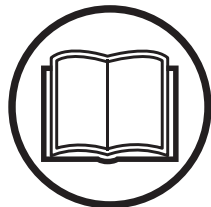


Uputstvo o upotrebi
365 SPECIAL
372 XP 372 XPG

Pročitaj pažljivo uputstvo o upotrebi i shvati sadžaj prije nego upotrijebiš mašinu.

Bosnian



OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

Znakovi na mašini:

UPOZORENJE! Motorne pile mogu biti opasne! Nemarna ili neispravna upotreba može izazvati ozbiljne ozljede ili smrtnе slučajeve kod rukovoaoca ili drugih osoba.

Pročitaj pažljivo uputstvo o upotrebi i shvati sadžaj prije nego upotrijebiš mašinu.

Upotrebljavaj uvijek:

- Odobreni zaštitni šljerm
- Odobrene zaštitne slušalice za uši
- Zaštitne naočale ili vizir

Ovaj proizvod odgovara važećoj EZ-direktivi.

Stvaranje buke prema okuženju prema EZ uputi. Jačina buke se navodi u odjeljku Tehnički podaci kao i na naljepnici.

Dekompresioni ventil: Ventil služi za smanjenje tlaka u cilindru i lakše pokretanje. Dekompresioni ventil treba uvijek koristiti prilikom pokretanja motora.

Paljenje; saug: Postavi regulaciju sauga u poziciju sauga. Stop prekidač će se tada automatski namjestiti u poziciju za paljenje.

Podešavanje pumpe za ulje

Punjene goriva.

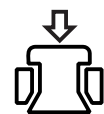
Punjene mazivom za lance.

Kočnica lana, aktivirana (desno)

Kočnica lana, nije aktivirana (lijevo)

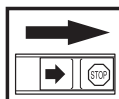
Ostali znakovi/naljepnice koji su navedeni na mašini

važe za specifične zahtjeve certifikata na određenim tržištima.

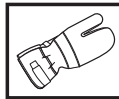


Znakovi u uputstvu o upotrebi:

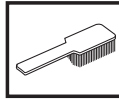
Kontrola ili održavanje se radi samo sa isključenim motorom i prekidačem u STOP poziciji.



Upotrebljavaj uvijek odobrene zaštitne rukavice.



Zahtjeva se redovno čišćenje.



Vizualna kontrola.



Zaštitne naočale ili vizir se moraju upotrebljavati.



Punjene goriva.



Punjene ulja i podešavanje protoka ulja.



Kočnica lana će biti aktivirana pri paljenju motorne pile.



UPOZORENJE! U slučaju da vrh sječiva dotakne neki predmet, može doći do odbijanja unazad, pri čemu se sječivo kreće gore i unazad prema korisniku. To može izazvati ozbiljne povrede.



SADRŽAJ

Sadržaj

OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

Znakovi na mašini:	2
Znakovi u uputstvu o upotrebi:	2

SADRŽAJ

Sadržaj	3
---------------	---

UVOD

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

ŠTA JE ŠTA?

Šta je šta na motornoj pili?	5
------------------------------------	---

OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Radnje koje se vrše prije upotrebe nove motorne pile .	6
Važno	6
Uvijek postupajte razumno	7
Lična zaštitna oprema	7
Zaštitna oprema mašine	7
Rezni pribor	10

MONTIRANJE

Montiranje mača i lanca	16
-------------------------------	----

RUKOVANJE GORIVOM

Pogonsko gorivo	17
Punjjenje	18
Sigurnost goriva	18

PALJENJE I GAŠENJE

Paljenje i gašenje	19
--------------------------	----

TEHNIKA RADA

Prije svake upotrebe:	21
Opšte radne instrukcije	21
Mjere za sprešavanje rizika od trzaja	27

ODRŽAVANJE

Opšte	29
Podešavanje karburatora	29
Kontrola, održavanje i servisiranje sigurnosnih uređaja motornih pila	30
Prigušivač zvuka	32
Aparat za startovanje	33
Zračni filter	34
Svjećica motora	34
Podmazivanje nosnog točka mača	34
Podmazivanje igličnog ležaja	34
Podešavanje pumpe za ulje	34
Rashladni sistem	35
Centrifugalno čišćenje "Air Injection"	35
Zimska upotreba	35
Zagrijavanje ručke	36
Šema održavanja	37

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci	38
Kombinacije mača i lanca	39
Turpijanje lanca motorne pile i turpije	39
EZ-potvrda o podudarnosti	39

UVOD

Poštovani kupče!

Čestitamo na odabiru Husqvarna proizvoda! Husqvarna ima dugu tradiciju koja se može pratiti unazad sve do 1689 godine, kada je kralj Karl XI na obali rijeke Husqvarna sagradio tvornicu za proizvodnju pušaka. Lokacija na rijeci Husqvarna je bio logičan izbor, jer se rijeka koristila za generiranje vodene energije i tako osiguravala izvor energije. U preko 300 godina rada, tvornica Husqvarna je proizvela bezbroj proizvoda, od peći na drva do modernih kuhinjskih aparata, šivačih mašina, bicikala, motora itd. Prva električna kosičica je predstavljena 1956. praćena motornom pilom 1959 godine, i to je područje u kojem Husqvarna i danas radi.

Husqvarna je trenutno jedan od vodećih proizvođača šumarskih i baštenskih proizvoda u svijetu, pri čemu su kvalitet i pouzdanost najvažniji prioriteti. Naš radni koncept je razvoj, proizvodnja i prodaja motornih šumarskih i baštenskih uređaja i proizvoda za građevinsku industriju. Takođe, naš cilj je biti na samom vrhu u području ergonomskog oblikovanja, prilagođenosti korisniku, sigurnosti i očuvanja okoline. S tim u vezi, razvili smo mnogobrojne karakteristike kako bismo poboljšali proizvode iz ovih oblasti.

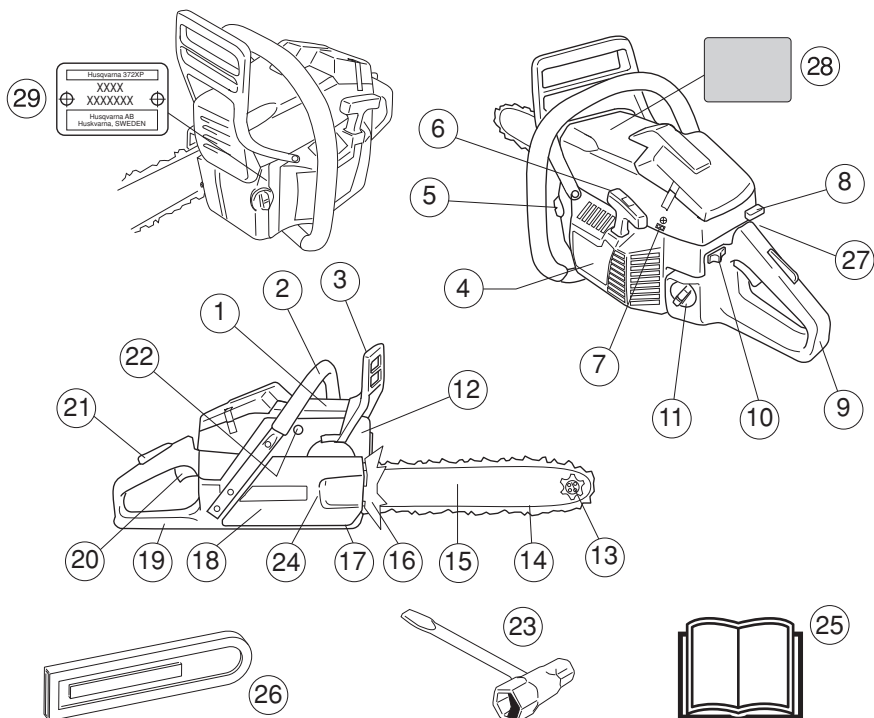
Uvjereni smo se da ćete sa velikim zadovoljstvom još dugo vremena cijeniti kvalitet i rad naših proizvoda. Kupovinom naših proizvoda nudi vam se i profesionalna pomoć sa servisom i popravkama kada god to bude potrebno. Ukoliko trgovac kod kojeg ste kupili mašinu nije jedan od ovlaštenih zastupnika, zatražite adresu najbližeg ovlaštenog servisa.

Nadamo se da ćete biti zadovoljni sa vašom mašinom i da će vas ona pratiti još mnogo godina koje su pred vama. Ovo uputstvo za upotrebu je važan dokument. Postupanje prema uputstvima (korištenje, servis, održavanje, itd.) može uveliko produžiti radni vijek vaše mašine i čak povećati njenu prodajnu vrijedost. Ukoliko je prodate, kupcu obavezno dajte i ovo uputstvo za upotrebu.

Hvala što koristite Husqvarna proizvod.

Husqvarna AB stalno radi na tome da sve više razvije svoje proizvode i zato zadržava pravo što se tiče promjena kao što su n.pr. oblik i izgled bez da se to unaprijed objavi.

ŠTA JE ŠTA?



Šta je šta na motornoj pili?

- 1 Pokrivač za cilindar
- 2 Prednji rukohvat
- 3 Kočnica lana za zaštitom od trzaja
- 4 Aparat za startovanje
- 5 Rezervoar za ulje za lanac
- 6 Ručica za paljenje
- 7 Šarafi za podešavanje, karburator
- 8 Kontrola sauga/Kočnica regulatora gase
- 9 Zadnji rukohvat
- 10 Prekidač za gašenje (Uključivanje i isključivanje paljenja.)
- 11 Rezervoar za gorivo
- 12 Prigušivač zvuka
- 13 Nosni točak
- 14 Lanac pile
- 15 Mač pile
- 16 Odbojnik
- 17 Hvatač lana
- 18 Poklopac kvačila
- 19 Ručka na stražnjoj strani sa zaštitom za desnu ruku
- 20 Regulator gase
- 21 Regulator za ograničavanje gasa
- 22 Ventil za dekompresiju
- 23 Kombi ključ
- 24 Šaraf za zatezanje lanca
- 25 Uputstvo o upotrebi
- 26 Zaštita za transport
- 27 Prekidač za električno ugrijan rukohvat (Model 372 XPG)
- 28 Naljepnica sa informacijama i upozorenjima
- 29 Pločica sa nazivom i serijskim brojem proizvoda

OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Radnje koje se vrše prije upotrebe nove motorne pile

- Pažljivo pročitajte upute za upotrebu.
- Kontroliši montiranje i podešavanje reznog pribora. Vidi uputstva pod rubrikom Montiranje.
- Napunite i upalite motornu pilu. Pročitajte upute pod naslovom Rukovanje s gorivom i Paljenje i gašenje.
- Nikad ne upotrebljavaj pilu prije nego dovoljno ulja za podmazivanje lanca dode za lancer pile. Vidi uputstva pod rubrikom Podmazivanje reznog pribora.
- Dugotrajno izlaganje buci može dovesti do trajnih povreda sluha. Zbog toga upotrebljavaj uvek odobrenu zaštitu sluha.



UPOZORENJE! Nikakve izmjene se ne smiju raditi na mašini bez dozvole proizvođača. Uvijek upotrebljavati originalne dijelove. Neovlaštene izmjene i/ili dijelovi koji nisu originalni mogu dovesti do ozbiljnih oštećenja i smrtnе opasnosti za rukovaoca i druge.



UPOZORENJE! Motorna pila ako se upotrebljava neispravno ili nemarno može biti opasan alat i izazvati ozbiljne i po život opasne povrede. Zato je vrlo važno pročitati i razumjeti sadržaj u ovom uputstvu o upotrebi.



UPOZORENJE! Unutrašnjost prigušivača zvuka sadrži kemikalije koje mogu biti kancerogene. Izbjegavajte dodir elementima u slučaju oštećenog prigušivača zvuka.



UPOZORENJE! Dugotrajno udisanje izduvnih gasova iz motora, pare od ulja za lance kao i prašine od piljevine može dovesti do rizika po zdravlje.



UPOZORENJE! Ova mašina prilikom rada stvara elektromagnetsko polje. To polje, u nekim okolnostima, može doći u sukob sa aktivnim ili pasivnim medicinskim implantatima. Radi smanjenja rizika od ozbiljne ili po život pogubne ozljede, preporučujemo osobama sa medicinskim implantatima da se prije rukovanja ovom mašinom posavjetuju sa svojim ljekarom i proizvođačem medicinskih implantata.



UPOZORENJE! Nikada nemojte dopustiti da djeca koriste mašinu ili da su u njenoj blizini. Kako je mašina opremljena sa prekidačem za zaustavljanje i može biti uključena i sa malom brzinom i snagom na ručki startera, čak i mala djeca mogu eventualno razviti snagu potrebnu za pokretanje mašine. Eventualno može doći do ozbiljnig povreda. Zbog toga sklonite poklopac ručice za paljenje kada mašina nije pod nadzorom.

Važno

VAŽNO!

Ova lančana testera se koristi u šumarstvu i dizajnirana je za šumske radove kao što su sjećenje, odsijecanje grana i rezanje.

Trebate koristiti samo one kombinacije sječivo/lanac koje su preporučene u poglavljju Tehnički podaci.

Nikada nemojte koristiti mašinu ako ste umorni, ako ste pili alkohol ili ako uzimate lijekove koji djeluju na vid, sposobnost rasudiranja ili koordinacija.

Upotrebljavaj ličnu zaštitnu opremu. Vidi uputstva pod rubrikom Lična zaštitna oprema.

Nikad nemojte modificirati mašinu tako da ona više ne odgovara originalnom dizajnu i ne koristite je ako izgleda da ju je neko drugi modificirao.

Nikad ne upotrebljavaj neispravnu mašinu. Pridržavaj se uputstva o upotrebi, održavanju, kontroli i servisiranju iz ovog uputstva za upotrebu. Izvjesne mjere održavanja i servisiranja mogu se izvršiti od strane obučenih i kvalificiranih specijalista. Vidi uputstva pod rubrikom Održavanje.

Nikad ne upotrebljavaj drugu opremu nego što se preporučuje u ovom uputstvu za upotrebu. Vidi uputstva pod rubrikom Rezni pribor i Tehnički podaci.

PAŽNJA! Uvijek nosite zaštitne naočare ili masku za lice, kako biste smanjili opasnost od povreda od letećih predmeta. Motorna pila može snažno bacati predmete kao što su piljevina, manji komadi drveta i sl. To može dovesti do ozbiljnih povreda, posebno povreda očiju.



UPOZORENJE! Upotrebljavanje motora u zatvorenoj ili loše prozračenoj prostoriji može dovesti do smrtnog slučaja izazvanog gušenjem ili trovanjem ugljenmonoksidom.



UPOZORENJE! Pogrešna oprema ili pogrešna kombinacija sječiva i lanca povećava opasnost odbitja unatrag! Koristite samo one kombinacije sječivo/lanac koje su preporučene i slijedite upute za sjećenje. Pročitajte upute u poglavljju Tehnički podaci.

OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Uvijek postupajte razumno

Nije moguće predvidjeti sve situacije koje mogu nastupiti u toku rada sa motornom pilom. Uvijek radite pažljivo i postupajte razumno. Izbjegavajte sve situacije za koje smatraćete da su izvan Vaših sposobnosti. Ukoliko poslije čitanja ovih uputa ipak niste sigurni kako koristiti motornu pilu, trebate se posavjetovati sa stručnjakom prije nego što nastavite raditi. Kontaktirajte Vašeg prodavača ili nas ukoliko imate pitanja o korištenju motorne pile. Rado ćemo Vam biti na usluzi i dati Vam savjet, kao i pomoći Vam da koristite Vašu pilu efikasno i sigurno. Ako ste u mogućnosti učestvujte na treningu za rad sa motornom pilom. Kod Vašeg prodavača, šumarske škole ili u biblioteci možete dobiti informacije o raspoloživosti materijala za trening i samih treninga.

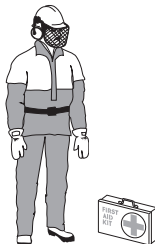


Mi konstantno radimo na poboljšanju dizajna i tehnologije – poboljšanja koja povećavaju Vašu sigurnost i efikasnost. Posjećujte Vašeg prodavača redovno, kako biste vidjeli da li možete profitirati od novih funkcija koje postoje.

Lična zaštitna oprema

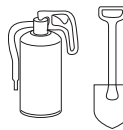


UPOZORENJE! Glavne nesreće sa motornom pilom se dešavaju kad lanac pile zakači rukovaoca. Pri upotrebi mašine će se samo odgovarajuća lična zaštitna oprema koristiti. Lična zaštitna oprema ne eliminiše rizik na povredu ali smanjuje posljedice ako se povreda dogodi. Zatraži pomoć prodavača motornih pila da ti pomogne izabrati pravu opremu.



- Odobreni zaštitni šljem
- Zaštitne slušalice
- Zaštitne naočale ili vizir
- Rukavice sa zaštitom protiv pile
- Pantole sa zaštitom od pile

- Čizme sa zaštitom, čelična kukuljica i guma koja se ne klizi
- Prva pomoć treba uvijek biti u pripravnosti.
- Aparat za gašenje požara i lopata



Ostala odjeća treba biti ugodna da ne ograničava mogućnost kretanja.

VAŽNO! Varnice mogu skočiti auspuha, sjećiva i lanca ili dr. Uvijek imajte opremu za gašenje požara pri ruci, u slučaju da Vam zatreba. Tako možete sprječiti požar u šumi.

Zaštitna oprema mašine

U ovom poglavljiju su objašnjene sigurnosne mjere i njihove funkcije. U vezi sa pregledom i održavanjem, pročitajte upute pod naslovom Pregled, održavanje i servis sigurnosne opreme motorne pile. Pročitajte upute u poglavljiju "Šta je šta?", kako biste saznali gdje se navedeni dijelovi na Vašoj mašini nalaze.

Vijek trajanja mašine se može skratiti a rizik nastupanja nesreća povećati ako se održavanje mašine ne vrši na prav način i ako se servisiranje ili opravljanje ne vrše profesionalno. Ako su vam potrebne dodatne informacije, kontaktirajte najbliži servis.



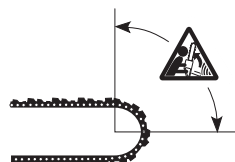
UPOZORENJE! Nikada nemojte koristiti mašinu sa defektним sigurnosnim dijelovima. Sigurnosna oprema mora biti pregledana i održavana. U vezi sa pregledom i održavanjem, pročitajte upute pod naslovom Pregled, održavanje i servis sigurnosne opreme motorne pile. Ukoliko Vaša mašina ne prolazi sve testove, odnesite je na popravak.

Kočnica lanca sa zaštitom od trzaja

Vaša motorna pila je opremljena kočnicom za lanac, koja je npravljena tako da zaustavi lanac ukoliko dođe do odbaćaja unazad. Kočnica za lanac smanjuje opasnost od nezgoda, ali sprječiti ih možete samo Vi.

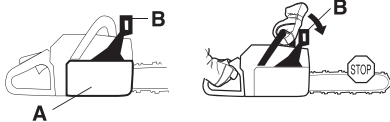


Budi pažljiv kod upotrebe i pazi da dio mača koji se zove rizično područje mača nikad ne dođe u dodir sa nekim drugim objektom.

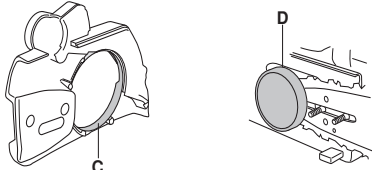


OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

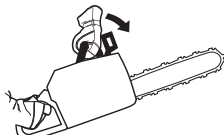
- Kočnica za lanac (A) može biti aktivirana ili ručno (Vašom lijevom rukom) ili mehanizmom za oslobođanje inercije.
- Stavljanje u pogon počinje kad se štitnik od trzaja (B) povuče naprijed.



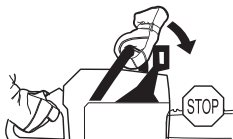
- Taj pokret aktivira jedan mehanizam nategnut oprugom koji nateže traku kočnice (C) oko pogonskog sistema lanca (D) (bubnja kvačila).



- Štitnik od trzaja nije samo konstruisan da pokreće i stavlja u pogon kočnicu lanca nego ima i još mnogo važnu funkciju da smanji rizik da lijeva ruka ne dolazi u kontakt sa lancem pile ako čovjek izgubi kontrolu na prednjem rukohrvatu.



- Kočnica lanca mora biti aktivirana ukoliko je motorna pila upaljena, kako bi se okretanje lanca sprječilo.



- Koristite kočnicu lanca kao "ručnu kočnicu" kada palite mašinu i kada se krećete na malom prostoru, kako biste sprječili nezgode ukoliko postoji opasnost da lanac slučajno pogodi nekoga ili nešto u blizini.



- Kočnica lanca se otpušta tako što se štitnik trzaja povuče nazad prema prednjem rukohrvatu.



- Trzaj može biti munjevitvo brz i veoma nasilan. Većina trzaja su mali i ne prouzrokuju uvijek da se kočnica lanca aktivira. Kod takvih trzaja važi da treba držati motornu pilu stabilno i čvrsto i ne puštati zahvat.

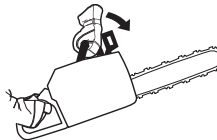


- Kako se kočnica lanca aktivira, ručno ili sporijom funkcijom zavisi od toga kako je jak trzaj i od piline pozicije i položaja prema predmetu sa kojim je rizično područje mača došlo u kontakt.

Ukoliko dođe do jakog odbačaja unazad dok je sječivo najdalje od Vas, kočnica lanca je napravljena tako da se aktivira pokretom izjednačenja (aktivirana inercija) u smjeru odbačaja unatrag.



Kod manjih trzaja ili tokom radnog procesa gdje se rizično područje nalazi blizu rukovaoca aktivira se kočnica lanca ručno lijevom rukom.



- Tokom sjećenja lijeva ruka je položaju u kojem je nemoguće ručno aktivirati kočnicu lanca. Sa ovom vrstom ruke, tj. kada je lijeva ruka tako pozicionirana da ne može

OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

uticati na pokretanje zaštite za prednju ruku, kočnica lanca može biti aktivirana samo pokretom inercije.



Hoće li moja ruka uvijek aktivirati kočnicu lanca u slučaju odbačaja unazad?

Ne. Da biste zaštitnik od odbačaja pokrenuli prema naprijed potrebna je izvjesna snaga. Ukoliko Vaša ruka lagano dotakne ili samo pređe preko zaštitnika od odbačaja može se desiti da sila nije dovoljno jaka da otpusti kočnicu lanca. Takođe trebate čvrsto držati ručku motorne pile dok radite s njom. Ukoliko dođe do odbačaja unazad dok čvrsto držite ručku, možda nećete stići skloniti ruku sa prednje drške i aktivirati kočnicu lanca ili možda se kočnica lanca neće aktivirati dok se pila ne okrene nekoliko puta. U takvoj situaciji se može desiti da kočnica ne uspije zaustaviti lanac prije nego što Vas lanac pogodi.

U nekim radnim položajima se može desiti da Vaša ruka ne dohvati zaštitnik, kako bi aktivirala kočnicu lanca; na primjer kad držite pilu u položaju sjećenja.

Hoće li uvijek doći do aktiviranja inercije motorne pile prilikom odbačaja unazad?

Ne. Prvo, Vaša kočnica mora raditi. Testiranje kočnice je jednostavno, pročitajte upute pod naslovom Pregled, održavanje i servis sigurnosne opreme motorne pile. Preporučujemo Vam da to uvijek uradite prije svakog paljenja. Drugo, odbačaj mora biti dovoljno jak da bi se kočnica lanca aktivirala. Kada bi kočnica bila preosjetljiva stalno bi se aktivirala, što bi smetalо.

Hoće li me kočnica lanca uvijek zaštititi od povreda prilikom odbačaja unazad?

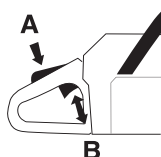
Ne. Prvo i osnovno, Vaša kočnica mora raditi, kako bi se obezbijedila zaštita koja je planirana. Drugo, kočnica mora biti aktivirana kao što je gore objašnjeno, kako bi zaustavila motornu pilu u slučaju odbačaja unazad. Teče, kočnica lanca može biti aktivirana, ali ako je sjećivo Vama preblizu može se desiti da kočnica ne uspije usporiti i zaustaviti lanac prije nego što Vas lanac pogodi.

Odbačaj unazad i njegove rizike možete spriječiti samo Vi i tehnika koja ispravno radi.

Regulator za ograničavanje gase

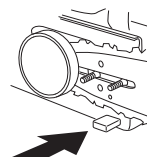
Zatvarač otponca gase je tako napravljen da sprječi nepredviđeno djelovanje gase. Kada pritisnete zatvarač (A) (tj. kada uhvatite ručku) on otpušta kontorlu gasa (B). Kada otpustite ručku, kontrola gase i zatrvarač otponca gase se vrati nazad u svoj početni položaj. Ovakvo uređenje

podrazumjeva da je gas automatski zatvoren kada mašina ne radi.



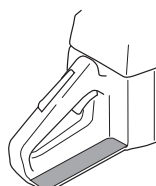
Hvatač lanca

Hvatač lanca je konstruisan tako da uhvati otkačeni ili puknuti lanac. Ti događaji izbjegavaju se u najviše slučajeva ako se ispravno zategne lanac (vidi uputstva pod rubrikom Montiranje) a takođe ispravno održava i servisira mač i lanac (vidi uputstva pod rubrikom Opšte radne instrukcije).



Zaštita desne ruke

Zaštita desne ruke treba pored toga što štiti ruku kod iskakanja lanca ili kad lanac pukne, omogući da grane i grančice ne utiču na držanje stražnjeg rukohvata.

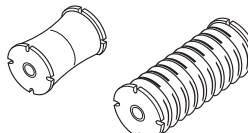


Antivibracioni sistem

Tvoja motorna pila je opremljena sa antivibracionim sistemom koji je konstruisan tako da pruži što je moguće veću antivibracionu i ugodnu upotrebu.

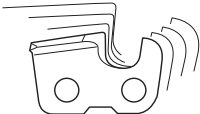


Antivibracioni sistem mašina smanjuje prenos vibracija između motora/reznog pribora i rukohvata mašine. Tijelo motorne pile, uključujući rezni pribor, povezano je sa rukohvatom preko antivibracionog elementa.



OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Rezanje tvrdog drveta (kao što je bjelogorično drveće) dovodi do većeg stupnja vibracije nego kod mekog drveća (najviše crnogoričnog). Rezanje sa tupim ili pogrešnim (pogrešan tip ili pogrešno naoštren) i reznim priborom povećava nivo vi



PAŽNJA! Tokom rada i poslije gašenja je auspuh jako vrući. To isto važi i za vrijeme kad pila pauzira. Obratite pažnju na opasnost od požara, posebno kada radite u bilizini zapaljivih substanci i/ili gasova.



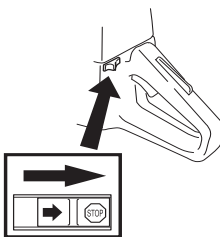
UPOZORENJE! Pretjerano izlaganje vibracijama može dovesti do poremećaja cirkulacije ili živaca kod osoba koje imaju oslabljenu cirkulaciju. Ukoliko osjetite simptome nastale kao posljedica pretjeranog izlaganja vibracijama obratite se ljekaru. Simptomi su obamrlost, gubitak čula osjeta, drhtavica, bockanje, bolovi, gubitak snage, promjene boje ili stanja kože. Ovi simptomi nastupaju najčešće u prstima, šakama ili ručnim zglobovima. Ovi simptomi se mogu pogoršati na niskim temperaturama.



UPOZORENJE! Nemojte nikada koristiti pilu ako auspuh nedostaje ili ako je u kvaru. pokvaren auspuh može znatno povisiti nivo buke i opasnost od požara. Imajte opremu za gašenje požara pri ruci. Nikada nemojte koristiti motornu pilu ukoliko mreža za zaustavljanje varnica nedostaje ili ako je pokvarena u slučaju da je u području gdje radite ona obavezna.

Prekidač za gašenje

Prekidač za gašenje se upotrebljava da se ugasi motor.



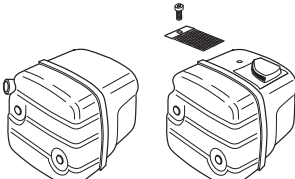
Prigušivač zvuka

Prigušivač zvuka je konstruisan tako da daje što je moguće slabiji zvuk i da odstrani ispisne gasove od rukovaoca.



UPOZORENJE! Ispušni gasovi motora su vrući i iskrčavci i mogu izazvati požar. Zato nikad ne pali mašinu u kući ili blizu zapaljivih materija!

U zemljama sa vrućom i suhom klimom postoji opasnost od požara u šumi. Moguće je da zakon i zahtjevi u tim zemljama predviđaju da između ostalog, na auspuhu mora biti «mreža za zaustavljanje varnica».



Rezni pribor

Ovo poglavje pojšnjava kako se kroz ispravno održavanje i upotrebu pravilnog tipa reznog pribora:

- Smanjuje mašinu sklonost trzanja.
- Smanjite opastnost loma ili otsakanja motorne pile.
- Postignite optimalni učinak sjčenja.
- Producuje dužinu trajanja reznog pribora.
- Izbjegavajte povećavanje nivoa vibracija.

Osnovna pravila

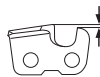
- **Upotrebjavaj samo onaj rezni pribor kojeg mi preporučujemo!** Pročitajte upute u poglavju Tehnički podaci.



- **Drži lančane zupce dobro i ispravno naoštrene!** Slijedi naša uputstva i koristi preporučeni šablon za oštrenje. Progresačno naoštren ili oštećen lanac pile povećava rizik nesreće.



- **Zadržite ispravan razmak između grabljica!** Slijedite naše upute i koristite preporučeni mjerač razmaka. Ukoliko je prevelika, razmak povećava opasnost od odbačaja unazad.



- **Drži lanac pile dobro zategnut!** Nedovoljno zategnut lanac počinjava rizik ispadanja lanca kao i tupljenje mača lanca pile i pogonskog točka lanca pile.



- **Drži rezni pribor dobro podmazan i ispravno ga održavaj!** Nedovoljno podmazivanje lanca pile povećava

OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Rizik pucanja lanca pile te povećava trošenje mača, lanca pile i pogonskog točla lanca pile.



Oprema za sječenje napravljena da smanji odbačaj unazad



UPOZORENJE! Pogrešna oprema ili pogrešna kombinacija sječiva i lanca povećava opasnost odbačaja unatrag! Koristite samo one kombinacije sječivo/lanac koje su preporučene i slijedite upute za sječenje. Pročitajte slijedeće upute u poglavljiju Tehnički podaci.

Trzaj se može jedino izbjegći ako rukovaoč obrati pažnju da rizično produje mača ne dođe nikad u dodir sa nekim drugim predmetom.

Kroz upotrebu reznog pribora sa "ugrađenom" redukcijom trzaja i kroz ispravno oštrenje i održavanje lanca pile može se umanjiti efekat trzaja.

Mač

Što je manji prečnik vrha sječiva, manji je rizik odbačaja unazad.

Lanac pile

Lanac pile je načinjen od određenog broja različitih karika, koji imaju u standardnoj izvedbi i u izvedbi koja smanjuje trzaj.



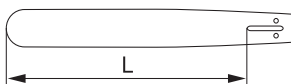
UPOZORENJE! Dodir sa lancom u toku njegovog rada može izazvati izuzetno ozbilje povrede.

Nekoliko izraza koji određuju mač i lanac pile

Kako biste zadržali sve sigurnosne funkcije opreme, trebate zamjenjivati rabljene i oštećene kombinacije sječivo/lanac sa sjećivom i lancem koje Husqvarna preporučuje. Pročitajte upute u poglavljiju Tehnički podaci za informacije o preporučenim kombinacijama sječivo/lanac.

Mač

- Dužina (col/cm).



- Broj zubaca u nosnom točku (T).



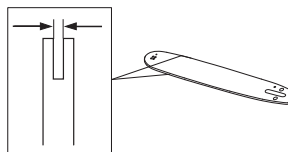
- Djeljenje (=pitch) (col) lanca pile. Nosni točak mača i pogonski točak lanca pile moraju biti prilagođeni rastojanju između pogonskih karika.



- Broj karika za pogon (kom). Svaka dužina mača daje u kombinaciji sa djeljenjem lanca pile kao i broja zuba u nosnom točku jedan određeni broj pogonski karika.



- Širina tračnice mača (col/mm). Širina tračnice mača mora biti prilagođena širini pogonskih karika lanca pile.

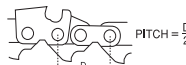


- Otvor za ulje za lanac i otvor za čep. Mač mora biti prilagođen konstrukciji motorne pile.

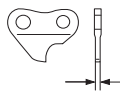


Lanac pile

- Djeljenje lanca pile (=pitch) (col)



- Širina pogonskih karika (mm/col)



- Broj pogonskih karika (kom.)



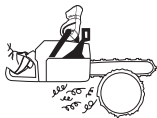
Oštrenje lanca i podešavanje razmaka reznog alata

Opšta uputstva u vezi oštrenja zubaca

- Nikada nemojte koristiti tup lanac. Ukoliko je lanac tup, morate primjeniti veći pritisak, kako biste protjerali sječivo kroz drvo, a i presjek je vrlo mali. Jako tupa motorna pila uopće ne može sjeći. Jedino što ćete dobiti je piljevinu.

OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

- Oštar lanac prolazi kroz drvo i pravi dug, debeo presjek.

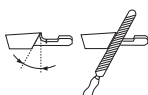


- Dio lanca potreban za sjećenje je tzv. spona za sjećenje koja se sastoji iz reznog zuba (A) i rezne ivice (B). Dubina sjećenja je određena razlikom visine ova dva dijela.



Pri oštrenju sjekačkog zubača postoje četiri važna faktora koja treba uvijek imati na umu.

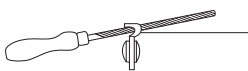
1 Ugao turpianja



2 Udarni ugao



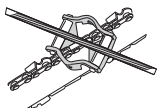
3 Položaj turpije



4 Prečnik okrugle turpije



Vrlo je teško ispravno naoštiti lanac bez prave opreme. Preporučujemo Vam da koristite našu turpiju. To će Vam pomoći da postignete maksimalnu redukciju odbačaja unazad i maksimalni učinak lanca.



Procitajte upute u poglavju Tehnicki podaci za informacije o oštrenju lanca.

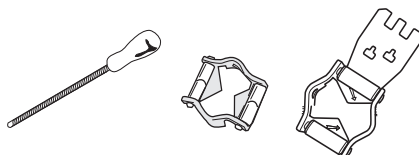


UPOZORENJE! Odstupanja od uputa za oštrenje znatno povećavaju opasnost od odbačaja unazad.

Oštrenje reznog zupca



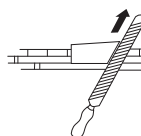
Da biste naoštrtili sjekački zubac trebaće Vam okrugla turpija i mjeraći razmaka. Procitajte upute u poglavju Tehnicki podaci za informacije o veličini turpije i vodice koji su preporučeni za Vašu motornu pilu.



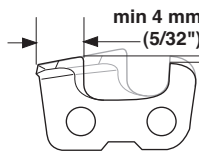
- Prekontroliši da li je lanac zategnut. Nedovoljno zategnut lanac je nestabilan na bočnom položaju što otežava ispravno rezanje.



- Turpajaj uvijek zupce sa unutrašnje strane prema vani. Oslabi pritisak na pilu u povratnom potezu. Turpajaj sve zupce prvo na jednoj strani zatim okreni motornu pilu i turpajaj zupce na drugoj strani.

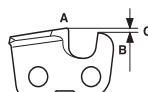


- Turpaj tako da svi zupci budu isti. Kada ostane samo 4 mm ($5/32"$) od dužine zubača lanac je izlizan i treba ga baciti.



Opće upute o podešavanju razmaka reznog alata

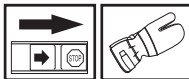
- Pri oštrenju zubača smanjuje se razmak između reznih alata (dubina presjeka). Kako biste zadrzali učinak sjećenja, morate isutupljati i zubce reznog alata nazad do preporučene visine. Procitajte upute u poglavju Tehnicki podaci za informacije o razmaku reznog alata za Vašu motornu pilu.



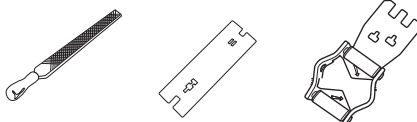
UPOZORENJE! Opasnost od odbačaja unazad je povećan ukoliko je razmak prevelik.

OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

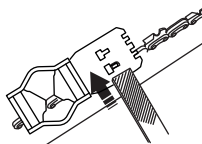
Podešavanje razmaka reznog alata



- Zubci bi trebali biti tek naoštreni prije nego pristupite podešavanju razmaka reznog alata. Preporučujemo da razmak reznog alata podesite svaki treći put kada oštirete lanac. NAPOMENA! Ova preporuka pretpostavlja da dužina zubača nije pretjerano smanjena.
- Trebaće Vam pljosnata turpija i mjerič razmaka, kako biste podesili razmak između reznog alata. Preporučujemo Vam da koristite našu turpiju, kako biste zadržali ispravnu mjeru razmaka reznog alata i ispravan ugao reznog ruba.



- Postavite mjerič razmaka preko lanca. Informacije o korištenju mjeriča razmaka možete naći na pakovanju. Koristite pljosnatu turpiju, kako biste oturpili višak izgurnutog dijela reznog ruba. Razmak reznog alata je ispravan kada više ne osjećate otpor kada povlačite turpiju preko mjeriča.



Natezanje lanca pile

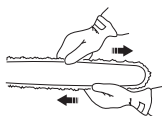


UPOZORENJE! Nedovoljno zategnut lanac može prouzrokovati iskakanje lanca što dovodi do teških i po život opasnih povreda.

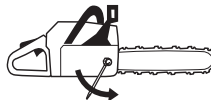
Što se lanac više upotrebljava postaje sve duži. Zato je vrlo važno da se podesi rezni pribor poslije te promjene.

Nategnutost lanca se treba kontrolisati kod svakog punjenja goriva. PAŽNJA! Nov lanac pile ima jedan period uhdavanja tokom kojeg je potrebno kontrolisati nategnutost lanca pile češće.

Uopšteno važi da se lanac treba zategnuti što je moguće čvršće ali ne čvršće od toga da se on može kretati oko akcije povuče rukom.



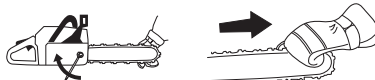
- Olabavi maticu mača koje zaključavaju štitnik kvačila/kočnice lanca. Upotrebjavaj kombi ključ. Odmakni zatim maticu mača ručno što jače možeš.



- Podigni vrh mača i zategni lanac tako da zavrneš šarafe lanca pile uz pomoć kombi ključa. Zateži lanac pile sve dok ne prestane labavo visiti na donjoj strani mača.



- Upotrijebi kombi ključ i pomakni maticu mača istovremeno dok držiš vrh mača. Kontroliši da se lanac pile može lako povući okolo rukom i da ne visi na donjoj strani mača.



Polaz jo zavrtnja za regulisanje zategnutosti lanca varira u zavisnosti od modela motorne pile. Pročitajte upute u poglavljiju Šta je šta, kako biste našli gdje se zavrtnji nalazi na Vašem modelu.

Podmazivanje reznog pribora



UPOZORENJE! Nedovoljno podmazan rezni pribor dovodi do pucanja lanca što dovodi do teških i po život opasnih povreda.

Ulje za podmazivanje lanca

Ulje za podmazivanje lanca treba dobro prianjati za lanac i imati dobra tečna svojstva bez obzira da li je toplo ljeto ili hladna zima.

Kao proizvođač motornih pila mi smo razvili jedno optimalno ulje za lanac pile koje je biološki nemoguće razložiti na osnovu njegove biljne baze. Mi preporučujemo upotrebu našeg ulja za maksimalnu dužinu trajanja kako lanca pile tako i za zaštitu čovjekov. Ako niste u prilici da upotrebljavate naše ulje možete koristiti i obično ulje za lance.

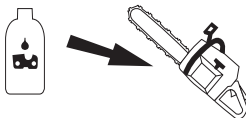
Nikad ne upotrebljavaj izlivenu naftu! Ovo je opasno za Vas, mašinu i okolinu.

VAŽNO! Ukoliko koristite ulje za lanac na biljnoj bazi, skinite i očistite žlijeb na sječivu i lancu kad motornu pilu duže vrijeme nećete upotrebljavati. U protivnom postoji opasnost da ulje oksidira, što ima za posljedicu da se lanac ukruti i da zubci na vrhu sječiva blokiraju.

OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Dodavanje ulja za lanac

- Svi naši modeli motornih pila imaju automatsko podmazivanje lana pile. Jedan broj modela može se čak dobiti i sa dotokom ulja koji se može podešavati.



- Reservoar za ulje i rezervoar za gorivo su tako napravljeni da se gorivo potroši prije nego ulje.

Međutim, ova sigurnosna funkcija zahtjeva da koristite ispravnu vrstu ulja za lanac (ukoliko je ulje previše rijetko iscuriće prije goriva) i da karburator podesite kao što je preporučeno (slaba mješavina može značiti da se gorivo sporije troši nego ulje). Takođe trebate koristiti preporučenu opremu za sječenje (ukoliko je sječivo predugo, više ulja će biti potrebno).

Kontrola podmazivanja lanca

- Kontroliši da li je lanac podmazan kod svakog nasipanja goriva.

Usmjeri otprilike 20 cm (8 col) razdaljine od vrha mača prema jednom čvrstom i svjetlom predmetu. Poslije jednominutnog rezanja na 3/4 gasa, treba da je vidljiva traka od ulja na tom svjetlom predmetu.

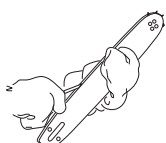


Ako podmazivanje lanca ne funkcioniše:

- Kontroliši da li je kanal za ulje za lanac otvoren. Pročisti ga po potrebi.



- Kontroliši da li je tračnica u maču čista. Pročisti je po potrebi.

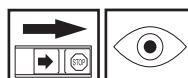


- Kontroliši da li je točak na nosu mača lako ide kao i da li je otvor za podmazivanje točka na nosu mača otvoren. Pročisti ga i podmaži po potrebi.



Ako podmazivanje lanca pile ne funkcioniše poslije obavljanja gore navedenih kontrola i preduzimanja odgovarajućih mera potraži pomoć u servisu.

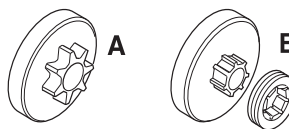
Točak koji pokreće lanac



Bubanj kvačila je opremljen sa nekim od slijedećih pogonskih točaka lanca:

A Spur-pogonski točak (točak za pogon lanca koji je učvršćen na bubanju)

B Rim-pogonski točak sa zubcima na vjencu (zamjenjivljiv)



Kontroliši redovno nivo istrošenosti pogonskog točka lanca. Izmjeni ga ako je nenormalno istrošen. Pogonski točak lanca se treba mijenjati kod svake promjene lanca.

Podmazivanje igličnog ležaja



Oba tipa pogonskih zubaca imaju iglu na izlaznoj osovini, koja se mora redovno podmazivati (jednom sedmično). PAŽNJA! Upotrebljavaj dobro kvalitetnu mast za ležaj ili motorno ulje.

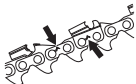


OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Kontrola izlizanosti reznog pribora



Kontrolisati svakodnevno lanac pile i obratiti pažnju na:



- Vidljive pukotine na zakovicama i karikama.
- Da lanac nije nepomičan.
- Da karice i zakovice nisu previše izlizane.

Zamijenite lanac ukoliko pokazuje neki od gore navedenih slučaja.

Mi preporučujemo da upotrebljavate nov lanac pile radi usporedbe koliko je istrošen onaj lanac pile koji vi upotrebljavate.

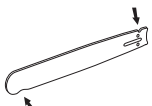
Kad se rezni zupci izlizu toliko da ostane samo 4 mm od njihove dužine lanac pile je izlizan i treba se baciti.

Mač



Redovno kontroliši:

- Ako se nagomilala naslaga na vanjskoj strani mača. Istrupljaj po potrebi.
- Da li je tračnica mača nenormalno istrošena. Zamjeni mač po potrebi.
- Da li je nos mača nenormalno ili nejednako istrošen. Ako se obrazovala "rupa" tamo gdje završava prečnik nosa mača na donjoj strani mača to je znak da se rezalo sa nedovoljno zategnutim lancem.



- Za maksimalnu dužinu trajanja mača potrebno je mač okretati svakodnevno.



UPOZORENJE! Glavne nesreće sa motornom pilom se dešavaju kad lanac pile zakači rukovaoca.

Upotrebljavaj ličnu zaštitnu opremu. Vidi uputstva pod rubrikom Lična zaštitna oprema.

Izbjegavaj svaku upotrebu motorne pile ako smatraš da si nedovoljno kvalifikovan. Vidi uputstva pod rubrikom Lična zaštitna oprema, Mjere sprečavanja trzaja, Rezni pribor i Opće radne instrukcije.

Izbjegavaj situaciju gdje postoji rizik od trzaja. Vidi uputstva pod rubrikom Zaštitna oprema mašine.

Upotrebljavaj preporučeni rezni pribor i kontroliši njegovo stanje. Vidi uputstva pod rubrikom Opće radne instrukcije.

Kontroliši funkciju sigurnosnih detalja motorne pile. Vidi uputstva pod rubrikom Opće radne instrukcije i Opće sigurnosne instrukcije.

MONTIRANJE

Montiranje mača i lanca

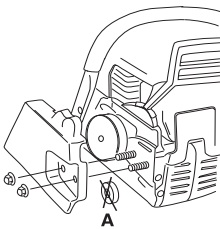


UPOZORENJE! Kod svakog rukovanja sa lancem upotrebljavaj rukavice.

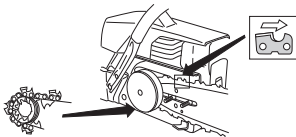
Prekontroliši da li je kočnica lanca van pogona tako što ćeš povući zaštitu od trzaja prema prednjoj kariki rukohvata.



Odvri maticu mača i skinji pokrivač kvačila (kočnicu lanca). Odstrani zaštitu za transport (A).

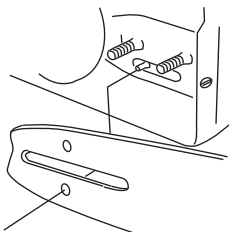


Montiraj mač preko zakovica mača u njegovo ležište. Namjesti mač u njegov najzadnji položaj. Namjesti lanac preko točka za pogom lanca i u tračnice mača. Počni na gornjoj strani mača.



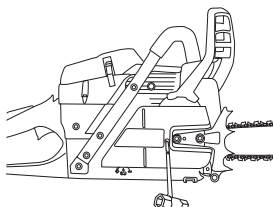
Kontroliši da li je oštrica na reznim karikama okrenuta prema vani na gornjoj strani mača.

Montiraj pokrivač kvačila i namjesti šiljak za natezanje lanca u otvor mača. Kontroliši da karike lanca pristaju na pogonski točak lanca i da lanac leži pravilno u tračnici mača.

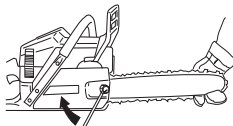


Zategni lanac tako da uz pomoć kombi ključa zavrneš šaraf za natezanje lanca u smjeru kazaljke na satu. Lanac treba

zatezati dok ne prestane opušteno visiti na donjoj strani mača. Pročitajte upute pod naslovom Zatezanje lanca.



Lanac je dobro zategnut ako ne visi opušteno sa donje strane mača ali se ipak može okretati ručno. Zavri matice mača čvrsto sa kombi ključem držeći istovremeno vrh lanca gore.

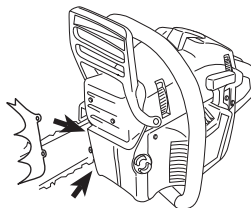


Na novom lancu se moraju vršiti češće kontrole zategnutosti često dok se lanac uhoda. Dobar lanac daje veći učinak rezanja i dužinu trajanja.



Montiranje odbojnika

Da bi se montirao odbojnik, potrebno je kontaktirati servisnu radionicu.



RUKOVANJE GORIVOM

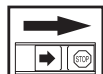
Pogonsko gorivo

Napomena! Mašina je opremljena sa dvotaktnim motorom i koristi samo mješavinu goriva i dvotaktnog ulja. Važno je da precizno izmjerite količinu ulja, kako biste dobili ispravnu mješavinu. Kada mješate malu količinu goriva, čak i male nepreciznosti mogu drastično djelovati na odnos mješavine.



UPOZORENJE! Obrati pažnju na ventilaciju zraka prilikom rukovanja gorivom.

Benzin



- Upotrebljavaj olovni ili bezolovni kvalitetan benzin.
- PAŽNJA!** Mašine sa katalizatorom rade isključivo na bezolovnom gorivu.
- Benzin sa olovom će uništiti katalizator i njegove funkcije. Zeleni poklopac na motornim pilama sa katalizatorom znači da se smije koristiti samo bezolovno gorivo.
- Najmanja preporučena oznaka za oktan je 90 (RON). Ako mašina radi na manje oktana može doći do takozvanog pucketanja. To diže temperaturu mašine i povisuje opterećenje ležaja, što može dovesti do ozbiljnog oštećenja mašine.
- Kod neprekidnog rada na visokom broju obrtaja (npr. potkresivanje) preporučuje se benzin sa više oktana.

Ekološko gorivo

HUSQVARNA preporučuje korištenje ekološkog goriva (zvano alkilno gorivo), ili Aspen primješano dvotaktno gorivo ili ekološko gorivo za četverotaktni motor pomiješano sa dvotaktnim uljem, kako je dole navedeno. Obratite pažnju na to, da pri promjeni tipa goriva može biti potrebno podešiti karburator (procitajte upute u poglaviju Karburator).

Uhodavanje

Izbjegavajte rad pri velikim brzinama prvih 10 sati.

Dvotaktno ulje

- Koristite HUSQVARNA dvotaktno ulje, koje je proizvedeno posebno za naše dvotaktne motore za zračnim hlađenjem, kako biste postigli najbolji rezultat i učinak.
- Nemojte nikada koristiti dvotaktno ulje za spoljne motore koji imaju vodenou hlađenje, ponekad označeno kao spoljno ulje (tzv. TCW).
- Nikad ne upotrebljavaj ulje za četverotaktnе motore.
- Nekvalitetno ulje ili prebogata mješavina olja i goriva može ugroziti funkciju katalizatora i smanjiti rok za njegovo servisiranje.

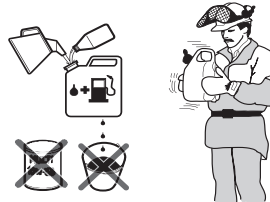
Omjer mješanja

1:50 (2%) sa HUSQVARNA dvotaktim uljem.

1:33 (3%) sa drugim uljima napravljenim za zračno hlađenje, dvotaktnе motore specificirane za JASO FB/ISO EGB.

Benzin, l	Dvotaktno ulje, l	
	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

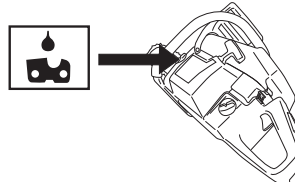
Mješanje



- Uvijek mješaj benzin i ulje u čistoj posudi namjenjenoj za benzin.
- Počni uvijek prvo sa benzinom i naspi polovinu a zatim cijelu količinu ulja. Mješaj (promučkaj) mješavinu goriva. Zatim dodaj ostatak benzina.
- Mješaj (promučkaj) mješavinu goriva pažljivo prije nego što napuniš mašinu rezervoar za gorivo.
- Ne mješaj nikad više goriva nego što je potrebno za maksimalno jedan mjesec.
- Ako se mašina ne upotrebljava duži period treba isprazniti rezervoar i očistiti ga.

Ulje za lanac

- Kao sredstvo za podmazivanje preporučujemo korištenje posebnog ulja (za lance) sa visokim karakteristikama prijanjanja.



- Nikad ne upotrebljavaj prosuto ulje jer oštećuje pumpu za ulje, mač i lanac.
- Vrlo je važno da koristiš odgovarajuće ulje prema temperaturi zraka (odgovarajući viskozitet).
- Temperatura ispod 0 stepeni C utiču na neka ulja tako da ona postanu teško tečna. To može preopteretiti pumpu za ulje sa oštećenjima dijelova pumpe kao posljedicom.
- Kod izbora ulja potraži pomoć u servisu.

RUKOVANJE GORIVOM

Punjjenje



UPOZORENJE! Slijedeće radnje smanjuju rizik od požara:

Nemojte pušiti i ne ostavljajte nikakve vruće predmete u blizini goriva.

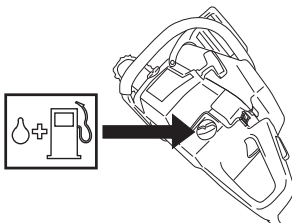
Zaustavi motor i pusti da se ohladi nekoliko minuta prije sipanja goriva.

Polako otvori poklopac od rezervoara prilikom dopunjavanja gorivom tako da eventualni povećani pritisak nestane.

Pažljivo pritegnji poklopac rezervoara nakon punjenja goriva.

Uvijek udaljite mašinu od područja na kojem punite gorivo i od izvora punjenja.

Posuši i očisti oko poklopcu rezervoara. Redovno čisti rezervoar za gorivo i rezervoar za ulje. Filter za gorivo se treba mijenjati najmanje jednom godišnje. Nečistoće u rezervoaru prouzrokuju oštećenja u pogonu. Obrati uvijek pažnju da je gorivo dobro pomješano i promućkano prije punjenja rezervoara. Zapremina rezervoara za ulje lanca i rezervoara za gorivo su dobro prilagodene jedna drugoj. Zato uvijek puni ulje i gorivo istovremeno.

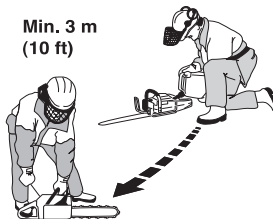


UPOZORENJE! Gorivo i njegova isparenja su veoma opasni i izazivaju požar. Budi pažljiv prilikom rukovanja gorivom i uljem za lanac. Uvijek misli na rizik od požara, eksplozije i rizik od udisanja.

Sigurnost goriva

- Nikad ne sipaj gorivo u mašinu dok je motor u pogonu.
- Obrati pažnju da je ventilacija dobra prilikom sipanja i mješanja goriva (benzin i dvotaktno ulje).
- Premjesti mašinu najmanje tri metra od mjesta sipanja goriva prije nego upališ mašinu.

Min. 3 m
(10 ft)



- Nikad ne pali mašinu:
- Ako si prosuo gorivo ili ulje na mašinu. Obrisi dobro i pusti da ostaci benzina ispare.
- Ako si prosuo gorivo po sebi ili po svojoj odjeći, promjeni odjeću. Operi dijelove tijela koji su bili u dodiru sa gorivom. Upotrijebi sapun i vodu.
- Ako iz mašine curi gorivo. Kontroliši redovno da benzin ne curi okolo poklopcu rezervoara i creva goriva.



UPOZORENJE! Nikada nemojte koristiti mašinu sa vidljivim oštećenjima na štitniku svjećice i na kablu za paljenje. To povećava opasnost varničenja, što može izazvati požar.

Transport i čuvanje

- Uskladišti pilu i gorivo tako da eventualna isparavanja ili curenja i ne dođu u kontakt sa plamenom ili iskrama. Na primjer električne mašine, električni motori, električne utičnice/prekidači, bojleri ili slično.
- Gorivo treba biti uskladišteno u za to specijalno namjenjenim i odobrenim posudama.
- Kod dužeg skladištenja i transporta motorne pile gorivo i ulje lanca pile se trebaju isprazniti. Kontaktiraj najbližu benzinsku pumpu i pitaj šta možeš uraditi sa gorivom i ostacima ulja za lanac.
- Zaštitnik za transportiranje mora uvijek biti stavljen na sječivo kada mašinu transportirate ili kad je skladištite, kako biste spriječili neželjen dodir sa oštrim lancem. I mirujući lanac može izazvati ozbiljne povrede korisniku ili drugim osobama koje imaju pristup lancu.
- Učvrstite mašinu kod prijevoza.

Dugotrajno skladištenje

Ispraznjite rezervoare za gorivo i ulje na prozračnom mjestu. Držite gorivo u odgovarajućim kanisterima na sigurnom mjestu. Stavite zaštitnik na sječivo. Očistite mašinu. Procitatite upute u poglavljju Rasporед održavanja.

Pobrini se da je mašina dobro očišćena i da je potpuno servisiranje izvršeno prije dugotrajnog skladištenja.

PALJENJE I GAŠENJE

Paljenje i gašenje



UPOZORENJE! Prije paljenja obrati pažnju na slijedeće:

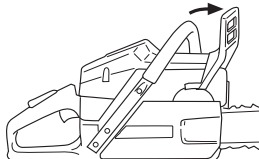
Nikad ne pali motornu pilu a da mač, lanac i poklopac kvačila nisu montirani. U suprotnom kvačilo može iskočiti i izazvati lične povrede.

Postavi mašinu na stabilno mjesto. Obrati pažnju da imaš pogodan položaj i da lanac ne može zakačiti neki drugi predmet.

Vidi da u okolini nema neovlaštenih lica.

Hladan motor

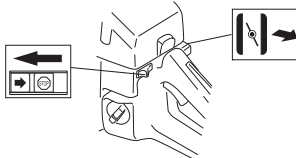
Paljenje: Kočnica lanca će biti aktivirana kad se motorna pila pali. Aktiviraj kočnicu na taj način da pomakneš zaštitu trzaja naprijed.



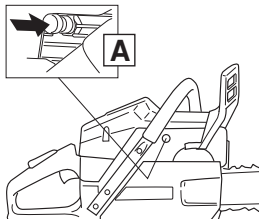
Paljenje: Pomakni stop prekidač na lijevu stranu.

Saug: Staviti ružicu sauga o položaj paljenja pod saugom.

Gas paljenja: Kombinovan saug/položaj paljenja pridobije se kad se reglaža postavi u položaj sauga.

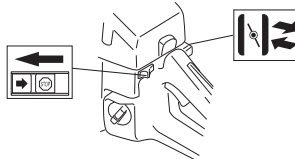


Ako je mašina opremljena sa ventilom za dekompresiju (A): Pritisni ventil da se smanji pritisak u cilindru. Time se olakšava paljenje maštine. Ventil za dekompresiju treba se uvijek upotrebljavati pri paljenju. Kad je mašina upaljena ventil se vraća automatski u prvotni položaj.



Vruć motor

Upotrijebi isti postupak kao kod paljenja hladnoga motora ali bez sauga. Brz rad motora u praznom hodu dobija se tako što se saug najprije zategne, a onda otpusti.



Paljenje



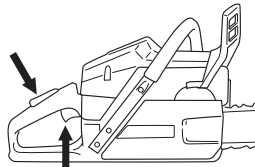
Obuhvati prednji rukohvat sa lijevom rukom a desnu nogu postavi na donji dio stražnjeg držača i pritisni motornu pilu prema tlu. Uhvati ručicu za paljenje, povuci desnom rukom polako uže za paljenje dok ne osjetiš otpor (startne kvake hvataju) i učini iza **Nikad ne omotavaj startno uže oko šake.**

PAŽNA! Ne izvlači uže za paljenje skroz i ne puštaj ručicu za paljenje iz potpuno izvučenog položaja jer to izaziva oštećenja na mašini.



Pritisni regulator sauga odmah kad motor pali i ponavljaj pokušaje paljenja dok se motor ne upali. Kad je motor startova daj brzo puni gas i startni gas se automatski isljučuje.

Pošto je kočnica lanca i dalje aktivirana mora se ubrzo broj obrta motora spustiti na prazan hod, što se postiže na taj način da se iskopča zapreka gasa. Sa ovim izbjegavate nepotrebno habanje kvačila, bubnja kvačila kao i kaiša za kočenje.



UPOZORENJE! Dugotrajno udisanje izduvnih gasova iz motora, pare od ulja za lance kao i prašine od piljevine može dovesti do rizika po zdravlje.

PALJENJE I GAŠENJE

- Nikad ne pali motorunu pilu a da mač, lanac i svi ostali dijelovi nisu pravilno montirani. Vidi uputstva pod rubrikom Montiranje. Bez sjećiva i lanca montiranog na motornoj pili, kvačilo može raditi na prazno o izazvati ozbiljne povrede.



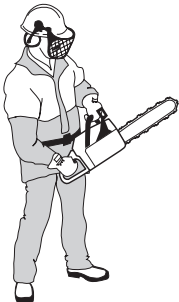
- Kočnica lanca mora biti aktivirana kada upalite motornu pilu. Procitajte upute pod naslovom Paljenje i gašenje. Nemojte nikada iznenadno paliti motornu pilu. To je izuzetno opasno i lako možete izgubiti kontrolu nad motornom pilom.



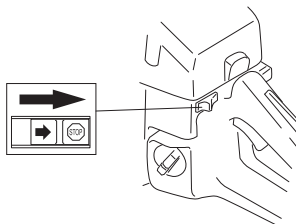
- Nikad ne pali mašinu u zatvorenom prostoru. Uvijek misli na opasnost od udisanja izduvnih gasova.
- Obraći pažnju na okolinu i budi siguran da ne postoji rizik da ljudi ili životinje dođu u kontakt sa reznim priborom.



- Uvijek držite motornu pilu objema rukama. Držite desnu ruku na stražnjoj ručki, a lijevu ruku na prednjoj ručki. **Svi korisnici, i dešnjaci i ljevaci, trebaju koristiti ovo držanje.** Čvrsto držite ručku takođe Vaš palac i prsti obaviju ručku motorne pile.

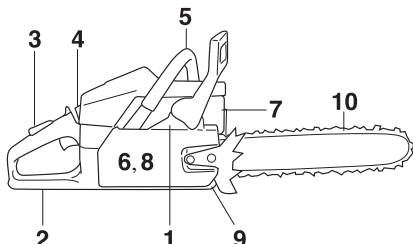


Gašenje



Motor se gasi tako što prekidač gurnete u položaj za zaustavljanje.

Prije svake upotrebe:



- 1 Prekontroliši da kočnica lanca radi pravilno i da je neoštećena.
- 2 Prekontroliši da zadnji štitnik desne ruke nije oštećen.
- 3 Prekontroliši da zapreka regulatora gasa radi pravilno i da nije oštećena.
- 4 Provjerite da prekidač radi ispravno i da nije oštećen.
- 5 Prekontroliši da na svim ručkama nema ulja.
- 6 Prekontroliši da sistem za prigušenje vibracija radi pravilno i da je neoštećen.
- 7 Prekontroliši da prigušivač zvuka stoji čvrsto i da nije oštećen.
- 8 Prekontroliši da su svi dijelovi na motornoj pili pričvršćeni i da nisu oštećeni ili da ne nedostaju.
- 9 Prekontroliši da hvatač lanca stoji na svom mjestu i da nije oštećen.
- 10 Provjerite zategnutost lanca.

Opšte radne instrukcije

VAŽNO!

Ovaj poglavljje obrađuje osnovne sigurnosne upute za rad sa motornom pilom. Navedene informacije ne mogu nikad nadomjestiti ono znanje koje ima profesionalac u vidu obrazovanja i radnog iskustva. Kad se nadeš u situaciji da si nesiguran u smislu daljnje upotrebe, zatraži pomoć eksperta. Obrati se servisu ili prodavnici motornih pila ili kod osoba koje imaju iskustvo u upotrebni pila. Izbjegavaj svaku upotrebu ako smatras da si nedovoljno kvalificiran!

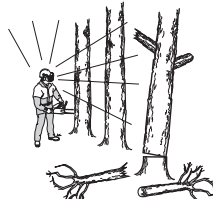
Prije upotrebe motorne pile moras razumjeti što znači trzaj i kako se može izbjegći. Vidi uputstva pod rubrikom Mjere za izbjegavanje trzaja.

Prije upotrebe motorne pile moras razumjeti razliku između pilanja sa donjom stranom i pilanja sa gornjom stranom mača. Pročitajte upute u poglavljju Kako izbjegići odbijanje unazad i Sigurnosna oprema maštine.

Upotrebjavaj ličnu zaštitnu opremu. Vidi uputstva pod rubrikom Lična zaštitna oprema.

Osnovna sigurnosna pravila

- 1 Obrati pažnju na okolinu:
- Da bi bio siguran da te ljudi ili životinje ne mogu ometati u kontroli maštine.
- Da spriječi da gore navedeni ne dođu u kontakt sa lancem pile ili da ih ne pogodi drvo koje pada i tako budu ozljeđeni.



PAŽNJA! Prati gore navedene tačke ali nikad ne upotrebjavaj pilu bez mogućnosti da zoveš u pomoć ako se ukaže potreba u slučaju nesreće.

- 2 Izbjegavaj upotrebu ako prijeti nevrijeme naprimjer gusta magla, jaka kiša, jak vjetar, jaka zima itd. Raditi na lošem vremenu je naporno i to može stvoriti opasne okolnosti naprimjer poledicu, može uticati na pravac padanja drveta i drugo.
- 3 Budi posebno oprezan prilikom pokresivanja grančica i izbjegavaj pilanje žbunja (=više grančica zajedno). Male grane mogu poslijе rezanja zaglaviti u lanac pile, biti izbačene prema tebi i uzrokovati ozbiljne povrede.



- 4 Obrati pažnju da se može sigurno kretati i stajati. Pogledaj da nema eventualnih препрека за neočekivano micanje (korjenje, stijene, grane, rupe, jaci itd.). Upotrijebi veliku opreznost kada radiš na nagnutom terenu.



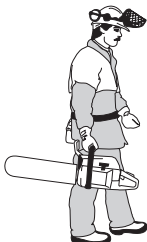
- 5 Budi krajnje oprezan pri rezanju drveća koje je napeto. Napeto drvo se može prije ili poslije prerezivanja odbaciti u svoj normalan položaj. Ako si ti u pogrešnom položaju ili

TEHNIKA RADA

režeš na pogrešnom mjestu može se desiti da drvo pogodi tebe ili mašinu tako da



- 6 Kod premeštanja se pila treba ugasiti i lanac zakočiti. Nosi pilu sa mačem okrenutim nazad. Kod dužeg transporta treba staviti zaštitu na lanac.



- 7 Kada motornu pilu spustite na zemlju, zakočite lanac koristeći kočnicu lanača i držite mašinu uvijek u vidokrugu. Ugasite motor prije nego motornu pilu ostavite na duže vrijeme.



UPOZORENJE! Ponekad se u poklopcu spojke zaglaviti iver, zbog čega lanac zapne. Uvijek zaustavite mašinu prije čišćenja.

Osnovna pravila

- 1 Ako shvatиш šta trzaj znači i kako se pojavljuje možeš smanjiti ili eliminirati rizik njegove iznenadne pojave. Iznenadenja povećava rizik za nesreću. Najčešći su mali trzaji ali mogu biti munjevitno brzi i veoma silni.
- 2 Drži uvijek motornu pilu stabilno i čvrsto sa desnom rukom na stražnjem rukohvatu i lijevom rukom na prednjem rukohvatu. Palci i prsti moraju obuhvatiti rukohvat. Svi rukovaoci bilo desnjaci ili levaci moraju koristiti ovakvo držanje pile. Kroz tavko držanje najbolje će se smanjiti efekat trzaja i istovremeno zadržati kontrolu nad motornom pilom. **Ne puštaj rukohvat!**



- 3 Nesreće se najčešće dešavaju kod potkresivanja. Obrati pažnju da stojiš stabilno i da nikavki predmeti na zemlji ne mogu uzrokovati da se spotakneš ili izgubiš ravnotežu.

Nepažnjom, rizično područje mača može nenamjerno dohvatiti neku granu ili susjedno drvo ili neki drugi predmet i izazvati trzaj.



Imajte kontrolu nad drvetom na kojem radite. U slučaju da su dijelovi na kojima imate namjeru raditi mali i lagani, postoji mogućnost da se zaglave i budu bačeni prema Vama. Ako i nije velika opasnost, ovo Vas može iznenaditi i možete izgubiti kontrolu nad motornom pilom. Nikada nekojte sjedi složene klade ili grane prije nego što ih razdvojite. Sijecite samo po jednu kladu ili jedan komad. Skolnite presječene dijelove, kako bi radni prostor bio siguran.

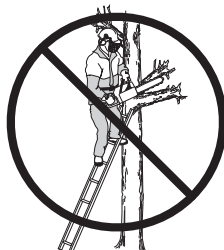


- 4 **Nikad ne koristi motornu pilu iznad visine plećke i izbjegavaj pilanje sa vrhom mača. Nikad ne drži motornu pilu u jednoj ruci!**

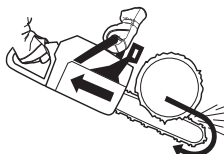


TEHNIKA RADA

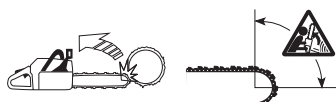
- 5 Da bi imao punu kontrolu nad motornom pilom, zahtjeva se da stojиш stabilno. Nikad ne stoj na ljestvama, gore na drvetu ili tamo gdje nemaš stabilnu podlogu za stojanje.



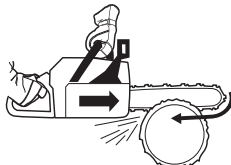
- 6 Uvijek koristi veliku brzinu rezanja, tj. pun gas.
- 7 Posebno budi pažljiv kad pilaš sa gornjom stranom mača tj. kada pilas sa donje strane objekta koji se reže. To se naziva pilanje sa isturenim lancem pile. Lanac motorne pile tada istura pilu prema rukovaocu. Ako lanac zablokira, motorna pila može biti bačena unazad prema Vama.



- 8 Ako rukovaoc drži motornu pilu suprotno od onog gdje ona vuče postoji rizik da se pila vratí nazad i da je rizično područje mača pile bude jedini kontakt sa drvetom što dovodi do trzaja.



Kada se pila sa donjom stranom mača tj. sa gornje strane predmeta koji se pila prema dole to se naziva povlačenje lanca pile. Tada se povlači motorna pila prema drvetu i u prednji kraj tjelesa motorne pile postaje prirodni oslonac prema deblu. Pilanje sa povlačenjem lanca pile daje rukovaocu bolju kontrolu nad motornom pilom i nad položajem gdje se nalazi rizično područje mača.



- 9 Prati uputstva o turpjanju i održavanju mača i lanca pile. Kod promjene mača i lanca pile smiju se koristiti samo one kombinacije koje mi preporučujemo. Vidi uputstva pod rubrikama Rezni pribor i Tehnički podaci.

Osnovne tehnike pilanja



UPOZORENJE! Nikada nemojte koristiti motornu pilu držeći je jednom rukom. Motorna pila ne može biti sigurno kontorlirana držeći je jednom rukom. Uvijek imajte jak i čvrst stisak na ručkama koristeći obje ruke.

Opšte

- Imaj uvijek puni gas kod svakog pilanja!
- Poslije svakog reza pusti motor na prazan broj obrtaja (rad motora duže vrijeme pod punim brojem obrtaja bez da se motor optereti tj. bez otpora koji motor doživljava kroz rezanje uz upotrebu lanca, može ozbiljno ošteti motor).
- Rezati odozgo = rezati sa "povlačenjem" lanca pile.
- Rezati odozdo = rezati sa "isturenim" lancem pile.

Rezanje sa "isturenim" lancem pile znači povećan rizik od trzaja. Vidi uputstva pod rubrikom Mjere za izbjegavanje trzaja.

Nazivi

Odrezivanje = opći naziv za prerezivanje drveta.

Potkresivanje = odsjecanje grana sa oborenog drveta.

Zalomljavanje = kad se objekt koji se sječe lomi prije nego što je rez završen.

Prije svakog obaranja treba obratiti pažnju na pet vrlo važnih faktora:

- 1 Rezni pribor se ne smije zaglaviti u rezu.



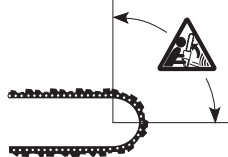
- 2 Predmet koji se pila se ne smije zalomiti.



- 3 Lanac pile ne smije dohvatići tlo ili drugi predmet prilikom ili poslije prerezivanja.



- 4 Postoji li rizik od trzaja?



- 5 Može li okolina i teren uticati na to koliko si stabilan i da li sigurno možeš hodati i stajati?

TEHNIKA RADA

Zaglavljivanje lanca ili poslije prerezivanja prouzrokuju dva faktora: Zavisno kakvu podlogu ima prije i poslije prerezivanja, kao i od toga u kojoj se zategnutosti nalazi objekat koji se pila.

Gore navedene neželjene pojave mogu se izbjegći tako da se prerezivanje izvodi u dvije faze i sa gornje odnosno donje strane. Tako se neutrališe "volja" objekta koji se pila da zaglav lanac ili da se zalomi.

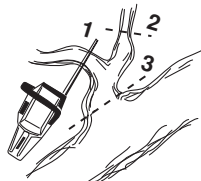
VAŽNO! Ako se lanac pile zaglavi u rezu zaustavi motor! Ne pokušavaj trzajem oslobođiti motornu pilu. Ako to radiš možeš se ozljediti na lanac pile kad se pila iznenada osloboди. Upotrijebi polugu da oslobođi pilu.

Ovaj popis koji sada prelazimo je jedan teoretski pregled kako se postupa u uobičajenim situacijama u koje može doći rukovači pile.

Potkresivanje

Kod potkresivanja debljih grana treba postupati isto kao kod prerezivanja.

Deblje grane prereži dio po dio.



Odrezivanje



UPOZORENJE! Nikada nemojte pokušavati sjedi klade kada su složene ili ako nekoliko klada leži blizu jedna druge. Ovo izuzetno povećava opasnost bacanja unazad, što može imati ozbiljne ili smrtonosne posljedice.

Ako imate gomilu klada, svaku kladu koju namjeravate presjeći morate skloniti sa gomile, staviti je na kozlič ili sto za stezanje i presjeći je pojedinačno.

Sklonite presječene dijelove sa radnog mjesta. Ostavljajući ih na radnom mjestu povećavate opasnost, ukoliko napravite grešku, od odbačaja unazad i gubljenja ravnoteže dok radite.



Trupac se nalazi na tlu. Nema nikakve opasnosti da se lanac pile zaglavi a takođe nema rizika za zalomljavanje. Ipak veliki je rizik da lanac pile zakači tlo poslije pilanja.



Pilaj odozgo prema dole kroz trupac. Budi pažljiv prema završetku reza da ne bi lanac zakačio tlo. Zadrži pun gas ali budi pripreman u slučaju nesreće.



Ako postoji mogućnost (= može se trupac rotirati?) završi 2/3 reza u trupcu.

Okrenu trupac i dovrši 1/3 reza odozgo.



Trupac ima podupirač sa jedne strane. Veliki rizik za zalomljavanje.



Počni pilanje odozdo (otprilike 1/3 prečnika trupca).

Završi odozgo tako da dovrši rez.



Trupac ima podupirač sa obadvije strane. Veliki rizik zaglavljivanja lanca.



Počni pilanje odozdo (otprilike 1/3 prečnika trupca).

Završi odozdo tako da dovrši rez.



TEHNIKA RADA

Tehnika obaranja drveta

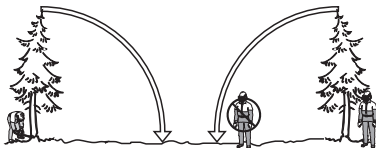
VAŽNO! Pri obaranju drveta se zahtjeva veliko iskustvo. Neiskusan rukovaoč motorne pile ne smije obarati drvo. Izbjegavaj svako korištenje ako se ne osjećaš kvalifikovanim za rukovanje!

uputstvo pogledati poglavje Oslobađanje drveta koje je nezgodno palo.



Sigurnosna udaljenost

Sigurnosna udaljenost od drveta koje se obara i radnog mjestra treba biti 2,5 puta dužina drveta. Obrati pažnju da se niko ne nalazi u "opasnom području" prije i poslije obaranja.



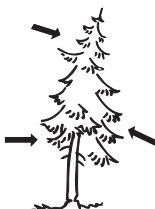
Pravac padanja

Cilj je da se drvo plasira što je moguće pogodnije za dalje potkresivljanje i pretrizvanje trupca na što je moguće "pogodniji" teren. Treba omogućiti sigurno hodanje i stajanje.

Poslije donošenja odluke u kom pravcu će drvo pasti treba se izvršiti procjena u vezi sa prirodnim padom drveta.

Faktori koji utiču na to :

- Nagib
- Zavoj / Savijenost
- Pravac vjetra
- Koncentracija grana
- Moguća težina snijega
- Zapreke u blizini drveta: npr. drugo drveće, dalekovodi, ceste i zgrade.
- Provjerite da li ima oštećenja i truleži na stablu, koji povećavaju vjerovatnoću da će se drvo slomiti i početi padati prije nego što Vi to očekujete.



Poslije procjene čovjek može biti prisiljen da pusti drvo da pada u svom prirodnom pravcu jer je nemoguće ili previše rizično usmjeriti drvo da padne u planiranom pravcu.

Jedan drugi vrlo važan faktor koji ne utiče na pravac padanja nego na tvoju ličnu sigurnost je da obratiš pažnju da drvo nema oštećenih ili "mrtvih" grana koje se mogu slomiti i koje te mogu ozljediti tokom rada obaranja.

To što prvo treba izbjegavati je da drvo koje se obara zapre za drugo drvo. Vrlo je opasno pomerati zaglavljeno drvo jer tada postoji visok stepen opasnosti od nesreće. Za detaljno

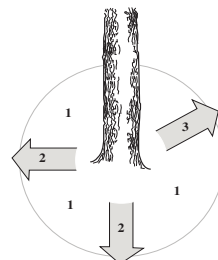
VAŽNO! Kod kritičnih momenata pri padu drveta treba skinuti zaštitne slušalice istovremeno kada je obustavljen pilanje tako da se lako mogu čuti zvuci i uočiti znaci upozorenja.

Potkresivljanje i put nazad

Otsjecite sve grane sa stabla do visine ramena. Sigurnije je raditi odozgo prema dole i imati drvo između sebe i motorne pile.



Očistiti okolo drveta od vegetacije i eventualnih prepreka (kamenje, granje, rupe itd.) tako da imaš lako dostupan put kada drvo počne padati. Put unazad treba da bude u kosom pravcu 135° unazad od planiranog pada drveta.



- 1 Područje rizika
- 2 Putanja izvlačenja
- 3 Pravac padanja

Obaranje



UPOZORENJE! Mi savjetujemo da nedovoljno kvalificirana osoba ne obara stablo sa dužinom mača koja je manja od prečnika stabla!

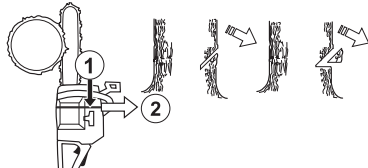
Obaranje se vrši sa tri pilna rezova. Prvo se vrši smjerni rez, koji se sastoji od jednog rezova odozgo i jednog rezova odozdo i poslije se završi obornim rezom. Prilikom ispravnog podešavanja rezova čovjek može uticati na pravac padanja.

TEHNIKA RADA

Smjerni rez

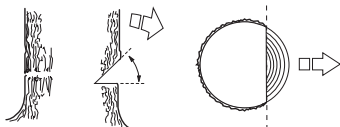
Kako bi napravili rez za usmjeravanje počnite s vršnim rezom. Usmjerite oznaku za usmjeravanje pile (1) prema mjestu na zemljištu na koje bi željeli da stablo padne (2). Stanite na desnu stranu drveta, iza pile i pilajte poteznim pritiskom.

Poslije reži sa donje strane tačno dotle gdje je završen gornji rez.



Dubina smjernog reza treba da bude $1/4$ od prečnika stabla a ugao između gornjeg i donjeg reza treba biti najmanje 45° .

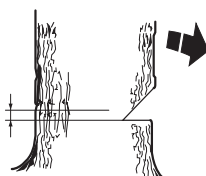
Mjesto gdje se sastaju linije rezova naziva se linija smjernog reza. Ona treba da bude horizontalno i istovremeno da pravi pravi ugao (90°) u odnosu prema izabranom pravcu padanja.



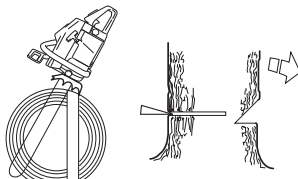
Oborni rez

Oborni rez se pila sa druge strane drveta i mora biti vodoravan. Stani na lijevu stranu drveta i pilaj sa izvučenim lancem pile.

Usmjeri oborni rez otrpilike $3\text{--}5\text{ cm}$ ($1,5\text{--}2\text{ col}$) iznad ravnog dijela pravca rezanja.

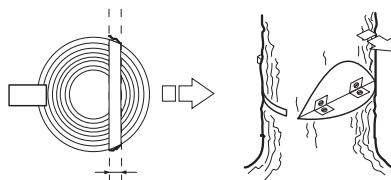


Postavi odbojnici (ako je namontiran) iza pojasa lomljenja. Pilaj sa punim gasom i uvedi mač pile polako u stablo. Budi pažljiv ako se drvo pokreće u suprotnom pravcu od izabranog pravca padanja. Stavi klin u rez koliko dubina reza dozvoljava.



Oborni rez treba da završava paralelno sa linijom pravca rezanja i da je razdaljina između njih najmanje $1/10$ od prečnika stabla. Taj neispilan dio se zove slomljeni mjesec.

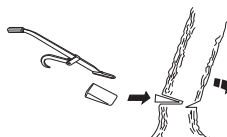
Slomljeni mjesec funkcioniše kao baglama koja utiče na pravac padanja drveta.



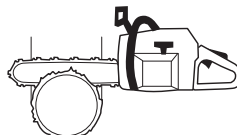
Ako je slomljeni mjesec mali ili prepilan izgubi se kontrola pravca padanja drveta ili ako je oborni rez pogrešno plasiran.



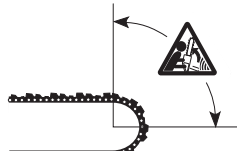
Kad su oborni rez i rez pravca padanja drveta gotovi stablo počinje padati samo ili uz pomoć klina.



Preporučujemo Vam da koristite sječivo koje je duže od prečnika drveta, kako biste mogli napraviti rez za padanje i rez za smjer padanja sa "jednim potezom". Pročitajte upute u poglavljju Tehnički podaci za informacije o dužini sječiva koja je preporučena za Vašu motornu pilu.



Postoji i metoda rezanja onog stabla koje ima veći prečnik od dužine mača pile. Kod takvih metoda postoji veći rizik da rizično područje mača dođe u kontakt sa nekim predmetom.



TEHNIKA RADA

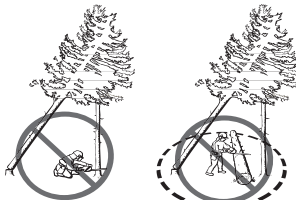
Postupanje kod pogrešnog pada drveta

Spuštanje "zapelog drveta"

Vrlo je opasno pomerati zaglavljeno drvo jer tada postoji visok stepen opasnosti od nesreće.

Nikada nemojte pokušavati presjeći drvo koje je palo na drugo drvo.

Nikada nemojte raditi u zoni gdje postoji opasnost da se drvo zaglavi i da visi.



Najsigurnija metoda je upotreba vtila.

- Montirano na traktor



- Prenosivo



Pilanje drveta i grana koje su zategnute

Priprema: Procjeni na koju je stranu drvo vuče kao i gdje ono ima tačku pucanja (tj. ono mjesto gdje će drvo pući ako se još više zateže).



Odredi kako je nasigurnije oslobiti zategnutost ako se to može uraditi. Kod veoma komplikovanih situacija je jedina sigurna metoda odustati od upotrebe motorne pile i upotrebiti vtilo.

Uopće važi:

Zauzmi položaj tako da ne rizikuješ da te zakači grana kada se osloobi zategnutost.

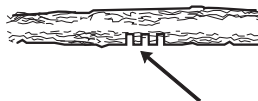


Napravi jedan ili više rezova na ili u blizini tačke pucanja. Pilaj tako duboko i sa mnogo rezova koliko je potrebno da se zategnutost u drvetu/grani oslobi umjerenog da drvo/grana "pukne" na tački pucanja.



Nikad ne pilaj potpuno kroz predmet koji je zategnut!

Kada morate sjeći kroz drvo/granu, napravite dva ili tri usjeka sa razmakom od 3 cm i dubinom od 3-5 cm.



Nastavite sjeći dok se drvo/grana ne počne savijati i pritisak ne popusti.



Presjecite drvo/granu sa druge strane, kada pritisak popusti.

Mjere za sprešavanje rizika od trzaja



UPOZORENJE! Trzaj može biti munjevito brz, iznenadan, silan opasan i može odbaciti motornu pilu, mač i lanac prema rukovaocu. Ako je lanac pile u pokretu kao i ako dohvati rukovaoca to može uzrokovati vrlo ozbiljnu, čak po život opasnu povredu. Neophodno je shvatiti šta uzrokuje trzaj tako da se to može izbjegići uz opreznost i kroz ispravnu radnu tehniku.

Šta je trzaj?

Trzaj je naziv za iznenadnu reakciju kad se motorna pila i mač odbace od predmeta sa kojim je došao u kontakt gornji kvadrat vrh mača, što se naziva rizično područje za trzaj.

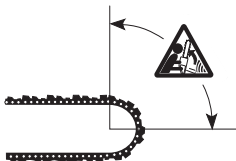


Trzaj se prenosi uvijek u pravcu mača. Najčešće se dešava da se motorna pila i mač odbace na gore nazad prema rukovaocu. Ali, trzaj se dešava takođe i u drugim pravcima zavisno od položaja motorne pile u momentu kada rizično područje mača dolazi u kontakt sa nekim predmetom.



TEHNIKA RADA

Trzaj se dešva samo kad rizično područje mača dolazi u kontakt sa nekim predmetom.



Potkresivanje



UPOZORENJE! Većina nesreća sa odbačajem unazad se dešava tokom odsjecanja grana. Ne radite u području gdje sjecivo može biti odbačeno unazad. Budite izuzetno pažljiviji i izbjegavajte da vrh sjeciva dođe u dodir sa kladom, drugim granama ili predmetima. Budite izuzetno pažljivi sa granama koje su zategnute. One mogu odskočiti unazad, pri čemu možete izgubiti kontrolu, što može izazvati povrede.

Obrati pažnju da možeš sigurno hodati i stajati! Pilaj sa lijeve strane stabla. Budi što je moguće bliže motornoj pili da bi imao što bolju kontrolu. Kad si u mogućnosti pusti pilinu težinu da se oslanja na stablo.



Premjestiti se možeš jedino kad imaš stablo između sebe i pile.

Podrezivanje stabla u trupac

Vidi uputstva pod rubrikom Osnovna tehnika pilanja.

ODRŽAVANJE

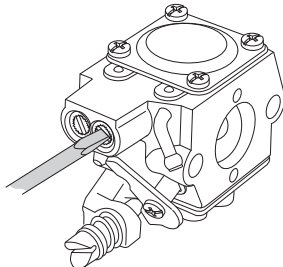
Opšte

Korisnik smije vršiti servisiranje i održavanje samo kako je navedeno u ovom uputstvu za upotrebu.

VAŽNO! Svako održavanje izvan onoga što je navedeno u ovoj knjizi treba da izvrši serviser koji je zadužen od proizvođača pile (preprodavača).

Podešavanje karburatora

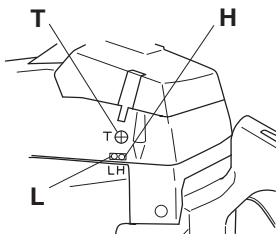
Prema postojećim zakonskim odredbama o zaštiti okoliša i zagadenju, Vaša motorna pila je opremljena sa ograničenjem kretanja na navrtnjima za podešavanje karburatora. Oni omogućavaju podešavanje za najviše pola okretaja.



Tvoj Husqvarna proizvod je konstruisan i proizведен prema specifikacijama koje umanjuju štetne ispušne gasove.

Funkcija

- Preko regulacije gase karburator upravlja brojem obrtaja motora. U karburatoru se mješa zrak/gorivo. To mješanje se može podešavati a da bi maksimalno iskoristili kapacitet mašine podešavanje mora biti ispravno.
- Podešavanje karburatora znači da se motor prilagođava prema mjesnim uslovima kao što su napr. klima, visinske prilike, benzin i vrsta dvotaktnog ulja.
- Karburator ima predviđene tri mogućnosti podešavanja:
 - L = Mali broj obrtaja
 - H = Veliki broj obrtaja
 - T = Šaraf za podešavanje praznog hoda



- Sa L i H uređajem podešava se željena količina goriva i tok zraka koji dopušta otvor regulacije gase. Ako se šarafi zavrču u smjeru kazaljke na satu biće mješavina zrak/gorivo mršava (manje goriva) a ako se odvrće suprotno od

smjera kazaljke na satu biće mješavina masna (više goriva). Mršava mješavina prouzrokuje viši broj obrtaja a masna mješavina daje niži broj obrtaja.

- T = šaraf reguliše položaj regulacije gase pri praznom hodu . Ako se T = šaraf zavrće u smjeru kazaljke na satu postiže veći broj obrtaja a ako se odvrće suprotno od smjera kazaljke na satu postiže manji broj obrtaja.

Osnovno podešavanje i razrada

Prilikom testiranja pile u tvornici izvršeno je osnovno podešavanje karburatora. Izbjegavajte rad na prevelikoj brzini tokom prvih 10 sati.

PAŽNJA! Ako se lanac okreće pri praznom hodu treba šaraf T odvrtati suprotno od smjera kazaljke na satu dok lanac ne stane.

Preporučeni broj obrtaja na praznom hodu je: 2700 rpm

Fino podešavanje

Kad je mašina "uhodana" treba fino podešiti karburator. To fino podešavanje treba da obavi stručno lice. Prvo se podešava L-uredaj, poslije šaraf za prazan hod T, na kraju H-uredaj.

Promjena vrste goriva

Ponovno fino regulisanje se može zahtjevati ako motorna pila nakon izmjene vrste goriva se ponosa drugačije u smislu startnosti, ubrzanja, broja obrtaja itd.

Uvjeti

- Prilikom svakog podešavanja zračni filter treba da bude čist i poklopac cilindra montiran. Ako se podešavanje vrši kad je zračni filter nečist dobiva slaba mješavina goriva prilikom slijedećeg čišćenja filtera što može izazvati teže stete na motoru.
- Ne pokušavaj podešavati igle L i H mimo kraja, pošto to može dovesti do kvarova.
- Upali mašinu prema instrukcijama za paljenje i zagrijavaj je 10 minuta.
- Postavi mašinu na ravnu podlogu tako da je mač okrenut suprotno od tebe i da mač i lanac ne dodiruje neki drugi predmet.

Mali broj obrtaja L

Zavrnite L iglu do kraja u smjeru kretanja kazaljke na satu. Ako mašina ima loše ubrzanje ili neravnomjeran prazan hod, okreinite L iglu u smjeru obrnutom od smjera kretanja kazaljke na satu, dok mašina ne dobije dobro ubrzanje ili prazan hod.

Fino podešavanje praznog hoda T

Podešavanje praznog hoda podešava se sa šarafom obilježenim slovom T. Ako je podešavanje nužno zavrči u smjeru kazaljke na satu šaraf za prazni hod T dok je motor u pogonu dok se lanac ne počne okretati. Odvri (suprotno od smjera kazaljke na satu) poslije tog, kad lanac stoji. Ispravno podešen broj obrtaja na praznom hodu je kad motor radi ravnomerno i u svim pozicijama sa dobrim razlikom u odnosu do tog broja obrtaja kad se lanac počinje okretati.

ODRŽAVANJE



UPOZORENJE! U slučaju da ne možeš podesiti prazan hod tako da lanac miruje potraži pomoć u servisu. Nikad ne upotrebljavaj motornu pilu prije nego je ispravno podešena ili popravljena.

Veliki broj obrtaja H

Mašina je podešena u fabriki na morskoj razini. Pri radu na većoj nadmorskoj visini ili teškim vremenskim prilikama, temperaturi i visokoj vlažnosti zraka, potrebno je eventualno minimalno podesiti položaj H igle.

PAŽNJA! Moguća su oštećenja klipa i/ili cilindra ako je H igla zavrнутa preduboko.

Prilikom testiranja u fabriki H igla je podešena tako da mašina ispunjava važeće zakonske zahteve postižući istovremeno maksimalnirezultat. H igla karburatora je zatvorena kada je ograničenje kretanja maksimalno odvrnuto. Ograničenje kretanja dozvoljava podešavanja za najviše pola okretaja.

PAŽNJA! Sistem paljenja sadrži ugrađeno ograničenje brzine, koje ne dozvoljava prelaska brzine od 13600 obrtaja/min. Podešavanjem (zavrtanjem) H igle ne može se postići ubrzanje više od 13600 obrtaja/min. Kada je aktivirano ograničenje brzine, čuje se zvuk sličan zujujanu motorne pile.

Za fino podešavanje karburatora potrebno je angažovati stručnjaka koji posjeduje brojač obrtaja.

PAŽNJA! Ako je paljenje smanjeno, tachometar ne pokazuje brzine veće od 13600 obrtaja/min.

Ispravno podešen karburator

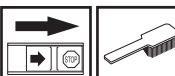
Ispravno podešen karburator znači da mašina povećava brzinu bez okljevanja i da pomalo brblje pod punim gasom. Nadalje, lanac se ne smije okretati na praznom hodu. Previše mršavo podešen L-uredaj daje teškoće pri paljenju i slabo ubrzanje. Previše mršavo podešen H-uredaj daje mašini niži efekat = "slabija moć", slabo ubrzanje i/ili oštećenje motora.

Kontrola, održavanje i servisiranje sigurnosnih uređaja motornih pila

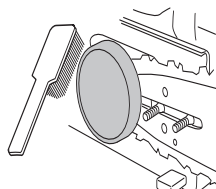
Napomena! Svako servisiranje i popravak mašine zahtjeva specijalni trening. Ovo se posebno odnosi na sigurnosnu opremu mašine. Ukoliko Vaša mašina ne prođe jedan od dale navedenih pregleda, preporučujemo da je date na servis.

Kočnica lanca sa zaštitom od trzaja

Kontrola istrošenosti trake kočnice



Redovno čisti kočnicu lanca i buben kvačila od prljavštine, strugotine i smole. Prljavština i istrošenost utiče na rad kočnice.



Kontroliši uvijek da je najmanje 0.6 mm ostalo od širine trake kočnice na najistrošenijem mjestu.

Kontrola štitnika od trzaja



Kontroliši uvijek da je štitnik trzaja čitav i bez vidljivih defekata, naprimjer pukotina u materijalu.



Pomjeri štitnik od trzaja naprijed i nazad da se uvjeriš da ide lako kao i da je stabilno povezan sa svojim zglobom i štitnikom kvačila.



ODRŽAVANJE

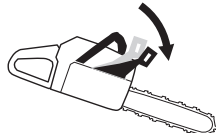
Kontrola sporije funkcije



Stavite motornu pilu sa isključenim motorom, na panj ili drugu stabilnu površinu. Otpustite prednju ručku i pustite da pila okreće se oko zadnje drške svojom težinom padne na panj.

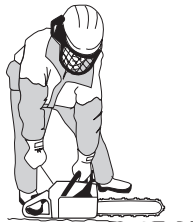


Kad vrh mača dohvata panj kočnica treba biti labava.

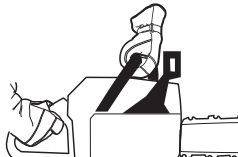


Kontrola djelovanja kočnice

Postavi motornu pilu na stabilnu podlogu i upali je. Obrati pažnju da lanac pile ne može doći u dodir sa zemljom ili nekim drugim predmetom. Pogledaj uputstva pod odjeljkom Paljenje i gašenje.



Drži motornu pilu čvrsto palcem i prstima oko držača.



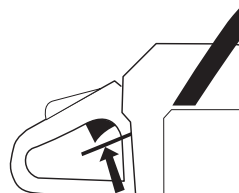
Daj puni gas i aktiviraj kočnicu lanca tako da okreneš lijevi ručni zglob prema štitniku trzaja. Ne puštaj prednji rukohvat. **Lanac se odmah zaustavlja.**



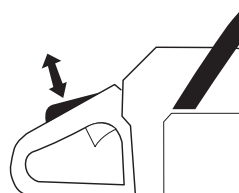
Regulator za ograničavanje gasa



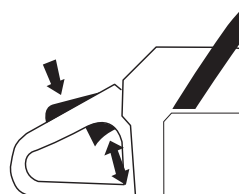
- Kontroliši da je regulator gasa zatvoren u praznom hodu kad je regulator za ograničavanje gasa u svom početnom položaju.



- Pritisni regulator za ograničavanje gasa i prekontroliši da se on vraća u svoj prvobitni položaj kad se pusti.



- Kontroliši da li regulator gasa i regulator za ograničavanje gasa idu lako kao i da li funkcionišu njihovi sistemi povratnih opruga.



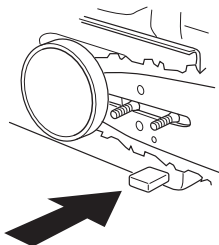
- Upali pilu i daj puni gas. Pusti regulator gasa i prekontroliši da li lanac staje i da ostane u mirujućem položaju. Ako lanac kruži sa regulatorom gasa u praznom hodu treba se prekontrolisati podešavanje praznog hoda karburatora.

ODRŽAVANJE

Hvatač lanca



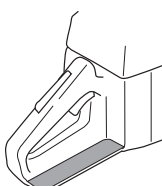
Prekontroliši da li je hvatač lanca čitav i da li stoji čvrsto u tijelu motorne pile.



Zaštita desne ruke



Prekontroliši da li je zaštita desne ruke ispravna (čitava) i bez vidljivih pukotina u materijalu.



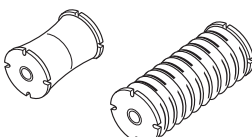
Antivibracioni sistem



Kontroliši redovno antivibracione elemente da nema pukotina u materijalu i deformacija.



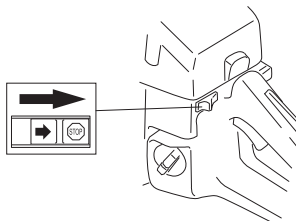
Kontroliši da li su antivibracioni elementi čvrsto povezani između motora i odnosnog držača.



Prekidač za gašenje



Upali motor i kontroliši da li se motor ugasi kad se prekidač premjesti u stop-položaj.



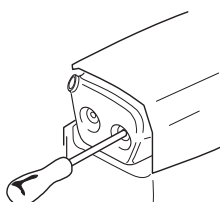
Prigušivač zvuka



Nikad ne upotrebljavaj mašinu koja ima neispravan prigušivač zvuka.



Kontroliši redovno da li je prigušivač dobro pričvršćen na mašini.

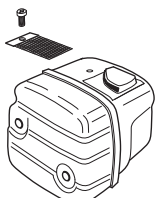


Neki prigušivači zvuka su opremljeni sa posebnom mrežicom koja gasi iskrice. Ako je u tvoja mašina opremljena jednim takvim prigušivačem zvuka treba mrežicu očistiti jednom sedmično a najbolje je čistiti sa čeličnom četkom. Blokirana mreža može izazvati da se motor pregrije i tako dovede do ozbiljnog oštećenja.

Napomena! Kod eventualnih oštećenja mrežice treba je promjeniti. Ponovo montirana mrežica pregrijava mašinu i dovodi do oštećenja cilindra i klipa. Nikad ne upotrebljavaj mašinu sa lošim prigušivačem zvuka. **Nikada ne**

ODRŽAVANJE

upotrebljavaj prigušivač zvuka bez mreže koja štiti od varničenja ili ako je mreža neispravna.



Prigušivač zvuka je izrađen da priguši jačinu zvuka i da odvodi izduvne gasove od rukovaoca. Izduvni gasovi su vruci i iskričavi i mogu izazvati požar ako su usmjereni prema suhom i zapaljivom materijalu. Neki prigušivači su opremljeni sa zaštitnom mrežicom.

Akumulator opremljen sa katalizatorom znatno smanjuje količinu ugljiko-vodika (HC), azotnog oksida (NO) i aldehida u izduvnim gasovima. Međutim, ugljiko-monoksid (CO), koji je otrovan i bez mirisa, se ovim ne smanjuje! Zato nikada nemojte raditi u zatvorenom ili loše prozračenom prostoru. Dobra cirkulacija zraka treba uvijek prevagnuti kada radite u kotlinama sa snijegom, tjesnacima ili uskim prostorima.

Aparat za startovanje



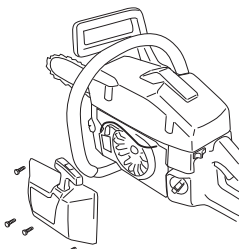
UPOZORENJE! Povratna opruga se nalazi u kućištu aparata za startovanje u zategnutom položaju i pri neopreznom rukovanju može iskočiti i izazvati lične povrede.

Morate biti pažljivi kada premještate povratnu oprugu ili kabl za paljenje. Nosite zaštitne naočare i rukavice.

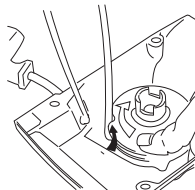
Mijenjanje puknutog ili izlizanog užeta za startovanje



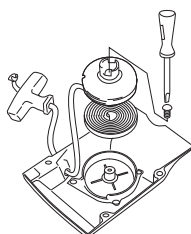
- Odvri šarafe koji drže aparat za startovanje prema kućištu ruke i skini aparat za.



- Izvuci už uko 30 cm i namjesti ga na otvor na obodu točka užeta. Postavi na nulu povratnu oprugu tako da pustiš točak da se polako okreće unazad.



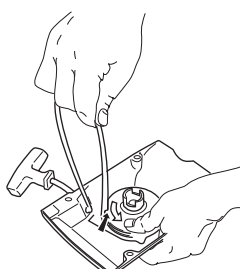
- Olabavi šaraf u sredini kotača za už i podigni kotač. Stavi i pričvrsti novo startno už na kotač i omotaj 3 puta už na točak. Montiraj točak užeta prema povratnoj opruzi tako da kraj povratne opruge zapne u točak užeta. Montiraj šaraf u centar točka. Povuci startno už kroz otvor u kućištu aparata za startovanje i ručice za startovanje. Nakon tog zavež jedan dobar čvor na startnom užetu.



Nategnutost povratne opruge

- Podigni startno už u otvor na točku užeta i okreni točak oko 2 obrta u smjeru kazaljke na satu.

Napomena! Obrati pažnju da se kotač može okrenuti još najmanje 1/2 obrta onda kada je startnu už potpuno izvučeno.



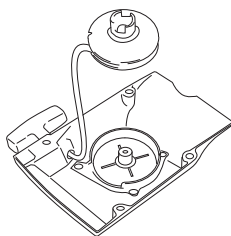
Mijenjanje puknute povratne opruge



- Povuci startno už. Vidi uputstva pod rubrikom Mijenjanje puknutog ili izlizanog užeta za startovanje. Misli na to da je povratna opruga nategnuta u kućištu aparata za startovanje.
- Sklonite kasetu i odskočnu oprugu sa paljenja.

ODRŽAVANJE

- Podmažite odskočnu oprugu blagim uljem. Vratite kasetu i odskočnu oprugu nazad na paljenje. Podesite kolotur paljenja i nategnite odskočnu oprugu.



Montiranje startnog aparata

- Montiranje startnog aparata se vrši tako što se prvo izvuče uže a zatim se startni aparat na mjesto prema kućištu ručice. Poslije tog polako pusti uže unutra tako da startne kopče uhvate uže.
- Montiraj i pričvrsti šarafe koji drže startni aparat.

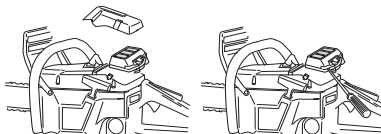


Zračni filter



Zračni filter treba redovno čistiti od prašine i nečistoće da bi se izbjeglo slijedeće:

- Smetnje karburatora
- Smetnje prilikom startovanja
- Lošiji efekat
- Nepotrebna izlaznost na dijelovima motora
- Nenormalno velika potrošnja goriva
- Zračni filter se demonta tako što se skine poklopac filtera za zrak. Kod montiranja obrati pažnju da se zračni filter pripoji skroz prema držaću filtera. Otersi ili očetkaj filter.



Detaljnije čišćenje filtera vrši se pranjem sa vodom i sapunom.

Dugo upotrebljavan filter ne može se nikad dobro čistiti. Filter se mora mijenjati u jednakim vremenskim razmacima.

Oštećen filter mora se uvijek zamjeniti.

Motorna pila HUSQVARNA može biti opremljena različitim tipovima zračnih filtera, zvisno od radne okoline, vremena, godišnjeg doba itd. Kontaktirajte vašeg preprodavca radi dobivanja savjeta.

Svjećica motora

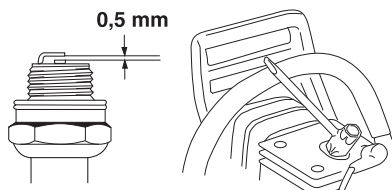


Na stanje svjećice utiče:

- Pogrešno podešen rasplinjač/karbulator.
- Pogrešna mješavina ulja u gorivu (previše ulja ili pogrešno ulje).
- Nečist zračni filter.

Ovi faktori prouzrokuju naslage na elektrodama svjećica i mogu izazvati poteškoće pri paljenju i pogonu.

Ako je mašinin učinak nizak, ako se teško pali ili ako je prazni hod nemiran: uvijek prvo kontroliši svjećice prije nego preduzmeš druge mjeru. Ako je svjećica prljava, očisti je i istovremeno prekontroliši da li je razmak na elektrodama 0,5 mm. Svjećice se trebaju menjati mjesečno ili ranije ako je potrebno.



Napomena! Koristi uvijek tip svjećica koji je preporučen! Pogrešna svjećica može uništiti klip/cilindr. Nadgledaj da svjećica ima tkz. štit protiv radio valova.

Podmazivanje igličnog ležaja



Buban kvaciila ima iglu na vanjskoj osovini. Ova igla se mora redovno podmazivati (jednom sedmično). PAŽNJA!

Upotrebljavaj dobro kvalitetnu mast za ležaj ili motorno ulje. Vidi uputstva pod rubrikom Rezni pribor.

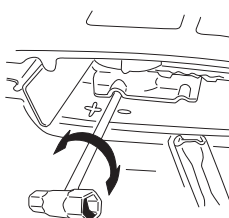
Podešavanje pumpe za ulje



Pumpa za ulje možeš podešavati. Podešavanje se vrši okretanjem vijka sa odvijačem ili kombi ključem. Mašina se iz tvornice isporučuje sa otvorom na 1 zaokret. Okretanjem vijka

ODRŽAVANJE

u pravcu kazaljke na satu protok ulja se smanjuje, a okretanjem obratno od ka



Preporučeni položaji:

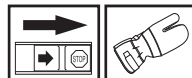
- Mač -15": 1 okretaj od zatvorenog položaja.
Mač 15"-18": 2 okretaja od zatvorenog položaja.
Mač 18"-24": 3 okretaja od zatvorenog položaja.
Mač 24"-: 4 okretaja od zatvorenog položaja.

Ove se preporuke odnose na Husqvarnino ulje za lanac. Kod drugih ulja za lanac povećaj protok za jedan okretaj.



UPOZORENJE! Motor ne smije da radi za vrijeme podješavanja.

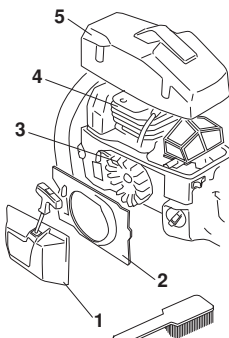
Rashladni sistem



Da bi se održala što niža temperatura pri radu mašina je opremljena sa rashladnim sistemom.

Rashladni sistem se sastoji od:

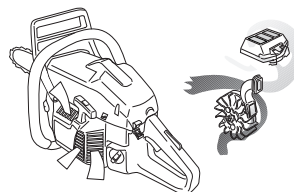
- 1 Dovođenja zraka u aparat za startovanje.
- 2 Tračnice za dovođenje zraka.
- 3 Krilca na točku koji mijenja smjer.
- 4 Škrgi za hlađenje na cilindru.
- 5 Poklopac cilindra (vodi hlađen zrak prema cilindru).



Čisti rashladni sistem četkom jedanput sedmično ili češće po potrebi. Nečist ili začepljen rashladni sistem prouzrokuje pregrijavanje mašine i oštećenja cilindra i klipa.

Centrifugalno čišćenje "Air Injection"

Centrifugalno čišćenje znači slijedeće: Sav zrak za karburator prolazi (uzima se) kroz starter. Nečistoća i prašina se izvlače pomoću centrifugalne sile ventilatora za hlađenje.



VAŽNO! Za trajno djelovanje centrifugalnog čišćenja potrebni su stalno održavanje i briga. Očisti ulaz zraka u starter, elise zamajca, prostor oko zamajca, ulaznu cijev i karburatorski prostor.

Zimska upotreba

Kod upotrebe mašine na hladnoći i pri sniježnim uslovima mogu nastupiti zastoji u pogonu prouzrokovani od:

- Preniska temperatura motora.
- Formiranja leda na zračnom filteru ili smrzavanja u karburatoru.

Zbog tog se zahtjevaju specijalni postupci kao što su:

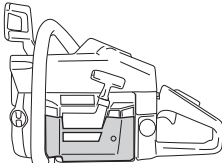
- Djelomično smanjiti dovođenje zraka u aparat za startovanje i time povećati radnu temperaturu motora.

ODRŽAVANJE

Temperatura od -5°C ili niža:



Za upotrebu mašine po hladnom vremenu ili sitnom snijegu postoji poseban poklopac koji se montira na kućište startera. Time se smanjuje protok zraka i sprečava usisavanje velike količine snijega.



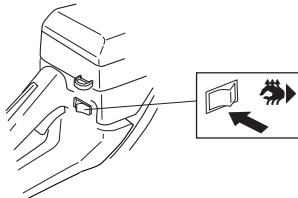
PAŽNJA! Ako je montiran specijalni uredaj za zimski period ili ako su preduzete mjere za povećanje temperature potrebno ga je ponovo demonstrirati kod rada mašine pri normalnoj temperaturi, inače dolazi do pregrijavanja i oštećenja na motoru.

Zagrijavanje ručke

(372 XPG)

Sa modelima sa oznakom XPG/G, i prednja i zadnja ručka imaju spirale za električno grijanje. Električnom strujom ih obезbjediće generator koji je ugrađen na motornoj pili.

Grijanje je uključeno kada se na prekidaču vidi crvena oznaka.



Električno grijanje karburatora

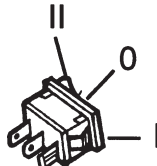
(372 XPG)

Ova je motorna pila, ako ima naznaku *CARBURETOR HEATING*, opremljena sa električno ugrijanim karburatorom. Grijanje putem električnog pogona spriječava stvaranje leda u karburatoru. Termostat reguliše grijanje tako da karburator stalno ima pravu radnu temperaturu.

Područje korišćenja

Grijanje karburatora se koristi pod navedenim temperaturama: 10°C ili niže. Kod visoke vlage zraka može doći do stvaranja leda u karburatoru ranije nego što je navedeno.

Grijanje karburatora samo zagrijava karburator kada se prekidač struje nalazi u položaju "II".



Prekidač struje je isključen u položaju "0", izdaje struju grijanju držaka u položaju "I", izdaje struju grijanju karburatora u položaju "II".

PAŽNJA! Grijanje karburatora izdaje maksimalnu temperaturu poslije 3 minuta. Zato je važno da mašina nije u pogonu duže vrijeme sa uključenim grijanjem. Ako je prekidač struje uključen duže vrijeme, dolazi do pregrijavanja karburatora sa posljedicama poremećaja p

ODRŽAVANJE

Šema održavanja

U nastavku su date upute za održavanje koje je potrebno provoditi na ovoj mašini. Većina radnji je opisana u poglavlju Održavanje.

Dnevno nadgledanje	Sedmično nadgledanje	Mjesečno nadgledanje
Očisti mašinu izvana.	Sedmično provjeravajte sistem hlađenja na pilama bez katalizatora.	Provjerite rabljenost pojasa kočnice na kočnici lanca. Zamijenite ako na naistrošenjem dijelu ostaje manje od 0,6 mm.
Prekontroliši da sigurno funkcionišu temeljni dijelovi regulacije gase. (Kočnica regulacije gase i regulacija gase.)	Provjerite paljenje, kabal za paljenje i povratnu oprugu.	Kontroliši centar kvačila, bubenj kvačila i oprugu kvačila i pogledaj izlaznost.
Čisti kočnicu lanca i kontroliši njenu funkciju sa stanovišta sigurnosti. Kontroliši da li je hvatač lanca ispravan i izmjeni ga po potrebi.	Provjerite da amortizeri nisu oštećeni.	Očisti svjećicu. Prekontroliši da li je razmak između elektroda 0,5mm.
Mač se treba svakodnevno okretati radi ravnomjernog trošenja. Kontroliši da otvor za podmazivanje nije zapušen. Čisti tračnice lanca.	Podmaži ležište bubenja kvačila.	Očisti karburator izvana.
Prekontroliši da li mač i lanac dobivaju dovoljno ulja.	Isturpijaj ako postoje zadebljanja na stranama mača.	Prekontroliši filter za gorivo i cijev za gorivo. Promjeni po potrebi.
Provjerite lanac motorne pile na vidljive pukotine u žlijebovima i na rubovima, da li je lanac krut i da li su žlijebovi i rubovi prekomjerno izrabljeni. Zamijenite ih ako je potrebno.	Očisti ili zamjeni mrežicu protiv iskričenja na prigušivaču zvuka.	Ispraznite rezervoar za gorivo i očistite ga iznutra.
Naoštari lanac i kontroliši njegovu zategnutost i stanje. Kontroliši da li je točak za pogon lanca nenormalno istrošen, mijenjaj ga po potrebi.	Očisti prostor karburatora.	Ispraznite rezervoar za ulje i očistite ga iznutra.
Očistite ulaz za zrak na starteru.	Čisti zračni filter. Promjeni ga po potrebi.	Prekontroliši sve kablove i priljkučke.
Provjeri da li su zavrnuti šarafi i matice.		
Kontroliši da li stop-prekidač funkcioniše.		
Kontroliši da nema ispust goriva iz motora, rezervoara goriva ili cijevi goriva.		
Svakodnevno provjeravajte sistem hlađenja na pilama sa katalizatorom.		

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci

	365 SPECIAL	372 XP	372 XPG
Motor			
Zapremina cilindra, cm ³	65,1	70,7	70,7
Prečnik cilindra, mm	48	50	50
Dužina nagiba, mm	36	36	36
Broj obrtaja pri praznom hodu, rpm	2700	2700	2700
Učinak, kW/rpm	3,4/9300	3,9/9600	3,9/9600
Sistem paljenja			
Svjećica motora	NGK BPMR 7A/ Champion RCJ 7Y	NGK BPMR 7A/ Champion RCJ 7Y	NGK BPMR 7A/ Champion RCJ 7Y
Razmak elektroda, mm	0,5	0,5	0,5
Gorivo / sistem podmazivanja			
Zapremina rezervoara za benzin, l/cm ³	0,77/770	0,77/770	0,77/770
Kapacitet pumpe za ulje 8 500 rpm, ml/min	4–20	4–20	4–20
Zapremina rezervoara za ulje, l/cm ³	0,42/420	0,42/420	0,42/420
Tip pumpe za ulje	Automatska	Automatska	Automatska
Težina			
Motorna pila bez mača i lanca sa praznim rezervoarima, kg	6,0	6,1	6,3
Stvaranje buke (vidi napomenu 1)			
Jačina zvuka, izmjerena u dB(A)	111	114	114
Jačina zvuka, garantovana L _{WA} dB(A)	114	115	115
Jačine zvuka (vidi napomenu 2)			
Ekvivalentni nivo vazdušnog tlaka zvučnog izvora uz operatorovo uho, dB(A)	102,5	103	103
Ekvivalentni vibracijski nivoi, hveq (vidi bilješku 3)			
Prednji rukohvat, m/s ²	5,7	5,7	5,7
Stražnji rukohvat, m/s ²	8,0	8,0	8,0
Lanac/mac			
Standardna dužina mača, col/cm	15"/38	15"/38	15"/38
Preporučene dužine mača, col/cm	15–28"/38–71	15–28"/38–71	15–28"/38–71
Efektivna dužina rezanja, col/cm	14–27"/35–69	14–27"/35–69	14–27"/35–69
Djeljenje, col/mm	3/8" / 9,52	3/8" / 9,52	3/8" / 9,52
Debljina pogonskih karika, col/mm	0,058/1,5	0,058/1,5	0,058/1,5
Tip pogonskih zubaca/ broj zubaca.	Rim/7	Rim/7	Rim/7
Brzina lanca na 133% maksimalne snage motora, m/s.	27,5	28,5	28,5

Napomena 1: Stvaranje buke prema okolini izmjereno kao zvučni efekat (L_{WA}) prema EZ-uputi 2000/14/EZ.

Bilješka 2: Ekvivalentni nivo zvučnog pritiska, u skladu sa standardom ISO 22868, izračunava se kao vremenski procijenjena ukupna vrijednost energije za razne nivoe zvučnog pritiska u raznim radnim uslovima. Tipična statistička disperzija za ekvivalentni nivo zvučnog pritiska je standardna devijacija od 1 dB (A).

Bilješka 3: Ekvivalentni vibracijski nivo, u skladu sa standardom ISO 22867, izračunava se kao vremenski procijenjena ukupna vrijednost energije za vibracijske nivoje u raznim radnim uslovima. Prijavljeni podaci za ekvivalentni vibracijski nivo imaju tipičnu statističku disperziju (standardna devijacija) od 1 m/s².

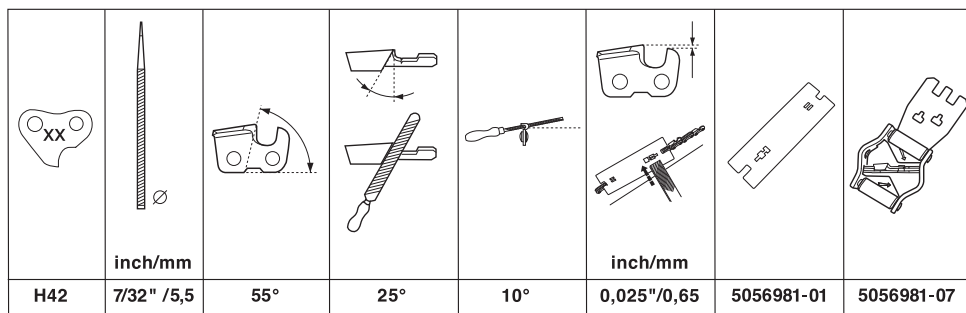
TEHNIČKI PODACI

Kombinacije mača i lanca

Sljedeći priklučci za rezanje odobreni su za modele Husqvarna 365 SPECIAL, 372 XP i 372 XPG.

Mač				Lanac pile	
Dužina, col	Djeljenje, col	Širina žlijeba, mm	Maks. broj zubaca na rubu sječiva	Tip	Dužina, rub pogona (br.)
15	3/8	1,5	11T	Husqvarna H42	56
16					60
18					68
20					72
24					84
28					92

Turpijanje lanca motorne pile i turpije



EZ-potvrda o podudarnosti

(Važi samo za Evropu)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Švedska, tel: +46-36-146500, izjavljuje na osnovu isključive odgovornosti da su lančane pile za šumske radove **Husqvarna 365 SPECIAL, 372 XP i 372 XPG** serijskog broja iz 2016 i naprijed (godina je navedena u tekstu na pličici tipa a iza toga slijedi serijski broj) odgovaraju propisima iz DIREKTIVE SAVJETA:

- od 17. maja 2006. „u vezi sa mašinom“ **2006/42/EC**.
- od 26 februar 2014 „u vezi elektromagnetske kompatibilnosti“ **2014/30/EU**.
- od 8 maja 2000 „u vezi stvaranja buke prema okolini“ **2000/14/EC**.

Za informacije u vezi sa jačinom buke, pogledajte odjeljak Tehnički podaci. Sledeći standardi su primjenjeni:
EN ISO 12100:2010, EN ISO 14982:2009, EN ISO 11681-1:2011.

Prijavljen organ: **0404, SMP Svensk Maskinprovning AB**, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Švedska, je obavio EZ-tipsku kontrolu u skladu sa članom 12, tačka 3b, uputa za mašine (2006/42/EC). Potvrde o EZ tipskoj kontroli prema prilogu IX imaju broj: **0404/09/2107 - 365 SPECIAL, 0404/09/2089 - 372 XP, 372 XPG.**

Osim toga je SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Švedska, potvrdio podudaranje sa prilogom V na upute vijeca od 8 maja 2000 „u vezi stvaranja stvaranja buke prema okolini“ 2000/14/EC. Certifikati imaju broj: **01/161/016 - 365 SPECIAL, 01/161/015 - 372 XP, 372 XPG.**

Isporučena motorna pila se podudara sa onim primjerkom na kojem je izvršena EZ-kontrola tipa.

Huskvarna 30 Mart 2016

Per Gustafsson, Šef razvoja motornih pila (Ovlašteni predstavnik za kompaniju Husqvarna AB i odgovoran za tehničku dokumentaciju.)

Originalne upute
1153180-85



2017-11-08