pri poškodení prívodného kábla okamžite vytiahnite siet'ovú zástrčku, hrozí **nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku zásahu elektrickým prúdom!**

Siet'ovú zástrčku nevyťahujte zo siet'ovej zásuvky tahaním za prívodný kábel, ale vždy uchopením za siet'ovú zástrčku.

Prívodný kábel chráňte pred poškodením prejazdom vozidiel, stláčaním, tahaním a pod.

Prívodný a predĺžovací kábel položte odborne:

- Nenechajte ich odierať na hranách, špicatých alebo ostrých predmetoch
- Nestláčajte ich v dverových alebo okenných škárah

- Pri prekrútených kábloch vytiahnite sieťovú zástrčku a káble rozmotajte
- Bezpodmienečne zabráňte kontaktu s rezným nástrojom
- Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru vplyvom prehriatia, kálové bubny vždy úplne rozmotajte

Pred opustením náradia: Vypnite náradie – vytiahnite sieťovú zástrčku.

Rezné nože kontrolujte pravidelne, v krátkych intervaloch a okamžite pri zreteľných zmenách:

- Vypnite náradie, vyčkajte, kým rezné nože zastanú, vytiahnite sieťovú zástrčku
- Skontrolujte stav a pevné usadenie nástroja, všímajte si trhliny
- Zohľadnite stav ostria

Pre výmenu rezných nožov vypnite náradie a vytiahnite sieťovú zástrčku. Vplyvom neúmyselného rozbehu motora hrozí **nebezpečenstvo poranenia!**

Udržiavajte motor stále voľný od krovia, triesok, lístia a nadmerného množstva mazacích prostriedkov – **nebezpečenstvo požiaru!**

### Po ukončení práce

Očistite náradie od prachu a nečistôt – nepoužívajte prostriedky na rozpúšťanie tukov.

Rezné nože postriekajte rozpúšťadlom žívic STIHL – motor ešte raz nakrátko spusťte, aby sa sprej rovnomerne rozdelil.

### Vibrácie

Toto náradie sa vyznačuje nepatrým vibračným zaťažením rúk.

Napriek tomu sa užívateľovi odporúča podrobíť sa lekárskemu vyšetreniu, ak vznikne v jednotlivom prípade podozrenie na zhoršenie krvného obehu rúk (napr. svrbenie prstov).

### Údržba a opravy

Pred všetkými prácam na náradí vždy náradie vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku. Vplyvom neúmyselného rozbehu motora – **nebezpečenstvo poranenia!**

Vykonávajte na motorovom náradí pravidelnú údržbu. Vykonávajte iba tie údržbárske práce a opravy, ktoré sú popísané v návode na obsluhu. Všetky ostatné práce nechajte vykonať špecializovanému obchodníkovi.

Firma STIHL odporúča vykonávanie údržbárskych prác a opráv len u špecializovaného obchodníka STIHL. Špecializovaným obchodníkom STIHL sú pravidelne ponúkané školenia a odovzdávané technické informácie k dispozícii.

Používajte len vysoko hodnotné náhradné diely. V opačnom prípade vzniká nebezpečenstvo úrazu alebo poškodenie náradia. V prípade dotazov sa obráťte na špecializovaného obchodníka.

Firma STIHL odporúča používanie originálnych náhradných dielov STIHL. Tieto sú svojimi vlastnosťami optimálne prispôsobené náradiu a požiadavkám užívateľa.

Nevykonávajte na motorom náradí žiadne zmeny – môže tým byť ohrozená bezpečnosť – **nebezpečenstvo úrazu!**

Pravidelne prekontrolujte prívodný kábel a sieťovú zástrčku z hľadiska bezchybnnej izolácie a starnutia (krehkosť).

Elektrické konštrukčné dielce ako napr. prívodný kábel smú opravovať alebo vymieňať za nový výhradne kvalifikovaní elektrikári.

Umelohmotné diely vyčistite handrou. Ostré čistiace prostriedky môžu umelú hmotu poškodiť.

Náradie sa nesmie ostrekovať vodou.

Skontrolujte upevňovacie skrutky na ochranných zariadeniach a pevné usadenie kosiaceho nástroja a v prípade potreby dotiahnite.

V prípade potreby vyčistite štrbinu chladiaceho vzduchu v kryte motoru.

Náradie bezpečne uschovajte na suchom mieste.

## Použitie

### Obdobie strihania

Pri strihaní živých plotov dodržiavajte predpisy platné v danej krajine, príp. predpisy na úrovni obcí.

Nepoužívajte nožnice počas bežne platnej doby kľudu.

### Postup pri strihaní

Hrubé vetvičky alebo haluze najprv odstráňte pomocou nožíc na pne alebo motorovej píly.

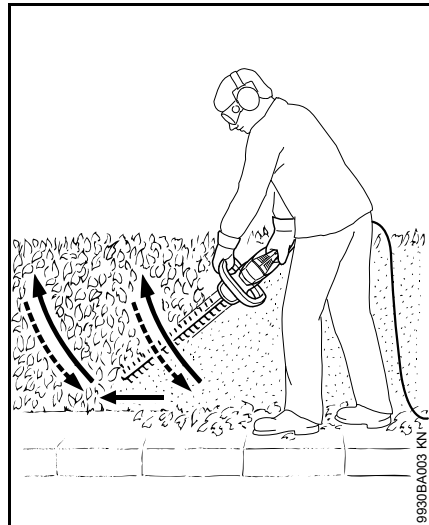
Najprv ostríhajte obidve bočné strany, nakoniec vrchnú plochu.

### Likvidácia

Rezivo nevyhadzujte do domového odpadu – rezivo sa môže kompostovať.

## Pracovná technika

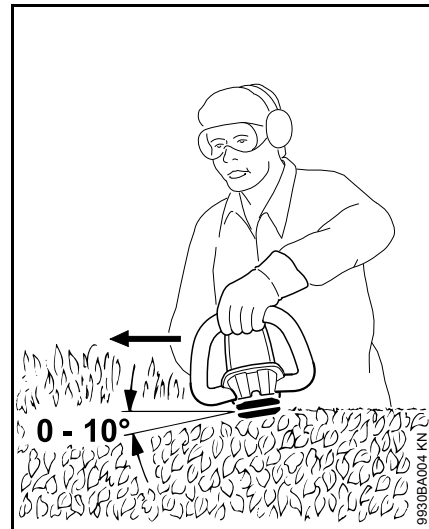
### Zvislý strih



Pri strihaní veďte nožnice na živý plot oblúkmi zdola nahor – znížte polohu a postupujte ďalej – a nožnice na živý plot znova vedeťte oblúkmi smerom hore.

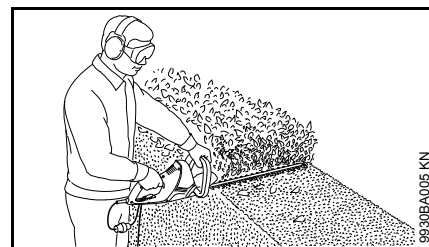
Práca nad hlavou je únavná a mala by sa z dôvodov bezpečnosti pri práci vykonávať len krátky čas.

### Vodorovný strih



Nasadťte rezné nože pod uhlom  $0^{\circ}$  až  $10^{\circ}$  – ale veďte ich vodorovne.

Nožnicami na živé ploty pohybujte smerom k okraju živého plotu po kosákovitej krvíke, tak aby odstrihnuté vetvičky padali na zem.



Pri širokých živých plotoch postupujte vo viacerých pracovných krokoch.

## Elektrické pripojenie náradia

Napätie a frekvencia náradia (pozri typový štítok) musia zodpovedať údajom o napätií a frekvencii sietovej prípojky.

Najmenšie zabezpečenie sietovej prípojky musí byť vyhotovené zhodne s veličinou zadanou v Technických údajoch – pozri „Technické údaje“.

Náradie sa musí k napájaciemu napätiu pripájať cez prúdový chránič pre chybový prúd, ktorý prívod elektrického prúdu preruší, ak diferenčný prúd do uzemnenia prekročí 30 mA.

Sietová prípojka musí zodpovedať IEC 60364, ako aj predpisom platným v danej krajine.

### Predlžovací kábel

Predlžovací kábel musí z hľadiska konštrukcie spĺňať minimálne rovnaké vlastnosti ako prívodný kábel na náradí. Dbajte na označenie konštrukcie (typové označenie) na prívodnom káble.

Vodiče v káble musia mať, v závislosti od sietového napätiia a dĺžky kábla, uvedený najmenší prierez.

#### Dĺžka kábla      Najmenší prierez

**220 V – 240 V:**

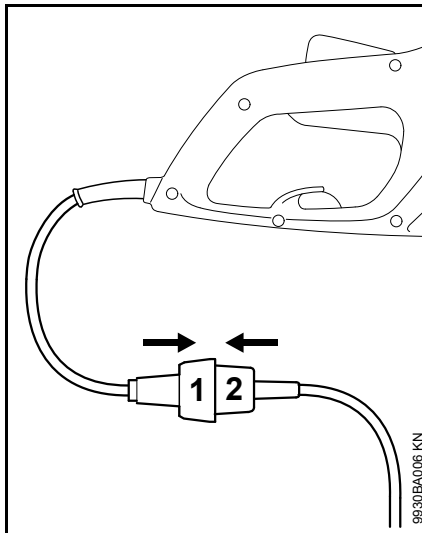
do 20 m                   $1,5 \text{ mm}^2$

20 m až 50 m             $2,5 \text{ mm}^2$

**100 V – 127 V:**

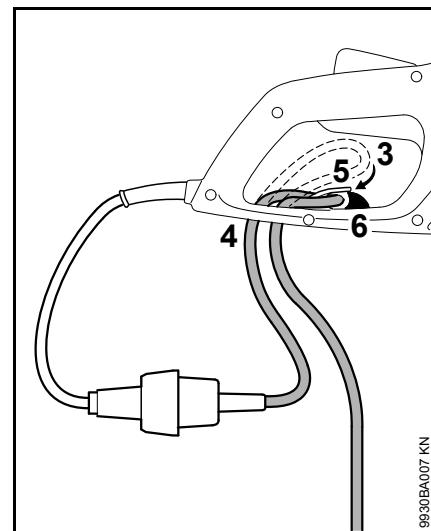
do 10 m                  AWG 14 /  $2,0 \text{ mm}^2$

10 m až 30 m            AWG 12 /  $3,5 \text{ mm}^2$



- Zastrčte sietovú zástrčku (1) do spojky (2) predlžovacieho kábla

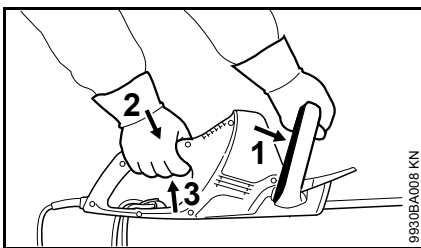
### Odláhčenie ľahu



- Vytvorte s predlžovacím káblom slučku (3)
- Slučku (3) pretiahnite otvorom (4)
- Slučku (3) zaveste na háčik (5) a pevne utiahnite
- Zaistite polohu predlžovacieho kábla pomocou blokovania (6) – blokovanie musí zreteľne zaskočiť
- Sietovú zástrčku predlžovacieho kábla zastrčte do predpisovo nainštalovanej zásuvky

## Zapnutie náradia

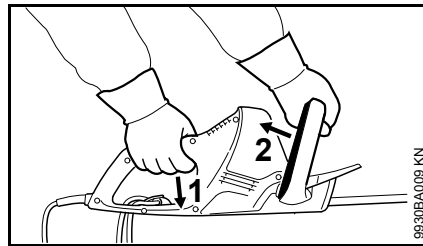
- Zaujmite bezpečný a pevný postoj
- Stojte rovno – náradie držte uvoľnené
- Rezny nástroj sa nesmie dotýkať žiadnych predmetov, a ani zeme
- Uchopte náradie obidvoma rukami – jedna ruka na ovládacej rukoväti – druhá ruka na rúrkovej rukoväti



- Spínací strmeň (1) tlačte proti rúrkovej rukoväti a držte
- Stlačte postupne poistku spínacej páčky (2) a spínaci páčku (3) a držte ich

Náradie je vybavené obojručným spínaním, t. z. n., že je možné ho uviesť do prevádzky, len ak sú súčasne stlačené spínací strmeň (1) a spínacia páčka (3).

## Vypnutie náradia



- Pustite spínaci páčku (1) a spínací strmeň (2)
- Pri dlhších prestávkach – vytiahnite sieťovú zástrčku
- Ak sa náradie ďalej nepoužíva, odložte ho tak, aby neboli nikto ohrozený
- Zaistite náradie proti použitiu nepovolanou osobou

## Skladovanie náradia

Pri prevádzkových prestávkach dlhších ako cca 3 mesiace

- Vyčistite rezné nože, skontrolujte stav a nastriekajte rozpúšťadlom živíc STIHL
- Namontujte chránič nožov
- Náradie dôkladne vyčistite, predovšetkým štrbinu chladiaceho vzduchu
- Náradie uschovajte na suchom a bezpečnom mieste, chránič noža môžete namontovať na stenu. Chráňte proti neoprávnenému použitiu (napr. deťmi)

## Naostrenie rezných nožov

Ak sa rezný výkon znižuje, nože zle režú, konáre sa často nožnicami zovrú:  
Naostrite rezné nože.

Naostrenie by mal vykonať brúsnym prístrojom špecializovaný obchodník.  
STIHL odporúča špecializovaného obchodníka STIHL.

Ináč použite plochý ostriaci pilník.  
Ostriaci pilník vedeť k úrovni noža v predpísanom uhle (pozri „Technické údaje“)

- Ostrite len reznú hranu – nepilujte ani tupé presahy rezného noža, ani ochranu proti porezaniu (pozri „Dôležité konštrukčné dielce“)
- Ostrite vždy smerom k reznej hrane
- Pilník smie zaberáť iba pri pohybe vpred – pri spätnom pohybe ho nadvihnite
- Ostriny na reznom noži odstráňte osličkou
- Uberajte len málo materiálu
- Po naostrení – odstráňte prach z pilníka alebo osličky a rezný nôž postriekajte rozpúšťadlom živíc STIHL



### UPOZORNENIE

Nepracujte s tupými alebo poškodenými reznými nožmi – vedie to k vysokému zaťaženiu náradia a neuspokojujúcemu výsledku strihania.

## Pokyny pre údržbu a ošetrovanie

Údaje sa vzťahujú na normálne podmienky nasadenia. V stážených pracovných podmienkach (vysoká prăšnosť a pod.) a v prípade dlhšej dennej pracovnej doby sa musia uvedené intervale príslušným spôsobom skratiť.

		pred začiatkom práce	po skončení práce popri. denne	tyždenne	mesačne	ročne	v prípade poruchy	v prípade poškodenia	podľa potreby
Kompletné náradie	vizuálna kontrola	X							
	vyčistiť		X						
Obojručné spínanie	skontrolovať funkciu – po pustení spínacej páčky alebo spínacieho strmeňa sa nože musia už po krátkej dobe zastaviť	X							
Nasávací otvor chladiaceho vzduchu	vizuálna kontrola		X						
	vyčistiť								X
Rezné nože	vizuálna kontrola	X							
	vyčistiť <sup>2)</sup>		X						
	naostrítiť <sup>1),2)</sup>								X
	vymeniť špecializovaným obchodníkom <sup>1)</sup>								X
Prevodovka a ojnica	po každých 50 prevádzkových hodinách skontrolovať prostredníctvom špecializovaného obchodníka <sup>1)</sup>								
	prevodový mazací tuk STIHL doplniť prostredníctvom špecializovaného obchodníka <sup>1)</sup>								X
Uhlíkové kefy	po každých 100 prevádzkových hodinách skontrolovať prostredníctvom špecializovaného obchodníka <sup>1)</sup>								
	vymeniť špecializovaným obchodníkom <sup>1)</sup>								X
Prístupné skrutky a matice	dotiahnuť								X
Bezpečnostná nálepka	vymeniť								X

<sup>1)</sup> Firma STIHL odporúča špecializovaného obchodníka STIHL

<sup>2)</sup> Nakoniec nastriekat' rozpúšťadlom živic STIHL

## **Minimalizovanie opotrebenia a zabránenie škodám**

Dodržiavanie údajov v tomto návode na obsluhu zabraňuje nadmernému opotrebeniu a poškodeniu náradia.

Náradie je potrebné používať, udržiavať a skladovať starostlivo podľa popisu v tomto návode na obsluhu.

Za všetky škody spôsobené nerešpektovaním bezpečnostných, obslužných a údržbárskych pokynov, je zodpovedný sám používateľ. Toto platí najmä pre:

- zmeny na výrobku, neschválené firmou STIHL
- použitie nástrojov alebo príslušenstva neschválených, nevhodných pre toto náradie alebo menej hodnotnej kvality
- použitie náradia nezodpovedajúce stanovenému použitiu
- nasadenie náradia pri športových alebo súťažných podujatiach
- následné škody spôsobené ďalším použitím náradia s chybami konštrukčnými dielcami

### **Údržbárske práce**

Všetky práce uvedené v kapitole „Pokyny pre údržbu a ošetrovanie“ sa musia vykonávať pravidelne. Ak nie je možné údržbárske práce vykonať samotným používateľom, je potrebné touto prácou poveriť špecializovaného obchodníka.

Firma STIHL odporúča nechat' vykonávať údržbárske práce a opravy len u špecializovaných obchodníkov STIHL. Špecializovaným obchodníkom STIHL sú pravidelne ponúkané školenia a odovzdávané technické informácie k dispozícii.

Pri opomenuť alebo neodbornom vykonaní týchto prác môže dôjsť ku škodám, za ktoré je zodpovedný sám používateľ. K tým patria medzi iným:

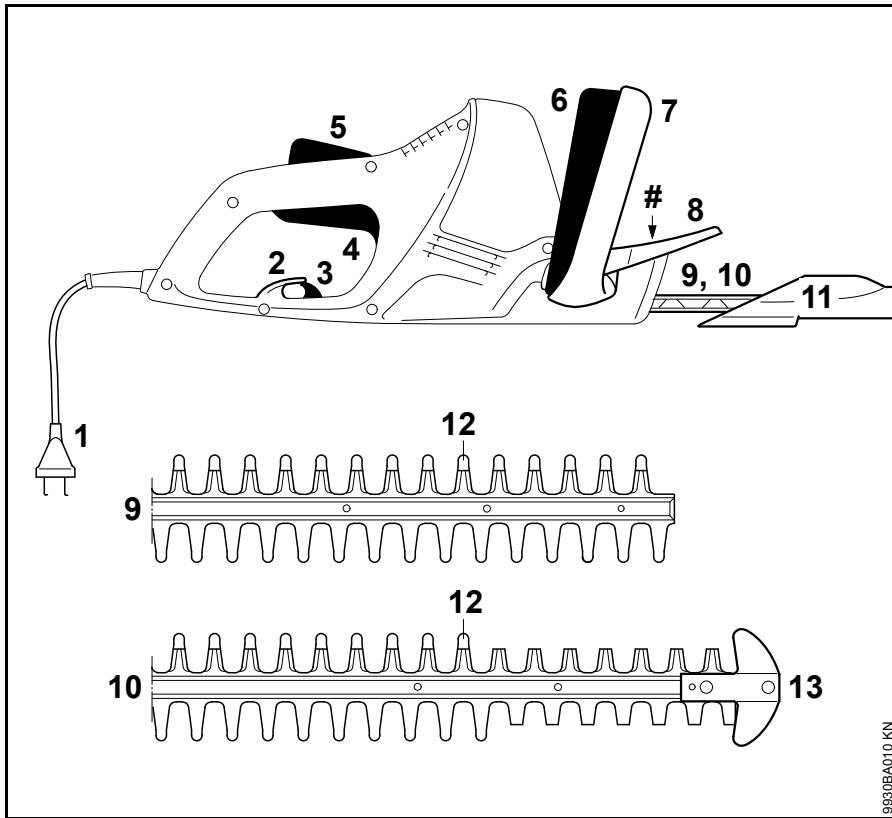
- škody na elektromotore spôsobené neskoro alebo nedostatočne vykonanou údržbou (napr. nedostatočné čistenie vedenia chladiaceho vzduchu)
- škody spôsobené chybnou elektrickou prípojkou (napäťie, nedostatočne dimenzované vedenia)
- korózia a iné následné škody spôsobené nesprávnym skladovaním
- škody na náradí, vzniknuté vplyvom použitia náhradných dielov s menej hodnotnou kvalitou

### **Diely podliehajúce rýchlemu opotrebeniu**

Niekteré diely náradia podliehajú aj pri stanovenom použití normálnemu opotrebeniu a podľa typu a doby užívania sa musia včas vymeniť. K nim patria o. i.:

- Rezné nože

## Dôležité konštrukčné dielce



- 1 Prívodný kábel
- 2 Odľahčenie ĭahu
- 3 Blokovanie pre odľahčenie ĭahu
- 4 Spínacia páčka
- 5 Poistka spínacej páčky
- 6 Spínací strmeň
- 7 Rúrková rukoväť
- 8 Ochrana ruky
- 9 Rezné nože HSE 42 (pozri „Technické údaje“)
- 10 Rezné nože HSE 52 (pozri „Technické údaje“)
- 11 Chránič nožov
- 12 Tupý presah (integrovaná ochrana proti porezaniu)
- 13 Vodiaci chránič (len HSE 52)
- # Číslo stroja

9930BA010 KN

## Technické údaje

### Motor

#### HSE 42

Menovité napätie:	220 - 240 V
Menovitý prúd:	1,9 A
Frekvencia:	50 - 60 Hz
Príkon:	420 W
Poistka:	min. 10 A
Trieda krytia:	II, 

#### HSE 52

Menovité napätie:	220 - 240 V
Menovitý prúd:	2,1 A
Frekvencia:	50 - 60 Hz
Príkon:	460 W
Poistka:	min. 10 A
Trieda krytia:	II, 

### Rezné nože

#### HSE 42

Uhol ostria k úrovni noža:	36°
Zubová medzera:	21 mm
Počet zdvihov:	3400 1/min.
Rezná dĺžka:	450 mm

#### HSE 52

Uhol ostria k úrovni noža:	32°
Zubová medzera:	23 mm
Počet zdvihov:	3400 1/min.
Rezná dĺžka:	500 mm

### Hmotnosť

HSE 42:	3,0 kg
HSE 42 <sup>1)</sup> :	3,6 kg
HSE 52:	3,1 kg
HSE 52 <sup>1)</sup> :	3,7 kg

<sup>1)</sup> Vyhorevanie s prívodným káblom 10 m pre Veľkú Britániu

### Hodnoty hluku a vibrácií

Na zistenie hodnôt hluku a vibrácií je zohľadnený prevádzkový režim nominálneho maximálneho počtu otáčok.

Ďalšie údaje na splnenie Smernice zamestnávateľov - Vibrácie 2002/44/EHS pozri [www.stihl.com/vib/](http://www.stihl.com/vib/)

### Hladina akustického tlaku L<sub>p</sub> podľa DIN EN 60745-2-15

HSE 42:	84 dB(A)
HSE 52:	84 dB(A)

### Hladina akustického výkonu L<sub>w</sub> podľa DIN EN 60745-2-15

HSE 42:	95 dB(A)
HSE 52:	95 dB(A)

### Hodnota vibrácií a<sub>hv</sub> podľa DIN EN 60745-2-15

	Ľavá rukoväť	Pravá rukoväť
HSE 42:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
HSE 52:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

Pre hladinu akustického tlaku a hladinu akustického výkonu je hodnota K-podľa RL 2006/42/ES = 2,5 dB(A); pre hodnotu vibrácií je hodnota K-podľa RL 2006/42/ES = 2,0 m/s<sup>2</sup>.

Uvedené hodnoty vibrácií boli namerané podľa normovanej skúšobnej metódy a je možné ich použiť na porovnanie elektrických náradí.

Skutočne jestvujúce hodnoty vibrácií sa môžu od uvedených hodnôt v závislosti na spôsobu použitia odchylovať.

Uvedené hodnoty vibrácií sa môžu použiť na prvé odhadnutie vibračného zaťaženia.

Skutočné vibračné zaťaženie sa musí odhadnúť. Pri tom sa môžu zohľadniť aj doby, v ktorých je elektrické náradie vypnuté a doby, v ktorých je súčasť zapnuté, ale beží bez zaťaženia.

### REACH

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

Informácie na splnenie Nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 pozri [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## Pokyny pre opravy

Používateľia tohto náradia smú vykonávať iba tie údržbárske a ošetrovacie práce, ktoré sú popísané v tomto návode na obsluhu. Ďalšie opravy smú vykonávať iba špecializovaní obchodníci.

Firma STIHL odporúča vykonávanie údržbárskych prác a opráv len u špecializovaného obchodníka STIHL. Špecializovaným obchodníkom STIHL sú pravidelne ponúkané školenia a odovzdávané technické informácie k dispozícii.

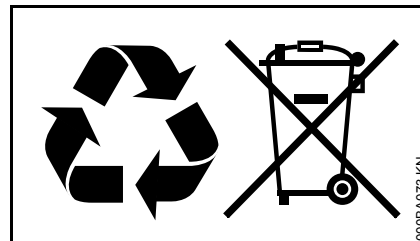
Pri opravách vmontujte iba také náhradné diely, ktoré schválila firma STIHL pre toto náradie alebo technicky rovnaké diely. Používajte len vysoko hodnotné náhradné diely. V opačnom prípade vzniká nebezpečenstvo úrazu alebo poškodenie náradia.

Firma STIHL odporúča používanie originálnych náhradných dielov STIHL.

Originálne náhradné diely STIHL sa dajú rozoznať podľa čísla náhradných dielov STIHL, podľa nápisu **STIHL**<sup>®</sup> a eventuálne podľa značky náhradných dielov STIHL  (na drobných súčiastkach môže byť uvedená iba táto značka).

## Likvidácia

Pri likvidácii dodržiavajte predpisy o likvidácii platné v danej krajine.



Výrobky STIHL nepatria do domového odpadu. Výrobok STIHL, akumulátor, príslušenstvo a obal odovzdajte na ekologickú recykláciu.

Aktuálne informácie o likvidácii dostanete u špecializovaného obchodníka STIHL.

## EÚ vyhlásenie o zhode

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

Nemecko

vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že

Druh konštrukcie: Elektrické nožnice na živé ploty

Firemná značka: STIHL

Typ: HSE 42  
HSE 52

Sériové ident. číslo: 4818

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 60745-1,  
EN 60745-2-15, EN 61000-3-2,  
EN 61000-3-3

Pri zisťovaní nameranej a zaručenej hladiny akustického výkonu sa postupovalo podľa smernice 2000/14/ES, dodatok V, s použitím normy ISO 11094.

### Nameraná hladina akustického výkonu

HSE 42:	95 dB(A)
HSE 52:	95 dB(A)

### Zaručená hladina akustického výkonu

HSE 42:	97 dB(A)
HSE 52:	97 dB(A)

Uschovanie technickej dokumentácie:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Rok výroby a číslo stroja sú uvedené na náradí.

Waiblingen 28. 10. 2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
v zastúpení



Thomas Elsner

Vedúci manažmentu výrobkov a služieb



## Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie

Táto kapitola reprodukuje predformulované, všeobecné bezpečnostné ustanovenia, ktoré sú uvedené v norme EN 60745 pre ručne vedené motorové elektrické náradie. Firma STIHL je povinná tieto texty noriem doslovne vytlačiť.

**Bezpečnostné pokyny na zabranenie zásahu elektrickým prúdom uvedené v časti „2) Elektrické bezpečnostné pokyny“ nie sú použiteľné pre elektrické náradia STIHL poháňané akumulátorom.**

### VAROVANIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a predpisy. Zanedbanie dodržiavania bezpečnostných pokynov a predpisov môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľažké poranenia.

**Všetky bezpečnostné pokyny a predpisy uschovajte na budúce použitie.**

Pojem „Elektrické náradie“ používaný v bezpečnostných pokynoch sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (so sieťovým káblom) a na elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez sietového kábla).

## 1) Bezpečnosť na pracovisku

- a) Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené. Neporiadok alebo neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok úrazy.
- b) Nepracujte s týmto elektrickým náradím v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli prach alebo paru zapaliť.
- c) Nedovoľte deťom a iným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiaval v blízkosti pracoviska. Pri odpútaní pozornosti môžete stratiť kontrolu nad náradím.

## 2) Elektrická bezpečnosť

- a) Zástrčka prívodného kábla elektrického náradia musí byť vhodná pre použitú zásuvku. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie nijako meniť. Spoločne s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne zástrčkové adaptéry. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- b) Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. rúry, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky. Keby by bolo vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.

- c) Chráňte elektrické náradie pred účinkami dažďa a vlhkosti. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- d) Nepoužívajte kábel mimo určeného účelu na nosenie elektrického náradia ani na jeho zavesenie, ani nevyťahujte zástrčku zo zásuvky ľahkým za kábel. Zabezpečte, aby sa kábel nedostal do blízkosti horúceho telesa ani do kontaktu s olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa súčasťami náradia. Poškodené alebo zauzlené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- e) Keď pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajšom prostredí. Použitie predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f) Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič pre chybový prúd. Použitie prúdového chrániča pre chybový prúd znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

### 3) Bezpečnosť osôb

- a) Budte ostražití, sústredte sa na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte s rozumom. Nepracujte s elektrickým náradím nikdy vtedy, keď ste unavení, alebo

- keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Malý okamih nepozornosti môže mať pri používaní elektrického náradia za následok vážne poranenia.
- b) Noste osobné ochranné vybavenie a používajte vždy ochranné okuliare. Nosenie osobného ochranného vybavenia, ako je ochranná dýchacia maska, protišmyková bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia, znižujú riziko poranenia.
- c) Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred uchopením alebo prenášaním elektrického náradia sa vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok úraz.
- d) Skôr ako elektrické náradie zapnete, odstráňte z neho nastavovacie nástroje alebo kľúče na skrutky. Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti náradia, môže spôsobiť poranenia.
- e) Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajne udržiavajte rovnováhu. Takto budete môcť elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) Pri práci nosťe vhodný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Vyvarujte sa toho, aby sa vaše vlasy, odev a rukavice dostali do blízkosti pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.
- g) Ak sa dá namontovať odsávacie zariadenie a -zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané. Používanie odsávacieho zariadenia môže znížiť riziko ohrozenia zdravia prachom.

### 4) Používanie elektrického náradia a manipulácia s ním

- a) Náradie nepreťažujte. Používajte také elektrické náradie, ktoré je určené pre daný druh práce. Pomocou vhodného elektrického náradia budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
- b) Nepoužívajte nikdy také elektrické náradie, ktoré má chybný vypínač. Elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) Skôr ako začnete náradie nastavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr ako náradie odložiťe, vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odstráňte akumulátor. Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.

- d) Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovoľte používať náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto predpisy. Elektrické náradie je nebezpečné vtedy, keď ho používajú neskúsené osoby.
- e) Elektrické náradie starostlivo ošetrujte. Kontrolujte, či pohyblivé diely bezchybne fungujú alebo či neblokujú, či nie sú zlomené alebo tak poškodené, že by mohli negatívne ovplyvňovať správnu funkciu elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Veľa úrazov bolo spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- f) Kosiace nástroje udržiavajte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované kosiace nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu k zablokovaniu a ľahšie sa dajú viesť.
- g) Používajte také elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto predpisov. Pri práci zohľadnite pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Používanie elektrického náradia na iný účel ako na predpísané použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.

## 5) Servisné práce

- a) Nechávajte Vaše elektrické náradie opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa iba originálne náhradné diely. Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť elektrického náradia zostane zachovaná.

### Bezpečnostné pokyny pre nožnice na živé ploty

- noža s vedením pod prúdom môže spôsobiť, že sa dostanú pod prúd aj kovové súčiastky náradia, čo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- Kábel vedie vždy mimo strihacieho dosahu nožníc. Počas práce sa kábel môže v kríkoch skryť a vy by ste ho mohli neúmyselne prestrihnúť.

- Chráňte všetky časti tela pred reznými nožmi. Keď je nôž v chode, nepokúšajte sa odstraňovať strihaný materiál ani pridržiavať materiál, ktorý bude strihať. Keď budete odstraňovať materiál, ktorý zostal zaseknutý, musí byť náradie vypnuté. Malý okamih nepozornosti môže mať pri používaní nožnic na živý plot za následok vážne poranenia.
- Prenášajte náradie za rukoväť, keď nôž nebeží. Pri preprave a skladovaní natiahnite vždy na nožnice ochranný kryt. Starostlivé zaobchádzanie s náradím znižuje nebezpečenstvo poranenia nožom náradia.
- Držte elektrické náradie len za izolované rukoväti, pretože rezný nôž sa môže dostať do kontaktu so skrytými vedeniami alebo vlastným sieťovým káblom. Kontakt rezného

## Содержание

К данной инструкции по эксплуатации	58
Указания по технике безопасности и технике работы	58
Применение	64
Электрическое подключение устройства	65
Включение устройства	66
Выключение устройства	66
Хранение устройства	66
Заточка режущих ножей	67
Указания по техобслуживанию и техническому уходу	68
Минимизация износа, а также избежание повреждений	69
Важные комплектующие	70
Технические данные	71
Указания по ремонту	72
Устранение отходов	72
Сертификат соответствия ЕС	73
Адреса	73
Общие указания по технике безопасности для электроинструментов	74

**Уважаемые покупатели,**

**большое спасибо за то, что вы  
решили приобрести  
высококачественное изделие фирмы  
STIHL.**

**Данное изделие было изготовлено с применением передовых технологий производства, а также с учетом всех необходимых мер по обеспечению качества. Мы стараемся делать все возможное, чтобы Вы были довольны данным агрегатом и могли беспрепятственно работать с ним.**

**При возникновении вопросов относительно Вашего агрегата, просим вас обратиться, к Вашему дилеру или непосредственно в нашу сбытовую компанию.**

**Ваш**

**Dr. Nikolas Stihl**

## К данной инструкции по эксплуатации

### Символы на картинках

Все символы на картинках, которые нанесены на устройство, объясняются в данной инструкции по эксплуатации.

### Обозначение разделов текста

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждение об опасности несчастного случая и травмы для людей а также тяжёлого материального ущерба.

#### УКАЗАНИЕ

Предупреждение о возможности повреждения устройства либо отдельных комплектующих.

### Техническая разработка

Компания STIHL постоянно работает над дальнейшими разработками всех машин и устройств; поэтому права на все изменения комплектации поставки в форме, технике и оборудовании мы должны оставить за собой.

Поэтому относительно указаний и рисунков данной инструкции по эксплуатации не могут быть предъявлены никакие претензии.

## Указания по технике безопасности и технике работы



При работе с данным инструментом необходимо принимать особые меры предосторожности, так как режущие ножи заточены очень остро и работа производится с электрическим током.



Перед первичным вводом в эксплуатацию внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации, хранить ее в надёжном месте для последующего пользования. Несоблюдение инструкции по эксплуатации может оказаться опасным для жизни.

Соблюдайте действующие в данной стране правила безопасности, например, профсоюзов, социальных касс, органов по охране труда и других учреждений.

Каждый работающий с агрегатом впервые: должен быть проинструктирован специализированным дилером или другим специалистом, как следует правильно обращаться с агрегатом – или пройти специальный курс обучения.

Несовершеннолетние к работе с агрегатом не допускаются – за исключением людей старше 16 лет, проходящих обучение под присмотром.

Дети, животные и посторонние должны находиться на расстоянии.

При не использовании агрегат следует отставить в сторону так, чтобы он никому не мешал. Защитить агрегат от несанкционированного использования.

Пользователь несет ответственность за несчастные случаи или опасности, угрожающие другим людям либо их имуществу.

Агрегат разрешается передавать или давать напрокат только тем людям, которые хорошо ознакомлены с данной моделью и обучены обращению с нею – при этом, всегда должна прилагаться инструкция по эксплуатации.

Люди, которые из-за ограниченной физической, сенсорной либо психической способности не в состоянии надёжно управлять агрегатом, могут работать с ним только под присмотром либо под поручительство ответственного лица.

Применение агрегатов, вырабатывающих сильный шум, может быть по времени ограничено как национальными, так и местными предписаниями.

Люди, работающие с агрегатом, должны быть отдохнувшими, здоровыми и в хорошем физическом состоянии.

Тот, кому по состоянию здоровья не следует напрягаться, должен обратиться к врачу, может ли он работать с этим агрегатом.

Работа с устройством после употребления алкоголя, лекарств, снижающих способность реагирования, или наркотиков не разрешается.

Агрегат должен применяться только для обрезания живой изгороди, кустарника, кустов, мелких зарослей и тому подобного.

Применение агрегата для других целей не допускается, так как это может привести к несчастным случаям или повреждению агрегата.

Перед проведением любых работ на агрегате следует обязательно извлечь штепсельную вилку из розетки – **опасность несчастного случая!**

При вынимании штепсельной вилки из штепсельной розетки не тянуть за кабель, а всегда брать непосредственно за вилку.

Применение несоответствующих удлинительных кабелей может оказаться опасным для жизни.

При применении удлинительных кабелей необходимо обратить внимание на минимальное поперечное сечение отдельных проводов (см. "Подключение устройства к электросети").

Вилка и муфта удлинительного кабеля должны быть водонепроницаемыми или же кабели должны укладываться так, чтобы они не соприкасались с водой.

Монтировать только детали и принадлежности, допущенные компанией STIHL для данного агрегата или аналогичные по своим технологическим свойствам. При возникновении вопросов обратиться к специализированному дилеру.

Применять только высококачественные инструменты или принадлежности. В противном случае существует опасность возникновения несчастных случаев или повреждения агрегата.

Компания STIHL рекомендует использовать оригинальные инструменты и принадлежности марки STIHL. Они оптимально согласованы по своим свойствам с агрегатом и соответствуют требованиям пользователя.

Не вносить какие-либо изменения в конструкцию агрегата – это может отрицательно сказаться на безопасности. Компания STIHL снимает с себя ответственность за ущерб, нанесенный людям и имуществу, вследствие применения не допущенных к эксплуатации навесных устройств.

Не применять мойку высокого давления для очистки агрегата. Сильная струя воды может повредить детали агрегата.

Агрегат не опрыскивать водой.

### Одежда и оснащение

Носить предписанные одежду и оснащение.



Одежда должна соответствовать цели применения и не должна мешать при работе. Плотно прилегающая одежда – комбинезон, а не рабочий халат.

Не носить одежду, которая могла бы зацепиться за дерево, кустарник или подвижные детали агрегата. А также шарф, галстук и какие-либо украшения. Длинные волосы связать и закрепить (платок, шапка, каска и т.п.).



Носить прочную обувь с шероховатой, нескользящей подошвой.



### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Чтобы уменьшить угрозу травмирования глаз, следует надевать плотно прилегающие защитные очки в соответствии со стандартом EN 166. Следить за правильным положением очков.



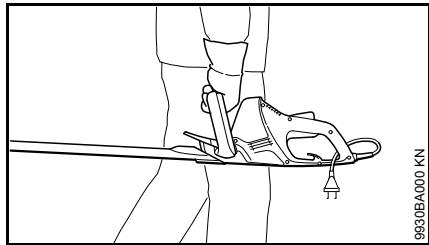
Рекомендуется носить средства "индивидуальной" защиты слуха – например, беруши.

Надевайте прочные рабочие перчатки из износостойкого материала (например, из кожи).

Компания STIHL предлагает широкий ассортимент средств индивидуальной защиты.

## Транспортировка агрегата

Всегда выключать инструмент и вынимать вилку – устанавливать защиту ножа даже при транспортировке на короткие расстояния.



Агрегат переносить за рукоятку – режущие ножи должны быть направлены назад.

На транспортных средствах: агрегат предохранять от опрокидывания и повреждения.

## Перед началом работы

Проверить безупречность эксплуатационного состояния агрегата – обратить внимание на соответствующую главу в инструкции по эксплуатации:

- Напряжение и частота агрегата (см. заводскую табличку) должны совпадать с напряжением и частотой сети
- Проверить, не повреждены ли соединительный кабель, штепсельная вилка и удлинительный кабель. Повреждённые кабели, муфты и вилки или не соответствующие предписаниям соединительные провода применять не разрешается.
- Розетки удлинительных кабелей должны быть защищены от попадания брызг воды.
- При прокладке и маркировке соединительного кабеля следить за тем, чтобы не повредить кабель и чтобы никто не подвергался опасности – осторожно, можно споткнуться
- Стопор переключающего рычага, переключающий рычаг и переключающий хомутик должны иметь легкий ход – переключающий рычаг и переключающий хомутик должны после отпуска возвращаться в исходное положение

- Режущие ножи в безупречном состоянии (чистые, легкоподвижные и не деформированные), прочная посадка, правильный монтаж, заточены и смазаны растворителем смолы марки STIHL (смазочное средство).
- Защиту от порезов (если имеется) проверить на наличие повреждений
- Запрещается вносить любые изменения в элементы управления или защитные механизмы
- Рукоятки должны быть чистыми и сухими, очищенными от масла и грязи – это важно для безопасного ведения агрегата

Агрегат должен эксплуатироваться только в надежном эксплуатационном состоянии – **опасность несчастного случая!**

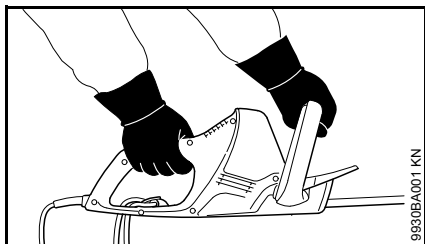
Уменьшить опасность поражения электрическим током можно следующим образом:

- Электропитание подключается только к розетке, установленной согласно соответствующим предписаниям
- Используемый удлинительный кабель должен соответствовать предписаниям для данного варианта применения
- Изоляция соединительного и удлинительного кабелей, вилки и муфты находится в безупречном состоянии

## Как держать и вести агрегат

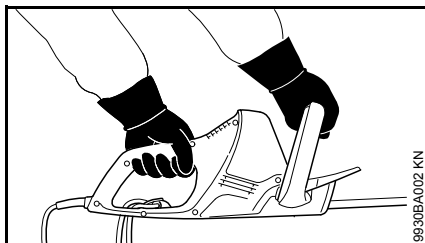
Агрегат удерживатьочно за рукоятки обеими руками. Рукояткиочно обхватить большими пальцами.

### Правша



Правая рука находится на рукоятке управления, а левая рука – на дуговой рукоятке.

### Левша



Левая рука находится на рукоятке управления, а правая рука – на дуговой рукоятке.

Занять устойчивое положение и агрегат направлять так, чтобы режущие ножи были всегда направлены в сторону от тела.

## Во время работы

В случае опасности или аварии немедленно выключить инструмент – отпустить переключающий рычаг и переключающий хомутик.

Убедиться в том, что в рабочей зоне не находятся посторонние лица.

Наблюдать за режущими ножами – не обрезать не просматриваемые зоны кустарника.

Соблюдать особую осторожность при обрезании высокого кустарника, под кустами может кто-либо находиться – сначала осмотреть местность.



Не работать с агрегатом во время дождя, а также в мокрой или очень влажной среде – приводной двигатель не защищен от воды – **опасность вследствие удара электрическим током или короткого замыкания!**

Агрегат не оставлять под дождем.

Устройство оснащено системой для быстрой остановки ножей – режущие ножи немедленно останавливаются, если отпускается переключающий рычаг либо переключающий хомутик.

Данную функцию следует регулярно проверять, через короткие временные промежутки. Не эксплуатировать агрегат в случае инерционного выбега режущих ножей – **опасность получения травм!** Обратиться к специализированному дилеру.

Будьте осторожны при гололедице, влажности, на снегу, на льду, на склонах, на неровной местности – **опасность скольжения!**

Удалить упавшие ветки, мелкие заросли и обрезанный материал.

Обращать внимание на препятствия: пни, корни – **опасность споткнуться!**

### При работе на высоте:

- всегда пользоваться подъемной рабочей платформой,
- никогда не работать на стремянке или стоя на дереве,
- никогда не работать стоя на неустойчивых местах.

При пользовании берушами необходимо быть особенно внимательным и осмотрительным – так как восприятие предупреждающих звуков (крики, сигнальные тона и т.д.) ограничено.

Для предотвращения чрезмерного утомления следует своевременно делать перерывы в работе – **опасность несчастного случая!**

Работать спокойно и обдуманно – только при хорошей освещенности и видимости. Работайте осмотрительно, не подвергая опасности других людей.

Редуктор во время эксплуатации нагревается. Не касаться крышки двигателя – **опасность получения ожогов!**

В случае если мотоустройство подвергалось несвойственным нагрузкам (например, удар или падение), то перед дальнейшей

работой обязательно проверить эксплуатационное состояние, см. также раздел "Перед началом работы". Особенно тщательно проверить функционирование устройств безопасности. Запрещается работать с агрегатами, которые не находятся в безупречном эксплуатационном состоянии. В сомнительном случае обратиться к специализированному дилеру.

Осмотреть кустарники и рабочую зону, чтобы не повредить режущие ножи:

- Убрать камни, металлические детали и твердые предметы
- Следить за тем, чтобы между режущими ножами не попали песок и камни, например, при работе вблизи земли
- При обрезании живой изгороди с проволочным ограждением не прикасаться режущими ножами к проволоке

Избегать контакта с токоведущими проводами – осторожно чтобы не перерезать какой-либо электрический провод – **опасность поражения электрическим током!**



Не дотрагиваться до режущих ножей при работающем двигателе. При блокировке режущих ножей каким-либо предметом немедленно остановите двигатель и извлеките аккумулятор – лишь после этого удалите предмет – **опасность получения травмы!**

В случае сильно загрязненных и пыльных кустарников режущие ножи опрыскать растворителем смолы марки STIHL – по мере надобности. Благодаря этому значительно снижается трение режущих ножей, агрессия растительных соков и отложение частиц грязи.

Поднимаемая во время работы пыль может быть вредной для здоровья. В случае пылеобразования следует носить противопылевую маску.



**При повреждении соединительного провода немедленно извлечь из розетки штепсельную вилку – опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!**

При вынимании штепсельной вилки из штепсельной розетки не тянуть за кабель, а всегда брать непосредственно за вилку.

Следите за исправностью соединительного кабеля, не допускайте его повреждения вследствие переезда, расплощивания, разрыва и т.п.

Соединительный и удлинительный кабели укладывать надлежащим образом:

- Не допускать истирание о кромки, остроконечные либо острые предметы.
- Не раздавливать в дверных или оконных щелях.
- При переплетении кабелей – вытянуть штепсельную вилку и распутать кабель.

- Избегать прикосновения к вращающемуся режущему инструменту
- Барабан для кабеля разматывать всегда полностью, во избежание опасности возникновения пожара вследствие перегрева.

Прежде чем оставить агрегат: его следует выключить – вынуть штепсельную вилку.

Режущие ножи следует проверять регулярно через короткие промежутки времени и проверять их немедленно при заметных изменениях:

- Выключить инструмент, дождаться остановки режущих ножей, вынуть вилку
- Проверить состояние и прочность посадки, обратить внимание на наличие трещин
- Учитывать степень заточки ножей

Для замены режущих ножей выключить инструмент и вынуть вилку. При непреднамеренном запуске двигателя – **опасность получения травмы!**

Двигатель следует постоянно очищать от жердняка, стружки, листьев и излишнего смазочного материала – **опасность пожара!**

### По окончании работы

Агрегат очистить от пыли и грязи – не применять жирорастворители.

Режущие ножи опрыскать растворителем смолы марки STIHL – кратко запустить двигатель еще раз, для равномерного распределения спрея.

### Вибрации

Данное устройство отличается незначительной вибрационной нагрузкой рук.

Однако пользователю рекомендуется пройти медицинское обследование, если в отдельных случаях возникает подозрение в нарушении кровообращения рук (например, суд пальцев).

### Техническое обслуживание и ремонт

Перед проведением любых работ на устройстве необходимо всегда выключить устройство и вытянуть штекер свечи зажигания. При непреднамеренном пуске двигателя – **Опасность травмы!**

Производите регулярно техническое обслуживание мотоустройства. Производите только те работы по техобслуживанию и ремонту, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации. Выполнение всех других работ поручите торговому агенту-специалисту.

Фирма STIHL рекомендует поручить проведение работ по техобслуживанию и ремонту только торговому агенту-специалисту фирмы STIHL. Торговые агенты-специалисты фирмы STIHL посещают регулярно курсы по повышению

квалификации и в их распоряжении предоставляется техническая информация.

Применяйте только высококачественные запасные части. Иначе существует опасность возникновения несчастных случаев или повреждения устройства. При возникновении вопросов обратитесь к специализированному торговому агенту.

Фирма STIHL рекомендует применение оригинальных запасных частей фирмы STIHL. Эти запчасти оптимально согласованы по своим свойствам с устройством и соответствуют требованиям пользователя.

Не вносите какие-либо изменения в конструкцию устройства, – это может отрицательно сказаться на безопасности. – **Опасность несчастного случая!**

Соединительный кабель и вилку кабеля контролируйте регулярно на надежность изоляции и на старение (хрупкость).

Электрические компоненты, как например, соединительный кабель, должны ремонтироваться и/или заменяться только электроспециалистами.

Пластмассовые детали очищайте мягкой тряпкой. Едкие средства для очистки могут повредить пластмассу.

Устройство не опрыскивайте водой.

Крепежные винты на защитных приспособлениях и режущем инструменте контролируйте на прочность посадки и, при необходимости, затяните до отказа.

Очистите, при необходимости, всасывающие шлизы охлаждающего воздуха в корпусе двигателя.

Устройство храните в сухом, защищенном от мороза помещении.

## Применение

### Сезон резки

При подрезке живой изгороди необходимо соблюдать специфические для данной страны а также коммунальные предписания.

Не производить резку в общепринятое время отдыха.

### Последовательность резки

Толстые сучья или ветки удалить заранее садовыми ножницами для обрезания сучьев либо мотопилой.

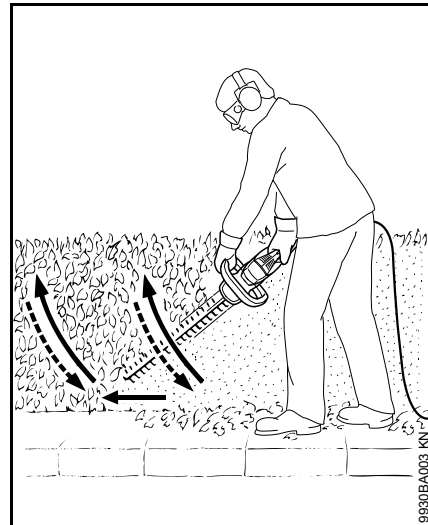
Сначала должны подрезаться обе боковые стороны и лишь после этого верхняя сторона.

### Утилизация

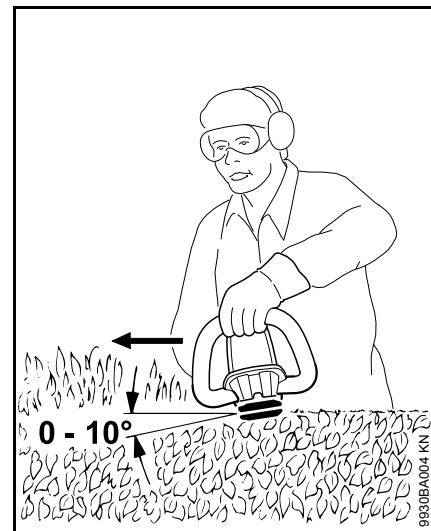
Обрезанный материал не бросать в домашний мусор – он может компостироваться.

## Техника работы

### Вертикальная резка

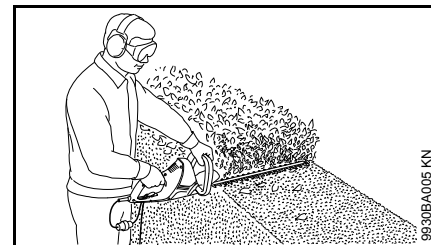


### Горизонтальная резка



Режущие ножи установить под углом от  $0^\circ$  до  $10^\circ$  – но вести горизонтально.

Мотоножницы перемещать серпообразно в направлении к краю живой изгороди, чтобы обрезанные ветки отбрасывались к земле.



Подрезку широких живых изгородей производить за несколько рабочих операций.

## Электрическое подключение устройства

Напряжение и частота устройства (см. фирменную табличку с паспортными данными) должны совпадать с напряжением и частотой сети.

Минимальный предохранитель подсоединения к сети должен быть выполнен в соответствии заданной величиной в Технических Данных – см. "Технические Данные".

Устройство должно подключаться к источнику электропитания через защитный выключатель аварийного тока, который прерывает подвод электропитания, если ток утечки к земле превышает 30 мА.

Устройство должно подключаться к источнику электропитания в соответствии с нормами IEC 60364 и действующими в данной стране предписаниями.

### Удлинительный провод

Удлинительный провод по своей конструкции должен как минимум выполнять те же свойства, что и соединительный провод агрегата. Обратить внимание на маркировку (обозначение типа) на соединительном кабеле.

Провода в кабеле, в зависимости от напряжения сети и длины кабеля, должны иметь указанное минимальное поперечное сечение.

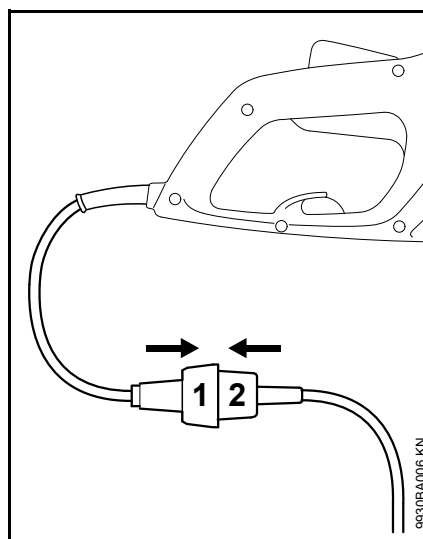
Длина провода	Минимальное поперечное сечение
---------------	--------------------------------

#### 220 В – 240 В:

до 20 м	1,5 мм <sup>2</sup>
от 20 м до 50 м	2,5 мм <sup>2</sup>

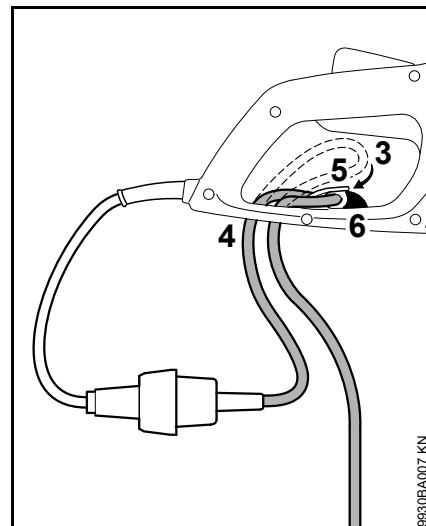
#### 100 В – 127 В:

до 10 м	AWG 14 / 2,0 мм <sup>2</sup>
от 10 м до 30 м	AWG 12 / 3,5 мм <sup>2</sup>



- Штепсельную вилку (1) вставить в муфту (2) удлинительного кабеля

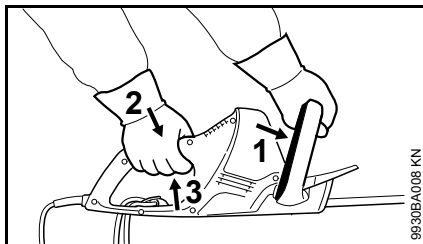
### Приспособление для разгрузки провода от натяжения



- Образовать петлю с помощью удлинительного кабеля (3)
- Провести петлю (3) через отверстие (4).
- Зашептить петлю (3) за крюк (5) и затянуть.
- Положение удлинительного кабеля зафиксировать с помощью фиксатора (6) – фиксатор должен зафиксироваться с характерным слышимым звуком
- Штепсельную вилку удлинительного кабеля вставить в розетку, смонтированную согласно инструкциям

## Включение устройства

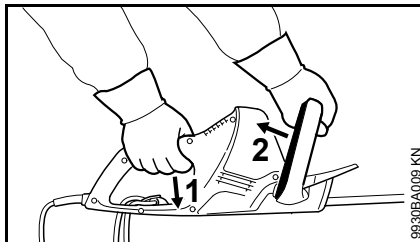
- Занять надежное и устойчивое положение
- Стоять прямо – устройство удерживать без напряжения
- Режущий инструмент не должен соприкасаться с какими-либо предметами либо с землей
- Устройство удерживать обеими руками – одна рука на рукоятке управления – а другая на дуговой рукоятке



- Переключающий хомутик (1) нажать против дуговой рукоятки и удерживать
- Друг за другом нажать и удерживать стопор переключающего рычага (2) и переключающий рычаг (3)

Устройство имеет двуручное переключение, то есть, только когда приведены в действие переключающий хомутик (1) и переключающий рычаг (3), устройство может эксплуатироваться.

## Выключение устройства



- Отпустить переключающий рычаг (1) и переключающий хомутик (2)
- При длительных перерывах в работе – вынуть штепсельную вилку
- При не использовании устройство следует отставить в сторону так, чтобы оно никому не мешало
- Устройство предохранить от несанкционированного пользования.

## Хранение устройства

При перерывах в работе более 3 месяцев

- Режущие ножи очистите, контролируйте состояние и опрыскайте растворителем смолы марки STIHL
- Установите защитное устройство ножей
- Очистите тщательно устройство, особенно шлизы для всасывания охлаждающего воздуха
- Устройство храните в сухом и безопасном месте, для этого защитное устройство ножей может монтироваться на стенке. Защитите от неправомочного пользования (например, детьми).

## Заточка режущих ножей

Если производительность резки снижается, ножи плохо режут, ветки часто защемляются: заточить режущие ножи.

Заточка должна производиться специализированным дилером с помощью устройства для заточки. Компания STIHL рекомендует специализированного дилера STIHL.

В противном случае, следует пользоваться плоским напильником. Напильник направлять под заданным углом к плоскости ножа (см. "Технические данные").

- Затачивать только режущий край – не затачивать ни тупые выступающие части режущего ножа ни защиту от порезов (см. "Важные комплектующие")
- Заточку производить всегда в направлении к режущей кромке
- Напильник должен врезаться только при движении вперед – при движении назад напильник приподнимать
- Заусенцы на режущем ноже удалять доводочным бруском
- Снимать лишь немного материала
- После заточки – удалить опилки или наждачную пыль и режущие ножи опрыскать растворителем смолы марки STIHL

### УКАЗАНИЕ

Никогда не работать затупившимися или неисправными режущими ножами – это имеет следствием высокую нагрузку на устройство и неудовлетворительный результат резки.

## Указания по техобслуживанию и техническому уходу

		Перед началом работы	По окончании работы или ежедневно	Еженедельно	Ежемесячно	Раз в год	При неполадке	При повреждении	При необходимости
Машина в целом	Визуальный контроль	X							
	Почистить		X						
Двухручное переключение	Проконтролировать работу – после отпускания переключающего рычага либо переключающего хомуттика ножи за короткий промежуток времени должны остановиться	X							
Всасывающее отверстие для охлаждающего воздуха	Визуальный контроль		X						
	Почистить								X
Режущие ножи	Визуальный контроль	X							
	Чистка <sup>2)</sup>		X						
	Заточка <sup>1)2)</sup>								X
	Замена специализированным дилером <sup>1)</sup>							X	
Передача и шатун	Каждые 50 моточасов отдавать на проверку специализированному дилеру <sup>1)</sup>								
	Трансмиссионную смазку STIHL должен дополнительно заправить специализированный дилер <sup>1)</sup>								X
Угольные щетки	Каждые 100 моточасов отдавать на проверку специализированному дилеру <sup>1)</sup>								
	Замена специализированным дилером <sup>1)</sup>								X
Доступные болты и гайки	Затянуть								X
Наклейка с предупреждающей надписью	Замена								X

<sup>1)</sup> Компания STIHL рекомендует специализированного дилера STIHL

<sup>2)</sup> После этого опрыскать растворителем смолы марки STIHL

## Минимизация износа, а также избежание повреждений

Выполнение заданных величин, указанных в данной инструкции по эксплуатации, поможет избежать преждевременного износа и повреждений устройства.

Эксплуатация, техническое обслуживание и хранение устройства должны осуществляться настолько тщательно, как это описано в данной инструкции по эксплуатации.

За все повреждения, которые были вызваны несоблюдением указаний относительно техники безопасности, работы и технического обслуживания, ответственность несёт сам пользователь. Это особенно актуально для таких случаев:

- Были сделаны изменения в продукте, которые не разрешены компанией STIHL
- Были использованы инструменты либо принадлежности, которые не допускаются к использованию с данным устройством, не подходят либо имеют низкое качество
- Устройство было использовано не за назначением
- Устройство было использовано для спортивных мероприятий и соревнований
- Повреждение вследствие эксплуатации устройства с повреждёнными комплектующими

### Работы по техническому обслуживанию

Все работы, перечисленные в разделе "Указания относительно технического обслуживания и ухода" должны проводиться регулярно. Поскольку данные работы по техническому обслуживанию не могут быть выполнены самим пользователем, необходимо обратиться к профессиональному дилеру.

Компания STIHL рекомендует обращаться для осуществления работ по техническому обслуживанию и ремонту только к специализированному дилеру компании STIHL.

Специализированные дилеры компании STIHL регулярно проходят обучение, получают техническую информацию.

Если данные работы не проводятся либо выполняются не регулярно, то могут возникнуть повреждения, за которые отвечает сам пользователь. К ним кроме прочих относятся:

- Повреждения электромотора вследствие не своевременного либо не в полной мере выполненного технического обслуживания (например, не в полной мере была выполнена чистка направляющей холодного воздуха)
- Повреждение вследствие неправильного электрического подсоединения (напряжение, не достаточно точно выбраны размеры подводящих проводов)

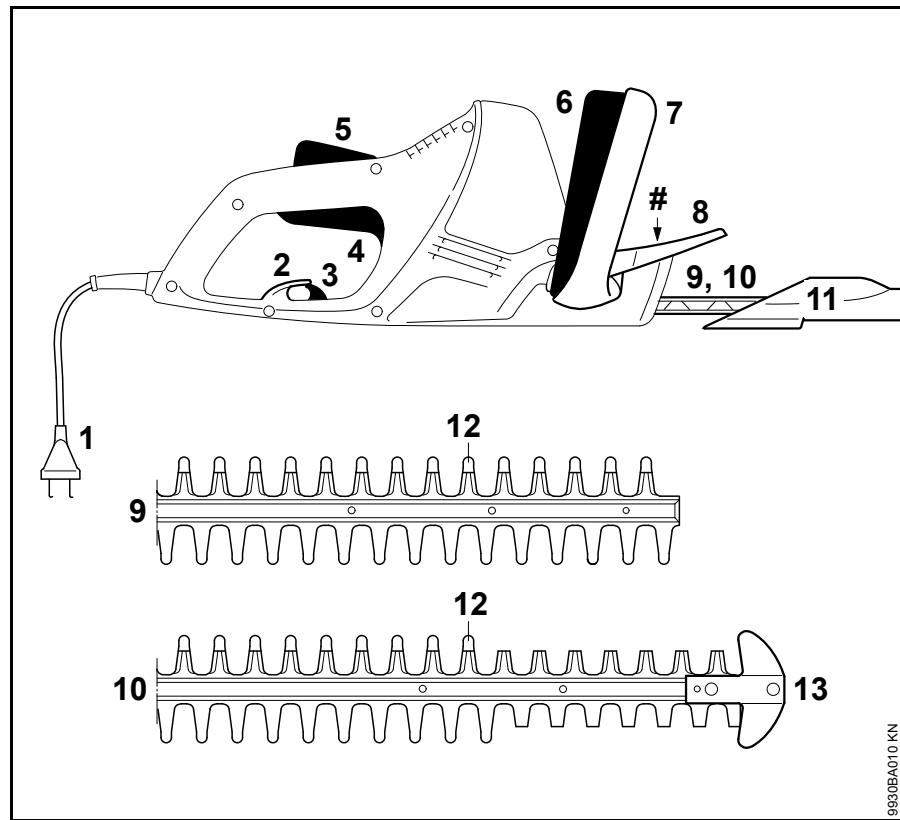
- Коррозия и другие повреждения как следствие неправильного хранения
- Повреждения устройства вследствие использования комплектующих низкого качества

### Быстроизнашающиеся детали

Некоторые детали мотоустройства, даже при применении их по назначению, подвержены нормальному износу и должны своевременно заменяться, в зависимости от вида и продолжительности их использования. К этому относятся, среди прочего:

- Режущие ножи

## Важные комплектующие



- 1 Соединительный кабель
- 2 Приспособление для разгрузки провода от натяжения
- 3 Фиксатор к приспособлению для разгрузки провода от натяжения
- 4 Переключающий рычаг
- 5 Стопор переключающего рычага
- 6 Переключающий хомутик
- 7 Дуговая рукоятка
- 8 Защита руки
- 9 Режущий нож HSE 42 (см. "Технические данные")
- 10 Режущий нож HSE 52 (см. "Технические данные")
- 11 Защита ножа
- 12 Тупой выступ (интегрированная защита от порезов)
- 13 Защита направляющей (только HSE 52)
- # Артикул

## Технические данные

### Двигатель

#### HSE 42

Номинальное напряжение: 220 - 240 В

Номинальная сила тока: 1,9 А

Частота: 50 - 60 Гц

Потребляемая мощность: 420 Вт

Предохранитель: мин. 10 А

Класс защиты: II, 

#### HSE 52

Номинальное напряжение: 220 - 240 В

Номинальная сила тока: 2,1 А

Частота: 50 - 60 Гц

Потребляемая мощность: 460 Вт

Предохранитель: мин. 10 А

Класс защиты: II, 

### Режущие ножи

#### HSE 42

Угол заточки к плоскости ножей: 36°

Расстояние между зубьями: 21 мм

Число ходов: 3400 1/мин

Длина реза: 450 мм

### HSE 52

Угол заточки к плоскости ножей:

32°

Расстояние между зубьями:

23 мм

Число ходов:

3400 1/мин

Длина реза:

500 мм

### Вес

HSE 42: 3,0 кг

HSE 42<sup>1)</sup>: 3,6 кг

HSE 52: 3,1 кг

HSE 52<sup>1)</sup>: 3,7 кг

<sup>1)</sup> Модификация с 10-метровым соединительным проводом для Великобритании

### Величина звука и вибрации

При установлении величины звука и вибрации учитывается режим работы номинальная максимальная частота вращения.

Дальнейшие данные, необходимые для выполнения директивы работодателей относительно вибраций 2002/44EG" см. [www.stihl.com/vib/](http://www.stihl.com/vib/)

### Уровень звукового давления L<sub>p</sub> согласно DIN EN 60745-2-15

HSE 42: 84 дБ (A)

HSE 52: 84 дБ (A)

### Уровень звуковой мощности L<sub>w</sub> согласно DIN EN 60745-2-15

HSE 42: 95 дБ (A)

HSE 52: 95 дБ (A)

### Величина вибрации a<sub>hv</sub> согласно DIN EN 60745-2-15

Рукоятка левая Рукоятка правая

HSE 42: 3,1 м/с<sup>2</sup> 1,5 м/с<sup>2</sup>

HSE 52: 3,1 м/с<sup>2</sup> 1,5 м/с<sup>2</sup>

Для уровня звукового давления и уровня звуковой мощности величина K- составляет согласно RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A); для уровня вибраций величина K- составляет согласно RL 2006/42/EG = 2,0 м/с<sup>2</sup>.

Указанные значения вибраций были измерены согласно нормированной процедуре проверки и могут использоваться для сравнения электроприборов.

Фактически возникающие значения вибраций могут отклоняться от указанных, в зависимости от вида применения.

Указанные значения вибраций могут использоваться для первой оценки вибрационной нагрузки.

Следует оценить фактическую вибрационную нагрузку. При этом может также учитываться время, на которое электроприбор отключен, и время, на которое он был включен, но работает без нагрузки.

## REACH

REACH обозначает постановление ЕС для регистрации, оценки и допуска химикатов.

Информация для выполнения постановления REACH (ЕС) № 1907/2006 см. [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## Установленный срок службы

Полный установленный срок службы составляет до 30 лет.

Установленный срок службы предполагает соответствующие и своевременные обслуживание и уход согласно руководству по эксплуатации.

## Указания по ремонту

Пользователи данного устройства могут осуществлять только те работы по техническому обслуживанию и уходу, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации. Остальные виды ремонтных работ могут осуществлять только специализированные дилеры.

Фирма STIHL рекомендует поручить проведение работ по техобслуживанию и ремонту только специализированному дилеру фирмы STIHL. Специализированные дилеры фирмы STIHL посещают регулярно курсы по повышению квалификации и в их распоряжении предоставляется техническая информация.

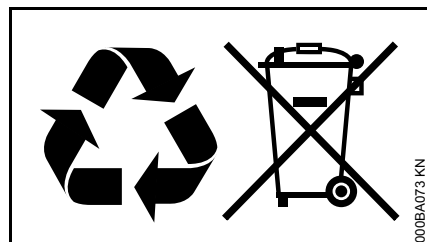
При ремонте монтируйте только те комплектующие, которые допущены компанией STIHL для данного моторизированного устройства либо технически равнозначные комплектующие. Применяйте только высококачественные запасные части. Иначе существует опасность возникновения несчастных случаев или повреждения устройства.

Фирма STIHL рекомендует использовать оригинальные запасные части фирмы STIHL.

Оригинальные запасные части фирмы STIHL можно узнать по номеру комплектующей STIHL, по надписи **STIHL**<sup>®</sup> и при необходимости по обозначению комплектующей STIHL **G**<sub>®</sub> (на маленьких комплектующих может быть только одно обозначение).

## Устранение отходов

При утилизации следует соблюдать специфические для страны нормы по утилизации отходов.



Продукты компании STIHL не являются бытовыми отходами. Продукт STIHL, аккумулятор, принадлежность и упаковка подлежат не загрязняющей окружающую среду повторной переработке.

Актуальную информацию относительно утилизации можно получить у специализированного дилера STIHL.

## Сертификат соответствия ЕС

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

Германия

заявляет под собственную  
ответственность, что

Конструкция:                   электрические  
   мотоножницы

Фабричная марка:           STIHL

Серия:                          HSE 42  
                                      HSE 52

Серийная  
идентификация:           4818

соответствует условиям по  
выполнению директив 2011/65/EU,  
2006/42/EG, 2014/30/EU и 2000/14/EG  
и разработан и изготовлен в  
соответствии с действующими на  
момент изготовления версиями  
следующих норм:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1,  
EN 60745-2-15, EN 61000-3-2,  
EN 61000-3-3

Установление измеренного и  
гарантированного уровня звуковой  
мощности производилось согласно  
директиве 2000/14/EG,  
приложение V, с использованием  
стандarta ISO 11094.

### Измеренный уровень звуковой мощности

HSE 42:                       95 дБ(А)  
HSE 52:                       95 дБ(А)

### Гарантированный уровень звуковой мощности

HSE 42:                       97 дБ(А)  
HSE 52:                       97 дБ(А)

Хранение технической документации:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Год выпуска и серийный номер  
указаны на устройстве.

Waiblingen, 28.10.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Ваш

Thomas Elsner

Руководитель отдела Продукт-  
Менеджмент



Информация о сертификатах  
соответствия техническим  
регламентам Таможенного Союза и  
иных документах, подтверждающих  
соответствие продукции требованиям  
Таможенного Союза, доступна в  
интернете на сайте производителя  
[www.stihl.ru/eac](http://www.stihl.ru/eac), а также может быть  
запрошена по номерам телефонов  
бесплатной горячей линии в вашей  
стране,смотрите в разделе "Адреса".

## Адреса

### В Российской Федерации:

ООО «Андреас Штиль Маркетинг»  
ул. Тамбовская 12/Б, оф. 52  
БЦ «Информ Футуре»  
192007 Санкт-Петербург, Россия  
Горячая линия: +7 800 4444 180

### В Белоруссии:

Представительство  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
ул. К. Цеткин, 51-11а  
220004 Минск, Белоруссия  
Горячая линия: +375 17 200 23 76

### В Казахстане:

Представительство  
ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2  
050026 Алматы, Казахстан  
Горячая линия: +7 727 225 55 17

## Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

Данный раздел отображает общие указания по технике безопасности, которые были ранее сформулированы в европейской норме EN 60745 для моторизированных электроинструментов с ручным управлением. Компания STIHL несёт ответственность за дословное воспроизведение текста данной нормы.

Указания по технике безопасности, приведенные в пункте "2) Указания по электробезопасности" во избежание удара электрическим током, не распространяются на электроинструменты STIHL с питанием от аккумулятора.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимательно прочитать все инструкции по технике безопасности и указания. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохранить все инструкции по технике безопасности и указания для последующего пользования.

Используемое в инструкциях по технике безопасности понятие "Электроинструмент" относится к электроинструментам с питанием от сети (с кабелем электросети), а также к электроинструментам с питанием от аккумулятора (без сетевого кабеля).

### 1) Безопасность на рабочем месте

- a) **Просьба содержать своё рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или не освещенные рабочие зоны могут привести к несчастным случаям.
- b) **Не работать с электроинструментом во взрывоопасной внешней среде, в которой находятся горючие жидкости, газы или пыль.** Электроинструменты искрят, а искры могут воспламенить пыль или пары.
- c) **Во время эксплуатации электроинструмента дети и прочие посторонние лица не должны походить к оборудованию.** При отвлечении внимания можно потерять контроль над агрегатом.

### 2) Электробезопасность

- a) **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к розетке. В вилку запрещается вносить изменения. Не применять переходные штепселя в сочетании с заземленными**

### **электроинструментами.**

Неизмененные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током.

- b) **Не прикасаться к заземленным поверхностям, например, трубам, радиаторам, плитам и холодильникам.** В случае заземления тела, повышается опасность поражения электрическим током.
- c) **Электроинструменты следует защитить от дождя и воздействия влаги.** Проникновение воды в электроинструмент повышает опасность поражения электротоком.
- d) **Кабель запрещается использовать не по назначению, например, для ношения электроинструмента, для подвешивания или для извлечения вилки из розетки.** Кабель беречь от жары, попадания на него масла, острых кромок или подвижных деталей агрегата. Поврежденный или спутанный кабель повышает опасность поражения электрическим током.

- e) При работе с электроинструментом на улице следует использовать только удлинительный кабель, пригодный для работы на улице. Использование удлинительного кабеля, пригодного для работ на улице, снижает опасность поражения электрическим током.
- f) Если эксплуатации электроинструмента во влажной среде избежать невозможно, то следует использовать автоматический выключатель дифференциальной защиты. Использование автоматического выключателя дифференциальной защиты снижает опасность поражения электрическим током.
- 3) Безопасность людей**
- a) Будьте внимательны, во время работы следите за своими действиями и обращайтесь разумно с электроинструментом. Не пользоваться электроинструментом, если Вы устали или находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Невнимательность при пользовании электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) Носить средства индивидуальной защиты и всегда надевать защитные очки. Ношение средств индивидуальной защиты, например, противопылевого респиратора, несользящей защитной обуви, защитной каски или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида и применения электроинструмента, снижает опасность получения травм.
- c) Избегать непреднамеренного включения. Прежде чем взять электроинструмент в руки, переносить его или подсоединять к электросети и/или аккумулятору следует убедиться в том, что электроинструмент выключен. Если при ношении электроинструмента палец руки находится на выключателе или если устройство подсоединенено к электропитанию и включено, это может привести к несчастным случаям.
- d) Прежде чем включать электроинструмент, удалить регулировочные инструменты или гаечные ключи. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части агрегата, может привести к травмам.
- e) Избегать неестественного положения тела. Занимать устойчивое положение и все время сохранять равновесие. Благодаря этому электроинструмент поддается лучшему контролю в неожиданных ситуациях.
- f) Носить надлежащую одежду. Не носить просторную одежду или украшения. Не допускать попадания волос, одежды или перчаток в подвижные части инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в подвижные части инструмента.
- g) При монтаже отсоса пыли или -пылеулавливающих приспособлений, следует убедиться в том, что они подсоединены и правильно используются. Применение пылеотсасывающего устройства может снизить угрозу для здоровья, вызванную образованием пыли.
- 4) Применение и обращение с электроинструментом**
- a) Не перегружать устройство. Применять электроинструмент, предназначенный для выполняемой вами работы. С подходящим электроинструментом Вы будете работать в заданном диапазоне мощности лучше и надежнее.
- b) Ни в коем случае не пользоваться электроинструментом с неисправным выключателем. Электроинструмент, который не включается или не выключается, представляет собой опасность и подлежит ремонту.

- c) Вытянуть вилку из розетки и/или извлечь аккумулятор, прежде чем произвести настройку устройства, заменить комплектующие или отложить устройство. Данные меры предосторожности предотвращают непреднамеренный запуск электроинструмента.
  - d) Хранить неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте. Не допускать к эксплуатации электроинструмента лиц, которые не обучены обращению с ним либо не прочли данные инструкции. Электроинструменты опасны, если ими пользуются неопытные люди.
  - e) Проводить тщательное техническое обслуживание электроинструмента. Проверить, безотказно ли работают подвижные детали и не происходит ли заедание деталей. Проверить, не сломались ли детали или не повреждены ли они, это может отрицательно сказаться на эксплуатационной готовности инструмента. Перед эксплуатацией агрегата следует отремонтировать поврежденные детали. Многие несчастные случаи являются следствием плохого техобслуживания электроинструментов.
  - f) Режущие инструменты содержать в чистоте и остро заточенными. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с остро заточенными лезвиями реже защемляются и легче направляются.
  - g) Применять электроинструмент, принадлежащий, вставные инструменты и пр. в соответствии с данными инструкциями. При эксплуатации учитывать, условия работы и выполняемую работу. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- ## 5) Сервисное обслуживание
- a) Ремонт электроинструмента поручите квалифицированному специалисту при применении только оригинальных запасных частей. Благодаря этому сохраняется надежность работы электроинструмента.
- ### Указания по технике безопасности при эксплуатации мотоножниц
- Не приближайтесь к режущему ножу на опасное расстояние. Во время работы ножа не пытайтесь удалить уже обрезанный или удерживать обрезаемый материал. Зажатый обрезанный материал удалайте только после выключения агрегата. Мгновенная невнимательность при эксплуатации мотоножниц может привести к серьезным травмам.
  - Ножницы следует переносить за рукоятку при неподвижном ноже. При транспортировке или хранении ножниц обязательно установить защитный кожух. Осторожное обращение с агрегатом предотвращает опасность нанесения ножом травм.
  - Удерживайте электроинструмент за изолированные поверхности рукояток, поскольку режущий нож может коснуться скрытых электрических проводов или сетевого кабеля самого инструмента. Соприкосновение режущего ножа с токопроводящим проводом может стать причиной подачи напряжения на металлические комплектующие агрегата и привести к поражению электрическим током.
  - Кабель держите вдали от зоны резки. Во время работы скрытый в кустарнике кабель может быть случайно перерезан.

## Saturs

Par lietošanas instrukciju	78
Drošības noteikumi un darba tehnika	78
Pielietojums	83
Ierīces pieslēgšana elektrotīklam	84
Ierīces ieslēgšana	85
Ierīces izslēgšana	85
Ierīces uzglabāšana	85
Griezējnaža asināšana	86
Norādījumi par apkopi un kopšanu	87
Nodilšanas samazināšana un izvairīšanās no bojājumiem	88
Svarīgākās detaļas	89
Tehniskie dati	90
Norādījumi par labošanu	91
Utilizācija	91
ES atbilstības deklarācija	91
Vispārējie drošības norādījumi darbam ar elektroinstrumentiem	92

Origīnālā lietošanas instrukcija

Iespējta uz hloru nesatuša, balināta papīra.  
Iespiedkrāsas satur augu eļjas, bet papīrs ir atkānoti  
pāstrādājams.

© ANDREAS STIHL AG & Co. KG, 2017  
0488-762-9821-A\_VA5\_K17.  
0000005164\_012\_LV

**STIHL**®

HSE 42, HSE 52

### Cienītāis klient!

Pateicamies, ka esat izvēlējušies firmas STIHL augstās kvalitātes izstrādājumu.

Šis izstrādājums ir izgatavots ar mūsdienīgām ražošanas tehnoloģijām, piemērojot visaptverošus kvalitātes nodrošināšanas pasākumus. Mēs pieliekam visas pūles, lai piepildītu Jūsu vēlmes un Jūs varētu bez problēmām strādāt ar šo ierīci.

Ja Jums ir jautājumi par ierīci, lūdzu, vērsieties pie dīlera vai tieši pie mūsu realizācijas uzņēmuma.

Jūsu

Dr. Nikolas Stihl

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

## Par lietošanas instrukciju

### Attēlu simboli

Visi attēlu simboli, kas tiek izmantoti uz ierīces, ir aprakstīti šajā lietošanas instrukcijā.

### Teksta rindkopu apzīmējumi

#### **BRĪDINĀJUMS**

Brīdinājums par nelaimes un savainošanās bīstamību cilvēkiem, kā arī par smagiem materiāliem zaudējumiem..

#### **NORĀDĪJUMS**

Brīdinājums par ierīces vai tās atsevišķu daļu bojājumu.

### Tehniskie jauninājumi

STIHL pastāvīgi strādā pie mašīnu un ierīču pilnveidošanas, tāpēc tiek paturētās tiesības mainīt to komplektācijas formu, tehniku un aprīkojumu.

Tāpēc lietošanas instrukcijas dati un attēli nevar būt par pamatu pretenzijām.

## Drošības noteikumi un darba tehnika



Strādājot ar šo ierīci, ir jāievēro īpaši darba drošības pasākumi, jo tās griezējnaži ir ļoti asi, un tos darbina elektriskā strāva.



Visa lietošanas instrukcija uzmanīgi jāizlasa pirms darba sākšanas un jāsaglabā vēlākai izmantošanai. Lietošanas instrukcijas neievērošana var apdraudēt dzīvību.

Jāņem vērā visi spēkā esošie darba drošības priekšraksti, piemēram, profesionālo asociāciju, darba inspekcijas u.c. darba drošības noteikumi.

Tiem, kas pirmo reizi strādā ar ierīci: no pārdevēja vai cita speciālista jāuzzina informācija par tā drošu lietošanu – vai jāpiedalās speciālos kursos.

Nepilngadīgie nedrīkst strādāt ar ierīci – izņemot par 16 gadiem vecākus jauniešus, kas, strādājot uzraudzībā, tiek apmācīti.

Bērniem, dzīvniekiem un skatītājiem jāuzturas drošā attālumā.

Kad ierīce netiek izmantota, tā jānovieto tā, lai neviens netūku apdraudēts. Jānodrošina ierīces aizsardzība pret neatļautu piekļuvi.

Lietotājs ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem vai apdraudējumu, kas skar citas personas vai viņu īpašumu.

Ierīci drīkst nodot vai iznomāt tikai tām personām, kas pārzina šo modeli un darba paņēmienus ar to – vienmēr dodot līdzī lietošanas instrukciju.

Personas, kas ierobežotu fizisko, garīgo vai uztveres spēju dēļ nav spējīgas droši lietot šo ierīci, ar to drīkst strādāt tikai citu personu uzraudzībā vai saskaņā ar atbildīgās personas norādījumiem.

Saskaņā ar valsts likumdošanas aktiem, kā arī vietējiem noteikumiem troksni radošu motorizēto ierīču lietošana noteiktā laika periodā var būt aizliegta.

Tie, kas strādā ar ierīci, nedrīkst būt noguruši, viņiem jābūt veseliem un mundriem.

Tiem, kas veselības apsvērumu dēļ nedrīkst piepūlēties, jāpajautā savam ārstam, vai viņi drīkst strādāt ar ierīci.

Ar ierīci nedrīkst strādāt pēc alkohola, narkotiku vai tādu zāļu vai preparātu lietošanas, kas varētu iespaidot reakcijas spējas.

Ierīci drīkst izmantot tikai dzīvžogu, krūmu, krūmāju, briķiņu un tamīdzīgu veidojumu griešanai.

Nav pieļaujama ierīces izmantošana citiem mērķiem, jo tas var izraisīt nelaimes gadījumus vai ierīces bojājumus.

Pirms ierīces labošanas izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu – **var notikt nelaimes gadījums!**

Lai atvienotu kontaktdakšu no kontaktligzdas, tā nevis jāvelk aiz kabeļa, bet jāsatver aiz kontaktdakšas korpusa.

Nepiemēroti pagarinātāji var būt bīstami.

Izmantojot pagarinātājus, jāņem vērā atsevišķu vadu minimālais šķērsgrīzums (skatīt nodaļā "Ierīces pieslēgšana elektrotīklam").

Kontaktdakšai un pagarinātāja savienojumam jābūt ūdensdrošiem vai novietotiem tā, lai tie nevarētu nonākt saskarē ar ūdeni.

Šai ierīcei drīkst montēt tikai STIHL apstiprinātus vai tehniskā ziņā līdzīgus griezējnažus vai piederumus. Ar jautājumiem lūdzam vērsties pie dīlera. Drīkst izmantot tikai augstas kvalitātes instrumentus vai piederumus. Citādi var rasties nelaimes gadījumi vai ierīces bojājumi.

STIHL iesaka izmantot STIHL oriģinālos instrumentus un piederumus. To īpašības ir optimāli pielāgotas šim izstrādājumam un lietotāja vajadzībām.

Nepārveidojiet ierīci – tā rezultātā var tikt apdraudēta drošība. STIHL neuzņemas nekādu atbildību par bīstamību vai zaudējumiem, kas radušies cilvēkiem vai īpašumam, lietojot neatļautas papildierīces.

Ierīces tīrīšanai nelietojiet augstspiediena tīrtājus. Spēcīgā ūdens strūkla var sabojāt ierīces daļas.

Neapsmidziniet ierīci ar ūdeni.

## Apgērbs un aprīkojums

Lietojiet priekšrakstiem atbilstīgu apgērbu un aprīkojumu.



Apgērbam ir jābūt piemērotam veicamajam darbam, un tas nedrīkst traucēt. Valkājiet cieši piegulošu apgērbu – kombinezonu, nevis darba mētelī.

Nedrīkst Valkāt apgērbu, kas var ieķerties kokos, krūmos vai ierīces kustīgajās daļās. Tāpat nedrīkst Valkāt šalles, kaklasaites un rotaslietas. Gari mati jāsasien un jānosedz (ar lakatinu, cepuri, ķiveri utt.).



Jāvārkā izturīgi apavi ar rievotu, neslīdošu zoli.



## BRĪDINĀJUMS



Lai mazinātu acu traumu risku, Valkājiet cieši piegulošas aizsargbrilles atbilstīgi standartam EN 166. Raugieties, lai aizsargbrilles būtu uzliktas pareizi.

Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus pret troksni – piemēram, aizsargaustiņas.

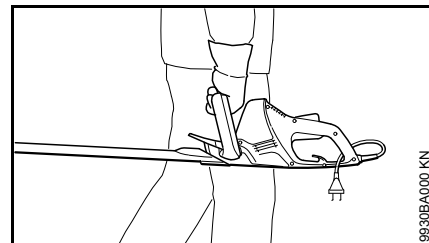


Izturīgi darba cimdi, kas izgatavoti no nodilumizturīga materiāla (piemēram, ādas).

STIHL piedāvā plašu individuālu aizsargaprīkojuma programmu.

## Ierīces transportēšana

Ikreiz izslēdziet ierīci un atvienojiet ierīces kontaktdakšu – uzlieciet naža aizsargu, arī pārvietojot nelielā attālumā.



9930BA0001EN

Nesiet ierīci, turot aiz roktura – griezējnaži uz aizmuguri.

Transportlīdzekļos: nodrošiniet ierīci pret apgāšanos un bojājumiem.

## Pirms darba

Pārbaudiet, vai ierīce ir droša darbam – ievērojiet attiecīgās lietošanas instrukcijas sadaļas norādījumus:

- Ierīces spriegumam un frekvenci (skat. identifikācijas datu plāksnīti) jāatbilst tīkla spriegumam un frekvenci.
- Pārbaudiet, vai barošanas kabelis, tīkla kontaktdakša un pagarinātājs nav bojāti. Nedrīkst izmantot bojātus vadus, savienotājus un kontaktdakšas, kā arī noteikumiem neatbilstīgus barošanas kabeļus.
- Pārbaudiet, vai priekšraksti nav bojāti. Nedrīkst izmantot priekšrakstus, kuri nav atbilstīgi ierīces apgērbam.
- Pagarinātāju kontaktligzdām jābūt aizsargātām pret ūdens šķķatām.

- Pieslēguma vads jānovieto un jāmarkē tā, lai to nevarētu sabojāt un neviens netiktu apdraudēts – novērsiet paklūpšanas risku.
- Slēdža sviras fiksatoram, slēdža svirai un slēgšanas dakšai jāpārvietojas brīvi. Slēdža sviras fiksatoram, slēdža svirai un slēgšanas dakšai pēc atlaišanas jāpārvietojas atpakaļ sākuma stāvoklī.
- Griezējnažiem jābūt nevainojamā kārtībā (tīriem, nedeformētiem, nesprūstošiem), stingri piestiprinātiem, pareizi uzmontētiem, uzasinātiem un kārtīgi apsmidzinātiem ar STIHL Harzlöser (sveķus šķīdinošu) smērvielu.
- Jāpārbauda, vai nav bojāts pretsagriešanas aizsargs (ja paredzēts).
- Neveiciet nekādus vadības un drošības ierīču pārveidojumus.
- Rokturiem jābūt tīriem un sausiem – bez eļjas un netīrumiem – tas ir svarīgi ierīces drošai vadībai.  
**Ierīci drīkst darbināt tikai tad, ja tā ir pilnīgā darba kārtībā – nelaimes gadījumu risks!**

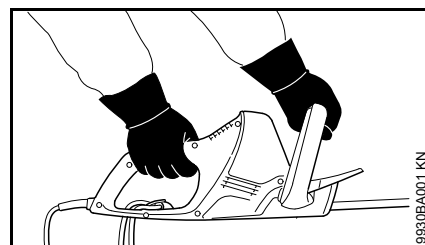
Samaziniet strāvas trieciena risku:

- Ierīci drīkst pievienot tikai tādai kontaktligzdai, kas instalēta saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.
- Izmantojiet pagarinātāju, kas atbilst konkrētajam pielietojuma gadījumam izvirzītajām prasībām.
- Nodrošiniet, lai barošanas kabeļa un pagarinātāja, kontaktdakšas un savienošanas uzmaivas izolācija būtu nevainojamā stāvoklī.

### Ierīces turēšana un vadīšana

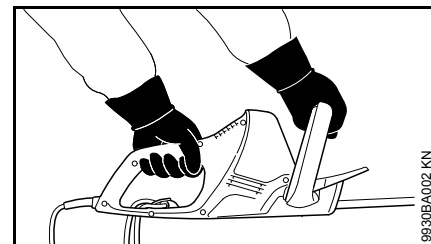
Ierīce vienmēr stingri jāturi ar abām rokām aiz rokturiem. Rokturus stingri aptveriet ar īkšķiem.

### Tiem, kuri strādā ar labo roku



Labā roka uz vadības roktura un kreisā roka uz cilpas roktura.

### Kreijiem



9930BA002 KN

Kreisā roka uz vadības roktura un labā roka uz cilpas roktura.

Nostājieties stabili un vadiet ierīci tā, lai griezējnaži vienmēr būtu vērsti virzienā projām no ķermenē.

### Darba laikā

Ja draud briesmas vai noticis nelaimes gadījums, ierīce nekavējoties jāizslēdz – jāatlaiž slēdža svira un slēgšanas dakša.

Pārliecinieties, ka darba zonā neatrodas citas personas.

Novērojiet griezējnazi – negrieziet dzīvžoga sektorū, kas nav pārskatāmi.

Vislielākā piesardzība jāievēro, griežot augstus dzīvžogus – vispirms jāpārliecinās, vai aiz dzīvžoga kāds neatrodas.



Ar ierīci nedrīkst strādāt lietū, kā arī slapjā vai ļoti mitrā vidē – piedziņas motors nav ūdensdrošs – **elektriskās strāvas trieciena un īssavienojuma risks!**

Neatstājiet ierīci lietū.

Ierīce ir apriņkota ar sistēmu ātrai asmeņu apturēšanai – griezējnaži uzreiz apstājas, kad tiek atlauta slēdža svira un slēgšanas dakša.

Ar ūsiem intervāliem regulāri jāpārbauda, vai šī funkcija darbojas. Nelietojiet ierīci, griezējnažu inerces kustības laikā – **savainošanās risks!** Vērsieties pie dīlera.

Jāievēro piesardzība uz apledojuuma, slapjas virsmas, sniega, sīpas, nelīdzēnas u.tml. virsmas – **paslīdēšanas risks!**

Aizvāciet nokritušus zarus, krūmu daļas un nogriezto materiālu.

Pievērsiet uzmanību šķēršļiem: celmi, koku saknes – **paklupšanas risks!**

#### Strādājot augstumā:

- vienmēr jālieto paceļamas platformas;
- nekad nestrādājiet, stāvot uz kāpnēm vai atrodoties kokā;
- nekad nestrādājiet, atrodoties uz nestabila pamata;

Ja ir uzlikta dzirdes aizsargierīce, nepieciešama lielāka uzmanība un piesardzība – rodoties bīstamībai, brīdinājuma signālu (kliedzienu, skanu signālu u.c.) dzirdamība ir apgrūtināta.

Lai nepieļautu nogurumu un uzmanības zudumu, savaičīgi jāparedz darba pārtraukumi – **nelaimes gadījumu risks!**

Strādājiet mierīgi un pārdomāti – tikai laba apgaismojuma un labas redzamības apstākļos. Jāstrādā uzmanīgi, neapdraudot apkārtējos.

Darba laikā reduktors sakarst. Nepieskarīties reduktora vākam – **apdegumu bīstamība!**

Ja motorizētā ierīce tikusi paklauta neparedzētai slodzei (piem., spēka iedarbībai trieciena rezultātā vai nokrītot), pirms tālākās izmantošanas tā noteiktī jāpārbauda, vai tā ir pilnīgā darba kārtībā – skatīt arī nodalā "Pirms darba". Čāpši jāpārbauda drošības ierīču darbība. Nekādā ziņā nedrīkst turpināt lietot motorizēto ierīci, kas nav darba kārtībā. Šaubu gadījumā konsultējieties ar dīleri.

Pārbaudiet dzīvžogu un darba zonu. Lai netiktu bojāti griezējnaži:

- aizvāciet akmenus, metāla daļas un cietus priekšmetus;
- Neļaujiet starp griezējnažiem nokļūt smiltīm un akmeniem, piemēram, strādājot tuvu zemei.
- strādājot pie dzīvžoga, kas atrodas pie drāšu žoga, ar griezējnazi neskariet stiepli.

Jāizvairās no saskares ar elektrības vadiem – nepārgrieziet elektrības vadus – **strāvas trieciņa risks!**



Kad darbojas motors, nepieskarīties griezējnažiem. Ja griezējnazi nobloķē kāds priekšmets, nekavējoties apturiet motoru un izvelciet kontaktdakšu – tikai tad izņemiet priekšmetu – **savainošanās bīstamība!**

Ja dzīvžogs ir stipri pieputējis vai netirs, ja nepieciešams, uzsmidzniņet uz griezējnažiem smērvielu STIHL Harzlöser. Tā ievērojami samazinās

nažu berzi, augu sulas agresīvo iedarbību un netīrumu daļīnu nogulsnēšanos.

Darba laikā saceltie putekļi var būt bīstami veselībai. Putekļu veidošanās gadījumā jālieto aizsargmaska ar putekļu filtru.



Ja pieslēguma vads ir bojāts, nekavējoties atvienojiet kontaktdakšu **strāvas trieciņa apdraud dzīvību!**

Lai atvienotu kontaktdakšu no kontaktligzdas, tā nevis jāvelk aiz kabeļa, bet jāsatver aiz kontaktdakšas korpusa.

Nesabojājiet barošanas kabeli, tam pārbraucot, saspiežot vai pārraujot to.

Instalējiet barošanas kabeli un pagarinātāju pareizi:

- Sargājiet kabeli no šķautnēm, smailiem vai aisiem priekšmetiem.
- Neiespiediet to durvju vai logu spraugās.
- Ja vadi ir sapinušies, vispirms atvienojiet kontaktdakšu un atšķetiniet kabeli.
- Noteikti izvairieties no saskares ar griezējinstrumentu.
- Lai nepieļautu ugunsbīstamību, ko rada pārkāršana, vienmēr notiniet no spoles visu kabeli.

Pirms ierīces atstāšanas: izslēdziet ierīci – atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

Griezējnaži jāpārbauda regulāri, ar nelieliem intervāliem un manāmu izmaiņu gadījumā.

- Izslēdziet ierīci, pagaidiet, līdz griezējnaži apstājas, atvienojiet kontaktdakšu
- Pārbaudiet nažu stāvokli un stiprinājumu, pievēršot uzmanību plaisām.
- Pārbaudiet asumu.

Lai nomainītu griezējnažus, ierīce jāizslēdz un jāatvieno kontaktdakša. Nejaušas motora iedarbināšanas gadījumā pastāv **savainošanās risks!**

Uz motora nedrīkst palikt krūmu daļas, skaidas, lapas, kā arī pārmērīgs smērvielas daudzums – **ugunsbīstamība!**

## Pēc darba

Notīriet no ierīces putekļus un netīrumus – neizmantojiet taukus šķidinošus līdzekļus.

Apsmidziniet griezējnažus ar smērvielu STIHL Harzlöser. Vēlreiz uz ūsu brīdi iedarbiniet motoru, lai smērviela sadalās vienmērīgi.

## Vibrācijas

Šo ierīci raksturo neliela vibrāciju slodze uz rokām.

Taču, neskatoties uz to, lietotājam ieteicama medicīniska izmeklēšana, ja atsevišķos gadījumos pastāv aizdomas par roku asinsrites traucējumiem (piem., pirkstu tirpšana).

## Apkope un remonts

Pirms darbu izpildes izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu. Ja neparedzēti sāks darboties motors, **var gūt ievainojumus!**

Motorizētās ierīces apkope jāveic regulāri. Veiciet tikai tos apkopes un remonta darbus, kas ir norādīti lietošanas instrukcijā. Visi citi darbi jāveic dīlerim.

STIHL iesaka tehniskās apkopes un remonta darbu izpildi uzticēt tikai STIHL dīlerim. STIHL dīleriem tiek piedāvāts regulāri piedalīties apmācībā, un viņu rīcībā tiek nodota tehniskā informācija.

Izmantojiet tikai augstas kvalitātes rezerves daļas. Cītādi var notikt nelaimes gadījumi vai rasties ierīces bojājumi. Ar jautājumiem lūdzam vērsties pie dīlera.

STIHL iesaka izmantot STIHL oriģinālās rezerves daļas. To īpašības optimāli atbilst ierīcei un lietotāja vajadzībām.

Nepārveidojiet motorizēto ierīci - var tikt apdraudēta drošība - **negadījumu risks!**

Regulāri pārbaudiet pieslēguma vada un kontaktdakšas izolāciju, vai tā nav bojāta un novecojusi (kluvusi trausla).

Elektriskās daļas, piem., pieslēguma vadu, drīkst labot, resp., atjaunot tikai elektriķis.

Plastmasas daļas tīriet ar lupatiņu. Kodīgi tīrišanas līdzekļi var sabojāt plastmasu.

Neapsmidziniet ierīci ar ūdeni.

Pārbaudiet aizsargierīču stiprinājuma skrūves un nepieciešamības gadījumā pievelciet tās.

Nepieciešamības gadījumā iztīriet motora korpusa dzesēšanas gaisa atveres.

Uzglabājiet ierīci drošā vietā un sausā telpā.

## Pielietojums

### Griešanas sezona

Griezot dzīvžogus, ievērojet savā valstī spēkā esošos vai pilsētas komunālās saimniecības noteikumus.

Nestrādājiet vispārpieņemtajās atpūtas stundās.

### Griešanas secība

Resnus zarus nogrieziet ar zaru šķērēm vai motorzāgi.

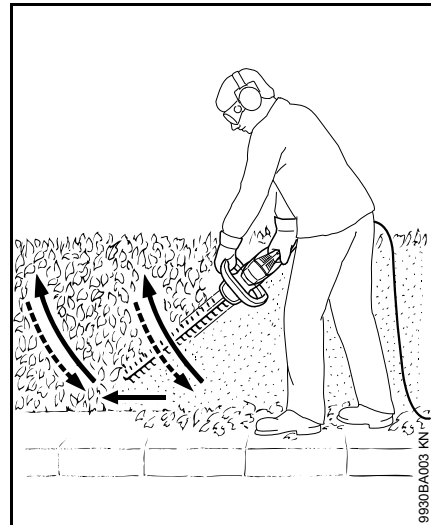
Vispirms apgrieziet abas puses, tad augšpusi.

### Utilizācija

Neizmetiet nopļauto zāles masu mājsaimniecības atkritumos – to var kompostēt.

## Darba metodes

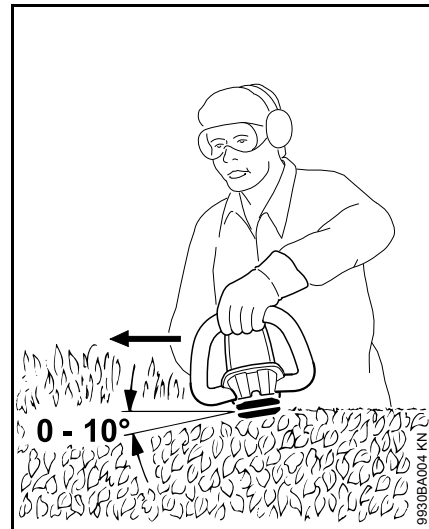
### Vertikālā griešana



Virziet dzīvžoga šķēres lokveidīgi no apakšas uz augšu – nolaidiet un turpiniet – no jauna virziet dzīvžoga šķēres lokveidīgi uz augšu.

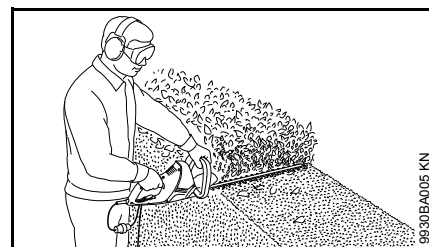
Darba pozīcija virs galvas augstuma ir nogurdinoša, un darba drošības dēļ to vajadzētu izmantot tikai īslaicīgi.

### Horizontālā griešana



Pielieciet griezējnazi  $0^\circ$  līdz  $10^\circ$  leņķi, taču vadiet to horizontāli.

Virziet dzīvžoga šķēres uz dzīvžoga malu sirpjveidīgi, lai nogrieztie zari krīt zemē.



Ja dzīvžogs ir plats, griešana jāveic vairākos darba paņēmienos.

## Ierīces pieslēgšana elektrotīklam

Ierīces spriegumam un frekvencai (skat. tipa plāksnīti) jāatbilst tīkla pieslēguma spriegumam un frekvencai.

Minimālajai tīkla pieslēguma aizsardzībai ar drošinātāju jābūt ierīkotai saskaņā ar norādēm, kas sniegtas tehniskajos datos – skatīt nodaļā "Tehniskie dati".

Ierīcei jābūt pieslēgtai elektriskajam spriegumam, izmantojot automātisko aizsargslēdzi, kas pārtrauc strāvas padevi, ja strāvas diference uz zemi pārsniedz 30 mA.

Tīkla pieslēgumam jāatbilst IEC 60364, kā arī attiecīgās valsts noteikumiem.

### Pagarinātājkabelis

Konstrukcijas tipa ziņā pagarinātājkabelim jābūt vismaz ar tādām pašām īpašībām kā ierīces barošanas kabelim. Nemiet vērā pie barošanas kabeļa norādīto konstrukcijas tipa markējumu (tipa apzīmējumu).

Kabeļa dzīslām atkarībā no tīkla sprieguma un kabeļa garuma jābūt ar norādīto minimālo šķērsgriezumu.

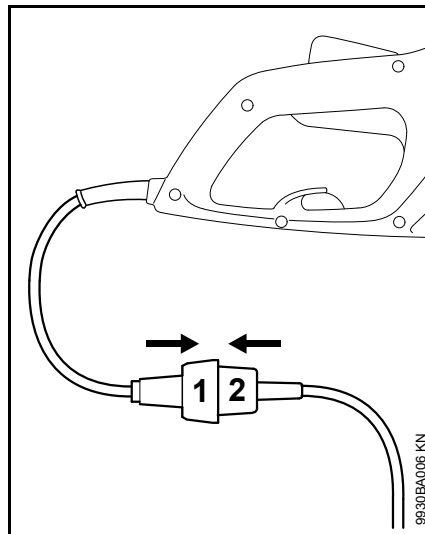
Kabeļa garums	Minimālais šķērsgriezums
---------------	-----------------------------

#### 220 V – 240 V:

līdz 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
no 20 m līdz 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>

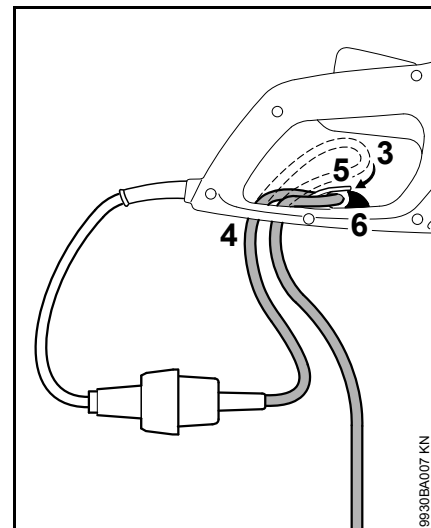
#### 100 V – 127 V:

līdz 10 m	AWG 14 / 2,0 mm <sup>2</sup>
no 10 m līdz 30 m	AWG 12 / 3,5 mm <sup>2</sup>



- Iespraudiet tīkla kontaktdakšu (1) pagarinātāja vada savienojumā (2).

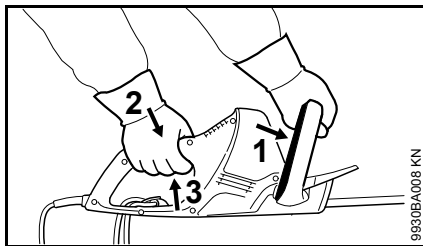
### Stiepes slodzes samazinājums



- No pagarinātāja vada izveidojiet cilpu (3).
- Izveriet cilpu (3) cauri atverei (4).
- Izveriet cilpu (3) pāri āķim (5) un stingri savelciet.
- Nostipriniet pagarinātāja vada savienojuma pozīciju ar blokatoru (6) – blokatoram dzirdami jānofiksējas.
- Iespraudiet pagarinātāja vada kontaktdakšu kontaktligzdā, kas instalēta atbilstoši prasībām.

## Ierīces ieslēgšana

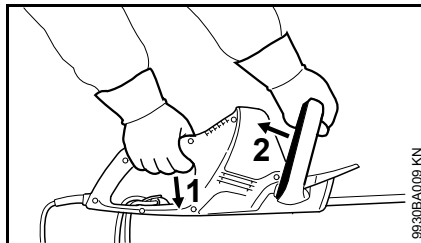
- Ienemiet drošu un stabili stāvokli.
- Stāviet taisni – turiet ierīci nesasprindzinoties.
- Griezējinstruments nedrīkst pieskarties priekšmetiem un zemei.
- Satveriet ierīci ar abām rokām – viena roka uz vadības roktura, otra roka uz lokveida roktura.



- Slēgšanas dakšu (1) spiediet pret lokveida rokturi un turiet.
- Vienu pēc otra nospiediet un turiet slēdža sviras fiksatoru (2) un slēdža sviru (3).

Ierīcei ir divkāršais slēdzis, t. i., ierīci var iedarbināt tikai tad, kad nospiesta slēgšanas dakša (1) un slēdža svira (3).

## Ierīces izslēgšana



- Atlaidiet slēdža sviru (1) un slēgšanas dakšu (2).
- Ilgākos darba pārtraukumos – atvienojiet kontaktdakšu.
- Kad motorizētā ierīce netiek izmantota, tā ir jānovieto tā, lai neviens netiktu apdraudēts.
- Ierīce jānodrošina pret neatļautu piekļuvi.

## Ierīces uzglabāšana

Ja darba pārtraukumi ir ilgāki par apm. 3 mēnešiem

- Notīriet griezējnažus, pārbaudiet to stāvokli un apsmidzinet ar STIHL Harzlöser.
- Uzlieciet nažu aizsargu.
- Ierīci kārtīgi notīriet, īpaši dzesēšanas gaisa atveres.
- Uzglabājiet ierīci sausā un drošā vietā; nažu aizsargu var piemontēt pie sienas. Nodrošiniet to pret neatļautu lietošanu (piem., sargājiet no bērniem).

## Griezējnaža asināšana

Kad samazinās griešanas jauda, naži slīkti griež un zari bieži ieķeras: griezējnaži ir jāasina.

Uzasināšana jāveic dīlerim, izmantojot asināšanas ierīci. STIHL iesaka vērsties pie STIHL dīlera.

Citos gadījumos var izmantot plakano asināšanas vīli. Asināšanas vīle jāvirza noteiktā lenķī pret nažu virsmu (skatīt nodaļā "Tehniskie dati").

- Asināt tikai griezējmalu – nevīlēt ne trulas griezējnaža malas, ne aizsargu pret iegriezumiem (skatīt "Svarīgas detaļas").
- Ikkreis jāvīlē virzienā uz griezējmalu.
- Ar vīli jāvīlē tikai virzienā uz priekšu – atpakaļvirzienā tā jāpacel.
- Griezējnaža asā maliņa jānoņem ar galodu.
- Noņemiet pavisam nedaudz materiāla.
- Pēc uzasināšanas noņemiet vīlēšanas vai slīpēšanas skaidiņas un apsmidziniet griezējnažus ar STIHL Harzlöser.



### NORĀDĪJUMS

Nestrādājiet ar truliem vai bojātiem griezējnažiem. Tas ļoti noslogo ierīci un pasliktina griezuma kvalitāti.

## Norādījumi par apkopi un kopšanu

		pirms darba sākšanas	pēc darba beigām vai darba-dienas beigās	reizi nedēļā	reizi mēnesī	reizi gadā	ja rodas traucējumi	ja ir bojājums	pēc vajadzības
Visa ierīce	Vizuālā apskate	X							
	iztīrīt		X						
Divkāršais slēdzis	Pārbaudiet darbību. Pēc slēdža sviras vai slēgšanas dakšas atlaišanas nažiem pēc ūsa brīža jābeidz griezties.	X							
Dzesēšanas gaisa iesūkšanas atvere	Vizuālā apskate		X						
	iztīrīt								X
Griezējnaži	Vizuālā apskate	X							
	notīrīt <sup>2)</sup>		X						
	uzasināt <sup>1)2)</sup>								X
	nomainīt pie dīlera <sup>1)</sup>							X	
Reduktors un klanis	ik pēc 50 darba stundām jāveic pārbaude pie dīlera <sup>1)</sup>								
	STIHL reduktoru smērvielu papildināt pie dīlera <sup>1)</sup>								X
Ogles sukas	ik pēc 100 darba stundām jāveic pārbaude pie dīlera <sup>1)</sup>								
	nomainīt pie dīlera <sup>1)</sup>								X
Pieejamās skrūves un uzgriežņi	pievilkta								X
Drošības uzlīmes	nomainīt							X	

<sup>1)</sup> STIHL iesaka vērsties pie STIHL dīlera.

<sup>2)</sup> Pēc tam apsmidziniet ar smērvielu STIHL Harzlöser.

## Nodilšanas samazināšana un izvairīšanās no bojājumiem

Šīs lietošanas instrukcijas norādījumu ievērošana novērsīs pārlieku nodilumu un ierīces bojājumus.

Ierīces izmantošana, apkope un uzglabāšana - saskaņā ar šajā lietošanas instrukcijā sniegtajiem norādījumiem.

Par visiem bojājumiem, kas radušies neievērojot drošības tehnikas, ierīces apkalpošanas un apkopes norādījumus, ir atbildīgs pats lietotājs. Īpaši tas attiecas uz:

- STIHL neatļautu izstrādājuma pārbūvi
- instrumentu vai piederumu izmantošanu, kas šai ierīcei nav atļauti, nav piemēroti vai ir mazāk kvalitatīvi
- ierīces neatbilstošu izmantošanu
- ierīces izmantošanu sporta pasākumos vai sacensībās
- netiešo zaudējumu risku, izmantojot ierīci ar bojātām būvētaļām.

### Apkopes darbi

Regulāri jāveic visi darbi, kas minēti nodaļā "Norādījumi par apkopi un kopšanu". Ja šos tehniskās apkopes darbus lietotājs pats nevar izpildīt, jāvēršas pie dīlera.

STIHL iesaka tehniskās apkopes un remonta darbu izpildi uzticēt tikai STIHL dīlerim. STIHL dīleriem tiek piedāvāts regulāri piedalīties apmācībā, un viņu rīcībā tiek nodota tehniskā informācija.

Ja šie darbi tiek izpildīti novēloti vai neprofesionāli un to rezultātā rodas zaudējumi, lietotājam pašam par to jāuzņemas atbildība. Pie tādiem pieskaitāmi:

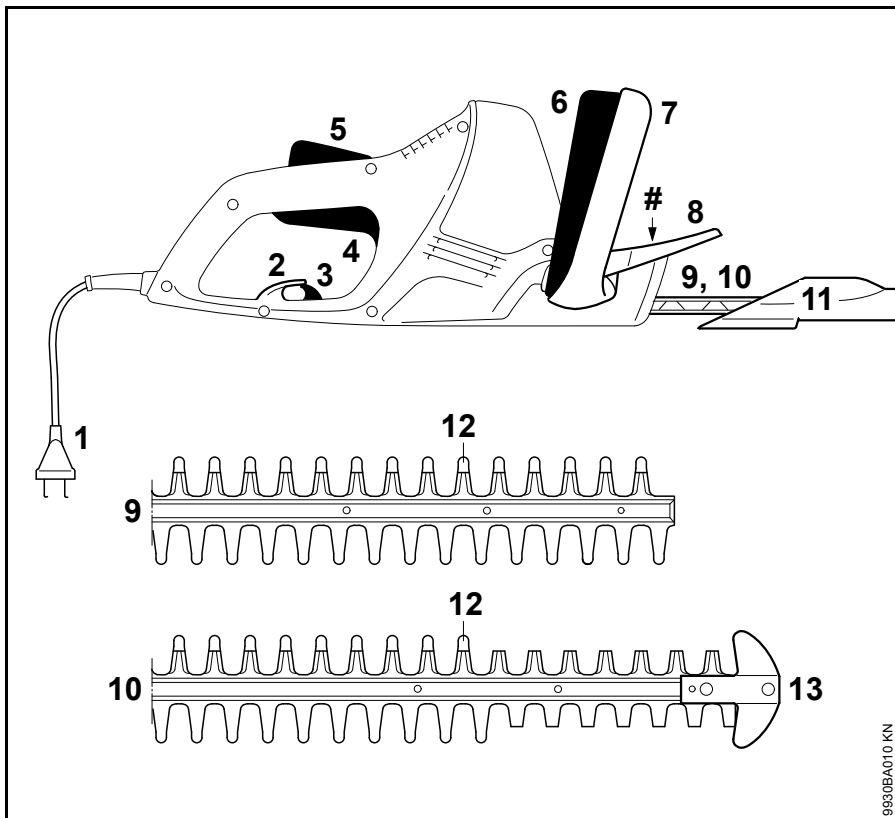
- elektromotora bojājumi, kas radušies savlaicīgi neveicot vai nepienācīgi veicot apkopi (piem., nepietiekami iztīrīta dzesēšanas gaisa padeve)
- bojājumi, kas radušies nepareiza elektropieslēguma rezultātā (spriegums, neatbilstoša diametra elektrovadi)
- korozijas radītie un citi netiešie zaudējumi, kas radušies neatbilstošas uzglabāšanas rezultātā
- ierīces bojājumi, izmantojot nekvalitatīvas rezerves dalas

### Dilstošās detaljas

Arī pareizi lietojot, dažas ierīces detaljas ir pakļautas nodilumam, un atkarībā no lietošanas veida un ilguma, tās ir savlaicīgi jānomaina. Pie tādām pieskaitāms arī:

- Griezējnazis

## Svarīgākās detaļas



- 1 Pieslēguma vads
  - 2 Stiepes slodzes samazinājums
  - 3 Stiepes slodzes samazinājuma blokators
  - 4 Slēdža svira
  - 5 Slēdža sviras fiksators
  - 6 Slēgšanas dakša
  - 7 Cilpas rokturis
  - 8 Rokas norobežotājs
  - 9 Griezējnazis HSE 42 (skatīt nodaļā "Tehniskie dati")
  - 10 Griezējnazis HSE 52 (skatīt nodaļā "Tehniskie dati")
  - 11 Nažu aizsargs
  - 12 Nošķeltais izcilnis (integriētais aizsargs pret iegriezumiem)
  - 13 Vadotnes aizsargs (tikai HSE 52)
- # lerīces numurs

**Tehniskie dati****Motors****HSE 42**

Nominālais spriegums: 220 - 240 V

Nominālais strāvas

stiprums: 1,9 A

Frekvence: 50 - 60 Hz

Patēriņamā jauda: 420 W

Aizsardzība ar  
drošinātājiem:  
min. 10 A

Aizsardzības klase: II,

**HSE 52**

Nominālais spriegums: 220 - 240 V

Nominālais strāvas

stiprums: 2,1 A

Frekvence: 50 - 60 Hz

Patēriņamā jauda: 460 W

Aizsardzība ar  
drošinātājiem:  
min. 10 A

Aizsardzības klase: II,

**Griezējnaži****HSE 42**Asināšanas leņķis pret  
naža virsmu: 36°

Atstarpe starp zobiem: 21 mm

Gājienu skaits: 3400 1/min

Griezuma garumi: 450 mm

**HSE 52**Asināšanas leņķis pret  
naža virsmu:

32°

Atstarpe starp zobiem:

23 mm

Gājienu skaits:

3400 1/min

Griezuma garumi:

500 mm

**Svars**

HSE 42:

3,0 kg

HSE 42<sup>1)</sup>:

3,6 kg

HSE 52:

3,1 kg

HSE 52<sup>1)</sup>:

3,7 kg

1) modelis Lielbritānijai ar 10 m  
pieslēguma vadu**Skaņas un vibrāciju vērtības**Lai noskaidrotu skaņas un vibrāciju  
vērtības, tiek ņemts vērā ekspluatācijas  
režīms un nominālais maks. apgriezeni  
skaits.Citus datus par to, kā darba devējs ir  
izpildījis prasības, kas ir ietvertas  
direktīvā par vibrācijām 2002/44/EEK,  
skatīt [www.stihl.com/vib/](http://www.stihl.com/vib/).**Skaņas spiediena līmenis L<sub>p</sub> saskaņā ar  
DIN EN 60745-2-15**

HSE 42: 84 dB(A)

HSE 52: 84 dB(A)

**Skaņas jaudas līmenis L<sub>p</sub> saskaņā ar  
DIN EN 60745-2-15**

HSE 42: 95 dB(A)

HSE 52: 95 dB(A)

**Vibrācijas vērtība a<sub>hv</sub> saskaņā ar  
DIN EN 60745-2-15**Kreisajam  
rokturim Labajam  
rokturimHSE 42: 3,1 m/s<sup>2</sup> 1,5 m/s<sup>2</sup>HSE 52: 3,1 m/s<sup>2</sup> 1,5 m/s<sup>2</sup>Skaņas spiediena līmeņa un skaņas  
jaudas līmeņa K-faktors saskaņā ar  
Dir. 2006/42/EK = 2,5 dB(A); vibrāciju  
vērtību K-faktors saskaņā ar  
Dir. 2006/42/EK = 2,0 m/s<sup>2</sup>.Norādītās vibrāciju vērtības ir izmērītas  
pēc normētās pārbaužu metodes, un  
saīdzinājumam tās var attiecināt uz  
elektroierīcēm.Faktiski novērojamās vibrāciju vērtības  
var atšķirties no norādītajām vērtībām,  
atkārībā no pielietojuma veida.Norādītās vibrāciju vērtības iespējams  
izmantot vibrāciju slodzes novērtēšanai.Ir jānosaka faktiskā vibrāciju slodze. Pie  
tam jāņem vērā laiki, kuros elektroierīce  
ir izslēgta, kā arī tie, kad tā ir ieslēgta,  
taču darbojas bez slodzes.**REACH**Ar REACH apzīmē EK rīkojumu par  
ķīmikāļu reģistrāciju, novērtējumu un  
sertifikāciju.Informāciju par REACH rīkojuma (EK)  
Nr. 1907/2006 izpildi skatīt:  
[www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## Norādījumi par labošanu

Šīs ierīces lietotājiem atļauts veikt tikai tādus apkopes un tīrišanas darbus, kādi aprakstīti šajā lietošanas instrukcijā. Citi remontdarbi jāuztice specializētajam dīlerim.

STIHL iesaka tehniskās apkopes un remonta darbu izpildi uzticēt tikai STIHL dīlerim. STIHL dīleriem tiek piedāvāts regulāri piedalīties apmācībā, un viņu rīcībā tiek nodota tehniskā informācija.

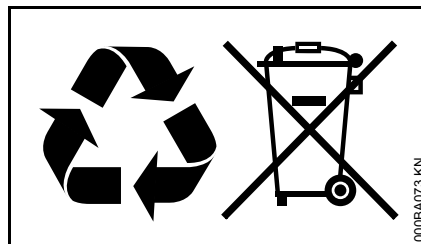
Veicot remontdarbus, atļauts iebūvēt tikai STIHL apstiprinātās vai tehniskā ziņā līdzvērtīgas daļas. Izmantojet tikai augstas kvalitātes rezerves daļas. Citādi var notikt nelaimes gadījumi vai rasties ierīces bojājumi.

STIHL iesaka izmantot STIHL oriģinālās rezerves daļas.

STIHL oriģinālās rezerves daļas var atpazīt pēc STIHL rezerves daļu numuriem, pēc rakstu zīmes **STIHL®**, kā arī pēc STIHL rezerves daļu markējuma  (uz mazām daļām var būt attēlota tikai šī zīme).

## Utilizācija

Utilizējot akumulatoru, ir jāievēro attiecīgās valsts atkritumu utilizācijas noteikumi.



STIHL izstrādājumus nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. STIHL izstrādājums, akumulators, piederumi un iesainojums jānodod otrreizējai pārstrādei videi draudzīgā veidā.

Aktuālo informāciju par utilizāciju varat saņemt pie STIHL dīlera.

## ES atbilstības deklarācija

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

Vācija  
ar pilnu atbildību paziņo, ka

Konstrukcija: Elektriskās dzīvžoga šķēres  
Fabrikas zīmols: STIHL  
Tips: HSE 42  
HSE 52

Sērijas numurs: 4818  
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 60745-1,  
EN 60745-2-15, EN 61000-3-2,  
EN 61000-3-3

Lai noteiktu izmērīto un garantēto  
skaņas jaudas līmeni, lietotas metodes,  
kas paredzētas direktīvas 2000/14/EK  
pielikumā V, piemērojot standarta  
ISO 11094 prasības.

### Izmērītais skaņas jaudas līmenis

HSE 42:	95 dB(A)
HSE 52:	95 dB(A)

### Garantētais skaņas jaudas līmenis

HSE 42:	97 dB(A)
HSE 52:	97 dB(A)

Tehnisko dokumentāciju glabā:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Izgatavošanas gads un ierīces numurs ir  
norādīts uz ierīces.

Vaiblingenā, 28.10.2016.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
i. V.



Thomas Elsner

Izstrādājumu pārvaldības un  
pakalpojumu vadītājs



## Vispārējie drošības norādījumi darbam ar elektroinstrumentiem

Šajā sadaļā ir atspoguļoti standartā EN 60745 noformulētie vispārīgie drošības norādījumi, kas attiecas uz darbu ar manuāli vadāmiem, motorizētiem elektroinstrumentiem. STIHL ir pienākums citēt minētos standartu tekstus.

Sadalā "2) Norādījumi par elektrodrošību" iekļautie norādījumi elektrotraumu un elektrošoka riska samazināšanai neatliecas uz STIHL elektroinstrumentiem ar akumulatora barošanu.

### BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības norādījumus un instrukcijas. Kūdas vai nolaideiba drošības norādījumu un instrukciju ievērošanā var kļūt par elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka un/vai smagu traumu cēloni.

Uzglabājet visus drošības norādījumus un instrukcijas arī turpmākai izmantošanai.

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

### 1) Drošība darba vietā

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

### 2) Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta pieslēguma kontakti dakšai ir jāatbilst kontaktligzdai. Kontakti dakšai aizliegts veikt jebkādus pārveidojumus. Neizmantojiet kontakti dakšu adapterus kopā ar zemējumaizsargātiem elektroinstrumentiem. Kontakti dakšas un kontaktligzdas, kam nav veikti pārveidojumi, samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieļaujiet ķermeņa nonākšanu saskarē ar sazemētām virsmām, piemēram, caurulēm, sildierīcēm, plītīm un ledusskapjiem. Pastāv paaugstināts elektriskās strāvas trieciena risks, ja jūsu kermenis ir sazemēts.

- c) **Sargājiet elektroinstrumentus no lietus vai mitruma.**  
Elektroinstrumentos iekļuvis ūdens palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- d) **Neizmantojet kabeli mērķiem, kam tas nav paredzēts, piemēram, elektroinstrumenta pārnēsāšanai vai pakarināšanai, kā arī kontaktdakšas atvienošanai no kontaktligzdas. Sargājiet vadu no karstuma vai elju iedarbības, no asām malām, kā arī ierīces kustīgajām detaļām.** Bojāti vai sapinušies vadi palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- e) **Ja ar elektroinstrumentu strādājat brīvā dabā, izmantojet tikai tādus pagarinātājkabelus, kas ir piemēroti arī darbam ārpus telpām.** Izmantojot pagarinātājkabelus, kas ir piemēroti darbam ārpus telpām, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) **Ja nav iespējams izvairīties no elektroinstrumenta izmantošanas mitrā vidē, izmantojet bojājumstrāvas aizsargslēdzi.** Izmantojot bojājumstrāvas aizsargslēdzi, samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- 3) Personu drošība**
- a) **Esiet uzmanīgi, sekojiet tam, ko darāt, un strādājiet ar elektroinstrumentiem apdomīgi.** Neizmantojet elektroinstrumentus, kad esat noguruši vai atrodieties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu iedarbībā. Mirklis neuzmanības darbā ar elektroinstrumentu var kļūt par smagu traumu cēloni.
- b) **Valkājiet individuālo aizsargaprikojumu un vienmēr uzlieciet aizsargbrilles.** Valkājot individuālo aizsargaprikojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargavavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai dzirdes aizsargķidzekli, atkarībā no elektroinstrumenta pielietojuma veida, samazinās traumu risks.
- c) **Nepieļaujiet nejaušu ierīces iedarbināšanu.** Pārliecībiet, ka elektroinstrumenti ir izslēgti, pirms to pieslēgt elektroapgādei un/vai akumulatoram, kā arī pirms tā pacelšanas vai pārnēsāšanas. Ja, pārnēsājot elektroinstrumentu, pirksts atradīsies uz slēdža vai ierīce būs ieslēgta un jūs to pieslēgsiet elektroapgādei, var notikt nelaimes gadījums.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas novēriet regulēšanas instrumentus vai uzgriežņu atslēgu.** Instruments vai atslēga, kas atrodas rotējošā ierīces detaļā, var kļūt par traumu cēloni.
- e) **Nepieļaujiet atrašanos nepareizā ķermenē pozā.** Rūpējieties par stabili stāvokli un nepārtraukti atrodieties līdzsvarā. Negaidītās situācijās tas palīdzēs labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- f) **Valkājiet piemērotu apgārbu.** Nevalkājiet platu apgārbu vai rotaslietas. Sekojiet, lai mati, apgārbs un ciemdi atrodas drošā attālumā no kustīgajām detaļām. Brīvs apgārbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties ierīces kustīgajās detaļās.
- g) **Ja iespējams uzmontēt putekļu nosūkšanas un -savākšanas iekārtas, pārliecībiet, ka tās ir pieslēgtas un pareizi pielietojamas.** Putekļu nosūcēja izmantošana var samazināt putekļu radīto veselības apdraudējumu.
- 4) Elektroinstrumentu izmantošana un darbs ar tiem**
- a) **Nepārslogojiet ierīci.** Ikreiz izmantojiet paredzētajam darbam piemērotu elektroinstrumentu. Ar piemērotu elektroinstrumentu labāk un drošāk strādāsiet tā pieļaujamās jaudas diapazonā.
- b) **Neizmantojet elektroinstrumentu, kam bojāts slēdzis.** Elektroinstrumenti, ko vairs nevar ieslēgt vai izslēgt, ir bīstams un jāsaremontē.
- c) **Pirms ierīces regulēšanas, piederumu maiņas vai ierīces novietošanas stāvēšanai, atvienojet kontaktdakšu no kontaktligzdas un/vai izņemiet akumulatoru.** Šie drošības pasākumi nepieļaus neparedzētu elektroinstrumenta darbības uzsākšanu.

- d) Elektroinstrumentus, ko neizmantojat, uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā. Neļaujiet ierīci izmantot personām, kas to nepārzina vai nav lasījušas šīs instrukcijas. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos izmanto nepieredzējušas personas.
- e) Kopiet elektroinstrumentus rūpīgi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas darbojas bez traucējumiem un neiesprūst, vai detaļas nav salūzušas vai bojātas tādā mērā, ka tas var ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Pirms ierīces atkārtotas izmantošanas lieciet nomainīt bojātās detaļas. Daudzu nelaimes gadījumu cēlonis ir slikti veikta elektroinstrumentu apkope.
- f) Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus. Rūpīgi kopīti griezējinstrumenti ar asām griezējmalām mazāk iesprūst, un tie ir vieglāk vadāmi.
- g) Izmantojiet elektroinstrumentus, to piederumus, papildu instrumentus utt. saskaņā ar šīm instrukcijām. Ikreiz nemiņt vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Elektroinstrumentu izmantošana citiem neparedzētiem mērķiem var novest pie bīstamām situācijām.

## **5) Serviss**

- a) Savas elektroierīces remontu uzticiet kvalificētam, speciāli apmācītam personālam, un izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tā varēsiet būt pārliecināti, ka jūsu elektroierīces drošība tiek saglabāta.

## **Drošības norādījumi darbam ar dzīvžoga šķērēm**

- Visām ķermēja daļām jāatrodas drošā attālumā no griezējnažiem. Nemēģiniet turēt vai noņemt sagriezto materiālu no griezējnažiem, kad tie atrodas kustībā. Iesprūdušu griežamo materiālu nonemiet tikai tad, kad ierīce ir izslēgta. Mirklis neuzmanības darbā ar dzīvžoga šķērēm var kļūt par smagu traumu céloni.
- Pārnēsājet dzīvžoga šķēres, turot aiz roktura, kad griezējnaži neatrodas kustībā. Transportējot vai uzglabājot dzīvžoga šķēres, vienmēr uzlieciet aizsargapvalku. Rūpīga apiešanās ar ierīci ļaus izvairīties no savainojumiem ar griezējnazi.
- Turiet elektroierīci aiz izolētajām rokturu virsmām, jo griezējnatzis var nonākt saskarē ar slēptajiem vadīmiem vai pats ar savu tīkla pleslēguma vadu. Ja griezējnatzis nonāk kontaktā ar zem sprieguma esošu vadu, ierīces metāla detaļas var pārvadīt strāvu un izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Turiet vadu drošā attālumā no griešanas zonas. Darba laikā vadu var pārklāt krūmi, un to var nejauši pārgriezt.

## Зміст

До даної інструкції з експлуатації	96
Вказівки з техніки безпеки та техніки роботи	96
Застосування	101
Під'єднання пристрою до електромережі	102
Вмикання пристрою	103
Вимикання пристрою	103
Зберігання пристрою	104
Погострити ріжучий ніж	104
Вказівки стосовно технічного обслуговування та догляду	105
Мінімізація зношування та уникнення пошкоджень	106
Важливі комплектуючі	107
Технічні дані	108
Вказівки з ремонту	109
Знищенння відходів	109
Сертифікат відповідності нормам ЄС	109
Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів	110

**STIHL**®

Шановні покупці,

дякуємо за те, що Ви обрали якісний  
виріб компанії STIHL.

Даний продукт виготовлено із  
застосуванням сучасних виробничих  
технологій та масштабних заходів з  
контролю якості. Ми докладали усіх  
усиль для того, щоб Ви були  
задоволені даним агрегатом та могли  
працювати на ньому без будь-яких  
проблем.

Якщо у Вас виникнуть питання  
стосовно Вашого агрегату,  
звертайтесь будь ласка до Вашого  
дилера або безпосередньо до нашої  
компанії, яка займається продажами.

Ваш

Dr. Nikolas Stihl

## До даної інструкції з експлуатації

### Символи на картинках

Всі символи на картинках, які нанесені на пристрій, пояснюються у даній інструкції з експлуатації.

### Позначення розділів тексту

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Попередження про небезпеку нещасного випадку та травмування людей а також тяжких матеріальних збитків.

#### ВКАЗІВКА

Попередження про пошкодження пристрою або окремих комплектуючих.

### Технічна розробка

Компанія STIHL постійно працює на подальшими розробками всіх машин та пристрій; тому ми повинні залишити за собою право на зміни об'єму поставок у формі, техніці та устаткуванні.

Стосовно даних та малюнків даної інструкції з експлуатації таким чином не можуть бути пред'явлені які-небудь претензії.

### Вказівки з техніки безпеки та техніки роботи



Особливі заходи безпеки необхідні під час роботи із мотопристроем, оскільки ріжучі ножі дуже гострі та роботи здійснюються із використанням електричного струму.



Перед першим введенням агрегату в експлуатацію необхідно уважно прочитати всю інструкцію з експлуатації та зберігати її для подальшого використання. Недотримання інструкції з експлуатації може бути небезпечним для життя.

Необхідно дотримуватись вказівок з техніки безпеки, наприклад, профспілок, соціальних кас, установ із захисту прав робітників та ін.

Той хто вперше працює із агрегатом: від продавця або іншого спеціаліста повинен отримати докладні пояснення, яким чином потрібно поводитись із агрегатом – або взяти участь у навчальному курсі.

Неповнолітні не мають права працювати із даним агрегатом – виключення складається підлітки старші 16 років, які під наглядом проходять навчання.

Діти, тварини та глядачі повинні знаходитись на відстані.

Якщо агрегат більше не використовується, його необхідно поставити таким чином, щоб він нікому не зашкодив. Агрегат берегти від несанкціонованого доступу.

Користувач несе відповідальність за всі нещасні випадки або небезпеки, які виникають по відношенню до інших людей або їх майна.

Агрегат можна передавати або давати у користування лише тим особам, які знайомі з даною моделлю та її експлуатацією – завжди давати також інструкцію з користування.

Люди, які через обмежені фізичні, сенсорні або психічні можливості не в стані надійно керувати агрегатом, можуть працювати з ним лише під наглядом або згідно вказівки відповідальної особи.

Використання агрегатів, які створюють шумове забруднення, може бути обмежене за часовими рамками національними, а також місцевими нормами.

Той, хто працює із агрегатом, повинен бути не втомленим, здоровим та у добром фізичному стані.

Той, хто через проблеми зі здоров'ям не повинен напружуватись, повинен проконсультуватись у лікаря, чи він може працювати із агрегатом.

Після вживання алкоголю, медикаментів, які уповільнюють реакцію або ж наркотиків працювати із пристроєм не дозволяється.

Агрегат використовувати лише для різки заростів, кущів, чагарнику та подібного.

Застосування агрегату для інших цілей не допускається і може привести до нещасних випадків та пошкоджень агрегату.

Перед початком всіх робіт – штепсельну вилку вийняти із штепсельної розетки – **небезпека нещасного випадку!**

Штепсельну вилку не витягувати із штепсельної розетки потягнувши за під'єднувачий провід, братись слід за штепсельну вилку.

Використання невідповідних подовжуючих проводів може бути небезпечне.

У подовжуючих проводів потрібно звертати увагу на мінімальний поперечний перетин окремих проводів (див. "Під'єднання агрегату до електромережі").

Штекер та муфта подовжуючого кабелю повинні бути водонепроникні або укладені таким чином, щоб вони не контактували із водою.

Можуть монтуватись лише такі комплектуючі та приладдя, які допускаються компанією STIHL для використання у даному агрегаті або технічно ідентичні. Якщо стосовно вище сказаного виникнуть питання, необхідно звернутись до спеціалізованого дилера.

Використовувати лише комплектуючі та приладдя високої якості. У противному випадку існує небезпека нещасних випадків та пошкоджень агрегату.

Компанія STIHL рекомендує використовувати оригінальні комплектуючі та приладдя STIHL. Вони за своїми характеристиками оптимально підходять для агрегату та відповідають вимогам користувача.

Не робити змін на агрегаті – таким чином, може бути погрішена безпека. За нанесення травм людям та пошкодження речей, які виникли у наслідок використання не допущених навісних пристрій, компанія STIHL виключає будь-яку гарантію.

Для чистки агрегату не використовувати мийку високого тиску. Сильний потік води може пошкодити комплектуючі агрегату.

Агрегат не збрізкувати водою.

## Одяг та спорядження

Необхідно носити відповідний одяг та спорядження.



Одяг повинен відповідати цілям та не заважати. Щільно прилягаючий до тіла одяг – комбінезон, не робочий халат.

Не носити одяг, який може зачепитись за деревину, гілля або рухливі комплектуючі агрегату. Також не носити шарф, краватку та прикраси. Довге волосся зав'язати та закріпити (хусткою, шапкою, шоломом ін.).



Носити міцне взуття із шорсткою підошвою, яка не ковзається.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Щоб зменшити небезпеку отримання травми очей слід носити щільно прилягаючі захисні окуляри згідно норми EN 166. Слідкувати за правильним положенням захисних окулярів

Рекомендовано засіб "індивідуального" захисту від шуму – наприклад, біруши.

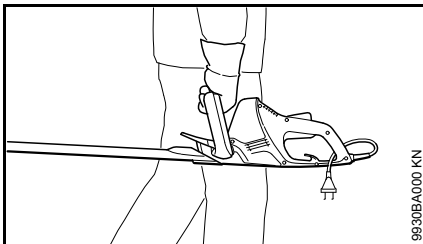


Носити надійне робоче взуття із стійкого матеріалу (наприклад, шкіра).

Компанія STIHL пропонує широку програму засобів для індивідуального захисту.

## Транспортування агрегату

Завжди вимикати мотопристрій та виймати штепсельну вилку – встановлювати захист ножа також при транспортуванні на короткі відстані.



Агрегат носити за ручку – ріжучим ножем назад.

У транспорті: агрегат закріпити від перекидання та пошкодження.

### Перед початком роботи

Перевірити чи знаходиться агрегат у безпечному для експлуатації стані – дотримуватись відповідного розділу у інструкції з експлуатації:

- Напруга та частота агрегату (див. таблицю із типом агрегату) повинні збігатися із напругою та частотою мережі
- Під'єднуючий провід, штепсельну вилку та подовжуючий провід перевірити на наявність пошкоджень. Пошкоджені кабелі, муфти та вилки або під'єднуючі кабелі, які не відповідають вказівкам, використовуватись не мають
- Штепсельні розетки подовжуючих проводів повинні бути захищені від потрапляння води.
- Під'єднуючий провід укласти та позначити таким чином, щоб він не міг бути пошкодженим та нікому не зашкодив – уникати небезпеки спотикання

- Перемикаючий важіль, перемикаючий хомутик та додатковий перемикач повинні бути рухливі – перемикаючий важіль, перемикаючий хомутик та додатковий перемикач повинні після відпускання повернутись у попередню позицію.

- Ріжучий ніж у бездоганному стані (чистий, рухливий та не деформований), щільна посадка, вірний монтаж, погострений та добре збрізнутий розчинником смоли STIHL (засіб для змащення)

- Захист від порізів (якщо є у наявності) перевірити на предмет пошкодження
- Не вносити зміни у пристрої управління та безпеки
- Рукоятки повинні бути чисті та сухі, не вимашені мастилом та брудом – це важливо для надійного управління агрегатом

Агрегат може використовуватись лише у безпечному для роботи стані – **небезпека нещасного випадку!**

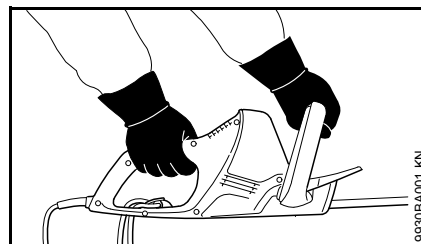
Небезпека удару струмом запобігається коли:

- Електричне під'єднання здійснене лише до відповідним чином інсталюваних штепсельних розеток
- Використовуються подовжуючі проводи у відповідності до певного випадку застосування
- Ізоляція під'єднуючих та подовжуючих кабелів, вилка та муфта знаходяться у бездоганному стані

### Яким чином потрібно тримати та вести агрегат

Агрегат завжди тримати обома руками за рукоятки. Рукоятки міцно обхопити великими пальцями.

### Правші



Права рука на рукоятці управління та ліва рука на дуговій рукоятці.

### Лівші



Ліва рука на рукоятці управління та права рука на дуговій рукоятці.

Зайняти стабільне положення та агрегат вести таким чином, щоб ріжучий ніж завжди був відведенний від тіла.

## Під час роботи

Якщо загрожує небезпека та у аварійній ситуації відразу вимкнути пристрій – відпустити перемикаючий важіль та перемикаючий хомутик.

Переконатись, що у робочій зоні не знаходяться інші люди.

Спостерігати за ріжучим ножем – не різати області кущів, які не можуть триматись у фокусі.

Найбільш уважними бути під час різки високих кущів, за ними може хтось стояти – спочатку зазирнути.



Не працювати із агрегатом під дощем та у мокруму або дуже вологому середовищі – двигун не захищений від води – **небезпека удару струмом та короткого замикання!**

Агрегат не залишати під дощем.

Пристрій оснащений системою для швидкої зупинки ножа – ріжучі ножі безпосередньо зупиняються, коли мінімум відпущеній перемикаючий важіль або перемикаючий хомутик.

Дану функцію слід контролювати регулярно через короткі проміжки.

Агрегат не експлуатувати, коли ріжучий ніж рухається за інерцією – **небезпека отримання травм!**

Звернутись до спеціалізованого дилера.

Обережно під час ожеледі, вологості, снігу, льоду, на схилах, на нерівній місцевості ін. – **небезпека послизнутись!**

Прибрати гілки, зарості та матеріал різки, який нападав.

Звертати увагу на перешкоди: пеньки, коріння – **небезпека спіткнутись!**

### **Під час роботи на висоті:**

- завжди використовувати підйомні робочі підмости;
- ніколи не працювати на приставній драбині або стоячи на дереві;
- ніколи не працювати на нестабільному місці.

Якщо застосовується захист для слуху, необхідна підвищена уважність та обережність – оскільки сприйняття попереджувальних звуків (криків, звуків сигналу та подібного) обмежене.

Вчасно робити паузи у роботі для того, щоб уникнути втоми та виснаженості – **небезпека нещасного випадку!**

Працювати спокійно та розважливо – лише при гарному освітленні та видимості. Працювати обережно, щоб не піддавати небезпеці інших людей.

Редуктор під час експлуатації стає гарячим. Не торкатись корпусу передачі – **небезпека опіків!**

Якщо агрегат підлягає не передбаченню навантаженню (наприклад, вплив удуру або падіння), необхідно обов'язково перш ніж використовувати його надалі перевірити бездоганність стану – див. також розділ "Перед початком роботи". Особливо слід перевірити бездоганність роботи пристройів безпеки. Агрегати, які вже не

знаходяться у надійному для експлуатації стані, у жодному разі не використовувати далі. У разі, якщо виникають сумніви, необхідно звернутись до спеціалізованого дилера.

Перевірити кущі та зону роботи, щоб ріжучі ножі не були пошкоджені:

- Каміння, металеві частини та міцні предмети видалити
- Між ріжучих ножів не повинен потрапляти пісок та каміння, наприклад, при роботі близько від землі.
- Якщо кущі мають огорожу із проволоки, проволоки не торкатись ріжучим ножем

Уникати контакту із струмопровідними проводами – не розрізати електричні проводи – **небезпека удуру струмом!**



При працюючому двигуні не торкатись ріжучого ножа. Якщо ріжучі ножі заблоковані предметом, відразу зупинити двигун та вийняти штепсельну вилку – лише потім прибрати предмет – **небезпека отримання травм!**

Якщо кущі дуже запилені або брудні, ріжучий ніж збризнути розчинником для смоли STIHL – за необхідності. Таким чином, понижується тертя ножів, агресивний вплив рослинних соків та відкладення часток бруду значно зменшуються.

Під час роботи пил, який піднімається, може зашкодити здоров'ю. Якщо утворюється пил, необхідно носити захисну маску для дихання.



При пошкодженні під'єднаного проводу негайно вийняти штепсельну вилку – **небезпека для життя через удар струмом!**

Штепсельну вилку не витягувати із штепсельної розетки потягнувши за під'єднаний провід, братись слід за штепсельну вилку.

Не пошкодьте під'єднаний провід переїхавши його, перегнувши або порвавши.

Під'єднаний та подовжуючий провід укладати відповідним чином:

- Не дозволяти, щоб кабель терся об гострі або гостроконечні предмети
- Не перегинати у дверних пазах або щілинах вікон
- Якщо проводи скручуються – вийняти штепсельну вилку та розплутати провід
- Обов'язково уникати контакту із ріжучим інструментом
- Барабан для кабелю завжди розмотувати повністю, для того, щоб уникнути небезпеки пожежі через перегрів

Перш ніж залишити агрегат: вимкнути агрегат – вийняти штепсельну вилку.

Ріжучий ніж регулярно перевіряти, через короткі відстані та при відчутних змінах у роботі:

- Вимкнути пристрій, поочекати, поки не зупиниться ріжучий ніж, вийняти штепсельну вилку
- Перевірити стан та щільність посадки, звернути увагу на наявність тріщин
- Дотримуватись стану заточування

Для заміни ріжучих ножів вимкнути пристрій та вийняти штепсельну вилку. Через ненавмисне спрацьовування двигуна – **небезпека отримання травм!**

Двигун завжди тримати вільним від заростів, стружки, листя та зайвого мастила – **небезпека виникнення пожежі!**

#### Після закінчення роботи

Агрегат почистити від пилу та бруду – не використовувати засоби для розчинення мастила.

Ріжучі ножі збризнути розчинником для смоли STIHL – двигун ще раз коротко привести в дію, щоб спрей міг рівномірно розподілитись.

#### Вібрації

Даний пристрій відрізняється незначним рівнем вібраційного навантаження на руки.

Незважаючи на це користувачу рекомендовано пройти медичний огляд, я разі, якщо виникають підозри на поганий кругообіг крові у руках (наприклад, чесання пальців).

#### Технічне обслуговування та ремонт

Перед початком всіх робіт на пристрої завжди вимкніти пристрій та виймати мережевий штекер. Через ненавмисне спрацьовування двигуна – **небезпека травмування!**

Мотопристрій повинен регулярно проходити технічне обслуговування. Виконувати лише ті роботи з технічного обслуговування та ремонту, які описані у інструкції з експлуатації. Всі інші роботи повинні проводитись спеціалізованим дилером.

Компанія STIHL рекомендує для проведення робіт з технічного обслуговування та ремонту звертатись до спеціалізованого дилера STIHL. Спеціалізовані дилери STIHL регулярно проходять навчання та отримують технічну інформацію.

Використовувати лише комплектуючу високої якості. Інакше існує небезпека нещасних випадків та пошкоджень пристрою. Якщо стосовно вище сказаного виникнуть питання, необхідно звернутись до спеціалізованого дилера.

Компанія STIHL рекомендує використовувати оригінальні комплектуючі STIHL. Вони за своїми характеристиками оптимально підходять для пристрою та відповідають вимогам користувача.

Не вносити зміни у мотопристрій – може бути погіршена безпека пристрою – **небезпека нещасного випадку!**

Під'єднуючий провід та мережевий штекер регулярно перевіряти на предмет бездоганності стану ізоляції та старіння (ламкість).

Компоненти системи електрики, такі як, наприклад, під'єднуючий провід, можуть ремонтуватись або замінюватись лише спеціалістами у галузі електрики.

Комплектуючі із пластику протерти серветкою. Гострі миючі засоби можуть пошкодити пластик.

Пристрій не збрізкувати водою.

Гвинти для кріплення на пристроях безпеки та ріжучий інструмент перевірити на щільність посадки та, за необхідності, затягнути.

Отвір для подачі холодного повітря у корпусі двигуна за необхідності почистити.

Пристрій зберігати у сухому приміщенні.

## Застосування

### Сезон різки

Для різки кущів дотримуватись специфічних для кожної країни та комунальних правил.

Не працювати під час загально прийнятого часу відпочинку.

### Порядок різки

Товсте гілля або сучки спочатку видалити за допомогою ножиців для сучків або бензопили.

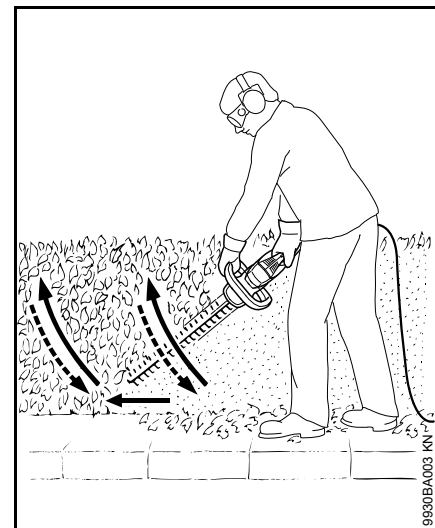
Спочатку підрізати обидві сторони, потім верхню сторону.

### Утилізація

Стружку не кидати до звичайного домашнього сміття – її можна компостувати.

## Техніка роботи

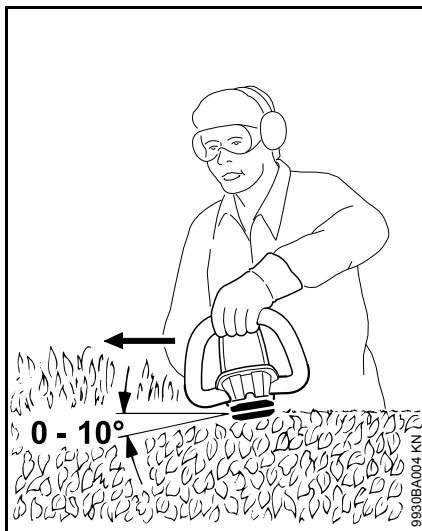
### Вертикальна різка



Мотоножиці провести у формі дуги знизу вгору – опустити та продовжувати далі – мотоножиці знову у формі дуги провести вгору.

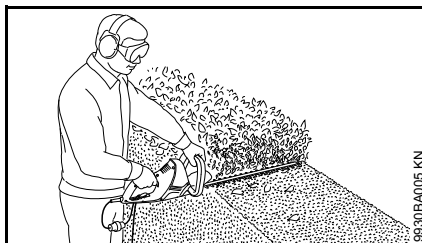
Робочі позиції вище голови втомлюють та їх, з огляду на безпеку роботи, слід використовувати лише невеликий проміжок часу.

## Горизонтальна різка



Ріжучі ножі встановити під кутом від  $0^{\circ}$  до  $10^{\circ}$  – але вести горизонтально.

Мотоножиці серповидним образом рухати до краю кущів, щоб відрізане гілля падало додолу.



Якщо кущі широкі, слід робити декілька робочих піходів.

## Під'єднання пристрою до електромережі

Напруга та частота пристрою (див. таблицю із типом пристрою) повинні співпадати із напругою та частотою мережі.

Мінімальний запобіжник під'єднання до мережі повинен бути виконаний у відповідності до величини у Технічних Даних – див. "Технічні дані".

Пристрій повинен під'єднуватись до електропостачання через захисний перемикач аварійного струму, який перериває подачу струму, коли струм що відводиться до землі перевищує 30 мА.

Під'єднання до мережі повинне також відповідати нормам IEC 60364, а також специфічним для кожної країни нормам.

### Подовжуючий провід

Подовжуючий провід повинен за своєю конструкцією, як мінімум, відповідати тим самим характеристикам, що і під'єднувальний провід на агрегаті. Дотримуватись позначення конструкції (позначення типу) на під'єднувальному проводі.

Жили у кабелі повинні, у залежності від напруги мережі та довжини кабелю, мати приведений мінімальний поперечний перетин.

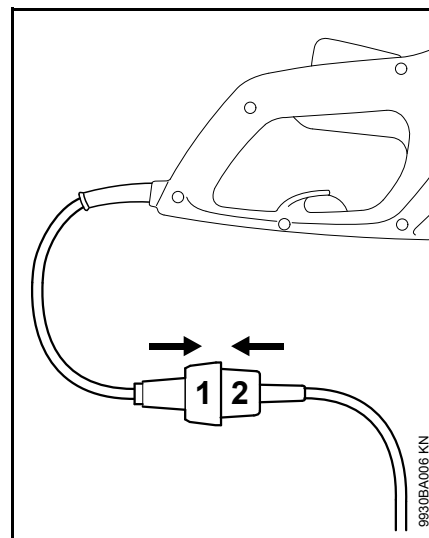
Довжина кабелів	Мінімальний поперечний перетин
-----------------	--------------------------------

#### 220 В – 240 В:

до 20 м	1,5 мм <sup>2</sup>
від 20 м до 50 м	2,5 мм <sup>2</sup>

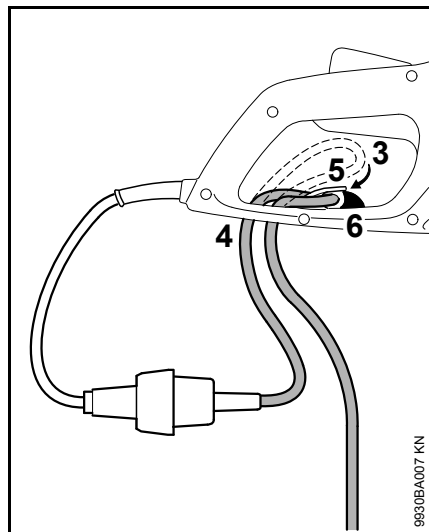
#### 100 В – 127 В:

до 10 м	AWG 14 / 2,0 мм <sup>2</sup>
від 10 до 30 м	AWG 12 / 3,5 мм <sup>2</sup>



- Штепсельну вилку (1) ввести у муфту (2) подовжуючого проводу

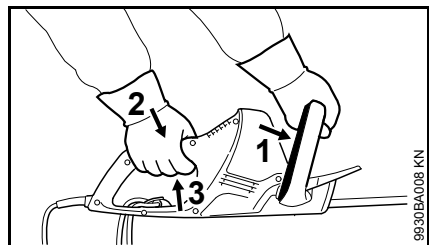
## Пристрій для розвантаження проводу від натягування



- За допомогою подовжуючого проводу утворити петлю (3)
- Петлю (3) провести через отвір (4)
- Петлю (3) провести через гачок (5) та затягнути
- Положення подовжуючого проводу зафіксувати за допомогою фіксатору (6) – фіксатор повинен зафіксуватись зі звуком
- Штепсельну вилку подовжуючого проводу встановити у відповідним чином іnstallовану штепсельну розетку

## Вмикання пристрою

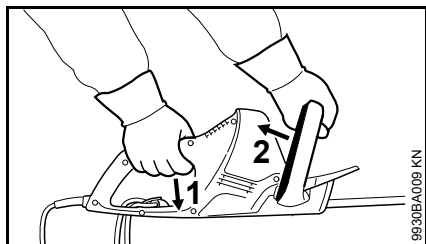
- Зайняти стабільне та безпечне положення
- Стояти прямо – пристрій тримати розслабивши тіло
- Ріжучий інструмент не має торкатись інших предметів та землі
- Взяти пристрій у обидві руки – права рука на рукоятці управління – ліва рука на дуговій рукоятці



- Перемикаючий хомутик (1) натиснути проти дугової рукоятки та утримувати
- Один за одним натиснути та утримувати стопор перемикаючого важелю (2) та перемикаючий важіль (3)

У пристрою дворучне управління, тобто, лише коли приведені в дію перемикаючий хомутик (1) та перемикаючий важіль (3), пристрій може експлуатуватись.

## Вимикання пристрою



- Відпустити перемикаючий важіль (1) та перемикаючий хомутик (2)
- При тривалих паузах – вимати штепсельну вилку
- Якщо пристрій більше не використовується, його необхідно поставити таким чином, щоб він нікому не зашкодив
- Пристрій берегти від несанкціонованого доступу

## Зберігання пристрою

При паузах у роботі від приблизно 3 місяців

- Почистити ріжучий ніж, перевірити стан та збризнути розчинником для смоли STIHL
- Встановити захист ножа
- Пристрій добре почистити, особливо отвір для подачі холодного повітря
- Пристрій зберігати у сухому та чистому місці, для цього може будти монтовано захист ножа на стіні. Пристрій захищати від несанкціонованого використання (наприклад, дітьми).

## Погостріти ріжучий ніж

Якщо потужність різки падає, ножі погано ріжуть, гілля часто заїдає: слід погостріти ріжучі ножі.

Заточування повинен здійснити спеціалізований дилер за допомогою пристрою для заточування. Компанія STIHL рекомендє спеціалізованого дилера STIHL.

У іншому випадку використовувати плаский напилок для заточування. Напилок для заточування вести під предписаним кутом (див. розділ "Технічні дані") до площини ножа.

- Заточувати лише ріжучий край – не заточувати ні тупі виступаючі частини ріжучого ножа, ні захист від порізів (див. "Важливі комплектуючі")
- Завжди заточувати до краю різки
- Напилок повинен заточувати лише у напрямку вперед – під час руху назад його слід піднімати
- Задирки прибрати із ріжучого ножа за допомогою каменя для знімання
- Зняти лише невелику кількість матеріалу
- Після заточування – видалити пил від напилка та полірування та збризнути ріжучі ножі розчинником для смоли STIHL



### ВКАЗІВКА

Не працювати тупими або пошкодженими ріжучими ножами – це призводить до сильного навантаження пристрою та поганої різки.

## Вказівки стосовно технічного обслуговування та догляду

		Перед початком роботи	Після закінчення роботи або щоденно	Щотижня	Щомісяця	Шорічно	При неполадках	При пошкодженні	За необхідності
Машина в цілому	Візуальний контроль	X							
	Почистити		X						
Система доворучного перемикання	Проконтрлювати роботу – після відпускання перемикаючого важеля або перемикаючого хомутика ножі за короткий проміжок часу повинні зупинитись	X							
Усмоктуючий отвір для охолоджуючого повітря	Візуальний контроль		X						
	Почистити								X
Ріжучий ніж	Візуальний контроль	X							
	Почистити <sup>2)</sup>		X						
	Погостріти <sup>1)2)</sup>								X
	Заміну доручити спеціалізованому дилеру <sup>1)</sup>							X	
Передача та шатун	Кожні 50 мотогодин контроль здійснює спеціалізований дилер <sup>1)</sup>								
	Трансмісійне мастило STIHL повинен додатково заправити спеціалізований дилер <sup>1)</sup>								X
Вугільні щітки	Кожні 100 мотогодин контроль здійснює спеціалізований дилер <sup>1)</sup>								
	Заміну доручити спеціалізованому дилеру <sup>1)</sup>								X
Доступні гвинти та гайки	Затягнути								X
Наклейка із попереджуючим написом	Замінити							X	

<sup>1)</sup> Компанія STIHL рекомендує спеціалізованого дилера STIHL

<sup>2)</sup> Після цього збрізнути розчинником для смоли STIHL

## Мінімізація зношування та уникнення пошкоджень

Дотримання даних даної інструкції з експлуатації допоможе запобігти надмірному зношуванню та пошкодженням пристрою.

Експлуатація, технічне обслуговування та зберігання пристрою повинні здійснюватись так ретельно, як це описано у інструкції з експлуатації.

За всі пошкодження, які були викликані недотриманням вказівок стосовно правил безпеки, обслуговування та технічного догляду, відповіальність несе сам користувач. Особливо це стосується випадків коли:

- були зроблені зміни у продукті не дозволені компанією STIHL;
- використання інструментів або пристладдя, які не допускаються для даного пристрою, не підходить для нього або має низьку якість;
- використання пристрою не за призначенням;
- використання пристрою у спортивних заходах або змаганнях;
- пошкодження у наслідок подальше використання пристрою із пошкодженими комплектуючими.

## Роботи з технічного обслуговування

Всі роботи, перелічені у розділі "Вказівки стосовно технічного обслуговування та догляду" повинні проводитись регулярно. Оскільки дані роботи з технічного обслуговування не можуть проводитись самим користувачем, необхідно звернутись до спеціалізованого дилера.

Компанія STIHL рекомендє для проведення робіт з технічного обслуговування та ремонту звертатись до спеціалізованого дилера STIHL. Спеціалізовані дилери STIHL регулярно проходять навчання та отримують технічну інформацію.

Якщо дані роботи не проводяться або виконуються не відповідним чином, можуть виникнути пошкодження, відповіальність за які несе сам користувач. До них окрім інших відносяться:

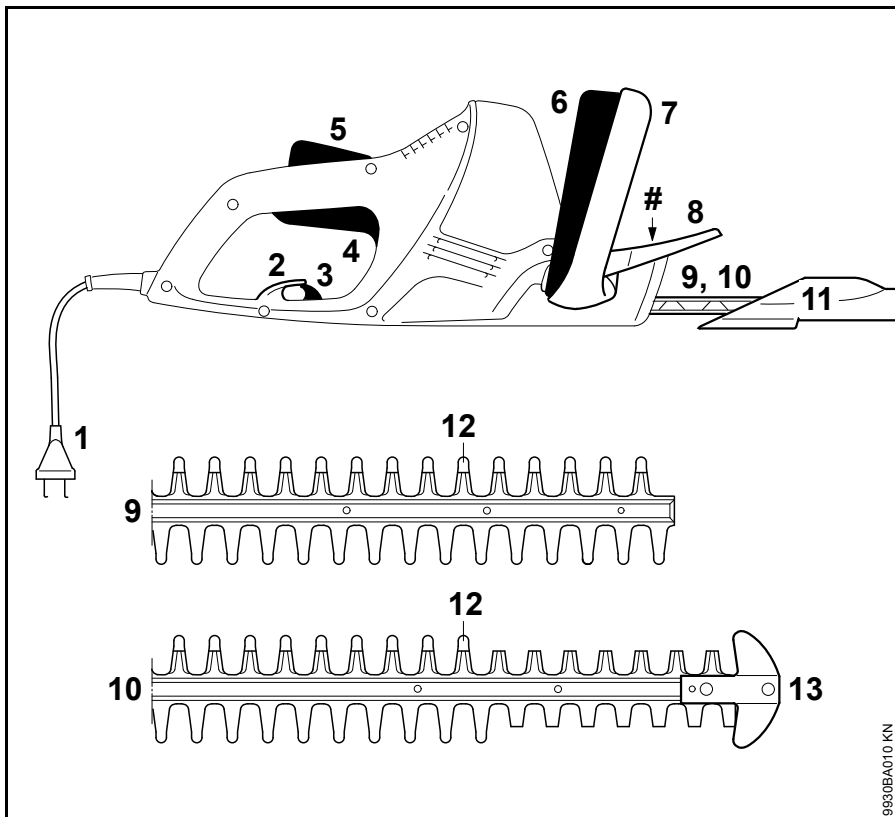
- пошкодження електродвигуна унаслідок не вчасного або не достатнього технічного обслуговування (наприклад, недостатнє чищення направляючої холодного повітря);
- пошкодження через невірне електричне під'єднання (напруга, не достатній розмір підвідних проводів);
- корозія та інші наслідки невідповідного зберігання;
- пошкодження пристрою через використання комплектуючих низької якості.

## Комплектуючі, які швидко зношуються

Деякі комплектуючі мотопристрою підлягають при використанні за призначенням нормальному зношуванню і повинні у залежності від виду та тривалості використання вчасно замінюватись. До них окрім інших належать:

- Ріжучий ніж

## Важливі комплектуючі



- 1 Під'єднувачний провід
- 2 Пристрій для розвантаження проводу від натягування
- 3 Фіксатор пристрою для розвантаження проводу від натягування
- 4 Перемикаючий важіль
- 5 Стопор перемикаючого важеля
- 6 Перемикаючий хомутик
- 7 Дугова рукоятка
- 8 Захист руки
- 9 Ріжучий ніж HSE 42 (див. "Технічні дані")
- 10 Ріжучий ніж HSE 52 (див. "Технічні дані")
- 11 Захист ножа
- 12 Тупий виступ (інтегрований захист від порізів)
- 13 Захист направляючої (лише HSE 52)
- # Номер пристрою

9930BA010 KN

**Технічні дані****Двигун****HSE 42**

Номінальна напруга: 220 - 240 В

Номінальна сила струму: 1,9 А

Частота: 50 - 60 Гц

Потужність яка споживається: 420 Вт

Запобіжник: мін. 10 А

Клас захисту: II,

**HSE 52**

Номінальна напруга: 220 - 240 В

Номінальна сила струму: 2,1 А

Частота: 50 - 60 Гц

Потужність яка споживається: 460 Вт

Запобіжник: мін. 10 А

Клас захисту: II,

**Ріжучий ніж****HSE 42**

Кут заточки до площини ножа: 36°

Відстань між зубцями: 21 мм

Кількість підйомів: 3400 1/хв

Довжина різу: 450 мм

**HSE 52**

Кут заточки до площини ножа:

32°

Відстань між зубцями:

23 мм

Кількість підйомів:

3400 1/хв

Довжина різу:

500 мм

**Вага**

HSE 42: 3,0 кг

HSE 42<sup>1)</sup>: 3,6 кг

HSE 52: 3,1 кг

HSE 52<sup>1)</sup>: 3,7 кг

1) Модифікація із під'єднуочим проводом 10 м для Великобританії

**Величина звуку та вібрації**

Для вимірювання величини звуку та вібрації враховувався робочий стан номінальної найвищої кількості обертів.

Подальшу інформацію стосовно виконання робочих директив відносно вібрації 2002/44/EG див. на сайті [www.stihl.com/vib/](http://www.stihl.com/vib/).**Рівень звукового тиску L<sub>p</sub> згідно DIN EN 60745-2-15**

HSE 42: 84 дБ (A)

HSE 52: 84 дБ (A)

**Рівень потужності звуку L<sub>w</sub> згідно DIN EN 60745-2-15**

HSE 42: 95 дБ (A)

HSE 52: 95 дБ (A)

**Величина вібрації a<sub>hv</sub> згідно DIN EN 60745-2-15**

Рукоятка ліва Рукоятка права

HSE 42: 3,1 м/c<sup>2</sup> 1,5 м/c<sup>2</sup>HSE 52: 3,1 м/c<sup>2</sup> 1,5 м/c<sup>2</sup>Для рівня тиску звуку та рівня потужності звуку величина K- складає згідно RL 2006/42/EG = 2,5 дБ(A); для коливального прискорення величина K- складає згідно RL 2006/42/EG = 2,0 м/c<sup>2</sup>.

Вказані значення вібрацій були виміряні із застосуванням процедури вимірювання згідно нормам та можуть використовуватись для порівняння електроприладів.

Фактичні значення вібрацій, які виникають, можуть відрізнятись від вказаних значень у залежності від виду застосування приладів.

Вказані значення вібрацій можна використовувати для серйозної оцінки вібраційного навантаження.

Необхідно оцінити фактичне вібраційне навантаження. При цьому може також враховуватись час, на який вимкнено електроприлад, та час на який його увімкнено, але коли він працює без навантаження.

**REACH**

REACH означає розпорядження ЄС для реєстрації, оцінки та допуску хімікатів.

Інформація стосовно виконання розпорядження REACH (ЄС) № 1907/2006 див. [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## Вказівки з ремонту

Користувачі даного пристрою можуть проводити лише ті роботи з технічного обслуговування та догляду, які описані у даній інструкції з експлуатації. Інші ремонтні роботи можуть проводити лише спеціалізовані дилери.

Компанія STIHL рекомендує для проведення робіт з технічного обслуговування та ремонту звертатись до спеціалізованого дилера STIHL. Спеціалізовані дилери STIHL регулярно проходять навчання та отримують технічну інформацію.

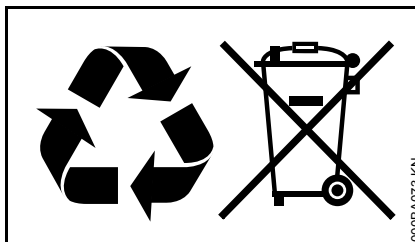
При проведенні ремонтних робіт можуть монтуватись лише такі комплектуючі, які допускаються компанією STIHL для використання у даному мотопристрої або технічно ідентичні. Використовувати лише комплектуючі високої якості. Інакше існує небезпека нещасних випадків та пошкоджень пристрою.

Компанія STIHL рекомендує використовувати оригінальні комплектуючі STIHL.

Оригінальні комплектуючі STIHL можна розпізнати по номеру комплектуючої STIHL, по напису **STIHL**<sup>®</sup> та за наявності по позначці комплектуючої STIHL  (на маленьких комплектуючих може стояти лише значок).

## Знищення відходів

При утилізації слід дотримуватись специфічних для кожної країни норм з утилізації.



Продукти STIHL не можна викидати із домашнім сміттям. Продукт STIHL, акумулятор, приладдя та упаковку віддати на екологічно безпечну повторну переробку.

Актуальну інформацію стосовно утилізації можна отримати у спеціалізованого дилера STIHL.

## Сертифікат відповідності нормам ЄС

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

Німеччина

заявляє у повній відповідальності, що

Конструкція: Електричні мотоножиці

Фабрична марка: STIHL

Серія: HSE 42  
HSE 52

Серійний номер: 4818

Агрегат відповідає вимогам стосовно виконання директив 2011/65/ЄС, 2006/42/ЄС, 2014/30/ЄС та 2000/14/ЄС, а також був розроблений та виготовлений у відповідності до дійсних за відповідною датою виробництва версій наступних норм:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1,  
EN 60745-2-15, EN 61000-3-2,  
EN 61000-3-3

Для визначення вимірюваного та гарантованого рівня потужності звуку були виконані процедури згідно директиви 2000/14/EG, додаток V, із застосуванням норми ISO 11094.

### Вимірюаний рівень потужності звуку

HSE 42: 95 дБ(А)

HSE 52: 95 дБ(А)

### Гарантований рівень потужності звуку

HSE 42: 97 дБ(А)

HSE 52: 97 дБ(А)

Зберігання Технічної Документації:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

Рік виготовлення та номер агрегату  
вказані на агрегаті.

Waiblingen, 28.10.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

По уповноваженню



Thomas Elsner

Керівник відділу по менеджменту  
продукції та сервісу



## Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

Даний розділ містить загальні вказівки з техніки безпеки, які сформульовані у європейській нормі EN 60745 для моторизованих електроінструментів із ручним управлінням. Компанія STIHL зобов'язана передати текст даної норми дослівно.

Вказівки щодо техніки безпеки для уникнення удару електричним струмом, які вказані у розділі "2) Вказівки щодо техніки безпеки при роботі з електрикою", для акумуляторних електроінструментів STIHL не застосовуються.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та рекомендації. Не дотримання вказівок з техніки безпеки та рекомендацій можуть стати причиною удару електричним струмом, пожежі та/або отримання важких травм.

Зберігайте всю документацію, яка містить вказівки з техніки безпеки та рекомендації, для подальшого використання.

Термін "електроінструмент", який використовується у вказівках з техніки безпеки, стосується електроінструментів, які працюють від електромережі (із мережевим кабелем), а також електроінструментів, які працюють від акумулятора (без мережевого кабелю).

## 1) Безпека робочого місця

- a) Своє робоче місце утримувати чистим та забезпечте гарне освітлення. Безпорядок та не освітлені зони робочого місця можуть привести до нещасних випадків.
- b) Працювати із електроінструментом у оточенні, яке не є вибухонебезпечним, де відсутні горюча рідина, газ або пил. Електроінструменти виробляють іскри, які можуть підпалити пил або пар.
- c) Тримати на відстані дітей або інших людей під час експлуатації електроінструменту. При відволненні Ви можете втратити контроль над агрегатом.

## 2) Електрична безпека

- a) Штепсельна вилка електроінструменту повинна підходити до штепсельної розетки. Вилка ні в якому разі не має змінюватись. Не використовувати адаптерну вилку разом із електроінструментами,

- які мають захист із заземленням.** Вилка, у якій не було зроблено зміни, та відповідна штепсельна розетка знижують ризик удару електричним струмом.
- b) Уникати контакту тіла із заземленою поверхнею труб, обігрівачів, газових плит та холодильників. Існує підвищений ризик удару електричним струмом, якщо Ваше тіло заземлене.
- c) Не дозволяти, щоб Ваші електроінструменти потрапляли під дощ або підлягали впливу вологості. Проникнення води у електроінструмент підвищує ризик удару електричним струмом.
- d) Не використовувати кабель не за призначенням, для носіння електроінструменту, підвішування або для вимання вилки із штепсельної розетки. Кабель тримати подалі від жару, масла, гострих країв або частин агрегату, які обертаються. Пошкоджений або скручений кабель підвищує ризик удару електричним струмом.
- e) Якщо Ви працюєте із електроінструментом на вулиці, використовуйте лише подовжуючий кабель, який також придатний для використання на

- вулиці.** Використання подовжуючого кабелю, який придатний для використання на вулиці, знижує ризик удару електричним струмом.
- f) Якщо не можна уникнути використання електроінструменту у вологому середовищі, використовуйте захисний перемикач аварійного струму. Використання захисного перемикача аварійного струму знижує ризик удару електричним струмом.
- ### 3) Безпека людей
- a) Будьте уважні, звертайте увагу на те, що Ви робите, та розсудливо приступайте до роботи із електроінструментом. Не використовуйте електроінструмент, якщо Ви втомуились або знаходитесь під впливом наркотиків, алкоголю або медикаментів. Секунда неуважності під час експлуатації електроінструменту може привести до серйозних травм.
- b) **Носіть засоби особистого захисту та завжди одягайте захисні окуляри.** Носіння особистих засобів безпеки, таких як захисна маска від пилу, захисне взуття, яке не ковзається, захисний шолом або захист слуху, у залежності від виду та застосування електроінструменту, зменшує ризик отримання травм.
- c) Уникати не запланованого введення в експлуатацію. Переконатись, що електроінструмент вимкнено, перш ніж Ви під'єднаєте його до електричної мережі та/або акумулятора, візьмете його або понесете. Якщо Ви під час носіння електроінструменту тримаєте палець на перемикачі або під'єднуете агрегат до електричної мережі в увімкненому стані, це може привести до нещасних випадків.
- d) Приберіть інструменти для регулювання або гаечні ключі, пер ніж Ви увімкнете електроінструмент. Інструмент або ключ, який знаходиться у частині агрегату, яка обертається, може привести до отримання травм.
- e) Уникати неприродного положення тіла. Забезпечувати стійке положення та завжди утримувати рівновагу. Таким чином, Ви можете краще контролювати електроінструмент у неочікуваних ситуаціях.

- f) Носити відповідний одяг. Не носити довгий одяг та прикраси. Волосся, одяг та рукавиці тримати далі від комплектуючих, які рухаються. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені комплектуючими, які рухаються.
- g) Якщо можуть бути монтовані пристрої для відсмоктування та -уловлювання пилу, перевонатись, що вони під'єднані та можуть використовуватись відповідним чином. Використання агрегату для відсмоктування пилу може зменшити небезпеку від пилу.

#### **4) Використання та обслуговування електроінструменту**

---

- a) Не перевантажувати агрегат. Для Вашої роботи використовувати відповідний електроінструмент. За допомогою відповідного електроінструменту Ви працюєте краще та безпечніше на вказаному рівні потужності.
- b) Не використовуйте електроінструмент, чий перемикач несправний. Електроінструмент, який не може вмикатись або вимикатись, небезпечний та його слід відремонтувати.

c) Вийняти вилку із штепсельної розетки та/або зняти акумулятор, перш ніж здійснювати регулювання агрегату, замінити комплектуючі приладдя або відкласти агрегат. Даний захід з безпеки упереджує ненавмисний запуск електроінструменту.

d) Зберігати електроінструмент, який не використовується, поза зоною досяжності дітей. Не дозволяйте працювати на агрегаті людям, які не знайомі з ним або не прочитали дані вказівки. Електроінструменти небезпечні, якщо вони використовуються недосвідченими людьми.

e) Добре доглядати електроінструменти. Перевіряти, чи рухливі комплектуючі бездоганно працюють та не заїдають, чи комплектуючі не поламані або пошкоджені, це може погіршити роботу електроінструменту. Пошкоджені комплектуючі перед використанням агрегату слід віддати у ремонт. Багато нещасних випадків виникають у наслідок поганого технічного догляду електроінструментів.

f) Ріжучі інструменти повинні бути гострі та чисті. Добре доглянуті ріжучі інструменти із гострими краями рідше заїдають та ними легше керувати.

g) Використовувати електроінструмент, приладдя, експлуатаційні інструменти та ін. у відповідності із вказівками. При цьому дотримуватись умов

роботи та діяльності, яку слід виконувати. Використання електроінструментів для інших цілей, ніж ті, які було передбачено, може привести до небезпечних ситуацій.

#### **5) Сервісне обслуговування**

---

- a) Необхідно щоб Ваш електроінструмент ремонтував лише кваліфікований персонал та лише із оригінальними комплектуючими. Таким чином забезпечується дотримання безпеки електроінструменту.

#### **Вказівки з техніки безпеки для мотоножиців**

---

- Всі частини тіла тримайте на відстані від ріжучого ножа. Не намагайтесь тоді, коли працює ніж, видаляти порізаний матеріал або тримати матеріал, який планується для різки. Матеріал для різки видалляти лише при вимкненому агрегаті. Секунда неуважності під час експлуатації ножиців для кущів може привести до важких травмувань.
- Ножиці для кущів носіть за ручку, коли ніж стоїть. При транспортуванні або зберіганні мотоножиців завжди одягати захисний кожух. Бережлива експлуатація пристрою запобігає небезпеці травмування ножем.

- Тримайте електроінструмент на ізольованій поверхні ручки, оскільки ріжучий ніж торкається прихованих електричних проводів або може натрапити на власний мережевий кабель.

Контакт ріжучого ножа із струмопровідним проводом може поставити під напругу металеві комплектуючі пристрою та призвести до удару електричним струмом.

- **Кабель тримати на відстані від зони різки.** Під час роботи кабель може бути прихований кущами та випадково бути перерізаним.

## Içindekiler

Bu kullanma talimatıyla ilgili	115
Emniyet bilgileri ve çalışma teknigi	115
Uygulama	119
Aletin elektrik şebekesine bağlanması	120
Aleti çalıştırma	121
Aleti kapatma	122
Aletin muhafazası	122
Kesicilerin bilenmesi	122
Muhafaza ve bakım bilgileri	123
Aşınmayı azamiye düşürmek	
hasarları önlemek	124
Önemli parçalar	125
Teinik bilgiler	126
Tamir bilgileri	127
Çöpe atma	127
AB Uygunluk Deklarasyonu	127
Adresler	128
Elektrikli aletler için genel emniyet bilgileri	129

Sayın müşteriler,

STIHL firmasının kalite ürününü satın aldığınızdan dolayı size teşekkür ederiz.

Bu ürünümüz modern teknik metodlarla ve ayrıntılı kalite kontrolünden geçerek elde edilmiştir. Aletinizden memnun kalmanız ve onunla problemsiz çalışabilmeniz için elimizden geleni yapmaya çalışıyoruz.

Aletiniz ile ilgili sorularınız olduğunda, lütfen STIHL satıcınıza veya doğrudan doğruya STIHL firmasına baş vurmanızı öneririz.

Saygılarımla

Dr. Nikolas Stihl

**STIHL**®

Bu kullanma talimi, sahibi tarafından tescil edilmiştir. Tüm hakları saklıdır, özellikle izinsiz olarak elektronik sistemlerle çoğaltıması, çevrilmesi ve dağıtıımı yasaktır.

## Bu kullanma talimatıyla ilgili

### Resim sembollerı

Aletin üstündeki bütün resim sembolleri bu kullanma talimatında açıklanmıştır.

### Metin bölümlerinin belirtilmesi



Şahıslara veya mala gelebilecek ağır zarar ve yaralanma tehlikesini belirten ikazlar.



Alete veya parçalarına gelebilecek zararları gösteren ikaz.

### Yeni teknik gelişme

STIHL sürekli olarak bütün makina ve aletlerin gelişmesi ile uğraşmaktadır; bu yüzden verilen siparişlerin kapsamı, şekli, teknik özellikleri ve donanımı ile ilgili değişiklikler sadece bize bağlıdır.

Bu kullanma talimatnamesinden alınan bilgilerden ve resimlerden hiç bir hak talep edilemez.

## Emniyet bilgileri ve çalışma teknigi



Bu aletle çalışırken aletin kesicileri çok keskin olduğundan ve elektrikle çalışıldığından özel emniyet tedbirleri almak gereklidir.



Kullanma talimatının tamamını ilk defa çalışmaya başlamadan önce dikkatlice okuyup ilerde kullanmak üzere emin bir şekilde saklayın. Kullanma talimatına uymamakla hayatınızı tehlikeye atabilirsiniz.

Her ülkeye mahsus emniyet kurallarına örneğin ilgili meslek kooperatiflerinin, sosyal kuruluşların veya iş emniyeti ile ilgili dairelerinin vs. ön gördüğü tedbirlerle uyunuz.

İlk defa aleti kullananlar için: Saticıdan size aletin emniyetli nasıl kullanıldığını göstermesini isteyiniz veya bir meslek kursuna katılınız.

Reşit olmayanlar, aleti kullanmamalıdır – eğitim gören ve yetişkin bir kişinin huzurunda çalışan 16. yaşını doldurmuş gençler hariç.

Çocukları, hayvanları ve seyircileri uzak tutunuz.

Alet artık kullanılmiyorsa kimseye zarar vermeyecek şekilde muhafaza edin. İzinsiz şahısların kullanımını önleyecek şekilde bir yere kaldırın.

Kullanıcı, kazalardan ve başka şahıslara veya onların mallarına gelebilecek zarar ve tehlikeden sorumludur.

Aleti sadece o modeli tanıp kullanmasını bilen şahıslara ödünç verin – ve daima kullanma talimatnamesini de birlikte verin.

Fiziki, duyusal algılama veya zihinsel yönden engelli olduklarından dolayı aleti emin kullanamayan şahıslar sadece gözetim altında veya sorumlu başka bir şahıs vereceği direktiflerle aleti kullanabilirler.

Ses emisyonu yaratan motorlu aletlerin kullanımı ülkeye veya yerel hükümlere göre zamansal bakımından sınırlanırılabilir.

Alet ile çalışan bir insanın dinç, sağlıklı ve zinde olması gereklidir.

Sağlık bakımından yorulmaması gereken kişiler doktorlarına aletle çalışmanın mümkün olup olmadığını danışmalıdır.

İçki içtikten, reaksiyon gücünü azaltacak ilaç veya uyuşturucu madde kullandıkten sonra aleti kullanmayın.

Aleti sadece yeşil çitleri, çalıları fundalıkları veya buna benzer bitkileri kesmek için kullanın.

Bu aletin başka görevlerde kullanılmasına izin verilmez, aksi halde kaza veya alette hasar meydana gelebilir.

Aletle ilgili her türlü çalışmaya başlamadan önce daima aletin fişini prizden çekip çıkartın – **Kaza tehlikesi!**

Fiş aletin kablosundan tutup çekerek değil elinizle tutarak prizden çıkartınız.

Uygun olmayan uzatma kabloları tehlike yaratabilirler.

Uzatma bağlantı kablolarında her bağlantının kablosunun azami kesiti göz önünde bulundurulmalıdır – "Aletin elektrik bağlantısı" bölümüne bakın.

Uzatma kablosunu kullanacağınız prizin, fişin ve bunların birleştiği bağlantı yerinin su geçirmez olması gereklidir veya kablou döşerken su ile temasının önlenmesi gereklidir.

Sadece STIHL firmasının o alet için öngördüğü kesicileri ve aksesuarları/ekstraları veya teknik bakımından eş değerde parçaları kullanın.

Bu konuya ilgili soruları bayiye yöneltiniz. Sadece yüksek kaliteli aletler veya aksesuarlar/ekstralalar kullanınız. Aksi taktirde alette kaza veya hasar meydana gelebilir.

STIHL size STIHL orijinal aletleri ve aksesuarları kullanmanızı tavsiye eder. Bunlar özellikleyle en uygun şekilde ürüne ve kullanıcının taleplerine göre uyarlanmıştır.

Alette bir değişiklik yapmayınız – böylece emniyetinizi tehlikeye atabileceğiniz. Öngörülüyemek ek aletlerin kullanılmasından dolayı şahsa veya mala karşı meydana gelebilecek zararlardan STIHL hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Aleti temizlemek için yüksek basınç temizleyicileri kullanmayın. Güçlü su huzmesi aletin bazı yerlerine hasar verebilir.

Alete su sıkmayınız.

### Elbise ve teçhizat

Öngörülen elbise ve teçhizat kullanınız.



Elbiseniz uygun olmalı ve hareket serbestliğini engellememeli. Vücutunuza tam veya dar oturan elbise giyin – iş paltosu değil, kombi tulumu giyiniz.

Ağaçlara, çalılara veya aletin dönen parçalarına takılabilen giyecek giymeyiniz. Ayrıca atkı, kravat veya ziynet eşyası da takmayın! Uzun saçları toplayınız (örneğin bir baş örtüsü, bere, kask vs. ile).



Tabanları kaymayan, profilli emniyet botları giyiniz.



Gözlerin yaralanma tehlikesine karşı EN 166 standartına uygun iş gözlüğü takın. İş gözlüğünün tam doğru oturmasına dikkat edin.

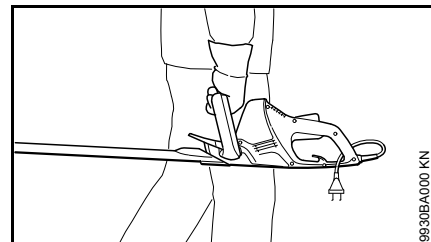


Dayanıklı malzemeden imal edilmiş (örn. deriden) sağlam iş eldivenleri giyiniz.

STIHL size çok yönlü ve şahsına uygun emniyet programı sunar.

### Aletin nakli

Daima aleti durdurun ve fişini prizden çıkarın – kısa mesafeli nakliyatlarında bile kesici koruyucusunu takın.



9930BA0001EN

Aleti tutulacak sapından taşıyın – kesiciler arkaya bakın.

Arabada naklediyorsanız: daima aletin devrilmesini ve zarar görmesini önlemeyin.

### Çalışmadan önce

Aletin her türlü çalışma emniyetini kontrol ediniz – Kullanma talimatının uygun bölümünü okuyunuz:

- Sebekenin gerilimi ve frekansı aletinizin (levhasında belirtilen) gerilimi ve frekansı ile birbirine uymalıdır.
- Bağlantı kablolarını, prizi ve uzatma kablolarını hasar açısından kontrol ediniz. Bağlantı kablosu, bağlantı parçaları veya prizler hasarlıysa veya standartlara uygun değilse kullanılmalarına izin verilmez.
- Prizlerin ve bağlantı kablolarının sıçrayabilecek sudan korunması gereklidir.

- Bağlantı kablolarını zarar verilemeyecek şekilde ve kimseyi tehlkiye atmayacak şekilde döşeyiniz ve işaretleyiniz – Tökezleme tehlikesini önleyiniz
- Şalter kilidinin, şalterin ve halka şeklindeki kumanda kolunun kolayca işlemesi gerekir – şalter kilidini, şalteri ve halka şeklindeki kumanda kolunu serbest bıraklığınızda başlangıç pozisyonuna geri gelmeleri gerekir.
- Kesicilerin kusursuz durumda (temiz, kolayca işler ve deform olmamış) iyi oturmalarına, doğru monte edilmiş, bilenmiş ve STIHL reçine çözücüüsüyle (yağlama malzemesi) iyice spreylenmiş olmaları gerekir.
- Kesim koruyucusu (varsı) hasarlımı dır diye kontrol ediniz
- Kullanma ve emniyet teçhizatındaki hiçbir şeyi değiştirmeyiniz
- Kolların temiz ve kuru olmasını, yağlı veya kirli olmamasına – böylece motorlu aleti doğru yönetmeye dikkat edin.

Aleti sadece işlemesi emniyetliyken kullanın, yoksa **kaza meydana gelebilir!**

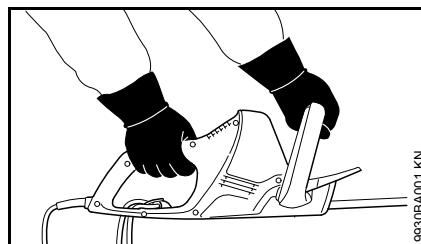
Elektrik çarpmasını şöyle önleyiniz:

- Elektrik bağlantısının fişini sadece öngörülmüş şekilde monte edilmiş prize takınız.
- Kullandığınız uzatma kabloları o iş için öngörülen şartlara uysun.
- Bağlantı ve uzatma kablolarının yalıtımı ayrıca fişin ve bağlantı parçalarının durumu kusursuz olsun.

## Aleti tutma ve yönetme

Aleti daima iki elinizle saplarından sıkıca tutun. Sapları baş parmaklarınızla sıkıca kavrayınız.

### Sağ elini kullananlar



Sağ elinizle kumanda kolunu, sol elinizle yuvarlak sapı kavrayınız.

### Sol elini kullananlar



Sol elinizle kumanda kolunu, sağ elinizle yuvarlak sapı kavrayınız.

Yere emin basın ve aleti öyle yönetin ki kesicileri daima vücuttan dışa baksın.

## Çalışırken

Tehlike anında veya acil durumlarda aleti hemen durdurun – şalteri ve kumanda kolunu bırakın.

Çalışma alanında başka şahısların bulunmamasından emin olunuz.

Kesicilere bakarak takip ediniz – yeşil çitlerin görünmez yerlerini kesmeyiniz.

Uzun boylu fundalıkları keserken pür dikkat sarf ediniz, arkasında şahıslar bulunabilir – önceden bakınız.



Yağmurlu veya çok ıslak ortamda aletle çalışmaya – aletin motoru sudan korunmamıştır – **Elektrik çarpması tehlikesi – kısa devre yapma tehlikesi!**

Aleti yağmurda bırakmayın.

Alet, kesicileri çabuk durdurucu bir sistemle donatılmıştır – şalterleri veya kumanda kolunu bıraklığınızda kesiciler çok kısa bir süre sonra durur.

Bu fonksiyonu düzenli olarak kısa aralıklarla kontrol ediniz. Kesiciler durmadığı taktirde aleti kullanmayınız – **yarananma tehlikesi!** Bayive baş vurunuz

Dikkat! Buzlu, ıslak, karlı, meyilli, düz olmayan zeminlerdeyseñiz – **kayma tehlikesi!**

Yerdeki dalları, çalıları ve kesilip düşenleri başka bir yere kaldırınız.

Engellere dikkat ediniz: ağaç kütüklerine, köklere – **tökezleme tehlikesi!**

## Yüksek yerlerdeki çalışmalarda:

- Daima kaldırılabilir iş tabanlarını kullanınız.
- Katıyen merdivenin üstünde veya ağaça çıkıp çalışmeyiniz.
- Kesinlikle emin duramadığınız yerlerde çalışmeyiniz.

Kulaklıyla çalışıyorsanız pür dikkat gereklidir – tehlikeyi belirten sesler (bağırmalar, sinyal sesleri vs.) tam olarak duyulmadığı için.

Zamanında çalışma molaları veriniz, yorgunluğunuza ve bitkinliğinizi gidermek için – aksi takdirde **kaza tehlikesi!**

Düşünerek ve sakin çalışınız. Sadece yeterli derecede aydınlatık ise veya yeterince görebiliyorsanız çalışınız. Dikkatli çalışınız, başkalarını tehlkiye atmayınız.

Transmision, çalışırken ısınır.

Transmision gövdesine dokunmayın – **yanma tehlikesi!**

Eğer motorlu aletin çalışması istenilmeyen bir durumdan dolayı (darbe veya düşmeden dolayı şiddetin etkisi) durdurulduysa, mutlaka çalıştırmadan önce emniyetli çıkış yapmadığını kontrol edin – "Çalıştırmadan önce" bölümune bakın. Özellikle emniyet donanımının fonksiyonunu kontrol ediniz. Emniyetli çalışmayan motorlu aleti kesinlikle kullanmayın. Şüpheli durumlarda uzman satıcıya başvurunuz.

Kesicilerin hasar görmemesi için fundalığı ve iş alanınızı kontrol ediniz.

- iş alanındaki taşları, metal parçacıkları ve sert cisimleri temizleyiniz.
- Örneğin zemine yakın çalışmalarda kesicilerin arasına kum veya taş kaçmasın.
- Telle çevrili yesillik çitlerde kesicileri tele teması ettirmeyiniz.

Cereyan geçen kablolarla teması önleyiniz – elektrikli kabloları kesmeyeiniz – **cereyan çapması tehlikesi!**



Motor çalışırken kesicilere dokunmayın. Kesicileri bir cisim bloke ediyorsa hemen motoru durdurun ve fişi prizden çıkarın – ondan sonra cismi çıkartın – **yaranma tehlikesi!**

Gerektiğinde – çok tozlu veya kirli fundalıklarda kesicilere STIHL reçine çözücüsı sıkınız. Böylece kesicilerin sürtüşme direnci, bitkilerin keskin öz suyunun etkisi ve kir parçacıklarının yapışması azalır.

Çalışırken meydana gelen tozlar sağlığınızın bozulmasına sebep olabilir. Toz meydana geldiğinde tozdan koruyucu maske kullanınız.



Bağlantı kablosu hasarlıysa hemen fişi prizden çıkartınız – **Hayati tehlike, elektrik çarpabilir!**

Fişi aletin kablosundan tutup çekerek değil elinizle tutarak prizden çıkartınız.

Elektrik bağlantısının üzerinden geçerek, ezerek veya sıkıştırarak vs. zarar vermeyiniz.

Bağlantı ve uzatma kablolarını uzmanca döşeyiniz:

- kabloları kenarlara, sıvı burunlara veya keskin eşyalara degeip aşınacak şekilde dösemeyiniz
- Kapı veya pencere aralıklarından sıkıştırıp geçirmeyiniz
- Dolaşmış kabloları – fişi prizden çıkardıktan sonra çözünüz
- Kesicilerle teması mutlaka önleyiniz
- Fazla ısından yanın çıkmasını önlemek için kablo tamburunu daima tamamen çözünüz.

Aleti terk etmeden önce: aleti durdurun – fişi prizden çıkarın.

Kesici tertibatı düzenli olarak, sık sık ve herhangi bir değişiklik fark ettiğinizde hemen kontrol ediniz:

- Aleti durdurun, kesiciler durana kadar bekleyin ondan sonra fişi prizden çıkarın.
- Aletin durumunu ve sağlam oturmasını kontrol ediniz, çatıtlaklara dikkat ediniz
- Aletin bileme durumunu kontrol ediniz

Kesicileri değiştirmeden önce aleti durdurun ve fişi prizden çıkarın. Kasıtsız olarak motorun çalışmasından dolayı – **Yaralanma tehlikesi!**

Motoru daima çalışırdan, küçük parçacıklardan, yapraklardan ve fazla yağlanmadan temiz tutunuz – **yanma tehlikesi!**

## Çalışma sonrasında

Motoru tozdan ve kirden arındırın – yağ çözücüleri maddeler kullanmayın.

Kesicilere STIHL reçine çözücüleri sıkın – motoru kısaca çalıştırın ki sprey her yere aynı şekilde dağılsın.

## Vibrasyonlar

Bu aletin özelliği, vibrasyon yükünün elleri sadece hafif şekilde etkilemesidir.

Bun rağmen kullanıcının, kan dolasımının bozukluğundan şüpheleniliyorsa (örneğin parmakları karıncalanıyorsa) tıbbi bir muayeneden geçirilmesi tavsiye edilir.

## Bakım ve Tamir

Aletle ilgili her türlü çalışmaya başlamadan önce daima aletin fişini prizden çekip çıkartın. İstenmedik halde motor çalışırsa – **Kaza tehlikesi** doğar!

Motorlu aletin bakımını düzenli olarak yapın. Sadece kullanma talimatında belirtilen bakım ve tamir işlerini yapın. Diğer bütün işleri bir uzman satıcı tarafından yaptırın.

STIHL bakım ve tamir işlerinin sadece STIHL uzman satıcıları tarafından yapılmasını tavsiye eder. STIHL uzman satıcılarına düzenli olarak kendilerini geliştirme kursları ve teknik yenilikler hakkında bilgiler sunulur.

Sadece yüksek kaliteli yedek parçalar kullanın. Aksi takdirde alette kaza veya hasar meydana gelebilir. Bu konuya ilgili soruları uzman satıcıya yöneltin.

STIHL size STIHL orjinal yedek parçaları kullanmanızı tavsiye eder. Bunlar özellikleriyle en uygun şekilde alete ve kullanıcının taleplerine göre uyarlanmışlardır.

Motorlu alette hiçbir değişiklik yapmayın, emniyetinizi tehlkiye atmış olursunuz – **Kaza tehlikesi!**

Bağlantı kablolarını ve pirizi kusursuz yalıtım ve malzeme eskimesi (parçalanma) açısından düzenli olarak kontrol edin.

Bağlantı kabloları gibi elektrikli parçalar sadece uzman elektrikçiler tarafından tamir edilmeli veya yenilenmelidir.

Plastik parçaları bir bezle temizleyin. Keskin deterjanlar plastik parçalara zarar verebilir.

Alete su sıkmayınız.

Koruyucu tertibatta veya kescilerdeki sabitleme civatalarının sıkı olup olmadığını kontrol edin, gerektiğinde sıkıştırın.

Motor gövdesindeki soğuk hava izgarasını gerektiğinde temizleyin.

Motorlu aletinizi kuru, temiz ve emniyetli bir yerde muhafaza edin.

## Uygulama

### Kesim sezonu

Yeşil çitleri keserken ülkeye mahsus veya yörenin belediyesine uygun şekilde kesim yapın.

Genelde alışilatedilmiş öğle paydosu saatlerinde kesim yapmayın.

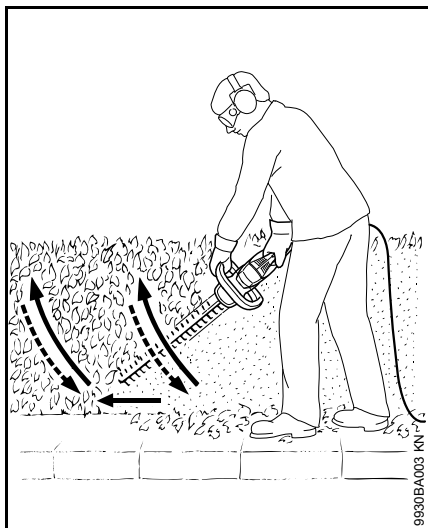
### Kesim sırası

Kalın dalları önceden dal makası veya motorlu testere ile kesin.

İlk önce her iki yan tarafı ondan sonra üst tarafı kesin.

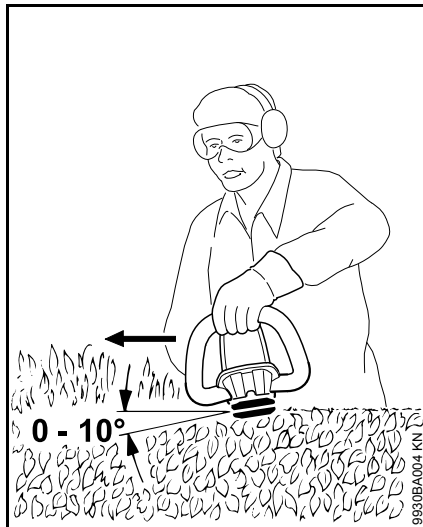
### Çöpe atma

Kesim atıklarını ev çöpüne atmayın – kesim atıklarını kompostolama imkanı vardır.

Çalışma teknigi**Dikey kesim**

Çit budama aparatını bir yay gibi alttan üste doğru götürün – yere indirin ve yolumuza devam edin – sonra tekrar çit budama aletini yay gibi yukarı doğru götürün.

Başınızın üzerinde yaptığınız çalışmalar, yorucudur, ayrıca iş emniyeti yüzünden bu tür çalışmaların kısa süreli olması gereklidir.

**Yatay kesim**

Kesiciyi  $0^{\circ}$  ile  $10^{\circ}$  arası bir açıyla tutun – fakat kesiciyi yatay şekilde yönetin.

Kestiklerinizin yere düşmesi için çit budama aparatını orak şeklinde çitin kenarına doğru hareket ettirin.



Geniş fundalıkların kesiminde, işinizi birkaç çalışma safhasında gerçekleştirin.

**Aletin elektrik şebekesine bağlanması**

Şebekenin gerilimi ve frekansı aletininin (Model levhasında belirtilen) gerilim ve frekansı ile birbirine uymalıdır.

Elektrik şebekesinin asgari sigorta amper değeri Teknik Veriler bölümünde açıklanan şartlara göre uygulanmalıdır – bkz. "Teknik Veriler".

Alet elektrik şebekesine fazla yükten koruyucu mekanizmalı şalter aracılığı ile bağlanmalıdır. Bu şalter iletme ceryanının toprağa 30 mA'den fazla olduğu an ceryan bağlantısını keser.

Şebekeye bağlantı IEC 60364 standartına ve ülkelerin şartlarına uygun olması gereklidir.

**Uzatma kablosu**

Uzatma kablosu, özelliği açısından en azından aletteki kablo ile aynı özelliklere sahip olmalıdır. Elektrik kablosundaki yapı türü (tip tanımı) işaretini dikkate alınınız.

Kablo telleri, şebeke gerilimi ve kablo uzunluğuna bağlı olarak açıklanan asgari kesitlere uygun kalınlıkta olmalıdır.

**Kablo uzunluğu      Asgari kesit****220 V – 240 V:**

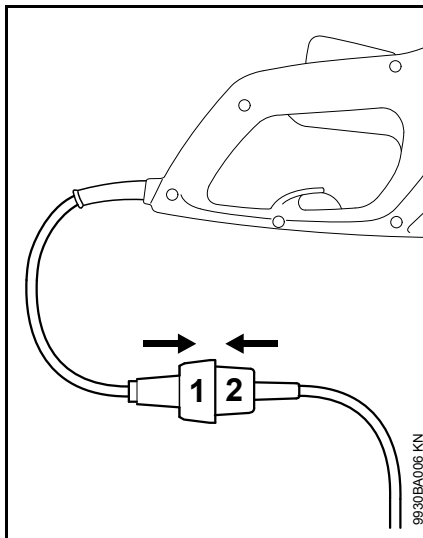
20 m' ye kadar       $1,5 \text{ mm}^2$

20 m' den 50 m' ye  
kadar       $2,5 \text{ mm}^2$

**100 V – 127 V:**

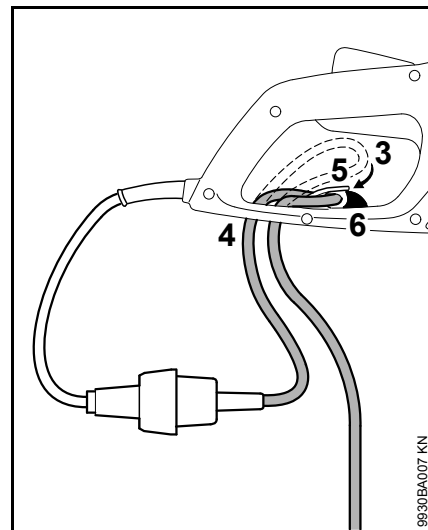
10 m'ye kadar      AWG 14 /  $2,0 \text{ mm}^2$

10 m dan 30 m'ye  
kadar      AWG 12 /  $3,5 \text{ mm}^2$



- Fişi (1) uzatma kablosunun bağlantı parçasına (2) takın.

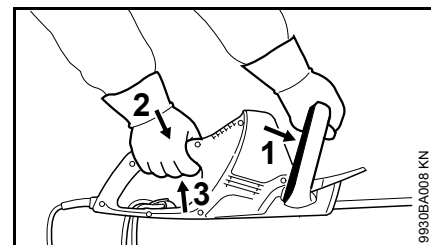
### Gerginlikten koruma



- Uzatma kablosu ile bir halka (3) oluşturun
- Halkayı (3) delikten (4) geçirin
- Halkayı (3) kancanın (5) üzerinden geçirin ve sıkın
- Uzatma kablosunun durduğu şekli kilit ile (6) sabitleyin – Kilit farkedilir şekilde yerine otursun.
- Uzatma kablosunun fişini öngördüğü şekilde takılmış prize takın.

### Aleti çalışma

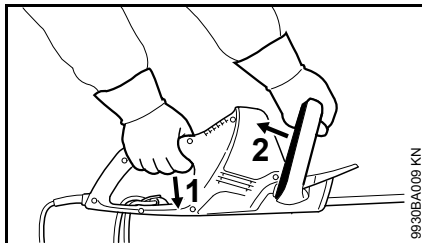
- yere emin ve sağlam basın
- Ayakta dik durun – aleti rahatça tutun.
- Kesiciler ne zemine ne de başka bir şeye temas etmemelidir.
- Aleti iki elinizle tutun – bir eliniz kumanda sapında – diğer eliniz yuvarlak kolda olsun.



- Kumanda kolunu (1) yuvarlak kola karşı bastırın ve öylece tutun
- Arka arkaya şalter kilidine (2) ve şaltere (3) basın ve basılı tutun.

Aletin iki elle çalışan kumandası vardır, bu demektir ki ancak hem kumanda kolunu (1) hem de şalteri (3) hareket ettirdiğiniz zaman alet çalıştırılabilir.

## Aleti kapatma



- Kumanda şalterini (1) ve halka şeklindeki kumanda kolunu (2) serbest bırakın
- Uzun molalarda – fişi pirizden çıkartın.
- Alet artık kullanılmıyorsa kimseye zarar vermeyecek şekilde muhafaza edin.
- Aleti izinsiz şahısların kullanmasını önleyeceğ gibi bir yere kaldırın.

## Aletin muhafzası

Alet yaklaşık 3 aydan fazla süre kullanılmalıdırında

- Kesiciyi temizleyin, durumunu kontrol edin ve STIHL reçine çözücü süknin
- Kesici koruyucusunu takın
- Özellikle soğutma yarıkları olmak üzere aleti itinalı bir şekilde temizleyin
- Aleti kuru ve emin bir yerde muhafaza edin; kesici koruyucusunu duvara asabilirsiniz. Yetkisiz kişilerin (örneğin çocukların) kullanmasını önleyin.

## Kesicilerin bilenmesi

Kesim gücü azaldığında, kesiciler iyi kesmiyorsa, dallar sık sık sıkışıyorsa: Kesicileri tekrar bileyin.

Tekrar bileme işlemini uzman satıcı tarafından özel bileme aleti ile yapın. STIHL size STIHL uzman satıcısını tavsiye eder.

Diğer hallerde yassı ege kullanın. Egeyi öngörülen açıda ("Teknikveriler" bölümünde bakın) kesicilere tutun.

- Sadece kesici kenarı bileyin – sakın bıçağın fazlalık kör çapaklarını veya kesim koruyucusunu bilemeyein (bkzn: "Önemli parçalar")
- Daima kesici kenara doğru bileyin
- Eğeyi sadece öne vuruşlarda kullanın – geri çekerken kaldırın.
- Kesicinin kenarındaki çapakları bir taşla temizleyin.
- Eğelerken fazla malzeme eksiltmeyin.
- Bileme işleminden sonra – ege tozunu temizleyin ve kesiciye STIHL reçine çözücü süknin spreyi sıkın.



### ÖNERİ

Körelmiş veya hasarlı kesicilerle çalışmayın – alete fazla yüklenmiş olursunuz ve kesimin verimi düşük olur.

## Muhafaza ve bakım bilgileri

		Çalışmadan önce	İşten sonra yani günüük	Haftalık	Aylık	Yıllık	Anza varsa	Hasar halinde	Gerektiğinde
Komple makine	Göz kontrolü	X							
	Temizleme		X						
İki elli mekanizma	Fonksyonunu kontrol edin – şalteri veya kumanda kolunu serbest bıraktığınızda kesicilerin en kısa zamanda durması gerekir.	X							
Havalandırma kanalı	Göz kontrolü		X						
	Temizleme								X
Kesici	Göz kontrolü	X							
	temizleme <sup>2)</sup>		X						
	bileme <sup>1)</sup>								X
	Uzman satıcı <sup>1)</sup> tarafından değiştirme							X	
Transmisyon ve biyel	Her 50 iş saatinden sonra uzman satıcı <sup>1)</sup> tarafından kontrol ettirin								
	Uzman satıcı <sup>1)</sup> tarafından STIHL transmisyon yağı ilave ettirin								X
Kömürler	Her 100 iş saatinden sonra uzman satıcı <sup>1)</sup> tarafından kontrol ettirin								
	Uzman satıcı <sup>1)</sup> tarafından değiştirme								X
Erişilebilen civata ve somunları	sıkın								X
Emniyet etiketi	Yenileme							X	

<sup>1)</sup> STIHL size STIHL uzman satıcısını tavsiye eder.

<sup>2)</sup> ondansınra STIHL reçine çözümcsü spreyi sıkın.

## Aşınmayı azamiye düşürmek hasarları önlemek

Kullanma talimatında belirtilen bilgilere uyulduğunda alette fazla aşınma ve hasar önlenir.

Aleti kullanma, bakma ve muhafazası bu kullanma talimatında belirtildiği kadar itinayla yapılmalıdır.

Emniyet, kullanma ve muhafaza şartları yerine getirilmediği için meydana gelen her türlü hasardan kullanıcı bizzat sorumludur. Bu özellikle şu durumlar için geçerlidir:

- Üründe STIHL'in izin vermediği değişiklikler yapıllırsa
- O alete uygun olmayan veya düşük kaliteli tamir aletleri veya ilaveler kullanılırsa
- Alet uygun görülmeyen bir iş için kullanılırsa
- Alet spor amaçlı veya müsabakalarda kullanılırsa
- Alet hasarlı parçası olduğu halde kullanıldığından doğan müteakip hasarlarda

### Tamir edilirse

„Tamir ve bakım bilgileri“ bölümündeki bütün işlerin düzenli şekilde uygulanması gereklidir. Tamir işleri kullanıcı tarafından yapılamıyorrsa bir uzman satıcı tarafından yapılması gereklidir.

STIHL bakım ve tamir işlerinin sadece STIHL uzman satıcıları tarafından yapılması tavsiye eder. STIHL uzman

satıcılarına düzenli olarak kendilerini geliştirme kursları ve teknik yenilikler hakkında bilgiler sunulur.

Bu işler yanlış veya hiç yapılmazsa doğabilecek zarardan kullanıcı bizzat sorumludur. Bu özellikle şu durumlar için geçerlidir:

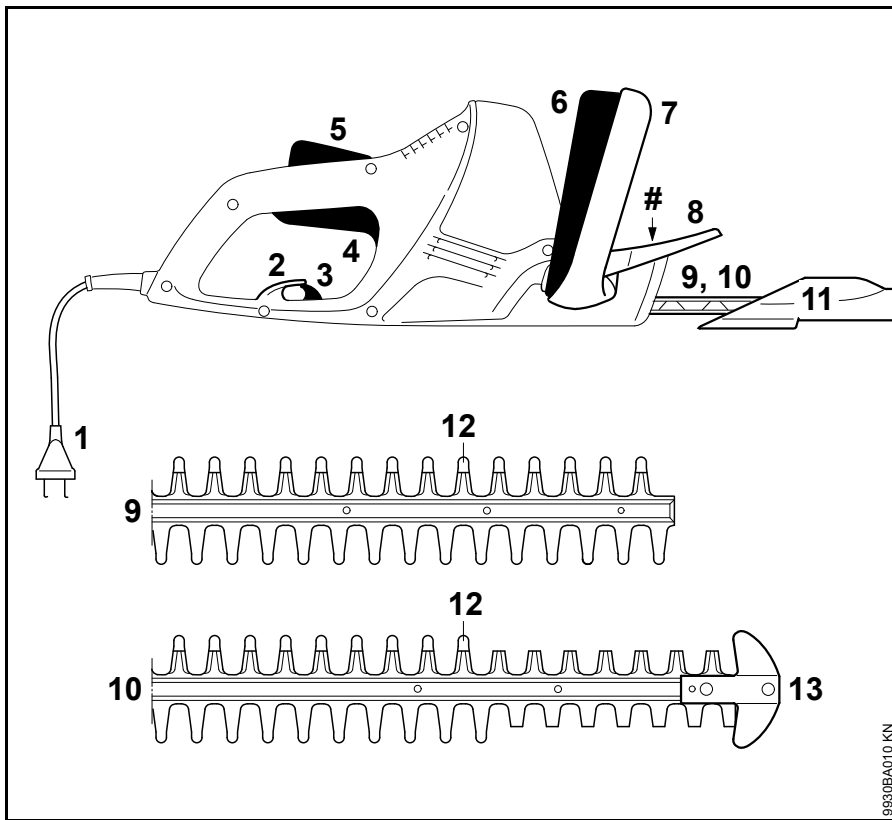
- Zamanında yapılmayan veya yetersiz yapılan bakımdan dolayı (örneğin: havalandırma kanalının yetersiz temizlenmesi) elektrikli motorun hasarı
- Yanlış elektrik bağlantısından doğan hasar (elektrik gerilimi, uzatma kablosunun yetersiz kesiti)
- Yanlış muhafazadan doğan paslanma veya başka türlü hasarlar
- Düşük kalite yedek parça takılmasından dolayı aletteki hasarlar

### Aşınan parçalar

Aletin bazı parçaları öngörüldüğü şekilde kullanıldıkları halde normal bir aşınmaya uğrarlar ve kullanılma süresi ile cinsine göre zamanında yenilenmelidirler. Bunlar örneğin:

- Kesici

## Önemli parçalar



- 1 Elektrik kablosu
- 2 Gerginlikten koruma
- 3 Gerginlikten korumak için kilit/blokaj
- 4 Şalter
- 5 Şalter kilidi
- 6 Kumanda kolu
- 7 Tutulacak sap
- 8 El siperi
- 9 Kesici bıçak HSE 42 ("Teknik veriler" bölümüne bakınız.)
- 10 Kesici bıçak HSE 52 ("Teknik veriler" bölümüne bakınız.)
- 11 Bıçak/Kesici koruyucusu
- 12 Küt burun (entegre edilmiş kesim koruyucusu)
- 13 Kılavuz koruyucusu (sadece HSE 52 de vardır)
- # Makine numarası

## Teinik bilgiler

### Motor

#### HSE 42

Nominal gerilim:	220 - 240 V
Anma akımı:	1,9 A
Frekans:	50 - 60 Hz
Şebekeden çektiği:	420 W
Sigorta:	dakikada 10 A
Koruyucu sınıfı:	II, 

#### HSE 52

Nominal gerilim:	220 - 240 V
Anma akımı:	2,1 A
Frekans:	50 - 60 Hz
Şebekeden çektiği:	460 W
Sigorta:	dakikada 10 A
Koruyucu sınıfı:	II, 

### Kesici

#### HSE 42

Kesici yüzeyine tutulan açı	36°
Dişlerin aralığı	21 mm
Hacmi:	3400 1/dakikada
Kesim uzunluğu:	450 mm

#### HSE 52

Kesici yüzeyine tutulan açı	32°
-----------------------------	-----

Dişlerin aralığı 23 mm  
Hacmi: 3400 1/dakikada  
Kesim uzunluğu: 500 mm

### Ağırlığı

HSE 42:	3,0 kg
HSE 42 <sup>1)</sup> :	3,6 kg
HSE 52:	3,1 kg
HSE 52 <sup>1)</sup> :	3,7 kg

<sup>1)</sup> Büyük Britanya için 10 m uzatma kablolulu model

### DIN EN 60745-2-15' e göre vibrasyon değeri $a_{hv}$

	Sapı sol tarafta	Sapı sağ tarafta
HSE 42:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
HSE 52:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

Ses basinci seviyesi ve ses gücü seviyesi için RL 2006/42/EG'ye göre K-değeri = 2,5 dB(A); ve titreşim değeri için RL 2006/42/EG'ye göre K-değeri = 2,0 m/s<sup>2</sup> dir.

Adı geçen vibrasyon değerleri standarize bir kontrol metoduna göre ölçülümuştur ve elektro aletlerin değerlendirilmesinde karşılaştırmalı kullanılabilirler.

Kullanım özelliklerine bağlı olarak gerçekten meydana gelen vibrasyon değerleri, yazılın değerlerden farklı olabilir.

Yazılıan vibrasyon değerleri, titreşim yükünü gösteren bir ön değerlendirme olarak nitelendirilebilirler.

Gerçek vibrasyon yükünü tahmin etmek gerekmektedir. Tahmin için elektro aletin kapalı tutulduğu zaman ve açık olduğu fakat yüklenmeden çalıştığı zaman da hesaba katılmalıdır.

### REACH

REACH, kimyasal maddelerin sicile kaydı, değerlendirilmesi ve lisansı ile ilgili EG yönetmeliğidir.

REACH yönetmeliğini (EG) No: yerine getirmek ile ilgili bilgiler 1907/2006 www.stihl.com/reach 'e bakınız

## Tamir bilgileri

Bu aleti kullananlara sadece kullanma talimatında belirtilen muhafaza ve bakım işlerini yapmaya izin verilir. Bunun dışındaki tamirler sadece uzman satıcılar tarafından yapılmalıdır.

STIHL bakım ve tamir işlerinin sadece STIHL uzman satıcıları tarafından yapılması tavsiye eder. STIHL uzman satıcılarına düzenli olarak kendilerini geliştirme kursları ve teknik yenilikler hakkında bilgiler sunulur.

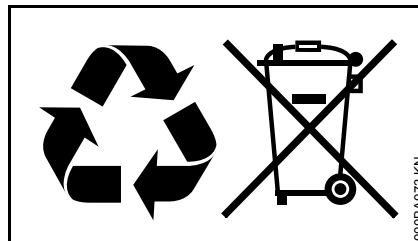
Tamir işlerinde sadece STIHL firmasının o motorlu alet için öngördüğü yedek parçaları veya teknik açıdan eşdeğer parçaları kullanın. Sadece yüksek kaliteli yedek parçalar kullanın. Aksi takdirde alette kaza veya hasar meydana gelebilir.

STIHL size STIHL orjinal yedek parçaları kullanmanızı tavsiye eder.

STIHL Orijinal yedek parçasası olup olmadığını yedek parça numarasından ve yazısından **STIHL**<sup>®</sup> ve STIHL yedek parça armasından  (küçük parçalarda sadece bu arma da bulunabilir) anlayabilirsiniz.

## Çöpe atma

Bertaraf ederken ülkeye mahsus atıkları atma kurallarına uyunuz.



STIHL ürünlerini ev çöpüne atmayın. STIHL ürününü, aküyü, aksesuarları ve ambalajları çevre dostu geri dönüşümlü atıkların atıldığı yerlere atınız.

Uzman satıcı tarafından edinilebilir.

## AB Uygunluk Deklarasyonu

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

Almanya

Sorumluluğu kendi başına almak şartıyla

Cinsi: Elektro çit budama aparatı

Marka: STIHL

Tip: HSE 42  
HSE 52

Seri tanımı: 4818

2011/65/AAB, 2006/42/AT, 2014/30/AB ve 2000/14/AT nolu direktiflerin uygulanmasına yönelik olan yönetmelikler ile üretim tarihinde geçerli olan standartlara uygun olarak geliştirilmiş ve üretilmiştir:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1, EN 60745-2-15, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Ölçülen ses seviyesini araştırip garanti edebilmek için 2000/14/EG yönetmeliğine göre ek V'de gösterildiği gibi ve ISO 11094 standartı uygulanmıştır.

### Ölçülen ses gücü seviyesi

HSE 42: 95 dB(A)

HSE 52: 95 dB(A)

### Garanti edilen ses gücü seviyesi

HSE 42: 97 dB(A)

HSE 52: 97 dB(A)

Teknik verilerin muhafaza edildiği yer:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Aletin üretim yılı ve makine numarası  
üzerinde yazılıdır.

Waiblingen, 28.10.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Adına



Thomas Elsner

Ürün yönetimi ve servis müdürü



## Adresler

### STIHL İdari Merkezi

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771  
71307 Waiblingen

### STIHL Satış Şirketleri

#### ALMANYA

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

#### AVUSTURYA

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

#### İSVİÇRE

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

#### ÇEK CUMHURİYETİ

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

## STIHL İthalatçıları

### BOSNA HERSEK

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

### HİRVATİSTAN

UNIKOMERC – UVOZ d.o.o.  
Sjedište:  
Amruševa 10, 10000 Zagreb

Prodaja:  
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56,  
10410 Velika Gorica  
Telefon: +385 1 6370010  
Faks: +385 1 6221569

### TÜRKİYE

SADAL TARIM MAKİNALARI DİŞ  
TİCARET A.Ş.  
Alsancak Sokak, No:10 I-6 Özel Parsel  
34956 Tuzla, İstanbul  
Telefon: +90 216 394 00 40  
Faks: +90 216 394 00 44

## **Elektrikli aletler için genel emniyet bilgileri**

Bu bölüm Avrupa'daki motorla işleyen elektrikli aletler hakkında önceden belirlenen genel emniyet kuralları standartı olan EN 60745<sup>5</sup> i gösterir. STIHL firması adı geçen standart metni kelimesi kelimesine basmak zorundadır.

"2) Elektrik Enerjisi Güvenlik Uyarıları" bölümünde açıklanan ve cereyan çarpmasının önlenmesine dair güvenlik uyarıları, akülü STIHL elektrikli el aletleri için geçerli değildir.



**Bütün kullanma talimatını ilk çalıştmadan önce dikkatlice okuyunuz.** Emniyet tedbirlerine ve verilen önerilere uyulmadığı takdirde elektrik çarpması, yanın/veya ağır yaralanmalar meydana gelebilir.

**Bütün emniyet tedbirlerini ve önerilere ilerişi için muhafaza ediniz.**

Emniyet tedbirlerinde anılan "elektro alet" ile elektrik kablosu üzerinden elektrik şebekesi cereyanıyla çalışan (kablolu) veya akü ile çalışan (kablosuz) elektro aletleri kastediyoruz.

### **1) İş yeri emniyeti**

- a) **İş yeriniz temiz ve iyi aydınlatılmış olsun.** Dağınıklık veya iyi aydınlatılmamış iş yerleri kazalara neden olabilir.
- b) **Elektro aletler ile patlama tehlikesi mevcut, yanar sıvıların bulunduğu, gaz veya toz olan yerlerde çalışmayın.** Elektro aletlerden çıkan kivilcimlardan dolayı toz veya buhar tutuşabilir.
- c) **Elektro aleti kullanırken çocukları ve diğer şahısları uzak tutun.** Sizin dikkatinizi dağıtırlarsa aleti yönetirken kontrolünüzden çıkabilir.

### **2) Elektrik emniyeti**

- a) **Elektro aletin fişi prize uymalıdır.** Fişi katıyen değiştirmeyiniz. Topraklı fişi bulunan elektrikli aletlerde topraksız ek adapter fiş takmayın. Değişiklik yapılmamış bir fiş ve ona uygun priz, elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- b) **Toprak iletimi sağlanmış örneğin borular, kalorifer veya fırın, buzdolabı gibi yüzeylerle vücut temasını önleyiniz.** Vücutunuzun toprak iletimi sağlandığında elektrik çarpması tehlikesi daha yüksektir.
- c) **Elektro aletleri yağmurdan ve ıslak ortamdan koruyunuz.** Elektro alete su girdiğinde elektrik çarpması riski artar.

- d) **Kabloyu, aleti taşımak, bir yere asmak veya fişini prizden çekmek gibi öngörmeyen şeyleerde kullanmayınız.** Kabloyu sıcak nesnelerden, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareket eden parçalardan uzak tutunuz. Hasarlı veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- e) **Elektrikli aletle dışında çalıştığınızda sadece dışında çalışmaya uygun uzatma kabloları kullanınız.** Dışarda çalışmaya uygun elektrik uzatma kablosu, elektrik çarpması riskini azaltır.
- f) **Elektrikli alet ile mecburen ıslak bir ortamda çalışılacaksa, hatalı akımdan koruma mekanizması olan şalter kullanınız.** Hatalı akımdan koruma mekanizması olan şalteri kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.

### 3) Şahısların emniyeti

- a) Dikkatli olunuz, ne yaptığınızı iyice düşününüz ve elektrikli aletle çalışırken akıllıca çalışınız. Yorgunun veya alkol, uyuşturucu maddeler veya ilaçların etkisi altında elektrikli aletle çalışmayınız. Elektrikli aletle çalışırken bir anlık bir dikkatsizlik bile ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- b) Şahsi koruyucu donanımınızı ve daima koruyucu gözlük kullanınız. Toz maskesi, kaymayan tabanlı emniyet botları, koruyucu kask veya kulak koruyucusu gibi elektro aletler ile çalışma alanına uygun şahsi koruyucu donanımınızı giyerseniz yaralanma tehlikesini azaltmış olursunuz.
- c) Aletin kasıtsız çalışmasını önleyiniz. Elektrikli aleti elektrik ağına bağlamadan önce ve/veya aküsünü çalıştırmadan önce veya aleti kaldırıp nakletmeden önce kapalı olmasına dikkat ediniz. Elektro aleti taşıırken parmağınız şalterdeyse veya aletin çalışma düğmesi açıkken fişini prize takarsanız kazalara neden olabilir.
- d) Elektro aleti çalıştırmadan önce ayar anahtarlarını veya tornavidayı çıkartınız. Elektro aletin döner parçalarında halen mevcut bir ayar anahtarı veya alet, yaralanmalara neden olabilir.

- e) Doğal olmayan vücut hareketleri yapmayın. Emin bir şekilde yere basınız ve daima dengenizi muhafaza ediniz. Böylece beklenmeyen durumlarda da elektro aletinizi daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- f) Uygun iş elbisesi giyiniz. Başka giyecek veya ziynet giymeyiniz. Saçlarınızı, giyeceklerinizi ve eldivenlerinizi dönen parçalarda uzak tutunuz. Bol gelen giyecekler, ziynet veya uzun saçlar aletin dönen parçalarına girebilir.
- g) Alete toz emen parçalar veya emilenleri toplayan torba takılacaksa, bunların doğru takıldığını ve uygun şekilde kullanıldığını kontrol ediniz.- Toz emiciği kullanırsanız, tozdan meydana gelecek tehlikeleri azaltmış olursunuz.

### 4) Elektro aletin kullanılması ve bakımı

- a) Alete aşırı yüklenmeyiniz. Yapacağınız işe uygun elektrikli aleti kullanınız. Uygun elektrikli alet ile hem daha iyi hem de daha emin şekilde ön görülen performansta çalışırsınız.
- b) Şalteri bozuk elektrikli alet kullanmayın. Açıp kapatılamayan elektrikli alet tehlikelidir, mutlaka tamir ettirilmesi gereklidir.

- c) Aletin ayarını yapmadan veya ilave parçaları değiştirmeden veya kenara koymadan önce aletin fişini prizden çıkartınız ve/veya aküsünü çıkartınız. Bu emniyet önlemi elektro aletin kasıtsız çalışmasını öner.
- d) Kullanmadığınız elektrikli aletleri çocukların erişemeyeceği bir yerde muhafaza ediniz. Aleti tanımayan veya kullanma talimatını okumayan şahıslara elektrikli aletinizi kullandırmayınız. Elektro alet tecrübeşiz şahısların kullanımı tehlikelidir.
- e) Elektrikli aletlere itina ile bakınız. Hareket eden parçaların mükemmel çalışmasını, tutukluk yapmamasını, parçaların kırık veya hasarlı olmamasını aletin iyi çalışması açısından kontrol ediniz. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçalarını tamir ettiriniz. Birçok kazanın sebebi iyi bakılmamış elektro aletleridir.
- f) Aletinizin kesicileri keskin ve temiz olsun. İtinayla bakılmış kesicilerin kenarları keskindir, daha nadir sıkışırlar ve daha kolay yönetilirler.
- g) Bu talimata uygun elektro aleti, aksesuar, ayar aleti vs. kullanın. Çalışma şartlarını ve yapılacak işi göz önünde bulundurun. Elektro aletleri öngörmeyen işlerde kullanmak tehlikeli durumlar yaratabilir.

**5) servis**

- a) Elektro aletinizi sadece kalifiye uzmanlar tarafından ve sadece STIHL orjinal yedek parçaları taktırarak tamir ettirin. Böylece elektrikli aletin emniyetini garantiye almış olursunuz.

**Çit budama aparatları için emniyet tedbirleri**

- Vücutunuzun her yanını kesicilerden uzak tutunuz. Kesiciler çalışırken kesilen yaprakları temizlemeye veya kesilecekleri tutmaya çalışmazınız. Alete sıkışmış yeşillikleri sadece aletin motoru durmuş haldeyken temizleyiniz. Elektrikli aletle çalışırken bir anlık bir dikkatsizlik bile ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- Çit budama aparatını kesiciler durmuş haldeyken sapından taşıyınız. Çit budama aparatını nakledeken veya muhafaza ederken daima koruyucu kılıfını takınız. Aleti itinalı kullanmanız kesicilerin doğuracağı yaralanma tehlikesinden korur.
- Elektrikli aleti izolasyonlu sapından tutun, çünkü kesici görünmeyen elektrik kablolara veya kendi kablosuna temas edebilir. Kesici, içinden elektrik geçen kabloya temas ederse aletin metal parçalarına elektrik yüklenebilir ve elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Kabloyu kesilecek alandan uzak tutunuz. Çalışırken kablo kesilecek yeşilliklerin içinde saklı kalabilir ve yanlışlıkla kesilebilir

## Sisukord

Käesoleva kasutusjuhendi kohta	133
Ohutusjuhised ja töötamistehnika	133
Kasutamine	137
Seadme elektriline ühendamine	138
Seadme sisselülitamine	139
Seadme väljalülitamine	140
Seadme säilitamine	140
Lõiketerade teritamine	140
Hooldus- ja korrasioonijuhsed	141
Kulumise minimeerimine ja kahjustuste vältimine	142
Tähtsad koostedetailid	143
Tehnilised andmed	144
Remondijuhsed	145
Utiliseerimine	145
EL vastavusdeklaratsioon	145
Elektritööriistade üldised ohutusjuhised	146

**Austatud klient!**

**Täname Teid, et otsustasite firma STIHL kvaliteettoote kasuks.**

**Käesolev toode töötati välja kaasaegeid valmistamismenetlusi ja ulatuslikke kvaliteeditagamismenetmeid kohaldades. Me anname endast parima, et Te oleksite seadmega rahul ja saaksite sellega probleemideta töötada.**

**Kui Teil on seadme kohta küsimusi, siis pöörduge palun esinduse või otse meie müügiettevõtte poole.**

**Teie**

**dr Nikolas Stihl**

**STIHL**®

Käesolev kasutusjuhend on autorõigusega kaitstud. Kõik õigused on registreeritud, eriti paljundamise, tõlkimise ja elektrooniliste süsteemidega töötlemise õigused.

## Käesoleva kasutusjuhendi kohta

### Piltsümbolid

Enamiku seadmele paigaldatud piltsümbolite kohta leiata käesolevast kasutusjuhendist vastava selgituse.

### Tekstilöökude tähistus



### **HOIATUS**

Hoiatus inimeste õnnetus- ja vigastusohu ning raskekujuliste materiaalsete kahjude eest.



Hoiatus seadme või üksikute koostedetailide kahjustamise eest.

### Tehniline edasiarendus

STIHL töötab pidevalt enamike masinate ja seadmete edasiarenduse kallal; seetõttu jätame endale õiguse teha tarnekomplektis kuju, tehnika ja varustuse osas muudatusi.

Samuti ei saa sellepärast käesolevas kasutusjuhendis esitatud andmetest ja joonistest tuletada nõudeõigust.

## Ohutusjuhised ja töötamistehnika



Seadmega töötamisel on nõutavad erilised ohutusmeetmed, sest lõikenoad on väga teravad ja töötatakse elektrivooluga.



Lugege kogu kasutusjuhend enne esmakordset käikuvõtmist tähelepanelikult läbi ja hoidke hilisemaks kasutamiseks kindlalt alal. Kasutusjuhendi eiramine võib olla eluohtlik.

Järgige riigisiseseid ohutuseeskirju, nt erialaliitude, sotsiaalkassade, tööohutus- ja muude ametite ettekirjutusi.

Kes töötab seadmega esimest korda: Laske müüjal või mõnel teisel asjatundjal endale selgitada, kuidas sellega ohutult ümber käia – või võtke osa vastavatest kursustest.

Alaealised ei tohi seadmega töötada – välja arvatud üle 16-aastased noorukid, kes viibivad järelevalve all kutseõppes.

Hoidke lapsed, loomad ja pealtvaatajad eemal.

Kui seadet ei kasutata, tuleb see ära panna nii, et kedagi ohtu ei seataks. Kaitske seadet ebapädevate isikute juurdepääsu eest.

Kasutaja vastutab teistele isikutele või nende omandile põhjustatud õnnetuste või ohtude eest.

Andke seadet kasutada või laenutage seda ainult isikutele, kes tunnevad antud mudelite ja selle käsitsimist – andke seadmega alati kasutusjuhend kaasa.

Isikud, kes pole piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete töött võimelised seadet ohutult käsitsema, tohivad sellega töötada üksnes järelevalve all või pärast vastutava isiku poolset instrueerimist.

Müraemissiooniga seadmete kasutamine võib olla nii riiklike kui ka kohalike eeskirjadega ajaliselt piiratud.

Seadmega töötaja peab olema välja puhanud, terve ja heas vormis.

Isikud, kellel on füüsiline pingutus tervise tööttu vastunäidustatud, peavad enne selle seadme kasutamist konsulteerima oma arstiga.

Pärast alkoholi, reaktsioonivõimet pärssivaid ravimiti või uimastite tarvitamist ei tohi seadmega töötada.

Kasutage seadet ainult hekkide, põõsaste, puhmaste, võsa ja muu sarnase lõikamiseks.

Seadme kasutamine muudel eesmärkidel on keelatud ning võib põhjustada õnnetusi või tekitada seadmel kahjustusi.

Enne mis tahes töid seadmel – tömmake võrgupistik pistikupesast välja – **ÕNNETUSOHT!**

Ärge tömmake võrgupistikut pistikupesast välja ühendusuhtimest kinni hoides, vaid haarake alati võrgupistikust kinni.

Ebasobivad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud.

Pikendusjuhtmete puhul tuleb järgida üksikute juhtmesoonte minimaalseid ristlõikeid (vt "Seadme elektriline ühendamine").

Pikendusjuhtme pistik ja liitmik peavad olema veekindlad või veetud nii, et need veega kokku ei puutuks.

Kasutage üksnes lõikenuge ja tarvikuid, mis on STIHLi poolt antud seadme jaoks lubatud või nendega tehniliselt samaväärseid osi. Küsimustesse korral pöörduge esinduse poole. Kasutage ainult körgkvaliteetset tööriisti või tarvikuid. Vastasel juhul võib valitseda önnestuse või seadme kahjustamise oht.

STIHL soovitab kasutada STIHLi originaaltööriisti ja tarvikuid. Need on oma omaduste poolest optimaalselt toote ja selle kasutaja vajadustele kohandatud.

Ärge tehke seadmel muudatusi – see võib halvendada ohutust. STIHL välistab igasuguse vastutuse isiku- ja materiaalsele kahjude eest, mis on põhjustatud mittelubatud haakeseadmete kasutamisest.

Ärge kasutage seadme puhastamiseks survepesurit. Tugev veejuga võib kahjustada seadme osi.

Ärge pihurstage seadmele vett.

## Riietus ja varustus

Kandke nõuetekohast riietust ja varustust.



Riietus peab olema otsstarbekohane ega tohi takistada liikumist. Kandke liibuvat riietust – kombinesooni, mitte töökiltit.

Ärge kandke riietust, mis võib puude, okste või liikuvate seadmeosade külge kinni jäädva. Vältige ka salli, lipsu ja ehete kandmist. Siduge pikad juuksed kokku ja kindlustage (pearätik, müts, kiiver jne).



Kandke haarduva, libismiskindla tallaga tugevaid jalatseid.

### HOIATUS



Kasutage silmavigastuste ohu vähendamiseks normile EN 166 vastavaid liibuvaid kaitseprille. Pöörake tähelepanu kaitseprillide õigele asetusele.

Soovitatav on "isiklik" mürakaitse – nt körvatropid.

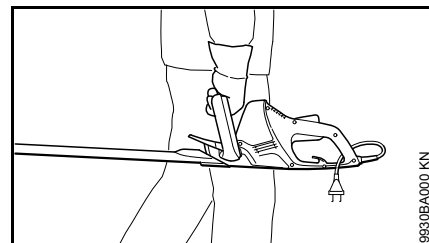


Kandke vastupidavast materjalist (nt nahk) tugevaid töökindaid.

STIHL pakub ulatusliku tooteprogrammiga suures valikus isikukaitsevahendeid.

## Seadme transportimine

Lülitage alati seade välja ja tömmake seadme võrgupistik välja – paigaldage noakaitse ka lühikese vahemaade taha transportides.



9930BA000 KN

Kandke seadet käepidemest – lõikenuga tahapoole.

Söidukites: kindlustage seade ümberkukkumise ja kahjustumise vastu.

## Enne tööd

Kontrollige seadme tööohutut seisukorda – järgige kasutusjuhendis vastavaid peatükke:

- Seadme pinge ja sagedus (vt tüübisliti) peavad vastama võrgupingele ning -sagedusele
- Kontrollige ühendusjuhet, võrgupistikut ja pikendusjuhet kahjustuste suhtes. Kahjustatud juhtmeid, liitmikke ja pistikuid või eeskirjadele mittevastavaid ühendusjuhtmeid ei tohi kasutada.
- Pikendusjuhtmete pistikupesad peavad olema veepritsmekindlad

- Vedage ja tähistage ühendusuhe nii, et see ei saaks kahjustada ega ohustaks teisi isikuid – välgitte komistamisohtu
- Lülitushoova riiv, lülitushoob ja lülituslook peavad kergesti liikuma – lülitushoova riiv, lülitushoob ja lülituslook peavad pärast lahtilaskmist lähteasendisse tagasi minema
- Löikenoad laitmatus seisundis (puhtad, kergesti liikuvad ja deformeerumata), tugevasti kinni, korrektsest monteeritud, üle teritatud ning korralikult STIHLI vaigulahustiga (määardeaine) sisse pihustatud
- Kontrollige sisselöikekaitset (kui olemas) kahjustuste suhtes
- Ärge tehke käsitsemis- ja ohutusseadiste kallal mingeid muudatusi
- Käepidemed peavad olema puhtad ja kuivad, öli- ning mustusevabad – oluline seadme ohutuks juhtimiseks

Seadet tohib käitada ainult töökindlas seisukorras – **õnnetusoh!**

Elektrilöögi ohu vähendamiseks:

- Looge elektriühendus ainult eeskirjadekohaselt installeeritud pistikupesaga.
- Kasutatav pikendusuhe peab vastama vastava kasutusuhtumi eeskirjadele
- Ühendus- ja pikendusuhtme isolatsioon, pistik ning liitmik peavad olema laitmatus seisukorras

## Seadme hoidmine ja juhtimine

Hoidke seadet alati tugevasti mölema käega käepidemetest kinni. Haarake käepidemete ümbert pöialdega tugevasti kinni.

### Paremakäelised



Parem käsi juhtkäepidemel ja vasak käsi sangal.

### Vasakukäelised



Vasak käsi juhtkäepidemel ja parem käsi sangal.

Võtke sisse kindel seisuasend ja juhtige seadet nii, et löikenoad on alati kehast eemale suunatud.

## Töö ajal

Lülitage seade ähvardava ohu või hädaolukorra puhul kohe välja – laske lülitushoob ja lülituslook lahti.

Tehke kindlaks, et seadme tööpiirkonnas ei viibi teisi isikuid.

Jälgige löikenuge – ärge lõigake hekkidel piirkondi, mida pole võimalik näha.

Olge kõrgete hekkide löikamisel äärmiselt ettevaatlik, sest keegi võib nende taga viibida – vaadake enne järel.



Ärge töötage seadmega vihma korral ega niiskes või väga märjas ümbruses – ajamimootor pole veepritsmekindel – **elektrilöögi- ja lühiseoh!**

Ärge jätké seadet vihma kätte.

Seade on varustatud noa kiire peatamise süsteemiga – löikenoad peatuvad vahetult pärast seda, kui lülitushoob või lülituslook lahti lastakse.

Kontrollige seda funktsiooni regulaarselt, lühikese ajavahemike tagant. Ärge käitage seadet, kui löikenugadel esineb järeljoooksu – **vigastusoht!** Pöörduge esindusse.

Ettevaatust töötamisel libeduse, niiskuse ja lumega, kallakutel, ebatasasel maastikul jne – **libastumisoht!**

Koristage allakukkunud harud, võsa ja lõigatud materjal ja.

Pöörake tähelepanu takistustele:  
puutüved, juured – **komistamisoht!**

#### Kõrgustes töötamisel:

- kasutage alati tösteplatvormi
- ärge töötage kunagi redelil või puu otsas seistes
- ärge töötage kunagi ebastabiilsetes kohtades

Pealepandud kuulmekaitsme korral peab olema eriti tähelepanelik ja hoolas – ohu eest hoiatavate häälte (karjed, signaalheldid jms) tajumine on halvendatud.

Tehke õigeaegselt töövaheaegu, et ennetada väsimust ja kurnatust – **õnnetusoh!**

Töötage rahulikult ja läbimöeldult – ainult heades valgus- ning nähtavustingimustes. Töötage ettevaatlikult, teisi ohustamata.

Reduktor läheb töötamise ajal kuumaks. Ärge puudutage reduktori kaant – **pöletusoht!**

Kui mootorseade sattus mitte sihotstarbekohase koormuse alla (nt jõu mõju lõigi või kukkumise töttu), siis kontrollige enne edasist käitamist tingimata selle töökindlat seisundit – vt ka "Enne töötamist". Kontrollige eriti ohutusseadiste talitluskölblikkust. Ärge kasutage mitte mingil juhul ebatöökindlaid mootorseadmeid edasi. Kaatluse korral pöörduge esinduse poole.

Kontrollige lõikenugade kahjustamise välistamiseks hekk ja tööpiirkond üle:

- eemaldage kivid, metallosad ja kõvad esemed
- ärge laske liival ja kividel lõikenugade vahele sattuda, nt maapinna läheduses töötamisel
- ärge puudutage traataedadega hekkide puhul lõikenoaga traati

Vältige kokkupuudet voolu juhitavate juhtmetega – ärge lõigake elektrijuhtmeid läbi – **elektrilöögi oht!**



Ärge puudutage töötava mootori puhul lõikenuge. Kui lõikenuga on mingi esemega blokeeritud, siis seisake kohe mootor ja tömmake võrgupistik välja – alles siis kõrval-dage ese – **vigastusoht!**

Pihustage lõikenoad äärmistelt tolmuste või määrdunud hekkide puhul STIHLi vaigulahustiga sisse – vastavalt vajadusele. Seeläbi vähendatakse tunduvalt nugade hõordumist, taimemahlade agressiivset mõju ning mustuseosakeste ladestumist.

Töötamise ajal ülespaisatud tolmid võivad olla tervistkahjustava toimega. Kandke tolmuemissiooni korral tolmukaitsemaski.



Tömmake kahjustatud ühendusjuhtme korral võrgupistik kohe välja – **eluohilik elektrilöök!**

Ärge tömmake võrgupistikut pistikupesast välja ühendusjuhtmest kinni hoides, vaid haarake alati võrgupistikust kinni.

Ärge kahjustage ühendusjuhet ülesöitmise, muljumise, tirimise vms.

Paigaldage ühendus- ja pikendusjuhe asjatundlikult:

- Ärge laske vastu servi või teravaid esemeid hõöruda
- Ärge muljuge ukse- või aknapilude vahel
- Sõlme läinud juhtmete puhul – tömmake võrgupistik välja ja eemaldage kaablitest sõlmed
- Vältige tingimata kokkupuudet lõketööriistaga
- Kerige kaablitrumlid ülekuumenemisest tingitud tuleohu vältimiseks alati täiesti lahti

Enne seadme juurest lahkumist: lülitage seade välja – tömmake võrgupistik välja.

Kontrollige lõikenoad regulaarselt, lühikeste ajavahemike tagant ning tuntavate muutuste korral kohe üle:

- lülitage seade välja, oodake, kuni lõikenoad on seiskunud, tömmake võrgupistik välja
- kontrollige seisundit ja tugevat kinnitust, pöörake tähelepanu pragudele
- pöörake tähelepanu teritusseisundile

Seisake lõikenugade vahetamiseks seade ja tömmake võrgupistik välja. Mootori ettekavatsematu käivitumise töttu – **vigastusoht!**

Hoidke mootori alati vösast, laastudest, lehtedest ja ülemäärasest määardeainest puhas – **tuleoh!**

## Päraast tööd

Puhastage seade tolmust ja mustusest – ärge kasutage rasva lahustavaid vahendeid.

Pihustage lõikenoad STIHLi vaigulahustiga sisse – pange mootor pihuse ühtlaseks jaotumiseks veelkord hetkeks käima.

## Vibratsioon

Selle seadme eripäraks on väike vibratsioonikoormus kätele.

Sellegipoolest soovitatakse kasutajale meditsiinilist läbivaatust, kui kahtlustatakse käte verevarustuse häirete tekkimist (nt sõrmede kihelmine).

## Hooldus ja remont

Enne seadme kallal igasuguste tööde alustamist lülitage see välja ning tömmake võrgupistik välja. Mootor võib ettekavatsetatult käivituda – **vigastusoht!**

Hooldage mootorseadet regulaarselt. Teostage ainult kasutusjuhendis kirjeldatud hooldus- ja remonditöid. Kõikide muude töödega pöörduge müügiesinduse poole.

STIHL soovitab hooldus- ja remonditöid lasta teostada ainult STIHLi müügiesinduses. STIHLi edasimüüjatele korraldatakse perioodilisi koolitusi ning neid varustatakse pidevalt tehnilise informatsiooniga.

Kasutage ainult kõrgekvaliteedilisi tagavaraosi. Vastasel korral on oht põhjustada önnetus või tekitada seadmel kahjustusi. Küsimuste korral pöörduge müügiesinduse poole.

STIHL soovitab kasutada STIHLi originaal-tagavaraosi. Originaalvaruosad on oma omaduste poolest optimaalselt kohandatud seadme ja selle kasutaja vajadustele.

Ärge tehke mootorseadme ehituses mingeid muudatusi – sellega võidakse halvendada tööohutust – **önnetusosoht!**

Kontrollige regulaarselt ühendusjuhet ja võrgupistikut laitmatu isolatsiooni ning vananemise (haprus) suhtes.

Elektrialaseid koostedetaile, nagu nt. ühendusjuhet tohivad parandada või ueega asendada ainult elektrispetsialistid.

Puhastage plastmassdetaile lapiga. Tugevatoimelised puhastusvahendid võivad plastmassi kahjustada.

Ärge pritsige seadet veejoaga.

Kontrollige kaitseseadiste kinnituskruvide ja lõiketööriista tugevat kinnitust ning keerake need vajadusel kinni.

Puhastage vajadusel mootori korpusel paiknevad jahutusõhuribid.

Hoidke seadet ohutus ning kuivas ruumis.

## Kasutamine

### Lõikesessioon

Järgige hekkide lõikamise osas riigis kehtivaid või kommunalseid eeskirju.

Ärge lõigake üldiselt tavapärasel puhkeajal.

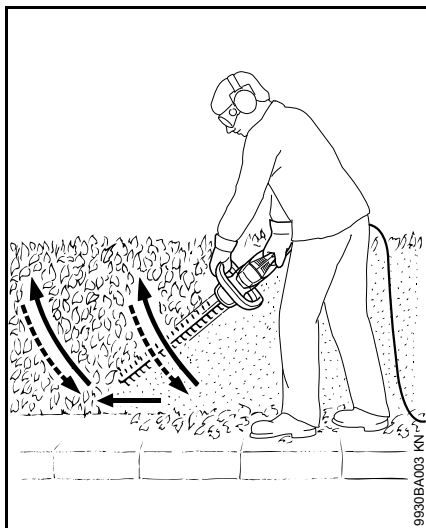
### Lõikamise järjekord

Eemaldage eelnevalt oksakääride või mootorsaega jämedad oksad.

Esmalt lõigake mölemad küljed, seejärel pealt.

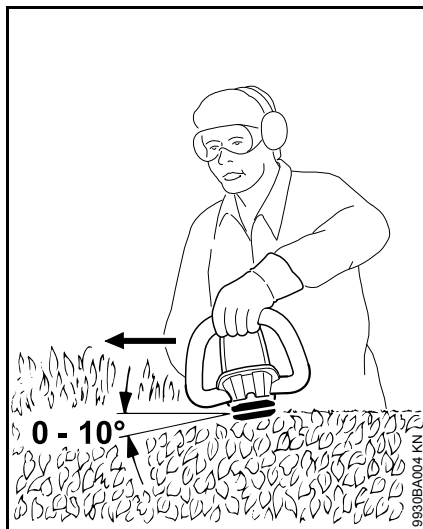
### Utiliseerimine

Ärge visake lõigatud materjali majapidamisprahia hulka – selle saab kompostiks teha.

Töövõtted**Vertikaalne lõikus**

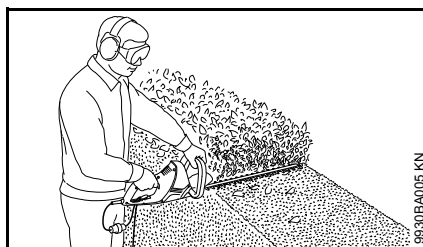
Juhtige hekikääre kaares alt üles – langetage alla ja minge edasi – ja viige hekikäärid jälle kaares üles.

Töötamine asendis, kus käed on peast kõrgemal, on väositav, ning tööohutuse huvides tuleks seda rakendada ainult lühikest aega.

**Horisontaalne lõikus**

Seadke lõiketerad  $0^\circ$  kuni  $10^\circ$  nurga all paika, aga juhtige horisontaalselt.

Ligutage hekikääre sirbikujuliselt heki serva suunas, et lõigatud oksad kukuksid maha.



Laiade hekkide korral lõigake mitmes järgus.

**Seadme elektriline ühendamine**

Seadme pinge ja sagedus (vt. tüübisliti) peab vastama võrgupinge ja võrguühenduse sagedusega.

Võrguühenduse minimaalne kaitse peab olema teostatud vastavalt tehniliste andmete nõuetele – vt "Tehnilised andmed".

Seade tuleb ühendada rikkevoolu kaitselülitiga toitepingesse, kus voolutoide katkestatakse, kui differentsiaalvool ületab 30 mA.

Võrguühendus peab vastama standardile IEC 60364 ning riigis kehitavate eeskirjadele.

**Pikendusujuhe**

Pikendusujuhe peab oma ehitusviisilt vähemalt samadele omadustele vastama nagu seadme ühendusujuhe. Pidage silmas ühendusuhtmel olevat ehitusviisi tähistust (tühbitähis).

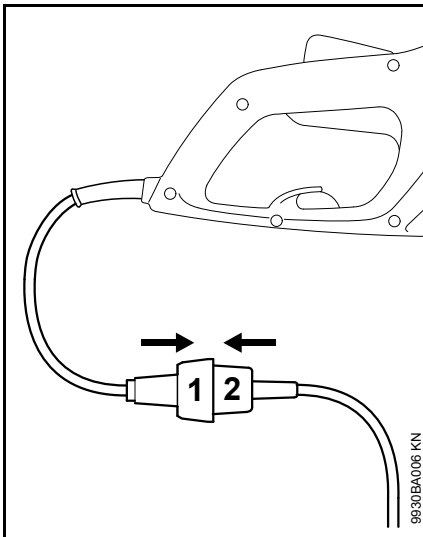
Juhtme sooned peavad olema võrgupingest ja juhtme pikkusest sõltuvalt esitatud miinimumristlõikega.

**Juhtme pikkus Miinimumristlõige****220 V – 240 V:**

kuni 20 m	$1,5 \text{ mm}^2$
20 m kuni 50 m	$2,5 \text{ mm}^2$

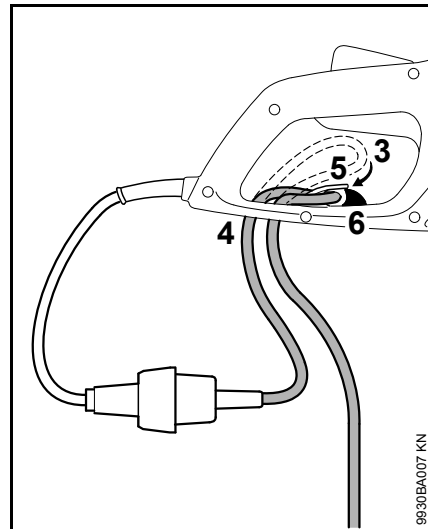
**100 V – 127 V:**

kuni 10 m	AWG 14 / $2,0 \text{ mm}^2$
10 m kuni 30 m	AWG 12 / $3,5 \text{ mm}^2$



- Pistke võrgupistik (1) pikendusjuhtme liitmikku (2)

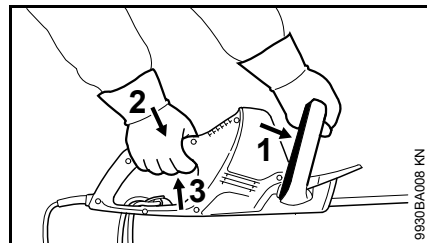
### Tõmbetökis



- Moodustage pikendusjuhtme silmus (3)
- Juhituge silmus (3) läbi ava (4)
- Juhituge silmus (3) üle konksu (5) ja pingutage kinni
- Kindlustage pikendusjuhtme positsioon lukustiga (6) – lukusti peab tuntavalt fikseeruma
- Pistke pikendusjuhtme võrgupistik nõuetekohaselt installeeritud pistikupessa

### Seadme sisselülitamine

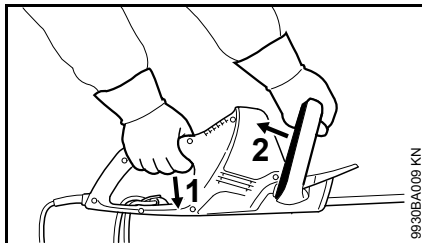
- võtke sisse kindel ja stabilne seismissasend
- seiske sirgelt – ärge hoidke seadet kramplikult käes
- lõikemehhanism ei tohi puudutada esemeid ega maapinda
- hoidke seadet mõlema käega – üks käsi juhtkäepidemel – teine käsi sangal



- suruge lülitushoob (1) vastu sanga ja hoidke
- vajutage üksteise järel alla lülitushoova riiv (2) ja lülitushoob (3) ning hoidke all

Seadmel on kahekäelülitus, s.t seda saab tööle panna ainult siis, kui vajutatakse lülituslooka (1) ja lülitushooba (3).

## Seadme väljalülitamine



- laske lahti lülitushoob (1) ja lülituslook (2)
- pikemate vaheaegade puhul tõmmake võrgupistik välja
- kui seadet ei kasutata, siis tuleb see ära panna nii, et kedagi ohtu ei seata
- kaitske seadet ebapädevate isikute juurdepääsu eest

## Seadme säilitamine

Kui te ei kasuta seadet umbes 3 kuu jooksul

- Puhastage lõiketerad, kontrollige nende seisundit ja pihustage STIHL-i vaigulahustiga
- Paigaldage lõiketera kaitse
- Puhastage seade põhjalikult ära, eriti jahutusõhuribid
- Säilitage seadet kuivad ja turvalises kohas, selleks võib seinale paigaldada noakaitse. Kaitske seadet omavolilise kasutamise eest (nt. laste poolt)

## Lõiketerade teritamine

Kui lõikevõime järele annab, noad lõikavad halvasti, oksad jäavad sageli terade vahele kinni: teritage lõiketeri.

Teritamise peaks teostama spetsialist teritusseadmega. STIHL soovitab pöörduda STIHL-i müügiesindusse.

Vastasel korral kasutage lame-teritusvilli. Seadke teritusvili ettenähtud nurga all (vt "Tehnilised andmed") vastu nuga.

- Teritage ainult lõikeserva – ärge vililige lõiketera eenduvaid osi ega lõikekaitset (vt. "Tähtsad koostedetailid")
- Vililige alati lõikeserva suunas
- Vilil tohib haarata ainult otsesuunas – tagasisõmbeks töstke vil üles
- Eemaldage lõiketeralt "hari", kasutades teritusluisku
- Eemaldage ainult pisut materjali
- Pärast teritamist – eemaldage vilimis- või lihvimistolm ja piserdage lõiketeri STIHLI vaigulahustiga



### JUHIS

Ärge töötage nüride või defektsete lõiketeradega – see põhjustab seadme tugevat koormamist ja annab ebarahuldaava lõiketulemuse.

## Hooldus- ja korrashoiujuhised

		enne töö algust	pärast töö lõppu või kord päevas	iga nädal	iga kuu	iga aasta	rikk korral	kahjustuse korral	vajaduse korral
Kogu masin	visuaalne kontroll	X							
	puhastada		X						
Kahekäälülitus	kontrollige toimimist – pärast lülitushoova või lülituslooga lahtilaskmist peavad noad kiiresti seiskuma	X							
Jahutusõhu imiava	visuaalne kontroll		X						
	puhastada								X
Lõiketera	visuaalne kontroll	X							
	puhastada <sup>2)</sup>		X						
	teritada <sup>1)2)</sup>								X
	lasta välja vahetada esinduses <sup>1)</sup>								X
Reduktor ja keps	lasta iga 50 töötunni järel esinduses kontrollida <sup>1)</sup>								
	Lisada STIHLi reduktormääret – esinduses <sup>1)</sup>								X
Söeharjad	lasta iga 100 töötunni järel esinduses kontrollida <sup>1)</sup>								
	lasta välja vahetada esinduses <sup>1)</sup>								X
Ligipääsetavad kruvid ja mutrid	pingutada								X
Ohutuskleepsud	välja vahetada							X	

<sup>1)</sup> STIHL soovitab pöörduda STIHLi teenindusse

<sup>2)</sup> seejärel piserdada STIHLi vaigulahustiga

## Kulumise minimeerimine ja kahjustuste vältimine

Käesoleva kasutusjuhendi ning nõuetega järgmine aitab vältida seadme liigset kulumist ja kahjustumist.

Kasutage, hooldage ja ladustage seadet hoolikalt, nagu käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud.

Kõigi kahjude eest, mis on tekkinud ohutus-, käsitsemis- ja hooldamisjuhiste eiramise tõttu, vastutab kasutaja ise. See kehtib eriti järgneva osas:

- STIHLi poolt mittemuudatused tootel
- mittelubatud, ebasobivate või kvalitatiivselt kehvade tööriistade ja tarvikute kasutamine
- seadme mitte sihotstarbekohane kasutamine
- seadme kasutamine spordiüritustel või võistlustel
- defektsete koostedetailidega seadme edasikasutamisest tulenevad järgkahjud

### Hooldustööd

Kõik peatükis „Hooldus- ja hooldamisjuhised“ äratoodud tööd tuleb regulaarselt läbi viia. Kui kasutaja nimetatud hooldustöid ise teha ei saa, siis tuleb need lasta teostada esinduses.

STIHL soovitab hooldus- ja remonditöid lasta teostada ainult STIHLi esinduses. STIHLi edasimüüjatele korraldatakse regulaarseid koolitusi ning neid varustatakse pidevalt tehnilise informatsiooniga.

Kui need tööd jäetakse tegemata või viiakse läbi asjatundmatult, siis võimalike tekkivate kahjude ees vastutab kasutaja ise. Siia hulka kuuluvad muuhulgas:

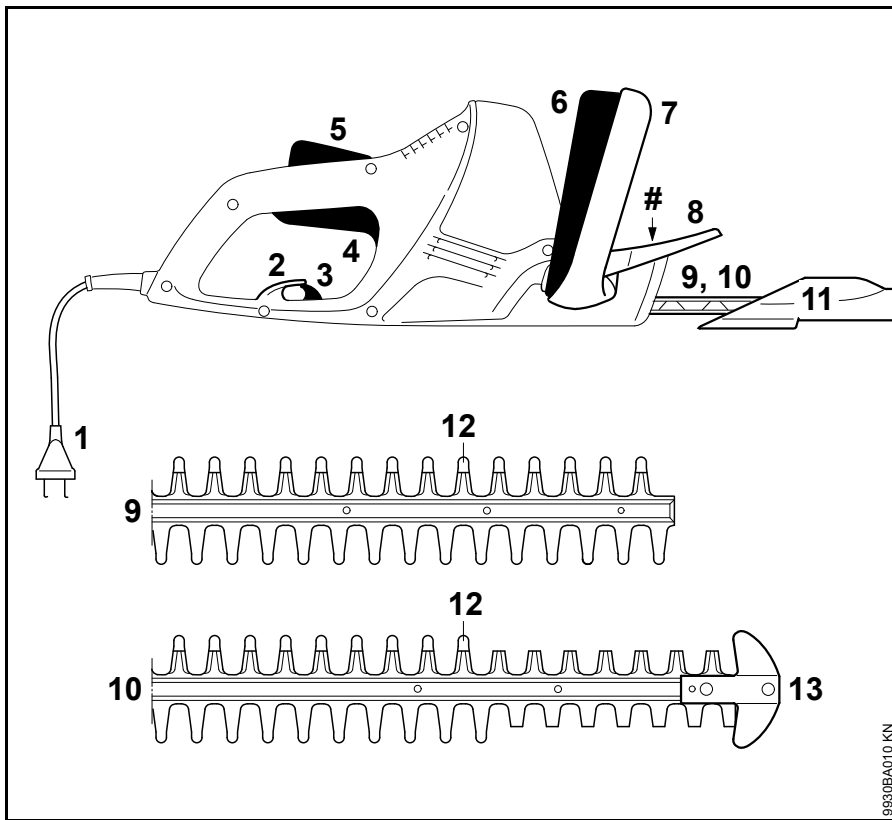
- kahjustused elektrimootoril, mis on tekkinud mitteõigeaegse või ebapiisava hoolduse tõttu (nt. jahutusõhu juurdevoolu ebapiisav puastamine)
- valest elektriühendusest tingitud kahjustused(pinge, ebapiisava ristlõikega toitejuhtmed)
- asjatundmatust ladustamisest tingitud korrosionkahjustused ja muud järgkahjud
- seadmel madalakvaliteediliste varuosade kasutamisest tulenevad kahjud

### Kuluosad

Seadme mõnede osade puhul on ka nõuetekohasel kasutamisel kulumine normaalne ning neid tuleb vastavalt liigile ja kasutamise ajale õigeaegselt vahetada. Nende hulka kuuluvad mh:

- Lõiketera

## Tähtsad koostedetailid



9930BA010 KN

**Tehnilised andmed****Mootor****HSE 42**

Nimipinge:	220 - 240 V
Nimivoolutugevus:	1,9 A
Sagedus:	50 - 60 Hz
Võimsustarve:	420 W
Kaitse:	min 10 A
Kaitseklass:	II,

**HSE 52**

Nimipinge:	220 - 240 V
Nimivoolutugevus:	2,1 A
Sagedus:	50 - 60 Hz
Võimsustarve:	460 W
Kaitse:	min 10 A
Kaitseklass:	II,

**Lõikenuga****HSE 42**

Teritusnurk noatasandi suhtes:	36°
Hambavahe:	21 mm
Töökäikude arv:	3400 1/min
Lõikepikkus:	450 mm

**HSE 52**

Teritusnurk noatasandi suhtes:	32°
--------------------------------	-----

Hambavahe:	23 mm
Töökäikude arv:	3400 1/min
Lõikepikkus:	500 mm

**Kaal**

HSE 42:	3,0 kg
HSE 42 <sup>1)</sup> :	3,6 kg
HSE 52:	3,1 kg
HSE 52 <sup>1)</sup> :	3,7 kg

<sup>1)</sup> 10 m ühendusuhtmega Suurbritannia mudel

**Heli- ja vibratsiooniväärtused**

Heli- ja vibratsiooniväärtuste määramisel arvestatakse tööseisundina nominaalset suurimat pööretearvu. Edasisi andmeid tööandjate direktiivi Vibratsioon 2002/44/EMÜ täitmise kohta leiate aadressilt [www.stihl.com/vib/](http://www.stihl.com/vib/)

**Helirõhutase L<sub>p</sub> DIN EN 60745-2-15 järgi**

HSE 42:	84 dB(A)
HSE 52:	84 dB(A)

**Helivõimsustase L<sub>w</sub> DIN EN 60745-2-15 järgi**

HSE 42:	95 dB(A)
HSE 52:	95 dB(A)

**Vibratsiooniväärtus a<sub>hv</sub> DIN EN 60745-2-15 järgi**

	vasak käepide	parem käepide
HSE 42:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
HSE 52:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

Helirõhu taseme ja kestva helivõimsuse taseme U-faktor on direktiivi järgi 2006/42/EÜ = 2,5 dB(A); vibratsiooni väärtsuse U-faktor on direktiivi järgi 2006/42/EÜ = 2,0 m/s<sup>2</sup>.

Toodud vibratsiooniandmed on mõõdetud normikohase testimismeetodiga ja neid võib kasutada elektritööstade võrdlemisel.

Tegelikud vibratsiooni väärtsused võivad toodud väärustest erineda, sõltuvalt kasutamise laadist.

Toodud vibratsiooniandmed 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.

**REACH**

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

Teavet REACH-määrustuse (EÜ) nr 1907/2006 täitmise kohta vt [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## Remondijuhsed

Kasutajad tohivad teostada üksnes neid remondi- ja hooldamistöid, mida on käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud. Ulatuslikumaid remonditöid tohib teostada ainult esinduses.

STIHL soovitab hooldus- ja remonditöid lasta teostada ainult STIHLi müügiesinduses. STIHLi edasimüüjatele korraldatakse perioodilisi koolitusi ning neid varustatakse pidevalt tehnilise informatsiooniga.

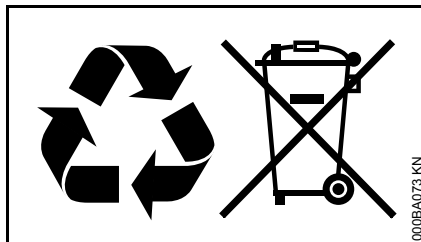
Kasutage remonditööde käigus ainult selliseid varuosi, mida STIHL lubab sellel seadmel kasutada, või tehniliselt identseid osi. Kasutage ainult kõrgekvaliteedilisi tagavaraosi. Vastasel korral on oht põhjustada õnnetus või tekitada seadmel kahjustusi.

STIHL soovitab kasutada STIHLi varuosi.

STIHL originaalvaruosad tunneb ära STIHLi varuosanumbri, kirje **STIHL** ja olemasolu korral STIHLi varuosatähise  järgi (väikestel detailidel võib see märk ka üksinda olla).

## Utiliseerimine

Utiliseerimisel tuleb järgida riigisiseseid utiliseerimiseeskirju.



STIHLi tooted ei kuulu majapidamisprügi hulka. Suunake STIHLi toode, akumulaatorid, tarvikud ja pakend keskkonnasõbralikku taaskäitlelusse.

Aktuaalset informatsiooni utiliseerimise kohta saate STIHLi edasimüüjalt.

## EL vastavusdeklaratsioon

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

Saksamaa  
deklareerib ainuisikuliselt vastutades, et

Koosteviis: Elektrilised hekkäärid

Tehasemark: STIHL

Tüüp: HSE 42  
HSE 52

Seeria tunnus: 4818

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

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1,  
EN 60745-2-15, EN 61000-3-2,  
EN 61000-3-3

Mõõdetud ja garanteeritud  
helivõimsustase on määratud kindlaks  
direktiivi 2000/14/EÜ lisa V kohaselt  
ning kohaldades normi ISO 11094.

### Mõõdetud helivõimsustase

HSE 42: 95 dB(A)

HSE 52: 95 dB(A)

### Garanteeritud helivõimsustase

HSE 42: 97 dB(A)

HSE 52: 97 dB(A)

Tehniliste dokumentide säilitamine:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Ehitusaasta ja masina number on  
seadmele märgitud.

Waiblingen, 28.10.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
p. p.



Thomas Elsner

Tootehalduse ja teenuste juht



## Elektritööriistade üldised ohutusjuhised

Käesolevas peatükis tuuakse veel kord ära normis EN 60745 käsijuhtimisega mootorkäitusega elektritööriistade kohta eelformuleeritud üldised ohutusjuhised. **STIHL on kohustatud nimetatud normide tekstdid sõna-sõnalt ära trükkima.**

"2) Elektrialased ohutusjuhised" all esitatud elektrilöigi vältimist puudutavad ohutusjuhised pole akukäitusega STIHLi elektritööriistadele kohaldatavad.

### HOIATUS

Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi. Hooletused ohutusjuhistest ning korraldustest kinnipidamisel võivad põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi tulevikus alal.

Ohutusjuhistes kasutatav mõiste "elektritööriist" kehtib võrgukäitusega elektritööriistade (võrgukaabliga) ja akukäitusega elektritööriistade (võrgukaablita) kohta.

### 1) Ohutus töökohal

- Hoidke oma tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud. Korratud või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
- Ärge töötage elektritööriistaga plahvatusohtlikus ümbruskonnas, milles leidub süttimisohtlike vedelikke, gaase või tolme. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmud või aurud põlema süüdata.
- Hoidke lapsed ja teised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu kõrvalejuhtimisel võite seadme üle kontrolli kaotada.

### 2) Elektrialane ohutus

- Elektritööriista ühenduspistik peab pistikupessa sobima. Pistikut ei tohi ühelgi viisil muuta. Ärge kasutage adapterpistikuid koos kaitsemaandusega elektritööriistadega. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi riski.
- Vältige kehalist kontakti torude, küttesüsteemide, plitiide, külmkappide jms maandatud pindadega. Kui Teie keha on maandatud, siis valitseb elektrilöögi risk.
- Kaitske elektritööriistu vihma ja niiskuse eest. Vee tungimine elektritööriista suurendab elektrilöögi riski.

d) Ärge kasutage kaablit valel otstarbel nagu elektritööriista kandmiseks, üles riputamiseks või pistikupesast pistiku väljatömbamiseks. Kaitske kaablit kuumuse, öli, teravate servade ning liukuvate seadmeosade eest. Kahjustatud või sasitud kaablid suurendavad elektrilöögi riski.

e) Kui töötate elektritööriistaga õues, siis kasutage üksnes välitingimustesse sobivat pikendusjuhet. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi riski.

f) Kui elektritööriista käitamist pole võimalik niiskes ümbruskonnas vältida, siis kasutage rikkevoolu-kaitselülitit. Rikkevoolu-kaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi riski.

### 3) Inimeste ohutus

a) Olge tähelepanelik, pidage oma tegevust silmas ja käige töötamisel elektritööriistaga mõistlikult ümber. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus võib pöhjustada elektritööriista kasutamisel tösiseid vigastusi.

b) Kandke isiklikku kaitsevarustust ja alati kaitseprille. Isikliku kaitsevarustuse nagu tolmmumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmekaitsme kandmine, vastavalt elektritööriista liigile ning kasutusele, vähendab vigastuste riski.

c) Vältige ettekavatsematut käikuvõtmist. Veenduge, et elektritööriist on enne voolutoite ja/või aku külgeühendamist, ülesvõtmist või kandmist välja lülitatud. Kui hoiate elektritööriista kandmisel sörme lütilil või ühendate sisselülitatud seadme voolutoitega, siis võib see õnnetusi pöhjustada.

d) Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist seadistustööriistad ning mutrivõtmed. Pöörleva seadmeosa sisemuses paiknev tööriist või võti võib vigastusi pöhjustada.

e) Vältige ebaharilikku kehahoikut. Hoolitsegi stabiilse seisuasendi eest ja hoidke alati tasakaalu. Seeläbi saate elektritööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

f) Kandke sobivat riuetust. Ärge kandke avarat riuetust ega ehteid. Hoidke juuksed, riuetus ja kindad pöörlevatest detailidest eemale. Avar riuetus, ehted või pikad juuksed võidakse liukuvate detailide poolt kaasa haarata.

g) Kui on võimalik monteerida tolmu äraimu- ja -püüdeseadiseid, siis veenduge, et nad on külge ühendatud ja neid kasutatakse õigesti. Tolmu äraimusüsteemi kasutamine võib vähendada tolmust tingitud ohte.

### 4) Elektritööriista kasutamine ja käsitsimine

a) Ärge koormake seadet üle. Kasutage töötamisel antud töö jaoks ettenähtud elektritööriista. Sobiva elektritööriistaga töötate paremini ja ohutumalt ettenähtud võimsusvahemiku piires.

b) Ärge kasutage defektse lülitiga elektritööriista. Elektritööriist, mida ei saa enam sisse või välja lülitada, on ohtlik ning tuleb ära remontida.

c) Tõmmake pistik enne seadme seadistamist, tarvikudetailide vahetamist või seadme ärapanemist pistikupesast välja ja/või eemaldage aku. See ettevaatusmeede vähendab elektritööriista ettekavatsematu käivitumise ohtu.

d) Ladustage kasutamisel mitteolevaid elektritööriisti lastele kättesaamatult. Ärge laske seadet kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole käesolevaid korraldusi läbi lugenud. Elektritööriistad on ohtlikud, kui neid kasutavad kogenematud isikud.

e) Hoolitsegi elektritööriistade eest hästi. Kontrollige, kas liikuvad detailid talitlevad laitmatult ega kiilu kinni, kas esineb murdunud või kahjustatud detaili nii, et elektritööriista talitus on piiratud. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist remontida. Paljude õnnetuste põhjas peitub halvasti hooldatud elektritööriistades.

- f) Hoidke lõketööriistad teravad ja puhtad. Hästi hoolitsetud teravate lõikeservadega lõketööriistad kiiluvad vähem kinni ja neid on lihtsam juhtida.
  - g) Kasutage elektritööriista, tarvikuid, kasutustööriistu jms vastavalt käesolevatele korraldustele. Arvestage seejuures töötinjamustega ning teostatava tegevuse iseloomuga. Elektritööriistade kasutamine muudeks kui ettenähtud rakendusteks võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- Hoidke elektritööriista isoleeritud hoidepindadest, sest lõikenuga võib peidetud juhtmete või enda võrgukaabliga kokku puutuda. Lõikenoa kokkupuutel pinge all oleva juhtmega võivad seadme metallosad pinge alla sattuda ning elektrilööki põhjustada.
  - Hoidke kaabel lõikepiirkonnast eemal. Tööprotseduuri ajal võib olla kaabel põõsas peidus ja võidakse kogemata läbi lõigata.

## 5) Teenindus

---

- a) Laske oma elektritööriista parandada ainult kvalifitseeritud personalil ja kasutage originaalvaruos. Nii tagate seadme tööohutuse säilimise.

## Hekikääride ohutusjuhised

---

- Hoidke kõik kehaosad lõikenoast eemal. Ärge üritage töötava noa korral lõigatud materjali eemaldada või lõigatavat materjali kinni hoida. Eemaldage kinnikiilunud lõigatud materjali ainult väljalülitatud seadme korral. Hetkeline tähelepanematus võib põhjustada hezikääride kasutamisel raskeid vigastusi.
- Kandke hezikääre seisva noa korral käepidemest. Tõmmake hezikääride transportimisel või ladustamisel alati kaitsekate peale. Seadmega hoolikal ümberkäimisel vältitakse noast põhjustatavat vigastusohtu.

# Turinys

Originali naudojimo instrukcija	
Apie šią naudojimo instrukciją	150
Nurodymai saugumui ir darbo technika	150
Panaudojimas	154
Irenginio įjungimas į elektros tinklą	155
Irenginio įjungimas	156
Irenginį išjungti	156
Irenginio saugojimas	157
Peilio aštrinimas	157
Techninė priežiūra ir remontas	158
Kaip sumazinti irenginio dėvėjimąsi ir išvengti gedimų	159
Svarbiausios dalys	160
Techniniai daviniai	161
Pastabos dėl remonto darbų	162
Antrinis panaudojimas	162
ES- atitinkties sertifikatas	162
Bendri saugumo nurodymai elektriniams irenginiams	163

**Gerbiamos pirkėjos ir pirkėjai,**  
dėkoju, kad Jūs pasirinkote kokybišką  
firmos STIHL gaminį.

Šis gaminis buvo pagamintas, taikant modernius technologinius metodus ir kokybę garantuojančias priemones.  
Mes stengėmės padaryti viską, kad Jūs būtumėt patenkinti šiuo irenginiu ir galėtumėt be problemų juo dirbti.

Jeigu turėtumėt klausimų apie šį irenginį, kreipkitės į savo prekybinį atstovą arba į mūsų įmonės realizavimo skyrių.

Jūsų

**Dr. Nikolas Stihl**

## Apie šią naudojimo instrukciją

### Simboliai

Visų simbolių, kurie yra ant įrenginio, reikšmės yra paaiškintos šioje naudojimo instrukcijoje.

### Atžymos tekste

#### **ISPEJIMAS**

Perspėjimas apie nelaimingų atsitikimų pavojų asmenims, taip pat galimus nuostolius.

#### **PRANESIMAS**

Perspėjimas apie įrenginio arba jo atskirų dalių pažeidimus.

### Techniniai pakeitimai

STIHL nuolat tobulina visus įrenginius, todėl mes pasileikame teisę į komplektacijos, techninius ir išorinius jų pakeitimus.

Todėl pretenzijos, remiantis šios instrukcijos techniniais duomenimis ir iliustracijomis, nepriimamos.

## Nurodymai saugumui ir darbo technika



Būtina laikytis ypatingų saugumo priemonių, dirbant su šiuo įrenginiu, nes peilio ašmenys labai aštūs ir dirbant naudojama elektros srovė.



Naudojimo instrukciją atidžiai perskaityti prieš pirmą įrenginio naudojimą ir saugoti ją vėlesniams panaudojimui. Naudojimo instrukcijos nurodymų nesilaikymas gali būti pavojingas gyvybei.

Laikytis šalies reikalavimų saugumui, pvz. profesinių sąjungų, socialinių kasų, darbo apsaugos įstaigų ir kt.

Pirmą kartą dirbantiems su įrenginiu: pasikonsultuoti su pardavėju ar kitu specialistu, kaip juo saugiai naudotis ar išklausyti mokymo kursą.

Nepilnamečiams draudžiama dirbti su įrenginiu – išskyrus jaunuolius virš 16 metų, kurie apmokomi prižiūrint suaugusiemis.

Vaikai, gyvūnai ir pašaliniai asmenys turi stovėti saugiu atstumu.

Jeigu įrenginys nenaudojamas, jį pastatyti taip, kad jis niekam nekliudytu. Įrenginį apsaugoti nuo neteisėto panaudojimo.

Naudotojas yra atsakingas dėl nelaimingų atsitikimų ir pavojų, gresiančių pašaliniam asmenims arba jų nuosavybei.

Įrenginį galima perduoti ar išnuomoti tik tiems asmenims, kurie yra susipažinę su jo konstrukcija ir moka jį valdyti – visada kartu perduoti ir naudojimo instrukciją.

Asmenys, kurie dėl fizinės, sensorinės ar psichinės negalios negali saugiai dirbti su įrenginiu, gali naudoti įrenginį tik prižiūrint ar davus nurodymą atsakingiems asmenims.

Įrenginių, sukeliančių triukšmą, naudojimas gali būti ribojamas šalies ar vietinių institucijų nurodymais.

Dirbantysis su įrenginiu, turi būti pailsėjęs, sveikas ir geros fizinės būklės.

Kas dėl sveikatos būklės negali dirbti sunkių darbų, turi pasitarti su gydytoju, ar jis galés dirbti su įrenginiu.

Draudžiama dirbti įrenginiu, išgérus alkoholio ar vartojant vaistus, galinčius sutrikdyti reakciją bei orientaciją.

Įrenginį naudoti tik gyvatvorių, šakų, krūmų, krūmynų ir pan.pjovimui.

Įrenginio naudojimas kitiems tikslams yra draudžiamas, nes gali sukelti nelaimingo atsitikimo pavojų ar įrenginio gedimus.

Prieš atliekant darbus prie įrenginio – kištuką ištraukti iš rozetės – **nelaimingo atsitikimo pavojus!**

Niekada neišjunginėkite įrenginio traukiant už elektros laidą, būtina prilaikyti rozetę išjungiant.

Netinkami pailginimo laidai gali būti pavojingi.

Pailginimo laidų ir pajungimo laidų skersplotis turi sutapti (žiūrėti "Įrenginio pajungimas į elektros tinklą").

Ilginimo laido kištukas ir jungtis turi būti apsaugoti nuo drėgmės ir taip laikomi, kad nesilieštų su vandeniu.

Darbui naudoti tik tuos peilius ir piedeus, kuriuos gamina ir tiekia firma STIHL arba jie rekomenduoja šiam įrenginiui arba techniškai tas pačias dalis. Kilus klausimams, kreiptis į specializuotą pardavėją. Naudoti tik kokybiškus darbo įrankius ar piedeus. Priešingu atveju gali kilti nelaimingo atsitikimo pavojus ar atsirasti gedimai gaminyje.

STIHL rekomenduoja naudoti STIHL originalius įrankius ir piedeus. Jie savo savybėmis optimaliai pritaikyti gaminiui ir naudotojo reikalavimams.

Nedarykite jokių pakeitimų įrenginyje, nes iškils pavojus jūsų saugumui. Asmenims, turintiems materialinių nuostolių, naudojant nestandardinę įrangą, firma STIHL nesuteikia jokių garantijų.

Įrenginio valymui nenaudoti aukšto slėgio plovimo įrenginių. Stipri vandens srovė gali pažeisti įrenginio dalis.

Įrenginio neaplieti vandeniu.

## Drabužiai ir įranga

Dėvėti atitinkamus drabužius ir naudoti reikalingą įrangą.



Drabužiai turi būti tinkami ir netrukdyti dirbt. Prigludės rūbas – kombinezonas, jokiu būdu ne darbinis apsiaustas.

Nedėvėti drabužių, kurie gali įsipainioti tarp medžių, krūmų arba besisukančių įrenginio dalii. Taip pat jokių šalikų,

kaklaraiščių ir papuošalų. Ilgus plaukus reikia surišti ir apsaugoti (skarele, kepure, šalmu ar pan.).



Avėti tvirtus batus su grublėtais, neslidžiais padais.

## **! ISPEJIMAS**



Kad sumažinti akių sužemimo pavojų dėvėti prigludusius apsauginius akinius atitinkančius normą EN 166. Atkreipti dėmesį į teisingą akinijų padėtį.

Rekomenduojama naudoti "asmenines" klausos apsaugos priemones – pvz. apsauginius kamštelius.

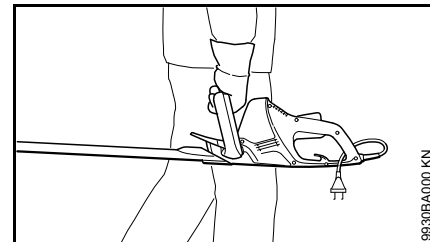


Mūvėti darbines pirštines iš patvarios medžiagos (pvz. odines).

STIHL siūlo platų individualių saugos priemonių asortimentą.

## Įrenginio transportavimas

Visada išjungti įrenginį ir atjungti iš elektros tinklo – uždėti peilio apsaugą, taip pat ir transportuojant nedideliu atstumu.



Motorinį įrenginį nešti už rankenos – peilis nukreiptas atgal.

Autotransporto priemonėse: įrenginį pritvirtinti taip, kad jis neapvirstų ir nebūtų pažeistas.

## Prieš pradedant darbą

Patikrinti įrenginio nepriekaištingą būklę – naudojimo instrukcijos atitinkamas skyrius:

- Elektros įtampos ir srovės dažnumo parametrai įrenginyje (žiūr. ant reklaminio skydelio) ir tinkle turi sutapti.
- Patikrinti pajungimo laidą, kištuką ir pailginimo laidą, ar nepažeisti. Pažeistų arba neatitinkančių reikalavimų laidų, jungčių ir kištukų naudoti negalima.
- Pailginimo laidų jungtys turi būti apsaugotos nuo drėgmės
- Pajungimo laidus ištiesti taip ir pažymėti, kad jie niekam nepakenktų ir nebūtų pažeisti – galite suklupti

- Apsauginis klavišas, jungimo klavišas ir i Jungimo rankenelė turi judeti laisvai – apsauginis klavišas, jungimo klavišas ir i Jungimo rankenelė turi gržti į pradinę padėtį, juos paleidus
- Peilis turi būti nepriekaištingos būklės (švarus, lengvai judantys ir nesulenktas), gerai pritvirtintas, teisingai sumontuotas, paaštrintas ir gerai supurkštas su STIHL sakų tirpikliu (tepimo priemonė)
- Peilio apsaugą (jeigu yra) patikrinti dėl pažeidimų
- nekeisti jokių valdymo ir saugumą užtikrinančių įrenginių
- rankenos turi būti švarios ir sausos, nesuteptos tepalais ar purvu – svarbu saugiam įrenginio valdymui

Įrenginys gali būti eksploatuojamas tik nepriekaištingos būklės – **nelaimingo atsitikimo pavojus!**

- Vengti elektros srovės smūgio pavojaus:
- jungiant tik į pagal nurodymus instaliuotą elektros pajungimo tinklą
  - naudojant tik kiekvienam atvejui nurodytą elektros ilginimo laidą
  - Elektros jungimo ir ilginimo laidų izoliacija, šakutė ir apsauga turi būti nepriekaištingos būklės

### Įrenginio laikymas ir valdymas

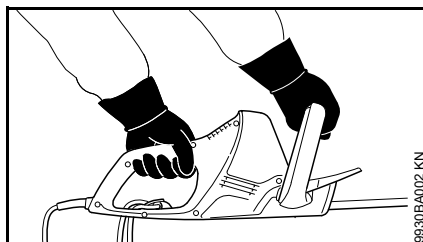
Įrenginj visada abiejomis rankomis laikyti už rankenų tvirtai. Rankenas tvirtai suspausti nykščiais

### Dešiniarankiams



Dešinė ranka ant valdymo rankenos ir kairė ranka ant vamzdinės rankenos.

### Kairiarankiams



kairė ranka ant valdymo rankenos ir dešinė ranka ant vamzdinės rankenos.

Stovėti saugioje padėtyje ir įrenginį vesti taip, kad peilis visada būtų nukreiptas nuo kūno

### Darbo metu

Gresiant pavojui ar nelaimingo atsitikimo atveju įrenginį tuoju pat išjungti – paleisti jungimo klavišą ir i Jungimo rankenelę.

I sitikinti, kad darbo vietoje nėra pašaliniai asmenų.

Atkreipti dėmesį į peili – nekirpti gyvatvorės paviršių, kurių gerai nematote.

Reikalingas ypatingas dėmesingumas, karpant aukštą gyvatvorę, už jos gali kažkas stovėti – pirma apsidairyti.



Nedirbt su įrenginiu lyjant, šlapioje ar labai drėgnoje aplinkoje – variklis néra apsaugotas nuo vandens patekimo – **elektros smūgio ir trumpo sujungimo pavojus!**

Nepaliki įrenginio lietuje.

Įrenginys yra su įranga greitam peilio sustabdymui – peilis sustoja, paleidus bent vieną iš jungiklių.

Šią funkciją tikrinti reguliarai, trumpais intervalais. Įrenginio nenaudoti, jei peilis nesustoja – **pavojus susižeisti!** Kreiptis į prekybos atstovą.

Atsargiai – esant slidumui, drėgmui, sniegui, ant šliaitų, nelygiose vietose – **galite paslysti!**

Pašalinti nukritusias šakas, brūzgynus ir kitas nupjautas dalis.

Atkreipti dėmesį į kliūties: medžių kelmus, šaknis – **galite sukulti!**

### Dirbant didesniame aukštyje:

- visuomet naudoti pastolius
- niekada nedirbt stovint ant kopėcių arba medyje
- niekada nedirbt nestabiliose vietose

Nepamirškite, kad darbo metu, dėvint klausos apsaugos priemones, turite būti ypač atidūs – kadangi galite neišgirsti triukšmo (šauksmų, pavojus signalų ar kt.), pranešančių apie pavojų.

Laiku daryti pertraukas, kad išvengti nuovargio ir išsekimo – **nelaimingo atsitikimo pavojus!**

Dirbtai ramiai ir apgalvotai – tik esant geram apšvietimui ir matomumui. Dirbtai apdairiai, nesukelti pavojaus kitiems.

Reduktorius darbo metu įkaista.

Reduktoriaus dangtelio neliesti – **pavojus nusideginti!**

Jeigu motorinis įrenginys buvo neteisingai naudojamas (pvz. prispaustas, paveiktas smūgio ar kt.), prieš tēsiant darbą, užtikrinti jo nepriekaištingą būklę – žiūrėti "Prieš darbą". Būtinai patikrinti saugumą užtikrinančios įrangos funkcionavimą. Jokiu būdu nedirbtai su motoriniais įrenginiais, kurie nėra nepriekaištingos būklės. Suabejojus kreiptis į specialistą.

Gyvatvorę ir darbo vietą patikrinti, kad nepažeisti peilio:

- Akmenis, metalines dalis ir kietus daiktus pašalinti
- Būkite atsargūs, kad tarp peilio dantukų nepatektų smėlio ir akmenų, pvz., dirbant arti žemės paviršiaus.
- jei gyvatvorė prie vielinės tvoros, stengtis neliesti peiliu vielos

vegti kontakto su elektros laidais – neperpjauti elektros laidų – **elektros smūgio pavojus!**



Veikiant varikliui, neliesti peilio. Jeigu peilis užblokuojamas kažkokiu daiktu, tuo pat išjungti variklij ir ištraukti laidą iš elektros tinklo – tik tada pašalinti daiktą – **pavojus susižeisti!**

Kai gyvatvorės labai apdulkėjė ar užterštos, peilį supurkštį su STIHL sakų tirpikliu – jei reikia. Taip žymiai sumažinama peilio trintis, žalingas augalų sakų poveikis ir purvo dalelių nuosėdos.

Darbo metu pakeltos dulkės gali pakenkti sveikatai. Esant daug dulkių, naudoti apsauginę kaukę veidui.



Esant elektros laidų pažeidimui, tuo pat išjungti iš elektros tinklo – **pavojus gyvybei dėl elektros srovės smūgio!**

Niekada neišjunginėkite įrenginio traukiant už elektros laidą, būtina prilaikyti rozetę išjungiant.

Nepažeisti pajungimo į elektros tinklą laidų pervažiuojant, užlenkus, ištempus ar pan.

Pajungimo ir pailginimo laidus išsiesti pagal instrukcijas:

- apsaugoti nuo trynimosi į briaunas, smailus ar aštrius daiktus
- neprispausti tarp durų ar langų plyšių
- susipainiojus laidams – išjungti iš elektros tinklo ir laidą ištiesinti
- Būtinai vengti kontaktu su besiskančia pjovimo įranga
- Visada visiškai nuvynioti laidą nuo ritės, kad išvengti gaisro pavojaus nuo perkaitimo

Prieš paliekant įrenginį be priežiūros: motorinį įrenginį išjungti – ištraukti kištuką iš rozetės

Reguliariai tikrinti pjovimo įrangos būklę, trumpais intervalais, o esant juntamiems pakitimams, tuoju pat:

- Įrenginį išjungti, palaukti, kol peilis sustos, išjungti iš elektros tinklo
- Patikrinti jos būklę ir pritvirtinimą, atkreipti dėmesį į įtrūkimus
- Atkreipti dėmesį į aštrumą

Keičiant peilį, įrenginį išjungti ir ištraukti iš elektros tinklo. Dėl netikėtai išjungusio variklio – **pavojus susižeisti!**

Varikli visada laikyti švaru, nuvalyti šakeles, skiedras, lapus ir per didelį tepimo priemonių kiekį – **gaisro pavojus!**

## Po darbo

Nuvalyti nuo įrenginio dulkes ir purvą – nenaudoti nuriebalinimo priemonių.

Peilį supurkštį su STIHL sakų tirpikliu – varikli dar kartą trumpam išjungti, kad tolygiai pasiskirstytų aerosolius.

## Vibracija

Šis įrenginys išsiskiria iš kitų maža vibracijos apkrova rankoms.

Nepaisant to, dirbančiam rekomenduojama medicininė apžiūra tuo atveju, kai atsiranda įtarimas dėl kraujotakos sutrikimo plaštakose (pirštų tirpimas).

## Techninė priežiūra ir remontas

Prieš atliekant darbus prie įrenginio, jį visada išjungti ir ištraukti laidą iš elektros tinklo. Dėl netikėtai išjungusio variklio – **pavojus susižeisti!**

Reguliarai atlikti techninės priežiūros darbus. Atlikti tik tuos priežiūros ir remonto darbus, kurie aprašyti naudojimo instrukcijoje. Visus kitus darbus pavesti atlikti prekybos atstovui.

STIHL rekomenduoja techninės priežiūros ir remonto darbus pavesti atlikti tik specializuotam STIHL prekybos atstovui. STIHL specializuoti pardavėjai reguliarai apmokomi ir gauna techninę informaciją.

Naudoti tik kokybiškas atsargines detales. Priešingu atveju gali kilti nelaimingo atsitikimo pavojus ar atsirasti gedimai įrenginyje. Kilus klausimams, kreiptis į specializuotą pardavėjā.

STIHL rekomenduoja naudoti tik STIHL originalias atsargines detales. Jos savo savybėmis optimaliai pritaikytos įrenginiui ir naudotojo reikalavimams.

Nedaryti jokių pakeitimų įrenginio konstrukcijoje – gali nukentėti saugumas – **nelaimingo atsitikimo pavojus!**

Reguliarai tikrinti pajungimo laidų ir kištuko nepriekaištingą izoliaciją ir nusidėvėjimą (išrūkimai).

Elektrines detales kaip pvz.pajungimo laidą gali taisyti ar keisti tik elektrikas.

Plastmasines dalis valyti su skudurėliu. Aštros valymo priemonės gali pažeisti plastmasines dalis.

Įrenginio neaplieti vandeniu.

Tikrinti saugos įrangos ir pjovimo įrangos tvirtinimo varžtų būklę, jei reikia paveržti.

Esant reikalui išvalyti aušinimo angas karteryje.

Įrenginį laikyti sausoje, šiltoje patalpoje.

## Panaudojimas

### Karpymo sezonas

Karpant gyvatvores, atsižvelgti į specifinius šalies taip pat komunalinių īmonių reikalavimus.

Nedirbtį įprastiniu ramybės laiku.

### Darbo seką

Storas šakas ir šakeles pirma pašalinti su žirklėmis.

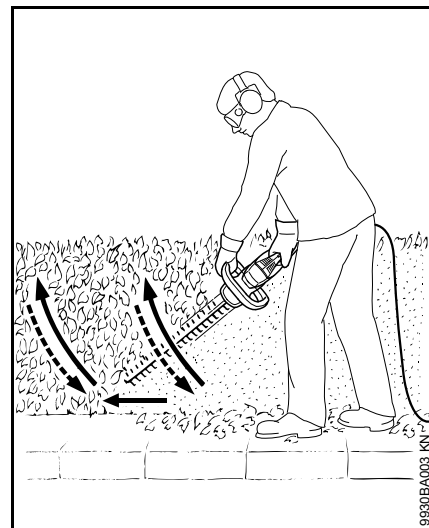
Visų pirma nupjauti gyvatvorę iš abiejų pusių, po to nupjauti jos viršutinę dalį.

### Sunaikinimas

Nupjautų šakų nemesti į šiukšlių dėžę, nupjautos atliekos gali būti naudojamos komposto gamybai.

## Darbo technika

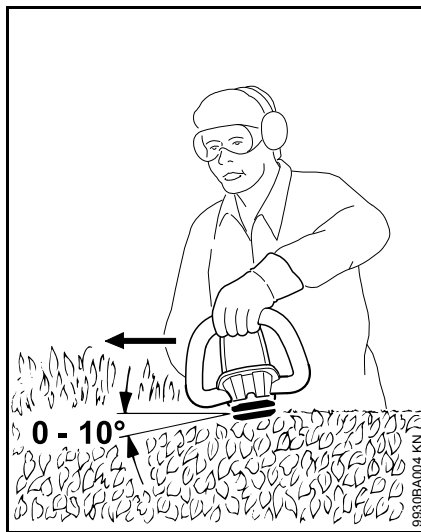
### Vertikalus pjūvis



Gyatvorų žirkles vesti lanko forma iš apačios į viršų – palenkti ir paeiti toliau – ir vėl lanko forma kelti aukštyn.

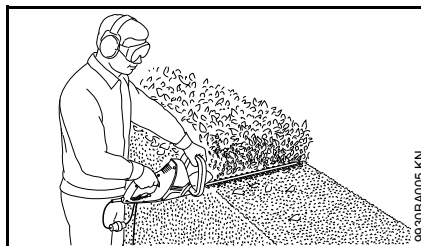
Darbo padėtys, kai karpoma virš galvos, vargina ir dėl darbo saugumo gali būti naudojamos tik trumpai.

## Horizontalus pjūvis



Peili pasukti kampu nuo 0° iki 10° – bet vesti horizontaliai.

Gyvatvorių žirkles stumti kaip pjautuvą iki krašto, kad nupjautos šakos nukristų ant žemės.



Kai gyvatvorės plačios, dirbtį keletu etapų.

## Įrenginio įjungimas į elektros tinklą

Elektros įtampos ir srovės dažnumo parametrai įrenginyje (žiūr. ant reklaminio skydelio) ir tinkle turi sutapti.

Elektros tinklo apsauginis jungiklis turi būti įrengtas pagal techninių davinių nurodymus – žiūr. "Techniniai daviniai"

Įrenginys turi būti jungiamas į elektros tinklą per saugiklį, kuris nutraukia elektros srovės padavimą, kai nutekanti į žemę srovė viršija 30 mA 30 ms.

Elektros lizdas turi atitinkti IEC 60364 taip pat šalies reikalavimus.

### Ilginamasis laidas

Ilginamasis laidas turi būti turi būti sukonstruotas taip, kad turėtu mažiausiai tas pačias savybes, kaip jungiamasis laidas prie įrenginio. Atkreipti dėmesį į rūšies žymėjimą (tipo pavadinimas) ant jungiamojo laidо.

Laido gyslos, priklausomai nuo tinklo įtampos ir laidо ilgio, turi būti nurodyto skersplotis.

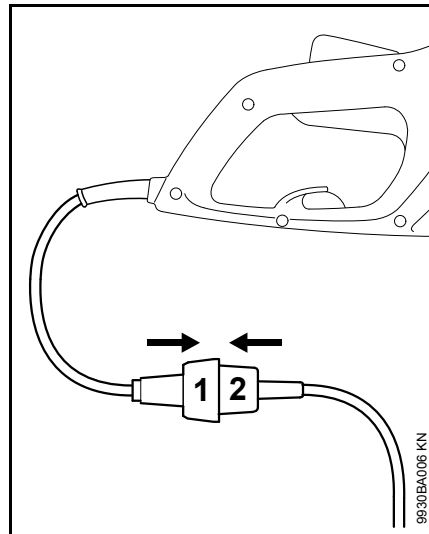
Laido ilgis	Mažiausias skersplotis
<b>220 V – 240 V:</b>	
iki 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
20 m iki 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>100 V – 110 V:</b>	
iki 10 m	AWG 14 / 2,0 mm <sup>2</sup>
10 m iki 30 m	AWG 12 / 3,5 mm <sup>2</sup>

**220 V – 240 V:**

iki 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
20 m iki 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>

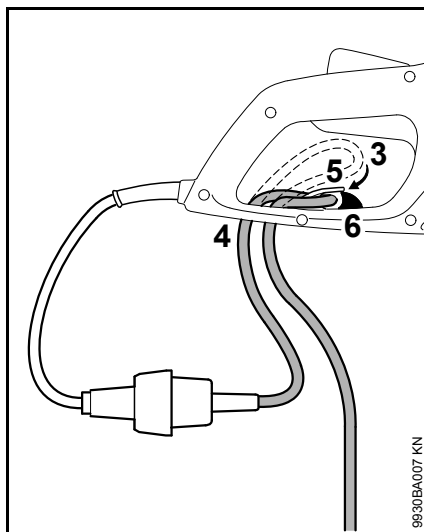
**100 V – 110 V:**

iki 10 m	AWG 14 / 2,0 mm <sup>2</sup>
10 m iki 30 m	AWG 12 / 3,5 mm <sup>2</sup>



- Šakutę (1) įkišti į pailginimo laidо lizdą (2)

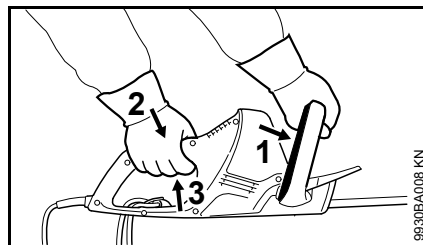
## Laido fiksavimo mechanizmas



- iš pailginimo laido padaryti kilpą (3)
- Kilpą (3) prakišti pro angą (4)
- Kilpą (3) užkabinti už kablio (5) ir užtvirtinti
- Pailginimo laido padėtį užfiksuoti užraktu (6) – turite pajusti, kad užraktas pateko į vietą
- Šakutę kišti tik į pagal nurodymus instaliuotą rozetę.

## Įrenginio įjungimas

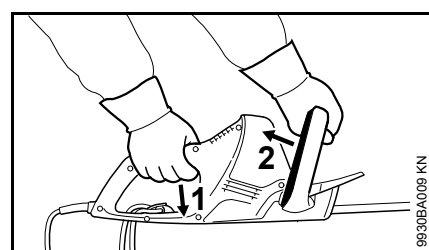
- saugiai ir tvirtai atsistoti
- stovėti tiesiai – įrenginį laikyti laisvai
- Pjovimo įranga neturi liesti jokių daiktų ar žemės paviršiaus
- Įrenginį paimti abiem rankomis – dešinė ranka ant valdymo rankenos – kairė ant apsauginės rankenos



- Priekinių jungimo svertą (1) paspausti link apsauginės rankenos ir taip laikyti
- vieną po kito apsauginį klavišą (2) ir paleidimo klavišą (3) paspausti ir laikyti

Įrenginys turi jungimą dviem rankomis, t.y. tik paspaudus jungimo rankenėlę (1) ir jungimo klavišą (3), galima įjungti variklį.

## Įrenginj išjungti



- Ijungimo klavišą (1) ir jungimo rankenėlę (2) paleisti
- Jei ilgesnį laiką nedirbate – ištraukti iš elektros lizdo.
- Jeigu įrenginys nenaudojamas, jį pastatyti taip, kad jis niekam neklodytų.
- Įrenginį apsaugoti nuo neteisėto panaudojimo.

## Irenginio saugojimas

Kai darbo pertrauka apie 3 mėnesiai

- Peilį nuvalyti, būklę patikrinti ir supurkštį su STIHL sakų tirpikliu
- Peilio apsaugą uždėti
- Irenginį kruopščiai nuvalyti, ypač aušinimo angas
- Irenginį laikyti sausoje ir saugioje vietoje, tam gali būti prie sienos sumontuota peilio apsauga.  
Apsaugoti nuo neteisėto panaudojimo (pvz. vaikų)

## Peilio aštrinimas

Jei sumažėja pjovimo našumas, peilis blogai pjauna, šakos dažnai stringa: peilį paaštrinti.

Aštrinti su specialiu galandinimo prietaisu turėtų prekybos atstovas.  
STIHL rekomenduoja STIHL prekybos atstovą.

Priešingu atveju naudoti plokščią dildę.  
Dildę laikyti nurodytu kampu (žiūrėti "Techniniai daviniai") nuo peilio paviršiaus.

- aštrinti tik pjaunamuosius paviršius  
– nedildinti bukų peilio tarpų bei pjovimo apsaugos (žiūrėti "Svarbiausios dalys")
- visada aštrinti link pjovimo paviršiaus
- Dilde braukti tik į priekį – traukiant atgal, ją pakelti
- Ant peilio ašmenų susidariusį kraštelių pašalinti abrazyviniu akmeniu
- nuimti tik mažą kraštelių
- po aštrinimo – nuvalyti susidariusias dulkes ir peilį supurkštį STIHL sakų tirpikliu



### PRANESIMAS

Nedirbtį su atšipusiu ar pažeistu peiliu – tai stipriai apkrauna irenginį ir pjūvis atliekamas nepatenkinamai.

## Techninė priežiūra ir remontas

		prieš darbo pradžią	baigus darbą ar kasdien	kas savaitę	kas mėnesį	kartą i metus	esant trukdžiams	esant păzeidimams	Jei reikia
Visas įrenginys	Vizualinė apžiūra	X							
	valyti		X						
Jungimas abiejomis rankomis	Patikrinti funkcionavimą – paleidus priekini ar galinį jungiklį peilis turi sustoti per trumpą laiką.	X							
Aušinimo angos	Vizualinė apžiūra		X						
	valyti								X
Peilis	Vizualinė apžiūra	X							
	nuvalyti <sup>2)</sup>		X						
	paaštrinti <sup>1)2)</sup>								X
	pakeisti techninio aptarnavimo tarnyboje <sup>1)</sup>							X	
Reduktorius ir švaistiklis	kas 50 darbo valandų leisti patikrinti prekybos atstovui <sup>1)</sup>								
	STIHL reduktoriaus tepalo papildo prekybos atstovas <sup>1)</sup>								X
Angliukai	kas 100 darbo valandų leisti patikrinti prekybos atstovui <sup>1)</sup>								
	pakeisti techninio aptarnavimo tarnyboje <sup>1)</sup>								X
Prieinami varžtai ir veržlės	paveržti								X
Lipdukas su pikogramomis	pakeisti							X	

<sup>1)</sup> STIHL rekomenduoja STIHL prekybos atstovą

<sup>2)</sup> po to įpurkšti STIHL sakų tirpiklio

## Kaip sumažinti įrenginio dėvėjimąsi ir išvengti gedimų

Šios instrukcijos nurodymų laikymasis leidžia išvengti pernelyg didelio susidėvėjimo ir įrenginio gedimų.

Reikia taip kruopščiai naudoti, prižiūrėti ir saugoti įrenginį, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.

Dėl visų gedimų, kurie atsirado dėl saugumo, valdymo ir priežiūros nurodymų nesilaikymo, atsakingas pats naudotojas. Prie jų priskiriami šie gedimai:

- dėl STIHL neleidžiamų įrenginio konstrukcijos pakeitimų
- dėl papildomos įrangos, kuri yra prastos kokybės arba nerekomenduojama bei netinka šiam įrenginiui, naudojimo
- dėl įrenginio naudojimo ne pagal paskirtį
- dėl įrenginio naudojimo sportinėse ir kitose varžybose
- dėl tolimesnio įrenginio su pažeistomis detalėmis ar mazgais naudojimo

### Techninės priežiūros darbai

Visi skyriuje „Nurodymai techninėi priežiūrai ir remontui“ aprašyti darbai turi būti atliekami reguliariai. Jeigu šiu darbų negali atlikti pats naudotojas, reikia kreiptis į specializuotas durbtuvės.

STIHL rekomenduoja techninės priežiūros ir remonto darbus pavesti atlikti tik specializuotam STIHL prekybiniam atstovui. STIHL

specializuoti pardavėjai reguliariai apmokomi ir gauna techninę informaciją.

Jeigu šie darbai nebuvo atlikti arba atlikti nereguliariai, gali atsirasti gedimai, dėl kurių atsakingas pats naudotojas. Prie jų be kita ko priskiriami:

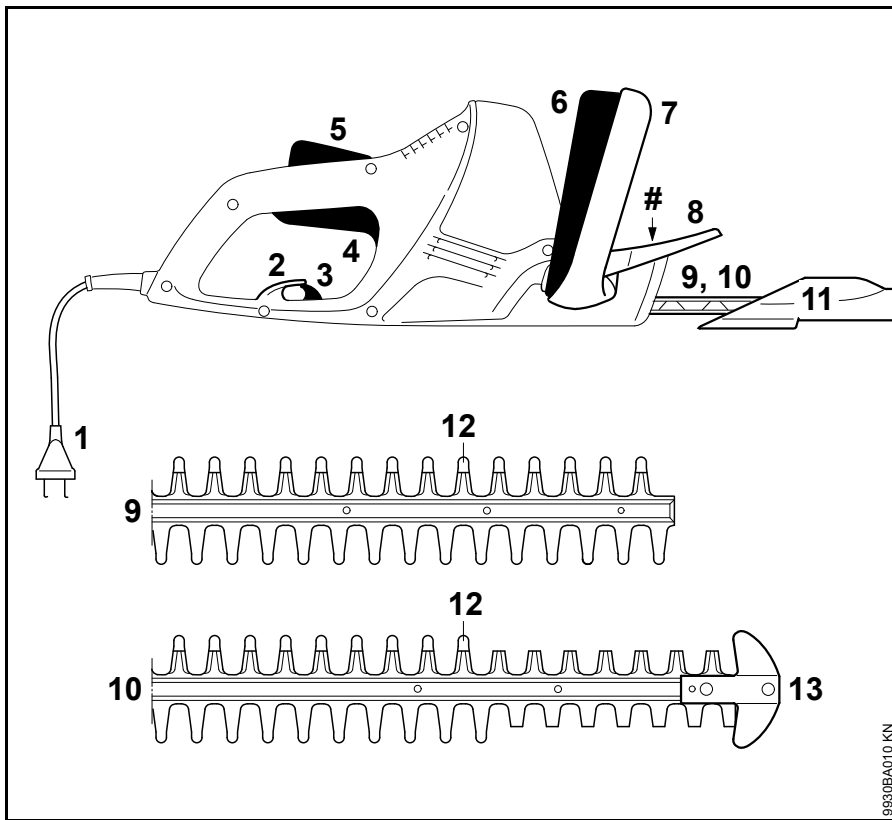
- įrenginio komponentų gedimai, atsiradę dėl nereguliarios ar nepakankamos techninės priežiūros(pvz.nepakankamo vėdinimo angų valymo)
- gedimai dėl blogos elektros instaliacijos (itampa, nepakankamo skerspločio laidai)
- korozija ir kiti dėl jos atsiradę gedimai dėl neteisingo sandėliavimo
- įrenginio gedimai, atsiradę dėl nekokybiskų atsarginių detalių naudojimo

### Besidévinčios detalės

Kai kurios įrenginio detalės normaliai dévisi, taip pat ir įrenginį eksplatuojant pagal paskirtį, todėl priklausomai nuo rūšies ir naudojimo trukmės, būtina jas laiku pakeisti. Prie jų priskiriamas:

- Peilis

## Svarbiausios dalys



- 1 Šakutė su laidu
- 2 Laido fiksavimo mechanizmas
- 3 Laido laikiklis
- 4 Paleidimo jungiklis
- 5 Apsauginis klavišas
- 6 Įjungimo rankenėlė
- 7 Rankena
- 8 Apsauginė rankena
- 9 Peilis HSE 42 (žiūr. "Techniniai daviniai")
- 10 Peilis HSE 52 (žiūr. "Techniniai daviniai")
- 11 Peilio apsauga
- 12 Peilio atrama (integruota peilių apsauga)
- 13 Peilio apsauga (tik HSE 52)
- # |renginio numeris

9930BA010 KN

## Techniniai daviniai

### Variklis

#### HSE 42

Maitinimo įtampa:	220 - 240 V
Srovės stiprumas:	1,9 A
Dažnis:	50 - 60 Hz
Galia:	420 W
Saugiklis:	min. 10 A
Apsaugos klasė:	II,

#### HSE 52

Maitinimo įtampa:	220 - 240 V
Srovės stiprumas:	2,1 A
Dažnis:	50 - 60 Hz
Galia:	460 W
Saugiklis:	min. 10 A
Apsaugos klasė:	II,

### Peilis

#### HSE 42

Aštrinimo kampus nuo peilio plokštumos:	36°
Atstumas tarp dantukų:	21 mm
Judesių skaičius:	3400 1/min
Juostos ilgis:	450 mm

#### HSE 52

Aštrinimo kampus nuo peilio plokštumos:	32°
---	-----

Atstumas tarp dantukų:	23 mm
Judesių skaičius:	3400 1/min
Juostos ilgis:	500 mm

### Svoris

HSE 42:	3,0 kg
HSE 42 <sup>1)</sup> :	3,6 kg
HSE 52:	3,1 kg
HSE 52 <sup>1)</sup> :	3,7 kg

<sup>1)</sup> Modelis su 10 m jungimo laidu  
Didžiajai Britanijai

### Garso lygio ir vibracijos vertės

Pateikiami vidutiniai darbo laisva eiga ir maksimalių sūkių režimu duomenys.

Išsamesnius duomenis apie atitinkamą vibracijos reikalavimams pagal direktyvą 2002/44/EG ieškokite [www.stihl.com/vib/](http://www.stihl.com/vib/)

### Ilgalaikis garso lygis L<sub>p</sub> pagal DIN EN 60745-2-15

HSE 42:	84 dB(A)
HSE 52:	84 dB(A)

### Ilgalaikis triukšmo lygis L<sub>w</sub> pagal DIN EN 60745-2-15

HSE 42:	95 dB(A)
HSE 52:	95 dB(A)

### Vibracija a<sub>hv</sub> pagal DIN EN 60745-2-15

	Rankena kairė	Rankena dešinė
HSE 42:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
HSE 52:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

Garso ir triukšmo vertė sudaro K-faktorius pagal RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A); vibracijos vertė sudaro K-faktorius pagal RL 2006/42/EG = 2,0 m/s<sup>2</sup>.

Duotos vibracinių vertės buvo išmatuotos pagal bandymų normas ir gali būti naudojamos palyginimui elektriniams įrenginiams.

Faktiškos vibracinių vertės gali skirtis nuo duotų verčių, priklausomai nuo panaudojimo rūšies.

Duotos vibracinių vertės gali būti naudojamos pirmą kartą vertinant vibracinę apkrovą.

Turi būti įvertinta ir faktiška vibracinė apkrova. Tai liečia ir tą laiką, kada elektrinis įrenginys buvo išjungtas ir ta, kai jis buvo įjungtas, bet dirbo be apkrovos.

### REACH

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

Informacijos apie atitinkamą REACH potvarkiu (ES) Nr. 1907/2006 žiūrėti [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## Pastabos dėl remonto darbų

Šio įrenginio naudotojas gali atlirkti tik tuos priežiūros ir remonto darbus, kurie aprašyti šioje naudojimo instrukcijoje. Kitus remonto darbus gali atlirkti tik specializuotas pardavėjas.

STIHL rekomenduoja techninės priežiūros ir remonto darbus pavesti atlirkti tik specializuotam STIHL prekybos atstovui. STIHL specializuoti pardavėjai reguliariai apmokomi ir gauna techninę informaciją.

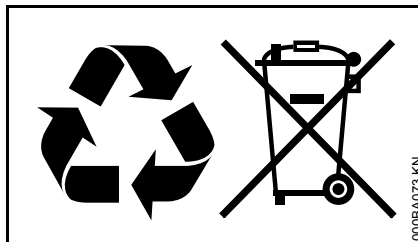
Remontuojant naudoti tik atsargines dalis, kurias STIHL leidžia naudoti šiam įrenginiui. Naudoti tik kokybiškas atsargines detales. Priešingu atveju gali kilti nelaimingo atsikrimo pavojus ar atsirasti gedimai įrenginyje.

STIHL rekomenduoja naudoti tik STIHL originalias atsargines detales.

STIHL originalias atsargines dalis atpažinsite pagal STIHL atsarginės detalės numerį, pagal užrašą **STIHL®** ir taip pat STIHL atsarginės detalės atpažinimo ženklą  (ant smulkių detalių gali būti tik šis ženklas).

## Antrinis panaudojimas

Sunaikinant laikytis specifinių šalies reikalavimų antriniams perdirbimui.



STIHL prietaisai nepriskiriami buitinėms šiukslėms. STIHL įrenginj , akumulatorių, priedus ir supakavimą pristatyti nekenksmingam aplinkai antriniams perdirbimui.

Aktuali informacija apie atliekų šalinimą yra pas STIHL prekybos atstovą.

## ES- atitikties sertifikatas

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

Vokietija  
atsakingai pareiškia, kad

Rūšis: Elektrinės gyvavtorių žirklės  
Prekės ženklas: STIHL  
Tipas: HSE 42  
HSE 52

Serijos identifikacija: 4818  
atitinka visus direktyvų 2011/65/EB, 2006/42/ES, 2014/30/EB ir 2000/14/ES reikalavimus ir yra sukonstruotas ir pagamintas, sutinkamai su pagaminimo data galiojančiomis versijomis, remiantis sekančiomis normomis:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1,  
EN 60745-2-15, EN 61000-3-2,  
EN 61000-3-3

Išmatuotas ir garantuotas triukšmo lygis buvo bandomas, remiantis direktyvos 2000/14/EG, skyrius V, naudojant normas ISO 11094.

### Išmatuotas triukšmo lygis

HSE 42: 95 dB(A)  
HSE 52: 95 dB(A)

### Garantuotas triukšmo lygis

HSE 42: 97 dB(A)  
HSE 52: 97 dB(A)

Techninė dokumentacija saugoma:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Pagaminimo metai ir gamyklinis numeris  
yra nurodyti ant įrenginio.

Waiblingen, 28.10.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Jūsų

Thomas Elsner

Gaminių pardavimo ir serviso vadovas



## Bendri saugumo nurodymai elektriniams įrenginiams

Šiame skyriuje perteikiami normoje EN 60745 suformuluoti nurodymai saugumui, dirbant su rankose nešamais elektriniais įrenginiais. **STIHL** **isipareigoja, šiuos tekstus perspausdinti pažodžiui.**

"2) Saugos, ekspluatuojant elektros įrankius taisyklėse" esantys saugos nurodymai dėl elektros smūgio išvengimo STIHL akumuliatorių energiją naudojantiems įrenginiams nėra taikomi.

### ISPEJIMAS

**Perskaitykite visus saugaus darbo nurodymus ir perspėjimus.** Saugumo nurodymų nesilaikymas gali iššaukti elektros smūgį, gaisrą ar/ir sunkius sužeidimus.

Išsaugokite visas saugumo instrukcijas ir nurodymus.

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

### 1) Darbo vietas saugumas

- Jūsų darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarka arba nepakankamai apšviesta darbo vieta gali sukelti nelaimingo atsitikimo pavojų.
- Nedirbkite su elektriniu įrenginiu aplinkoje, kur gali kilti sprogimo pavojus, kur stovi degūs skysčiai, dujos arba susikaupę dulkės.** Elektros įrenginiai sukelia žiežirbas, kurios gali uždegti dulkes arba garus.
- Vaikai ir kiti asmenys, dirbant su elektriniu įrenginiu turi stovėti saugiu atstumu.** Pasisukant galite prarasti kontrolę įrenginiu.

### 2) Saugus elektros srovės tiekimas.

- Elektrinio įrenginio pajungimo šakutė turi atitikti elektros lizdo matmenis.** Šakutė negali būti pakeista. Nenaudokite adapterio šakutės kartu su įžemintais elektriniiais įrenginiais. Nepakeistos šakutės ir tinkamos rozetės sumažina elektros smūgio pavojaus riziką.
- Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais kaip vamzdžiais, šildymo įranga, viryklemis ir šaldytuvais.** Padidėja elektros smūgio pavojaus rizika, kai Jūsų kūnas tampa laidininku.
- Saugokite elektrinius įrenginius nuo lietaus ir drėgmės.** Patekės į elektrinį įrenginį vanduo padidina elektros smūgio pavojaus riziką.

- d) Nenaudokite laido ne pagal paskirtį, neneškite įrenginio laikant jį už laido, nekabinkite ant laido ar netraukite už jo, norėdami išjungti įrenginį iš rozetės. Laikykite laidą atokiau nuo karščio, tepalų, ašturių paviršių arba judančių dalių. Pažeisti ar suvynioti laidai padidina elektros smūgio pavojaus riziką.
- e) Jeigu Jūs su elektriniu įrenginiu dirbate lauke, naudokite tik tokį pailginimo laidą, kuris tinka naudoti lauke. Darbui lauke pritaikyto pailginimo laidų naudojimas sumažina elektros smūgio pavojaus riziką.
- f) Jeigu negalima išvengti elektrinio įrenginio naudojimo drėgnoje aplinkoje, naudokite elektros pajungimo lizdą su įžeminimu. Rozetė su įžeminimu sumažina elektros smūgio pavojaus riziką.

### 3) Asmenų saugumas

- a) Būkite atidūs, stebékite, kaip dirbate, ir protingai elkitės su elektriniu įrenginiu. Nenaudokite elektrinio įrenginio, kai esate pavargę ar išgėrę vaistų, alkoholio ar medikamentų. Tik momentas nedėmesingumo, dirbant su elektriniu įrenginiu gali sukelti rimtus sužeidimus.
- b) Naudokite asmenines saugos priemones ir visada apsauginius akinius. Asmeninių saugos priemonių, kaip apsauginės kaukės, neslystančių tvirtų batų, apsauginio šaldo arba apsauginių ausinių naudojimas, priklausomai nuo darbo pobūdžio, sumažina sužeidimų pavojaus riziką.
- c) Venkite nenumatyto įjungimo. Įsitinkinkite, kad elektrinis įrenginys išjungtas, prieš įjungiant jį į elektros srovės tinklą arba prijungiant akumuliatorių, prieš paimant jį ar pernešant. Jeigu Jūs nešdami elektrinį įrenginį, pirštą laikote ant jungiklio arba įrenginį įjungiate į elektros tinklą, gali kilti nelaimingo atsitikimo pavojus.
- d) Pašalinkite reguliavimo įrankius arba atsuktuvą, prieš įjungiant elektrinį įrenginį. Įrankis arba raktas, kuris gali būti besisukančioje įrenginio dalyje, gali sužeisti.
- e) Venkite neteisingos kūno laikysenos dirbant. Pasirūpinkite saugia stovėsena ir visada stenkite išlaikyti pusiausvyrą. Taip Jūs galėsite netikėtose situacijose geriau kontroliuoti elektrinį įrenginį.
- f) Dėvėkite tinkamus rūbus. Nedėvėkite plati drabužių ar papuošalų. Ilgus plaukus, rūbus ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, papuošalai arba ilgi plaukai gal įsipainioti į besisukančias dalis.
- g) Jeigu montuojate dulkių suribimo ir -surinkimo įrangą, įsitinkinkite, kad ji gerai pritvirtinta ir teisingai naudojama. Dulkių surinkimo įrangos naudojimas sumažina pažeidimus dėl didelio dulkių kieko.

### 4) Elektrinio įrenginio naudojimas ir priežiūra

- a) Neperkraukite įrenginio. Darbui naudokite tik tam skirtą elektrinį įrenginį. Su tinkamai pasirinktu įrenginiu dirbsite geriau ir saugiau.
- b) Nenaudokite elektrinio įrenginio, kurio jungiklis sugedęs. Elektrinis įrenginys, kuris nepilnai įsijungia ar išsijungia, yra pavojingas ir turi būti pataisytas.
- c) Išjunkite įrenginį iš elektros tinklo ir/ar išimkite akumuliatorių, prieš reguliuojant įrenginį, keičiant detales ar paliekant įrenginį be priežiūros. Šios saugumo priemonės užkerta kelią netikėtam elektrinio įrenginio įsijungimui.

- d) Nenaudojamus elektrinius įrenginius laikykite vaikams neprieinamoje vietoje. Neleiskite naudoti įrenginio asmenims, kurie nesusipažinę su šio įrenginio konstrukcija ir neperskaitę šių nurodymų. Elektriniai įrenginiai yra pavojingi, jeigu juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrenginius. Reguliariai tikrinkite jų būklę, ar nepriekaištingai funkcionuoja judančios dalys, ar jos nestringa, ar dalys nenulūžę ar kitaip pažeistos, kad nebūtų pažeistas įrenginio funkcionavimas. Prieš naudojimą pataisykite pažeistas dalis. Daugelis nelaimingų atsitikimų kyla dėl neteisingai prižiūrėtų įrenginių.
- f) Pjovimo įrangą laikykite aštriai ir švarią. Rūpestingai prižiūrėta pjovimo įranga su aštoriais pjovimo paviršiais mažiau stringa ir lengviau pjauna.
- g) Naudokite elektrinį įrenginį, priedus ir papildomą įrangą atsižvelgdami į šiuos nurodymus. Atsižvelkite į darbo salygas ir atliekamą veiklą. Elektrinių įrenginių naudojimas kitiemis tikslams gali vesti prie pavojingų situacijų.

## 5) Servisas

- a) Elektrinį įrenginį taisyti paveskite tik kvalifikuotam personalui ir taisant naudoti tik originalias atsargines dalis. Tuo bus užtikrinta, kad bus išsaugotas elektrinio įrenginio saugumas.

## Saugumo nurodymai dirbant su gyvatvorių karpmo žirklėmis

- Visas kūno dalis laikykite atokiau nuo peilio. Nebandykite judant peiliui, pašalinti užstrigusias nupjautas šakeles ar prilaikyti pjaunamas šakas. Užstrigusias nupjautas atliekas pašalinkite, tik išjungę įrenginį. Vienas momentas neapdairumo dirbant su gyvatvorių žirklėmis gali sukelti rimtus sužeidimus.
- Gyvatvorių žirkles neškite už rankenos, esant išjungtam varikliui. Transportuojant ar saugant gyvatvorių karpmo žirkles, visada uždėti peilio apsaugą. Rūpestingas elgesys su įrenginiu užkerta kelią susižeisti į peilių.
- Elektrinį įrenginį laikykite už izoliuotų rankenų paviršių, kadangi peilis gali užkludyti paslėptus elektros laidus arba savo pajungimo laidą. Peilio kontaktas su įtampos laidais gali jelektrinti metalines įrenginio dalis ir iššaukti elektros smūgi.
- Jungimo laidą laikykite atokiau nuo pjovimo paviršiaus. Darbo metu laidas gali pasislėpti šakose ir būti netyčia nupjautas.

## Съдържание

Относно това ръководство за употреба	167
Указания за безопасност и техника на работа	167
Приложение	173
Включване на моторния уред към електрическата мрежа	174
Включване на моторния уред	175
Изключване на моторния уред	175
Съхранение на моторния уред	175
Заточване на режещите ножове	176
Указания за обслужване и поддръжка	177
Минимизиране на износването и избягване повреди	178
Основни части на моторния уред	179
Технически данни	180
Указания за ремонт	181
Отстраняване (на отпадъци)	181
Декларация на ЕС (EU) за съответствие	182
Общи указания за безопасност за електрически инструменти	182

**Уважаеми клиенти,**

**Благодарим Ви много, че сте избрали едно от висококачествените произведения на фирмата STIHL.**

**Това изделие е произведено по най-модерни методи на производство и с прилагане на многообхватни мерки за осигуряване на високо качество. Ние се стараем да направим всичко необходимо, за да бъдете доволни от Вашия моторен уред и да работите с него без проблеми.**

**Ако имате някакви въпроси относно Вашия уред, молим да се обърнете към Вашия търговски посредник или директно към пласментното ни дружество.**

**Ваш**

**Dr. Nikolas Stihl**

**STIHL**<sup>®</sup>

Това ръководство за работа и употреба е със защитени авторски права. Всички права остават запазени, особено правото за правене на копия /размножаване, за превеждане и за преработка посредством електронни системи.

## Относно това ръководство за употреба

### Картинни символи

Всички каргинни символи, които са поставени на уреда, са обяснени в това ръководство за употреба.

### Означение на разделите /главите от текста

#### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Предупреждение за опасност от злополуки и наранявания на физически лица, както и от сериозни имуществени щети.

#### **■ УКАЗАНИЕ**

Предупреждение за повреда на уреда или отделни негови части.

### Техническо усъвършенстване

Фирмата STIHL работи непрекъснато по усъвършенстването на всички машини и уреди от продукцията си; затова си запазваме правото да променяме обхвата на доставка по отношение на формата, техниката и оборудването без предварително да съобщаваме за това.

Въз основа на текстовата и илюстрационна информация в това ръководство за употреба не могат да се правят реклами.

## Указания за безопасност и техника на работа



При работа с този уред са необходими специални мерки за безопасност, тъй като режещите ножове са много остри и защото се работи с електрически ток.



Преди първото пускане в експлоатация на уреда прочетете внимателно цялото ръководство за работа с него и го съхранявайте на сигурно място за по-нататъшна употреба.  
Нестъблодаването на ръководството за работа може да се окаже опасно за живота.

Спазвайте местните (за страната) предписания за предпазване от злополука, като например тези на професионалните дружества, на социалните каси, на ведомствата за трудова защита и др.

Който работи за пръв път с уреда: трябва да му бъде обяснено от доставчика или от друг специалист как с него се борави безопасно – или да вземе участие в специализиран курс.

Не се разрешава на непълнолетни да ползват уреда – изключение правят младежи над 16 години, които се обучават под наблюдение.

Дръжте надалеч деца, животни и наблюдатели.

Ако уредът не се използва, да се изолира така, че да не представлява опасност за никого. Пазете уреда от достъп на неправоспособни за работа с него лица.

Потребителят носи отговорност за всякакви злополуки или опасности, които могат да възникнат спрямо други лица или имуществото им.

Представяйте или давайте назаем уреда само на лица, които са запознати подробно с този тип и модел и с използването му – и винаги предоставяйте и неговото ръководство за употреба.

Лица, които поради ограничени физически, сензорни или психически способности не са в състояние да ползват уреда безопасно, могат да работят с него само под наблюдение или според инструкциите на отговорно лице.

Времето за употреба на шумоотделящи уреди може да бъде ограничено от съответните национални, а също така и от местните, локални разпоредби.

Който работи с уреда, трябва да бъде отпочинал, здрав и в добро физическо състояние.

Лицата, които поради здравословни причини не бива да се напрягат и натоварват, трябва да се осведомят при лекаря си дали могат да работят с уреда.

Забранена е работата с уреда след употребата на алкохол, на медикаменти или наркотики, намаляващи способността на реагиране.

Разрешава се използването на уреда само за рязане на жив плет, храсталаци, гъсталаци, храсти и др. подобни.

Използването на уреда за други цели не е позволено и може да доведе до злополуки или повреди на уреда.

Преди започване на каквото и да било дейности по уреда, изваждайте от контакта щепсела за включване в мрежата – **опасност от злополука!**

Щепсельт за включване в мрежата да не се изважда от контакта с теглене за захранващия проводник, а винаги чрез хващане за самия щепсел.

Неподходящите удължителни проводници могат да се окажат опасни.

При удължителните проводници трябва да се съблюдават минималните напречни сечения на отделните проводници (виж раздел "Електрическо свързване на уреда").

Щекерът и куплунгът (съединителната клема) на удължителния проводник трябва да бъдат водоустойчиви или да се прокарат така, че да не влизат в допир с вода.

Монтирайте на уреда само такива режещи ножове или принадлежности, които са одобрени от STIHL за този уред, или технически идентични части. Ако имате въпроси относно тази тема, се обърнете към

специализирания търговец. Използвайте само висококачествени инструменти или принадлежности. В противен случай съществува опасност от злополуки за работещите или повреди на уреда.

STIHL препоръчва използването на оригинални инструменти и принадлежности на STIHL. Те са оптимално съгласувани по своите качества със съответното изделие и с изискванията на потребителя.

Не предприемайте никакви промени по уреда – това може да доведе до излагане на опасност сигурността на работа. Фирмата STIHL не поема отговорност за щети, нанесени на физически лица или материални щети на имущество, възникнали в резултат от използването на неразрешени уреди за монтиране/пристройване.

За почистване на уреда да не се използват машини за почистване под високо налягане. Мощната водна струя може да повреди частите на уреда.

Не пръскайте уреда с вода.

### Облекло и екипировка

Носете отговарящи на предписанията облекло и екипировка.



Облеклото да е подходящо и целесъобразно и да не ограничава движенията. Пътно прилягащо облекло – работен комбинезон, а не работна куртка.

Не носете дрехи, които могат да се закачат или заплетат в клони, шума или въртящи се части на уреда. Също и никакви шалове, вратоворъзки и никакви украшения. Дългите коси трябва да са прибрани (с кърпа за глава, шапка, каска и др.).



Носете здрави обувки с предпазващи от хълзгане подметки с грайфери.

### **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



За да намалите опасността от нараняване на очите носете пътно прилепващи предпазни очила по норматив EN 166. Внимавайте за правилното поставяне на предпазните очила.

"Препоръчва се "лична" звукозащита, като например антифони."



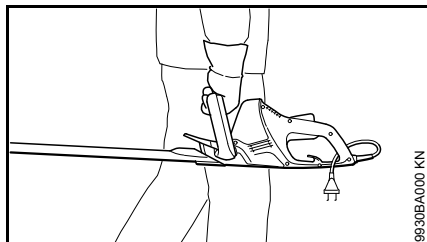
Носете устойчиви работни обувки от съпротивителен материал (например кожа).

STIHL предлага обширна програма за оборудване с лични предпазни средства.

### Транспортиране на апарат

Винаги изключвайте уреда и изваждайте щепсела за електрическо захранване от мрежата – поставяйте

предпазителя на режещите ножове дори и при транспорт на къси разстояния.



Носете уреда като го държите за ръкохватката /дръжката – режещите ножове да са насочени назад.

В превозни средства: уредът да се подсигури срещу преобръщане и повреждане.

### Преди започване на работа

Проверете дали уредът е в изправност за работа – съблюдавайте съответните глави във върховодството за употреба:

- Напрежението и честотата на уреда (виж табелката, указаваща типа) трябва да съвпадат с напрежението и честотата на електрическата мрежа
- Проверете за повреди захранващия проводник, щепсела за включване в мрежата и удължителния кабел.

Забранено е използването на повредени проводници, куплунги (съединителни клеми) и контакти (щепсели), както и на неотговарящи на предписанията захранващи проводници

- Контактите на удължителните проводници трябва да са защитени от напръскване с вода
- Полагайте и обозначавайте съединителния проводник така, че да не може да се повреди и да не представлява опасност за никого – предотвратявайте опасността от спъване
- Блокировката на лоста за ръчно включване/изключване, лостът за ръчно включване/изключване и С-образната превключвателна скоба трябва да се движат свободно – блокировката на лоста за ръчно включване/изключване, лостът за ръчно включване/изключване и С-образната превключвателна скоба трябва при отпускане да се връщат сами в изходната си позиция
- Режещите ножове да се поддържат в изправно състояние (да бъдат чисти, да се движат свободно и да не са изкривени), да се внимава за тяхната стабилна позиция, правилен монтаж, да бъдат заточени и добре напръскани със "STIHL Harzlöser" разтворител на смола (средство за слизане)
- Проверете за повреди по предпазителя срещу порязване (ако има такъв)
- Не предприемайте каквото и да било промени по устройствата за обслужване и безопасност
- Дръжките да са винаги чисти и суhi, по тях да няма масло и замърсявания – важно за безопасно управление на уреда

Разрешава се работа с апаратата, само когато той е в пълна изправност – **опасност от злополука!**

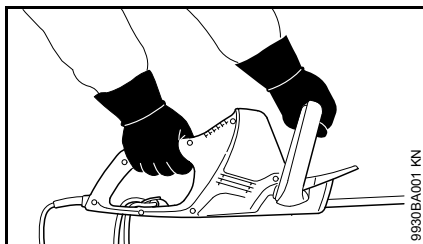
Намаляване на опасността от токов удар посредством:

- Включването в електрическата мрежа да става само чрез контакт, инсталиран съгласно предписанията
- Използваният удължителен кабел (проводник) да отговаря на предписанията за съответния случай на употреба
- Изолацията на захранващия и на удължителния кабел (проводник), щепселът и куплунгът (съединителната клема) да са в изправно състояние

### Държане и управление на уреда

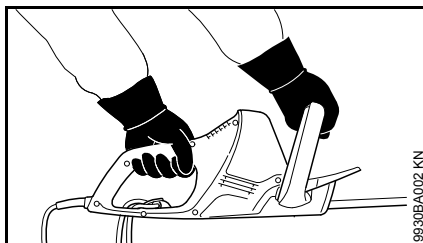
Уредът да се държи винаги здраво с двете ръце за дръжките. Палците да обхващат здраво дръжките.

### За десничари:



Дясната ръка се държи на дръжката за управление, а лявата ръка – на С-образната ръкохватка.

### За левичари:



Лявата ръка се държи на дръжката за управление, а дясната ръка – на С-образната ръкохватка.

Заемете стабилна стойка и водете уреда така, че режещите ножове винаги да са обрнати навън от вашето тяло.

### По време на работа

При възможна заплашваща опасност или в случай на авария веднага изключете уреда – отпуснете лоста за ръчно включване/изключване и С-образната превключвателна скоба.

Убедете се, че в работния обхват на машината не се намират други хора.

Наблюдавайте режещите ножове – не режете участъците от живия плет, които не се виждат.

Изключително голямо внимание се изисква при рязане на висок жив плет, защото зад него може да се намира някой човек – винаги проверявайте предварително дали там няма човек.



Не работете с уреда при дъжд, а също и в мокри или много влажни местности – задвижващият електромотор не е защитен от проникване на вода – **опасност от електрически удар и късо съединение!**

Не оставяйте уреда на открito, ако вали дъжд.

Уредът е оборудван със система за бързо спиране на ножовете – режещите ножове веднага спират да се движат, ако отпуснете лоста за ръчно включване/изключване или С-образната превключвателна скоба.

Контролирайте тази функция редовно и на кратки интервали от време. Не работете с уреда, ако режещите ножове движат по инерция – **опасност от нараняване!** Потърсете помощта на специализирания търговец.

Внимание при поледица, влага, сняг, на стръмни склонове, по неравни терени и пр. – **опасност от подхълъзване!**

Разчиствайте падналите клонки, парчета от храсти и отрязани растителни частици.

Внимавайте за препятствия: пънове, корени – **опасност от сърване!**

### При работа на височина:

- използвайте винаги специална платформа за работа на височина
- никога не работете застанали върху стълба или на дървото
- никога не работете на места без стабилна опора

При поставени антифони за защита на слуха се изисква повишено внимание и предпазливост – тъй като способността за възприемане на предупредителни звукове (като например викове, звукови сигнали и др.) е значително намалена.

Правете редовно паузи за почивка по време на работа, за да предотвратите преумора и изтощение, в противен случай – **опасност от злополука!**

Работете винаги спокойно и внимателно – само при добри условия на видимост и осветление. Работете разумно, не излагайте на опасност други лица.

По време на работа редукторът се нагорещява. Не докосвайте капака на предавателната кутия – **опасност от изгаряне!**

В случай, че моторният уред е бил изложен на неотговорящо на предназначението му натоварване (като например въздействие на сила при удар или падане), то преди повторното му използване трябва

непременно да се провери изправността и сигурността му – виж също и раздел "Преди да започнете работа". Проверявайте по-специално функционалната годност на предпазните устройства. В никакъв случай не работете с неизправни по отношение на безопасността моторни уреди. В случай на съмнение потърсете помощта на специализирания търговец.

Проверявайте винаги живия плет и терена за работа – за да избегнете повреждане на режещите ножове:

- Отстранявайте всякакви камъни, метални части и твърди предмети
- Не позволявате между режещите ножове да попаднат камъчета или пясък – например при работа ниско, близо до земята.
- При подрязване на живи плетове с телена ограда не докосвайте телта с режещите ножове

Избягвайте контакт с проводници и кабели, по които тече електрически ток – не режете електрически проводници – **опасност от електрически удар!**



При работещ двигател не докосвайте режещите ножове. В случай, че режещите ножове ще попаднат между блокираните от някакъв предмет, независимо изключете двигателя – и едва тогава отстранете попадналия между режещите ножове предмет – **опасност от нараняване!**

При силно запрашени или замърсени живи плетове напръскайте режещите ножове с разтворител за смола марка STIHL (STIHL Harzlöser) – доколкото е необходимо. По този начин значително се намалява триенето на режещите ножове, разрушителното въздействие на растителните сокове и наслагването на замърсяващи частици.

Отделеният по време на работа прах може да бъде опасен за здравето. При образуване на прах трябва да се носи прахозащитна маска.



При повреда на захранващия проводник независимо извадете щепсела от контакта – **опасност за живота от електрически удар!**

Щепсельт за включване в мрежата да не се изважда от контакта с теглене за захранващия проводник, а винаги чрез хващане за самия щепсел.

Не повреждайте захранващия проводник чрез преминаване върху него с превозни средства, смачкване, разтегляне и др.

Прокарвайте захранващия проводник и удължителния кабел по съответния правилен начин:

- Не позволявате те да се отърват по ръбове, по остри или заострени предмети
- Не ги смачквате в процепите на врати или прозорци
- При "погълъщане" на проводника – извадете щекера за свързване с ел. мрежа от контакта и оправете кабела
- Обезателно избягвайте всяка към контакт с въртящия се режещ инструмент
- Винаги развивайте докрай кабелния барабан, за да се избегне опасността от пожар поради прегряване

Преди да напуснете уреда: изключете уреда – извадете щепсела за свързване с ел. мрежа от контакта.

Проверявайте режещите ножове редовно и на кратки интервали, а при явно доловими промени – веднага:

- Изключете двигателя, изчакайте режещите ножове да престанат да се движат, извадете захранващия щепсел от контакта
- Проверете състоянието на режещия инструмент, внимавайте за пукнатини
- Проверете състоянието на заточване

За смяна на режещите ножове изключвате уреда и изваждайте щепсела за свързване с ел. мрежа от

контакта. В случай на неволно стартиране на двигателя – **опасност от нараняване!**

Винаги отстранявайте от двигателя попадналите там клонки, трески, шума и излишни смазочни средства – **опасност от пожар!**

### След приключване на работа

Почистете уреда от прах и замърсявания – не използвайте средства, разтварящи мазнини.

Напръскайте режещите ножове с разтворител за смола марка STIHL ("STIHL Harzlöser") – пуснете още един път за кратко двигателя да работи, за да може напръскалото от спрея да се разпредели равномерно.

### Вибрации

Този уред се характеризира с изключително минимално вибрационно натоварване на ръцете.

Въпреки това на потребителя /пользователя на уреда се препоръчва да се подложи на медицински преглед, ако в единични случаи съществува съмнение за смущения в кръвообращението на ръцете (като например изтръпване на пръстите).

### Поддръжка и ремонт

Преди започване на каквото и да било дейности по поддръжката и ремонта на уреда, винаги изключвайте уреда и изваждайте щепсела за електрическо захранване

от мрежата. При неволно задействане на двигателя – **опасност от нараняване!**

Моторният уред трябва редовно да се поддържа. Да се извършват само тези дейности по поддръжката и ремонта на моторния уред, които са описани в настоящето ръководство за употреба на уреда. Всички други дейности трябва да се възлагат на оторизиран търговец-специалист.

Фирмата STIHL препоръчва работите по поддръжката и ремонта на уреда да се възлагат за извършване само на оторизиран търговец-специалист на STIHL. За специализираните търговци на STIHL редовно се провеждат квалификационни курсове за обучение и им се предоставят на разположение най-новите технически информации по тези уреди.

Да се използват само висококачествени резервни части. В противен случай съществува опасност от злополуки за работещите с машината или повреди на моторния уред. Ако имате въпроси относно тази тема, се обърнете към оторизиран търговец-специалист.

STIHL препоръчва да се използват само оригинални резервни части на STIHL. Те са оптимално съгласувани по своите качества със съответния моторен уред и с изискванията на потребителя.

Не предприемайте каквото и да било промени по моторния уред – това може да доведе до намаляване безопасността на работа – **опасност от злополука!**

Да се проверява редовно изправността на изолацията и оставяването (трошливостта) на съединителния проводник и на щепсела /контакта за свързване с електрическата мрежа.

Ремонт или смяна на електрическите детайли, като например на съединителния (захранващия) кабел, да се възлага само на специалисти електротехници.

Пластмасовите детайли да се почистват с кърпа. Използването на силни средства за почистване може да повреди пластмасата.

Не пръскайте уреда с вода.

Проверявайте редовно затягането на закрепващите винтове на предпазните устройства и на режещите инструменти и ако е необходимо, ги затягайте.

При необходимост почистете процепите за подаване на въздух за охлаждане в кожуха на двигателя.

Съхранявайте машината на сухо и защитено срещу замръзване място.

## Приложение

### Сезон на рязане

При подрязването на живи плетове трябва да се съблюдават специфичните за дадената страна или съответно – комуналните /общински предписания относно този вид дейност.

Да не се реже през общоприетото за почивка време.

### Последователност на изрязването

Първо отстранете по-дебелите клонки и големите клони с помощта на ножици за рязане на клони или моторен трион.

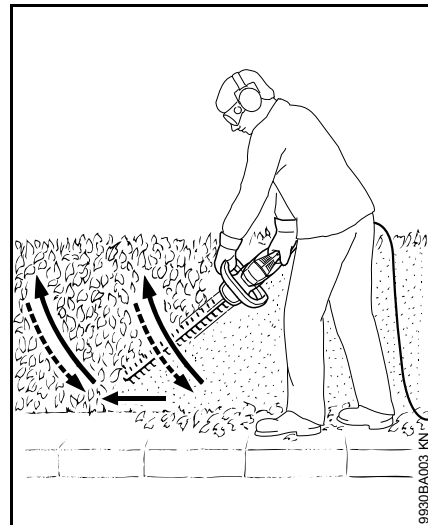
Най-напред режете от двете страни, а след това и отгоре – горната страна.

### Отстраняване / изхвърляне

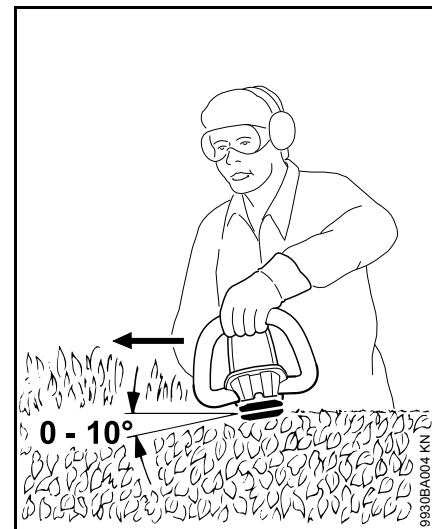
Не изхвърляйте изрязаните клонки в битовите отпадъци – растителните отпадъци могат да се компостират.

### Техника на работа

#### Вертикално рязане

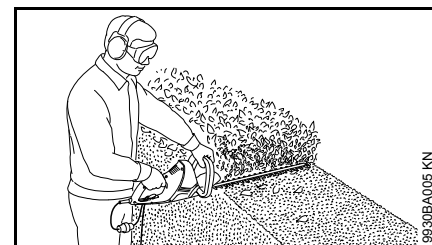


#### Хоризонтално рязане



Режещият нож се поставя под ъгъл от  $0^\circ$  до  $10^\circ$  – но се води хоризонтално.

Придвижвате ножиците за жив плет сърповидно в посока към края на живия плет, за да могат отрязаните клонки да паднат на земята.



При широки живи плетове трябва да се предприемат няколко работни хода.

## Включване на моторния уред към електрическата мрежа

Напрежението и честотата на уреда (виж табелката, указаваща типа) трябва да съвпадат с напрежението и честотата на захранването от електрическата мрежа

Минималната защита с електрически предпазители на захранването от електрическата мрежа трябва да съответства на предписанието в "Технически данни" – виж раздел "Технически данни".

Уредът трябва да се включи към мрежата за електрическо захранване посредством защищен прекъсвач на диференциална защита срещу недопустимия утечен ток, който прекъсва захранването с електрически ток, ако разрядният ток към земята надхвърли 30 mA.

Захранването от електрическата мрежа трябва да отговаря на норматива IEC 60364, както и на специфичните за съответната страна предписания.

### Удължителен проводник

Удължителният проводник трябва по своя вид конструкция да изпълнява поне същите характеристики като захранващия проводник на апарат. Съблюдавайте обозначителната маркировка, отнясяща се до вида конструкция (обозначение на типа) на захранващия проводник.

Жилата на проводника трябва, в зависимост от напрежението в електрическата мрежа и от дължината на проводника, да имат посочения по-долу минимален диаметър на напречното сечение.

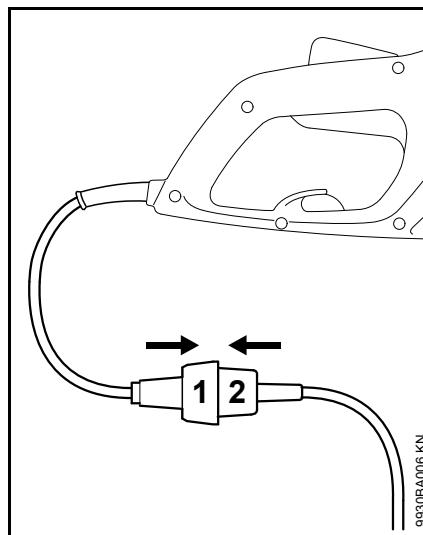
Дължина на проводника	Минимален диаметър на напречното сечение
-----------------------	--

#### 220 V – 240 V:

до 20 м	1,5 mm <sup>2</sup>
20 м до 50 м	2,5 mm <sup>2</sup>

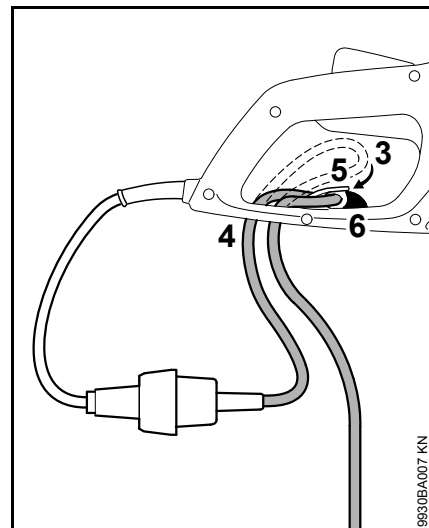
#### 100 V – 127 V:

до 10 м	AWG 14 / 2,0 mm <sup>2</sup>
10 м до 30 м	AWG 12 / 3,5 mm <sup>2</sup>



- Вкарайте щепсела за свързване с мрежата (1) в куплунга /съединителната клема (2) на удължителния проводник

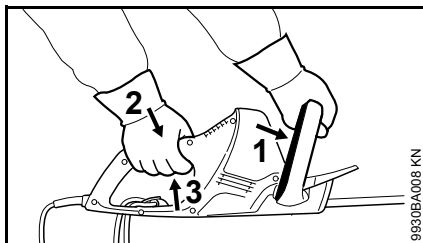
## Устройство за облекчаване силата на опън



- Направете клуп (3) с удължителния проводник
- Прекарайте клупа /примката (3) през отвора (4)
- Прекарайте клупа /примката върху куката (5) и го стегнете
- Подсигурете позицията на удължителния проводник с помощта на блокировката (6) – блокировката трябва доволимо да се фиксира
- Вкарайте щепсела за свързване с електрическата мрежа на удължителния проводник в контакт, който е инсталиран съгласно предписанията

## Включване на моторния уред

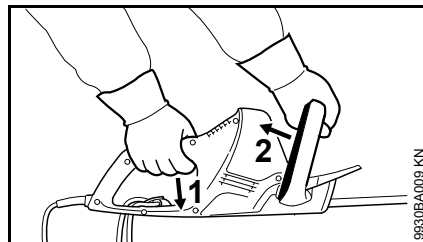
- Заемете сигурна и стабилна стойка
- Стойте изправени – дръжте спокойно уреда
- Режещият инструмент не бива да докосва земята или каквото и да било предмети
- Хванете уреда с две ръце – едната ръка на дръжката за управление, а другата ръка на ръкохватка-скоба



- Натиснете превключвателната скоба (1) към С-образната ръкохватка и я задръжте така
- Натиснете едно след друго: блокировката на лоста за ръчно включване/изключване (2) и лоста за ръчно включване/изключване (3) и ги задръжте така

Уредът е оборудван с включвателно устройство за две ръце, т. е. уредът може да се пусне в действие само когато С-образната превключвателна скоба (1) и лостът за ръчно включване/изключване (3) са задействани.

## Изключване на моторния уред



- Отпуснете лоста за ръчно включване/изключване (1) и С-образната превключвателна скоба (2)
- При по-дълги паузи – изваждайте щепсела за електрическо захранване от контакта
- Ако уредът не се използва, да се съхранява така, че да не представлява опасност за никого
- Пазете уреда от достъп на неправоспособни за работа с него лица

## Съхранение на моторния уред

При спиране на работа за повече от 3 месеца

- Почистете режещите ножове, проверете състоянието им и ги напръскайте с разтворител за смола марка STIHL (STIHL Harzluser)
- Поставете предпазителя на режещите ножове
- Почистете основно машината, особено процепите за подаване на въздух за охлаждане
- Съхранявайте моторния уред на сухо и сигурно място, за целта можете да монтирате предпазителя на режещите ножове към стената. Пазете я да не се използва от неупълномощени за работа с нея (например от деца)

## Заточване на режещите ножове

Ако производителността на рязане намалява, ножовете режат лошо, клонките често се заклещват в ножовете: трябва да се заточат режещите ножове.

Заточването на режещите ножове трябва да се извърши от оторизиран търговец-специалист с машина за заточване. Фирмата STIHL препоръчва специализирания дистрибутор на STIHL

В противен случай използвайте плоска пила за заточване. Водете пилата за заточване под предписания ъгъл спрямо равнината на режещите ножове (виж раздел "Технически данни").

- Заточвайте само режещия ръб – не пилете нито изтъпните наслоявания по режещия нож, нито предпазителя за защита срещу порязване /срязване (виж раздел "Важни конструктивни части на уреда")
- Трябва да се пили винаги в посока към режещия ръб
- Пилата трябва да захваща само при движението ѝ напред – при връщането ѝ я повдигайте
- Отстранявайте мустациите от режещите ножове с помощта на абразивен камък
- Отнемайте по малко материал при пиленето
- След заточването – отстранете праха от заточването и шлифоването и напръскайте

режещите ножове с разтворител за смола марка STIHL (STIHL HarzIqser)



### УКАЗАНИЕ

Не работете с тъпи или повредени режещи ножове – това води до силно претоварване на уреда и до незадоволителни резултати при рязане.

## Указания за обслужване и поддръжка

Следните данни се отнасят за нормални работни условия. При усложнени условия (силно запрашаване и т. н.) и при по-дълго ежедневно работно време, дадените по-долу интервали трябва съответно да се съкратят.

		Преди започване на работа	След привързване на работа или съответно – всеки ден	Всяка седмица	Всеки месец	Всяка година	При съущения	При повреда	При необходимост
Цялата машина	Оглед	X							
	Почистване		X						
Включвателно устройство за две ръце			X						
Отвор за всмукване на въздух за охлаждане	Оглед		X						
	Почистване								X
Режещи ножове	Оглед	X							
	Почистване <sup>2)</sup>		X						
	Заточване <sup>1,2)</sup>								X
	Смяна от специализиран търговец <sup>1)</sup>							X	
Предавка и мотовилка	Проверка на всеки 50 работни часа при търговец-специалист <sup>1)</sup>								
	Допълване (доливане) на трансмисионна смазка марка STIHL при оторизиран търговец-специалист <sup>1)</sup>								X
Въгленови четки	Проверка на всеки 100 работни часа при търговец-специалист <sup>1)</sup>								
	Смяна от специализиран търговец <sup>1)</sup>								X
Достъпни винтове и гайки	Дозатягане								X
Лепенка с указания за безопасност	Смяна							X	

<sup>1)</sup> Фирмата STIHL препоръчва специализирания търговец на STIHL

<sup>2)</sup> След това напръскайте с разтворител за смола марка STIHL ("STIHL Harzlösung")

## Минимизиране на износа на машината и избягване на повреди

При спазване на предписанията в това ръководство за употреба на машината се избягва прекаленото износа и повреди на моторния уред.

Използването, поддръжката и съхранението на моторния уред трябва да се провеждат така внимателно, както е описано в това ръководство за употреба.

Потребителят на моторния уред е сам отговорен за всички повреди, които са възникнали поради неспазване на указанията за безопасност, за експлоатация и за поддръжка на машината. Това важи особено за:

- неразрешени от STIHL промени по изделието
- употребата на инструменти и принадлежности, неразрешени или неподходящи за този уред, или ако те са с ниско качество
- неотговаряющо на предназначението използване на уреда
- Използване на моторния уред при спортни или състезателни мероприятия
- Повреди, които са възникнали вследствие на по-нататъшното ползване на моторния уред с дефектни части

### Работи по поддръжката на уреда

Всички работи по машината, посочени в раздел "Указания за обслужване и поддръжка", трябва да се извършват редовно. В случай, че тези работи по обслужването и поддръжката на уреда не могат да се извършат от самия потребител, това трябва да се възложи за изпълнение на оторизиран търговец-специалист.

Фирмата STIHL препоръчва работите по поддръжката и ремонта на уреда да се възлагат за извършване само на оторизиран търговец-специалист на STIHL. За специализираните търговци на STIHL редовно се провеждат квалификационни курсове за обучение и им се предоставят на разположение най-новите технически информации по тези уреди.

Ако тези работи по поддръжката бъдат пропуснати или извършени некачествено, по машината могат да се явят повреди, за които е отговорен самият потребител. Към това спадат между другото и:

- Повреди на електромотора, причинени вследствие на ненавременно или недостатъчно извършена поддръжка (например недостатъчно почистване на устройството за подаване на въздух за охлаждане)
- Повреди, възникнали вследствие на неправилно свързване с електрическата мрежа (напрежение, недостатъчно оразмерени захранващи проводници)

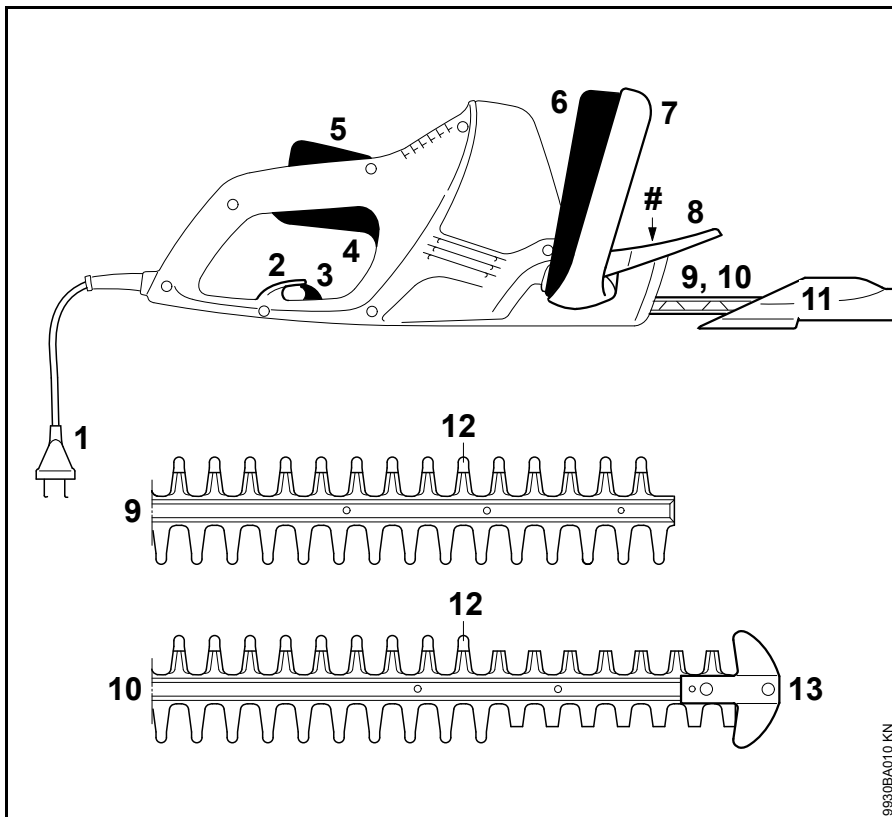
- Корозионни повреди и други последстващи щети вследствие на неправилно съхраняване на уреда
- Повреди на моторния уред, възникнали вследствие употребата на резервни части с ниско качество

### Части, подлежащи на износване

Някои части на уреда подлежат на нормално износа дори и при използване съгласно предназначението му и трябва според вида и продължителността на употребата му да се сменят навреме. Към тях се отнасят между другото:

- Режещи ножове

## Основни части на моторния уред



## Технически данни

### Двигател

#### HSE 42

Номинално напрежение: 220 - 240 V  
 Номинална сила на електрическия ток: 1,9 A  
 Честота: 50 - 60 Hz  
 Консумация на мощност: 420 W  
 Защитно устройство: минимум 10 A  
 Класа на защита: II,

#### HSE 52

Номинално напрежение: 220 - 240 V  
 Номинална сила на електрическия ток: 2,1 A  
 Честота: 50 - 60 Hz  
 Консумация на мощност: 460 W  
 Защитно устройство: минимум 10 A  
 Класа на защита: II,

### Режещи ножове

#### HSE 42

Ъгъл на заточване спрямо равнината на ножа: 36°  
 Разстояние между режещите зъби: 21 mm  
 Брой на ходовете/оборотите: 3400 1/min (об./мин.)  
 Дължина на рязане: 450 mm

#### HSE 52

Ъгъл на заточване спрямо равнината на ножа: 32°  
 Разстояние между режещите зъби: 23 mm  
 Брой на ходовете/оборотите: 3400 1/min (об./мин.)  
 Дължина на рязане: 500 mm

### Тегло

HSE 42:	3,0 kg
HSE 42 <sup>1)</sup> :	3,6 kg
HSE 52:	3,1 kg
HSE 52 <sup>1)</sup> :	3,7 kg

<sup>1)</sup> Модел-изпълнение за Великобритания с дължина на захранващия проводник 10 m

### Акустични и вибрационни стойности

За определяне на акустичните и вибрационни стойности се взема под внимание работното състояние "номинални максимални обороти".

За по-нататъшна информация относно изпълнението на Директивата за работодатели "Вибрация 2002/44/EWG" – виж интернет страница: [www.stihl.com/vib/](http://www.stihl.com/vib/)

**Ниво на акустичното налягане  $L_p$  по норматив DIN EN 60745-2-15**

HSE 42:	84 dB(A)
HSE 52:	84 dB(A)

**Максимално ниво на звука (ниво на звуковата мощност)  $L_W$  по норматив DIN EN 60745-2-15**

HSE 42:	95 dB(A)
HSE 52:	95 dB(A)

**Вибрационна стойност  $a_{hv}$  по норматив DIN EN 60745-2-15**

	Ръкохватка отляво	Ръкохватка отдясно
HSE 42:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
HSE 52:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

За нивото на акустистичното налягане и за максималното ниво на звука (ниво на звуковата мощност) факторът "K"- възлиза съгласно RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A); за стойността на вибрациите факторът "K" - (K-стойност) възлиза съгласно RL 2006/42/EG = 2,0 m/s<sup>2</sup>.

Зададените вибрационни стойности са измерени съгласно нормативен изпитателен метод и могат да се използват за сравнение на различни електроуреди.

Действителните вибрационни стойности могат да се отклоняват /различават от зададените стойности, в зависимост от начина на използване.

Зададените вибрационни стойности могат да се използват за първоначална оценка на вибрационното натоварване.

Действителното вибрационно натоварване трябва да се прецени. При това могат да се съблюдават също и периодите от време, през които електроуредът е изключен, както и тези, през които той е включен, но работи без натоварване.

## REACH

Съкращението "REACH" обозначава регламента на EG (Европ. общност) за регистриране, анализ и допустимост на химическите препарати.

За информации относно изпълнението на регламента "REACH" (EG /Европ. общност) номер 1907/2006 виж интернет страница [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## Указания за ремонт

Потребителите на този уред имат право да извършват само тези дейности по поддръжката и обслужването на уреда, които са описани в настоящото ръководство за употреба. Всякакви други ремонти трябва да се извършват само от оторизирани специализирани търговци.

Фирмата STIHL препоръчва работите по поддръжката и ремонта на уреда да се възлагат за извършване само на оторизиран търговец-специалист на STIHL. За специализираните търговци на STIHL редовно се провеждат квалификационни курсове за обучение и им се предоставят на разположение най-новите технически информации по тези уреди.

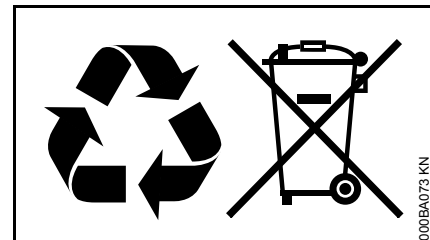
При ремонт използвайте само такива резервни части, които са изрично одобрени от STIHL за монтаж на този уред – или технически идентични части. Да се използват само висококачествени резервни части. В противен случай съществува опасност от злополуки за работещите с машината или повреди на моторния уред.

Фирмата STIHL препоръчва да се използват само оригинални резервни части на STIHL.

Оригиналните резервни части на STIHL се познават по номера за резервни части на STIHL, по надписа **STIHL**<sup>®</sup> и понякога по знака за резервни части на фирмата **SG**<sub>®</sub> (на малки части може да е поставен само последният знак).

## Отстраняване (на отпадъци)

При отстраняване / изхвърляне на уреда да се спазват предписанията, специфични за съответната държава на пласмент.



Изделията на STIHL да не се изхвърлят при битовите отпадъци. Изделието на STIHL, акумулаторът (батерията) му, принадлежностите му и опаковката му да се предадат за вторична употреба, незамърсяваща околната среда.

Акумулаторът (батерията) на STIHL може да се получи от търговеца-специалист на STIHL.

## Декларация на ЕС (EU) за съответствие

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Германия

заявява на лична самостоятелна отговорност, че

Вид машина: Електрически ножици за подрязване на жив плет

Фабрична марка: STIHL

Тип: HSE 42  
HSE 52

Серийна идентификация: 4818

отговаря на предписанията по прилагане в действие на директивите 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU и 2000/14/EG и е разработена и произведена съгласно валидните към датата на производство версии на следните нормативи:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1, EN 60745-2-15, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

За определяне (изчисляване) на измереното и на гарантиралото максимално ниво на шума се процедира съгласно директивата 2000/14/EO, приложение V, с прилагане на стандарт ISO 11094.

### Измерено максимално ниво на звука (ниво на звуковата мощност)

HSE 42: 95 dB(A)

HSE 52: 95 dB(A)

### Гарантирано максимално ниво на звука (ниво на звуковата мощност)

HSE 42: 97 dB(A)

HSE 52: 97 dB(A)

Съхранение на техническата документация:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Годината на производство и машинният номер са посочени върху уреда.

Waiblingen, 28.10.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

в качеството на заместник



Thomas Elsner

Ръководител управление на продукти и услуги



## Общи указания за безопасност за електрически инструменти

Този раздел предава съдържанието на текста на предварително формулираните в европейския норматив EN 60745 общи указания за безопасност на ръчно управляеми, задвижвани с двигател електроинструменти. **Фирмата STIHL е длъжна да разпечатва дословно тези нормативни текстове.**

Указанията за безопасност за предотвратяване на електрически удар, които са предоставени в "2) Електрически указания за безопасност", не са приложими за електрически инструменти на STIHL, които се задвижват с батерии.

### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност. Всякакви пропуски при спазването на указанията и инструкциите за безопасност могат да причинят електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте указанията и инструкциите за безопасност на сигурно място за по-нататъшна употреба.

Понятието "електроинструмент", използвано при указанията за безопасност се отнася за електроинструменти, задвижвани с ток от електрическата мрежа (с кабел за електрическо захранване от мрежата) и за електроинструменти,

задвижвани с батерия /акумулатор (без кабел за електрическо захранване от мрежата).

### 1) Безопасност /сигурност на работното място

- a) Поддържайте работното място (района на работа) винаги чисто и добре осветено. Безредие или неосветени работни места могат да доведат до злополука.
- b) Не работете с электроинструмента в застрашена от експлозия среда, в която се намират възпламеняни се течности, газове или запалим прах. Електроинструментите образуват искри, които могат да възпламенят праха или изпаренията.
- c) По време на използването на электроинструмента до него не бива да се доближават деца и други лица – дръжте тези надалеч. При отклоняване на вниманието можете да згубите контрол върху апаратата.

### 2) Електрическа безопасност

- a) Щепсельт за връзка с мрежата трябва да съответства на контакта и да пасва в него. Щепсельт не бива да се променя по какъвто и да било начин. Никога не използвайте адапторни щепсели заедно със заземени

### **електоинструменти.**

Непроменените щепсели и съответстващите контакти намаляват риска от електрически токов удар.

- b) Избегвайте контакта на каквато и да е част от тялото Ви със заземени повърхности като тези на тръби, отоплителни тела (радиатори), електрически печки и хладилници. Ако тялото Ви е заземено, съществува повишен риск от удар с електрически ток.
- c) Пазете электроинструментите от дъжд или влага. Проникването на вода в электроинструмента води до повишен риск от удар с електрически ток.
- d) Не използвайте кабела на апарат за цели, които не са по предназначението му, за да носите электроинструмента на него, да го закачатена него или да издърпвате с него щепсела от контакта. Пазете захранващия кабел от нагряване (горещина), масло, остри ръбове или от движещите се части на апаратата. Повредените или заплетени /усукани кабели водят до повишен риск от удар с електрически ток.

- e) Ако работите с электроинструмента на открito, използвайте само удължителни кабели, които са подходящи за работа навън. Употребата на удължителен кабел, който е подходящ за работа навън, намалява риска от електрически токов удар.

- f) Ако не може да се избегне работа с электроинструмента във влажна /мокра среда, трябва да използвате защитен прекъсвач с диференциална защита срещу недопустимия утечен ток. Употребата на защитния прекъсвач с диференциална защита срещу недопустимия утечен ток намалява риска от електрически токов удар.

### 3) Безопасност на лица /хора

- a) Бъдете предпазливи, внимавайте какво правите и извършвайте с разум работата с электроинструмента. Никога не използвайте электроинструмент, ако сте уморени или се намирате под влиянието на наркотици, алкохол или медикаменти. Дори и само един миг на невнимание при употребата на электроинструмента може да доведе до сериозни наранявания.
- b) Носете лично предпазно оборудване и винаги защитни очила. Носенето на лично предпазно оборудване като прахозащитна маска, защитни обувки с предпазващи от хълзгане подметки с грайфери,

- предпазна каска или антифони за защита на слуха, според вида и начина на използване на электроинструмента, намалява риска от наранявания.
- c) Избягвайте неволно пускане на машината в действие. Обезателно проверете, за да сте сигурни, че электроинструментът е изключен, преди да го включите към мрежата за електрическо захранване и/или към батерия /акумулатор, преди да го хванете или носите. Ако по време на пренасяне на электроинструмента държите пръста си на превключвателя или свържете апаратата във включено състояние към мрежата за електрическо захранване, това може да доведе до злополуки.
- d) Преди да включите электроинструмента, отстранете всички приспособления за настройка или гаечни ключове. Ако в някоя въртяща се част на апаратът се намира инструмент или ключ, това може да доведе до наранявания.
- e) Избягвайте ненормални (необичайни) положения на тялото. Грижете се винаги да заемате сигурна и стабилна стойка и поддържайте равновесието си по всяко време. По този начин можете да контролирате электроинструмент в неочаквани ситуации.
- f) Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи, нито украсения. Пазете косите си, облеклото и ръкавиците си надалеч от въртящите се части на апарат. Свободно падащите дрехи, украсенията или дългите коси могат да се закачат във въртящите се части на апарат.
- g) Ако могат да - се монтират прахосмучещи и прахосъбиращи устройства, проверете дали те са включени и дали се използват правилно. Използването на прахосмукане може да намали опасностите, причинени от запрашаване.
- 4) Употреба и обслужване на электроинструмента**
- 
- a) Не претоварвайте апаратът. При работа използвайте предназначения за това электроинструмент. С подходящия электроинструмент се работи по-добре и по-сигурно (безопасно) в дадения обхват на мощност.
- b) Не използвайте электроинструмента, ако включвателят/изключвателят му е дефектен. Ако электроинструментът не може вече да се включва или изключва, той е опасен и трябва да се поправи /ремонтира.
- c) Преди да предприемате настройки по апаратът, преди да сменяте принадлежащи му части или го оставяте на съхранение, винаги изваждайте от контакта щепсела за електрическо захранване и/или отстранявайте акумулатора. Тази предпазна мярка предотвратява неволно задействане на электроинструмента.
- d) Съхранявайте электроинструментите, които не се ползват в момента, далеч от достъп на деца. Не позволявайте апаратът да се използва от лица, които не са запознати подробно с него или не са прочели тези инструкции. Електроинструментите са опасни, ако се използват от неопитни лица.
- e) Поддържайте грижливо электроинструментите. Контролирайте редовно дали движещите се части са в изправност и дали не заяждат, дали няма счупени части или части, които са така повредени, че да пречат на функцията на электроинструмента. Давайте за ремонт повредените части преди да използвате апаратът. Много злополуки се причиняват от лошо поддържани электроинструменти.

- f) Поддържайте електроинструментите винаги остри и чисти. Грижливо поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклещват (заяждат) по-малко и се управляват по-лесно.
- g) Използвайте електроинструментите, принадлежащи, работните инструменти и пр. съгласно посочените тук инструкции. При това съблюдавайте условията на работа и извършваната дейност. Използването на електроинструментите за други освен предвидените за тях цели и приложения, може да доведе до опасни ситуации.

## 5) Сервиз

- a) Давайте Вашия електрически инструмент за ремонт само при квалифициран и специализиран персонал и само с оригинални резервни части. По този начин се осигурява спазването на безопасността на електрическия инструмент.

### Указания за безопасност при работа с ножици за подрязване на жив плет

- Пазете всички части на тялото си надалеч от режещите ножове. При движещи се режещи ножове не се опитвайте да отстранявате нарязан материал или да държите материала, който е подложен на рязане.

**Отстранявайте заседналия нарязан материал само при изключен апарат.** Дори и само един миг на невнимание при употребата на ножиците за жив плет може да доведе до сериозни наранявания.

- Пренасяйте на ръка ножиците за жив плет като ги държите за дръжката и при неподвижни режещи ножове. При транспортиране или съхраняване на ножиците за жив плет винаги поставяйте предпазния им калъф / покритие. Внимателното боравене с апаратът предотвратява опасността от нараняване с режещия нож.
- Дръжте електрическия инструмент за изолираните повърхности за хващане, тъй като режещият нож може да влезе в допир със скрити електрически проводници или със собствения си кабел за захранване от електрическата мрежа. Контактът на режещия нож с проводник, по който тече електрически ток може да постави под напрежение металните части на апаратът и да предизвика удар от електрически ток.
- Дръжте кабела надалеч от участъка на рязане. По време на работния процес кабелът може да е скрит в храсталака и поради това може да бъде прерязан неволно.

## Cuprins

Despre acest manual de utilizare	187
Instrucțiuni de siguranță și tehnica de lucru	187
Aplicații	192
Racordarea electrică a utilajului	193
Pornirea utilajului	194
Deconectarea utilajului	194
Depozitarea utilajului	194
Ascuțirea cuțitului tăietor	195
Instrucțiuni de întreținere și îngrijire	196
Minimizarea uzurii și evitarea pagubelor	197
Componente principale	198
Date tehnice	199
Instrucțiuni pentru reparații	200
Colectarea deșeurilor	200
Declarație de conformitate EU	200
Instrucțiuni generale de siguranță pentru electrounelite	201

**Stimață cumpărătoare, stimate cumpărător,**

**vă mulțumim că ați ales un produs de calitate al firmei STIHL.**

Acest produs a fost obținut prin metode moderne de prelucrare, la care s-au adăugat măsuri sporite de asigurare a calității. Am depus toate eforturile pentru a ne asigura că acest aparat va corespunde cerințelor dumneavoastră și că îl puteți utiliza fără probleme.

Pentru informații cu privire la aparatul dumneavoastră, vă rugăm să vă adresați dealerului dvs. sau direct, societății noastre de distribuție.

Al dvs.

**Dr. Nikolas Stihl**

**STIHL**<sup>®</sup>

Acest manual de utilizare este protejat prin legea dreptului de autor. Ne rezervăm toate drepturile, în special dreptul de a multiplifica, traduce și prelucra prin sisteme electronice.

## Despre acest manual de utilizare

### Simboluri

Toate simbolurile care se găsesc pe aparat, sunt descrise în acest manual de utilizare.

### Simbolizarea paragrafelor

#### AVERTISMENT

Avertisment cu privire la pericolul de accident și răniere, precum și pericolul unor pagube materiale semnificative.

#### INDICAȚIE

Avertisment cu privire la avarierea utilajului sau componentelor individuale.

### Dezvoltare tehnică

STIHL se preocupă în mod constant de îmbunătățirea tuturor mașinilor și utilajelor; prin urmare ne rezervăm dreptul de a efectua modificări în programul de livrare în ceea ce privește forma, tehnologia și echiparea.

Prin urmare nu pot fi ridicate pretenții cu privire la informațiile și figurile din acest manual de utilizare.

## Instrucțiuni de siguranță și tehnică de lucru



Măsuri speciale de siguranță se impun la utilizarea acestui utilaj, deoarece cuțitele tăietoare sunt foarte ascuțite și pentru că se lucrează sub tensiune electrică.



Manualul de utilizare se va citi în întregime cu atenție înainte de punerea în funcțiune și se va păstra în siguranță pentru a fi utilizat ulterior. Nerespectarea instrucțiunilor de utilizare poate duce la grave accidente.

Se vor respecta normele de siguranță specifice țării respective, de ex. cele emise de cooperățiile profesionale, casele de asigurări sociale, autoritățile însărcinate cu protecția muncii și altele.

La prima întrebunțare a utilajului: Se solicită vânzătorului sau persoanelor de specialitate explicații referitoare la funcționarea în siguranță – sau se participă la un curs de instruire.

Minorilor nu le este permisă folosirea utilajului – cu excepția tinerilor peste 16 ani care se instruiesc sub supraveghere.

Copiii, animalele și persoanele privitoare trebuie să păstreze distanța.

În cazul neutilizării, utilajul se va depozita în aşa fel încât să nu pună în pericol nici o persoană. Utilajul se va asigura împotriva accesului neautorizat.

Utilizatorul este responsabil pentru accidentele sau pericolele apărute față de alte persoane sau de lucrurile aparținând acestora.

Utilajul va fi înmânat sau împrumutat numai acelor persoane care au cunoștințe despre modelul respectiv și utilizarea lui – întotdeauna se va înmâna și manualul de utilizare.

Persoanele care din cauza capacitatii limitate de natură fizică, senzorială sau mentală, nu pot opera aparatul în condiții de siguranță, vor lucra cu acesta numai sub supraveghere sau conform instrucțiunilor unei persoane responsabile.

Întrebunțarea utilajelor cu emisie prin ultrasunete poate fi limitată temporar atât prin hotărâri naționale, cât și locale.

Persoanele care folosesc utilajul trebuie să fie odihnite, sănătoase și în bună formă fizică.

Persoanele care din motive de sănătate nu trebuie să depună efort, vor apela la medicul personal pentru a afla dacă este posibil să folosească utilajul respectiv.

După administrarea de alcool, medicamente care influențează capacitatea de reacție sau droguri nu este permisă utilizarea utilajului.

Utilajul se va întrebunța numai în scopul tunderii gardurilor vii, arbuștilor, tufelor, mărăcinișului și altele asemănătoare.

Întrebunțarea utilajului în alte scopuri este interzisă și poate duce la accidente sau defecțiuni ale aparatului.

Înaintea oricărei operațiuni asupra utilajului – scoateți ștecherul de rețea din priză – **pericol de accident!**

ștecherul de rețea întotdeauna se apucă și nu se scoate din priză prin tragerea cablului de racord.

Cablurile prelungitoare necorespunzătoare pot fi periculoase.

Respectați secțiunea minimă transversală a cablurilor prelungitoare (vezi "Racordarea electrică a utilajului").

La utilizarea în aer liber, ștecherul și cuplajul cablului prelungitor trebuie să fie etanșate și poziționate în aşa fel încât să nu intre în contact cu apa.

Se vor utiliza numai cuțitele tăietoare sau accesoriole aprobate de STIHL și destinate acestui utilaj sau piese similare din punct de vedere tehnic.

Pentru orice nelămuriere adresați-vă unui serviciu de asistență tehnică. Se vor utiliza numai piese și accesorii de calitate. În caz contrar apare pericolul accidentării sau avarierii motoutilajului.

STIHL vă recomandă utilizarea pieselor de schimb și accesoriorilor originale STIHL. Datorită caracteristicilor lor acestea sunt optime pentru produs și corespund cerințelor utilizatorului.

Asupra utilajului nu se va executa nici o modificare – în caz contrar ar putea fi pericolată siguranța. STIHL nu își poate asuma nici o răspundere pentru leziuni asupra persoanelor și daunele provocate bunurilor, cauzate de folosirea utilajelor atașabile neaprobată de STIHL.

Pentru curățarea utilajului nu întrebuițați curățătorul de înaltă presiune. Jetul puternic de apă poate avaria componentele utilajului.

Nu pulverizați apă asupra utilajului.

## Îmbrăcăminte și echipament

Îmbrăcăminta și echipamentul se vor purta în conformitate cu prevederile.



Îmbrăcăminta trebuie să fie adaptată scopului și să fie confortabilă. Costumul nu trebuie să fie lejer – costum combinat, fără manta de lucru.

Nu se poartă îmbrăcăminte care se poate agăta de lemn, mărciniș sau de piesele utilajului care se găsesc în mișcare. Nici șaluri, cravată și bijuterii. Părul lung se va strângă și proteja (batic, șapcă, cască etc.).



Purtați încăltăminte rezistentă cu talpă aderență, stabilă la alunecare.

### AVERTISMENT



Pentru reducerea riscului de leziuni la ochi, purtați ochelari de protecție cu aplicare strânsă conform normei EN 166. Aveți grijă la corecta așezare a ochelarilor de protecție.

Se recomandă o protecție "personală" la sunete – de ex. căști de protecție auditivă.

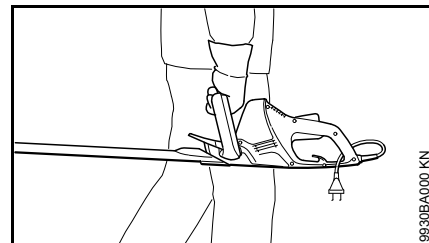


Purtați mănuși de protecție confectionate din material rezistent (spre exemplu din piele).

STIHL oferă un program cuprinzător în privința echipamentului personal de protecție.

## Transportarea utilajului

Opriti întotdeauna motorul și scoateți ștecherul utilajului – ataşați apărătoarea cuțitului chiar și pentru transportul pe distanțe scurte.



9930BA000 KN

Apucați utilajul de mâner – cuțitul tăietor poziționat în spate.

În vehicule: utilajul se asigură contra răsturnării și avarierii.

## Înaintea utilizării

Se verifică starea sigură de funcționare a utilajului, conform instrucțiunilor – atenție la capitolul corespunzător din manualul de utilizare:

- tensiunea și frecvența utilajului (vezi eticheta modelului) trebuie să corespundă tensiunii și frecvenței de rețea
- verificați starea de deteriorare a cablului de racord, ștecherului de rețea și cablului prelungitor. Cablurile, cuplele și ștecherile avariante sau cablurile de racord necorespunzătoare nu se vor mai utiliza
- prizele cablurilor prelungitoare trebuie să fie asigurate împotriva stropilor de apă
- cablul de racord se poziționează și se marchează în aşa fel încât să nu fie avariat și să nu pună pe nimeni în pericol – evitați pericolul de împiedicare
- blocatorul pârghiei de comutăție, pârghia de comutăție și mânerul de comutăție trebuie să fie ușor accesibile – la eliberarea blocatorului pârghiei de comutăție, pârghiei de comutăție și mânerului de comutăție, acestea trebuie să se retragă în poziția de ieșire
- cuțitul tăietor în stare ireproșabilă (curat, ușor accesibil și nedeformat), în poziție fixă, corect montat, ascuțit și bine pulverizat cu substanță de dizolvare a rășinilor STIHL (lubrifiant)

- se verifică apărătoarea contra tăieturilor (dacă există) să nu prezinte deteriorări
- Nu se execută nici o modificare la dispozitivele de comandă și siguranță
- mânerele se mențin curate și uscate, se îndepărtează uleiul și murdăria – important pentru dirijarea mai sigură a utilajului

Utilajul se utilizează numai când se găsește în stare sigură de funcționare – **pericol de accident!**

Evitați pericolul electrocutării prin:

- efectuarea racordului electric numai la o priză instalată corespunzător normelor
- cablul prelungitor utilizat trebuie să corespundă normelor pentru aplicația respectivă
- izolația cablului de racord și cablului prelungitor, ștecherului și cuplei trebuie să fie în stare ireproșabilă

## Prinderea și dirijarea utilajului

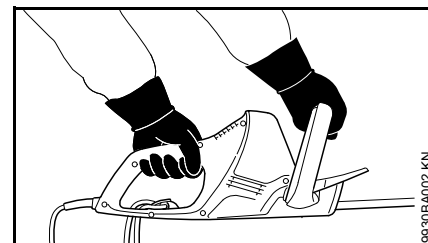
Utilajul se ține întotdeauna cu ambele mâini de mâner ferm. Mânerele se cuprind ferm cu degetele mari.

## Dreptacii



Mâna dreaptă pe mânerul de operare și mâna stângă pe mânerul cadru.

## Stângacii



Mâna stângă pe mânerul de operare și mâna dreaptă pe mânerul cadru.

Adoptați o poziție sigură și conduceți utilajul în aşa fel încât cuțitele tăietoare să nu fie îndreptate spre corp.

## În timpul lucrului

În caz de pericol iminent, respectiv în caz de urgență opriți imediat utilajul – eliberați pârghia de comutăție și mânerul de comutăție.

Asigurați-vă ca în zona de lucru nu se mai află și alte persoane.

Tineți cuțitul tăietor sub observație – nu tundeți nici o zonă a gardului viu care nu se află în raza de vizibilitate.

Atenție deosebită la tunderea gardurilor vîi înalte, este posibil ca în spatele lor să se găsească o persoană – verificați înainte.



Nu utilizați utilajul pe timp de ploaie sau în medii ude sau foarte umede – motorul de antrenare nu este protejat la apă – **pericol de curentare și scurtcircuit!**

Nu expuneți utilajul în ploaie.

Utilajul este echipat cu un sistem de oprire rapidă a cuțitelor – cuțitele tăietoare ajung imediat în repaus la eliberarea pârghiei de comutație sau mânerului de comutație.

Această funcție se va controla regulat, în intervale scurte de timp. Nu utilizați aparatul când cuțitele tăietoare se mișcă sub efectul inerției – **pericol de răuire!**  
Adresați-vă serviciului de asistență tehnică.

Atenție la polei, umezeală, zăpadă, remorci, teren neuniform etc. – **pericol de alunecare!**

Îndepărtați crengile căzute, mărăcinișul și resturile rezultate din tăietură.

Atenție la obstacole – cioturi de copaci, rădăcini – **pericol de împiedicare!**

#### În cazul lucrului la altitudine:

- utilizați întotdeauna platforma de lucru
- nu lucrați niciodată stând pe o scară sau în copac
- niciodată în locuri instabile

Este necesară o atenție mărită și precauție la purtarea căștii de protecție auditivă – deoarece percepția pericolului prin zgomote (tipete, tonuri de semnalizare etc) este limitată.

Pauzele de lucru trebuie luate la momentele corespunzătoare pentru a evita oboseala și epuizarea – **pericol de accident!**

Lucreați calm și precaut – numai în condiții de bună vizibilitate și cu lumină suficientă. Lucreați cu atenție astfel încât să nu-i punete pe ceilalți în pericol.

Mecanismul se începe în timpul funcționării. Nu atingeți capacul mecanismului – **pericol de ardere!**

În cazul în care utilajul a fost supus unei solicitări necorespunzătoare (de ex. prin lovire sau prăbușire), înainte de a fi folosit în continuare se va verifica neapărat starea sigură de funcționare a acestuia – vezi și capitolul "Înaintea utilizării". Verificați în special funcționarea dispozitivelor de siguranță. Nu utilizați în nici un caz în continuare motoutilajele care nu mai sunt sigure în funcționare. În caz de nesiguranță se va apela la serviciul de asistență tehnică.

Verificați gardul viu și zona de lucru pentru a nu deteriora cuțitele tăietoare:

- îndepărtați pietrele, corpurile metalice și obiectele dure
- nu permiteți pătrunderea nisipului sau pietrelor între cuțitele tăietoare de ex când se lucrează în apropierea solului.
- la gardurile vîi cu garduri de sârmă, nu atingeți sârma cu cuțitele tăietoare

evitați contactul cu conductoarele străbătute de curent – nu separați conductoarele electrice – **pericol de curentare!**



Când motorul funcționează nu atingeți cuțitul tăietor. În cazul când cuțitele tăietoare au fost blocate de către un obiect, opriti imediat motorul și scoateți ștecherul – abia apoi îndepărtați obiectul – **pericol de răuire!**

În cazul gardurilor vîi extrem de prăfuite sau murdare, pulverizați cuțitele tăietoare cu substanță de dizolvare a răsinilor STIHL – după caz. Astfel se va reduce substanțial frecarea cuțitelor, gradul de agresiune al sururilor de plante și depunerea particulelor de murdere.

În timpul lucrului se pot forma coloane de praf care sunt dăunătoare sănătății. În cazul emisiei de praf purtați o mască de protecție împotriva prafului.



La avariera cablului de racord scoateți imediat ștecherul de rețea – **pericol mortal de electrocutare!**

ștecherul de rețea întotdeauna se apucă și nu se scoate din priză prin tragerea cablului de racord.

Nu deteriorați cablul de racord călcând peste el, nu-l striviți, rupeți etc.

Cablul de racord și cablul prelungitor se aranjează ordonat:

- nu lăsați să fie secționate în zona muchiilor, obiectelor ascuțite sau tăioase
- nu lăsați să fie strivite prin crăpăturile ușii sau șpalturile ferestrelor
- la cablurile împletite – scoateți ștecherul de rețea și desfășurați cablurile
- evitați neapărat atingerea uneltei tăietoare aflate în mișcare de rotație
- de fiecare dată desfășurați complet tamburul de cablu pentru a evita pericolul de incendiu prin supraîncălzire.

Înainte de a părăsi utilajul: opriți utilajul – scoateți ștecherul de rețea.

Cuțitul tăietor se verifică la intervale regulate, scurte și imediat dacă sesizați vreo modificare:

- opriți utilajul, așteptați până când cuțitul tăietor intră în repaus, scoateți ștecherul de rețea
- verificați starea și poziția stabilă, atenție la fisuri
- atenție la gradul de ascuțire

Pentru înlocuirea cuțitelor tăietoare opriți utilajul și scoateți ștecherul de rețea. La pornirea accidentală a motorului apare – **pericolul de rănire!**

Motorul se ține la distanță de mărcăiniș, așchii, frunziș și nu se lubrificiază în exces – **pericol de incendiu!**

## După lucru

Utilajul se curăță de praf și murdărie – nu se întrebuiștează degresanți.

Cuțitele tăietoare se pulverizează cu substanțe de dizolvare a rășinilor STIHL – motorul se pune încă o dată în funcțiune pentru scurt timp, pentru ca norul pulverizat să se distribuie uniform.

## Vibrății

Acest utilaj se caracterizează printr-o solicitare redusă a mâinilor la vibrații.

Totuși utilizatorului i se recomandă o consultație medicală în cazul în care există suspiciunea că ar avea probleme cu circulația (de ex. amorteli ale degetelor).

## Întreținere și reparări

Întotdeauna înainte de a efectua operațiuni asupra utilajului, deconectați-l și scoateți ștecherul de rețea. La pornirea accidentală a motorului apare – **pericolul de rănire!**

Execuția întreținerea motoutilajului la intervale periodice. Se vor efectua numai lucrările de întreținere și reparări descrise în manualul de utilizare. Toate celelalte lucrări vor fi executate de către serviciul de asistență tehnică.

Pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparări, STIHL vă recomandă să vă adresați serviciului de asistență tehnică STIHL. Serviciile de asistență tehnică STIHL sunt instruite la

intervale periodice de timp și vă pot pune la dispoziție documentația tehnică necesară.

Utilizați numai piese de schimb de înaltă calitate. În caz contrar apare pericolul accidentării sau avarierii motoutilajului. Pentru orice nelămurire adresați-vă unui serviciu de asistență tehnică.

STIHL vă recomandă utilizarea pieselor de schimb originale STIHL. Datorită caracteristicilor lor acestea sunt optime pentru produs și corespund cerințelor utilizatorului.

Nici o modificare nu se va executa asupra motoutilajului – în caz contrar ar putea fi periclitată siguranța – **pericol de accident!**

Verificați la intervale regulate izolația și gradul de îmbătrânire (fragilitatea) cablului de racord și ștecherului de rețea.

Componentele electrice, ca de ex. cablul de racord vor fi reparate, respectiv înlocuite numai de către specialiști electrotehnicieni.

Piese din plastic se curăță cu o bucată de pânză. Unelele de curățare ascuțite pot deteriora materialul plastic.

Nu pulverizați apă asupra utilajului.

Verificați stabilitatea șuruburilor de fixare ale dispozitivelor apărătoare și uneltei tăietoare iar dacă este necesar strâneșteți-le.

Dacă este necesar curățați fantele de pătrundere a aerului rece din carcasa motorului.

Depozitați utilajul în siguranță într-un spațiu uscat.

## Aplicații

### Sezonul de tuns

Pentru tunsul gardurilor vîi respectați prescripțiile locale, respectiv comunale.

Nu executați tunderea în timpul de odihnă obișnuit.

### Succesiunea tunderii

Îndepărtați în prealabil ramurile sau crengile groase cu ajutorul unei foarfeci de ramuri.

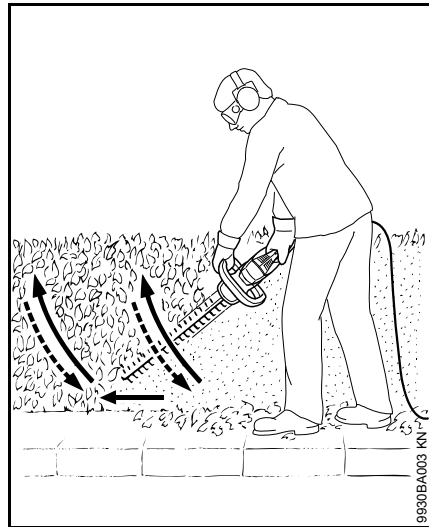
În primul rând executați tunderea pe ambele părți laterale, apoi în partea superioară.

### Colectarea deșeurilor

Resturile rezultate după tăiere nu se aruncă la gunoiul menajer – materialul rezultat poate fi transformat în material compozit.

### Tehnica de lucru

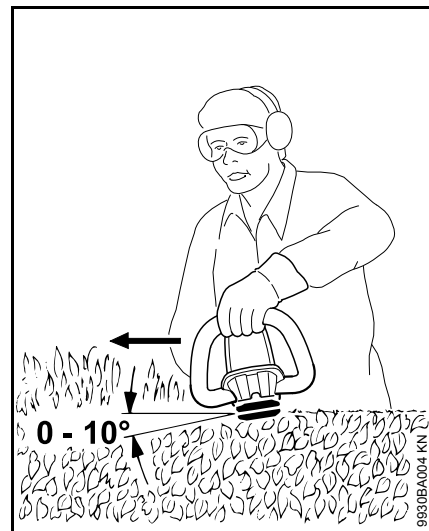
#### Tăiere verticală



Foarfeca de tuns garduri vîi se dirijează pe traiectorie arcuită, progresiv de jos în sus – se coboară și se procedează la fel în continuare – se dirijează iar pe traiectorie arcuită în sus.

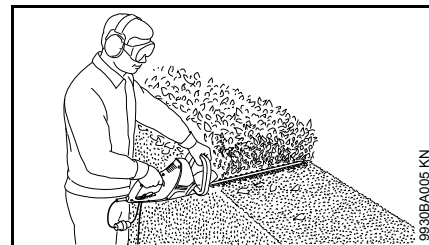
Pozitîile de lucru deasupra înălțimii capului sunt obositore și din motive de siguranță se vor folosi numai pentru scurt timp.

#### Tăiere orizontală



Pozitionați cuțitul tăietor la un unghi de 0° până la 10° – însă ghidați-l orizontal.

Foarfeca de tuns garduri vîi se mișcă pe traiectoria unei secere pe marginea gardului viu, pentru ca ramurile tăiate să cadă pe pământ.



La garduri vîi de lățime mai mare procedați în mai mulți pași de lucru.

## Racordarea electrică a utilajului

Tensiunea și frecvența utilajului (vezi eticheta modelului) trebuie să corespundă tensiunii și frecvenței racordului de rețea.

Siguranța minimală a racordului de rețea va fi prezentată corespunzător informațiilor din Datele Tehnice – vezi "Date Tehnice".

Utilajul trebuie racordat la rețeaua de alimentare printr-un întrerupător cu protecție împotriva curentilor paraziți, care să întrerupă curentul în cazul când curentul diferențial depășește 30 mA.

Racordul de rețea trebuie să corespundă IEC 60364 precum și normelor emise de autoritățile locale.

### Cablul prelungitor

Cablul prelungitor trebuie să satisfacă din proiectare cel puțin aceleași proprietăți de tip constructiv ca și cablul de racord al utilajului. Respectați identificarea tipului constructiv (denumirea tipului) la cablul de racord.

Conductorii din cablu trebuie să aibă secțiunea minimă indicată în funcție de tensiunea de rețea și lungimea cablului.

### Lungimea cablului Secțiunea minimă

**220 V – 240 V:**

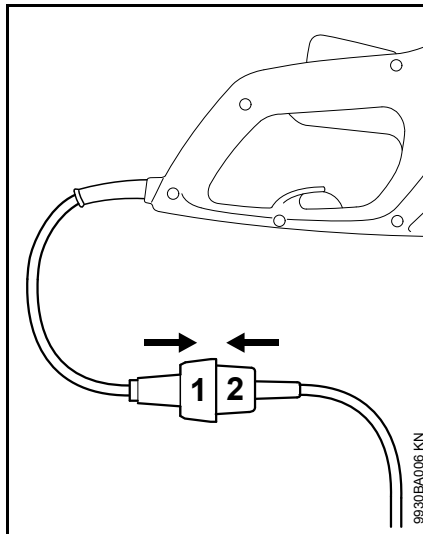
până la 20 m       $1,5 \text{ mm}^2$

20 m până la 50 m     $2,5 \text{ mm}^2$

**100 V – 127 V:**

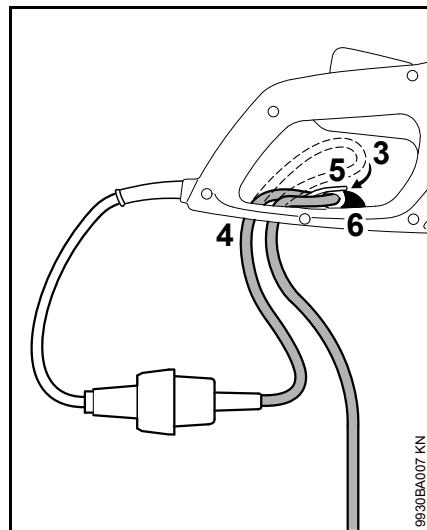
până la 10 m      AWG 14 /  $2,0 \text{ mm}^2$

10 m până la 30 m    AWG 12 /  $3,5 \text{ mm}^2$



- Introduceți ștecherul de rețea (1) în mufa (2) a cablului prelungitor

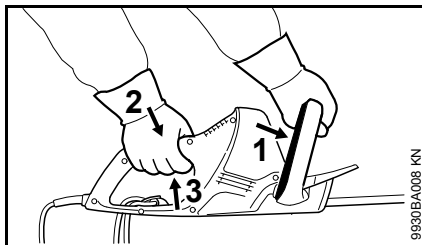
### Descărcarea de tensiune



- formați o buclă (3) cu cablul prelungitor
- conduceți bucla (3) prin deschizătura (4)
- conduceți bucla (3) peste cârligul (5) și strâneți
- asigurați poziția cablului prelungitor cu închizătoarea (6) – închizătoarea trebuie să se fixeze cu un zgomot specific
- introduceți ștecherul de rețea al cablului prelungitor în priza instalată conform instrucțiunilor

## Pornirea utilajului

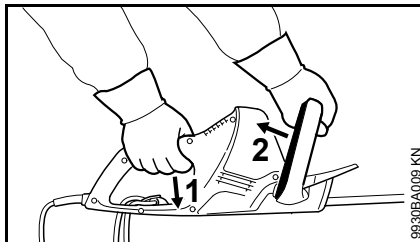
- adoptați o poziție sigură și stabilă
- adoptați o poziție dreaptă – țineți relaxat utilajul
- unealta tăietoare nu trebuie să atingă niciun obiect și nici solul
- apucați utilajul cu ambele mâini – mâna dreaptă pe mânerul de comandă – mâna stângă pe mânerul cadru



- pârghia de comutăție (1) se apasă pe mânerul cadru și se menține apăsată
- succesiv apăsați și mențineți apăsat blocatorul pârghiei de comutăție (2) și pârghia de comutăție (3)

Utilajul deține comutare bimanuală, adică numai la acționarea mânerului de comutăție (1) și a pârghiei de comutăție (3), utilajul poate fi pus în funcțiune.

## Deconectarea utilajului



- eliberați pârghia de comutăție (1) și mânerul de comutăție (2)
- la pauze mai mari – scoateți ștecherul de la rețea
- în cazul neutilizării utilajul se va depozita în aşa fel încât să nu pună în pericol nici o persoană
- utilajul se va asigura împotriva accesului neautorizat

## Depozitarea utilajului

La pauze în funcționare începând cu cca. 3 luni

- cuțitele tăietoare se curăță, se verifică starea lor și se pulverizează cu spray dizolvant de rășini STIHL
- se atașează apărătoarea cuțitului
- curățați temeinic utilajul, în special fantele de aspirație a aerului
- depozitați utilajul într-un loc uscat și sigur, apărătoarea cuțitului poate fi montată la perete. Protejați utilajul împotriva utilizării neautorizate (de ex. de către copii)

## Ascuțirea cuțitului tăietor

Dacă scade randamentul la tăiere, cuțitele taie necorespunzător, crengile se prind des: cuțitele tăietoare se vor ascuți.

Reascuțirea trebuie să se efectueze la un serviciu de asistență tehnică la un aparat de ascuțit. STIHL vă recomandă serviciul de asistență tehnică STIHL.

În caz contrar utilizați o pilă plată de ascuțit. Conduceți pilele de ascuțit la unghiul prescris (vezi "Date tehnice") față de planul cuțitului.

- ascuții numai muchia tăietoare – nu piliți denivelările tocite ale cuțitului tăitor, nici apărătoarea contra tăieturilor (vezi "Componente principale")
- Întotdeauna piliți muchia tăietoare
- ascuții cu pila folosind numai mișcări de avans – la retragere ridicați pila
- îndepărtați bavura de pe cuțitul tăitor cu ajutorul unei pietre abrazive
- îndepărtați un strat subțire de material
- după ascuțire – îndepărtați praful de pilire sau rectificare și pulverizați peste cuțitele tăietoare cu substanță de dizolvare a rășinilor STIHL

## INDICAȚIE

Nu lucrați cu cuțite tăietoare tocite sau avariate – acestea duc la o suprasolicitare a utilajului și la un rezultat nesatisfăcător a operațiunii de tăiere.

## Instrucțiuni de întreținere și îngrijire

		Înainte de utilizare	după utilizare, respectiv zilnic	săptămânal	lunar	anual	la avanie	la deteriorare	dacă este necesar
Utilajul complet	Control vizual	X							
	Curățare		X						
Comutație bimanuală	Control funcțional – la eliberarea pârghiei de comutație sau mânerului de comutație cuțitele trebuie să intre în repaus într-un timp foarte scurt	X							
Orificiul de aspirație pentru aerul de răcire	Control vizual		X						
	Curățare								X
Cuțitul tăietor	Control vizual	X							
	Curățare <sup>2)</sup>		X						
	Ascuțire <sup>1)2)</sup>								X
	Înlocuire prin serviciul de asistență tehnică <sup>1)</sup>							X	
Mecanism și bielă	Control la câte 50 ore de funcționare de către serviciul de asistență tehnică <sup>1)</sup>								
	Compleiere cu unsoare de mecanisme STIHL de către serviciul de asistență tehnică <sup>1)</sup>								X
Perii de cărbune	Control la câte 50 ore de funcționare de către serviciul de asistență tehnică <sup>1)</sup>								
	Înlocuire prin serviciul de asistență tehnică <sup>1)</sup>								X
Șuruburi și piulite accesibile	Strângere ulterioară								X
Autocolant de siguranță	Înlocuire							X	

<sup>1)</sup> STIHL vă recomandă serviciul de asistență tehnică STIHL.

<sup>2)</sup> ulterior se pulverizează cu spray dizolvant de rășini STIHL

## Minimizarea uzurii și evitarea pagubelor

Respectarea datelor acestui manual de utilizare duce la evitarea uzurii considerabile și avarierii aparatului.

Exploatarea, întreținerea și depozitarea utilajului trebuie să se facă aşa cum este descris în acest manual.

Utilizatorul este responsabil pentru toate pagubele apărute ca urmare a nerespectării instrucțiunilor de siguranță, utilizare și întreținere. Acest lucru este valabil în special pentru:

- modificări ale produsului care nu sunt aprobate de către STIHL
- utilizarea uneltelor și accesoriilor care nu sunt aprobate, corespunzătoare sau sunt calitativ inferioare
- utilizarea necorespunzătoare a utilajului
- utilizarea utilajului la evenimente sportive sau concursuri
- pagube provocate de continuarea utilizării utilajului cu piese defecte

### Lucrări de întreținere

Toate lucrările prezentate în capitolul „Instrucțiuni de întreținere și îngrijire“ trebuie executate la intervale regulate. Atunci când aceste lucrări nu pot fi executate de către utilizator, se va solicita un serviciul de asistență tehnică.

Pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații, STIHL vă recomandă să vă adresați serviciului de asistență tehnică STIHL. Serviciile de

asistență tehnică STIHL sunt instruite la intervale regulate de timp și au la dispoziție documentația tehnică necesară.

În cazul omiterii acestor lucrări sau executării necorespunzătoare, pot apărea pagube pentru care este răspunzător utilizatorul. Printre acestea se numără:

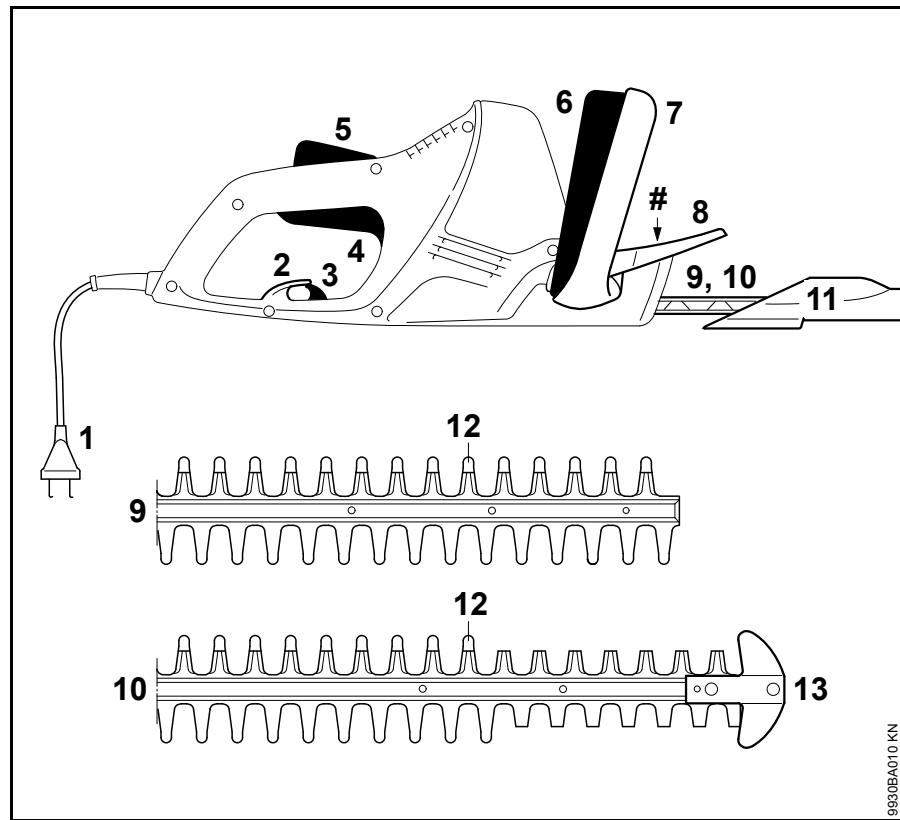
- pagube ale electromotorului ca urmare a întreținerii neexecutate la timp sau executate insuficient (de ex. curățare insuficientă a admisiei aerului de răcire)
- pagube cauzate de conectarea electrică incorectă (tensiune, cabluri dimensionate insuficient)
- coroziune și alte avarieri ca urmare a depozitării necorespunzătoare
- pagube ale utilajului cauzate de utilizarea unor piese de schimb calitativ inferioare

### Piese supuse uzurii

Unele componente ale motoutilajului sunt supuse unei uzuri normale, chiar dacă utilizarea lor s-a făcut în conformitate cu instrucțiunile iar în funcție de tipul și durata utilizării acestea trebuie înlocuite la timp. Printre acestea se numără:

- Cuțitul tăietor

## Componente principale



- 1 Cablu de racord
  - 2 Descărcarea de tensiune
  - 3 Închizătoare pentru sistemul de descărcare de tensiune
  - 4 Pârghie de comutație
  - 5 Blocatorul pârghiei de comutație
  - 6 Mâner de comutație
  - 7 Mâner cadru
  - 8 Apărătoare de mână
  - 9 Cuțit tăietor HSE 42 (vezi "Date tehnice")
  - 10 Cuțit tăietor HSE 52 (vezi "Date tehnice")
  - 11 Apărătoarea cuțitului
  - 12 Proeminență tocită (apărătoare integrată contra tăieturilor)
  - 13 Apărătoarea ghidajului (numai la HSE 52)
- # Seria mașinii

## Date tehnice

### Motorul

#### HSE 42

Tensiunea nominală:	220 - 240 V
Intensitatea curentului nominal:	1,9 A
Frecvența:	50 - 60 Hz
Puterea consumată:	420 W
Siguranță:	min. 10 A
Clasa de protecție:	II,

#### HSE 52

Tensiunea nominală:	220 - 240 V
Intensitatea curentului nominal:	2,1 A
Frecvența:	50 - 60 Hz
Puterea consumată:	460 W
Siguranță:	min. 10 A
Clasa de protecție:	II,

### Cuțitul tăietor

#### HSE 42

Unghiul de ascuțire față de planul cuțitului:	36°
Distanța între dinți:	21 mm
Numărul curselor:	3400 1/min
Lungimea de secționare:	450 mm

#### HSE 52

Unghiul de ascuțire față de planul cuțitului:	32°
Distanța între dinți:	23 mm
Numărul curselor:	3400 1/min
Lungimea de secționare:	500 mm

### Greutate

HSE 42:	3,0 kg
HSE 42 <sup>1)</sup> :	3,6 kg
HSE 52:	3,1 kg
HSE 52 <sup>1)</sup> :	3,7 kg

<sup>1)</sup> Model cu cablu de racord de 10 m pentru Marea Britanie

### Valori ale sunetelor și vibrațiilor

Pentru determinarea valorilor sunetelor și vibrațiilor s-a luat în considerare starea de funcționare la turărie nominală maximă.

Pentru datele complete ce îndeplinesc standardul Vibrații 2002/44/EWG, vezi [www.stihl.com/vib/](http://www.stihl.com/vib/)

### Nivelul presiunii sonore L<sub>p</sub> conform DIN EN 60745-2-15

HSE 42:	84 dB(A)
HSE 52:	84 dB(A)

### Nivelul puterii sonore I L<sub>w</sub> conform DIN EN 60745-2-15

HSE 42:	95 dB(A)
HSE 52:	95 dB(A)

### Valoarea vibrațiilor a<sub>hv</sub> conform DIN EN 60745-2-15

Mâner stânga	Mâner dreapta
HSE 42: 3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
HSE 52: 3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

Pentru nivelul presiunii sonore și nivelul puterii sonore valoarea factorului K-conform RL2006/42/EG = 2,5dB(A); pentru accelerarea vibrațiilor valoarea factorului K-conform RL2006/42/EG = 2,0m/s<sup>2</sup>.

Valorile indicate ale vibrațiilor au fost măsurate în conformitate cu procedeile de testare normate și pot fi date ca referință pentru a compara electroutilajele.

Valorile reale ale vibrațiilor pot să difere de valorile indicate, în funcție de modul de utilizare.

Valorile indicate ale vibrațiilor se pot întrebuița pentru o primă estimare a solicitării din punct de vedere al vibrațiilor.

Solicitarea reală prin vibrații trebuie estimată. Pot fi astfel luată în considerare timpii în care electroutilajul este deconectat și aceia în care a funcționat însă fără a fi solicitat.

### REACH

REACH reprezintă un normativ CE pentru înregistrarea, evaluarea și aprobatarea substanțelor chimice.

Informații cu privire la îndeplinirea normativului REACH (CE) Nr. 1907/2006, vezi [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## Instrucțiuni pentru reparații

Utilizatorii acestui aparat vor executa numai lucrările de întreținere și îngrijire descrise în acest manual de utilizare. Celelalte tipuri de reparații vor fi executate de serviciile de asistență tehnică.

Pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații, STIHL vă recomandă să vă adresați serviciului de asistență tehnică STIHL. Serviciile de asistență tehnică STIHL sunt instruite la intervale periodice de timp și vă pot pune la dispoziție documentația tehnică necesară.

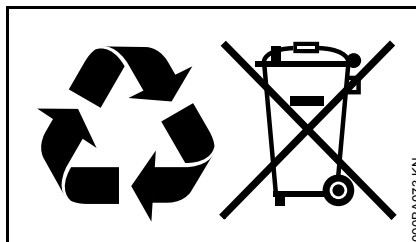
La reparații se vor utiliza numai piesele de schimb aprobate de STIHL și destinate acestui motoutilaj sau piese similare din punct de vedere tehnic. Utilizați numai piese de schimb de înaltă calitate. În caz contrar apare pericolul accidentării sau avarierii motoutilajului.

STIHL vă recomandă utilizarea pieselor de schimb originale STIHL.

Piese de schimb originale STIHL se recunoște după seria piesei de schimb STIHL, după textul **STIHL**® și dacă e cazul, după simbolul piesei de schimb STIHL  (pe piesele mici se poate găsi doar simbolul respectiv).

## Colectarea deșeurilor

Se vor respecta reglementările privind depozitarea deșeurilor specifice fiecărei țări.



Produsele STIHL nu se aruncă la gunoiul menajer. Produsele STIHL, acumulatorul, accesorioare și ambalajul se vor recicla conform normelor de protecție a mediului.

Serviciile de asistență tehnică STIHL vă stau la dispoziție cu informații actualizate cu privire la reglementările de depozitare a deșeurilor.

## Declarație de conformitate EU

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

Germania

declară cu toată responsabilitatea următoarele:

Model constructiv: Electro-foarfecă de tuns garduri vii

Marca de fabricație: STIHL

Tip: HSE 42

HSE 52

Identifierator de serie: 4818

coresponde prevederilor de implementare a directivelor 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE și 2000/14/CE și a fost conceput și fabricat în conformitate cu versiunile valabile la data fabricației ale următoarelor norme:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-91, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Pentru determinarea nivelului de putere sonoră măsurat și garantat s-a procedat conform directivei 2000/14/CE, Anexa V, cu aplicarea normei ISO 11094.

### Nivelul de putere sonoră măsurat

HSE 42: 95 dB(A)

HSE 52: 95 dB(A)

### Nivelul de putere sonoră garantat

HSE 42: 97 dB(A)

HSE 52: 97 dB(A)

Păstrarea documentelor tehnice:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Anul de fabricație și seria mașinii sunt menționate pe utilaj.

Waiblingen, 28.10.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
reprezentat de



Thomas Elsner

Şef Gestionare Produse și Servicii



## Instrucțiuni generale de siguranță pentru electrounelte

Acest capitol descrie instrucțiunile generale de siguranță formulate în standardul european EN 60745 pentru electrounelte manuale, acționate cu motor. **STIHL are obligația de a tipări textul acestui standard.**

**Indicațiile de securitate precizate la "2) Indicații de securitate electrică" cu privire la evitarea electrocutărilor nu sunt aplicabile pentru electro-utilajele STIHL pe baterie.**

### AVERTISMENT

**Citiți toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile.** Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță și indicațiilor poate duce la electrocutare, incendii și/sau grave răniri.

**Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile pentru a fi folosite ulterior.**

Termenul **întrebuițat** în cadrul instrucțiunilor de siguranță "Electrounealtă" se referă la electrouneltele utilizate în rețea (cu cablu de rețea) și electrouneltele acționate prin acumulator (fără cablu de rețea).

### 1) Siguranța locului de muncă

- Mențineți curățenie la locul de muncă, precum și bune condiții de luminozitate.** Zonele de lucru aflate în dezordine sau fără luminozitate pot duce la accidente.
- Nu întrebuițați electrouneală în zone cu potențial exploziv, în spații în care se găsesc lichide inflamabile, gaze sau praf.** Electrouneltele produc scânteie care la rândul lor ar putea aprinde praful sau aburii.
- În timpul utilizării electrouneltei țineți la distanță copiii și alte persoane.** În cazul distragerii atenției ați putea pierde controlul asupra utilajului.

### 2) Siguranța din punct de vedere electric

- Ștecherul electrouneltei trebuie să corespundă prizei electrice.** Nu se vor aduce modificări ștecherului. Nu întrebuițați adaptare la ștecher împreună cu electrouneltele cu împământare. Ștecherele nemodificare și prizele electrice corespunzătoare reduc riscul unei eventuale electrocutări.
- Evitați contactul unor părți ale corpului cu suprafețele conduceătoare, cum ar fi cele ale țevilor, instalațiilor de încălzire, cupoarelor și frigiderelor.** Apare un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dumneavoastră devine conducător electric.

- c) Protejați electrouneltele de ploaie și umezeală. Pătrunderea apei într-o electrounealtă sporește riscul electrocutării.
- d) Nu utilizați cablul în alt scop, cum ar fi ca suport pentru a purta electrounealta, nu-l agățați și nu-l trageți de ștecher pentru a-l scoate din priză. Protejați cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piesele mobile ale utilajului. Cablurile avariate sau încurcate cresc riscul electrocutării.
- e) Când întrebuițați o electrounealtă în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare destinate și pentru exterior. Utilizarea unui cablu prelungitor destinat spațiilor din exterior reduce riscul electrocutării.
- f) Atunci când utilizarea unei electrounelte în mediu umed este inevitabilă, întrebuițați un întrerupător cu protecție la curenti paraziți. Utilizarea întrerupătorului cu protecție la curenti paraziți reduce riscul electrocutării.

### 3) Siguranța persoanelor

- a) Acordați atenție tuturor activităților pe care le efectuați și utilizați electrounealta cu responsabilitate. Nu întrebuițați electrounealta dacă sunteți obosit sau vă aflați sub

- influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul întrebuițării electrouneltei poate duce la grave răniri.
- b) Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție. Purarea echipamentului personal de protecție, precum mască antipraf, cizme de protecție stabile la alunecare, cască de protecție sau cască antifonică, în funcție de tipul și modul de utilizare ale electrouneltei, micșorează riscul aparitiei rănirilor.
- c) Evitați pornirea accidentală. Asigurați-vă că electrounealta este oprită înainte de a o conecta la sursa de curent electric și/sau acumulator, de a o prende sau de a o transporta. Dacă la transportarea electrouneltei țineți degetul pe comutator sau dacă utilajul este pornit în momentul conectării la sursa de curent electric, pot apărea accidente.
- d) Înainte de a porni electrounelta îndepărtați uneltele de reglaj sau șurubelnите. Prezența unei unelte sau chei la o componentă mobilă a utilajului, poate conduce la răniri.
- e) Adoptați întotdeauna o poziție corectă a corpului. Asigurați o poziție sigură și păstrați-vă permanent echilibrul corporal. Astfel veți putea avea un mai bun control asupra electrouneltei în situații imprevizibile.
- f) Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare. Nu purtați îmbrăcăminte lejeră sau bijuterii. Asigurați distanța corespunzătoare față de piesele mobile ale părului, îmbrăcăminții și mănușilor. Îmbrăcăminta largă, bijuteriile sau părul lung s-ar putea prinde de componente mobile.
- g) Atunci când este permisă montarea aparatelor de aspirat și de colectat, asigurați-vă că acestea sunt racordate și întrebuițate în mod corespunzător. Utilizarea unui aspirator poate reduce pericolele provocate de praf.

### 4) Utilizarea și manipularea electrouneltei

- a) Nu suprasolicitați aparatul. Întrebuițați numai electrounelte special destinate profilului muncii dumneavoastră. Cu electrounealta corespunzătoare lucrăți mai bine și în siguranță în domeniul de activitate respectiv.
- b) Nu folosiți electrounelte care au comutatorul defect. O electrounealtă care nu mai poate fi pornită sau oprită, prezintă pericol și trebuie reparată.
- c) Scoateți ștecherul din priză și/sau îndepărtați acumulatorul înainte de a efectua reglaje la aparat, de a schimba piesele accesori sau de a scoate din funcțiune aparatul. Aceste măsuri de precauție împiedică pornirea accidentală a electrouneltei.

- d) Nu păstrați electrouneltele neutilizate la îndemâna copiilor. Nu permiteți exploatarea utilajului de către persoane care nu dețin experiență în utilizare sau care nu au citit aceste instrucțiuni.  
Electrouneltele prezintă pericol dacă sunt întrebuințate de persoane neexperimentate.
- e) Electrouneltele necesită îngrijire. Controlați dacă piesele mobile funcționează ireproșabil și nu se prind, dacă piesele nu sunt sparte sau avariate astfel încât să influențeze funcționarea electrouneltei. Piesele avariate se vor repara înainte de utilizarea aparatului. Multe accidente provin din electrouneltele întreținute necorespunzător.
- f) Mențineți uneltele tăietoare ascuțite și curate. Uneltele tăietoare cu muchii tăietoare ascuțite întreținute cu atenție se prind mai puțin și sunt mai ușor de ghidat.
- g) Utilizați electrouneltele, accesorile, uneltele de intervenție etc. corespunzător instrucțiunilor acestora. Luați în considerare condițiile de lucru și activitatea care trebuie efectuată. Întrebuințarea electrouneltelor în alte scopuri decât cele special prevăzute poate duce la situații periculoase.

## 5) Service

- a) Pentru repararea electrouneltei adresați-vă numai personalului calificat de specialitate și numai cu piese originale de schimb. Astfel se garantează păstrarea siguranței electrouneltei.

### Instrucțiuni de siguranță pentru foarfecă de tuns garduri vii

- Tineți la distanță părțile corpului de cuțitul tăietor. Nu încercați să îndepărtați materialul rezultat din tăiere sau să țineți ferm materialul care trebuie tăiat în timp ce cuțitul se află în mișcare. Îndepărtați materialul prin rezultat din tăiere, numai când utilajul este deconectat. Un moment de neatenție la utilizarea foarfecii de tuns garduri vii poate duce la grave răniri.
- Tineți foarfeca de tuns garduri vii de mâner, când cuțitul se găsește în repaus. La transportarea sau depozitarea foarfecii de tuns garduri vii întrebuințați permanent husa de protecție. Folosirea atentă a utilajului împiedică pericolul de rănire prin cuțit.
- Tineți electrounealta de suprafețele izolate ale mânerului, deoarece cuțitul tăietor poate ajunge în contact cu cablurile electrice ascunse sau cu propriul cablu de

**rețea.** Contactul cuțitului tăietor cu un cablu străbătut de curent electric poate pune părțile metalice ale utilajului sub tensiune și duce la electrocutare.

- **Tineți la distanță cablul de zona de tăiere.** În timpul procedeului de lucru cablul poate fi acoperit de vegetație și tăiat accidental.

## Sadržaj

Uz ovo uputstvo za upotrebu	205
Sigurnosne napomene i radna tehnika	205
Primena	209
Električno priključivanje uređaja	210
Uključivanje uređaja	211
Isključivanje uređaja	212
Čuvanje uređaja	212
Oštrenje noževa za sečenje	212
Napomene za održavanje i negu	213
Svesti habanje na minimum i izbeći oštećenja	214
Važni sastavni delovi	215
Tehnički podaci	216
Napomene za popravke	217
Uklanjanje	217
EU izjava o usaglašenosti	217
Opšte sigurnosne napomene za električne alate	218

Poštovani korisniče,

hvala Vam što ste se odlučili za kvalitetni proizvod firme STIHL.

Ovaj proizvod je izrađen savremenim tehnološkim postupkom, uz primenu opsežnih mera za obezbeđivanje kvaliteta. Mi se trudimo da učinimo sve da bi ste bili zadovoljni ovim uređajem i da bi ste se njime služili bez problema.

Ukoliko imate pitanja u vezi Vašeg uređaja, molimo Vas da se obratite Vašem prodavcu ili direktno našem distributeru.

Vaš

**Dr. Nikolas Stihl**

## Uz ovo uputstvo za upotrebu

### Slikovni simboli

Svi slikovni simboli, koji su prikazani na uređaju, objašnjeni su u ovom uputstvu za upotrebu.

### Označavanje odsečaka 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.

### Tehničko usavršavanje

STIHL stalno radi na usavršavanju svih mašina i uređaja; Stoga zadržavamo pravo na izmene obima isporuke u formi, tehnicu i opremanju.

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

## Sigurnosne napomene i radna tehnika



Posebne mere sigurnosti su neophodne pri radu s ovim uređajem, jer su rezni noževi vrlo oštiri i zato što se radi sa električnom strujom.



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

Pridržavajte se sigurnosnih propisa za dotočnu zemlju, na pr. od strukovnih udruženja, socijalnih kasa, ustanova za zaštitu na radu i drugih.

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

Maloletni ne smeju da koriste uređaj – izuzev mlađih preko 16 godina, koji se obučavaju pod nadzorom.

Udaljite decu, životinje i posmatrače.

Uređaj koji se ne koristi treba biti odložen tako da niko ne bude ugrožen. Osigurajte uređaj od neovlašćenog pristupa.

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

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

Osobe koje usled ograničenih fizičkih, perceptivnih ili mentalnih sposobnosti nisu u stanju da sigurno opslužuju uređaj, smeju da rade samo pod nadzorom ili prema uputstvima odgovorne osobe.

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

Ko radi s 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 uređajem.

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

Uređaj je namenjen samo za rezanje živih ograda, žbunja, grmlja, šiblja i tome sličnog.

Primena uređaja u druge svrhe nije dopuštena jer može dovesti do nezgoda ili oštećenja na uređaju.

Pre svih radova na uređaju – izvucite mrežni utikač iz utičnice – **opasnost od nezgoda!**

Nemojte izvlačiti mrežni utikač iz utičnice povlačenjem za priključni kabl – uhvatite i povucite mrežni utikač.

Neprikladni produžni kablovi mogu biti opasni.

Kod produžnih kablova obratite pažnju na minimalne poprečne preseke pojedinačnih vodova (pogledajte "Električno priključenje uređaja").

Utikač i utičnica produžnog kabla moraju biti nepropusni za vodu i položeni tako da ne dođu u dodir sa vodom.

Ugrađujte samo rezne noževe i pribor koji su dopušteni za ovaj uređaj od strane firme STIHL, ili delove sa istim tehničkim karakteristikama. Kod pitanja o tome обратите se specijalizovanom prodavcu. Koristite samo alate i pribor visokog kvaliteta. U suprotnom može nastati opasnost od nezgoda ili oštećenja na uređaju.

STIHL preporučuje upotrebu originalnih alata i pribora STIHL. Njihove osobine su optimalno prilagođene uređaju i zahtevima korisnika.

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

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

Uređaj ne prskajte vodom.

### Odeća i oprema

Nosite propisnu odeću i opremu.



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

Nemojte nositi odeću koja se može zakačiti o drveće, grmlje ili pokretne delove uređaja. Takođe nemojte nositi šal, kravatu i nakit. Dugu kosu uvežite i osigurajte (maramom, kapom, kacigom itd.).



Nosite čvrste cipele sa hrapavim đonom, otpornim na klizanje.



### ⚠️ UPOZORENJE

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

Preporučljiva je i "lična" zaštita od buke – na pr. antifoni.

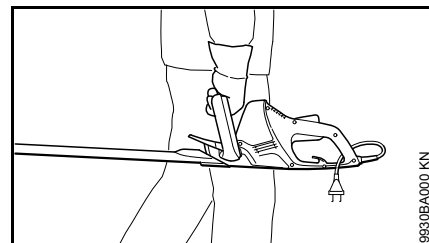


Nosite robusne radne rukavice od otpornog materijala (na pr. od kože).

STIHL nudi obiman program lične zaštitne opreme.

### Transportovanje uređaja

Uvek isključite uređaj i izvucite mrežni utikač uređaja – postavite štitnik za noževe takođe i kod transportovanja na malim udaljenostima.



9930BA000 KN

Uređaj se nosi za držać – rezni noževi prema pozadi.

U vozilima: Osigurajte uređaj od prevrtanja i oštećenja.

### Pre rada

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

- napon i frekvencija uređaja (pogledajte tipsku pločicu) moraju se podudarati sa naponom i frekvencijom mreže
- proverite moguća oštećenja priključnog kabla, mrežnog utikača i produžnog kabla. Oštećeni vodovi, utičnice i utikači ili priključni kablovi koji ne odgovaraju propisima, ne smeju se koristiti
- utičnice produžnih kablova moraju biti zaštićene od prskanja vode

- priključni kabl treba namestiti i označiti tako da ne bude oštećen i da niko ne bude ugrožen njime – izbegnite opasnost od saplitanja
- kočnica prekidača, prekidač i poluga sa prekidačem moraju biti lako pokretni – kočnica prekidača, prekidač i poluga sa prekidačem se posle otpuštanja moraju vratiti u polazni položaj
- rezni nož u besprekornom stanju (čist, lako pokretan i nedeformisan), čvrsto naleganje, ispravna montaža, naoštren i dobro isprskan sredstvom za čišćenje smole STIHL (sredstvo za podmazivanje)
- proverite zaštitu od posekotina (ako postoji) u pogledu oštećenja
- nemojte vršiti nikakve promene na mehanizmima za upravljanje i na sigurnosnim mehanizmima
- rukohvati moraju biti čisti i suvi, bez tragova ulja i prljavštine – radi sigurnog vođenja uređaja

Koristite uređaj samo ako je bezbedan za rad – **opasnost od nezgoda!**

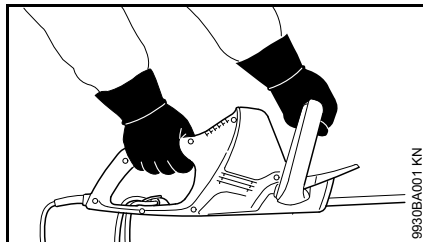
Smanjite opasnost od strujnog udara:

- električni priključak stavljamte samo u propisno instaliranu utičnicu
- upotrebljeni produžni kabl odgovara propisima za konkretni slučaj primene
- izolacija priključnog i produžnog kabla, utikača i utičnice u besprekornom stanju

## Držanje i vođenje uređaja

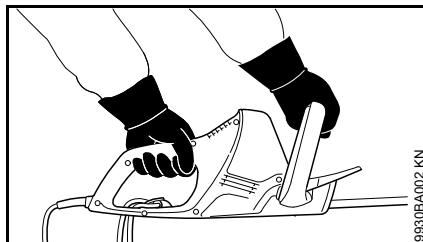
Uređaj držite uvek čvrsto obema rukama za držače. Čvrsto obuhvatite rukohvate palčevima.

### Desnoruki



Desna ruka na komandnoj ručici, leva ruka na polukružnom držaču.

### Levoruki



Leva ruka na komandnoj ručici, desna ruka na polukružnom držaču.

Zauzmite siguran položaj i vodite uređaj tako da rezni noževi uvek budu okrenuti dalje od tela.

## Za vreme rada

U slučaju opasnosti odn. u hitnom slučaju odmah isključite uređaj – otpustite prekidač i polugu sa prekidačem.

Proverite da se u radnoj oblasti ne nalazi ni jedna druga osoba.

Posmatrajte rezni nož – nemojte rezati oblasti žive ograde koje se ne mogu videti.

Najveći oprez kod rezanja visokih živih ograda, neko bi se mogao nalaziti iza ograde – proverite prethodno.



Nemojte raditi s uređajem na kiši ili u mokroj ili vrlo vlažnoj okolini – pogonski motor nije zaštićen od vode – **opasnost od strujnog udara i kratkog spoja!**

Ne ostavljajte uređaj da stoji na kiši.

Uređaj je opremljen sistemom za brzo zaustavljanje noževa – rezni noževi se zaustavljaju neposredno posle otpuštanja prekidača ili poluge sa prekidačem.

Ovu funkciju proveravajte redovno i u kratkim intervalima. Nemojte koristiti uređaj u slučaju naknadnog kretanja reznih noževa – **opasnost od povreda!** Potražite pomoć specijalizovanog prodavca.

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

Raščistite otpale grane, šiblje i odrezani materijal.

Pazite na prepreke: na panjeve, korenje – **opasnost od saplitanja!**

#### Kod radova na visini:

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

Kod postavljene zaštite sluha, neophodna je povišena pažnja i oprez – percepcija šumova koji najavljuju opasnost (vrisci, signalni tonovi i sl.) je ograničena.

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

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

Prenosni mehanizam je vreo u toku rada. Ne dodirujte poklopac prenosnog mehanizma – **opasnost od opekontina!**

Ukoliko je motorni uređaj bio izložen nenamenskom naprezanju (na pr. delovanje sile udarca ili pada), pre daljeg rada obavezno proverite da li je bezbedan za rad – pogledajte takođe i "Pre rada". Posebno proverite 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.

Proverite živu ogradu i radnu oblast – da bi se izbeglo oštećenje reznih noževa:

- sklonite kamenje, metalne delove i čvrste predmete
- ne dozvolite da pesak i kamenje dospe među rezne noževe, na pr. pri radu u blizini tla
- kod živih ograda obraslih oko žice ne dodirujte žicu reznim nožem

Izbegnite kontakt sa vodovima pod naponom – nemojte seći električne vodove – **opasnost od strujnog udara!**



Ne dodirujte rezne noževe dok motor radi. Ako neki predmet blokira rezne noževe, odmah ugasite motor i izvucite mrežni utikač – tek onda uklonite predmet – **opasnost od povreda!**

Kod živih ograda sa puno prašine ili veoma prljavih živih ograda, isprskajte rezne noževe sredstvom za čišćenje smole STIHL – prema potrebi. Time se značajno smanjuju trenje noževa, agresivnost biljnih sokova i taloženje prljavštine.

Prašina koja nastaje pri radu može da bude štetna po zdravlje. Kod pojave prašine nosite masku za zaštitu od prašine.



Kod oštećenja priključnog kabla odmah izvucite mrežni utikač – **opasnost po život od strujnog udara!**

Nemojte izvlačiti mrežni utikač iz utičnice povlačenjem za priključni kabl – uhvatite i povucite mrežni utikač.

Ne oštećujte priključni kabl vožnjom preko njega, gnječenjem, povlačenjem itd.

Priključni i produžni kabl moraju biti postavljeni propisno:

- ne sme se dozvoliti trenje o ivice, zašiljene ili oštре predmete
- ne sme se dozvoliti gnječeње odškrinutim vratima ili prozorima
- kod zapetljenih kablova – izvucite mrežni utikač i otpetljajte kabl
- bezuslovno izbegavajte dodir sa reznim alatom
- kabl sa kotura odmotajte uvek do kraja, radi izbegavanja opasnosti od požara zbog pregrevanja

Pre nego što odložite uređaj: isključite uređaj – izvucite mrežni utikač.

Kontrolišite rezne noževe redovno u kratkim intervalima, a kod osetnih promena odmah:

- isključite uređaj, sačekajte da se rezni noževi zaustave, izvucite mrežni utikač
- proverite stanje i čvrsto naleganje, pazite na napravline
- obratite pažnju na naoštrenost

Kod zamene reznih noževa isključite uređaj i izvucite mrežni utikač. Usled nemernog pokretanja motora – **opasnost od povreda!**

Motor mora biti slobodan od grmlja, komadića rascepanog drveta, lišća i previše sredstava za podmazivanje – **opasnost od požara!**

## Posle rada

Očistite uređaj od prašine i prljavštine – nemojte koristiti sredstva za rastvaranje masnoće.

Rezne noževe isprskajte sredstvom za čišćenje smole STIHL – i ponovo pustite motor da radi kratko vreme, da se sprej ravnomerno rasporedi.

## Vibracije

Ovaj uređaj se odlikuje malim vibracionim opterećenjem ruku.

Korisniku se ipak preporučuje medicinski pregled, ukoliko u pojedinim slučajevima postoji sumnja da se radi o smetnjama u cirkulaciji krvi u rukama (na pr. trnjenje prstiju).

## Održavanje i popravke

Pre svih radova na uređaju uvek isključite uređaj i izvucite mrežni utikač. Kroz nenamerno pokretanje motora – **opasnost od povreda!**

Redovno održavajte motorni uređaj. Izvršavajte 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 STIHL. Specijalizovanim prodavcima 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. Za pitanja o tome обратите se specijalizovanom prodavcu.

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

Ne vršite nikakve promene na motornom uređaju – time može biti ugrožena sigurnost – **opasnost od nezgoda!**

Priklučni kabl i mrežni utikač redovno proveravajte u pogledu besprekorne izolacije i starenja (krftost).

Električne delove, kao na pr. priključni kabl smeju popravljati odn. menjati samo stručni električari.

Plastične delove brišite krpom. Agresivna sredstva za čišćenje mogu oštetiti plastiku.

Uređaj ne prskajte vodom.

Proverite čvrsto naleganje zavrтанja za pričvršćivanje na zaštitnim mehanizmima i na reznom alatu i po potrebi ih dotegnite.

Po potrebi očistite proreze za usisavanje hladnog vazduha na kućištu motora.

Čuvajte uređaj na sigurnom mestu i u suvoj prostoriji.

## Primena

### Sezona rezanja

U vezi rezanja živih ograda pridržavajte se propisa specifičnih za dotičnu zemlju odn. regionalnih propisa.

Nemojte rezati za vreme uobičajenog vremena za odmor.

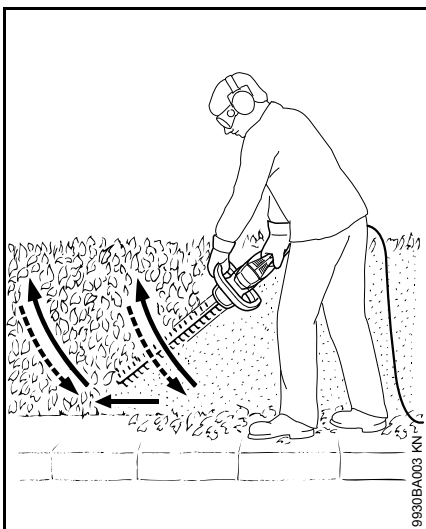
### Redosled rezanja

Debele grane prethodno uklonite makazama za granje ili motornom testerom.

Prvo režite obe strane, zatim gornju stranu.

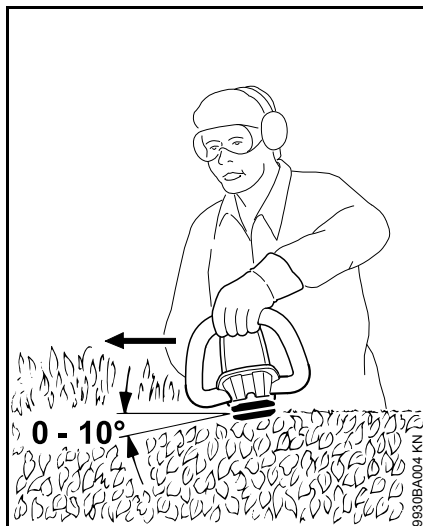
### Zbrinjavanje

Odrezani materijal ne bacajte u kućno smeće – odrezani materijal se može kompostirati.

Radna tehnika**Vertikalni rez**

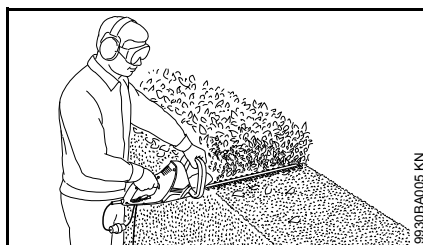
Makaze za živu ogradu vodite odozdo na gore u obliku luka – spustite i produžite dalje – i opet vodite makaze u obliku luka na gore.

Radne pozicije iznad visine glave umaraju opslužioca i iste bi zbog sigurnosnih razloga trebalo primenjivati samo kratkotrajan.

**Vodoravan rez**

Prislonite rezne noževe pod uglom od  $0^{\circ}$  do  $10^{\circ}$  – ali vodite ih vodoravno.

Makaze za živu ogradu pokrećite u obliku srpa do ivice žive ograde, tako da odsečene grane padaju na tlo.



Kod širokih živih ograda radite u više radnih koraka.

**Električno priključivanje uređaja**

Napon i frekvencija uređaja (vidi tipsku pločicu) moraju se podudarati sa naponom i frekvencijom mrežnog priključka.

Minimalno električno obezbeđenje mrežnog priključka mora biti izvedeno u saglasnosti sa tehničkim podacima – vidi "Tehnički podaci".

Uređaj mora biti priključen na mrežno napajanje preko zaštitne sklopke sa strujom greške koja prekida struju, kada diferencijalna struja prema uzemljenju prekorači 30 mA.

Mrežni priključak mora odgovarati IEC 60364, kao i propisima koji se odnose na dotičnu zemlju.

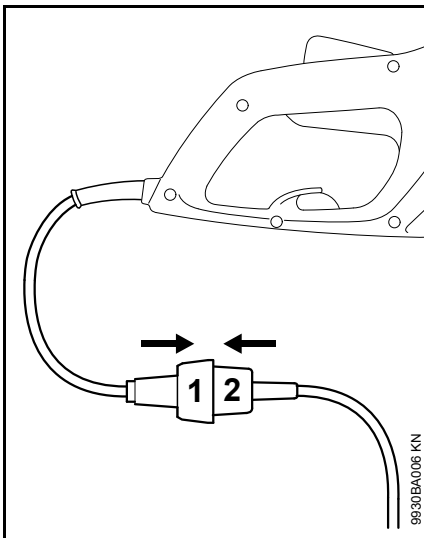
Producni kabl

Tip produžnog kabla mora imati minimum iste karakteristike kao priključni kabl na uređaju. Obratite pažnju na oznaku tipa (tipska oznaka) na priključnom kablu.

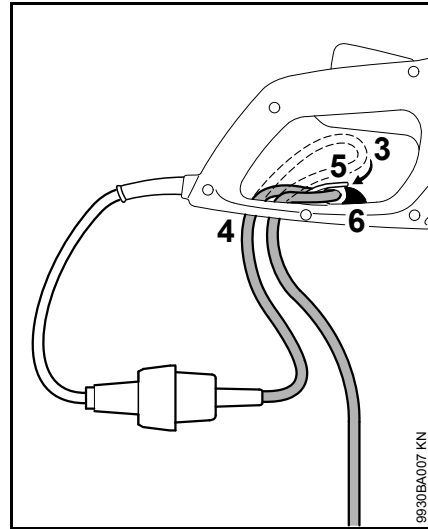
Provodnici u kablu moraju imati navedeni minimalni poprečni presek, u zavisnosti od mrežnog napona i dužine kabla.

Dužina kabla	Minimalni poprečni presek
<b>220 V – 240 V:</b>	
do 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
20 m do 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>100 V – 127 V:</b>	
do 10 m	AWG 14 / 2,0 mm <sup>2</sup>
10 m do 30 m	AWG 12 / 3,5 mm <sup>2</sup>

## Vučno rasterećenje



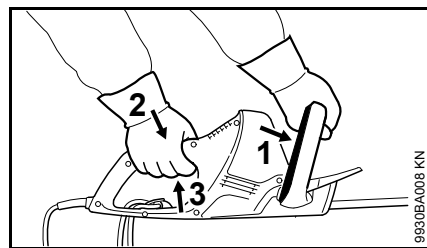
- mrežni utikač (1) utaknite u utičnicu (2) produžnog kabla



- produžnim kablom napravite petlju (3)
- petlju (3) provucite kroz otvor (4)
- namestite petlju (3) preko kuke (5) i zategnite
- osigurajte položaj produžnog kabla pomoću bravice (6) – bravica mora da se osetno zabravi
- mrežni utikač produžnog kabla utaknite u propisno instaliranu utičnicu

## Uključivanje uređaja

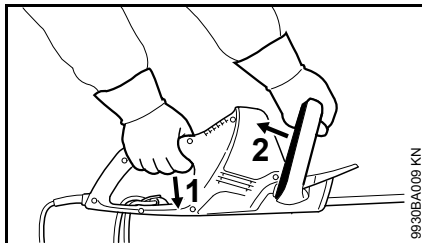
- stanite čvrsto i sigurno
- stoje ispravljeno – uređaj držite opušteno
- rezni alat ne sme dodirivati nikakve predmete niti tlo
- držite uređaj obema rukama – jednom rukom za komandnu ručicu – drugom rukom za polukružni držać



- pritisnite polugu sa prekidačem (1) i zadržite uz polukružni držać
- pritisnite jedno za drugim kočnicu prekidača (2) i prekidač (3) i zadržite ih tako

Uredaj ima sistem za uključivanje obema rukama, tj. uređaj se može pustiti u rad samo kada su aktivirani poluga sa prekidačem (1) i prekidač (3).

## Isključivanje uređaja



- otpustite prekidač (1) i polugu sa prekidačem (2)
- kod dužih pauza – izvucite mrežni utikač
- uređaj koji se više ne koristi treba odložiti tako da niko ne bude ugrožen
- osigurajte uređaj od neovlašćenog pristupa

## Čuvanje uređaja

Kod radnih pauza dužih od oko 3 meseca

- očistite rezne noževe, proverite stanje i isprskajte sredstvom za čišćenje smole STIHL
- postavite štitnik noževa
- temeljno očistite uređaj, posebno prorene za usisavanje hladnog vazduha
- Uređaj čuvajte na suvom i sigurnom mestu, pritom se štitnik noža može montirati na zid. Zaštite uređaj od neovlašćene upotrebe (na pr. od strane dece)

## Oštrenje noževa za sečenje

Kada rezni učinak opadne, noževi sekuloše, grančice se često zaglavljaju: naoštrite rezne noževe.

Oštrenje noževa treba da uradi specijalizovani prodavac pomoći uređaju za oštrenje. STIHL preporučuje specijalizovanog prodavca STIHL.

Inače koristite ravnu turpiju za oštrenje. Turpiju za oštrenje vodite pod propisanim uglom (pogledajte "Tehnički podaci") prema ravni noža.

- oštrite samo reznu ivicu – ne turpajajte tupe delove ranih noževa, niti štitnik od posekotina (pogledajte "Važni sastavni delovi")
- uvek turpajajte prema reznoj ivici
- turpija sme da zahvati samo pri kretanju napred – kod vraćanja nazad podignite turpiju
- ostatke od turpjanja na reznom nožu odstranite finim kamenom za oštrenje
- skidajte samo malo materijala
- posle oštrenja – uklonite prašinu od turpjanja ili brušenja i isprskajte rezne noževe sredstvom za čišćenje smole STIHL



### UPUTSTVO

Ne radite sa tupim ili oštećenim reznim noževima – ovo vodi ka jakom opterećenju uređaja i nezadovoljavajućem rezultatu rezanja.

## Napomene za održavanje i negu

Podaci se odnose na normalne uslove primene. Kod otežanih uslova za rad (puno prašine itd.) i dužih svakodnevnih radnih vremena, odgovarajuće skratite navedene intervale.		pre početka rada	po obavljenom radu, odn. svakodnevno	nedeljno	mesečno	godišnje	kod smetnji	kod oštećenja	po potrebi
Kompletna mašina	vizuelna provera	X							
	čišćenje		X						
Sistem za uključivanje obema rukama	provera funkcije – posle otpuštanja prekidača ili poluge sa prekidačem, noževi se moraju zaustaviti posle kratkog vremena	X							
Usisni otvor za hladan vazduh	vizuelna provera		X						
	čišćenje								X
Rezni noževi	vizuelna provera	X							
	čišćenje <sup>2)</sup>		X						
	oštrenje <sup>1)2)</sup>								X
	zamena kod specijalizovanog prodavca <sup>1)</sup>						X		
Prenosni mehanizam i klipnjača	posle svakih 50 radnih sati provera kod specijalizovanog prodavca <sup>1)</sup>								
	dopuna transmisione masti STIHL kod specijalizovanog prodavca <sup>1)</sup>								X
Ugljene četkice	posle svakih 100 radnih sati provera kod specijalizovanog prodavca <sup>1)</sup>								
	zamena kod specijalizovanog prodavca <sup>1)</sup>								X
Dostupni zavrtnji i navrtke	dotezanje								X
Sigurnosne nalepnice	zamena							X	

<sup>1)</sup> STIHL preporučuje specijalizovanog prodavca STIHL

<sup>2)</sup> zatim isprskajte sredstvom za čišćenje smole STIHL

## Svesti habanje na minimum i izbeći oštećenja

Pridržavanje navodima ovog uputstva za upotrebu sprečava prekomerno habanje i oštećenja uređaja.

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 sigurnosnim, kao i napomenama 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
- nemagensku upotrebu uređaja
- upotrebu uređaja kod sportskih ili takmičarskih priredbi
- posledične štete kao posledica daljeg korišćenja uređaja sa neispravnim sastavnim delovima

### 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:

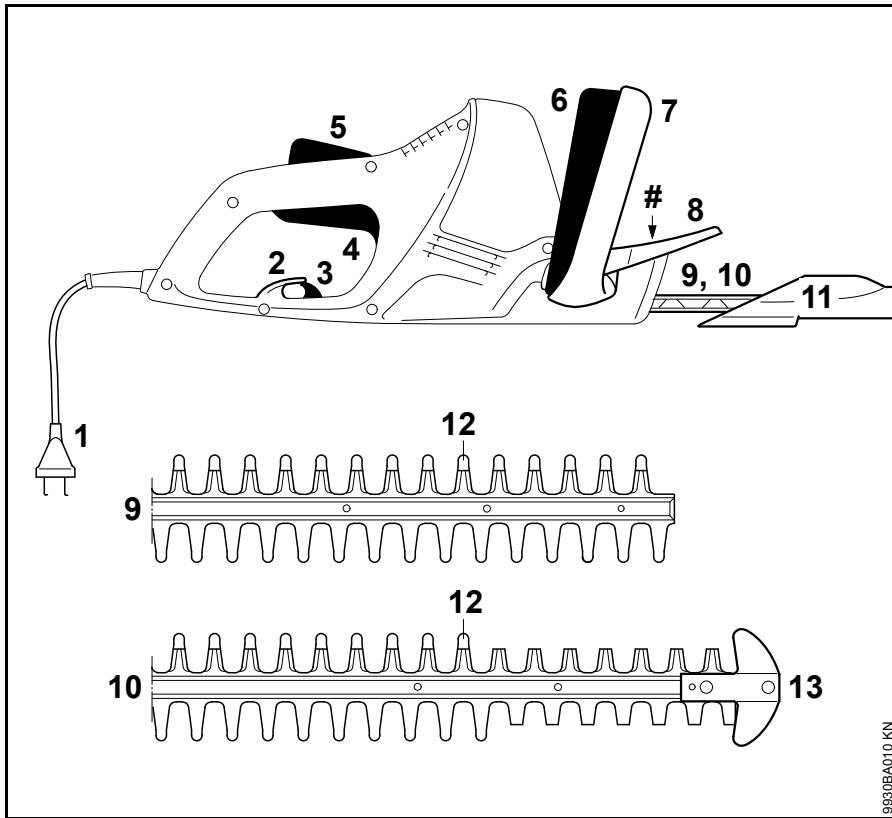
- oštećenja na elektromotoru kao posledica nepravovremeno ili nedovoljno izvršenog održavanja (npr. nedovoljno čišćenje kanala za hladni vazduh)
- oštećenja zbog pogrešnog električnog priključka (napon, nedovoljno dimenzionirani dovodni vodovi)
- oštećenja od korozije i druge posledične štete kao posledica neprikladnog skladištenja
- oštećenja na uređaju kao posledica upotrebe rezervnih delova lošeg kvaliteta

### Potrošni delovi

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

- rezni noževi

## Važni sastavni delovi



- 1 Priklučni kabl
- 2 Vučno rasterećenje
- 3 Bravica za vučno rasterećenje
- 4 Prekidač
- 5 Kočnica prekidača
- 6 Poluga sa prekidačem
- 7 Polukružni držač
- 8 Štitnik za ruku
- 9 Rezni nož HSE 42 (vidite poglavje "Tehnički podaci")
- 10 Rezni nož HSE 52 (vidite poglavje "Tehnički podaci")
- 11 Štitnik noža
- 12 Tupi dodatak (integrисана заштита од posekotine)
- 13 Štitnik vodilice (samo HSE 52)
- # Broj mašine

9930BA010 KN

## Tehnički podaci

### Motor

#### HSE 42

Nazivni napon:	220 - 240 V
Nazivna jačina struje:	1,9 A
Frekvencija:	50 - 60 Hz
Snaga:	420 W
Osigurač:	min. 10 A
Zaštitna klasa:	II,

#### HSE 52

Nazivni napon:	220 - 240 V
Nazivna jačina struje:	2,1 A
Frekvencija:	50 - 60 Hz
Snaga:	460 W
Osigurač:	min. 10 A
Zaštitna klasa:	II,

### Rezni noževi

#### HSE 42

Ugao oštrenja prema ravnim noža:	36°
Odstojanja zuba:	21 mm
Broj poteza:	3400 1/min
Dužina reza:	450 mm

#### HSE 52

Ugao oštrenja prema ravnim noža:	32°
----------------------------------	-----

Odstojanja zuba:	23 mm
Broj poteza:	3400 1/min
Dužina reza:	500 mm

### Težina

HSE 42:	3,0 kg
HSE 42 <sup>(1)</sup> :	3,6 kg
HSE 52:	3,1 kg
HSE 52 <sup>(1)</sup> :	3,7 kg

<sup>1)</sup> Izvedba sa priključnim kablom od 10 m za Veliku Britaniju

### Vrednosti zvuka i vibracija

Za utvrđivanje vrednosti zvuka i vibracija se u obzir uzima radno stanje najvišeg nominalnog broja obrtaja.

Za više podataka o ispunjavanju smernice za poslodavce Vibracije 2002/44/EWG, vidite na [www.stihl.com/vib/](http://www.stihl.com/vib/)

#### Nivo pritiska zvuka $L_p$ prema DIN EN 60745-2-15

HSE 42:	84 dB(A)
HSE 52:	84 dB(A)

#### Nivo snage zvuka $L_w$ prema DIN EN 60745-2-15

HSE 42:	95 dB(A)
HSE 52:	95 dB(A)

### Vibraciona vrednost $a_{hv}$ prema DIN EN 60745-2-15

	Rukohvat levo	Rukohvat desno
HSE 42:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
HSE 52:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

Za nivo pritiska zvuka i nivo snage zvuka, K-faktor prema Direktivi 2006/42/EG iznosi 2,5 dB(A); za vibracionu vrednost, K-faktor prema Direktivi 2006/42/EG iznosi 2,0 m/s<sup>2</sup>.

Navedene vrednosti za vibracije su izmerene prema normiranom kontrolnom postupku i mogu biti upotrebljene za uporedbu električnih uređaja.

U zavisnosti od načina primene, vrednosti faktičkih vibracija koje se javljaju mogu da odstupaju od vrednosti navedenih ovde.

Navedene vrednosti vibracija mogu biti upotrebljene za početnu procenu vibracionog opterećenja.

Faktičko vibraciono opterećenje koje se javlja mora biti uzeto u obzir. Pritom se u obzir može uzeti i vreme u kome je električni alat isključen i vreme u kome je isti uključen, ali radi bez opterećenja.

### REACH

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

Za više informacija u vezi ispunjivanja propisa REACH (EU) br. 1907/2006 pogledajte na [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## 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.

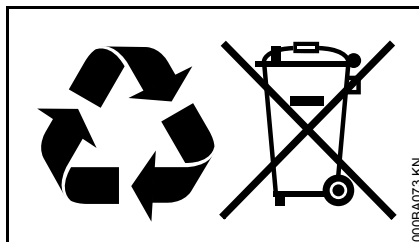
Kod izvođenja popravki koristite samo rezervne delove koji su dopušteni za ovaj uređaj od strane firme STIHL ili delove sa istim tehničkim karakteristikama. Koristite samo rezervne delove visokog kvaliteta. U suprotnom može nastati opasnost od nezgoda ili oštećenja na uređaju.

STIHL preporučuje korišćenje originalnih delova STIHL.

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

## Uklanjanje

Prilikom rashodovanja dotrajalih uređaja, pridržavajte se propisa specifičnih za dotičnu zemlju.



Uređaje STIHL ne treba bacati u kućno đubre. Uređaj STIHL, aku-bateriju, pribor i pakovanje prosledite na ekološki povoljnju reciklažu.

Najnovije informacije u vezi rashodovanja možete dobiti kod specijalizovanog prodavca STIHL.

## EU izjava o usaglašenosti

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

Deutschland

izjavljuje pod punom odgovornošću, da

Vrsta konstrukcije: Električne makaze za živu ogradu

Fabrička marka: STIHL

Tip: HSE 42  
HSE 52

Identifikacija serije: 4818

odgovara merodavnim odredbama u smernicama 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU i 2000/14/EG, i da je proizvod razvijen i proizveden u saglasnosti sa sledećim normama koje su važeće prema datumu proizvodnje:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1,  
EN 60745-2-15, EN 61000-3-2,  
EN 61000-3-3

Kod utvrđivanja izmerenog i garantovanog nivoa snage zvuka postupano je prema smernici 2000/14/EG, dodatak V, uz primenu standarda ISO 11094.

### Izmereni nivo snage zvuka

HSE 42: 95 dB(A)

HSE 52: 95 dB(A)

### Garantovani nivo snage zvuka

HSE 42: 97 dB(A)

HSE 52: 97 dB(A)

Čuvanje tehničke dokumentacije:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Godina proizvodnje i broj mašine  
navedeni su na uređaju.

Waiblingen, 28.10.2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
po ovlašćenju



Thomas Elsner

Rukovodilac Razvoj proizvoda i usluga



## Opšte sigurnosne napomene za električne alate

U ovom poglavljiju su navedene opšte sigurnosne napomene prema formulaciji standarda EN 60745 za ručno vođene električne alate sa motorom. **STIHL se obaveza da odštampa tekst sigurnosnih normi od reči do reči.**

Sigurnosne napomene navedene pod "2) Električna sigurnost" za sprečavanje strujnog udara ne odnose se na STIHL-ove električne alate sa aku-baterijama.



### UPOZORENJE

**Pročitajte sve sigurnosne napomene i uputstva.** Propusti u pridržavanju sigurnosnih napomena i uputstava mogu dovesti do strujnog udara, požara i/ili teških povreda.

**Sve sigurnosne napomene i uputstva treba sačuvati za ubuduće.**

U sigurnosnim napomenama se koristi izraz "električni alat", koji se odnosi na električne alate sa mrežnim napajanjem (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa aku-baterijama (bez mrežnog kabla).

### 1) Sigurnost na radnom mestu

- Radna oblast treba da bude čista i dobro osvetljena.** Nered ili loša osvetljenost radne oblasti može dovesti do nezgoda.
- Nemojte koristiti električne alate u okolini gde postoji opasnost od eksplozije, gde se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prahovi.** Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prah ili isparjenja.
- U toku upotrebe električnih alata držite podalje decu i ostale osobe.** Skretanje pažnje može dovesti do gubitka kontrole nad uređajem.

### 2) Sigurnost pri radu sa strujom

- Utikač električnog alata mora odgovarati utičnici.** Utikač se ne sme menjati na nijedan način. **Nemojte koristiti utikač sa adapterom zajedno sa uzemljenim električnim alatima.** Neizmenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.
- Izbegavajte dodire tela sa uzemljenim površinama kao što su cevi, peći, šporeti i frižideri.** Uzemljenje vašeg tela dovodi do povećane opasnosti od strujnog udara.
- Električne alate držite dalje od kiše i vlage.** Prodiranje vode u električni alat dovodi do povećane opasnost od strujnog odara.

- d) Ne zloupotrebljavajte kabl za nošenje ili zakačinjanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz utičnice. Kabl držite dalje od topote, ulja, oštih ivica i od pokretnih delova uređaja. Oštećeni ili umršeni kabl povećava opasnost od strujnog udara.
- e) Kod upotrebe električnog alata na otvorenom, koristite samo produžne kable koji su predviđeni za upotrebu na otvorenom. Upotreba produžnih kablova koji su predviđeni za upotrebu na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- f) Ako upotreba električnog alata u vlažnoj okolini ne može biti izbegнута, koristite zaštitnu sklopku za struju greške. Upotreba zaštitne sklopke za struju greške smanjuje opasnost od strujnog udara.

### 3) Sigurnost osoba

- a) Električnim alatom radite pažljivo, promišljeno i obazrizvo. Nemojte koristiti električne alate kada ste umorni ili pod dejstvom droge, alkohola ili lekova. Trenutak napažnje kod upotrebe električnih alata može dovesti do ozbiljnih povreda.
- b) Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare. Nošenjem lične zaštitne opreme, recimo maske protiv prašine, sigurnosnih cipela otpornih na klizanje, zaštitne kacige ili zaštite sluha, a u zavisnosti od načina primene električnog alata, smanjuje se opasnost od povreda.

- c) Izbegnite nenamerno uključivanje uređaja. Proverite da li je električni alat isključen, pre nego što priključite napajanje struje ili akumulatoriju, i pre nego što uzmete ili ponesete alat. Do nezgoda može doći ako vam se pri nošenju električnog alata prst nalazi na prekidaču ili ako uključeni uređaj priključite na napajanje strujom.
- d) Pre nego što uključite uređaj, odstranite alete za podešavanje i ključeve za zavrtanje. Alat ili ključ na pokretnom delu uređaja može dovesti do povreda.
- e) Izbegnite neuobičajene položaje tela. Pobrinite se za siguran položaj i zadržite ravnotežu u svakom trenutku. Tako je moguća bolja kontrola električnog alata u neočekivanim situacijama.
- f) Nosite odgovarajuću odeću. Nemojte nositi široku odeću ili nakit. Kosu, odeću i rukavice držite dalje od pokretnih delova. Labava odeća, nakit ili dugačka kosa mogu biti zahvaćeni pokretnim delovima.
- g) Ukoliko je moguća ugradnja usisivača ili -sistema za prikupljanje, proverite da li su delovi priključeni i da li se ispravno koriste. Upotreba usisivača smanjuje opasnosti od prašine.

### 4) Upotreba i čuvanje električnog alata

- a) Ne preopterećujte uređaj. Za rad koristite odgovarajući električni alat. Odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije u datom slučaju primene.
- b) Nemojte koristiti električni alat sa pokvarenim prekidačem. Električni alat koji se ne može uključiti ili isključiti je opasan i mora da bude popravljen.
- c) Pre podešavanja uređaja, zamene delova ili odlaganja uređaja, izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatoriju. Ova mera predostrožnosti sprečava nenamerno startovanje električnog alata.
- d) Električne alate koji se ne koriste čuvajte dalje od domaćaja dece. Nemojte dozvoliti da uređaj koriste osobe koja nisu upućene u rad sa ovim alatom, ili koje nisu pročitale ova uputstva za upotrebu. Električni alati su opasni kada ih koriste neiskusne osobe.
- e) Brizljivo održavajte električne alate. Kontrolišite da li pokretni delovi rade besprekorno i bez zaglavljivanja, da li su delovi slomljeni ili oštećeni tako da utiču na funkcionalnost električnog alata. Oštećene delove dajte na popravku pre dalje upotrebe uređaja. Uzrok mnogih nezgoda je u lošem održavanju električnog alata.

- f) **Rezne alate držite u naoštenom i čistom stanju.** Brižljivo održavani rezni alati sa oštrim sečivima zaglavljaju se ređe i njima se lakše radi.
  - g) **Električni alat, pribor, dopunski alat itd. koristite uvek prema ovim uputstvima.** Pritom vodite računa o radnim uslovima i o poslu koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za namene različite od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.
- Električni alat držite za izolovane prihvatile površine, zato što rezni noževi mogu da dođu u dodir sa skrivenim vodovima ili sa sopstvenim kablom. Kontakt reznog noža i voda pod naponom može da dovede pod napon i metalne delove uređaja i da izazove strujni udar.
  - **Držite kabl dalje od oblasti rezanja.** Ako je kabl za vreme rada skriven u grmlju, postoji opasnost da bude isečen slučajno.

## 5) Servisiranje

- a) **Električni alat dajte na popravku samo kvalifikovanim i stručnim osobama koja će koristiti samo originalne rezervne delove.** Na taj način će električni alat biti održavan u stanju koje je sigurno za rad.

## Sigurnosne napomene za makaze za živu ogradu

- Sve delove tela držite dalje od reznih noževa. Ne pokušavajte da pridržite ili odstranite odsečeni materijal dok su noževi u pokretu. Odstranjujte zaglavljeni rezni materijal samo kada je uređaj isključen. Trenutak nepažnje kod upotrebe makaza za živu ogradu može da dovede do teških povreda.
- Makaze za živu ogradu nosite za držač dok noževi miruju. Kod prevoženja ili skladištenja makaza za živu ogradu uvek navucite zaštitnu navlaku. Pažljivim pristupom uređaju sprečava se opasnost od povreda nožem.

# Vsebina

Dodatek k tem navodilom za uporabo	222
Varnostni napotki in tehnika dela	222
Uporaba	226
Električni priključek naprave	227
Vklop naprave	228
Izklop naprave	229
Shranjevanje naprave	229
Ostrenje rezalnih nožev	229
Napotki za vzdrževanje in nego	230
Zmanjševanje obrabe in preprečevanje poškodb	231
Pomembni sestavnini deli	232
Tehnični podatki	233
Navodila za popravilo	234
Odstranjevanje v odpad	234
Izjava EU o skladnosti	234
Splošni varnostni napotki za električno orodje	235

Originalna navodila za uporabo

Natisnjeno na beljenem papirju brez klorja.  
Tiskarske barve vsebujejo rastlinska oja in papir je recikliran.© ANDREAS STIHL AG & Co. KG, 2017  
0488-762-9821-A\_VA5\_K17.  
000005164\_012\_SLO

HSE 42, HSE 52

Spoštovani kupec,

zahvaljujemo se Vam za nakup visokokakovostnega izdelka proizvajalca STIHL.

Izdelek je bil izdelan z najsodobnejšimi proizvodnimi postopki in bil podvržen obsežni kontroli kakovosti. Naš trud je usmerjen predvsem v Vaše zadovoljstvo ob uporabi naših izdelkov.

V primeru vprašanj o naših izdelkih se obrnite na svojega pooblaščenega prodajalca ali neposredno na naš prodajni oddelek.

Vaš

Dr. Nikolas Stihl

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

## Dodatek k tem navodilom za uporabo

### Slikovni simboli

Vsi slikovni simboli, ki so nameščeni na napravi so obrazloženi v teh navodilih za uporabo.

### Oznake besedilnih odstavkov

#### OPOZORILO

Opozorilo za nevarnost nesreče in poškodb oseb ter večje materialne škode.

#### OBVESTILO

Opozorilo za poškodbe naprave ali njenih sestavnih delov.

### Tehnični razvoj

Podjetje STIHL neprestano razvija nove stroje in naprave. Na podlagi tega si pridržuje pravico do sprememb v obsegu dobave in opreme ter tehničnih sprememb.

Glede na zgoraj navedeno ne priznavamo nobenih pravic, ki izvirajo iz podatkov in upodobitev v teh navodilih za uporabo.

### Varnostni napotki in tehnika dela



Pri delu s to napravo so potrebni posebni varnostni ukrepi, ker se dela z zelo ostrimi noži in z električnim tokom.



Pred prvo uporabo natančno preberite celotna navodila za uporabo in jih varno shranite za poznejšo uporabo. Neupoštevanje navodil za uporabo je lahko živiljenjsko nevarno.

Upoštevajte varnostne predpise, ki veljajo v vaši državi, npr. poklicnih skupnosti, zdravstvenih zavarovalnic, organov za varstvo pri delu in drugih.

Kdor prvič dela z napravo: naj mu prodajalec ali druga kompetentna oseba pokaže, kako se varno ravna z napravo – ali pa se naj udeleži strokovnega tečaja.

Mladoletnim osebam delo z napravo ni dovoljeno – izjema so mladostniki nad 16 let, ki se pod nadzorom usposabljam.

Otroti, živali in gledalci naj se ne zadržujejo v bližini naprave.

Ko naprave ne uporabljate več, jo odložite, tako da nikogar ne ogroža. Napravo zavarujte pred nedovoljeno uporabo.

Uporabnik je odgovoren za nesreče ali nevarnosti, ki se zgodijo drugim osebam ali njihovi lastnini.

Napravo posojajte ali dajte v uporabo le osebam, ki poznajo ta model in jim delo z njim ni tuje – in vedno priložite tudi navodila za uporabo.

Osebe, ki zaradi omejenih psihičnih, senzoričnih in umskih sposobnosti niso v stanju, da bi upravljale z napravo, lahko z njo delajo samo pod nadzorstvom ali po navodilih odgovorne osebe.

Uporaba naprav, ki oddajajo hrup, je lahko na podlagi mednarodnih in lokalnih predpisov časovno omejena.

Kdor dela z napravo, mora biti spočit, zdrav in v dobrni telesni pripravljenosti.

Kdor se iz zdravstvenih razlogov ne sme naprezati, naj vpraša zdravnika, ali je delo s to napravo za njega primerno.

Po uživanju alkohola, zdravil ali drog, ki vplivajo na reakcijske sposobnosti, delo z napravo ni dovoljeno.

Napravo uporabljajte le za rezanje živih meja, grmovja, goščave in podobnega.

Uporaba naprave za druge namene ni dovoljena in lahko privede do nesreč ali okvar na napravi.

Pred vsemi deli na napravi – omrežni vtič izvlecite iz vtičnice – **nevarenost nesreče!**

Omrežnega vtiča ne vlecite iz vtičnice za kabel, temveč ga vedno primite za vtič.

Neprimerni kabelski podaljški so lahko zelo nevarni.

Pri kabelskih podaljških bodite pozorni na minimalen premer posameznih kablov (glej "Električni priključek naprave").

Vtič in priključek kabelskega podaljška morata biti vodotesna ali pa položena tako, da ne prideta v stik z vodo.

Dovoljena je samo montaža nožev ali dodatnega pribora, ki ga dovoljuje STIHL za to napravo, oz. tehnično enakovrednih izdelkov. V primeru dodatnih vprašanj se obrnite na pooblaščenega prodajalca. Uporabljajte le kakovostna orodja in dodatni pribor. V nasprotnem primeru lahko pride do nesreč ali poškodb na napravi.

STIHL priporoča uporabo originalnega orodja in dodatnega pribora. Lastnosti teh so optimalno prilagojene izdelku in potrebam uporabnika.

Ne izvajajte nobenih sprememb na napravi – varnost je lahko tako ogrožena. Za poškodbe oseb in materialno škodo, ki bi nastala zaradi uporabe nedovoljenih priključkov, STIHL ne prevzema nobene odgovornosti.

Za čiščenje naprave ne uporabljajte visokotlačnih čistilnikov. Trd vodni curek lahko poškoduje dele naprave.

Naprave nikoli ne škopite z vodo.

## Oblačila in oprema

Nosite oblačila in opremo v skladu s predpisi.

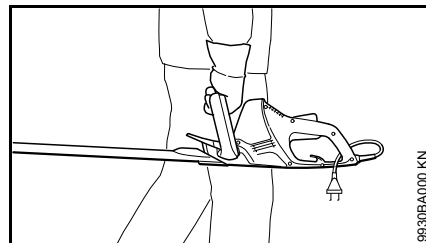


Obleka mora biti namenska in ne sme ovirati gibanja. Primerna je tesno oprjeta obleka – kombinezon, nikakor ne delovna halja.

Ne nosite oblačil, ki bi se lahko zataknila v les, grmičevje ali vrteče se dele naprave. Tudi ne šala, kravate in nakita. Dolge lase spnite (z ruto, kapo, čelado itd.).



Nosite obutev z grobim in nedrsečim podplatom.



Držite napravo za ročaj – noži morajo biti obrnjeni nazaj.

Pri transportu z vozilom: zavarujte napravo pred prevrnitvijo in poškodbami.

## Pred uporabo

Napravo preglejte glede varnega stanja za obratovanje – upoštevajte ustrezno poglavje v navodilih za uporabo:

- napetost in frekvenca naprave (glej tipsko tablico) morata biti v skladu z napetostjo in frekvenco omrežja
- preglejte priključni kabel, omrežni vtič in podaljšek kabla glede morebitnih poškodb. Poškodovanih kablov, priključkov, vtičev ali priključnih kablov, ki niso v skladu s predpisi, ni dovoljeno uporabljati
- vtičnice in podaljški kablov morajo biti zaščiteni pred vodo
- priključne kable položite in označite tako, da ne morejo poškodovati in ogrožati oseb – nevarnost spotkanja



Da bi zmanjšali nevarnost poškodb oči, je treba nositi tesno prilegajoča se zaščitna očala v skladu s standardom EN 166. Bodite pozorni na pravilno prileganje zaščitnih očal.



Nosite "osebno" protihrupno zaščito – npr. glušnike.

Nosite robustne delovne rokavice iz trpežnega materiala (npr. usnja).



STIHL vam za ta namen ponuja obsežen program osebne zaščitne opreme.

## Transport naprave

Vedno izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič – namestite ščitnik nožev tudi pri transportu na kratke razdalje.

- zapora prestavne ročice, prestavna ročica in preklopni ročaj se morajo na rahlo premikati – zapora prestavne ročice, prestavna ročica in preklopni ročaj se morajo po izpustitvi vrniti v izhodiščni položaj
- nož mora biti v brezhibnem stanju (čist, lahko gibljiv in ne deformiran), pravilno montiran, naostren in dobro napršen s STIHL-ovim sredstvom za odstranjevanje smole (mazivom)
- preverite ščitnik rezil (če je na voljo) glede poškodb
- ne izvajajte nobenih sprememb na napravah za upravljanje in varnostnih napravah
- ročaji naj bodo čisti in suhi ter brez olja in smole – pomembno zaradi varnega vodenja naprave

Napravo smete uporabljati le, če je v varnem stanju za obratovanje – **nevarnost nesreč!**

Zmanjšajte nevarnost električnega udara:

- napravo priključite samo na vtičnico, ki je instalirana po predpisih
- uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so izdelani po predpisih in za ta namen
- izolacija priključkov in kabelskih podaljškov ter električnih vtičev mora biti brezhibna

### Drža in vodenje naprave

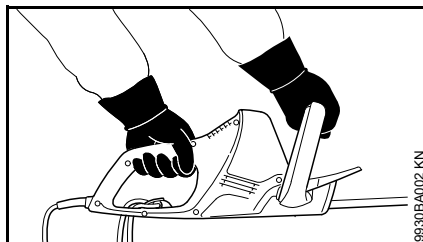
Napravo za ročaje vedno držite z obema rokama. Z rokama trdno objemite ročaja.

### Desničarji



Desna roka je na upravljalnem ročaju in leva roka na roču.

### Levičarji



Leva roka je na upravljalnem ročaju in desna roka na roču.

Postavite se v varen položaj in napravo vodite tako, da bodo rezalni noži vedno obrnjeni vstran od telesa.

### Med uporabo

Pri grozeči nevarnosti oz. v sili takoj izklopite napravo – izpustite prestavno ročico in preklopni ročaj.

Prepričajte se, da se v delovnem območju ne nahajajo druge osebe.

Opazujte nože – ne režite žive meje, v katero nimate vpogleda.

Posebna previdnost velja pri visokih živih mejah. Za njimi se lahko zadržujejo osebe – vedno prej preverite.



Nikoli ne delajte z napravo v dežu in ne v mokrem ali vlažnem okolju – elektromotor ni zaščiten pred vlagom – **nevarnost električnega udara in kratkega stika!**

Naprave ne puščajte na dežu.

Naprava je opremljena s sistemom za hitro ustavitev nožev – noži se ustavijo takoj, ko spustite prestavno ročico ali preklopni ročaj.

To funkcijo preverjajte redno v kratkih časovnih razmikih. Ne uporabljajte naprave, če se noži po izklopu naprave še kratek čas vrtijo – **nevarnost poškodb!** Obrnite se na pooblaščenega prodajalca.

Previdno pri poledici, spolzkom terenu, snegu, na pobočjih, na neravnem terenu itd. – **nevarnost zdrsa!**

Veje, goščavo in odrezan material, ki je padel na tla, pospravite.

Pazite na ovire: drevesne štore, korenine – **nevarnost spotikanja!**

### Pri delu na višini:

- vedno uporabite dvižni oder
- nikoli ne delajte na lestvi ali stoje na drevesu
- nikoli ne delajte na nestabilnih mestih

Pri uporabi zaščite sluha je potrebna povečana previdnost in pozornost, ker je s tem okrnjena sposobnost dojemanja opozorilnih znakov (klicev, signalnih tonov ipd.).

Pravočasno naredite odmore, da bi preprečili utrujenost in izčrpanost – **nevarnost nesreče!**

Delajte mirno in premišljeno – le ob dobri svetlobi in vidljivosti. Delajte preudarno, ne ogrožajte drugih.

Motor med delom postane vroč. Ne dotikajte se vročega pokrova motorja – **nevarnost opeklín!**

Če je bila naprava izpostavljena uporabi, ki ni v skladu s predpisi (npr. sila ali padec), pred nadaljnjo uporabo obvezno preverite varno in brezhibno delovanje – glej tudi "Pred uporabo". Še posebej preverite brezhibno delovanje varnostnih naprav. Motornih naprav, ki niso varne za nadaljnjo uporabo, ni dovoljeno uporabljati naprej. V primeru dvomov nemudoma poiščite pomoč pri pooblaščenem prodajalcu.

Preglejte živo mejo in delovno območje, da se noži ne bodo poškodovali:

- odstranite kamne, kovinske dele in trde predmete
- ne pustite, da med nože pride pesek in kamni, npr. pri delu v bližini tal
- pri živih mejah z žično ograjo pazite, da se le-te ne boste dotaknili z noži

Izogibajte se stiku z električnimi vodi – pazite, da jih ne prerežete – **nevarnost električnega udara!**



Ko motor teče, se ne dotikajte nožev. Če noži blokirajo zaradi nekega predmeta, takoj ugasnite motor in izvlecite omrežni vtič – šele nato odstranite predmet – **nevarnost poškodb!**

Pri močno zaprašenih in umazanih živih mejah napršite nože s STIHL-ovim sredstvom za odstranjevanje smole – po potrebi. Tako se zmanjša trenje nožev, agresivnost rastlinskih sokov in nalaganje umazanje.

Med delom nastaja prah, ki lahko ogrozi vaše zdravje. Pri močnem prašenju nosite zaščito dihal.



Če je priključni kabel poškodovan, takoj izvlecite omrežni vtič – **življensko nevarno zaradi električnega udara!**

Omrežnega vtiča ne vlecite iz vtičnice za kabel, temveč ga vedno primite za vtič.

Čez priključni kabel se ne vozite, ga ne stiskajte, ne vlecite itd., saj ga lahko poškodujete.

Priključne kable in kabelske podaljške je treba strokovno položiti:

- ne smejo se drgniti ob robove, koničaste ali ostre predmete
- ne smejo se mečkati pod špranjami vrat ali oken
- pri prepletenih kablih – izvlecite omrežni vtič in razvzljajte kabel

- obvezno se izogibajte dotiku rezalnega orodja
- kabelske bobne vedno do konca odvijte, da boste tako preprečili nevarnost požara zaradi pregrevanja

Preden zapustite napravo: izklopite napravo – izvlecite električni vtič.

Nože preverjajte redno v kratkih časovnih razmikih in pri občutnih spremembah:

- izklopite napravo, počakajte, da se noži ustavijo, izvlecite omrežni vtič
- preverite stanje in trdno pritrjenost – pazite na razpoke
- bodite pozorni na naostrenost

Pri menjavi nožev vedno izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič. Zaradi nenamernega zagona motorja – **nevarnost poškodb!**

Motorja nikoli ne približujte goščavi, iveri, listju in izogibajte se prevelikim količinam maziv – **nevarnost požara!**

## Po uporabi

Z naprave očistite prah in umazanijo – ne uporabljajte sredstev, ki topijo maščobe.

Nože napršite s STIHL-ovim sredstvom za odstranjevanje smole – motor še enkrat na kratko zaženite, da se bo sredstvo enakomerno porazdelilo.

## Vibracije

Ta naprava proizvaja izjemno malo vibracij in tako varuje vaše roke.

Klub temu pa se uporabnikom, ki sumijo na motnje prekrvavitve rok (npr. mravljinčenje rok) svetuje pregled pri zdravniku.

### Vzdrževanje in popravilo

Pred vsakim poseganjem v napravo vedno potegnite vtič iz omrežja. Zaradi nenamernega zagona motorja –

#### **Nevarnost poškodb!**

Motorno napravo redno vzdržujte.

Izvajajte le vzdrževalna dela in popravila, ki so opisana v navodilih za uporabo. Vsa preostala dela naj opravi pooblaščen prodajalec.

STIHL priporoča izvajanje vzdrževalnih del in popravil izključno s strani pooblaščenega prodajalca STIHL. Pooblaščenim prodajalcem STIHL ponujamo redna šolanja in tehnične informacije.

Uporabljajte le kakovostne nadomestne dele. V nasprotnem primeru lahko pride do nesreč ali okvar na napravi. V primeru dodatnih vprašanj se obrnite na pooblaščenega prodajalca.

STIHL priporoča uporabo originalnih nadomestnih delov. Lastnosti le teh so optimalno prilagojene napravi in potrebam uporabnika.

Ne izvajajte nobenih sprememb na motorni napravi – varnost je lahko tako ogrožena – **Nevarnost nesreče!**

Redno preverjajte priključne napeljave in vtiče zaradi njihove brezhibne izolacije in staranja (lomljivosti).

Električne dele kot je npr. omrežni kabel lahko popravi oz. zamenja izključno kvalificiran električar.

Plastične dele očistite s krpo. Ostra in močna čistila lahko poškodujejo plastiko.

Naprave nikoli ne škopite z vodo.

Preverite pritrjenost pritrdilnih vijakov na zaščitnih napravah in rezilo ter jih po potrebi zamenjajte.

Po potrebi očistite režo za hladen zrak v ohišju motorja.

Napravo shranite varno v suhem prostoru.

### **Uporaba**

#### Sezona rezanja

Pri rezanju žive meje upoštevajte lokalne predpise oz. komunalne predpise.

Ne obrezujte v času splošnega počitka.

#### Zaporedje rezanja

Debele veje ali korenine prej porežite s škarjami za korenine ali motorno žago.

Najprej obrežite obe stranici in šele nato zgornjo stran.

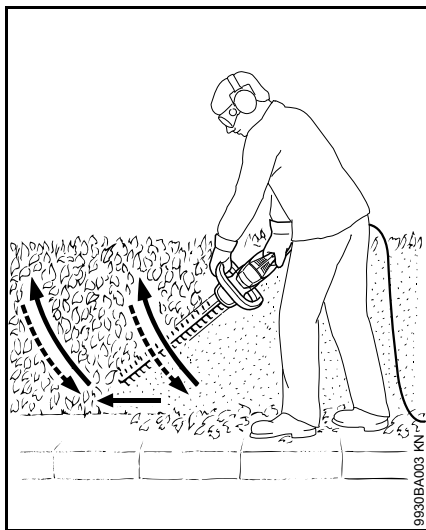
#### Odstranjevanje odpadkov

Odrezanega materiala ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Odrezan material lahko kompostirate.

## Tehnika dela

---

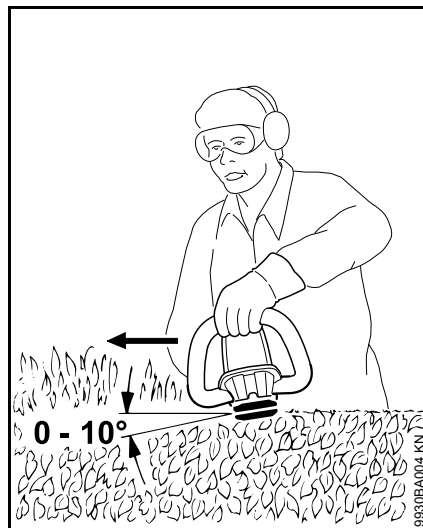
### Pokončen rez



Škarje za živo mejo vodite v loku od spodaj navzgor – jih ob pomikanju naprej spustite – in škarje ponovno v loku vodite navzgor.

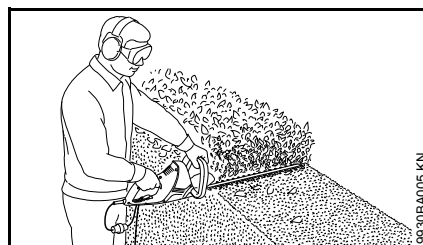
Delovni položaj nad glavo je naporen in se naj zaradi varnosti pri delu uporablja le kratek čas.

### Vodoraven rez



Rezalni nož pristavite pod kotom 0° do 10° – vendar ga vodite vodoravno.

Škarje za živo mejo pomikajte srpasto proti robu žive meje, da bodo porezane veje padale na tla.



Pri širokih živih mejah delajte v večih delovnih fazah.

## Električni priključek naprave

Napetost in frekvenca naprave (glej tipsko tablico) morata biti v skladu z napetostjo in frekvenco omrežnega priključka.

Minimalna zaščita omrežnega priključka mora biti izvedena v skladu z navedbami v tehničnih podatkih – glej "Tehnični podatki".

Naprava mora biti priključena na električno napajanje preko zaščitnega stikala za okvarni tok, ki prekine dovod toka, če odvodni tok k zemlji prekorači 30 mA.

Omrežni priključek mora ustrezati predpisom IEC 60364 ter predpisom, ki veljajo v vaši državi.

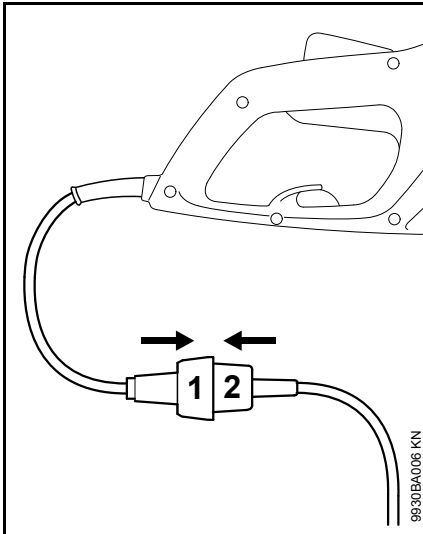
### Kabelski podaljšek

---

Izvedba kebeljskega podaljška mora izpolnjevati vsaj enake lastnosti kot priključni kabel na napravi. Upoštevajte oznako izvedbe (oznaka tipa) na priključnem kablu.

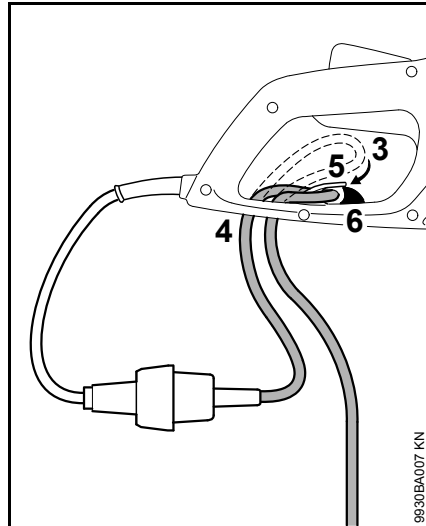
Žile v kablu morajo glede na omrežno napetost in dolžino napeljave imeti spodaj naveden minimalni premer.

Dolžina kabla	Minimalni premer
220 V – 240 V:	
do 20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
20 m do 50 m	2,5 mm <sup>2</sup>
100 V – 127 V:	
do 10 m	AWG 14 / 2,0 mm <sup>2</sup>
10 m do 30 m	AWG 12 / 3,5 mm <sup>2</sup>



- vtaknite omrežni stič (1) v priključek (2) kabelskega podaljška

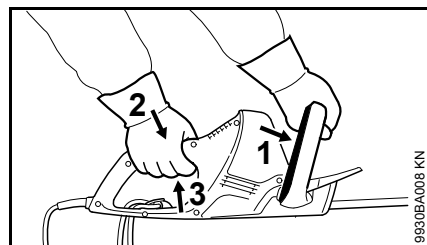
### Razbremenitev vleka kabla



- s podaljškom kabla naredite zanko (3)
- potegnite zanko (3) skozi odprtino (4)
- napeljite zanko (3) preko kavija (5) in jo zategnjite
- zavarujte položaj podaljška kabla z zapahom (6) – zapah se mora občutno zaskočiti
- vtaknite omrežni vtič kabelskega podaljška v vtičnico, ki mora biti instalirana po predpisih

### Vklop naprave

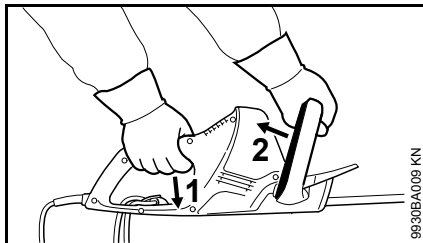
- zavzemite stabilen in varen položaj
- stoje pokonci – napravo držite sproščeno
- rezalno orodje se ne sme dotikati nobenih predmetov in ne tal
- napravo primite z obema rokama – ena roka je na upravljalnem ročaju – druga roka na roču



- pritisnite preklopno ročico (1) proti roču in jo držite
- eno za drugim pritisnite zaporo prestavne ročice (2) in prestavno ročico (3) ter ju držite pritisnjeni

Naprava ima dvoročno prestavljanje, kar pomeni, da obratuje samo, če je pritisnjena preklopna ročica (1) in prestavna ročica (3).

## Izklop naprave



- izpustite prestavno ročico (1) in preklopno ročico (2)
- pri daljših odmorih – izvlečite omrežni vtič
- ko naprave ne uporabljate več, jo odložite tako, da nikogar ne ogroža
- napravo zavarujte pred nedovoljeno uporabo

## Shranjevanje naprave

Pri prekinitvah dela, daljših od približno 3 mesecev

- očistite rezalne nože, preverite njihovo stanje in jih napršite s STIHL-ovim odstranjevalcem smole
- nataknite ščitnik nožev
- napravo temeljito očistite, še posebej režo za hladen zrak
- napravo shranite v suhem in zavarovanem prostoru. Pri tem lahko zaščito nožev montirate na steno. Zavarujte napravo pred nedovoljeno uporabo (n pr. pred otroci)

## Ostrenje rezalnih nožev

Če se učinek rezanja zmanjša, če noži slabo režejo in se veje pogosto vkleščijo: naostrite nože.

Ostrenje naj izvede pooblaščen prodajalec s pomočjo naprave za ostrenje. STIHL priporoča pooblaščenega STIHL-ovega prodajalca.

Sicer uporabite ploščato pilo. Pilo za ostrenje vodite v predpisanim kotu (glej "Tehnični podatki") k ravnini nožev.

- ostrite samo robe rezila – ne pilite topih izboklin rezalnih nožev in ne zaščite rezila (glej "Pomembni sestavnici deli")
- vedno pilite k robu rezila
- pila sme prijemati le ob potegu naprej – pri potegu nazaj jo privzdignite
- oblogo na nožu odstranite z brusnim kamnom
- odvzemajte le malo materiala
- po ostrenju – odstranite brusni prah in napršite nože s STIHL-ovim odstranjevalcem smole



### OBVESTILO

Ne delajte s topimi ali poškodovanimi noži – to je lahko vzrok za močno povečano obremenitev naprave in neustrezen rezultat rezanja.

## Napotki za vzdrževanje in nego

		pred vsako uporabo	po končanem delu oz. dnevno	tedensko	mesечно	enkrat letno	pri motnjah	pri poškodbah	po potrebi
Celoten stroj	vizualni pregled	X							
	očistite		X						
Dvoročna prestavna ročica	preverite delovanje – po izspustitvi prestavne ročice ali preklopne ročice se morajo noži ustaviti v zelo kratkem času	X							
Sesalna odprtina za hladen zrak	vizualni pregled		X						
	očistite								X
Rezalni noži	vizualni pregled	X							
	očistite <sup>2)</sup>		X						
	naostrite <sup>1)2)</sup>								X
	zamenjajte s strani pooblaščenega prodajalca <sup>1)</sup>							X	
Gonilo in ojnica	naj vsakih 50 delovnih ur pregleda pooblaščen prodajalec <sup>1)</sup>								
	STIHL-ovo mast za gonila doda pooblaščen prodajalec <sup>1)</sup>								X
Karbonske ščetke	naj vsakih 100 delovnih ur pregleda pooblaščen prodajalec <sup>1)</sup>								
	zamenjajte s strani pooblaščenega prodajalca <sup>1)</sup>								X
Dostopni vijaki in matice	pritegnite								X
Varnostna nalepka	zamenjajte							X	

<sup>1)</sup> STIHL priporoča pooblaščenega prodajalca STIHL

<sup>2)</sup> za tem napršite s STIHL-ovim odstranjevalcem smole

## Zmanjševanje obrabe in preprečevanje poškodb

Upoštevanje navedb v teh navodilih za uporabo preprečuje prekomerno obrabo in poškodbe na napravi.

Uporaba, vzdrževanje in shranjevanje naprave mora biti izvedeno skrbno, kot je to opisani v teh navodilih za uporabo.

Za vso nastalo škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov, navodil za uporabo in napotkov za vzdrževanje, odgovarja uporabnik sam. To velja še posebej za:

- s strani proizvajalca STIHL nedovoljenih sprememb na izdelku
- uporabo orodja in dodatnega pribora, ki ga ne dovoljuje STIHL in je neustrezen ter kakovostno manj vreden
- uporabo naprave, ki ni v skladu s predpisi
- uporabo naprave za športne in tekmovalne prireditve
- poškodbe, ki so posledica nadaljnje uporabe že poškodovanih delov naprave

### Vzdrževalna dela

Vsa vzdrževalna dela, ki so opisana v poglavju "Napotki za vzdrževanje in nego" je potrebno izvajati redno. V kolikor ta vzdrževalna dela ne more izvesti uporabnik sam, je potrebno pooblastiti pooblaščenega STIHL-ovega prodajalca.

STIHL priporoča izvajanje vzdrževalnih del in popravil izključno s strani pooblaščenega prodajalca STIHL. Pooblaščenim prodajalcem STIHL ponujamo redna šolanja in tehnične informacije.

V primeru, da se ta dela ne izvedejo pravočasno ali pa se ne izvedejo strokovno lahko nastane škoda, za katero je odgovoren uporabnik sam. Sem spadajo poškodbe, kot so:

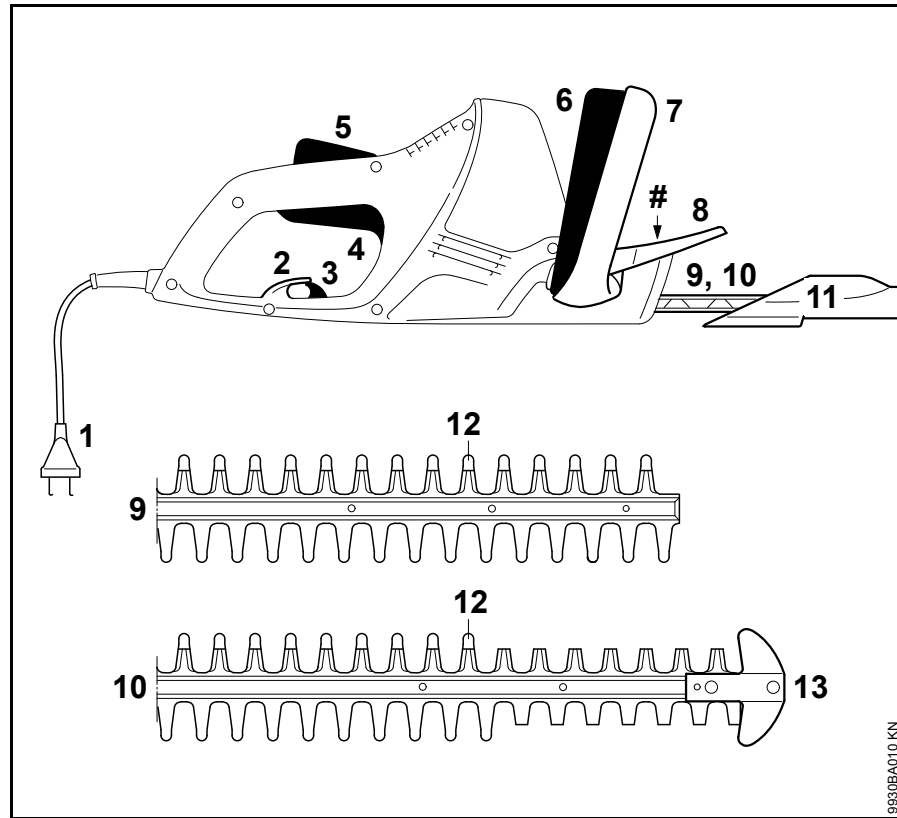
- poškodbe na elektromotorju kot posledica nepravočasnega in nepravilnega servisiranja (npr. nezadostno čiščenje cevi za dovod hladnega zraka)
- poškodbe zaradi nepravilnega električnega priključka (napetost, neustrezno dimenzionirani kabli)
- korozija in druge poškodbe, ki so posledica nepravilnega shranjevanja naprave
- poškodbe na napravi kot posledica uporabe nekakovostnih in manjvrednih nadomestnih delov

### Obrabni deli

Nekateri deli naprave se normalno obrabljajo kljub pravilni uporabi in jih je potrebno pravočasno zamenjati glede na vrsto in trajanje uporabe. Sem spadajo:

- rezalni noži

## Pomembni sestavni deli



9930BA010 KN

## Tehnični podatki

### Motor

#### HSE 42

Nazivna napetost:	220 - 240 V
Nazivni tok:	1,9 A
Frekvenca:	50 - 60 Hz
Sprejemna moč:	420 W
Zaščita:	min. 10 A
Zaščitni razred:	II,

#### HSE 52

Nazivna napetost:	220 - 240 V
Nazivni tok:	2,1 A
Frekvenca:	50 - 60 Hz
Sprejemna moč:	460 W
Zaščita:	min. 10 A
Zaščitni razred:	II,

### Rezalni noži

#### HSE 42

Ostrilni kot k nivoju noža:	36°
Razmak med zobmi:	21 mm
Število obratov:	3400 1/min
Dolžina rezanja:	450 mm

#### HSE 52

Ostrilni kot k nivoju noža:	32°
Razmak med zobmi:	23 mm
Število obratov:	3400 1/min
Dolžina rezanja:	500 mm

### Teža

HSE 42:	3,0 kg
HSE 42 <sup>1)</sup> :	3,6 kg
HSE 52:	3,1 kg
HSE 52 <sup>1)</sup> :	3,7 kg

<sup>1)</sup> Izvedba z 10 m priključnega kabla za Veliko Britanijo

### Vrednosti hrupa in vibracij

Za izračun vrednosti hrupa in vibracij se upošteva nominalno najvišje število vrtljajev med obratovanjem.

Dodatne informacije za izpolnитеv smernice o vibracijah na delovnem mestu 2002/44/EGS si oglejte na [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib)

#### Dovoljen trajni nivo hrupa L<sub>p</sub> po standardu DIN EN 60745-2-15

HSE 42:	84 dB(A)
HSE 52:	84 dB(A)

#### Nivo hrupa ob obremenitvi L<sub>w</sub> po standardu DIN EN 60745-2-15

HSE 42:	95 dB(A)
HSE 52:	95 dB(A)

#### Vrednost vibracij a<sub>hv</sub> po standardu DIN EN 60745-2-15

	ročaj levo	ročaj desno
HSE 42:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
HSE 52:	3,1 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

Za dovoljen trajni nivo hrupa in nivo hrupa ob obremenitvi znaša K-faktor v skladu s smernico 2006/42/ES =

2,5 dB(A); za pospešek tresljajev znaša K-faktor v skladu s smernico 2006/42/ES = 2,0 m/s<sup>2</sup>.

Navedene vrednosti vibracij so 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.

### REACH

REACH je oznaka za odredbo ES za registracijo, oceno in dovoljenje kemikalij.

Informacije za izpolnitev zahtev odredbe REACH (ES) št. 1907/2006 si oglejte na [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach)

## Navodila za popravilo

Uporabniki te naprave lahko izvajajo samo vzdrževalna dela in servise, ki so navedena v navodilih za uporabo. Ostala popravila lahko izvajajo samo pooblaščeni prodajalci.

STIHL priporoča izvajanje vzdrževalnih del in popravil izključno s strani pooblaščenega prodajalca STIHL. Pooblaščenim prodajalcem STIHL ponujamo redna šolanja in tehnične informacije.

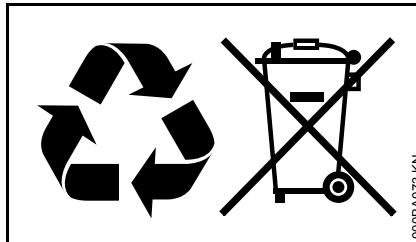
Pri popravilih je dovoljena samo uporaba nadomestnih delov, ki jih dovoljuje STIHL za to napravo ali pa tehnično enakovrednih izdelkov. Uporabljajte le kakovostne nadomestne dele. V nasprotnem primeru lahko pride do nesreč ali okvar na napravi.

STIHL priporoča uporabo originalnih nadomestnih delov.

STIHL-ove originalne nadomestne dele boste prepoznali po STIHL-ovi številki nadomestnega dela, po napisu **STIHL**<sup>®</sup> in po STIHL-ovi oznaki nadomestnega dela  (na manjših delih je lahko samo oznaka).

## Odstranjevanje v odpad

Pri odstranjevanju upoštevajte državne predpise o ravnanju z odpadki.



Izdelkov STIHL ne odvrzite med gospodinjske odpadke. Izdelek STIHL, akumulator, dodatni pribor in embalažo reciklirajte na okolju prijazen način.

Najnovejše informacije o ravnanju z odpadki so vam na voljo pri pooblaščenem prodajalcu STIHL.

## Izjava EU o skladnosti

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

Nemčija

na lastno odgovornost izjavlja, da

Izvedba: Električne škarje za živo mejo

Znamka izdelovalca: STIHL

Tip: HSE 42  
HSE 52

Identifikacija serije: 4818

ustreza zadevnim določbam direktiv 2011/65/EU, 2006/42/ES, 2014/30/EU in 2000/14/ES ter je bil razvit in izdelan v skladu z na datum proizvodnje veljavnimi različicami standardov:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1,  
EN 60745-2-15, EN 61000-3-2,  
EN 61000-3-3

Za ugotavljanje izmerjene in zajamčene raven zvočne moči je bilo postopano v skladu z Direktivo 2000/14/ES, priloga V, z uporabo standarda ISO 11094.

### Izmerjena raven zvočne moči

HSE 42: 95 dB(A)  
HSE 52: 95 dB(A)

### Zajamčena raven zvočne moči

HSE 42: 97 dB(A)  
HSE 52: 97 dB(A)

Tehnična dokumentacija shranjena pri:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Produktzulassung

Letnica izdelave in serijska števila stroja sta navedeni na napravi.

Waiblingen, 28. 10. 2016

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
ki ga zastopa

Thomas Elsner  
Vodja upravljanja izdelkov in storitev



## Splošni varnostni napotki za električno orodje

V tem poglavju so opisani splošni varnostni napotki, ki jih za ročno električno orodje predpisuje standard EN 60745. **STIHL se zavezuje, da bo to besedilo standarda natisnil dobesedno.**

Varnostni napotki za preprečevanje električnega udara, ki so navedeni v poglavju "2) Električni varnostni napotki", ne veljajo za akumulatorska električna orodja STIHL.

### OPOZORILO

**Preberite vse varnostne napotke in navodila.** Neupoštevanje varnostnih napotkov in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

**Shranite vse varnostne napotke in navodila za kasnejšo uporabo.**

Izraz "električno orodje", ki se uporablja v varnostnih napotkih, se nanaša na orodje, ki se napaja z električno energijo (z napajalnim kablom), in na orodje, ki se napaja z akumulatorjem (brez napajalnega kabla).

### 1) Varnost delovnega mesta

---

- Vaše delovno mesto mora biti čisto in dobro osvetljeno.** Zaradi neurejenega in slabo osvetljenega delovnega mesta lahko pride do nesreč.
- Ne uporabljate električnega orodja v eksplozivno ogroženem okolju, v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prašni delci.** Električna orodja proizvajajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali paro.
- Otroci in druge osebe naj se med uporabo električnega orodja ne zadržujejo v bližini.** V trenutku nepozornosti lahko izgubite nadzor nad napravo.

### 2) Električna varnost

---

- Priklužni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Vtiča v nobenem primeru ni dovoljeno spremenjati. Ne uporabljajte adapterskih vtičev skupaj z ozemljenim električnim orodjem.** Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- Izogibajte se stiku telesa z ozemljenimi površinami kot so cevi, grelniki, štedilniki in hladilniki.** Obstaja namreč večje tveganje električnega udara, če je vaše telo ozemljeno.
- Zavarujte električno orodje pred dežjem in vlago.** Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.

- d) Ne uporabljajte električnega kabla za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne za vlečenje vtiča iz vtičnice. Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in pred gibljivimi deli naprave. Poškodovani ali zavozlani kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) Če delate z električnim orodjem na prostem, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so namenjeni tudi za uporabo na prostem. Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- f) Če se delu z električnim orodjem v vlažnem okolju ne morete izogniti, uporabite zaščitno stikalo za okvarni tok. Uporaba zaščitnega stikala za okvarni tok zmanjšuje tveganje električnega udara.

### 3) Varnost oseb

- a) Pri delu z električnim orodjem bodite pazljivi, odgovorni in razumni. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni, pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- b) Nosite osebno zaščitno opremo in vedno zaščitna očala. Uporaba osebne zaščitne opreme, kot je protiprašna maska, nedrsni zaščitni čevlji, zaščitna čelada ali protihrupna zaščita, zmanjšujejo tveganje za poškodbe.

- c) Preprečujte nenameren zagon naprave. Preden električno orodje priključite na omrežje in/ali na akumulator in preden ga dvignete ali nosite, se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno. Če imate pri nošenju električnega orodja prst na stiku ali pa na omrežje priključite vklopjeno orodje, lahko to privede do nesreče.
- d) Preden vklopite električno orodje, odstranite vsa nastavljena orodja ali izvijače. Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko privede do nesreče.
- e) Izogibajte se nenormalni drži telesa. Poskrbite za varno in stabilno stojisko ter pazite na ravnotežje. Tako boste pri nepričakovanih situacijah lažje nadzorovali električno orodje.
- f) Nosite ustrezna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Ne približujte las, oblačil in rokavic gibljivim delom naprave. Široka oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v gibljive dele naprave.
- g) Če lahko montirate sesalne in -lovilne naprave, se prepričajte, da so te priključene in se pravilno uporabljajo. Uporaba sesalne naprave za prah zmanjšuje nevarnosti, ki lahko nastanejo s prašenjem.

### 4) Uporaba in ravnanje z električnim orodjem

- a) Naprave ne preobremenjujte. Za svoje delo uporabite v ta namen predvideno električno orodje. Z ustreznim električnim orodjem boste svoje delo opravili bolje in bolj varno.
- b) Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima pokvarjeno stikalo. Električno orodje, ki ga več ni mogoče vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.
- c) Preden začnete nastavljati napravo, pred menjavo sestavnih delov in pred odlaganjem naprave, izvlecite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulator. Omenjen varnostni ukrep preprečuje nenameren vklop električnega orodja.
- d) Električno orodje hranite izven dosegta otrok. Naprave naj ne uporabljajo osebe, ki niso prebrali navodil za uporabo ali pa niso z njimi seznanjene. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) Skrbno negujte svoje električno orodje. Preverjajte, ali gibljivi deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo, ali so deli zlomljeni ali tako močno poškodovani, da je delovanje električnega orodja ovirano. Naj vam poškodovane dele pred uporabo popravijo. Vzrok za veliko nesreč je največkrat slabo vzdrževanje električnega orodja.

- f) **Rezalna orodja naj bodo vedno čista in naostrena.** Skrbno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezili se ne zatikajo in se lažje vodijo.
- g) **Uporabljajte električno orodje, dodatni pribor, priključna orodja itd. v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste opravljali.** Če električno orodje uporabljate za druge namene, ki tukaj niso predvideni, lahko pride do nevarnih situacij.
- Držite električno orodje za izolirane ročaje, saj lahko nož pride v stik s skritimi napeljavami ali lastnim napajalnim kablom. Kontakt nožev z napeljavo, ki je pod napetostjo, lahko nanelektrokovinske dele naprave in tako povzroči električni udar.
- **Ne približujte kabla območju rezanja.** Med delom je lahko kabel zakrit v grmovju in lahko ga pomotoma prerežete.

## **5) Servis**

---

- a) **Naj Vam električno orodje popravlja kvalificirano osebje z uporabo originalnih nadomesznih delov.** Tako je zajamčeno, da bo varnost električnega orodja ostala ohranjena.

### **Varnostni napotki za škarje za živo mejo**

- **Z deli telesa se ne približujte nožu.** Ko se nož premika, ne skušajte odstraniti odrezanega materiala ali ne skušajte držati materiala, ki ga režete. Material, ki se je zagozdil, odstranite samo, ko je naprava izklopljena. Zaradi trenutka nepazljivosti pri uporabi škarij za živo mejo lahko pride do hudih telesnih poškodb.
- **Škarje za živo mejo vedno nosite za ročaj in ko nož miruje.** Pri transportu ali shranjevanju škarij za živo mejo vedno nataknite zaščitni pokrov. Previdno ravnanje z napravo preprečuje nevarnost nesreče zaradi noža.

0458-762-9821-A

INT2



[www.stihl.com](http://www.stihl.com)



0458-762-9821-A