

## OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

### Znakovi

**UPOZORENJE:** Čistači šume, šikare i ššači mogu biti opasni! Neopreznata ili nepravilna uporaba može dovesti do ozbiljnih, čak i fatalnih ozljeda korisnika ili drugih.



Pazljivo pročitajte priručnik i dobro shvatite sadržaj prije rukovanja strojem.



Uvijek upotrijebite:  
• Zaštitnu kacigu gdje postoji opasnost od padajućih predmeta  
• Zaštita protiv buke  
• Odobrenu zaštitu vida



Najveći broj okretaja osovine, o/min



Pazite na odbačene i odbijene predmete.



Korisnik stroja mora provjeravati tijekom rada da nema ljudi ili životinja na udaljenosti manjoj od 15 m. dok stroj radi.



Strojevi opremljeni sa nožem za travu mogu biti snažno odbačeni na stranu kad nož dodje u dodir sa predmetom krutog stana. Odbačaj noža može odrezati ruke i noge. Uvijek držite ljude i životinje na najmanje 15 m udaljenosti od stroja.



Strelice pokazuju mjesto za namještanje ručke.



Uvijek nosite odobrene zaštitne rukavice.



Koristite neklijuće i čvrste čizme.



Koristite samo nemetalnu, gibeljivu reznu opremu, kao što je glava trimera s flaksom.



Ovaj proizvod se podudara sa važećim EZ uputama.



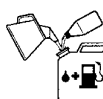
Stvaranje buke prema okuženju prema EC uputi. Jačina buke stroja se navodi u poglavljiju Tehnički podaci kao i na naljepnici.



Razina zvučnog pritiska na 7,5 metara



Upotrebljavajte bezolovni ili visokokvalitetan olovni benzin i mješanicu goriva u odnosu 2% (1:50).



**Ostali simboli/naljepnice koji su navedeni na stroju važe za specifične zahtjeve certifikata izvjesnih tržišta.**

Zauštavite motor tako da pritisnete i držite zauštavni prekidač u položaj STOP dok se motor ne zauštavi. **PAŽNJA!** Zauštavni prekidač automatski se vraća u položaj uključenosti. Kako biste sprječili slučajno pokretanje, morate ukloniti kapiću sa svjećice prilikom sklapanja, provjere i/ili održavanja motora.



Redovno čičenje je obvezno.



Vizualna provjera.



Mora se koristiti odobrena zaštitna vida.



# SADRŽAJ

<b>Sadržaj</b>	
<b>OBJAŠNJENJE ZNAKOVA</b>	
Znakovi .....	2
<b>SADRŽAJ</b>	
Sadržaj .....	3
Prije paljenja обратите паžnju na sljedeće 3	
<b>ŠTO JE ŠTO?</b>	
Što je što? .....	4
<b>OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU</b>	
Važno .....	5
Osobna zaštitna oprema .....	5
Sigurnosna oprema stroja .....	6
Oprema za rezanje .....	8
<b>SASTAVLJANJE</b>	
Namještanje ručke .....	10
Namještanje naramenice i spona .....	10
Namještanje rezne opreme .....	11
Namještanje štítnika, noža za travu i kružne pile .....	11
Namještanje štítnika trimera i glave trimera .....	12
<b>RUKOVANJE GORIVOM</b>	
Sigurnost pri rukovanju s gorivom .....	13
Gorivo .....	13
Punjjenje goriva .....	14
<b>UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE</b>	
Provjera prije pokretanja .....	15
Uključivanje i isključivanje .....	15
<b>PRINCIPI RADA</b>	
Općenite upute za rad .....	17
<b>ODRŽAVANJE</b>	
Rasplinjač .....	20
Prigušivač .....	21
Svjećica .....	21
Filter za zrak .....	22
Pužni zglob .....	22
Oštrenje noža i kružne pile za travu .....	22
Raspored održavanja .....	23
<b>TEHNIČKI PODACI</b>	
Tehnički podaci .....	24
EC – uvjerenje o podudaranju (Važi samo za Evropu) .....	25

## Prije paljenja обратите паžnju na sljedeće:

Pažljivo pročitajte priručnik i dobro shvatite sadržaj prije rukovanja strojem.



**UPOZORENJE:** Ni u kojem slučaju ne smijete mijenjati originalni dizajn stroja bez da ste prethodno zatražili odobrenje od proizvođača. Uvijek koristite originalne rezervne dijelove. Neovlaštene promjene i/ili dodatni pribor mogu rezultirati ozbiljnim povredama ili čak smrću vozača ili drugih.



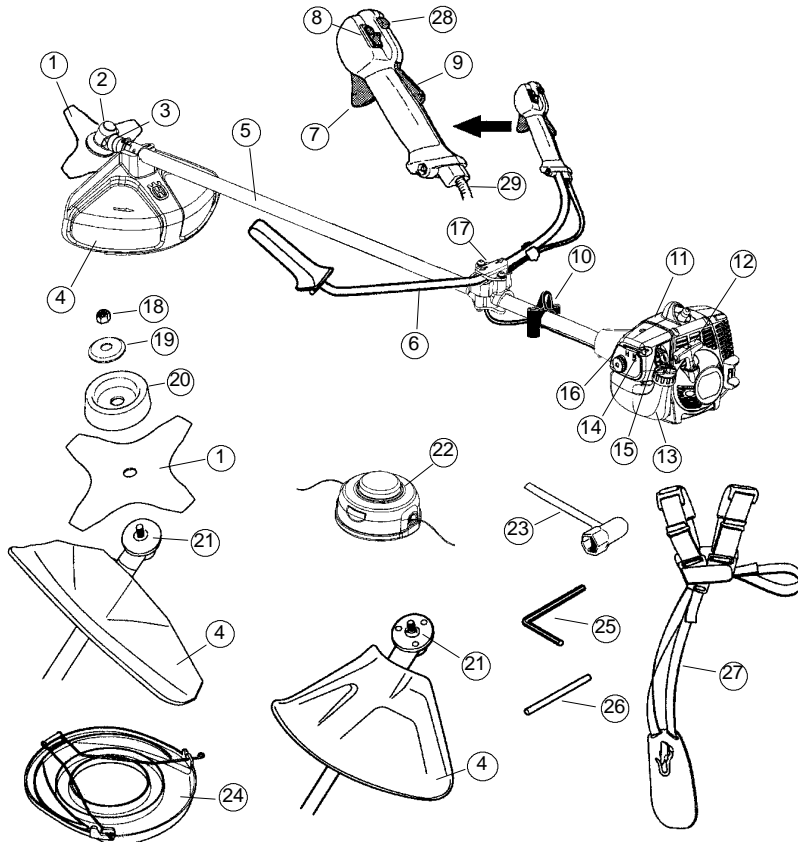
**UPOZORENJE:** Čistači šume, šikare i šišaći mogu ako se koriste nepravilno ili nepažljivo biti opasni alati, koji pak mogu nanijeti ozbiljne, pa čak i fatalne ozljede korisnika ili drugih osoba. Izuzetno je važno pročitati i shvatiti sadržaj ovih uputstva.



**UPOZORENJE:** Dugotrajno izlaganje buci može uzročiti trajne ozljede sluha. Zato upotrijebljavajte stalno odobrene naušnice za zaštitu sluha.

Husqvarna AB uvijek radi na tome da sve više razvije svoje proizvode i pridržava se prava što se tice promjena kao što su n.pr. oblik i izgled bez prethodne obavijesti.

## ŠTO JE ŠTO?



### Što je što?

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. Nož                         | 16. Poklopac filtera zraka    |
| 2. Punjenje masti, pužni zglob | 17. Nosač ručke               |
| 3. Pužni zglob                 | 18. Pričvrsna matica          |
| 4. Štitnik rezne opreme        | 19. Potporna podloška         |
| 5. Pogonska cijev              | 20. Potporna šalica           |
| 6. Ručka                       | 21. Pogonska podloška         |
| 7. Regulator gasa              | 22. Glava trimera             |
| 8. Glavni prekidač             | 23. Ključ navrtke za oštalicu |
| 9. Gumb za gas                 | 24. Prijenosni štitnik        |
| 10. Spona naramenice           | 25. Šesterokutni ključ        |
| 11. Poklopac cilindra          | 26. Poluga za blokiranje      |
| 12. Ručica za paljenje         | 27. Naramenica                |
| 13. Spremnik goriva            | 28. Gumb gasa za pokretanje   |
| 14. Poluga čoka                | 29. Podešavanje žice gasa     |
| 15. Pumpica za goriva          | 30. Priručnik                 |

# OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

## Važno

**VAŽNO!** Stroj je samo namijenjen šišanju trave.

Jedini rezni pribor koji smijete koristiti Vašim strojem je preporučen u poglavljiju Tehnički podaci.

Nikada nemojte koristiti stroj ako ste umorni, ako ste pili alkohol ili uzeli lijek koji djeluje na vaš vid, sposobnost rasudivanja ili kretanje. Nikada ne uporabite stroj prilikom ekstremnih okolnosti klime kao što su žestoka zima ili vrlo topla i/ili vlažna klima.

Nosite osobnu zaštitnu opremu. Pogledajte uputstva pod naslovom Osobna zaštitna oprema.

Nikada nemojte koristiti stroj koji na bilo koji način ne odgovara originalnoj izvedbi.

Nikada nemojte koristiti stroj koji je neispravan. Izvršavajte redovne provjere, održavanje i servis u skladu s opisanim u ovom priručniku. Neke održadnje održavanja i servisiranja može jedino izvesti kvalificirani stručnjak. Pogledajte uputstva pod naslovom Održavanje.

Svi poklopci i sva zaštita mora biti namještena prije pokretanja. Provjerite da su kapica i kabal paljenja neoštećeni. Postoji rizik od električnog udara.

Korisnik stroja mora biti siguran da u blizini od 15 m nema ljudi ili životinja. Kada nekoliko korisnika radi na istom području, sigurnosna udaljenost bi trebala biti barem dvostruka visina debla kojeg rušite, međutim najmanje 15 metara.

**UPOZORENJE:** Neispravna ili loše podešena rezna oprema, povećava opasnost od povratnog udarca.

**UPOZORENJE:** Djeca ne smiju koristiti stroj niti boraviti u njegovoj blizini. Budući da je stroj opremljen zaustavnim prekidačem s oprugom i moguće ga je pokrenuti malom brzinom i silom na ruciči pokretača, u određenim okolnostima čak i mala djeca mogu proizvesti dovoljnu silu za pokretanje stroja. To može rezultirati ozbiljnim ozljedama. Stoga uklonite kapicu svjećice ukoliko stroj nije pod strogim nadzorom.

## Osobna zaštitna oprema

**VAŽNO!** Čistači šume, šikare i šišaći mogu ako se koriste nepravilno ili nepažljivo biti opasni alati, koji pak mogu nanijeti ozbiljne, pa čak i fatalne ozljede korisnika ili drugih osoba. Izuzetno je važno pročitati i shvatiti sadržaj ovih uputstava. Pri svakoj upotrebi stroja će se samo propisana osobna zaštitna oprema upotrijebiti. Osobna zaštitna oprema ne eliminira rizik na ozljedu ali smanjuje posljedice ako se ozljeda dogodi. Zamolite prodavača motornih pila da vam pomogne izabrati opremu.

**UPOZORENJE:** Uvijek budite pozorni u zapožњaju znakova upozorenja ili dovike kada se rabi zaštita sluha. Uvijek uklonite zaštitu sluha čim zaustavite motor.

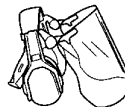
### KACIGA

Kaciga se mora rabiti ako su debla drveta koje se čisti višja od 2 m.



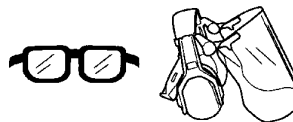
### ZAŠTITA SLUHA

Treba koristiti zaštitu sluha koja pruža dovoljno smanjenje buke..



### ZAŠTITA VIDA

Odobrena zaštitna oprema za pogled se uvijek mora uporabiti. Pri rabišnjaju vizira istovremeno se mora rabiti odobrene zaštitne naočale. Odobrene zaštitne naočale su takve koje ispunjavaju standard EN 166 za EU-drzave.



### RUKAVICE

Kada je potrebno, uvijek nosite rukavice, na pr. pri namještanju rezne opreme.



### ČIZME

Koristite neklijuče i čvrste čizme.



# OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

## ODJEĆA

Nosite odjeću načinjenu od čvrstih vlakana i izbjegavajte opuštenu odjeću koja može zapeti na grane i grmove. Uvijek nosite čvrste duge hlače. Ne nosite nakit, kratke hlače ili sandale i ne hodajte bosi. Učvrstite kosu tako da je iznad ramena.

## PRIBOR ZA PRVU POMOĆ

Uvijek imajte kutiju za prvu pomoć pri ruci.



## Sigurnosna oprema stroja

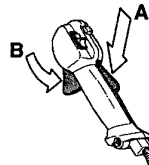
Ovaj odjeljak objašnjava razne sigurnosne mјere stroja, kako one rade i što trebate uraditi kako biste mogli vršiti osnovni pregled i održavanje koji su potrebni da bi pišta radila sigurno. Pogledajte poglavje Sto je što?, da biste vidjeli gdje se ti dijelovi nalaze na Vašem stroju. Životni vijek stroja se može skratiti a opasnost od nezgoda povećati ako se održavanje stroja ne vrši na pravi način iako se opravke ne vrše stručno. Ako trebate dodatna obavještenja, potražite savjet kod najbliže radionice za popravke.

**VAŽNO!** Specijalan tečaj je potreban za servisiranje i popravak stroja. To se naročito odnosi na siguronosnu opremu stroja. Ukoliko Vaš stroj ne prođe na kojem od dolje opisanih provjera, odnesite ga svom serviseru. Kada kupite neki od naših proizvoda mi Vam jamčimo mogućnost profesionalnog popravka i servisa. Ukoliko prodavač koji Vam je prodao stroj nije zadužen i za servisiranje, pitajte ga za adresu najbližeg servisera.

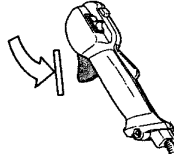
**A** **UPOZORENJE:** Nikada nemojte upotrijebiti stroj sa neispravnom siguronosnom opremom. Vršite provjere i održavajte stroj prema uputama opisanim u ovom odlomku. Ukoliko Vaš stroj ne prodje na kojoj od ovih provjera, обратите se Vašem serviseru radi opravke.

## Gumb za gas

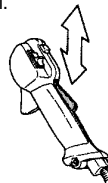
Gumb za gas je napravljen tako da spriječi neplanirani rad kontrole gase. Kada pritisnete gumb (A) (kada uhvatite ručku) oslobođit će se okidač (B). Kada otpustite ručku, okidač gasa i gumb gasa će se vratiti na svoje prijašnje položaje. Ta akcija je kontrolirana s dvije odvojene povratne opruge. To znači da je kontrola gase automatski zaključana na prazan hod.



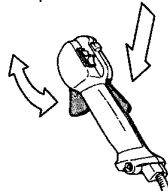
Provjerite da li je kontrola gasa stavlјena na prazan hod prije nego otpustite gumb za gas.



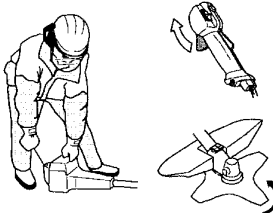
Pritisnite gumb za gas i provjerite da li se vratio u svoj prvobitni položaj nakon što ste ga otpustili.



Provjerite da li se kontrola gasa i gumb gasa kreću neometano i da li povratne opruge rade ispravno.



Vidi uputstva pod rubrikom Pokretanje. Pokrenite stroj i dajte pun gas. Otpustite gas i provjerite da li se rezna oprema zaustavlja i ostaje nepomična. Ukoliko se rezna oprema pomije, a gas je nepritisnut, provjerite podešenost rasplinjajuća. Vidi uputstva pod rubrikom Održavanje.



# OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

## Glavni prekidač

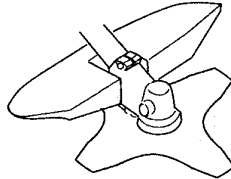
Osigurajte se da se motor ugasi kada pritisnete i držite pritisnutim glavnim prekidačem.



## Štitnik rezne opreme



Štitnik rezne opreme sprječava odbacivanje predmeta prema korisniku i sprječava slučajan dodir korisnika s reznom opremom.



Provjerite da štitnik nije oštećen i da nema napuklina. Zamjenite štitnik ako je bio izložen udarcima ili ako ima napuklina. Uvijek koristite preporučeni štitnik za specifičnu reznu opremu. Vidi poglavljje Tehnički podaci.

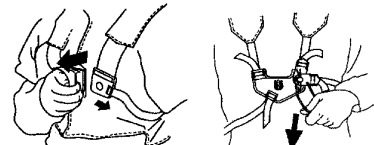
**A UPOZORENJE:** Nikad ne upotrebljavajte reznu opremu bez je namješten odobreni štitnik. Vidi poglavljje Tehnički podaci. Ukoliko je namješten krivi ili oštećeni štitnik, postoji velika opasnost od ozljede.

Uporaba neispravno namotanog flaksa ili nepravilne rezne opreme povećava razinu vibracija. Pogledajte uputstva pod naslovom Oprema za rezanje.

**A UPOZORENJE:** Preveliko izlaganje vibracijama može uzrokovati poremećaj cirkulaciju ili oštećenje živčanog sistema kod ljudi koji imaju slabu cirkulaciju. Obratite se svom doktoru ukoliko imate simptome uzrokovane prevelikim izlaganjem vibracijama. Ti simptomi mogu se očitovati trnjenjem, gubitkom osjećaja, "jačim ili slabijim bockanjem", bolovima, gubitkom snage, promjenama u boji ili kakvoći kože. Ti se simptomi uglavnom javljaju u prstima, rukama ili ručnim zglobovima.

## Brzo otpuštanje

S prednje strane je lako dohvativljiva poluga za brzo otpuštanje kao sigurnosnom mjerom opreza u slučaju vatre na motoru ili bilo koje druge situacije koja zahtjeva oslobađanje od stroja i naramenicu.



Vidi uputstva pod rubrikom Podešavanje naramenica i čistača.

## Prigušivač

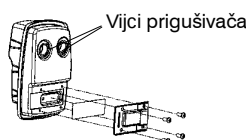


Prigušivač je napravljen tako da smanji buku na minimum i da udalji ispušne pare od korisnika.

**PAZNJA!** Ispušni ionac, opremljen katalizatorom, namijenjen je smanjenju štetnih ispušnih plinova.

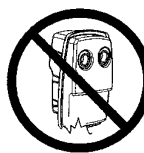


U zemljama sa toplom i suhom klimom rizik od vatre je očigledan. Zbog toga smo neke ispušne lance opremili mrežicom za iskre. Provjerite da li je vaš ispušni ionac opremljen takvom mrežicom.



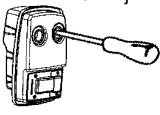
Vijci prigušivača

Za prigušivače je veoma važno da se slijedi uputstva o provjeri, održavanju i servisiranju. Nikada nemojte koristiti stroj sa neispravnim prigušivačem.



# OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Redovno provjeravajte da li je prigušivač sigurno pričvršćen na stroju.



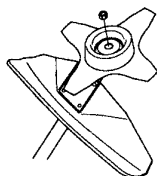
**UPOZORENJE:** Ispušni lonac sa katalizatorom prilikom uporabe postane izuzetno vruć. Ovo važi i prilikom praznog hoda. Dotaknuće može izazvati ozljede opeknuća kože. Budite oprezni što se tiče rizika od vatre!

**UPOZORENJE:** Unutarnost ispušnog lonca sadrži kemikalije koje mogu biti kancerogene. Izbjegavajte dodir elementima u slučaju oštećenog ispušnog lonca.

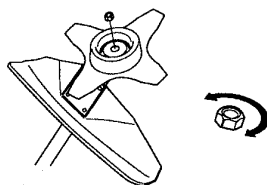
**UPOZORENJE:** Imajte na umu da:  
Ispušni plinovi motora sadrže ugljični monoksid koji može izazvati trovanje ugljičnog monoksida. Iz tog razloga nikada nemojte pokretati stroj ili raditi u zatvorenom prostoru ili bilo gdje bez odgovarajuće ventilacije.  
Ispušne pare iz motora su vruće i mogu sadržavati iskre koje mogu izazvati požar. Nikada nemojte upaliti stroj u zatvorenoj prostoriji ili blizu zapaljivog materijala!

## Prijava matica

Za neku vrstu rezne opreme se koristi sigurnosna matica za pričvršćivanje.



Prilikom sastavljanja, zategnite maticu u smjeru suprotnom od smjera okretanja rezne opreme. Prilikom rastavljanja, otpustite maticu okretanjem u smjeru okretanja rezne opreme. (**OBAVIJEST!** Matica je lijevi navoj.) Zategnite maticu zateznim ključem.



Zaštitna gumica matice se ne smije toliko istrošiti da maticu možete okrenuti rukom. Matica mora izdržati barem 1,5 Nm. Maticu treba zamjeniti nakon otprilike 10 zatezanja i odvijanja.

## Oprema za rezanje

Ovo poglavje opisuje kako da odaberete i održavate vašu opremu za rezanje kako biste:

- Smanjili strojevu opasnost od trzaja.
- Omogućili maksimalno rezanje.
- Produljili trajanje opreme za rezanje.

## VAŽNO!

Korisite samo preporučenu reznu opremu i štitnike! Vidi poglavje Tehnički podaci. Vidi uputstva rezne opreme o promjeni flaksa za ispravno namatanje i pravilnu debljinu flaksa.  
Održavajte zube noža pravilno naoštrenima! Slijedite naše preporuke. Također vidi uputstva na kutiji noža.  
Održite ispravno razvrtanje zuba! Pratite naše upute i upotrijebite preporučeni kalup.

**UPOZORENJE:** Uvijek isključite motor prije početka rada na bilo kojem dijelu rezne opreme. Ona se nastavlja pomicati čak i nakon otpuštanja gasa. Budite sigurni da se rezna oprema u potpunosti zaustavila i uklonite kapu svjećice prije početka rada na njemu.

**UPOZORENJE:** Neispravna ili loše podešena rezna oprema, povećava opasnost od povratnog udarca.

# OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

## Oprema za rezanje

Pila i nož za travu su namjenjeni šišanju  
debele trave.



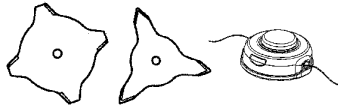
Glava s flaksom je namjenjena šišanju trave.



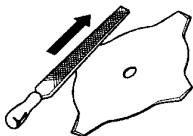
## Osnovna pravila



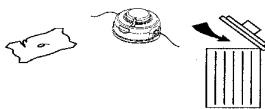
Koristite samo preporučenu reznu opremu i štitnike! Vidi poglavlje Tehnički podaci.



Održavajte zube noža dobro i pravilno  
naoštrenima! Slijedite naša uputstva i  
preporučeni način oštrenja. Neispravno  
naoštren ili oštećen nož povećava  
opasnost od nesreće.



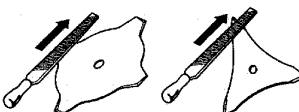
Provjerite reznu opremu radi oštećenja ili  
napuklina. Oštećena rezna oprema mora biti  
odmah zamjenjena.



## Oštrenje noža i kružne pile za travu



- Provjerite na kutiji rezne opreme način is-pravnog oštrenja. Pilu i nož naoštrite plos-natom turpjom.
- Sve bridove jednako naoštrite radi ravnotežom noževa.



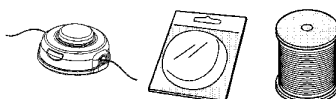
**UPOZORENJE:** Uvijek bacite  
iskriviljene, oštećene, napuknute ili  
na bilo koji način promjenjene  
nozeve. Nikada ne pokušavajte  
ispaviti iskriviljene noževe. Koris-  
tite samo izvorne i preporučene  
noževe.

## Glava trimera

### VAŽNO!

Uvijek čvrsto i ravnomjerno namatajte flaks  
na špulu, jer ćete u suprotnom povećati  
vibracije reznog dijela.

- Koristite samo preporučenu glavu s flak-som i flaks. Vidi poglavlje Tehnički podaci.



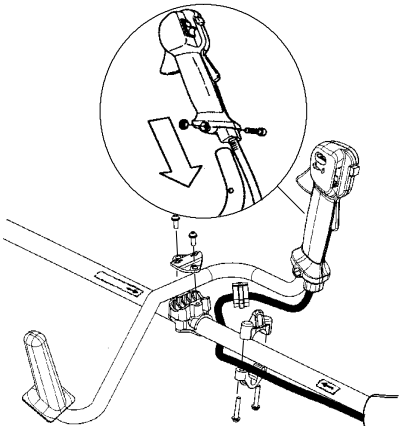
- Općenito, manji strojevi zahtjevaju i  
manje glave i obrnuto. To je zato što pri  
košnji flaksom, motor mora vrtiti flaks i  
ujedno se suprostavljati otporu koji  
pruža trava pri šišanju.
- Duljina flaksa je također važna. Dulji  
flaks zahtjeva jači motor od kraćeg flak-  
sa iste debljine.
- Provjerite da je nožić na štitniku flaksa  
netaknut. Njime se flaks ograničava na  
dopuštenu duljinu.
- Da bi produljili vijek trajanja flaksa,  
namočite ga u vodi par dana. To će  
učiniti flaks tvrdim i trajnjim.

## SASTAVLJANJE

**NAPOMENA:** Provjerite da je ova jedinica ispravno sastavljena, kao što je prikazano u ovim uputama.

### Namještanje ručke

- Uklonite vijak na zadnjem dijelu ručke gasa.
- Nataknite ručku gasa na desnu stranu ručke (vidi sliku).
- Poravnajte rupu pričvrsnog vijka na ručki gasa s rupom na ručkama.
- Namjestite vijak u zadnji dio ručke.
- Namjestite vijak kroz ručku gasa i ručke, te zategnite.
- Namjestite pokrov prema slici.



- Nosač ručke treba biti namješten između oznaka strijelica pogonske cijevi.
- Pričvrstite vijke šestokutnim ključem.

### Namještanje naramenice



**UPOZORENJE:** Kada radite u kružnom pilom, stroj mora uvijek biti u naramenicama. Ukoliko kružna pila nije u naramenicama, nemoguće je sigurno upravljati strojem, te možete ozlijediti sebe ili druge. Nikada ne koristite naramenicu sa kvarnim brzim otpuštanjem.

Podešavanja naramenice i ručke moraju se obavljati prije korištenja jedinice, i s potpuno zaustavljenim motorom.

### Namještanje spona naramenice

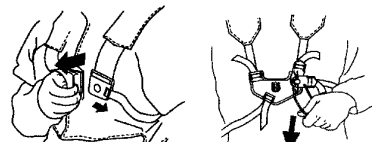
- Stavite gornju spunu naramenice na osovinu. Postavite donju spunu naramenice ispod osovine i poravnajte gornju i donju rupu za vijke. Kuku za naramenice pritvrdite iznad strelice na pogonskoj sjevi (glejaj sliku).

**NAPOMENA:** Prije nego pričvrstite vijke, namjestite žicu plina izpod donje kuke.

- Umetnute dva vijka u rupe za vijke.
- Osigurajte spunu naramenice zatežući vijke sa šestokutnim ključem.

### Podešavanje naramenica

- S prednje strane je lako dohvati liva poluga za brzo otpuštanje. Uporabite ju slučaju vatre na motoru ili bilo koje druge nezgode u kojima ćete se morati što brže osloboditi od naramenica i stroja.



### Ravnomjerno opterećenje ramena

- Pravilno podešene naramenice i stroj znacajno olakšavaju rad.
- Stavite na sebe naramenice. Naramenice podesite u Vama najpovoljniji radni položaj. Zategnite naramenice radi ravnomernog rasporeda tereta na ramena.



**NAPOMENA:** Možda može biti potrebno premjestiti spunu naramenice na osovini da bi se jedinica uravnotežila.



## SASTAVLJANJE

### Pravilna visina

Podesite noseći dio naramenica tako rezna oprema bude paralelna s tлом.



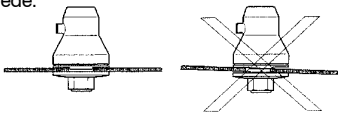
### Pravilna ravnoteža

Rezna oprema mora biti paralelna s tлом. Pri radu nožem za travu, rezni alat mora biti paralelan s tлом na visini od otprilike 20 cm iznad tла, da bi izbjegli kamenje i sl. Podesite zakačnu alkу tako da se postigne ispravna ravnoteža pile.



### Namještanje rezne opreme

- Vrlo je važno da pri sastavljanju, pogonska podloška ispravno zahvati reznu opremu točno u središtu. Neispravno namještena rezna oprema može prouzročiti ozbiljne ozljede.

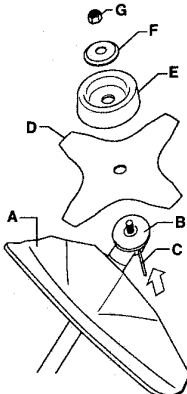


**UPOZORENJE:** Nikad ne upotrebljavajte reznu opremu bez da je namješten odobreni štitnik. Vidi poglavlje Tehnički podaci. Ukoliko je namješten krivi ili oštećeni štitnik, postoji velika opasnost od ozljede.

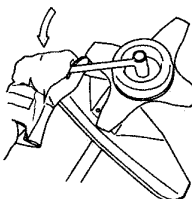
### VAŽNO!!

Da bi koristili nož za travu, stroj mora biti opremljen odgovarajućim ručkama, štitnikom i naramenicama.

### Namještanje štitnika, noža za travu i kružne pile



- Namjestite štitnik pile/kombinirani štitnik (A) na osovinu i osigurajte ga jednim vijkom. **PAŽNJA!** Koristite samo preporučeni štitnik nožа. Pogledajte poglavlje Tehnički podaci.
- Namjestite pogonsku podlošku (B) na osovinu.
- Okrećite osovinu dok se rupa na podloški ne poravnava s rupom na pužnom zglobu.
- Umetnute polugu za blokiranje (C) kroz rupu i blokirajte osovinu.
- Postavite nož (D), podlošku nožа (E) i potpornu podlošku (F) na osovinu.
- Namjestite maticu (G). Maticu dobro zategnite, momentom od 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Uporabite ključ koji ste dobili uz stroj. Držite ručku ključa što bliže štitniku. Matica se zateže u smjeru suprotnom od smjera okretanja nožа (**PAŽNJA!** lijevi navoj).

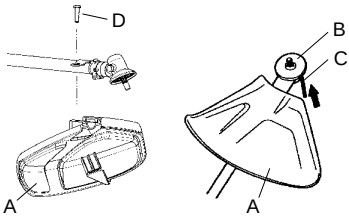


## SASTAVLJANJE

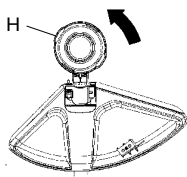
### Namještanje ostalih štitnika i rezne opreme



- Namjestite štitnik (A) namjenjen uporabi s flaksom. Štitnik trimera/kombinirani štitnik namjestite na osovini i osigurajte sa jednim vijkom (D).



- Namjestite pogonsku podlošku (B) na osovini.
- Okrećite osovini dok se rupa na podloški ne poravna s rupom na pužnom zglobu.
- Umetnute poluga za blokiranje (C) kroz rupu i blokirajte osovini.
- Napravite navoj na glavi trimera (H) protiv pravca okretaja.



- Da bi skinuli glavu, ponovite postupak obrnutim redoslijedom.

# RUKOVANJE GORIVOM

## Sigurnost pri rukovanju s gorivom

Nikada nemojte paliti stroj ako::

- Ukoliko ste prolili gorivo po njemu. Obrišite to što je proliveno i dopustite da ostatak ispari.
- Ukoliko ste prolili gorivo po sebi ili po Vašoj odjeći, promjenite odjeću. Operite dijelove tijela koji su bili u dodiru sa gorivom. Uporabite sapun i vodu.
- Ukoliko curi gorivo iz stroja. Redovno provjeravajte da li curi iz čepa za gorivo i cijevi za gorivo.

### Prijevoz i skladištenje

- Skladište i prevozite stroj i gorivo tako da bilo kakvo curenje ili isparavanje goriva ne dođe u dodir s iskrama ili otvorenim plamenom. Na primjer, elektromotorima, prekidačima, grijacima i sl.
- Kada skladište i prevozite gorivo, koristite samo odobrene spremnike za gorivo.
- Kada skladište stroj na dulje vrijeme, ispraznite spremnik. Provjerite kod lokalne benzinske crpke kako odložiti višak goriva.
- Pripazite da je stroj dobro očišćen i da je potpuno servisiranje izvršeno prije dugotrajnog skladištenja.
- Prijevozni štitnik rezne opreme uvijek mora biti namješten prilikom prijevoza ili skladištenja.
- Kako biste sprječili slučajno pokretanje motora, kapica svjećice treba uvijek biti uklonjena prilikom dugotrajanje pohrane stroja, ukoliko isti nije pod strogim nadzorom, kao i prilikom servisiranja.

**UPOZORENJE:** Budite jako oprezni pri rukovanju gorivom. Imajte na umu opasnost od vatre, eksplozije i udisanja ispušnih plinova.

## Gorivo

**PAŽNJA!** Stroj je opremljen sa dvotaktnim motorom

benzina i ulja za dvotaktne motore. Važno je da dobro odmjerite količinu ulja koja treba ispravnu  
količinu  
i znatno

**UPOZORENJE:** Gorivo i pare goriva su visoko zapaljivi te mogu izazvati ozbiljne ozljede u slučaju inhalacije ili kontakta s kožom. Iz tog razloga pažljivo rukujete gorivom i budite sigurni da postoji odgovarajuća ventilacija.

### Benzin



**PAŽNJA!** Uvijek koristite kvalitetni benzin za mješavinu s uljem (najmanje 90 oktanski). Gdje postoji gorivo koje štedi okoliš, tzk. Akilatni benzin, takav se treba rabiti.



- Preporučuje se najmanje 90 oktana. Ukoliko motor radi na benzinu s manje od 90 oktana, može se pojaviti takozvano kuhanje. To povećava i onako visoku temperaturu motora što može dovesti do ozbiljne štete na motoru.
- Kada stalno radite velikim brojem okretnja, preporučuje se viši oktanski broj.

### Dvotaktno ulje

- Za najbolje rezultate i primjenu upotrebjavaj HUSQVARNA ulje za dvotaktne motore koje je posebno namijenjeno za naše dvotaktne motore. Odnos miješanja 1:50 (2%).
- Ukoliko Vam nije dostupno HUSQVARNA dvo-taktno ulje, možete koristiti neko drugo kvalitetno dvotaktno ulje namijenjeno motorima sa zračnim hlađenjem. Obratite se svom dobavljaču pila za savjet pri izboru ulja. Omjer miješanja 1:33 (3%).
- Nikada nemojte koristiti dvotaktno ulje namijenjeno za vanbrodske motore sa vodenim hlađenjem, takozvano outboard ulje.
- Nikada nemojte koristiti ulje za četverotaktne motore.

Benzin, lit.	Dvotaktno ulje, lit.	
	2% (1:50)	3% (1:33)
5	0,10	0,15
10	0,20	0,30
15	0,30	0,45
20	0,40	0,60

## RUKOVANJE GORIVOM

### Mješanje

- Uvijek mješajte benzin i ulje u čistoj posudi namjenjenoj za gorivo.
- Uvijek počnite tako da prvo natočite pola količine benzina kojeg namjeravate koristiti. Nakon toga dodajte cijelu količinu ulja. Promiješajte (protresite) mješavinu. Dodajte preostali benzin.
- Dobro promiješajte (protresite) mješavinu goriva prije ulijevanja u spremište za gorivo na stroju.



- Nikada nemojte miješati više od mjesecne potrošnje goriva.
- Ukoliko stroj ne bude bio korišten duže vrijeme, spremište za gorivo bi trebalo isprazniti i očistiti.

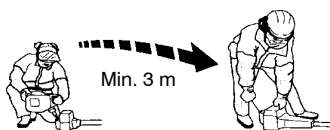
**A UPOZORENJE:** Katalizatorski prigušivač postane veoma vreo prilikom upotrebe kao i nakon zaustavljanja. Ovo važi i prilikom vožnje praznog hoda. Upoznaj se s opasnošću od požara naročito u prilikom rabljenja u blizini zapaljivih tvari ili pare.

### Punjene goriva



**A UPOZORENJE:** Slijedeće mjere opreznosti smanjiti će opasnost od požara:  
Nemojte pušiti i ne stavljajte tople predmete u blizinu goriva.  
Uvijek isključite motor prije punjenja. Zaustavite motor i pustite ga da se ohladi nekoliko minuta prije ponovnog punjenja.  
Pri punjenju goriva polako otvorite poklopac na spremištu za gorivo tako da se pritisak, ukoliko ga ima, polako smanji.  
Pažljivo zavrnete poklopac za spremište za gorivo nakon punjenja.  
Prije paljenja stroja uvijek ga odmaknite od područja gdje ste ga napunili gorivom.

- Očistite oko poklopcu spremnika. Prljavština u spremniku ometa rad.
- Osigurajte da je gorivo dobro pomiješano tressnjom spremnika prije punjenja stroja.



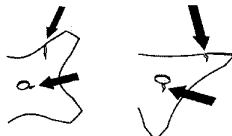
## UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

### Provjera prije pokretanja

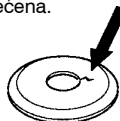


- Provjerite da nož nema napuklina na donjem dijelu zuba ili oko središta noža.

Najčešći razlog zašto dolazi do tih napuklina je taj što se, pri oštrenju, stvaraju oštri kutevi ili rad s stupim nožem. Bacite nož na kojem su se stvorile takve napukline.



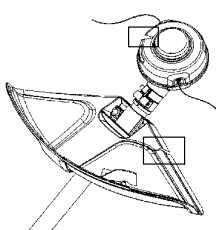
- Provjerite da potporna podloška nije napukla zbog zamora materijala ili zbog prezategnutosti. Bacite podlošku ukoliko je oštećena.



- Provjerite da matica nije izgubila pričvrsno svojstvo. Matica bi morala držati 1,5 Nm. Zatežite ju na 35–50 Nm.



- Provjerite glavu trimera s flaksom i njen štitnik da nisu oštećeni. Zamjenite glavu ili štitnik ukoliko su oštećeni.



- Nikad ne koristite stroj bez štitnika ili sa oštećenim štitnikom.
- Svi poklopci moraju biti ispravno namješteni i besprijeckorni prije pokretanja stroja.

### Uključivanje i isključivanje



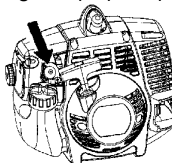
**UPOZORENJE:** Poklopac zvona spojke mora biti namješten prije pokretanja stroja, inače bi se spojka mogla otpustiti i prouzročiti ozljedu.

Prije paljenja stroja uvijek ga odmaknite od područja gdje ste ga napunili gorivom. Postavite stroj na ravnu podlogu. Provjerite da rezna oprema ne dodiruje nijedan predmet.

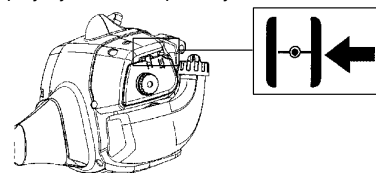
Provjerite da nema neovlaštenih osoba u blizini radnog područja, jer postoji opasnost od ozbiljnih ozljeda. Rastojanje sigurnosti je 15 metara.

#### Hladni motor

**Pumpica za gorivo:** Pritisnite pumpicu za gorivo 10 puta dok gorivo ne počne puniti pumpicu. Nije potrebno da je pumpica za gorivo potpuno puna.



**Čok:** Pomaknite plavu pologu čoka za paljenje motora u položaj zatvorenog.



#### Paljenje

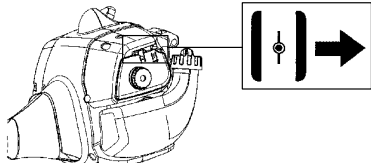
Pritisnite lijevom rukom tijelo stroja na tlo (**OBAVIEST!** Ne koristite nogu!).

Desnom rukom čvrsto uhvatite ručku užeta za paljenje. **NEMOJTE pritiskati regulator gasa.** Polako povucite uže dok ne osjetite određeni otpor (zahvatač uhvatač kotur startera); zatim brzo i snažno povucite uže.

**Nemojte nikada omotati uže za paljenje oko ruke.**

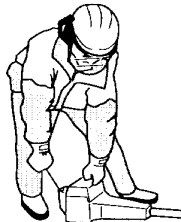
Povucite uže više puta dok se motor skoro ne upali. Pomaknite plavu pologu čoka za paljenje motora u položaj  $\frac{1}{2}$ . Paljenje dok se motor ne upali. Pomaknite plavu pologu čoka za paljenje motora u položaj otvorenog.

## UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE



**NAPOMENA:** Ako se motor naglo ugasi, vratite plavu polugu čoka u položaj zatvorenog i ponovite postupak paljenja.

**PAŽNJA!** Nemojte do kraja povući uže za paljenje i nemojte naglo otpustiti ručku startera kada je uže potpuno nategnuto. To može oštetiti stroj.

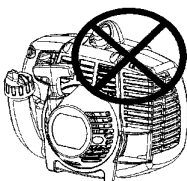


### Topli motor

Kada je motor topao, pomaknite plavu polugu čoka za paljenje motora u položaj  $\frac{1}{2}$ . Paljenje dok se motor ne upali. Pomaknite plavu polugu čoka za paljenje motora u položaj otvorenog.

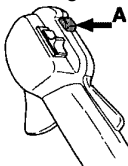
### PAŽNJA!

Izbjegavajte postavljanje dijelova tijela u označeni prostor. Kontakt može prouzroci opekline na koži ili strujni udar u slučaju oštećenja lulice svjećice. Uvijek koristite rukavice. Ne koristite stroj s oštećenom lulicom svjećice.



### Za ručke gase sa osiguračom gase važi:

Početni položaj gase pridobije se tako što se prvo pritisne osigura gase i okida gase, poslije toga se pritisne gumb paljenja gase (A). Otpustite osigura gase i okida gase i tek poslije toga gumb paljenja gase. Djeđovanje paljenja gase je sada aktivirano. Da bih se motor vratio na stanje praznog hoda treba pritisnuti osigura gase i okida gase.



### Isključivanje

Isključuje motor tako da pritisnete i držite glavni prekidač u položaj STOP dok se motor ne isključenosti.



**PAŽNJA!** Glavni prekidač automatski se vraća u položaj uključenosti. Kako biste spriječili slučajno pokretanje, morate ukloniti kapicu sa svjećice prilikom sklapanja, provjere i/ili održavanja motora.

**UPOZORENJE:** Kada pokrećete motor s uključenim čokom ili čokom u početnom položaju, rezna oprema se odmah počinje mcati.

## PRINCIP RADA

### Općenite upute za rad

#### VAŽNO!

Ovo poglavje pokriva osnovne sigurnosne preduvjete pri radu sa trimerom.  
Ukoliko dodete u situaciju gdje niste sigurni  
što napraviti, upitajte stručnjaka. Stupite u  
dodir s zastupnikom ili serviserom.

Izbjegavajte sav posao za kojeg smatrate  
da nije u mogućnosti izvršiti.

Prije uporabe, naučite razliku između  
čišćenja šume, šikare i šisanja trave.

### Osnovna pravila sigurnosti



1. Pogledajte okolinu:
  - Da biste osigurali da ljudi, životinje ili predmeti ne ometaju vašu kontrolu nad strojem.
  - Da bi bili sigurni da ljudi, životinje i ostalo rizikuje doći u dodir s reznom opremom ili predmetima koji mogu biti odbačeni reznom opremom.
  - **PAŽNJA!** Nikada ne koristite stroj bez mogućnosti zvanja u pomoć u slučaju nesreće.
2. Nemojte koristiti pilu po lošem vremenu, kao na primjer po gustoj magli, pljušku, jakom vjetru, izrazitoj hladnoci itd. Rad po hladnom vremenu je zamoran i često donosi dodatne opasnosti, kao naprimjer poledicu, a može utjecati i na pravac padanja drveta i slično.
3. Obratite pažnju na sigurno kretanje i stajanje. Provjerite područje oko Vas da nema nekih prepreka (korjenje, kamenje, grane, rupe i slično) prilikom bočnog premještanja. Budite izuzetno oprezni pri radu na kosini.



4. Motor mora biti isključen prilikom premještanja. Kada prenosite stroj na dalje udaljenosti namjestite štitnik rezne opreme.
5. Nikada ne ostavljajte stroj s uključenim motorom ukoliko se udaljujete.

#### ABC Čišćenja

- Uvijek koristite pravilnu opremu.
- Uvijek imajte ispravno podešenu opremu.
- Slijedite sigurnosna uputstva.
- Dobre organizirajte posao.
- Uvijek koristite pun gas pri radu nožem.
- Uvijek koristite oštре noževe.
- Izbjegavajte kamenje.

**⚠️ UPOZORENJE:** Niti rukovatelj stroja niti bilo koja druga osoba ne smiju pokušati ukloniti predmet koji se obraduje (reže) dok je motor u pogonu ili dok se oštrica okreće, jer može doći do ozbiljnog ozljeđivanja. Zaustavite motor i oštricu prije nego uklonite materijal koji se omotao oko osovine oštrice. U protivnom, može doći do ozljeda. Tijekom i jedno vrijeme poslije uporabe pužni zglob može biti vruc. Opanost od opekline pri dodiru postoji.

**⚠️ UPOZORENJE:** Pazite na izbačene predmete. Uvijek nosite odgovarajuću zaštitu za oči. Nikada se ne naginjite preko štitnika oštrice. Kamenje i otpadci mogu upasti u oči i prouzročiti sljepoču ili ozbiljne ozljede. Držite neovlaštene osobe na ostajanju. Djeca, životinje, promatrači i pomagaci moraju biti udaljeni barem 15 m. Odmah zaustavite stroj ukoliko se netko približi. Nikada se nemojte okrenuti sa strojem bez da prvo provjerite da nikoga nema unutar zone sigurnosti.

**⚠️ UPOZORENJE:** Ponekad se pokošena trava ili grane sakupe u štitniku i reznoj opremi. Uvijek isključite motor prije čišćenja.

### Osnovna tehnika čišćenja

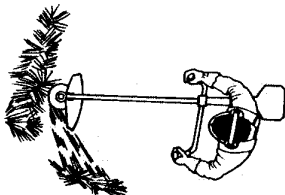
- Uvijek otpustite gas u prazni hod nakon svakog rezanja. Dulji periodi rada punim gasom bez opterećenja motora može dovesti do ozbiljnog oštećenja motora.

## PRINCIP RADA

### Čišćenje trave sa kružnom pilom



- Kružne pile i noževi za travu se ne smiju rabiti za stabilike nalik drva.
- Za sve vrste visoke ili čvrste trave se rabi kružna pila.
- Trava se kosi širokim pokretima postrance, s desna naprijed, dok je pokret od lijeva naprijed, povratni pokret. Neka pila kosi lijevom stranom (između 8 i 12 sati).

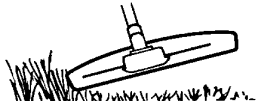


- Ukoliko nagnete pilu naprijed, pri košnji trave će se trava slagati u redove, što olakšava sakupljanje, na pr. pri grabljivanju.
- Pokušajte raditi ritmično. Stanite čvrsto rašireni nogu. Pomaknite se naprijed nakon povratnog pokreta i ponovo čvrsto stanite.
- Neka podloška noža niješno dodiruje tlo. Njena namjena je sprječavanje zabijanja pile u tlo.
- Smanjite opasnost od obavijanja pokošenog materijala oko pile, sljedeći ova pravila:
  - Uvijek radite punim gasom.
  - Izbjegavajte prethodno pokošeni materijal prilikom daljnje košnje.
- Zaustavite motor, zatim skinite naramenice i smjestite stroj na tlo prije početka sakupljanja pokošenog materijala.

### Čišćenje trave glavom s flaksom



- Držite glavu tik iznad tla pod kutem. Kraj flaksa je taj koji vrši sav posao. Dopustite flaksu da radi svojim tempom. Ne pritiščite flaks u područja koja trebate pokositi.

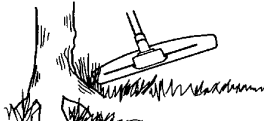


- Flaks može lako ukloniti svu travu i raslinje uz zidove, ograde, drveća i sl., ipak, isto tako možete oštetići nježniju koru stabla i grmlja i oštetići boju na ogradama.
- Smanjite opasnost oštećivanja bilja, kraćenjem flaksa na 10-12 cm i smanjenjem gasa.
- Kada šišate i čistite koristite slabiji gas od punog tako da flaks traje dulje i smanji trošenje glave s flaksom.

### Čišćenje



- Tehnika čišćenja uklanja svu neželjenu vegetaciju. Držite glavu trimera tik iznad tla i nagnite ju. Dopustite flaksu da udara po tlu oko drveća, stupova, kipova i sl. **OBAVIJEST!** Ova tehnika rada povećava potrošnju flaksa.



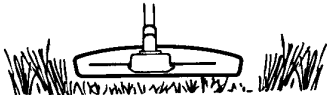
- Flaks se brže troši i mora ga se češće namatati kada radite oko kamenja, cigle, betona, metalnih ograda i sl. nego kada dolazi u dodir s drvećem i drvenim ogradama.

## PRINCIP RADA

### Šišanje



- Šišać je idealan stroj za košnju trave na mjestima koje ne možete doseći običnim kosilicama. Držite flaks paralelnim tlu dok kosite. Izbjegavajte guranje glave u tlo jer tako možete oštetiti travnjak i alat.

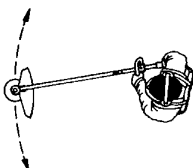


- Ne dopustite neprekidno udaranje glave o tlo tijekom normalnog rada. Neprestani kontakt može oštetiti glavu trimera.

### Metenje



- Učinak okrećućeg flaksa se može koristiti za brzo i lako čišćenje. Držite flaks iznad i paralelno s područjem kojeg čistite i pomicite stroj lijevo desno.



- Kada čistite i metete, koristite pun gas za najbolje učinke.



**UPOZORENJE:** Niti rukovatelj stroja niti bilo koja druga osoba ne smiju pokušati ukloniti predmet koji se obraduje (reže) dok je motor u pogonu ili dok se oštrica okreće, jer može doći do ozbiljnog ozlijedivanja. Zaustavite motor i oštricu prije nego uklonite materijal koji se omotao oko osovine oštrice. U protivnom, može doći do ozljeda. Tijekom i jedno vrijeme poslije uporabe pužni zglob može biti vruć. Opanost od opeklina pri dodiru postoji.



**UPOZORENJE:** Pazite na izbačene predmete. Uvijek nosite odgovarajuću zaštitu za oči. Nikada se ne naginjite preko štitnika oštrice. Kamenje i otpadci mogu upasti u oči i prouzročiti sljepoču ili ozbiljne ozlijede. Držite neovlaštene osobe na ostanjanju. Djeca, životinje, promatrači i pomagači moraju biti udaljeni barem 15 m. Odmah zaustavite stroj ukoliko se netko približi.

## ODRŽAVANJE

Životni vijek stroja se može skratiti a opasnost od nezgoda povećati ako se održavanje stroja ne vrši na pravi način i ako se opravke ne vrše stručno. Ako trebate dodatna obavijestenja, potražite savjet kod najbliže radionice za popravke.

### Rasplinjač

Vaš Husqvarna proizvod je oblikovan i proizведен po zahtjevima za smanjenje štetnih ispušnih plinova. Nakon što je motor potrošio oko 8–10 spremnika goriva, razradili ste motor. Da bi osigurali vrhunska radna svojstva i proizvodili što manje štetnih ispušnih plinova nakon razrade, odnesite stroj ovlaštenom serviseru, (opremljenom brojačem okretaja), da Vam podeši rasplinjač.

**UPOZORENJE:** Poklopac zvana spojke mora biti namješten prije pokretanja stroja, inače bi se spojka mogla otpustiti i prouzročiti ozljeđu.

### Rad



- Rasplinjač upravlja brojem obrtaja uz pomoć gasa. Zrak i gorivo se mijеšaju u rasplinjaču.
- Vijak T podešava brzinu prazanog hoda. Ukoliko je vijak T okrenut u smjeru kazaljke na satu, prazan hod će biti brži, a u suprotnom smjeru od kazaljke na satu bit će sporiji.

### Osnovno podešavanje

- Rasplinjač je podešen na osnovno podešavanje za vrijeme isprobavanja pile u tvornici. Fino podešavanje se treba izvesti od strane obučene upućene osobe.

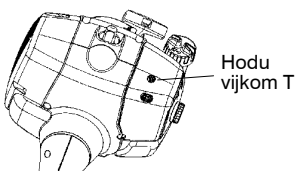
**PAŽNJA!** Ukoliko se rezni dio pomiče u praznom hodu, okrećite vijak T u smjeru suprotnom od kazaljke na satu dok se rezna oprema ne zaustavi.

**Preporučeni broj okretaja u praznom hodu:** Pogledajte poglavje Tehnički podaci.

**Preporučeni najveći broj okretaja:** Pogledajte poglavje Tehnički podaci.

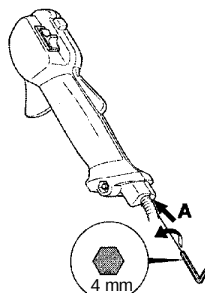
### Podešavanje brzine okretaja u praznom hodu T

Podesite brzinu okretaja u praznom hodu vijkom T. Ukoliko je potrebno ponovo podesiti, prvo okrećite vijak T u smjeru kazaljke na satu dok se rezna oprema ne počne okretati. Tada okrećite, u smjeru suprotnom kazaljci na satu dok se rezna oprema ne prestane pomicati. Pravilno podešena brzina okretaja u praznom hodu je ona u kojoj motor radi glatko u svim položajima. To bi trebala biti dobra granica broja okretaja kada se rezna oprema počinje pomicati.



### Podešavanje brzine okretaja gase paljenja

Da bi se pridobila ispravna brzina okretaja gase paljenja postoji podešavanje kod stražnjeg dijela ručice gase, kod kablaže. Sa ovim vijkom (4 mm imbus) može se povećati ili smanjiti brzina okretaja gase paljenja.



Uradite slijedeće:

1. Vozite stroj u praznom hodu.
2. Stisnite osigurač gase prema uputama pod naslovom Pokretanje i zaustavljanje.
3. Ako je brzina okretaja gase paljenja niska (niža od 4000 o/min) vijak podešavanja (A) treba okrećati u smjeru kazaljke na satu sve dok se rezna oprema ne pokrene. Poslije toga treba okrećati (A) u smjeru kazaljke na satu još 1/2 okretaja.
4. Ako je brzina okretaja gase paljenja visoka vijak podešavanja (A) treba okrećati u obratnom smjeru kazaljke na satu sve dok se rezna oprema ne zaustavi. Poslije toga treba okrećati vijak podešavanja (A) u smjeru kazaljke na satu 1/2 okretaja.



**UPOZORENJE:** Ukoliko se ne može podesiti broj okretaja u praznom hodu tako da se rezna oprema zaustavi, stupite u dodir sa serviserom. Ne koristite stroj ukoliko nije pravilno podešen ili popravljen.

## ODRŽAVANJE

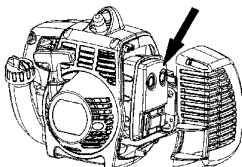
### Sigurnost jedinice i održavanja

Odskopite svjećicu prije servisiranja, osim pri podešavanju rasplinjača.

### Prigušivač

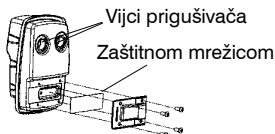


**PAŽNJA!** Ispušni lonac, opremljen katalizatorom, namijenjen je smanjenju štetnih ispušnih plinova.



Prigušivač je napravljen da bi smanjio buku i udaljio ispušne plinove od korisnika pile. Ispušni plinovi su vruci i mogu sadržavati iskre koje mogu započeti vatru ako su usmjereni prema suhom i zapaljivom materijalu.

Prigušivači su opremljeni s specijalnom zaštitnom mrežicom. Onda morate očistiti tu zaštitnu mrežicu barem jednom mjesecano. To možete učiniti sa čeličnom četkom. **Ukoliko je mrežica oštećena, obavezno ju zamjenite.** Ukoliko je mrežica često blokirana, to može biti znak neispravnosti katalizatora. Stupite u dodir s Vašim serviserom radi provjere. Stupite u dodir s Vašim serviserom radi provjere. Blokirana mrežica će uzrokovati pregrijavanje motora i oštećenje cilindra i klipa.



**PAŽNJA!** Nikada ne koristite stroj s neispravnim ispušnim loncem.

**▲ UPOZORENJE:** Ispušni lonac sa katalizatorom prilikom uporabe postane izuzetno vruc. Ovo važi i prilikom praznog hoda. Dotaknuće može izazvati ozljede opeknuća kože. Budite oprezni što se tiče rizika od vatre!



**UPOZORENJE:** Unutarnost ispušnog lonca sadrži kemikalije koje mogu biti kancerogene. Izbjegavajte dodir elementima u slučaju oštećenog ispušnog lonca.



**UPOZORENJE:** Imajte na umu da: Ispušni plinovi motora sadrže ugljični monoksid koji može izazvati trovanje ugljičnog monoksida. Iz tog razloga nikada nemojte pokretati stroj ili raditi u zatvorenom prostoru ili bilo gdje bez odgovarajuće ventilacije. Ispušne pare iz motora su vrucne i mogu sadržavati iskre koje mogu izazvati požar. Nikada nemojte upaliti stroj u zatvorenoj prostoriji ili blizu zapaljivog materijala!

### Svjećica

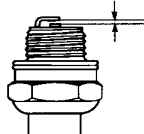


Slijedeće pojave utječu na stanje svjećice:

- Neispravno podešen rasplinjač.
- Nepravno mješanje ulje s gorivom (previše ili pogrešno ulje).
- Prljav filter za zrak.

Ovi čimbenici mogu stvoriti naslage na elektrodama svjećice što može izazvati teškoće kod rada i paljenja. Ukoliko je učinak stroja nizak, teško ga je upaliti i loše radi pri praznom hodu, uvijek prvo provjerite svjećicu. Ukoliko je svjećica prijava, očistite je i provjerite razmak između elektroda. Ponovno ga podešite ako je potrebno. Ispravni razmak je 0,6 mm. Svjećicu treba zamijeniti nakon jedno mjesec dana rada ili ranije ako su elektrode jako trule.

0,6 mm



**PAŽNJA!** Uvijek koristite preporučenu vrstu svjećice. Kriva svjećica može ozbiljno oštetići klip/cilindar.

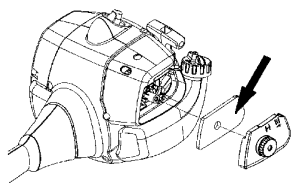
## ODRŽAVANJE

### Filter za zrak



Filter za zrak mora redovno biti očišćen od prašine i prljavštine kako bi se izbjeglo slijedeće:

- Smetnje rasplinjača
- Poteškoće paljenja
- Smanjenje snage motora
- Nepotrebno trošenje djelova motora
- Pretjerana potrošnja goriva



Čistite filter nakon svakih 25 radnih sati ili češće ukoliko su radni uvjeti izuzetno prašnjavi.

### Čišćenje filtera zraka

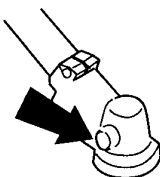
Uklonite poklopac filtera zraka i uklonite filter. Operite ga u toploj sapunici. Provjerite da je filter suh prije ponovnog vraćanja u stroj.

Filter za zrak, kojeg se koristilo neko vrijeme ne može biti potpuno očišćen. Zato ga treba zamijeniti s novim u određenim vremenskim razmacima. **Oštećeni filter za zrak treba uvijek zamijeniti.**

### Pužni zglob



Pužni zglob je napunjeno dovoljnom količinom masti u tvornici. Ipak, prije uporabe stroja, provjerite da li je zglob pun do 3/4. Koristite posebnu HUSQVARNA mast.



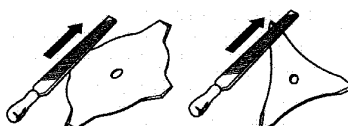
Inače, mast ne treba mijenjati osim kada se pužni zglob popravlja.

### Oštrenje noža i kružne pile za travu



**UPOZORENJE:** Uvijek isključite motor prije početka rada na bilo kojem dijelu rezne opreme. Ona se nastavlja pomicati čak i nakon otpuštanja gasa. Budite sigurni da se rezna oprema u potpunosti zaustavlja i uklonite kapu svjećice prije početka rada na njemu.

- Provjerite na kutiji rezne opreme način ispravnog oštrenja.
- Pilu i nož naoštrite plosnatom turpjom.
- Sve bridove jednakо naoštrite radi ravnotežom noževa.



**UPOZORENJE:** Uvijek bacite iskrivljene, oštećene, napuknute ili na bilo koji način promjenjene noževe. Nikada ne pokušavajte ispraviti iskrivljene noževe. Koristite samo izvorne i preporučene noževe.

## ODRŽAVANJE

### Raspored održavanja

Slijedi popis radnji koje je potrebno provesti prilikom održavanja stroja. Većina radnji opisana je u odjeljku Održavanje. Korisnik smije obavljati postupke održavanja i servisiranja opisane isključivo u ovom priručniku. Veće popravke potrebno je prepustiti ovlaštenom serviseru.

Održavanje	Dnevni nadzor	Nadzor tjedno	Mjesečni nadzor
Očistite vanjski dio stroja.	X		
Provjerite da li kočnica gasa i gas sigurno rade.	X		
Provjerite da stop prekidač radi.	X		
Provjerite da se rezna oprema ne miče u praznom hodu.	X		
Očistite filter za zrak. Promjenite po potrebi.	X		
Provjerite da štitnik nije oštećen i da nema napuklina. Zamjenite štitnik ako je bio izložen udarcima ili ako ima napuklina.	X		
Provjerite da glava trimera nije oštećena i da nema napuklina. Zamjenite glavu trimera ako je potrebno.	X		
Provjerite da je sigurnosna matica dobro zategnuta.	X		
Provjerite ima li vijaka i matica koje treba zavrnuti i ako treba, učinite to.	X		
Provjeri da nema ispust goriva iz motora, spremnika goriva ili cijevi goriva.	X		
Provjerite starter i uže startera.	X		
Očistite svjećicu s vanjske strane. Skinite ju i provjerite razmak elektroda. Podesite razmak na 0,6 mm ili promjenite svjećicu. Nadgledajte da svjećica ima tkz. štitnik protiv radio valova.		X	
Očistite izvana rasplinjač i prostor oko istoga.		X	
Provjerite da je pužni zglob napunjen sa masti do 3/4. Napunite specijalnu mast ako je potrebno.		X	
Provjerite je li filter goriva čist, te da crijevo goriva nije slomljeno ili na neki drugi način oštećeno. Zamjenite ga u slučaju potrebe.		X	
Provjerite sve kablove i spojeve.			X
Provjerite istrošenost kvačila, opruga kvačila i bubenja kvačila. Ako je potrebno, zamjenite ih u ovlaštenom servisu.			X
Promjenite svjećicu. Provjerite da svjećica ima tkz. štitnik protiv radio valova.			X
Provjerite i očistite mrežicu ispušnog lonca.			X

## TEHNIČKI PODACI

### Tehnički podaci

**128R**

#### **Motor**

Zapremnina cilindra, u kubičnim cm	28
Promjer cilindra, mm	35
Put klipa u cilindru, mm	28,7
Broj obrtaja pri praznom hodu, rpm	2800–3200
Preporučen maksimalni broj obrtaja, rpm	11000
Broj okretaja izlazne osovine, o/min	8000
Maks. snaga motora, sugl.. ISO 8893, kW	0,8
Katalizatorski ispušni lonac	Da
Sustav pokretanja reguliran brojem okretaja	Da

#### **Sistem paljenja**

Proizvodac/vrsta sustava pokretanja	Walbro/CD
Svećica	Champion RCJ–8Y

#### Razmak electroda, mm

0,6

#### **Sistem goriva i podmazivanja**

Proizvodac/vrsta rasplinjača	Zama
Zapremnina spremišta za gorivo, lit.	0,4

#### **Težina**

Težina, bez goriva, rezne opreme i štitnika, kg	4,8
---	-----

#### **Emitovanje buke**

(pogledajte napomenu 1)	
Jačina zvuka, izmjerena u dB(A)	109
Jačina zvuka, garantovana L <sub>WA</sub> dB(A)	114

#### **Jačina buke**

(pogledajte napomenu 2)	
Jednakočnačno razina pritiska buke na korisnikovo uho, mjereno prema EN/ISO 11806 i ISO 22868, dB(A)	100

#### **Jačina vibracije**

Razine vibracija na rukama mjereno prema EN/ISO 11806 i ISO 22867	
PREDNJA RUČKA	

Slobodni tijek, m/s <sup>2</sup>	3,9
Najveća brzina, m/s <sup>2</sup>	5,6

ZADNJA RUČKA	
Slobodni tijek, m/s <sup>2</sup>	2,9

Najveća brzina, m/s <sup>2</sup>	8,5
----------------------------------	-----

**Napomena 1:** Stvaranje buke prema okolini izmjerena kao zvučni tlak (L<sub>WA</sub>) prema EC – uputi 2000/14/EC.

**Napomena 2:** Ekvivalent jačine zvuka je vremenski mјeren zbir energija zvuka za jednaveznu u raznim radnim situacijama i prema slijedećem vremenskom rasporedu: 1/2 prazan hod i 1/2 pun broj obrtaja.

**POZOR!** Tlak zvuka kod uha rukovaoca i vibracije ručke su mјereni sa svom odobrenom opremom za rezanje na stroju. U tablici je navedena najniža i najveća vrijednost.

<b>Model 128R (M10 Lijevi navoj na osovini) - Rupe središta kružne pile/noža Ø 25,4 mm</b>		
<b>Odobreni dodaci</b>	<b>Tip</b>	<b>Štitnik rezne opreme, br. dijela</b>
Oštrica za travu/nož za travu	Grass 255–4 1" (Ø 255 4-zuba)	503 93 42–02
Glava trimera	T25	537 33 83–02
Plastični noževi	Tricut 300 mm	531 00 38–11
Potporna šalica	Stalna	–

## EC – UVJERENJE O PODUDARANJU

**EC – Uvjerenje o podudaranju** (Važi samo za Evropu)

Mi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedska, br. tel: +46-36-146000, kao ovlašteni predstavnik u Zajednici, uvjerava s ovim da šikare model **Husqvarna 128R** od serijskog broja 2009-031N00001 dalje isponjuje (godina se navodi u jasnom tekstu na tablici tipa uz slijedećeg serijskog broja), podudara se s propisima u **UPUTI VIJECA**:

od 22 lipnja 1998 "u vezi strojeva" **98/37/EC**, prilog IIA.

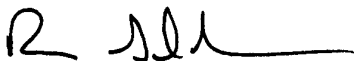
od 15 prosinac 2004 "u vezi elektromagnetske kompatibilnosti" **2004/108/EC**, uz važeće dopune.

od 8 svibnja 2000 "u vezi stvaranja buke prema okolini" **2000/14/EC**, prilog V. Izmjerena jacina zvuka je 109 dB(A) garantirana jacina zvuka iznosi 114 dB(A). Rezalna širina iznosi 43 cm.

Naredni standardi su primjenjeni: **EN12100-1:2003**, **EN 12100-2:2003**, **EN ISO 11806:1997** i **CISPR 12:2005**.

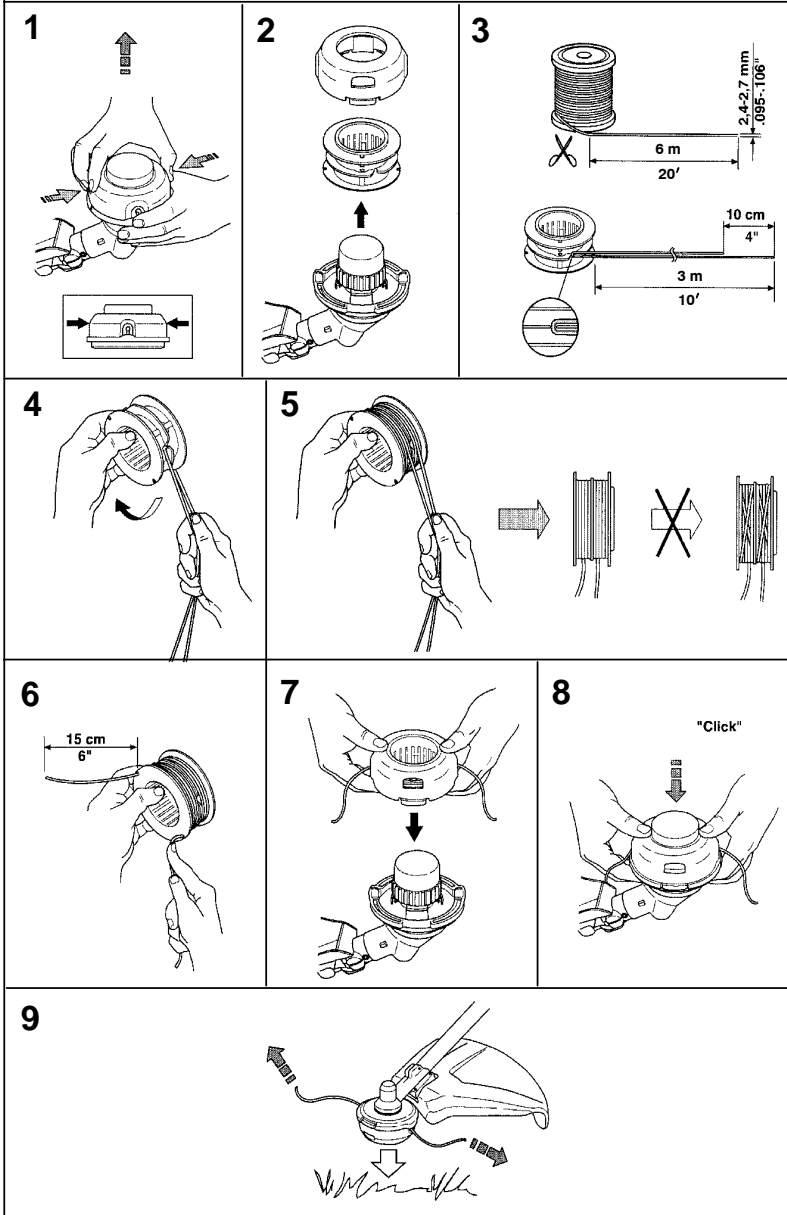
Dragovoljno EC – dozvolu je izveo **SMP – Švedski urad za isprobavanje strojeva**, Fyrisborgsgaten 3 S – 754 50 Uppsala, Švedska. Certifikat je pod rednim brojem **SEC/06/1099**.

09.01.31



Ronnie E. Goldman, Tehnički direktor  
Ručno voden i proizvodi

## Producivanje konca za rezanje



## Tri Cut

