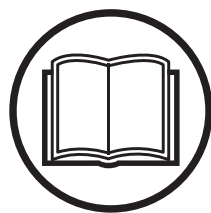


Priručnik

**555FX 555FXT 555RXT
555FRM**

Pažljivo pročitajte priručnik i dobro shvatite sadržaj prije rukovanja strojem.



Croatian

OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

Znakovi

UPOZORENJE! Čistači šume, šikare i ššači mogu biti opasni! Neoprezna ili nepravilna uporaba može dovesti do ozbiljnih, čak i fatalnih ozljeda korisnika ili drugih. Od iznimne je važnosti pročitati i shvatiti sadržaj uputa za uporabu stroja.

Pažljivo pročitajte priručnik i dobro shvatite sadržaj prije rukovanja strojem.

Uvijek upotrijebite:

- Zaštitnu kacigu gdje postoji opasnost od padajućih predmeta
- Odobrenu zaštitu protiv buke
- Odobrenu zaštitu vida

Najveći broj okretaja osovine, o/min



Ovaj proizvod se podudara sa važećim EZ uputama.

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 s noževima za pilu ili noževima za travu mogu biti snažno odbačeni u stranu kada nož dode u kontakt s učvršćenim predmetom. To je poznato kao povratni udar. Ovaj nož može odsjeći ruku ili nogu. Ljudi i životinje uvijek moraju biti udaljeni od stroja barem 15 metara.

Uvijek nosite odobrene zaštitne rukavice.



Koristite nekližuće i čvrste čizme.



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

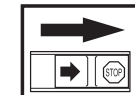


Stvaranje buke prema okuženju prema EC uputi. Jačina buke stroja se navodi u poglaviju Tehnički podaci kao i na naljepnici.



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

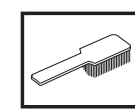
Prije provjere ili održavanja, isključite motor tako da pomaknete glavni prekidač u poziciju STOP.



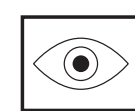
Uvijek nosite odobrene zaštitne rukavice.



Redovno čišćenje je obvezno.



Vizualna provjera.



Mora se koristiti odobrena zaštita vida.



SADRŽAJ

Sadržaj

OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

Znakovi	2
---------------	---

SADRŽAJ

Sadržaj	3
---------------	---

Prije paljenja obratite pažnju na sljedeće:	3
---	---

UVOD

Poštovani kupče!	4
------------------	---

ŠTO JE ŠTO?

Što je što na stroju?	5
-----------------------	---

Što je što na stroju?	6
-----------------------	---

Što je što na stroju?	7
-----------------------	---

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Važno	8
-------------	---

Osobna zaštitna oprema	8
------------------------------	---

Sigurnosna oprema stroja	9
--------------------------------	---

Oprema za rezanje	11
-------------------------	----

SASTAVLJANJE

Montiranje upravljača i regulatora gasa	14
---	----

Prijenosni položaj, ručke	14
---------------------------------	----

Pričvršćivanje rezne opreme	14
-----------------------------------	----

Montaža štitnika noža/kombiniranog štitnika, noža za travu i potporne šalice montirane uz pomoć kugličnog ležaja	15
--	----

Namještanje štitnika kružne pile i kružne pile	15
--	----

Namještanje noža za cijepanje i štitnika noža (555FRM)	16
--	----

Namještanje ostalih štitnika i rezne opreme	17
---	----

Podešavanje naramenica i kružne pile	18
--	----

Balance XT	18
------------------	----

RUKOVANJE GORIVOM

Sigurnost pri rukovanju s gorivom	20
---	----

Gorivo	20
--------------	----

Punjjenje goriva	21
------------------------	----

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

Provjera prije pokretanja	22
---------------------------------	----

Uključivanje i isključivanje	22
------------------------------------	----

PRINCIP RADA

Općenite upute za rad	24
-----------------------------	----

ODRŽAVANJE

Raspilinjač	28
-------------------	----

Prigušivač	29
------------------	----

Rashladni sistem	29
------------------------	----

Filter za zrak	29
----------------------	----

Pužni zglob	30
-------------------	----

Podmazivati	30
-------------------	----

Svjećica	30
----------------	----

Upotreba po zimi	31
------------------------	----

Raspored održavanja	32
---------------------------	----

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci	33
-----------------------	----

EC-uvjerenje o podudaranju	35
----------------------------------	----

Prije paljenja obratite pažnju na sljedeće:

- Pažljivo pročitajte priručnik.



UPOZORENJE! Dugotrajno izlaganje buci može uzročiti trajne ozljede sluha. Zato upotrijebjavajte stalno odobrene naušnice za zaštitu sluha.



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.

UVOD

Poštovani kupče!

Čestitamo na vašem izboru Husqvarna proizvoda. Husqvarna ima dugu povijest koja se može pratiti sve do 1689., kada je kralj Karl XI izgradio tvornicu za proizvodnju musketa (vrsta pušaka) na obali rijeke Husqvarna. Smještaj tvornice na obali rijeke bio je logičan izbor jer se rijeka koristila za iskoriščavanje vodne energije, osiguravajući tako potrebnu električnu energiju. U proteklih 300 godina tvornica Husqvarna proizvela je bezbroj proizvoda, od štednjaka na drva do modernih kuhinjskih uređaja, šivačih strojeva, bicikala, motocikala itd. Prva električna kosilica predstavljena je 1956., nakon čega je slijedila motorna pila 1959., i u tom se području Husqvarna zadržala sve do danas.

Husqvarna je trenutno jedan od vodećih proizvođača proizvoda za šumarstvo i vrtlarstvo u svijetu, a kvaliteta i pouzdanost naši su glavni prioriteti. Naš poslovni koncept je razvoj, proizvodnja i tržišna ponuda električnih šumarskih i vrtlarskih alata, kao i alata za graditeljsku industriju. Naš cilj je također biti predvodnik u usavršavanju ergonomskih osobina, prilagodenosti korisnicima, sigurnosti i razvijanju ekološke svijesti, te je zato razvijen veliki broj različitih značajki u cilju poboljšanja proizvoda u tim područjima.

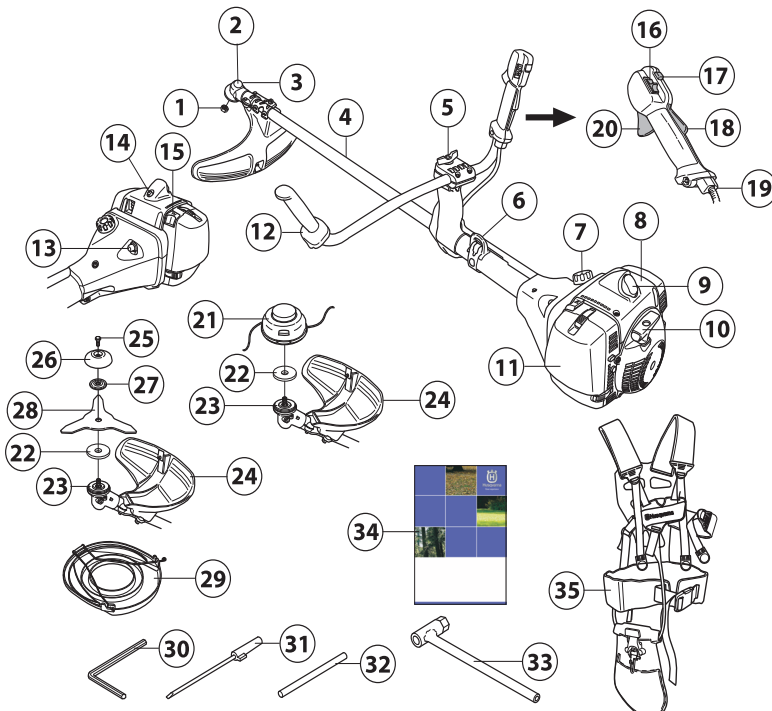
Uvjereni smo da ćeće s velikim zadovoljstvom cijeniti kvalitetu i izvedbu našeg proizvoda kroz veoma dugi period. Kupovina jednog od naših proizvoda omogućava vam pristup profesionalnoj pomoći te popravcima i servisima kad god je potrebno. Ako prodavač koji vam je prodao stroj nije jedan od naših ovlaštenih trgovaca, zatražite adresu najbližeg ovlaštenog servisa.

Nadamo se da ćeće biti zadovoljni svojim strojem te da će vam on biti partner u nizu godina koje su pred vama. Ovaj Korisnički priručnik je vrijedan dokument. Postupanje prema uputstvima (uporaba, servis, održavanje, itd.) može značajno produžiti vijek trajanja stroja, te čak i povećati njegovu prodajnu vrijednost. Ako prodate stroj, obavezno predajte Korisnički priručnik novom vlasniku.

Zahvaljujemo Vam na uporabi Husqvarna proizvoda.

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

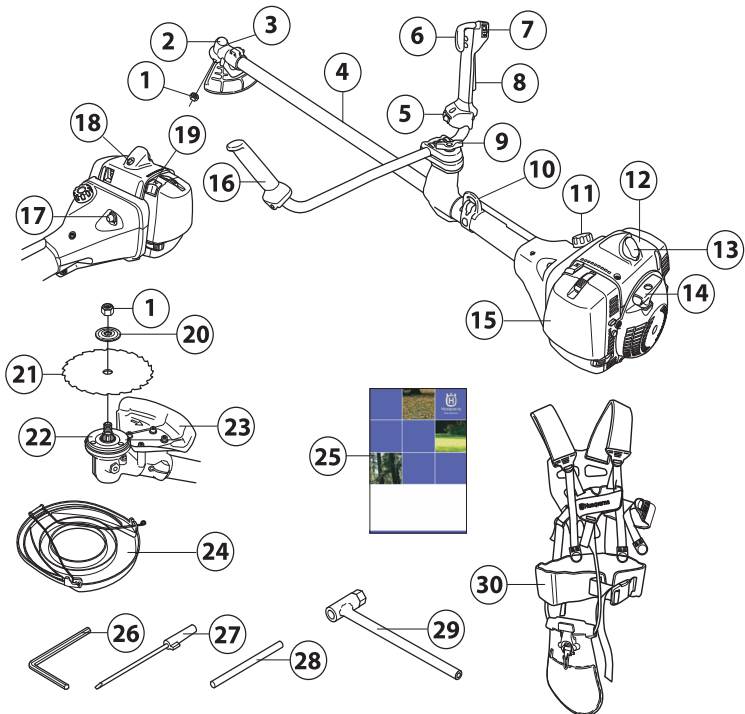
ŠTO JE ŠTO?



Što je što na stroju? (555RXT)

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1 Pričvrsna matica | 19 Podešavanje žice gasa |
| 2 Pužni zglob | 20 Regulator gasa |
| 3 Punjenje masti, pužni zglob | 21 Glava trimera |
| 4 Pogonska cijev | 22 Metalna kapica |
| 5 Nosač ručke | 23 Pogonska podloška |
| 6 Alka za naramenice | 24 Štitnik rezne opreme |
| 7 Spremnik goriva | 25 Sigurnosni vijak |
| 8 Poklopac cilindra | 26 Potporna šalica |
| 9 Kapica svjećice i svjećica | 27 Potporna podloška |
| 10 Ručica za paljenje | 28 Oštrica za travu |
| 11 Poklopac filtra zraka | 29 Prijenosni štitnik |
| 12 Ručka | 30 Šesterokutni ključ |
| 13 Pumpa za gorivo | 31 Odvijač za rasplinjač |
| 14 Ventil za dekompresiju | 32 Poluga za blokiranje |
| 15 Poluga čoka | 33 Ključ navrtke za oštricu |
| 16 Glavni prekidač | 34 Priručnik |
| 17 Gumb gasa za pokretanje | 35 Naramenice |
| 18 Gumb za gas | |

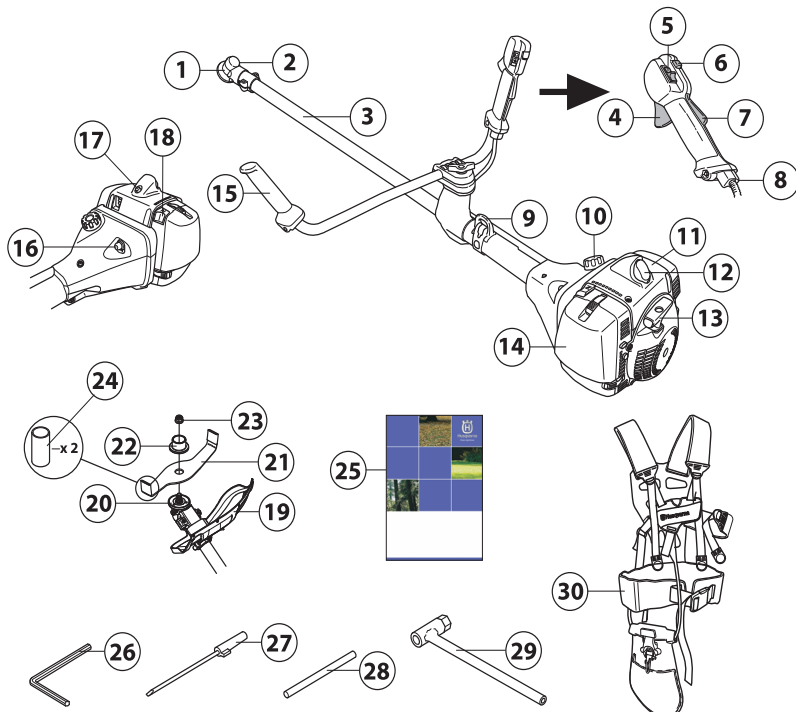
ŠTO JE ŠTO?



Što je što na stroju? (555FX, 555FXT)

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1 Pričvrsna matica | 16 Ručka |
| 2 Pužni zglob | 17 Pumpa za gorivo |
| 3 Punjenje masti, pužni zglob | 18 Ventil za dekompresiju |
| 4 Pogonska cijev | 19 Poluga čoka |
| 5 Prekidač za grijanje ručki (555FXT) | 20 Potporna podloška |
| 6 Regulator gasa | 21 Kružna pila |
| 7 Glavni prekidač | 22 Pogonska podloška |
| 8 Gumb za gas | 23 Štitnik rezne opreme |
| 9 Nosač ručke | 24 Prjenosni štitnik |
| 10 Alka za naramenice | 25 Priručnik |
| 11 Spremnik goriva | 26 Šesterokutni ključ |
| 12 Poklopac cilindra | 27 Odvijač za rasplinjač |
| 13 Kapica svjećice i svjećica | 28 Poluga za blokiranje |
| 14 Ručica za paljenje | 29 Ključ navrtke za oštricu |
| 15 Poklopac filtra zraka | 30 Naramenice |

ŠTO JE ŠTO?



Što je što na stroju? (555FRM)

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1 Pužni zglob | 16 Pumpa za gorivo |
| 2 Punjenje masti, pužni zglob | 17 Ventil za dekompresiju |
| 3 Pogonska cijev | 18 Poluga čoka |
| 4 Regulator gasa | 19 Štitnik rezne opreme |
| 5 Glavni prekidač | 20 Pogonska podloška |
| 6 Gumb gasa za pokretanje | 21 Nož za cijepanje |
| 7 Gumb za gas | 22 Potporna podloška |
| 8 Podešavanje žice gasa | 23 Pričvrsna matica |
| 9 Alka za naramenice | 24 Prijenosni štitnik |
| 10 Spremnik goriva | 25 Priručnik |
| 11 Poklopac cilindra | 26 Šesterokutni ključ |
| 12 Kapica svjećice i svjećica | 27 Odvijač za rasplinjač |
| 13 Ručica za paljenje | 28 Poluga za blokiranje |
| 14 Poklopac filtra zraka | 29 Ključ navrtke za oštricu |
| 15 Ručka | 30 Naramenice |

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Važno

VAŽNO!

Stroj je namijenjen čišćenju trave, šikare i/ili čišćenju šume.

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

Nikada nemojte koristiti stroj ako ste umorni, ako ste pili alkohol ili uzeli lijek koji djeluje na vaš vid, sposobnost rasuđivanja ili kretanje.

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 kao što je opisano u ovom priručniku. Neke od radnji održavanja i servisiranja može jedino izvesti kvalificirani stručnjak. Pogledajte uputstva pod naslovom Održavanje.

Svi pokrovi, štitnici i ručke moraju biti namješteni prije puštanja u rad. Kapa svjećice i vod za paljenje moraju biti ispravni kako bi se spriječio rizik od strujnog 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! Tijekom rada uredaj stvara elektromagnetsko polje. To polje u nekim slučajevima može ometati aktivne ili pasivne medicinske implantante. Radi smanjenja rizika od teških ili smrtonosnih ozljeda preporučujemo da se osobe s medicinskim implantatima posavjetuju s liječnikom i proizvođačem implantata prije rukovanja uredajem.



UPOZORENJE! Pokretanje motora u zatvorenom ili loše provjetrenom prostoru može prouzročiti smrt zbog gušenja ili trovanja ugljičnim monoksidom.

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 upotrebni stroja će se samo propisana osobna zaštitna oprema upotrijebiti. Osobna zaštitna oprema ne eliminiše rizik na ozljedu ali smanjuje posljedice ako se ozljeda dogodi. Zamolite prodavača motornih pila da vam pomogne izabratи opremu.



UPOZORENJE! Uvijek budite pozorni u zapažanju 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 vida se uvijek mora uporabiti. Pri rabiljenju vizira istovremeno se mora rabiti odobrene zaštitne naočale. Odobrane zaštitne naočale su takve koje ispunjavaju standard ANSI Z87.1 za SAD ili EN 166 za EU-države.



RUKAVICE

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



ČIZME

Nosite čizme sa čeličnim kapicama i neklizajućim potplatima.



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.

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

PRIBOR ZA PRVU POMOĆ

Uvijek imajte kutiju za prvu pomoć pri ruci.



Sigurnosna oprema stroja

Ovaj odjeljak objašnjava razne siguronske mjeru stroja, kako one rade i što trebate uraditi kako biste mogli vršiti osnovni pregled i održavanje koji su potrebiti da bi pila radila sigurno. Pogledajte poglavlje Što je što?, da biste vidjeli gdje se ti djelovi nalaze na Vašem stroju.

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

VAŽNO!

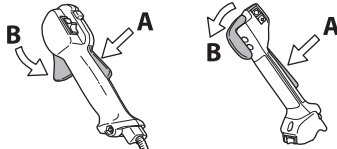
Specijalan tečaj je potreban za servisiranje i popravak stroja. To se naročito odnosi na siguronsku opremu stroja. Ukoliko Vaš stroj ne prode na kojem od dolje opisanih provjera, odnesite ga svom serviseru. Kada kupite neki od naših proizvoda mi Vam jamčimo mogućnost profesionalnog popravka i servisa.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



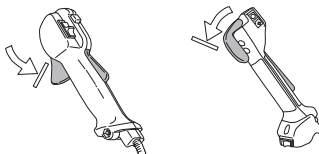
UPOZORENJE! Nikada nemojte upotrijebiti stroj sa neispravnom siguronskom opremom. Vršite provjere i održavajte stroj prema uputama opisanim u ovom odlomku. Ukoliko Vaš stroj ne prodje na kojoj od ovih provjera, obratite se Vašem serviseru radi opravke.

Gumb za gas

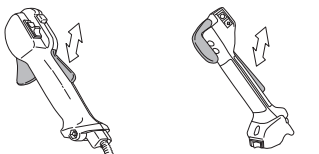
Gumb za gas je napravljen tako da sprječi neplanirani rad kontrole gase. Kada pritisnete gumb (A) (kada uhvatite ručku) oslobođit će se okidač (B). Kada otpustite ručku, okidač gase i gumb gase će se vratiti na svoje prijašnje položaje. Ta akcija je kontrolirana s dvije odvojene povratne opruge. To znači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



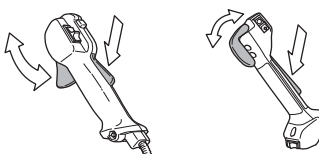
Provjerite da li je kontrola gasa stavljen na prazan hod prije nego otpustite gumb za gas.



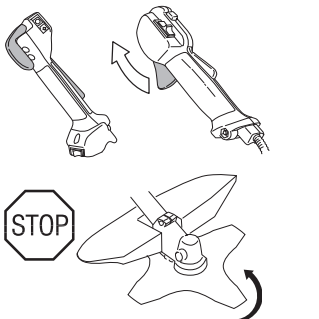
Pritisnite gumb za gas i provjerite da li se vratio u svoj prvobitni položaj nakon što ste ga otpustili.



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

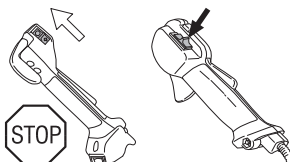


Vidi uputstva pod rubrikom Pokretanje. Pokrenite stroj i dajte pun gas. Otpustite gas i provjerite da li se rezna oprema zaustavlja i ostaje nepomična. Ukoliko se rezna oprema zaustavlja, a gas je neprisutan, provjerite podešenost rasplinjачa. Vidi uputstva pod rubrikom Održavanje.



Glavni prekidač

Koristite glavni prekidač da biste isključili motor.



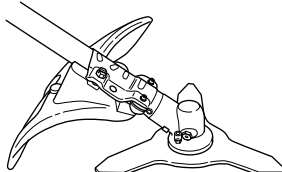
OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Upalite motor i provjerite da li se motor zaustavlja kada pritisnete glavni prekidač u stop položaj.

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 napuklinu.

Uvijek koristite preporučeni štitnik za specifičnu reznu opremu. Vidi poglavje Tehnički podaci.



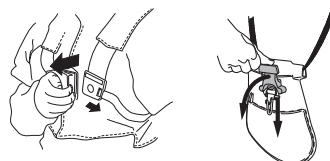
UPOZORENJE! Nikad ne upotrebljavajte reznu opremu bez da je namješten odobreni štitnik. Vidi poglavje Tehnički podaci. Ukoliko je namješten krivi ili oštećeni štitnik, postoji velika opasnost od ozljede.



UPOZORENJE! Dulja izloženost vibracijama može prouzročiti ozljede živaca ili krvnih žila ljudima s cirkulatornim problemima. Potražite liječničku pomoć ukoliko osjetite fizičke simptome koji mogu upućivati na preizloženost vibracijama. Primjeri takvih simptoma su umrtvljenost, nedostatak osjećaja, "šakljanje", "trnci", bol, manjak ili smanjena snaga, promjene u boji kože. Ovi simptomi se uglavnom pojavljuju u prstima, rukama ili zglobovima. Opasnost se može povećati pri niskim temperaturama.

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 naramenica. Vidi uputstva pod rubrikom Podešavanje naramenica i čistača. Kod nekih upratača postoji isto tako brzo otvaranje kod zakačne kuke.



Provjerite da su remeni naramenice ispravno smješteni. Kada su naramenica i stroj podešeni, provjerite da sigurnosno otpuštanje naramenice radi kako treba.

Prigušivač



Prigušivač je napravljen tako da smanji buku na minimum i da udalji ispušne pare od korisnika. Ispušni ionac, opremljen katalizatorom, namijenjen je smanjenju štetnih ispušnih plinova.

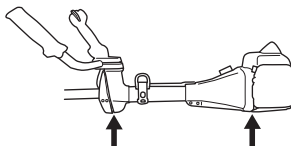


U zemljama sa topлом i suhom klimom rizik od vatre je očigledan. Zbog toga smo neke ispušne lance opremili

Sistem za smanjivanje vibracija

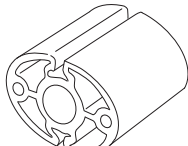


Vaš stroj je opremljen sa sistemom za smanjivanje vibracija čija je svrha da umanji vibracije i olakša rad.



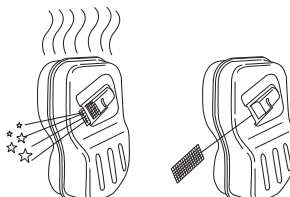
Uporaba neispravnog namotanog flaksa ili nepravilne rezne opreme povećava razinu vibracija. Pogledajte uputstva pod naslovom Oprema za rezanje.

Strojev sistem za smanjivanje vibracija, smanjuje vibracije koje se od motora i lanca kreću prema ručkama stroja.



OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

mrežicom za iske. Provjerite da li je vaš ispušni lonac opremljen takvom mrežicom.



Za prigušivače je veoma važno da se slijedi uputstva o provjeri, održavanju i servisiranju. Pogledajte uputstva pod naslovom Provjera, održavanje i servisiranje sigurnosne opreme stroja.

Nikada nemojte koristiti stroj sa neispravnim prigušivačem.



Redovno provjeravajte da li je prigušivač sigurno pričvršćen na stroju.

Ukoliko je prigušivač na Vašem stroju opremljen sa mrežicom za sprečavanje iski, mora se mrežicu redovno čistiti.

Začpljena mrežica će uzrokovati pregrijavanje motora što može izazvati ozbiljan kvar motora.



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!

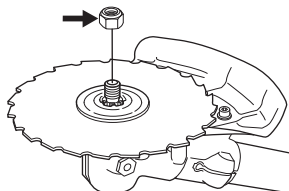
UPOZORENJE! Unutarnost ispušnog lonca sadrži kemičarije koje mogu biti kancerogene. Izbjegavajte dodir elementima u slučaju oštećenog ispušnog lonca.

UPOZORENJE! Imajte na umu da: Ispušne pare iz motora su vruće i mogu sadržavati iske koje mogu izazvati požar. Nikada nemojte upaliti stroj u zatvorenoj prostoriji ili blizu zapaljivog materijala!

Pričvršnna matica

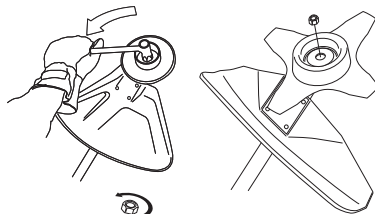


Za neku vrstu rezne opreme se koristi sigurnosna matica za pričvršćivanje.



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.) Kada otpuštate i zatežete maticu kružne pile, možete ozljediti ruku na zube pile. Uvijek držite rukuiza štitnika. To je olakšano ako koristite ključ s dugom ručkom. Slika pokazuje područje za koje trebate držati ključ.

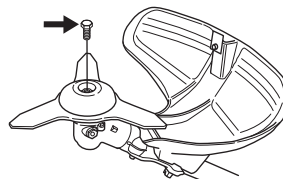


Zaštitna guma maticе se ne smije toliko istrošiti da maticu možete okrenuti rukom. Matica mora izdržati barem 1,5 Nm. Maticu treba zamjeniti nakon otprilike 10 zatezanja i odvijanja.

Sigurnosni vijak



Vijak za blokiranje mora biti sigurno pričvršćen za potporne šalice koje su montirane uz pomoć kugličnih ležajeva.



Oprema za rezanje

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

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

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

VAŽNO!

Koristite 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. Takoder vidi uputstva na kutiji noža.

Održite ispravno razvrtanje zuba! Pratite naše upute i upotrijebite preporučeni kalup.



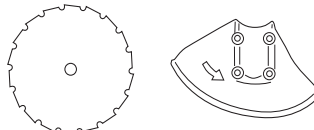
UPOZORENJE! Uvijek isključite motor prije početka rada na bilo kojem dijelu rezne opreme. Ona se nastavlja pomicati čak i nakon otpuštanja gasa. Budite sigurni da se rezna oprema u potpunosti zaustavlja i uklonite kapu svjećice prije početka rada na njemu.



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

Oprema za rezanje

Kruzna pila namenjena je rabiti prilikom rezanja drva za loženje.



Pila i nož za travu su namjenjeni šišanju debele trave.



Noževi za cijepanje namijenjeni su šišanju oštре trave i grmlja.



Glava s flaksom je namjenjena šišanju trave.



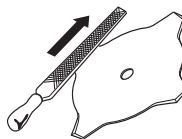
Osnovna pravila



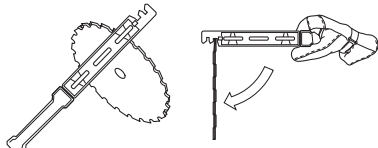
Koristite samo preporučenu reznu opremu i štitnike! Vidi poglavje Tehnički podaci.



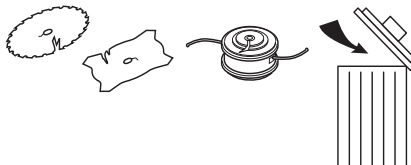
Održavajte zube noža dobro i pravilno naoštrenima! Slijedite naša uputstva i preporučeni način oštrenja. Neispravno naošten ili oštećen nož povećava opasnost od nesreće.



Pravilno namjestite oštricu! Slijedite naša uputstva i koristite preporučeni alat za namještanje. Nepravilno namještena oštrica povećava rizik od zapinjanja konopca i povratnog udara, te oštećenja oštrice.



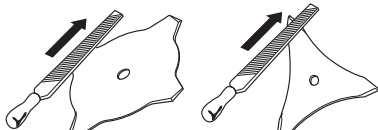
Provjerite reznu opremu radi oštećenja ili napuklina. Oštećena rezna oprema mora biti odmah zamjenjena.



Oštrenje noža i kružne pile za travu



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



OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU



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

Oštrenje kružne pile

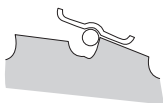


- Provjerite na kutiji rezne opreme način ispravnog oštrenja.

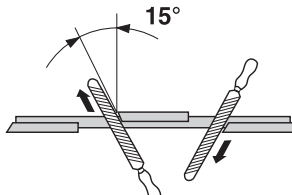
Pravilno naoštrena pila je preduvjet za učinkovit rad i za izbjegavanje nepotrebnog trošenja kružne pile i čistača.



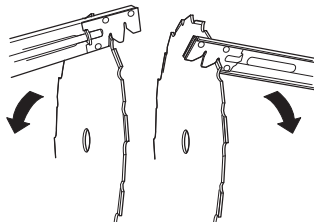
- Pazite da nož bude dobro poduprta kada koristite turpiju. Uporabite okruglu turpiju promjera 5.5 mm s nosačem turpije.



- Kut oštrenja je 15° . Svaki drugi zub se oštri udesno, a ostali ulijevo. Ukoliko je pila bila u dodiru s kamenjem, možda će se morati odbrusiti gornji dio zuba plosnatom turpijom. Ukoliko se to dogodi, odbrusite vrhove prije oštrenja okruglom turpijom. Ispravljanje gornje strane se mora izvršiti jednakim kutom za sve zube.



Podesite nagib zuba. Trebao bi iznositi 1 mm .



Glava trimera

VAŽNO!

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

- Koristite samo preporučenu glavu s flaksom i flaksom. Preporučena oprema je ispitana od proizvođača i odgovara određenoj veličini motora. To je posebno važno pri uporabi automatskih glava. Koristite samo preporučenu reznu opremu. Vidi poglavlje Tehnički podaci.



- Općenito, manji strojevi zahtjevaju i manje glave i obrnutu. To je zato što pri košnji flaksom, motor mora vrtiti flaks i ujedno se suprotstavljati otporu koji pruža trava pri šišanju.
- Duljina flaksa je također važna. Dulji flaks zahtjeva jači motor od kraćeg flaksa iste debeline.
- 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.

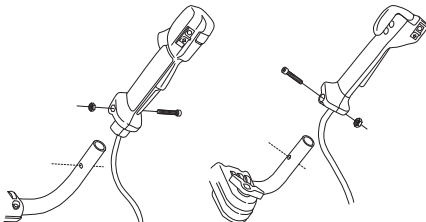
SASTAVLJANJE

Montiranje upravljača i regulatora gasa

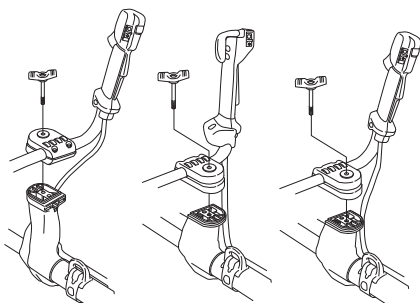


PAŽNJA! Neki modeli imaju tvornički montiranu ručku za gas.

- Uklonite vijak na zadnjem dijelu ručke gase.
- Nataknite ručku gase na desnu stranu ručke (vidi sliku).



- Poravnjate rupu pričvrsnog vijka na ručki gase s rupom na ručkama.
- Namjestite vijak u zadnji dio ručke.
- Namjestite vijak kroz ručku gase i ručke, te zategnite.
- Otpustite nosač ručki.
- Namjestite ručke u nosač kao što je prikazano na slici. Rukom lagano zategnite vijak.



- Namjestite naramenicice i objesite stroj. Sada fino podešite ručke, tako da je stroj u udobnom položaju kada visi na naramenicama.

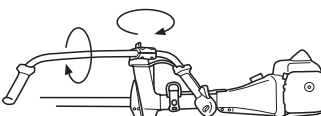


- Zategnite vijak.

Prijenosni položaj, ručke



- Ručke možete lagano okrenuti duž pogonske cijevi radi lakšeg transporta i skladištenja.
- Otpustite vijak ručki. Okrenite ručke u smjeru kazaljke na satu, tako da ručka gase bude okrenuta prema motoru.
- Nakon toga poklopite ručke oko pogonske cijevi. Zategnite vijak.



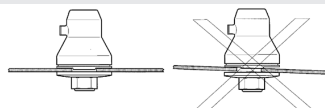
- Namjestite prijenosni štitnik rezne opreme.

Pričvršćivanje rezne opreme



UPOZORENJE!

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.

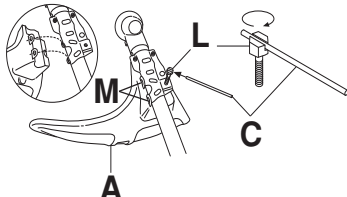
VAŽNO! Da bi koristili nož za travu ili kružnu pilu, stroj mora biti opremljen odgovarajućim ručkama, štitnikom i naramenicama.

SASTAVLJANJE

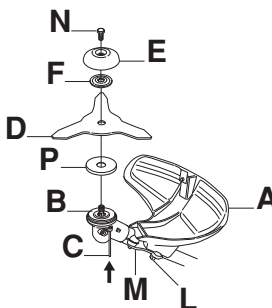
Montaža štitnika noža/ kombiniranog štitnika, noža za travu i potporne šalice montirane uz pomoć kugličnog ležaja



- Objesite štitnik noža/kombiniranji štitnik (A) na dvije kuke koje se nalaze na limenom držaću (M). Savijte štitnik oko noža i pričvrstite ga vijkom (L) na suprotnoj strani noža. Koristite polugu za blokiranje (C) Postavite polugu za blokiranje u utor vijka i zategnite je. Vidi dijagram.

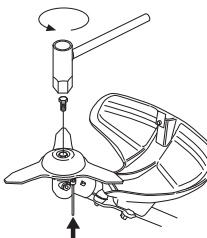


- PAŽNJA!** Uvijek koristite preporučeni štitnik za specifičnu reznu opremu. Vidi poglavje Tehnički podaci.
- Postavite pogonski disk (B) na izlaznu osovinu kutnog zgloba.
- Postavite metalnu kapicu (P) na vodilicu lopatice pogonske jedinice.
- Okrećite izlaznu osovinu sve dok jedna od rupa na radnom disku ne bude u istoj liniji sa odgovarajućom rupom na pužnom zglobu.
- Umetnute polugu za blokiranje (C) kroz rupu i blokirajte osovinu.
- Pozicionirajte nož (D) sa pogonskom podloškom (B). Uverite se je li nož centriran montirajući ga na vodilicu na pogonskoj podloški.
- Montirajte potporno podlošku (F) na izlaznu cijev tako da bude u položaju naslonjenom na nož.



- Zavrtaanjem pričvrstite potporno šalicu (E) na navoje izlazne cijevi (PAŽNJA! Ljevi navoj). Zategnite na zakretni moment od 35–50 Nm (3.5–5.0 kpm). Koristite vijčani ključ iz alatnog pribora. Obratite pažnju da poluga za blokiranje (C) mora ostati unutar pužnog zgloba kako bi se

zaključala pogonska podloška. Držite ručku ključa što je moguće bliže štitniku/kombiniranom štitniku.



UPOZORENJE! Montirajte vijak za blokiranje (N) u središnji provrt na potpornoj šalici. Zategnite na zakretni moment od 35–50 Nm (3.5–5.0 kpm). **PAŽNJA!** Ljevi navoj. Ako vijak za blokiranje ne stoji dobro u potpornoj šalici, postoji rizik da će se potporna šalica odvojiti. To znači da će se nož također olabaviti, što bi moglo dovesti do ozbiljnih ili fatalnih ozljeda rukovatelja ili drugih osoba.

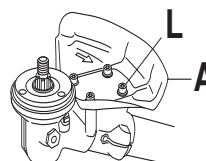
Namještanje štitnika kružne pile i kružne pile



PAŽNJA! Uvijek koristite preporučeni štitnik za specifičnu reznu opremu. Vidi poglavje Tehnički podaci.

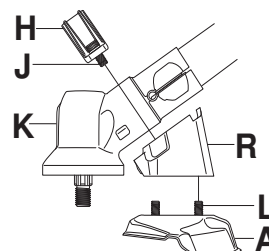
555FX, 555FXT

- Štitnik noža (A) namjestite s vijcima (L) prema slici.



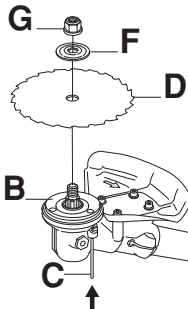
555RXT

- Montirajte držać (R) i sponu (J) pomoću 2 vijka (H) na pužni zglob.
- Zatim montirajte štitnik noža (A) sa 4 vijka (L) na držać (N).

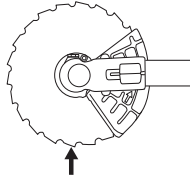


SASTAVLJANJE

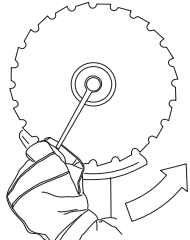
- Namjestite pogonsku podlošku (B) na osovinu.
- Okrećite osovinu dok se rupa na podloški ne poravna s rupom na pužnom zglobu.
- Umetnute polugu za blokiranje (C) kroz rupu i blokirajte osovinu.
- Postavite kružnu pilu (D), i potpornu prirubnicu (F) na izlaznu osovinu.



- 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 noža (PAŽNJA! lijevi navoj).



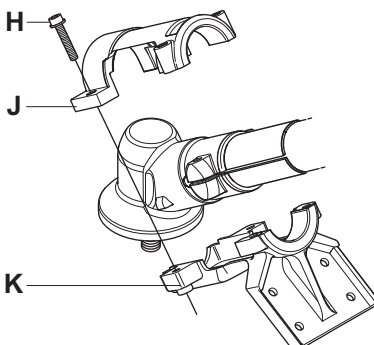
Kada otpuštate i zatežete maticu kružne pile, možete ozljediti ruku na zube pile. Uvijek držite ruku iza štitnika. To je olakšano ako koristite ključ s dugom ručkom. Slika pokazuje područje za koje trebate držati ključ.



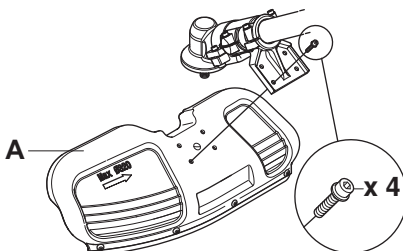
Namještanje noža za cijepanje i štitnika noža (555FRM)



- Montirajte držać (K) i sponu (J) pomoću 4 vijka (H) na pužni zglob.

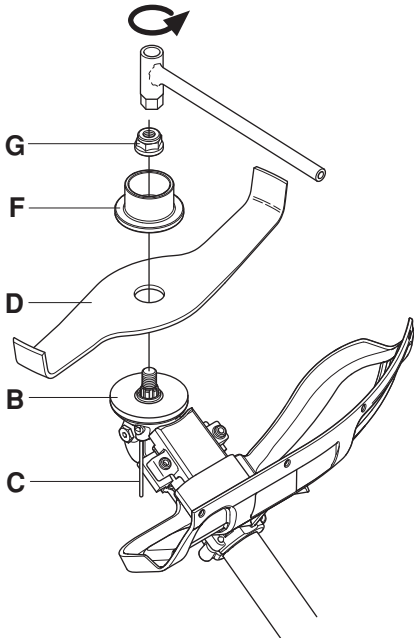


- Potom učvrstite štitnik noža (A) u držać sa 4 vijka kao što je prikazano.



SASTAVLJANJE

- Namjestite pogonsku podlošku (B) na osovinu.



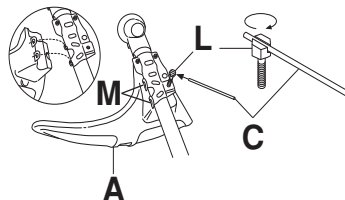
- Okrećite osovinu dok se rupa na podloški ne poravna s rupom na pužnom zglobu.
- Umetnute polugu za blokiranje (C) kroz rupu i blokirajte osovinu.
- Namjestite nož za cijepanje (D) i potpornu prirubnicu (F) na izlazu osovine.
- Namjestite maticu (G). Maticu zategnjte momentom od 35 – 50 Nm (3,5 – 5 kpm). Uporabite imbus–ključ koji ste dobili uz alat. Držite ručku ključa što bliže štitniku noža.

Namještanje ostalih štitnika i rezne opreme

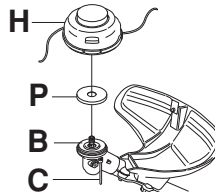


- Namjestite štitnik trimera/kombinirani štitnik (A) za rad sa glavom trimera/plastičnim noževima. Objesite štitnik noža/kombinirani štitnik (A) na dvije kuke koje se nalaze na limenom držaču (M). Savijte štitnik oko noža i pričvrstite ga vijkom (L) na suprotnoj strani noža. Koristite

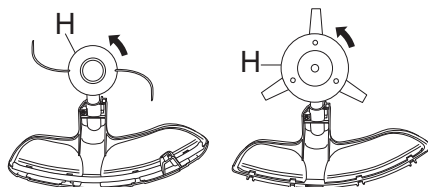
- polugu za blokiranje (C) Postavite polugu za blokiranje u utor vijke i zategnjite je. Vidi dijagram.



- Namjestite pogonsku podlošku (B) na osovinu.



- Postavite metalnu kapicu (P) na vodilicu lopatice pogonske jedinice.
- Okrećite osovinu dok se rupa na podloški ne poravna s rupom na pužnom zglobu.
- Umetnute polugu za blokiranje (C) kroz rupu i blokirajte osovinu.
- Napravite navoj na glavi trimera/plastičnim noževima (H) protiv pravca okretaja.



- Da bi skinuli glavu, ponovite postupak obrnutim redoslijedom.

SASTAVLJANJE

Podešavanje naramenica i kružne pile



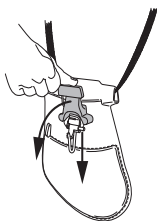
UPOZORENJE! Kada radite kružnom pilom, stroj mora uвijek biti u naramenicama. Ukoliko kružna pila nije u naramenicama, nemoguće je sigurno upravljati strojem, te možete ozlijediti sebe ili druge. Nikada ne koristite naramenicu sa kvarnim brzim otpuštanjem.

Balance XT



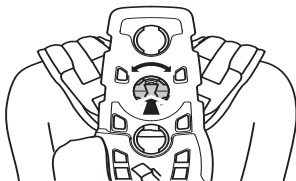
Sigurnosno otvaranje

Obori crvenu ručku brave da bi oslobođio stroj od uprtača.



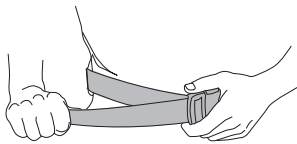
Podešavanje uprtača

- 1 Ornu prilagodite korisnikovoj visini. Kopču naramenice postavite na odgovarajuću rupu u leđnom štitniku, pritisnite zasun i okrenite kopču.

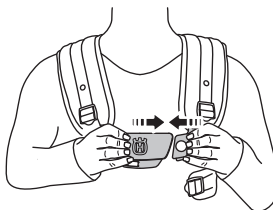


- 1 Remen za potporu kuku postavite na gornju ili donju rupu, ovisno o tome hoćete li krčiti šumu ili šisati travu.

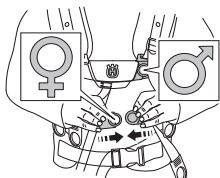
- 2 Zategni kaiš na boku tako da stoji čvrsto.



- 3 Pojas oko kukova trebao bi visjeti pribliжno uz zdjeličnu kost.
- 4 Pritiskom spojite prsni štitnik.



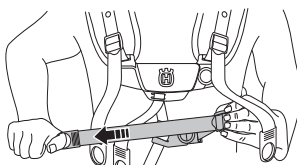
- 5 Bočni remen pričvrstite na prsni štitnik.



- 6 Ako želite smanjiti pritisak na prsni koš, bočni remen je moguće pričvrstiti na bočnu pločicu. (Namijenjeno ženama).
- 7 Podesi ramene kaiševe tako da se dobije ravnomjerno opterećenje preko oba ramena. Pritisni nadolje na zakačnu kuku da bi opteretio uprtač.



- 8 Bočno rernjenje prilagođujte obliku zdjelice sve dok prsni štitnik ne bude na sredini prsa.



- 9 Podesite veličinu nosivog prstena prema uputama. (Za krčenje šume, odbojnik bi trebao visjeti pribliжno 10 cm ispod zdjelične kosti.)

SASTAVLJANJE

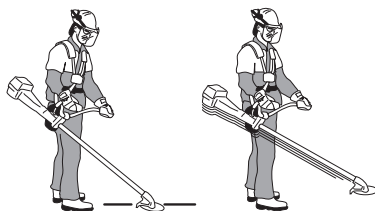
- 10 Ako se želi spustiti zakačna kuka npr. za čišćenje trave, pomjerja se remen od zakačne kuke (A) do dolnjeg oslonca na ledima. Prednji remen, koji je pričvršćen na prsni štitnik, možete isto tako prilagoditi prema potrebi.
- 11 Da bi se opterećenje sa ramenih prenijelo na bočni kaiš, može se rastegljiva traka (B) zategnuti jače.



Pravilna visina

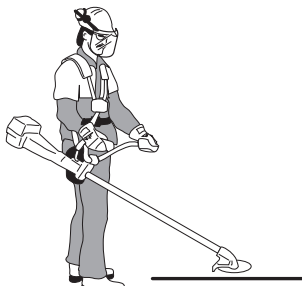
1 Čišćenje šume

Kod čišćenja šuma, stroj treba nositi o naramenicu tako da se pribor za rezanje naginje nešto naprijed u odnosu na tlo. Podesite visinu prema kući za vješanje na naramenicu, sa remenovima.



2 Čišćenje trave

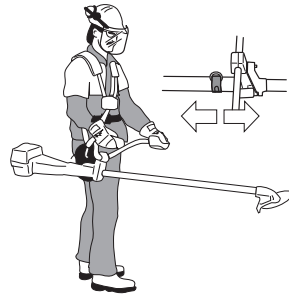
Pri čišćenju trave stroj treba nositi o naramenicu tako da pribor za rezanje dospijeva u paralelan položaj sa tlom.



Pravilna ravnoteža

1 Čišćenje šume

Stroj se uravnotežuje tako što se alka za vješanje pomiče naprijed ili nazad. Na nekim modelima je alka za vješanje fiksirana ali u tom slučaju postoji više rupa za kuku za vješanje. Stroj ima pravilnu ravnotežu kad obješen o kuku visi vodoravno. Na taj način se smanjuje rizik za pilanje kamenja ako trebaš da ispuštiš upravljač.



2 Čišćenje trave

Dopusti da oštrica održi ravnotežu na umjerenoj visini rezanja, to jest blizu tla.



RUKOVANJE GORIVOM

Sigurnost pri rukovanju s gorivom

Nikada nemojte paliti stroj ako:

- 1 Ukoliko ste prolili gorivo po njemu. Obrišite to što je proliveno i dopustite da ostatak ispari.
- 2 Ukoliko ste prolili gorivo po sebi ili po Vašoj odjeći, promjenite odjeću. Operite dijelove tijela koji su bili u dodiru sa gorivom. Uporabi sapun i vodu.
- 3 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, grijaćima 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.
- Osigurajte stroj tijekom transporta.



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 i uvijek se mora koristiti mješavina benzina i ulja za dvotaktne motore. Važno je da dobro odmjerite količinu ulja koja treba biti pomiješana kako biste osigurali ispravnu mješavinu. Pri miješanju manjih količina goriva, čak i manje greške mogu znatno utjecati na odnos mješavine.



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 kvalitetnu mješavinu benzina/ulja od najmanje 90 oktana (RON). Kada stroj raspolaže s katalitičkim pretvaračem (pregledajte odjeljak Tehničke karakteristike), uvijek koristite kvalitetnu mješavinu bezolovnog benzina/ulja. Olovni benzin će uništiti katalitički pretvarač.

Gdje postoji gorivo koje štedi okoliš, tkz. Akilatni benzin, takav se treba rabiti.



- Najniži preporučeni broj oktana je 90 (RON). Ako motor pokrećete na nižem stupnju oktana od 90, može doći do "kuckanja". To će dovesti do povećanja temperature motora, te ozbiljnih oštećenja motora.
- Kada stalno radite velikim brojem okretaja, preporučuje se viši oktanski broj.

Dvotaktno ulje

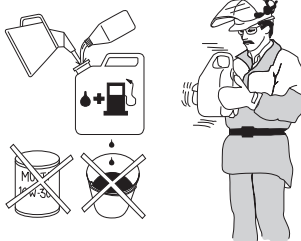
- Za optimalne rezultate koristite HUSQVARNA ulje za dvotaktne motore, koje je posebno proizvedeno za naše dvotaktne motore sa zračnim hlađenjem.
- Nikada ne koristite ulje za dvotaktne motore za vanjske motore s vodenim hlađenjem, koje se ponekad naziva ulje za vanjske motore (ili TCW).
- Nikada nemojte koristiti ulje za četverotaktne motore.
- Niska kakvoća ulja ili prebogata mješavina ulja/goriva može ugroziti funkciju katalitičkog pretvarača i umanjeti njegov radni vijek.
- Omjer mješanja
1:50 (2%) HUSQVARNA uljem za dvotaktne motore.
1:33 (3%) s drugim uljima namijenjenim za dvotaktne motore sa zračnim hlađenjem klasificirane za JASO FB/ ISO EGB.

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 mješati više od mjesечne potrošnje goriva.
- Ukoliko stroj ne bude bio korišten duže vrijeme, spremište za gorivo bi trebalo isprazniti i očistiti.



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.

Punjjenje goriva



UPOZORENJE! Slijedeće mjere opreznosti smanjit će opasnost od požara:

Nemojte pušiti i ne stavljajte tople predmete u blizinu goriva.

Uvijek isključite motor prije punjenja.

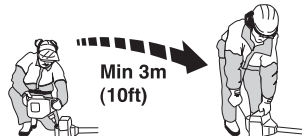
Zaustavite motor i pustite ga da se ohlađi nekoliko minuta prije ponovnog punjenja.

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.

Pri paljenju stroja uvijek ga odmaknite od područja gdje ste ga napunili gorivom.

- Koristite spremnik goriva s protuprelivnim ventilom.
- Očistite oko poklopca spremnika. Prljavština u spremniku ometa rad.
- Osigurajte da je gorivo dobro pomiješano trešnjom spremnika prije punjenja stroja.

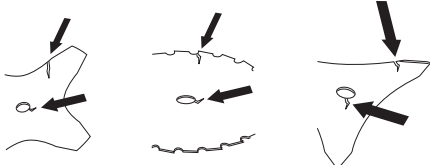


UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

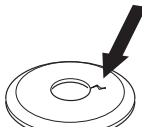
Provjera prije pokretanja



- 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 tupim nožem. Bacite nož na kojem su se stvorile takve napukline.



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

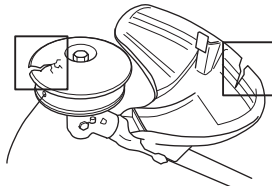


- Provjerite da matica nije izgubila pričvršno svojstvo. Matica bi morala držati 1,5 Nm. Zatežite ju na 35–50 Nm.



- Provjerite da štitnik pile nije oštećen ili napuknut. Zamjenite štitnik pile ukoliko je oštećen.

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.

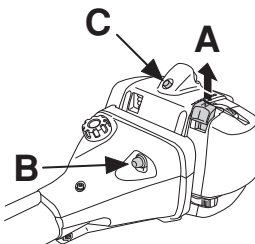
Hladan motor

Paljenje: Postavite stop prekidač u startni položaj.

Čok: Namjestite kontrolu čoka (A) u čok položaj.

Pumpica za gorivo: Pritisnite pumpicu za gorivo dok gorivo ne ispuni pumpicu (B). Pumpica ne mora biti potpuno ispunjena.

Ventil za dekompresiju (C): Pritisnite ventil da biste smanjili pritisak u cilindru i da paljenje bude lakše. Uvijek koristite ventil za dekompresiju kad uključujete stroj. Kada je stroj uključen, ventil se automatski vraća u svoj prvobitni položaj.



Topli motor

Koristite isti način pokretanja kao i kod hladnog motora, ali ne postavljajte polugu čoka u čok položaj.

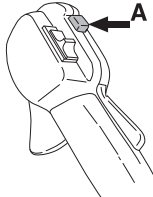
Gas paljenja: (555FX, 555FXT, 555RXT, 555FRM)

Položaj početnog gasa se postiže postavljanjem poluge čoka u čok položaj, te njenim vraćanjem u prvobitni položaj.

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

Gas paljenja: (555RXT, 555FRM)

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



Paljenje



UPOZORENJE! Kada pokrećete motor s uključenim čokom ili čokom u početnom položaju, rezna oprema se odmah počinje matici.

Pritisnite lijevom rukom tijelo stroja na tlo (OBAVIJEST! Ne koristite nogu!). Primite startnu ručicu desnom rukom i polako povucite startno uže dok ne osjetite malo otpora, (zahvatač uhvati kotur startera) zatim naglo povucite uže. **Nikad ne omotavajte startno uže oko šake.**

Kada se motor pokrene odmah vratite polugu čoka i ponovite dok motor ne počne raditi. Kada ste pokrenuli motor, dodajte puni gas i početni gas će se automatski isključiti.

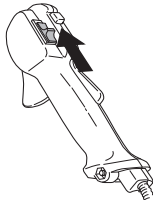
PAŽNJA! Nemojte ispuštiti ručicu za paljenje nakon što ste je potpuno izvukli van jer to može ošteti stroj.



Isključivanje

Motor se isključuje tako da se ugasi paljenje.

555RXT, 555FRM



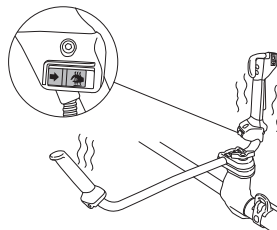
555FX, 555FXT



Grijanje ručki

555FXT

Modeli opremljeni ogrjevnim elementima u rukohvatima imaju sklopku za uklj./isklj na ručici za gas radi kontrole grijanja. I lijevi i desni rukohvat imaju ogrjevne elemente koji automatski državaju temperaturu od oko 70° kada se uključi grijanje.



PRINCIP RADA

Općenite upute za rad

VAŽNO!

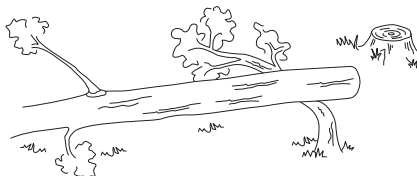
Ovo poglavlje pokriva osnovne sigurnosne preduvjete pri radu sa čistilicom i trimerom.

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 niste u mogućnosti izvršiti.

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

- 5 Budite izvanredno oprezani prilikom pilanja napetih stabla. Napeto stablo može i prije i poslije propilavanja odbaciti se u svoj prvotni položaj. Neispravan smještaj samog sebe i presjek pilanja može voditi tome da stablo pogodi vas ili stroj tako da izgubite kontrolu. Ove okolnosti mogu izazvati ozbiljne ozljede.



- 6 Održavajte ravnotežu i stabilan položaj nogu.
- 7 Uvijek držite stroj s obje ruke. Stroj držite s desne strane tijela.



- 8 Rezni nastavak držite ispod razine struka.
- 9 Motor mora biti isključen prilikom premještanja. Kada prenosite stroj na dalje udaljenosti namjestite štitnik rezne opreme.
- 10 Nikada ne ostavljajte stroj s uključenim motorom ukoliko se udaljujete.

ABC Čišćenja

- Uvijek koristite pravilnu opremu.
- Uvijek imajte ispravno podešenu opremu.
- Slijedite sigurnosna uputstva.
- Dobro organizirajte posao.
- Uvijek koristite pun gas pri radu nožem.
- Uvijek koristite oštре noževe.
- Izbjegavajte kamenje.
- Usmjerite pad (koristite vjetar).



PRINCIP RADA



UPOZORENJE! Niti rukovatelj stroja niti bilo koja druga osoba ne smiju pokušati ukloniti predmet koji se obruđuje (reže) dok je motor u pogonu ili dok se oštrica okreće, jer može doći do ozbiljnog ozljedivanja.

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 zgrob može biti vruć. Opasnost od opeklina pri dodiru postoji.



UPOZORENJE! Pazite na izbačene predmete. Uvijek nosite odgovarajuću zaštitu za oči. Nikada se ne naginjite preko štitnika oštice. Kamenje i otpadci mogu upasti u oči i prouzročiti sljepoču ili ozbiljne ozljede.

Držite neovaštenе osobe na ostajanju. Djeca, životinje, promatrači i pomagači 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 pokosena trava ili grane sakupe u štitniku i reznoj opremi. Uvijek isključite motor prije čišćenja.

Radne tehnike

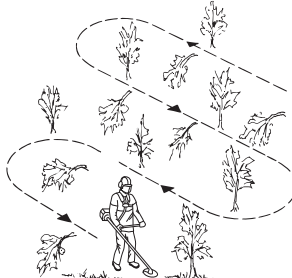


UPOZORENJE! Strojevi s noževima za pilu ili noževima za travu mogu biti snažno odbačeni u stranu kada nož dode u kontakt s učvršćenim predmetom. To je poznato kao povratni udar. Povratni udar može biti toliko snažan da odbaci stroj i/ili operatera u bilo kojem smjeru te eventualno rezultira gubitkom nadzora nad strojem. Do povratnog udara može doći bez upozorenja u slučaju nailaska stroja na prepreku, zatajenja ili zapitanja stroja. Do povratnog udara češće dolazi u područjima u kojima materijal koji se reže nije lako vidljiv.

Izbjegavajte rad gornjom desnom četvrtinom između 12 i 3 sata. Od brzine okretaja oštice može doći do odbačaja baš u ovom području postavljanja oštice, kada je postavljanje na masivna debla.

- Prije početka čišćenja, provjerite radno područje, njeno stanje, nagib, ima li kamenja, rupa i sl.
- Počnite od kuda je najlakše početi, i dobijte dobar otvor čišćenja.

- Radite sistematično preko cijelog radnog područja. Svaki zamah bi trebao pokriti radno područje od 4–5 m. Tako ćete najbolje iskoristiti radno područje stroja u oba smjera i osiguravate sebi najlakši prolaz kroz radno područje.



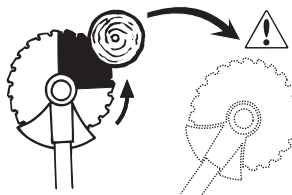
- Duljina puta bi trebala biti oko 75 m. Pomičite mjesto za punjenje.
- Na kosinama, hodajte paralelno s kosinom. Lakše je raditi uz kosinu, nego gore dolje po kosini.
- Prolazak kroz radno područje planirajte tako da izbjegnete hod preko jaraka ili ostalih prepreka. Također podesite put rada prema vjetru koji vlada, tako da očišćena debla padaju na očišćeni dio područja.



Čišćenje šume kružnom pilom



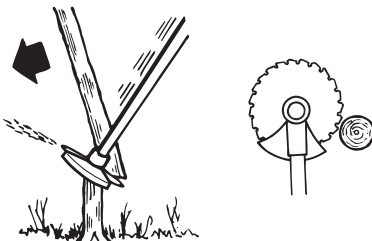
- Kada režete tvrdá debla, opasnost od povratnog udarca se povećava. Zato izbjegavajte rad gornjom desnom četvrtinom pile između 12 i 3 sata.



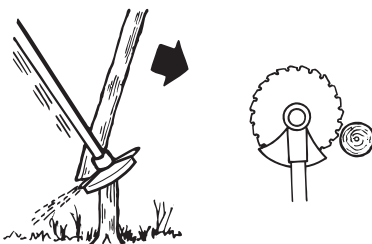
- Da bi srušili stablo ulijevo, donji dio debla treba otici udesno. Nagnite kružnu pilu i odsjecite deblo odlučnim, dijagonalnim pokretom nadesno. U isto vrijeme pritisnite

PRINCIP RADA

deblo štitnikom pile. Radite s donjom desnom četvrtinom pile između 3 i 5 sati. Koristite puni gas pri rezanju.



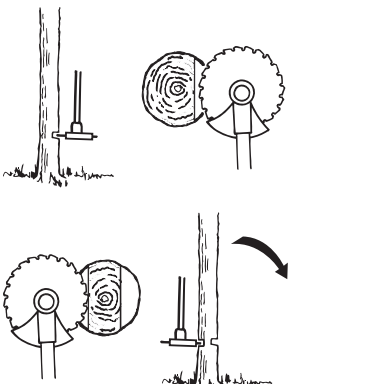
- Da bi srušili stablo udesno, donji dio debla treba otići uljevo. Nagnjite kružnu pilu i odsejte deblo odlučnim, dijagonalnim pokretom nadesno, od dolje prema gore. Radite s donjom desnom četvrtinom pile između 3 i 5 sati tako da smjer okretanja pile odnese donji dio uljevo.



- Da bi srušili drvo prema naprijed, donji dio debla bi trebao biti povučen unazad. Brzim i odlučnim pokretom povucite pilu prema sebi.



- Debla debla morate rušiti s dvije strane. Odredite u kojem smjeru će deblo pasti. Prvo zarežite s strane pada. Tada zarežite s druge strane da bi srušili deblo. Pritisak na pilu će biti različit zavisno od različite debljine debla. Tanja debla trebaju više pritiska, dok debla trebaju manje.

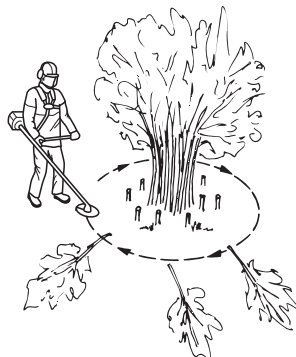


- Ako debla stoe gusto, tada podešite brzinu hoda prema tome.
- Ukoliko se pila zaglavlju u deblu, nikad ne čupajte stroj. Ako to učinite, pila, pužni zglob, pogonska cijev ili ručke mogu biti oštećeni. Pustite ručke, primite pogonsku cijev i polako izvucite stroj.

Čišćenje grmlja kružnom pilom



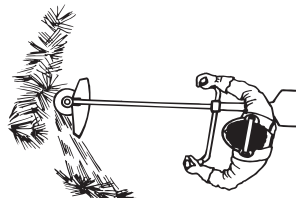
- Pokosite tanje stabljike i grmlje. Radite širokim pokretima u stranu.
- Pokušajte pokositi nekoliko stabljika odjednom.
- Kod buketa lišća, prvo očistite oko buketa. Pilajte visoke panjeve u vanjskom djelu buketa da bi izbjegli zapinjanje. Poslije odseći panjeve na željenu visinu. Poslije pokušajte da priđete sa oštricom da pilate od središta buketa. Ako se ipak pokaže teško prići, odsejte visoke panjeve i dopustite da debla slobodno padaju. Tako se smanjuje opasnost od zapinjanja.



Čišćenje trave sa kružnom pilom



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



- Ukoliko nagnete pilu na lijevo, pri košnji trave će se trava slagati u redove, što olakšava sakupljanje, na pr. pri grabljanju.

PRINCIP RADA

- Pokušajte raditi ritmično. Stanite čvrsto rašireni nogu. Pomaknite se naprijed nakon povratnog pokreta i ponovo čvrsto stanite.
- Neka podloška noža nježno dodiruje tlo. Njena namjena je sprječavanje zabijanja pile u tlo.
- Smanjite opasnost od obavijanja pokošenog materijala oko pile, slijedeći 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



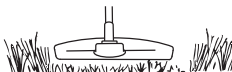
Čišćenje

- Držite glavu tik iznad tla pod kutem. Kraj flaksa je taj koji vrši sav posao. Dopustite flaksu da radi svojim tempom. Ne pritišćite 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.

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.
- Kada šišate i čistite koristite slabiji gas od punog tako da flaks traje dulje i smanji trošenje glave s flaksom.

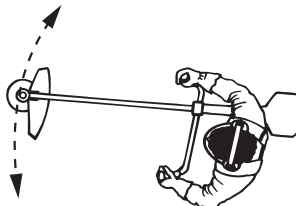
Šišanje

- 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 oštetići travnjak i alat.

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

Metenje

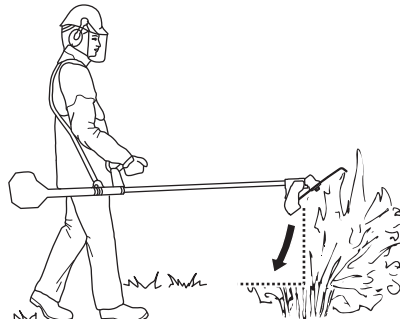
- Učinak okrećućeg flaksa se može koristiti za brzo i lako čišćenje. Držite flaks iznad i paralelno s područjem kojeg čistite i pomičite stroj lijevo desno.



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

Rezanje gусте vegetacije nožem za cijepanje

- Čistač šikare namijenjen je za "uništavanje" vegetacije, tj. za raščišćavanje područja trave i šikare.



- Nož za cijepanje ne smije se koristiti za rezanje vegetacije čija stabljika ima promjer veći od 2 cm.

ODRŽAVANJE

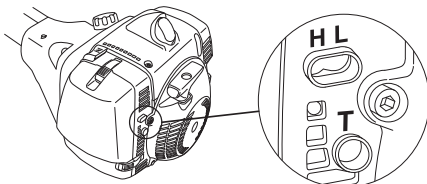
Rasplinjač

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

Rad



- Rasplinjač upravlja brojem obrtaja uz pomoč gasa. Zrak i gorivo se miješaju u rasplinjaču. Mješavina zraka i goriva se da podešiti. Da biste maksimalno iskoristili Vaš stroj, to podešavanje mora biti ispravno.
- Podešavanje rasplinjača znači da je motor prilagođen lokalnim uslovima, naprimjer klimi, visinskim prilikama, benzину и врстама dvotaktног ulja koje se koristi.
- Rasplinjač ima tri mogućnosti podešavanja:
 - L = Sporo ubrzgavanje
 - H = Brzo ubrzgavanje
 - T = Vijak za podešavanje praznog hoda



- Podešavanjem na L i H regulira se količina goriva koje je potrebno u odnosu na protok zraka koji prolazi kroz otvor regulacije gase. Ukoliko su oni zategnuti u smjeru kazaljke na satu, mješavina zrak-gorivo postaje mrišava (manje goriva) a ako su zategnuti u suprotnom smjeru od kazaljke na satu omjer postaje masniji (više goriva). Mrišavja mješavina omogućava veći broj okretaja u motoru a masnija mješavina daje sporiju brzinu okretaja motora.
- Vijak T podešava brzinu praznog hoda. Ukoliko je vijak T okrenut u smjeru kazaljke na satu, prazan hod će biti briži, a u suprotnom smjeru od kazaljke na satu bit će sporiji.

Osnovno podešavanje

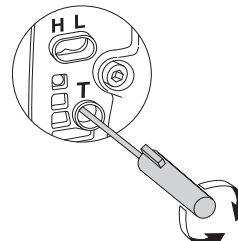
- Rasplinjač je podešen na osnovno podešavanje za vrijeme isprobavanja pile u tvornici. Da bi osigurali dobru razinu podmazanosti svih dijelova motora, rasplinjač mora biti podešen na bogatu mješavinu goriva u prvih nekoliko sati rada. Tek nakon toga fino podešite rasplinjač. Fino podešavanje se treba 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.

Ugađanje brzine okretaja u praznom hodu

Prije bilo kakvog podešavanja, filter zraka mora biti čist, a poklopac cilindra namješten.

Podesite brzinu okretaja u praznom hodu vijkom T. Ukoliko je potrebno ponovo podešiti, prvo okrenite 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.



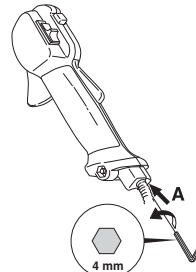
Preporučeni broj okretaja u praznom hodu: Pogledajte poglavlje Tehnički podaci.



UPOZORENJE! Ukoliko se ne može podešiti 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.

Podešavanje brzine okretaja gasa paljenja (555RX, 555FRM)

Da bi se pridobila ispravna brzina okretaja gasa paljenja postoji podešavanje kod stražnjeg dijela ručice gase, kod kablaže. Sa ovim vijkom (5 mm imbus) može se povećati ili smanjiti brzina okretaja gasa paljenja.



Uradite slijedeće:

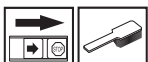
- Vozite stroj u praznom hodu.
- Stisnite osigurač gase prema uputama pod naslovom Pokretanje i zaustavljanje.
- Ako je brzina okretaja gasa paljenja niska (niža od 4000 o/min) vijak podešavanja A treba okretati u smjeru kazaljke

ODRŽAVANJE

na satu sve dok se rezna oprema ne pokrene. Poslije toga treba okretati A u smjeru kazaljke na satu još 1/2 okretaja.

- 4 Ako je brzina okretaja gasa paljenja visoka (iznad 6500 o/min), vijak za podešavanje A okrećite ulijevo sve dok se rezna oprema ne zaustavi. Potom okrenite vijak za podešavanje A udesno za 1/2 okretaja.

Prigušivač



PAŽNJA! Neki ispušni lonci su opremljeni katalizatorom. Vidi poglavje Tehnički podaci da bi saznali je li Vaš stroj opremljen katalizatorom.

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

Neki prigušivači su opremljeni s specijalnom zaštitnom mrežicom. Ukoliko Vaš stroj ima takvu vrstu prigušivača, onda morate očistiti tu zaštitnu mrežicu barem jednom tjedno. To možete učiniti sa čeličnom četkom.

Na ispušnim loncima bez katalizatora mrežicu čistite jednom tjedno ili zamjenite ako je potrebno. Na ispušnim loncima s katalizatorom, mrežicu čistite jednom mjesечно. **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. Blokirana mrežica će uzrokovati pregrijavanje motora i oštećenje cilindra i klipa.



PAŽNJA! Nikada ne koristite stroj s neispravnim ispušnim loncem.



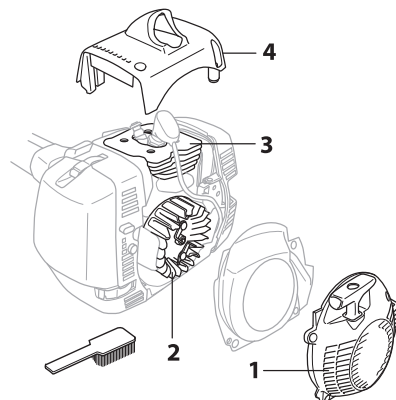
UPOZORENJE! Ispušni lonac sa katalizatorom prilikom uporabe postane izuzetno vruć. Ovo važi i prilikom praznog hoda. Dotaknuće može izazvati ozljede opeknuća kože. Budite oprezni što se tiče rizika od vatre!

Rashladni sistem



Kako bi se postigla točna radna temperatura, stroj mora biti opremljen sustavom za hlađenje.

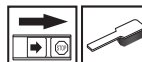
Rashladni sistem sastoji se od:



- 1 Dovoda za zrak u rashladni sistem.
- 2 Krilca na kotaču .
- 3 Proreza za hlađenje na cilindru.
- 4 Poklopca cilindra (omogućava cirkulaciju hladnog zraka preko cilindra).

Jednom tjedno očistite rashladni sistem četkom, a ako su radni uvjeti teški i češće. Prljav ili začepljen rashladni sistem uzrokuje pregrijavanje stroja, a to šteti klipu i cilindru.

Filter za zrak



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

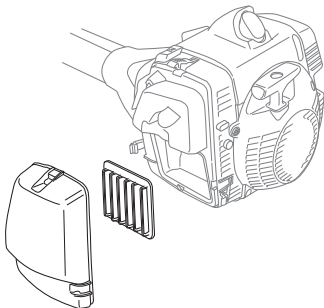
- Smetnje rasplinjača
- Poteškoće paljenja
- Smanjenje snage motora
- Nepotrebno trošenje djelova motora
- Pretjerana potrošnja goriva

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

ODRŽAVANJE

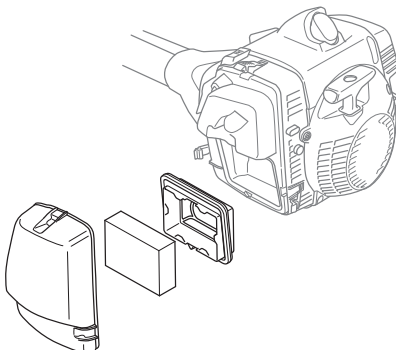
Čišćenje filtera zraka (555FX, 555FXT)

Skinite poklopac filtra zraka i izvadite filter. Očistite ga komprimiranim zrakom.



Čišćenje filtera zraka (555RXT, 555FRM)

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 zamjeniti s novim u određenim vremenskim razmacima. **Oštećeni filter za zrak treba uvijek zamjeniti.**

Ukoliko se stroj koristi pod prašnjavim uvjetima treba filter zraka podmazati. Vidi uputstva pod rubrikom Podmazivanje filtera zraka.

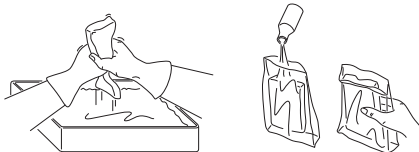
Podmazivanje filtera zraka



Uvjek rabi HUSQVARNA ulje za filter, art. br. 531 00 92-48. Ulje za filter sadrži otapalo da bi se lako raspodjelilo po filteru. Izbjegnite zato dodir s kožom.

Stavite filter u plastičnu vrećicu i natočite ulje za filter. Mjesite plastičnu vrećicu da se raspodjeli ulje. Izstisnite filter u plastičnoj vrećici i ispraznite višak ulja prije ponovnog vraćanja

filtera u stroj. Nikada ne koristite obično ulje za motore. To tone prilično brzo kroz filter i položi se na dno.

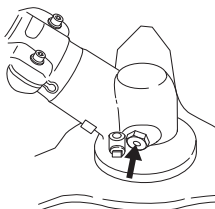


Pužni zglob



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.



Podmazivati



Pogonska cijev mora se podmazivati svaka tri mjeseca tijekom punog korištenja. Kontaktirajte vašeg prodavača ako niste sigurni u vezi postupka.

Svjećica



Slijedeće pojave utječu na stanje svjećice:

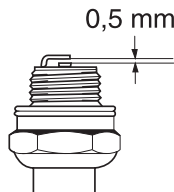
- Neispravno podešen rasplinjač.
- Nepravno mješanje ulje s gorivom (previše ili pogrešno ulje).
- Prijav filter za zrak.

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 prljava, očistite je i provjerite razmak između elektroda. Ponovno ga podesite ako je potrebno. Ispravni

ODRŽAVANJE

razmak je 0,5 mm. Svjećicu treba zamjeniti nakon jedno mjesec dana rada ili ranije ako su elektrode jako trule.



PAŽNJA! Uvijek koristite preporučenu vrstu svjećice. Kriva svjećica može ozbiljno oštetiti klip/cilindar. Nadgledajte da svjećica ima tkz. štitnik protiv radio valova.

Upotreba po zimi

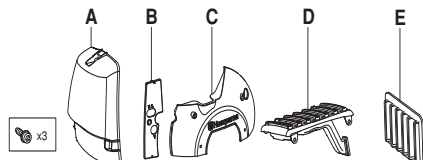
Prilikom korišćenja stroja po zimi i pri snježnim uvjetima mogu nastupiti smetnje u pogonu prouzročene od:

- Temperatura motora je pre niska
- Formiranje leda na filteru za zrak i na rasplinjaču.

Zbog toga je potrebno poduzeti slijedeće mjeru:

- Djelomično smanjite dovod zraka u napravu za paljenje i dok to radite povećajte temperaturu motora.
- Predgrijite zrak koji ulazi u rasplinjač koristeći toplinu motora.

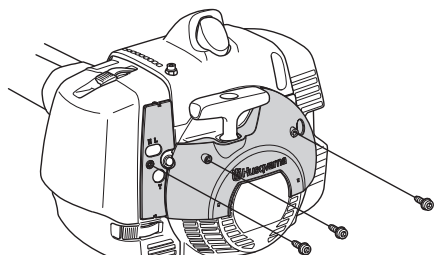
Postoji poseban zimski komplet dostupan kad se uređaj koristi u hladnim i/ili snježnim uvjetima koji sadrži sljedeće:



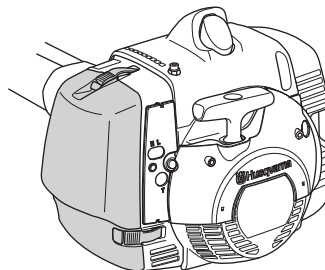
- poseban poklopac filtra zraka bez usisa zraka (A)
- poklopac držača filtra (B)
- poklopac kućišta pokretača (C)
- posebna zaštita protiv trošenja s cijevi za zrak (D) koja usmjerava vrući zrak s prigušivača na rasplinjač
- posebni filter zraka s grubom mrežicom (E)

Temperature od 0°C ili niže:

Postavite poklopce kućišta pokretača i držač filtra zraka koristeći tri vijke kao na slici.

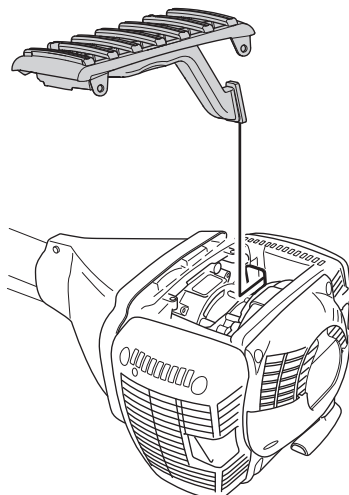


Izvadite filter zraka i poklopac filtra zraka iz stroja. Ugradite filter zraka i poklopac filtra zraka iz zimskog kompleta.



Temperature od -5°C i niže:

Rastavite zaštitu protiv trošenja te postavite zaštitu protiv trošenja iz zimskog kompletata kao što je prikazano na slici. Posebnu pažnju obratite na to da je otvor na cijevi za prolaz zraka postavljen na sredinu otvora na poklopcu filtra zraka.



VAŽNO! Pri temperaturama toplijim od -5°C odnosno 0°C MORA SE stroju podešiti prvočinjoj standardnoj izradi. U protivnom postoji opasnost da će se pila pregrijati te će doći do ozbiljnog oštećenja motora.

VAŽNO! Svako održavanje koje nije opisano u ovom priručniku mora biti izvršeno od Vašeg servisera (preprodavača).

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 naramenice nisu oštećene.	X		
Provjerite da li kočnica gasa i gas sigurno rade.	X		
Provjerite da su ručka i upravljač neoštećeni i čvrsto pričvršćeni.	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 je pila dobro centrirana, oštra i neoštećena. Necentrirana pila uzrokuje vibracije koje mogu oštetiti stroj.	X		
Provjerite da glava trimera nije oštećena i da nema napuklina. Zamjenite glavu trimera ako je potrebno.	X		
Provjerite je li matica za pričvršćivanje reznog alata dovoljno pritegnuta.	X		
Kada zajedno koristite potpornu kapu i ležajeve, provjerite da li je sigurnosni vijak dobro zategnut.	X		
Provjerite da prijenosni štitnik nije oštećen i da se može dobro pričvrstiti.	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	
Provjerite da li su protuvibracioni elementi postali premekani ili potrgani.		X	
Očistite svjećicu s vanjske strane. Skinite ju i provjerite razmak elektroda. Podesite razmak na 0,5 mm ili promjenite svjećicu. Nadgledajte da svjećica ima tkz. štitnik protiv radio valova.		X	
Očistite rashladni sustav uređaja.		X	
Očistite ili promjenite mrežicu ispušnog lonca. (ne na ispušnim loncima s katalizatorom).		X	
Očistite izvana rasplinjač i prostor oko istoga.		X	
Provjerite da je pužni zglob napunjén sa masti do 3/4. Napunite specijalnu mast ako je potrebno.		X	
Provjerite da sigurnosni otpust na remenu nije oštećen te da je ispravan.			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 (samo na ispušnim loncima s katalizatorom).			X
Podmazujte pogonsku cijev sa specijalnom masti.	Činite to svaka tri mjeseca.		
Dijelove za prigušenje vibracija zamjenite na kraju svake sezone, ali najmanje jednom godišnje.			

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci

	555FX	555FXT	555RXT	555FRM
Motor				
Zapremnina cilindra, u kubičnim cm	53,3	53,3	53,3	53,3
Promjer cilindra, u mm	45	45	45	45
Put klipa u cilindru, u mm	33,5	33,5	33,5	33,5
Broj obrtaja pri praznom hodu, rpm	2800	2800	2800	2800
Preporučen maksimalni broj obrtaja, rpm	13000	13000	12000	12000
Broj okretaja izlazne osovine, o/min	10500	10500	10500	10500
Maks. snaga motora, sugl.. ISO 8893, kW/ rpm	2,8/9000	2,8/9000	2,8/9000	2,8/9000
Katalizatorski ispušni lonac	Ne	Ne	Ne	Ne
Sistem paljenja				
Svjećica	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A
Razmak elektroda, u mm	0,5	0,5	0,5	0,5
Sistem goriva i podmazivanja				
Zapremnina spremišta za gorivo, lit.	1,1	1,1	1,1	1,1
Težina				
Težina, bez goriva, rezne opreme i štitnika, kg	8,9	9,1	9,2	9,2
Emitovanje buke				
(pogledajte napomenu 1)				
Jačina zvuka, izmjerena u dB(A)	116	116	119	119
Jačina zvuka, garantovana L _{WA} dB(A)	117	117	121	121
Jačina buke				
(pogledajte napomenu 2)				
Jednakočnačno razina pritiska buke na korisnikovo uho, mjereno prema EN ISO 11806 i ISO 22868, dB(A):				
Opremljeno s glavom trimera (original).	-	-	108	-
Opremljeno s nožem za travu (original)	-	-	101	-
Opremljeno s kružnom pilom (original)	103	103	-	-
Opremljeno s nož za cijepanje (original)	-	-	-	103
Jačina vibracija				
(pogledajte napomenu 3)				
Ekvivalentne razine vibracije ($a_{hv,eq}$) na ručkama, mjereno prema EN ISO 11806 i ISO 22867, m/s ² :				
Opremljeno s glavom trimera (original), lijevo/desno	-	-	1,7/2,0	-
Opremljeno s nožem za travu (original), lijevo/desno	-	-	1,5/1,6	-
Opremljeno s kružnom pilom (original), lijevo/desno	2,1/2,3	2,1/2,3	-	-
Opremljeno s nož za cijepanje (original), lijevo/desno	-	-	-	2,0/1,5

Napomena1: Stvaranje buke prema okolini izmjerena kao zvučni tlak (L_{WA}) prema EC-uputi 2000/14/EC. Razina jačine zvuka stroja izmjerena je s originalnom reznom opremom koja je na najvišoj razini. Razlika između zajamčene i izmjerene jačine zvuka nalazi se u tome što zajamčena jačina uključuje i disperziju u rezultatu mjerjenja i odstupanja između različitih strojeva istog modela prema direktivi 2000/14/EC.

Napomena 2: Podaci o ekvivalentnoj razini pritiska buke strojeva pokazuju tipičnu statističku disperziju (standardnu devijaciju) od 1 dB (A).

Napomena 3: Podaci o ekvivalentnoj razini vibracije pokazuju tipičnu statističku disperziju (standardnu devijaciju) od 1 m/s².

TEHNIČKI PODACI

555FX, 555FXT		
Odobrene opreme	Vrsta	Štitnik rezne opreme Art. br.
Rupe središta kružne pile/noža 25,4 mm	Navoj osovine noža M12	
Oštrica za travu/nož za travu	Multi 275-4 (Ø 275 4-zuba)	Komplet 502 46 49-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3-zuba)	Komplet 502 46 49-01
	Multi 350-3 (Ø 350 3-zuba)	Komplet 502 46 49-01
Kružna pila	Maxi 225-24 (Ø 225 24-zuba)	544 01 65-01
	Scarlet 200-22 (Ø 200 22-zuba)	537 21 71-01
	Scarlet 225-24 (Ø 225 24-zuba)	544 01 65-01
Glava trimera	Trimmy S II (kabel Ø 2,4 – 3,3 mm)	Komplet 502 46 50-01
	Auto 55 (kabel Ø 2,7 – 3,3 mm)	Komplet 502 46 50-01
	T45x (kabel Ø 2,7 – 3,3 mm)	Komplet 502 46 50-01
	T55x (kabel Ø 2,7 – 3,3 mm)	Komplet 502 46 50-01
	F55 (kabel Ø 2,7 – 3,5 mm)	Komplet 502 46 50-01
Potporna šalica	Stalna	
	Kuglični ležaj	

555RXT		
Odobrene opreme	Vrsta	Štitnik rezne opreme Art. br.
Rupe središta kružne pile/noža 25,4 mm	Navoj osovine noža M12	
Oštrica za travu/nož za travu	Multi 275-4 (Ø 275 4-zuba)	544 16 03-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3-zuba)	544 16 03-01
	Multi 350-3 (Ø 350 3-zuba)	544 16 03-01
Kružna pila	Maxi 225-24 (Ø 225 24-zuba)	544 01 65-01
	Scarlet 200-22 (Ø 200 22-zuba)	537 21 71-01
	Scarlet 225-24 (Ø 225 24-zuba)	544 01 65-01
Glava trimera	Trimmy S II (kabel Ø 2,4 – 3,3 mm)	544 10 74-01
	Auto 55 (kabel Ø 2,7 – 3,3 mm)	544 10 74-01
	T45x (kabel Ø 2,7 – 3,3 mm)	544 10 74-01
	T55x (kabel Ø 2,7 – 3,3 mm)	544 10 74-01
Potporna šalica	Stalna	
	Kuglični ležaj	

TEHNIČKI PODACI

555FRM		
Odobrene opreme	Vrsta	Štitnik rezne opreme Art. br.
Rupe središta kružne pile/noža 25,4 mm	Navoj osovine noža M12	
Oštrica za travu/nož za travu	Multi 275-4 (Ø 275 4-zuba)	544 16 03-01
	Multi 300-3 (Ø 300 3-zuba)	544 16 03-01
	Multi 350-3 (Ø 350 3-zuba)	544 16 03-01
Kružna pila	Maxi 225-24 (Ø 225 24-zuba)	544 01 65-01
	Scarlet 200-22 (Ø 200 22-zuba)	537 21 71-01
	Scarlet 225-24 (Ø 225 24-zuba)	544 01 65-01
Glava trimera	Trimmy S II (kabel Ø 2,4 – 3,3 mm)	544 10 74-01
	Auto 55 (kabel Ø 2,7 – 3,3 mm)	544 10 74-01
	T45x (kabel Ø 2,7 – 3,3 mm)	544 10 74-01
	T55x (kabel Ø 2,7 – 3,3 mm)	544 10 74-01
Nož za cijepanje	-	544 02 65-02
Potporna šalica	Stalna	
	Kuglični ležaj	

EC-uvjerenje o podudaranju (Važi samo za Evropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedska, tel +46-36-146500, uvjerava s ovim da piločistilice **Husqvarna 555RXT, 555FRM, 555FX i 555FXT** od 2013 godine serijskog broja i naprijed (godina se navodi u jasnom tekstu na tablici tipa uz sljedećeg serijskog broja), podudara se s propisima u UPUTI VIJEĆA:

- od 17. svibnja 2006, "o strojevima" **2006/42/EC**
- od 15 Prosinac 2004 "u vezi elektromagnetske kompatibilnosti" **2004/108/EEC**.
- od 8 svibnja 2000 "u vezi stvaranja buke prema okolini" **2000/14/EC**. Procjena sukladnosti prema Aneksu V. Za informacije u vezi sa stvaranjem buke, pogledajte poglavlje Tehnički podaci.

Naredni standardi su primjenjeni:

EN ISO 12100:2010, EN ISO 11806-1:2011, ISO 14982:1998, CISPR 12:2007

SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Švedska je izvršio dobrovoljno kontrolu tipa za Husqvarna AB. Certifikati imaju broj: **SEC/09/2176** – 555FX, 555FXT, **SEC/09/2175** – 555RX, 555FRM

Nadalje, potvrđena je sukladnost s Dodatkom V Direktive Vijeća 2000/14/EG. Certifikati imaju broj:

01/164/062 – 555FX, 555FXT, **01/164/060**, **01/164/064** – 555RX, 555FRM

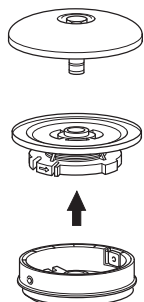
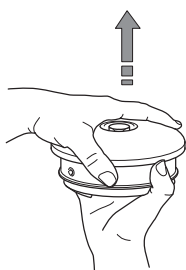
Huskvarna 29 Studeni, 2013

Per Gustafsson, Šef razvoja (Ovlašteni predstavnik tvrtke Husqvarna AB i osoba odgovorna za tehničku dokumentaciju.)

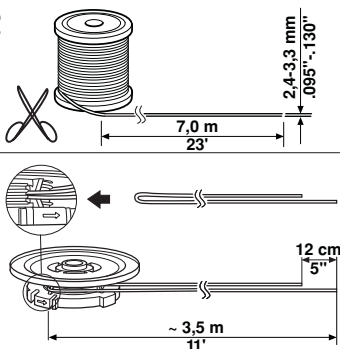
Trimmy SII



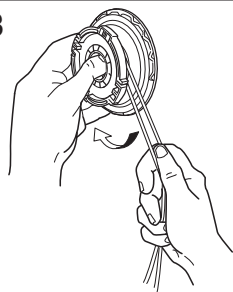
1



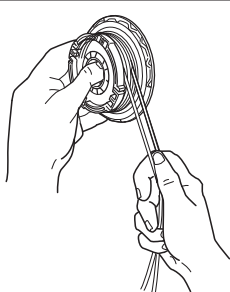
2



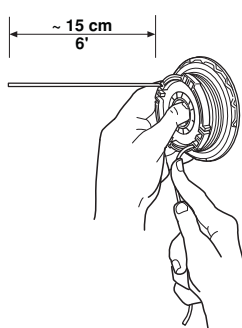
3



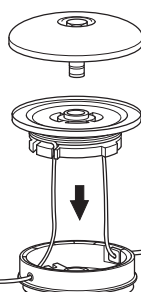
4



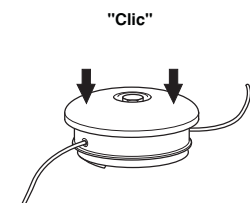
5



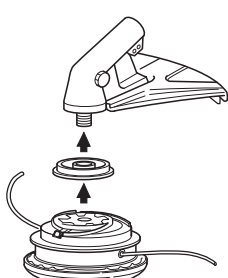
6



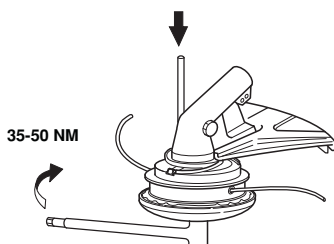
7



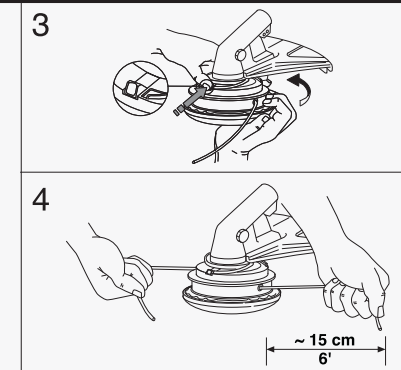
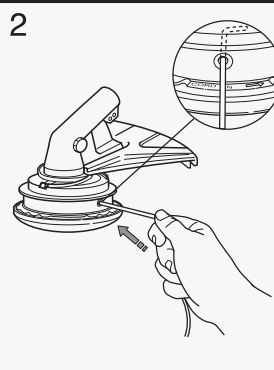
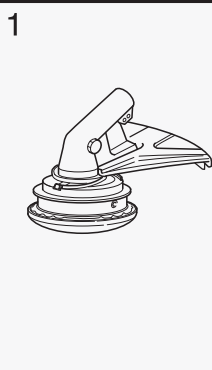
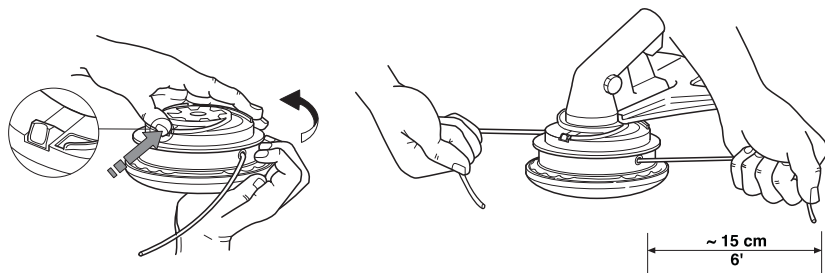
8



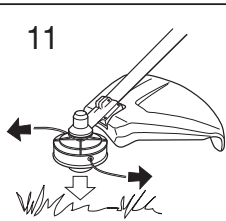
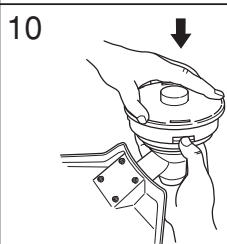
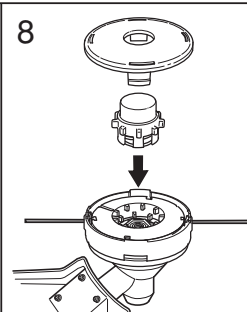
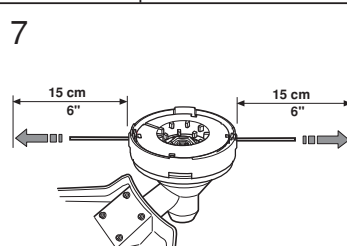
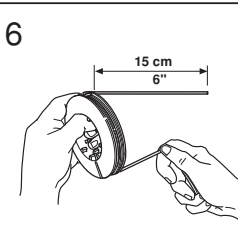
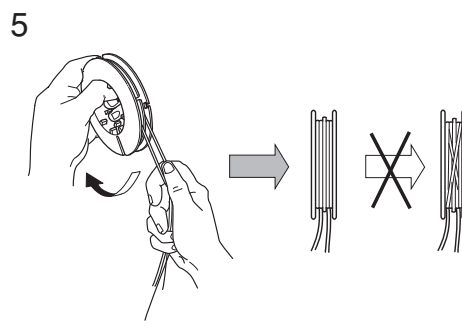
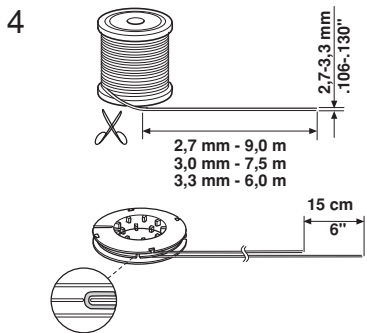
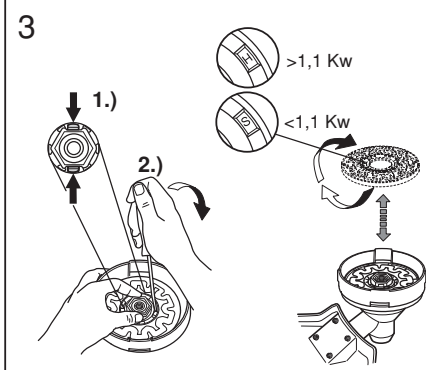
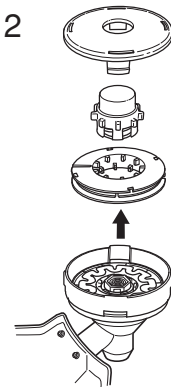
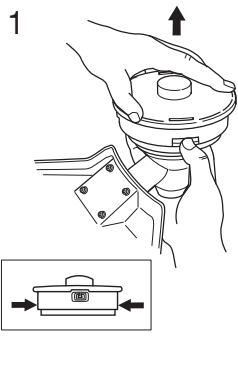
9



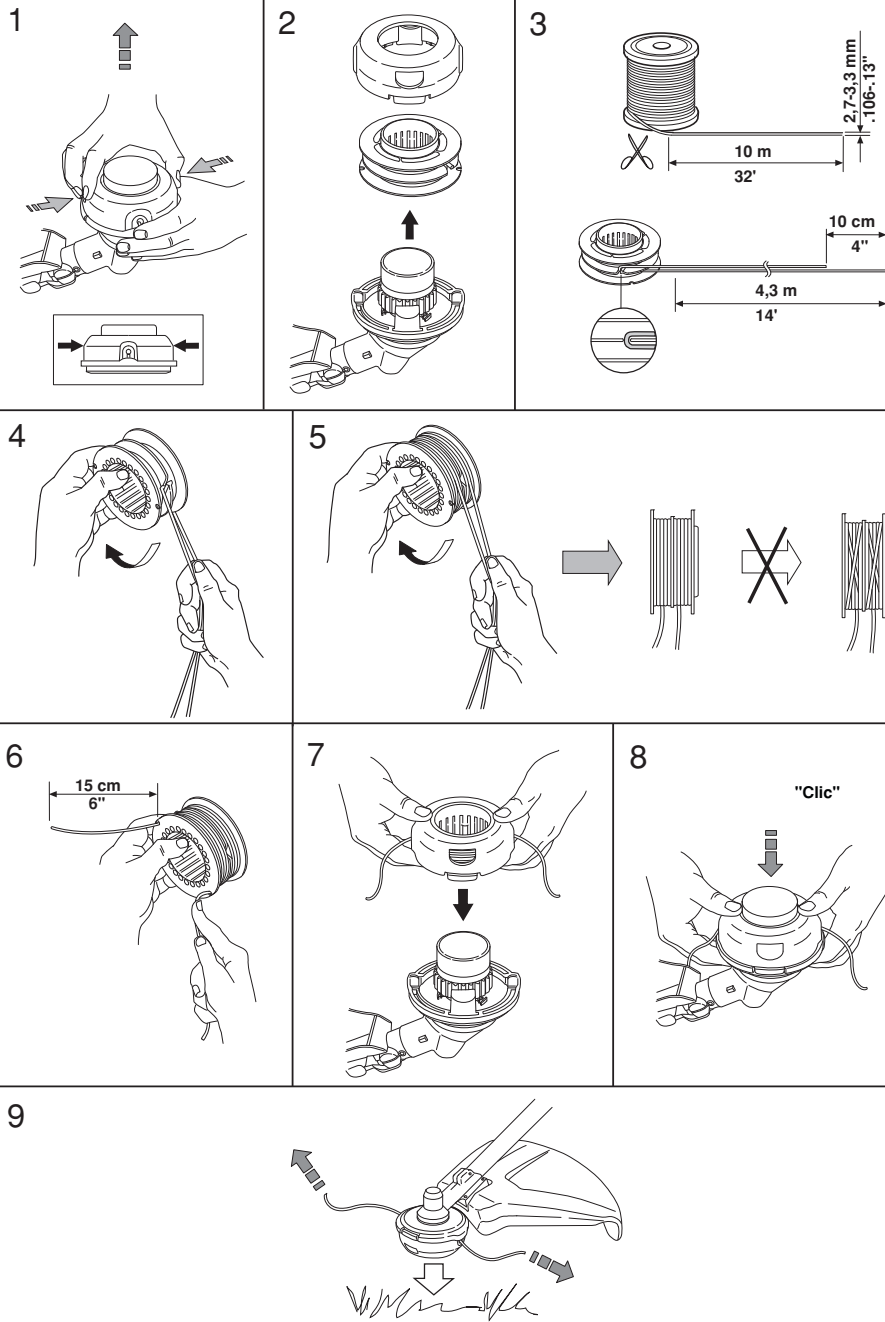
Trimmy SII



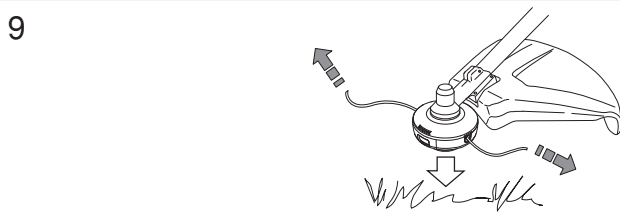
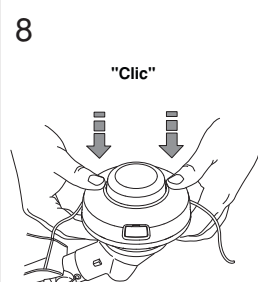
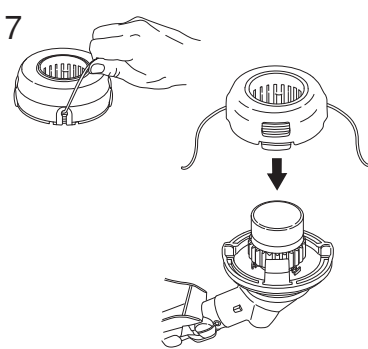
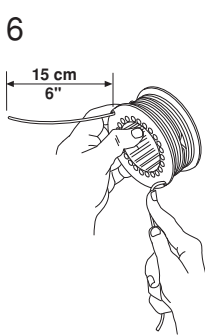
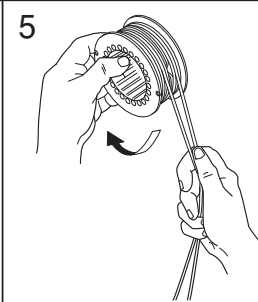
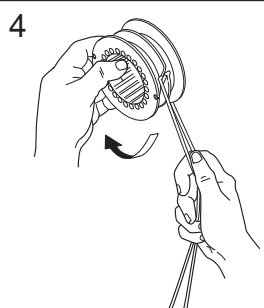
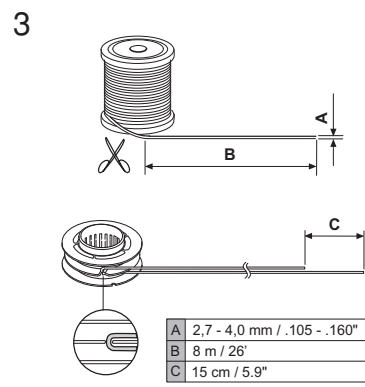
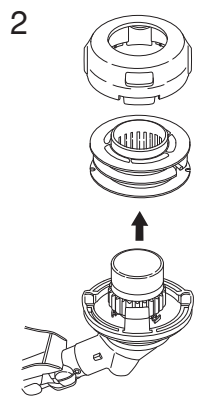
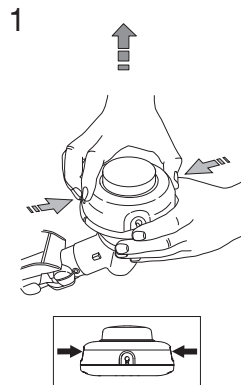
Auto 55



T45, T45x



T55x



Originalne upute

1156728-81



2013-12-17