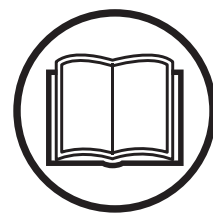




GB Operator's manual 2-27
SE Bruksanvisning 28-53
DK Brugsanvisning 54-79
FI Käyttöohje 80-105
NO Bruksanvisning 106-131
FR Manuel d'utilisation 132-157
NL Gebruiksaanwijzing 158-184
IT Istruzioni per l'uso 185-210
ES Manual de instrucciones 211-236
DE Bedienungsanweisung 235-262
PT Instruções para o uso 263-288
HU Használati utasítás 289-314
PL Instrukcja obsługi 315-340
EE Käsitsemisõpetus 341-366
LV Lietošanas pamācība 367-392

LT Naudojimosi instrukcijos 393-418
SK Návod na obsluhu 419-444
RS Priručnik 445-470
HR Priručnik 470-496
SI Navodila za uporabo 497-522
BA Uputstvo o upotrebi 523-548
CZ Návod k použití 549-574
RU Руководство по эксплуатации 575-601
BG Ръководство за експлоатация 602-629
UA Посібник користувача 630-656
GR Οδηγίες χρήσεως 657-683
TR Kullanım kılavuzu 684-709
RO Instrucțiuni de utilizare 711-735



B26PS
(AT26CSMC)

EAC



SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai

PERSPĒJIMAS! Neatsargai ar neteisingai naudojamas valymo pjūklas, krūmapjovė ar žoliapjovė galiapti pavojingais irrankiais, galinčiais sunkiai ar net lemtingai sužeisti naudotoja ar kitus. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šią naudojimo instrukciją.



Prieš naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite operatorius vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



Visada dėvėkite:

- Apsauginių šalmų ten, kur gali būti krentančių daiktų
- Pripažintas apsaugines ausines
- Pripažintą akių apsaugą



Maksimalus darbinio veleno greitis, aps./min



Šis gaminys atitinka galiojančius Europos (CE) reikalavimus.



Perspėjimas dėl išmetamų ir rikošetų atšokusių daiktų.



Dirbant šiuo įrenginiu naudotojas turi žiūrėti, kad kiti žmonės ar gyvuliai nepriekštū arčiau nei 15 m atstumu.



Aparatai, kuriuose įtaisyti pjaunamieji diskai arba žolės pjovimo įtaisai, gali būti stipriai atmeti į šoną. diskui arba įtaisui prisiiliut prie nejudančių daiktų. Tai vadinama pjaunamojo įtaiso atšokinimu. Pjaunamasis įtaisas gali nupjauti ranką arba koją. Pašalinkus asmenį ir gyvūnų neprileiskite arčiau kaip 15 metrų nuo aparato.



Rodyklių atžymos, nurodančios ribas rankenų tvirtinimo detalei montuoti.



Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.



Avékitė tvirtus guminius batus rantytu padu.



Įsitikinkite, ar plaukai nesidraiko žemiau pečių juostos.



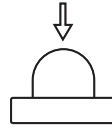
Sklendė: Nustatykite sklendės reguliatorių į sklendės padėtį.



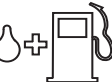
Nustatykite oro sklendės rankenelę į padėtį RUN (dirbt.)



Kuro siurblys



Kuro užpilimas.

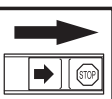


Triukšmo emisija į aplinką pagal Europos Bendrijos direktyvą. Įrenginio emisija pateikiama skyriuje "Techniniai duomenys" ir ant lipduko.



Kiti ant įrenginio pateikti simboliai (lipdukai) skirti specialiem kai kurių rinkų sertifikavimo reikalavimams.

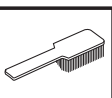
Variklis išjungiamas "Stop" rankenelę pastūmuis į "Stop" padėtį. PASTABA! "Stop" rankenelė automatiškai gržta į "Start" padėtį. Norint išvengti atsitiktinio užvedimo, atliekant montavimą, patikros ir/arba priežiūros darbus būtina visada nuo uždegimo žvakės nuimti žvakės antgalį.



Visada mūvėkite pripažintas apsaugines pirštines.



Būtina nuolatinė priežiūra.



Patikrinkite vizualiai.



Turi būti nešiojama pripažinta akių apsauga.



TURINYS

Turinys

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Simboliai 393

TURINYS

Turinys 394

Prieš užvedant atkreipkite dėmesj: 394

IVADAS

Gerbiamas kliente! 395

KAS YRA KAS?

Kokios yra žoliaplovės ir krūmaplovės sudedamosios dalys? 396

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Svarbu 397

Asmens saugos priemonės 397

Įrenginio apsauginės dalys 398

Pjovimo įranga 400

SURINKIMAS

P formas barjero tvirtinimas 402

Dalijamo stovo montavimas ir demontavimas 402

Pjovimo geležtės ir žoliaplovės galvutės montavimas 403

Transportavimui skirta gaubto tvirtinimas 404

Laikymo diržų reguliavimas 404

DEGALAI

Saugumo reikalavimai kurui 405

Degalų sumaišymas 405

Degalų priplimimas 406

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Patikrinimas prieš užvedant 407

Ijungimas ir išjungimas 407

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos 410

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Karburiatorius 413

Duslintuvas 413

Aušinimo sistema 413

Uždegimo žvakė 414

Dalijamas stovas 414

Oro filtras 414

Vairo mechanizmo tros patikra ir reguliavimas 415

Techninės priežiūros grafikas 416

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys 417

EB atitikties patvirtinimas 418

Prieš užvedant atkreipkite dėmesj:

Atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas.



PERSPĖJIMAS! Ilgalais triukšmo poveikis gali nesugrąžinamai pakenkti klausai.
Todėl visada naudokite pripažintas apsaugines ausines.



PERSPĖJIMAS! Be gamintojo leidimo jokiui būdu negalima keisti įrenginio konstrukcijos. Visada naudokite originalias atsarginės dalis. Nesuderinti konstrukcijos pakeitimai bei nepritaikyti detalės gali sukelti rimtus kūno sužalojimus ir net miršt.



PERSPĖJIMAS! Neatsargiai ar neteisingai naudojamas valymo pjūklas, krūmaplovė ar žoliaplovė galiapti pavojingais įrankiais, galinčiais sunkiai ar net lemtingai sužeisti naudotoją ar kitus.
Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šią naudojimo instrukciją.



Gerbiamas kliente!

Dėkojame, kad pasirinkote Husqvarna® gaminį! Tokiu būdu prisijungiate prie istorijos, kuri prasidėjo seniai, kai McCulloch Corporation® pradėjo variklių gamybą Antrojo pasaulinio karo metu. 1949–aisias metais, kai McCulloch® pristatė savo pirmajį lengvajį vieno žmogaus valdomą grandinių pjūklą, medžio apdirbimas pasikeitė visiems laikams.

Novatorišku grandiniinių pjūklų linijos gamyba jau tėsiasi keletą dešimtmeciu, veikla buvo išplėsta XX a. šeštajame dešimtmetyje pradėjus gaminti lektuvų ir kartingu variklius, o septintajame dešimtmetyje – mažuosius grandiniinius pjūklus. Vėliau aštuntajame ir devintajame dešimtmetyje į assortimentą buvo įtrauktos žoliaplovės ir pūstuvų siurbliai.

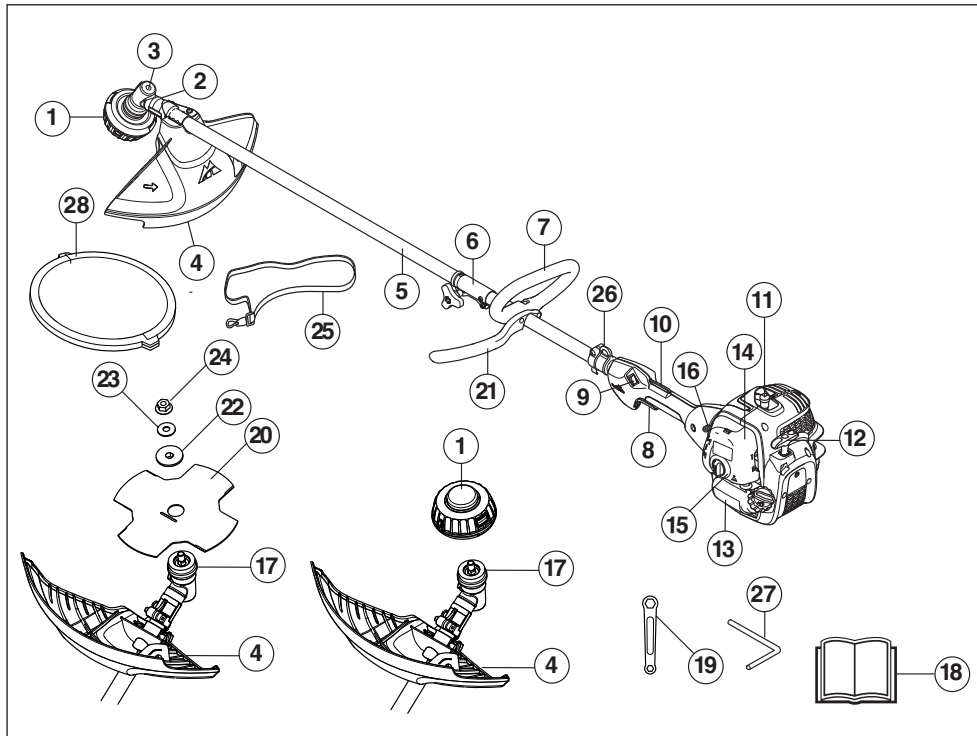
Dabartinis McCulloch®, priklausantis Husqvarna® grupei, gaminių assortimentas tėsia galingu variklių, techninių naujovių ir priekaus dizaino tradicijas, kurios daugiau negu pusę amžiaus buvo mūsų skiriamasis ženklas. Degalų sąnaudų, išmetamųjų dujų ir triukšmo lygio mažinimas mums yra prioritetas, lygiai taip pat kaip saugos bei patogumo tobulinimas.

Tikimės, jog liksite patenkinti savo renginiu, kuris išliks jūsų palydovu ir tolimoje ateityje. Laikantis šioje naudojimo instrukcijoje pateiktiamų rekomendacijų dėl naudojimo, aptarnavimo ir priežiūros, jo tarnavimo laikas gali pailgėti. Jei jums reikia profesionalios pagalbos dėl remonto ar techninės priežiūros, naudokite techninės priežiūros atstovų ieškikli adresu www.mcculloch.com.

McCulloch pastoviai siekia tobulinti savo produktus, pasilikdama sau teisę keisti jų formą ir išvaizdą be išankstinio pranešimo.

Šį vadovą taip pat galima atsisiusti iš www.mcculloch.com.

KAS YRA KAS?



Kokios yra žoliapjovės ir krūmapjovės sudedamosios dalys?

- | | |
|---|---|
| 1 Žoliapjovės galvutė | 16 Oro sklendė |
| 2 Tepimo angos karnčtis, kampinė pavara | 17 Varantysis diskas |
| 3 Kampinė pavara | 18 Naudojimosi instrukcijos |
| 4 Pjovimo įrangos apsauga | 19 Veržliaraktis |
| 5 Stovas | 20 Geležtė |
| 6 Stovo jungtis | 21 P formos barjeras |
| 7 Kilpinė rankena | 22 Atraminis flanšas |
| 8 Akceleratoriaus gaidukas | 23 Ploviklis |
| 9 Išjungiklis | 24 Tvirtinimo veržlė |
| 10 Akceleratoriaus gaiduko blokatorius | 25 Nešimo diržas |
| 11 Žvakės antgalis ir uždegimo žvakė | 26 Tvirtinimo kilpa |
| 12 Starterio rankenėlė | 27 Fiksavimo smeigė |
| 13 Degalų bakelis | 28 Apsauginis deklas |
| 14 Oro filtro dangtelis | 29 Priedai gyvatvorių žirklėms (tik kai kurie modeliai) |
| 15 Kuro siurblys | |

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Svarbu

SVARBU!

Irenginys yra skirtas tik žolei pjauti, žolei valyti ir / arba miškui valyti.

Prie irenginio variklio Jūs galite naudoti tik skyriuje Techniniai duomenys rekomenduojamą pjovimo įranga.

Niekada nenaudokite irenginio, jei esate pavarge, jei vartojote alkoholi ar vaistus, kurie gali turėti įtakos Jūsų regėjimui, nuvokai ar koordinacijai.

Dėvėkite asmens saugos priemones. Žr. poskyrį "Asmens saugos priemonės".

Niekada nenaudokite irenginio, kurio konstrukcija yra modifiikuota, lyginant su gamyklos standartu.

Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo irenginio. Reguliariai atlikinėkite patikras ir vykdykite techninės priežiūros nurodymus, pateiktus šiamme vadove. Kai kurias techninės priežiūros procedūras gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai, žr. nurodymus skyriuje "Techninė priežiūra".

Prieš įjungiant aparata būtina sumontuoti visus dangčius, apsaugas ir rankenas. Patirkinkite, ar nepažeistas uždegimo žvakės dangtelis ir uždegimo laidas, kad išvengtumėte elektros smūgio.

Naudotojas turi žiūrėti, kad žmonės ar gyvuliai dirbant šiuo irenginiu neprieity arčiau nei 15 m atstumu. Kai darbo vietoje dirba keli naudotojai, turi būti išlaikomas ne mažesnis kaip dvigubas medžio aukščio saugus atstumas, bet ne mažiau nei 15 m.

Naudojimą gali reglamentuoti nacionalinės arba vietos taisyklės. Laikykites nustatytų taisykių.

Prieš pjaudamai atlikite bendrąjį irenginio apžiūrą, žr. priežiūros grafiką.



PERSPĖJIMAS! Dirdamas šis irenginys sulkuri elektromagnetinį lauką. Susidarius tam tikroms sąlygomis, šis laukas gali sutrikdyti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininii implantų veikimą. Siekiant sumažinti sunkaus arba mirtingo sužalojimo riziką, mes rekomenduojame asmenims, turintiems medicininii implantų, prieš naudojant šį irenginį pasikonsultuoti su savo gydytoju ir medicininiu implanto gamintoju.



PERSPĖJIMAS! Kai irenginio variklis dirba uždaroje patalpoje ar prastai vėdinamoje vietoje, galima uždusti arba mirtinai apsinuoduti anglies monoksidu.



PERSPĖJIMAS! Niekada neleiskite vaikams naudoti irenginį ar būti arti jo. Kadangi irenginys turi spyruokliuojančią "Stop" rankenelę ir ją galima užvesti vos patraukus starterio rankenelę, net maži vaikai prie tam tikrų aplinkybių gali savo jégomis užvesti irenginį. Tai reiškia, jog išskyla pavojus sunkiai sužeisti. Todėl nuimkite žvakės antgalį, kai irenginys lieka be priežiūros.

Asmens saugos priemonės

SVARBU!

Netinkamai ar neatidžiai naudojama žoliapjovė galiapti pavojingų įrankių, galinčių sunkiai ar net mirtinai sužeisti naudotoją arba kitus asmenis. Todėl ypač svarbu perskaityti ir suprasti šią naudojimo instrukciją.

Naudodami irenginį, visada dėvėkite patvirtintas asmens saugos priemones. Asmens saugos priemonės nepašalinā sužeidimo rizikos, tačiau nelaimingo atsitikimo atveju mažiau nukentėsite. Papraskite pardavėjo išrinkti Jums tinkamiausias priemones.



PERSPĖJIMAS! Naudojant apsaugines ausines, būkite atidus dėl įspėjamųjų signalų ar garsų. Išjungus variklį, visada nusimkite apsaugines ausines.

ŠALMAS

Apsauginį šalmą ten, kur gali būti krentančiu daiktu



APSAUGINĖS AUSINĖS

Nešiokite pakankamomis garso slopinimo savybėmis pasižyminti apsaugines ausines.



AKIŲ APSAUGA

Visada nešiokite akių apsaugą. Jei naudojamas apsauginis skydelis, turi būti nešiojami ir pripažinti apsauginiai akiniai. Pripažinti apsauginiai akiniai yra tie, kurie atitinka ANSI Z87.1 JAV arba EN 166 ES šalims standartą.



BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

PIRŠTINĖS

Priekus mūvėkite pirštines, pvz., tvirtinant pjovimo įranga.



GUMINIAI BATAI

Avėkite aulinius batus plieniniu pirštų gaubteliu ir rantytu padu.



APRANGA

Dėvėkite iš stiprios medžiagos pagamintą darbinę aprangą ir venkite plevėsuojančių skvernu, kurie gali užkibti ant krūmokšnių bei šakų. Visada vilkėkite patvarias ilgas kelnes. Nenešiokite papuošalų, trumpų kelnų, ar sandalų ir nevaikščiojite basomis. Žiūrėkite, kad plaukai nekrystų žemiau pečių.

PIRMOJIOS PAGALBOS VAISTINELĖ

Po ranka visada turėkite pirmosios pagalbos vaistinelę.



Irenginio apsauginės dalys

Šiam skyriuje pasakojama apie įvairius irenginio saugos elementus, aiškinama, kaip jie veikia, patariama, kaip juos priziūrėti ir tvarkyti, jei norite, kad pjūklas dirbtų gerai ir saugiai. Žr. skyrių Kas yra kas?, jei norite pamatyti, kur kokia detalė yra Jūsų irenginyje.

Irenginio tinkamai techniškai nepriziūrint ir profesionaliai neatliekant remonto darbų, gali sutrumpėti jo eksplloatacijos trukmę ir padidėti nelaimingu atsiskrimų pavojus. Dėl papildomos informacijos, kreipkitės į artimiausias techninės priežiūros dirbtuvės.

SVARBU!

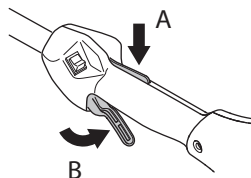
Irenginio priežiūra ir taisymas reikalauja specialaus pasirengimo. Tai ypač liečia irenginio apsauginę įranga. Jei jūsų irenginys neatitiks nors vieno iš žemiau pateiktų kontrolės reikalavimų, kreipkitės į sertifikuotą remonto dirbtuvę. Perkant mūsų produktus, mes garantuojame profesionalių aptarnavimą ir priežiūrą. Jei irenginio pardavėjas neatlieka aptarnavimo, paprašykite jo duoti artimiausios remonto dirbtuvės adresą.



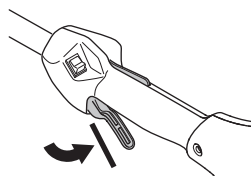
PERSPĘJIMAS! Niekada nesinaudokite irenginiu, jei jo apsauginė įranga yra netvarkinga. Jo apsauginė įranga turi būti tikrinama ir prižiūrima taip, kai yra aprašyta šiam skyrellyje. Jei jūsų irenginys neatitiks nors vieno kontrolės reikalavimo, kreipkitės į remonto dirbtuvę.

Akseleratoriaus gaiduko blokatorius

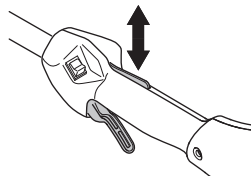
Akseleratoriaus gaiduko blokatorius skirtas apsaugoti šį gaiduką nuo netyčinio paspaudimo. Paspaudus apsaugos užraktą (A) (tai īvyksta automatiškai, kai jūs suspaudžiate pjūklo rankeną), šis leidžia valdyti akseleratoriaus gaiduką (B). Kai paleisite rankeną, akseleratoriaus gaidukas ir jo apsauginis blokatorius grįš į pradinę padėtį. Ši judesj kontroliuoja dvi specjalios spruoklės. Nedirbant pjūklu akseleratoriaus gaidukas automatiškai užsiblokuoja laisvos eigos padėtyje.



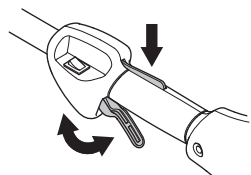
Patirkinkite, ar akseleratoriaus gaidukas užsifiksuavęs laisvosios eigos padėtyje, kai jo blokatorius atleistas.



Paspauskite gaiduko blokatorių ir patirkinkite, ar jis gžtā į savo pirminę padėtį jį atleidus.



Patirkinkite, ar akseleratoriaus gaidukas ir jo blokatorius laisvai juda ir ar tinkamai veikia jų gržties spruoklės.

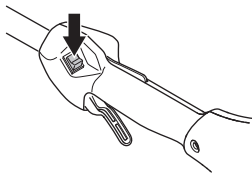


Žr. nuorodas Įjungimas. Užveskite irenginį ir stipriai spūstelkite akseleratoriaus gaiduką. Atleiskite akseleratorių ir patirkinkite, ar pjovimo įranga sustoja ir daugiau nejuda. Jei pjovimo įranga suka esant laisvai eigai, patirkinkite karbiuratoriaus laisvosios eigos nustatymus. Žr. nuorodas Priežiūra.

BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Išjungiklis

Išjungiklij spauskite, kai norite išjungti variklį.

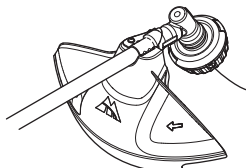


Užveskite variklį ir patikrinkite, ar jis sustoja nuspaudus išjungiklį.

Pjovimo įrangos apsauga



Šis skydas yra skirtas apsaugoti naudotojų nuo link jo lekiančiu skiedru. Skydas taip pat neleidžia naudotojui netyčia prisiliesti prie pjovimo įrangos.

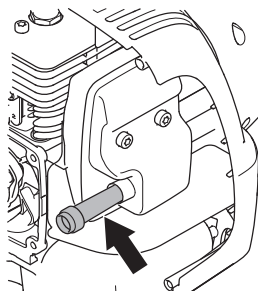


Patikrinkite, ar apsauginis skydas nepažeistas ir nejskiles. Smūgio deformuošt ar įskilus apsauginį skydą pakeiskite. Specifinei pjovimo įrangai visada nenaudokite tik rekomenduojamą apsaugą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.



PERSPĘJIMAS! Jokiomis sąlygomis nenaudokite pjovimo įrangos, jei neįrengta pripažinta apsauga. Žr. skyrių Techniniai duomenys. Jei sumontuota netinkama ar netvarkinga apsauga, gali būti sunkių sužeidimų priežastimi.

Karšto ir sauso klimato šalyse yra didelė rizika kilti gaisrams. Todėl ant kai kurių duslintuvų ripų mūsų konstruktoriai pritvirtino taip vadiniamus kirkibrkštis sulaikančius tinklelius. Patikrinkite, ar Jūsų duslintuvas turi tokį tinklelių.



Kai naudojate duslintuvą, labai svarbu laikytis kontrolės, priežiūros ir taisymo instrukcijų.

Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingu duslintuvu.

Reguliariai tikrinkite, ar duslintuvas yra saugiai pritvirtintas prie įrenginio.

Jei jūsų įrenginio duslintuvas turi kibirkščių sulaikymo tinkleli, pastarajį reikia nuolat valyti. Užsikimšus tinkleliui, gali perkaisti ir rimtai sugesti variklis.



PERSPĘJIMAS! Duslintuvas su katalizatoriumi būna labai karštas dirbant ir baigus darbą. Tas pats galioja ir dirbant laisvaja eiga. Prisilietus galima apdeginti odą. Stebékite, kad nekiltų gaisro pavojus!



PERSPĘJIMAS! Duslintuvo viduje yra chemikalai, kurie gali turėti kancerogeninių medžiagų. Venkite kontaktu su šiais elementais, jei duslintuvas yra pažeistas.



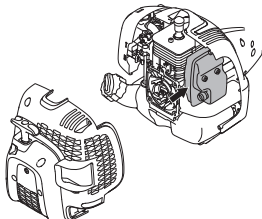
PERSPĘJIMAS! Atsiminkite, kad:

Variklio išmetamosios dujos yra karštos, jos gali kibirkščiuoti ir sukelti gaisrą. Niekuomet nebandykite paleisti įrenginio uždarose patalpose ar netoliiese degių medžiagų!

Duslintuvas



Duslintuvas iki minimumo sumažina triukšmą ir tolyn nuo naudotojo nukreipia variklio išmetamasių dujas. Duslintuvas su katalizatoriumi skirtas sumažinti kenksmingų medžiagų kiekį išmetamose dujose.



BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

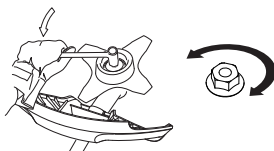
Tvirtinimo veržlė



Kai kuriai tipu pjovimo įrangai tvirtinimui naudojama tvirtinimo veržlė.



Tvirtinant, veržlę sukite prieš pjovimo įrangos sukimosi kryptį. Nuimant, veržlę sukite pjovimo įrangos sukimosi kryptimi. (PASTABA! Veržlė turi kairinjų sriegi.) Uždedamu veržliarakčiu užveržkite veržlę.



Pjovimo įranga

Šiame skyrelyje rašoma, kaip pasirinkti ir prižiūrėti pjovimo įrangą, jei norite:

- Sumažinti įrenginio atatrankos pavojų.
- Išgauti maksimalią pjovimo jėgą.
- Praiginti pjovimo įrangos tarnavimo laiką.

SVARBU!

Pjovimo įrangą naudokite tik su mūsų rekomenduoja apsauga! Žr. skyrių Techniniai duomenys.

Žiūrėkite į pjovimo įrangos nuorodas tam, kad galėtumėte tinkamai jėdinti pjovimo lynelį bei parinkti tinkamą lynelio skersmenį.

Geležtės pjovimo ašmenys turi būti gerai ir teisingai pagalastai! Laikykites mūsų rekomendacijų. Taip pat perskaitykite instrukciją ant pjovimo geležtės įpakavimo.



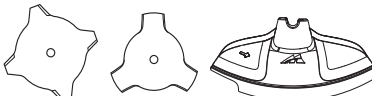
PERSPĖJIMAS! Prieš pradēdami bet ką dirbtį su pjovimo įranga visada pirmiausia išjunkite variklį. Net atleidus akseleratoriaus gaiduką ji kurį laiką dar sukas. Prieš pradēdami dirbtį prie šios įrangos įsitikinkite, ar pjovimo įranga visiškai sustojo, nuo žvakės nuimkite laidą.



PERSPĖJIMAS! Netinkama pjovimo įranga arba neteisingai pagalsta geležtė padidina atatrankos smūgių pavojų.

Pjovimo įranga

Žolės pjovimo geležtė ir žolės pjovimo peilis yra skirti stambesnės žolės valymui.



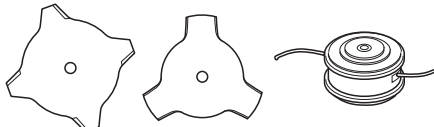
Žoliapjoves galvutė yra skirta žolės pjovimui.



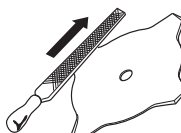
Esmiňės taisykliés



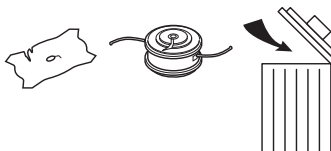
Pjovimo įrangą naudokite tik su mūsų rekomenduoja apsauga! Žr. skyrių Techniniai duomenys.



Geležtės pjovimo ašmenys turi būti gerai ir teisingai pagalastai! Laikykites mūsų rekomendacijų dildę ir šabloną. Blogai pagalasta ar sugadinta geležtė padidina nelaimingų atsitikimų pavojų.



Tikrinkite, ar pjovimo įranga nepažeista ir neįskilusi. Pažeista pjovimo įranga turi būti nedelsiant pakeista.

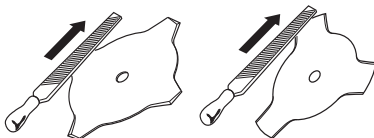


BENDRI SAUGUMO REIKALAVIMAI

Žolės pjovimo peilio bei žolės pjovimo geležtės galandymas



- Norédami teisingai pagaląsti, žiūrėkite į pjovimo įrangos įpakuvinę. Pjovimo geležtė ir peilis galandami paprasta plokščia dilde.
- Vienodai galaskite visas briaunas, kad būtų išlaikyta pusiausvyra.



PERSPĖJIMAS! Visada išmeskite sulenkta, kreivą, ištrūkusią, suskilusią ar kitaip pažeistą geležtę. Niekada nesisenkite ištiesinti ir vėl naudoti geležtęs.
Naudokite tik originalias nurodyto tipo geležtes.

Žoliapjovės galvutė

SVARBU!

Visada ištinkinkite, kad žoliapjovės lynelis būtų tamprai ir tolygiai užvyniotas ant būgnelio, priešingu atveju įreginyje atsirasa sveikatai žalinga vibracija.

- Naudokite tiktais siūlomo tipo žoliapjovės galvutes ir žoliapjovės lyneli. Šie produktai yra išbandyti gamintojo ir parinkti pagal atitinkamo variklio galingumą. Tai ypač svarbu, kai naudojama pilnai automatizuota žoliapjovės galvutė. Naudokite tik mūsų rekomenduojamą pjovimo įrangą. Žr. skyrių Techniniai duomenys.



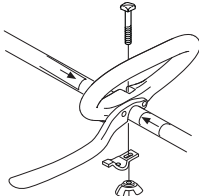
- Paprastai mažesniams pjovimo įrenginiui reikia mažesnių galvučių ir atvirkščių. Taip yra todėl, kad žoliapjovės galvutę ir iš jos išsiikišusį lynelį variklis turi sukti tam tikra jėga ir nustatyti spinduliu bei įveikti pjaunamos žolės pasiprišeiniimą.
- Taip pat svarbus ir lynelio ilgis. Ilgesniams lyneliui sukti reikia stipresnio variklio nei to paties storio trumpesniams lyneliui.
- Patirkrinkite, ar nepažeistas prie apsauginio žoliapjovės skydelio prityvirtintas peilis. Jis naudojamas nupjauti lynelį reikiamo ilgio.
- Jei norite pailginti lynelio tarnavimo laiką, kelioms paroms parmerkite jį į vandenį. Lynelis taps atsparesnis ir ilgiu laikys.

SURINKIMAS

P formos barjero tvirtinimas



P formos barjero pritvirtinkite kilpinę rankeną prie veleno. Atkreipkite dėmesį, kad kilpinę rankeną reikia tvirtinti tarp rodykių, pažymėtų ant veleno.



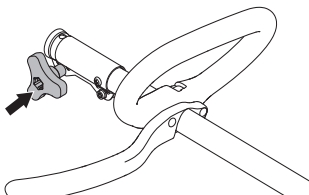
- Sumontuokite varžtą, tarpinę ir sparnuotąją veržlę taip, kaip parodyta paveikslyje. Priveržkite sparnuotąją veržlę.

Dalijamo stovo montavimas ir demontavimas

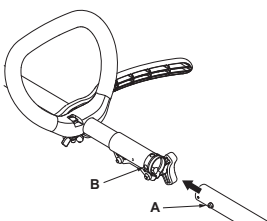


Montavimas:

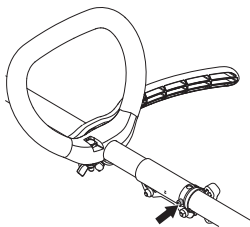
- Sukdami rankenelę atpalaiduokite jungiamają movą.



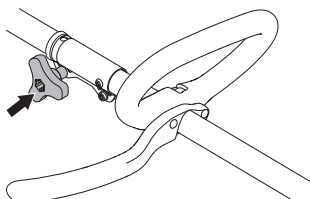
- Sulyginkite priedo qselę (A) su skyle jungiamojoje movoje (B).



- Priedą stumkite į jungiamają movą, kol priedas spragteldamas užsifiksuos.

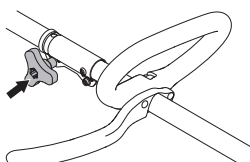


- Prieš pradēdami naudoti šį mazgą tvirtai užveržkite rankenelę.

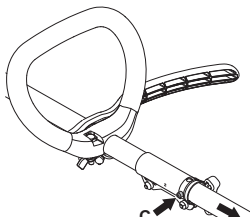


Demontavimas:

- Jungiamają movą atpalaiduokite sukdami rankenelę (ne mažiau kaip 3 kartus).



- Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką (C). Tvirtai laikydami variklio galą, ištraukite priedą (traukdamai ji tiesiai) iš jungiamosios movos.



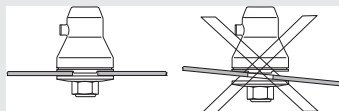
SURINKIMAS

Pjovimo geležtės ir žoliapiovės galvutės montavimas



PERSPĘJIMAS!

Montuojant pjovimo įrangą labai svarbu, kad varantysis diskas/atraminio flanšo reguliuojanti dalis pataikytų tiksliai į pjovimo įrangos centro angą. Neteisingai surinkta pjovimo įranga gali būti sunkių ir/ar lemtingų sužeidimų priežastimi.



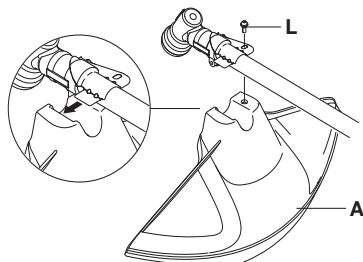
PERSPĘJIMAS! Jokiomis sąlygomis nenaudokite pjovimo įrangos, jei neįrengta pripažinta apsauga. Žr. skyrių Techniniai duomenys. Jei sumontuota netinkama ar netvarkinga apsauga, gali būti sunkių sužeidimų sužeidimų priežastimi.

SVARBU! Pjovimo arba žolės pjovimo geležtės galima naudoti, jei įrenginys turi tinkamą valdymo rankeną, geležtės apsaugą ir laikymo diržus.

Geležtės apsaugos, žolės pjovimo geležtės bei žolės peilio montavimas

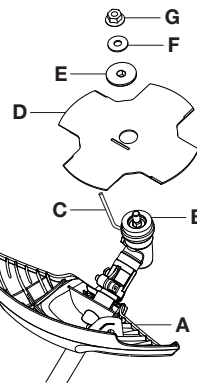


- Geležtės apsauga/derinamoji apsaugos įranga (A) prikabinama prie atramos ant stovo ir priveržiama vienu varžtu (L). Naudokite rekomenduojamą geležtės apsaugą. Žr. skyrių Techniniai duomenys. PASTABA! Išsitinkite, kad papildoma apsauga nuimta.



- Varantijų diską (B) pritvirtinkite prie darbinio veleno.
- Sukite darbinį veleną tol, kol viena iš varančiojo diskų angų atsistos ties skyle pavarų dėžėje.
- I angą įkiškite fiksavimo smeigę (C), kad ji gerai pritvirtintų veleną.

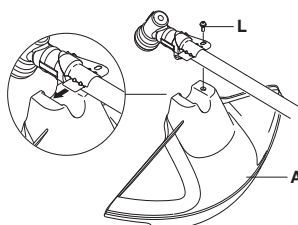
- Peilj (D), atraminį flanšą (E) ir atraminį gaubtą (F) uždékite ant galios atidavimo veleno.
- Uždékite veržlę (G). Veržlės prisukimo momentas yra 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Naudokite uždedamą veržliaraktį iš įrankių rinkinio. Rakto rankeną laikykite kiek galima arčiau geležtės apsaugos. Veržlė priveržiama sukant raktą priežoliapiovės sukimosi kryptį (PASTABA! kairinis sriegis).



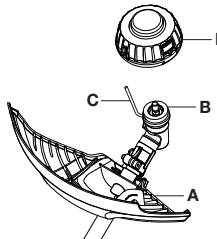
Žoliapiovės apsaugos ir žoliapiovės galvutės montavimas



- Pritvirtinkite žoliapiovės darbui su galvute skirtą apsaugą (A).



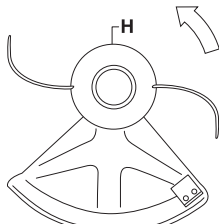
- Žoliapiovės apsauga/derinamosios apsaugos įranga prikabinama prie atramos ant stovo ir priveržiama vienu varžtu (L).
- Varantijų diską (B) pritvirtinkite prie darbinio veleno.



- Sukite darbinį veleną tol, kol viena iš varančiojo diskų angų atsistos ties skyle pavarų dėžėje.

SURINKIMAS

- Į angą įkiškite fiksavimo smeigę (C), kad ji gerai pritvirtintų veleną.
- Žoliaplovės galvutę / plastikinius diskus (H) prisukite prieš laikrodžio rodyklę.

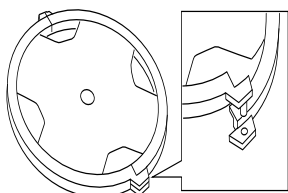


- Norédami nuimti žoliaplovės galvutę, vykdykite nurodymus atvirkštine tvarka.

Transportavimui skirto gaubto tvirtinimas

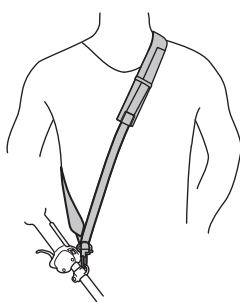


Prie peilio pritvirtinkite gabenimo gaubtą, kaip parodyta paveikslė.



Laikymo diržų reguliavimas

Tinkamai sureguliuoti laikymo diržai ir įrenginys labai palengvina darbą. Sureguliuokite laikymo diržus taip, kad būtu patogu dirbti.



Saugumo reikalavimai kurui

Niekada nebandykite užvesti iрenginio:

- 1 Jei ant jo užpilėte degalų. Pirmiausia viskā švariai nušluostykite ir kuro likučiams leiskite išgaruoti.
- 2 Jei Jūs apsipilėte degalais ar apipilėte drabužius, persirenkite. Nuplaukite tas kūno dalis, ant kurių pateko degalai. Plaukite muiliu ir vandeniu.
- 3 Jei degalai varva iš iрenginio. Reguliariai tikrinkite, ar néra pratekėjimų pro degalų bakelio dangtelį ir sistemos žarneles.

Gabenimas ir laikymas

- Iрengini ir degalus laikykite ir gabenkite taip, kad degalai nevarvėtū ir negaruotū netoli kibirkščių ar atviros liepsnos šaltinių, pavyzdžiu, elektros iрenginių, elektrinių variklių, elektros relij bei jungiklių ar šilumos katilų.
- Degalus visada laikykite ir gabenkite tik patvirtintose ir tam skirtose talpykllose.
- Jei iрenginiu nesiruošiate dirbtu ilgesnį laiką, ištuštinkite degalų baką. Artimiausioje degalinėje paklauskite, kur išplisti nereikalingus degalus.
- Jei iрenginiu nesiruošiate naudotis ilgesniu laiku tarpą, užtikrinkite, kad jis būtų gerai išvalytas ir jam atliktas pilnas aptarnavimas.
- Iрengini transportuokite ar laikykite visada pritvirtinę apsauginių pjovimo iрangos dėklą.
- Transportuodami pritvirtinkite iрenginių, kad jis nebūtų apgadintas, nesužeistų žmonių arba kad neištekėtų degalai.
- Norint išvengti atsitiktinio variklio užvedimo, būtina visada nuimti žvakės antgalį, jei iрenginys bus ilga laiką nenaudojamas, lieka be priežiūros bei atliekant visus techninės priežiūros darbus.



PERSPĒJIMAS! Būkite atsargus su kuru.
Saugokites atviros liepsnos, sprogimų ir nekvėpuokite degalų garais.

Degalų sumaišymas

PASTABA! Iрenginyje sumontuotas dvitaktis variklis, kuris dirba naudodamas benzino ir dvitakčio variklio alyvos mišinį. Labai svarbu tiksliai išmatuoti įmašomos alyvos kiekį, kad būtų gautas tinkamas mišinys. Maišant nedidelius degalų kieklius net nedidelė paklaida gali turėti didelės ištokos mišinio santykui.



PERSPĒJIMAS! Degalai ir degalų garai yra labai degūs ir gali rintai sužeisti juos įkvėpus ir jiems liečiantis su oda. Todėl būkite atsargūs dirbdami su degalais, užtikrinkite gerą oro ventiliaciją.

Benzinas



PASTABA! Mišiniui visada naudokite kokybišką alyva maišytą benziną, kurio oktaninis skaičius yra ne mažesnis kaip 90 (RON). Jei Jūsu iрenginyje yra katalizatorius (žr. skyrelį „Techniniai duomenys“), visada turi būti naudojamas kokybiškas alyva maišytas benzinas. Benzinas su švino priėdais gadinā katalizatorių.

Jei rinkoje yra ekologiško benzino, taip vadinamo alkilato benzino, reikia naudoti jį.



Gali būti naudojami etanolio sumaišyti degalai E10 (iki 10 % etanolio). Jeigu etanolio koncentracija didesnė už E10, mišinys bus per liesas ir gali sugadinti variklį.

- Žemiausias rekomenduojamas oktaninis skaičius turi būti 90 (RON). Jei naudojate mažesnį nei 90 oktaninio skaičiaus benzina, variklis gali pradėti detonuoti. Dėl to variklis pernelygi iškaista ir galite rintai jį sugadinti.
- Kai nuolat dirbate naudodami didelius variklio sūkius, siūlome naudoti dar didesnį oktaninio skaičiaus benziną.

Dvitakčių variklių alyva

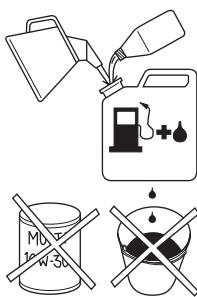
- Norėdami pasiekti geriausią rezultatą ir dARBINES charakteristikas, naudokite Universal. Universal powered by McCULLOCH dvitaktė variklių alyvą, kuri yra specialiai sukurta mūsų oru aušinamiesiems dvitaktiniams varikliams.
- Niekada nenaudokite alyvos, skirtos vandeniu aušinamiesiems varikliams, vadinančios alyvos pakabinamiesiems varikliams (TCW).
- Niekada nenaudokite alyvos, skirtos keturtakčiam varikliams.
- Blogos kokybės alyva ar per riebus alyvos / kuro mišinys gali pakanki katalizatoriaus funkcijai ir sutrumpinti jo tarnavimo laiką.
- Mišinio santykis

Benzinas	Dvitaktė alyva, litrai	40:1
1 galonas (JAV)	3.2 oz.	95 ml (cc)
5 litrai	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
Maišymo santykis	40 dalii benzino ir 1 dalis dvitaktės alyvos	
1 ml = 1 cc		

DEGALAI

Sumaišymas

- Benziną ir alyvą visada maišykite švariame degalamis skirtame bakelyje.
- Visada pirmiausiai supilkite pusę numatomo naudoti benzino. Tada supilkite visą reikalingą alyvos kiekį. Išmaišykite (suplakite) degalų mišinį. Supilkite likusią benzino dalį.
- Gerai išmaišykite (suplakite) degalų mišinį, prieš pildami jį į įrenginio bakelį.



- Vienu kartu neruoškite didesnio negu vieno mėnesio poreikio mišinio kiekių.
- Jei kurį laiką įrenginio nenaudojate, ištuštinkite ir išvalykite degalų bakelis.



PERSPÉJIMAS! Darbo metu ir po darbo katalizatoriaus duslintuvas būna labai įkačės. Taip atsitinka ir darbo laisvajā eiga metu. Saugokitės, kad nesukeltumėte gaisro, ypač jei dirbate arti degių medžiagų ir/ar duju.

Degalų priplimas



PERSPÉJIMAS! Šios saugumo priemonės sumažins gaisro pavojų:

Kurą maišykite ir pilstykite lauke, toliau nuo liepsnos ar kibirkščių šaltinių.

Arti kuro nerūkykite ir nestatykite šiltu daiktų.

Prieš užpildami kurą, visada išjunkite variklį.

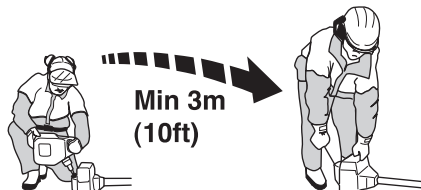
Prieš pildami degalus visuomet sustabdyskite variklį ir leiskite jam keletą minučių atvesti.

Pildami degalus, iš lėto atsukite degalų bakelio dangtelį tam, kad palaiapsnui išsilygintų bet koks bakelyje susidaręs garų viršlėgis.

Supylę degalus, kruopščiai užsukite degalų bakelio dangtelį.

Prieš užvesdami įrenginį visada patraukite jį toliau nuo kuro pildymo vienos ir kuro talpos.

- Naudokite degalų baką su apsauga nuo perpylimo.
- Jei ant jo užpylete degalų. Pirmausiai viską švarią nušluostykite ir kuro likučiams leiskite išgaruoti.
- Nušluostykite kuro bako dangtelį. J kuro baką patekė nešvarumai kenkia ekspluatacijai.
- Prieš užpildami degalus, gerai suplakite kanistrą ir išmaišykite kuro mišinį.

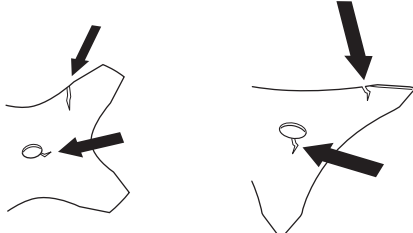


JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

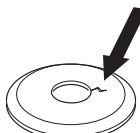
Patikrinimas prieš užvedant



- Apžiūrėkite geležtę ir įsitirkinkite, ar nėra iškilę jos ašmenys ar prie centro angos. Dažniausiai jtrūkimai atsiranda dėl to, jog galantard ašmenų apacioje susiformuoja aistrūs kampai arba dažnai naudojama geležtė atsipliusa iš ašmenimis. Geležtę su jtrūkimais išmeskite.



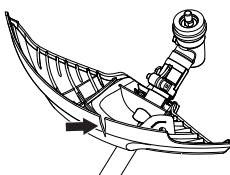
- Patikrinkite, ar nuo ilgalaikio naudojimo ar nuo per stiprus priveržimo nėra iškielęs atraminis flanšas. Pakeiskite atraminį flanšą, jei pastebėjote jtrūkimus.



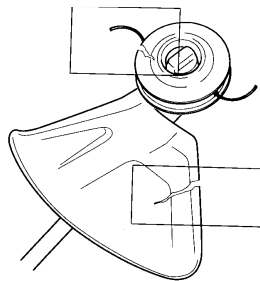
- Patikrinkite, ar tvirtinimo veržlė neprarado veržiamosios jėgos. Veržlė turi išlaikyti nors 1,5 Nm sukimosi momentą. Tvirtinamą veržlę reikia veržti 35–50 Nm jėga.



- Patikrinkite, ar geležtės apsauga nėra pažeista ar jtrūkusi. Pakeiskite geležtės apsaugą, jei ji yra deformuota ar jtrūkusi.



- Patikrinkite, ar žoliaplovės galvutė ir žoliaplovės apsauginis skydas nėra pažeisti ir neįtrükę. Pakeiskite žoliaplovės galvutę ar žoliaplovės apsauginį skydą, jei jie yra deformuoti ar jtrūkę.



- Niekada nenaudokite įrenginio be apsauginio skydo ar su netvarkinga apsauga.
- Prieš užvedant įrenginį visi dangteliai turi būti teisingai pritvirtinti ir nedeformuoti.

Išjungimas ir išjungimas



PERSPĖJIMAS! Prieš užvesdami įrenginį, prie stovo turi būti pritvirtintas sukomplektuotas sankabos dangtelis, nes priešingu atveju sankabos būgnelis gali nukristi ir rimtai sužeisti.

Prieš užvesdami įrenginį visada patraukite įjtoliau nuo kuro pildymo vietas ir kuro talpos. Įrenginį padėkite ant tviro pagrindo. Stebékite, kad pjovimo įranga nieko neužkabintų.

Stebékite, kad pašaliniai asmenys nepatektų į darbo zoną, nes atsiras sunkių sužeidimų pavojus. Saugus atstumas yra 15 m.

Užvedimas



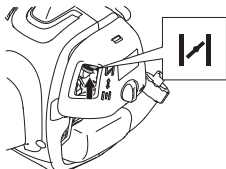
Šaltas variklis

Norédami sumažinti užvedamo ar išildomo variklio apkrovą, sumažinkite papildomą pjovimo dantuko liniją iki 13 cm.

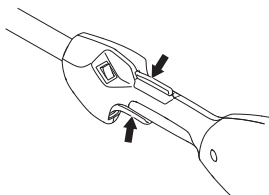
- Sklendė:** Įrenginyje sumontuotą oro sklendę galima nustatyti į 3 padėtis: visiškai uždaryta oro sklendė, pusiau

IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

atidaryta oro sklendė ir paleidimo padėtis. Nustatykite oro sklendės regulatoriai į sklendės padėtį.

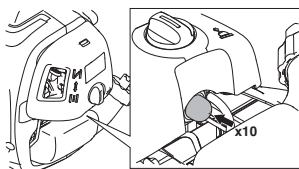


- Nuspauskite akceleratorių iki galo.

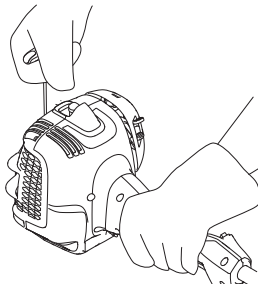


PERSPÉJIMAS! Užvedant variklį, kai nustatytos didžiausios apsukos, pjovimo įtaisas pradeda suktis iš karto.

- Kuro siurblys:** 10 kartų paspauskite kuro siurblio guminę pūsele.

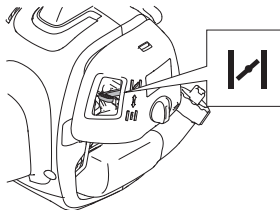


- Palaikite 10 sekundžių.
- Staigiai ir stipriai ne daugiau kaip 6 kartus patraukite starterio rankenelę. **Niekada nevyniokite starterio lynelio sau ant rankos.**

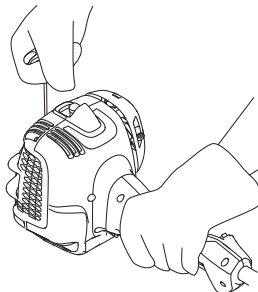


PASTABA! Neištraukite viso starterio lynelio ir nepaleiskite starterio rankenélés, kai lynelis ištrauktas. Priešingu atveju galite sugadinti iрenginj.

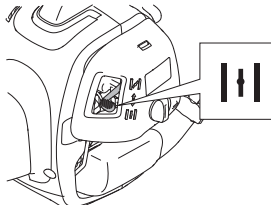
- Vos tik pasigirsta variklio užvedimo garsas, nustatykite oro sklendės svirtį į pusiau atidarytos oro sklendės padėtį.



- Kol variklis neužsives, traukite starterio lynelį; turi būti nustatytos didžiausios akceleratoriaus apsukos.



- Užvedę variklį, 20 sekundžių palikite oro sklendės svirtį į pusiau atidarytos oro sklendės padėtyje. Paskui nustatykite oro sklendės svirtį į padėtį RUN (dirbt).



Jeigu variklis neužsiveda, nustatykite oro sklendės svirtį į visiškai uždarytos oro sklendės padėtį ir vėl atlikite anksčiau išvardytus veiksmus.



PERSPÉJIMAS! Užvedant variklį, kai nustatytos didžiausios apsukos, pjovimo įtaisas pradeda suktis iš karto.



JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Starterio lyneslė reikia traukti tiesiai. Traukiant starterio lyneslė netiesiai, jis trinsis į kilpą. Dėl trinties lyneslis greičiau nudils ir nusidėvės. Kai lyneslis iutraukiamas atgal į vidų, būtina laikyti starterio rankenėlę. Jokiu būdu nepaleiskite ištraukto lyneslio. Jis gali užsikabinti, nudilti ar pažeisti starterio bloką.

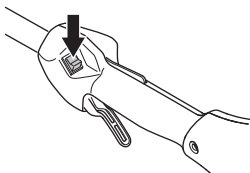
Šiltas variklis

- Nustatykite oro sklidės rankenėlę į padėtį RUN (dirbtį).
- Tada dešine ranka paimkite starterio rankenėlę ir truktelkite starterio trosą.

Išjungimas



Variklis sustabdomas, išjungus degimą.



PASTABA! "Stop" rankenėlė automatiškai grįžta į "Start" padėtį. Norint išvengti atsiklinio užvedimo, atliekant montavimo, patikros ir/arba priežiūros darbus būtina visada nuo uždegimo žvakės nuimti žvakės antgalį.

PAGRINDINIAI DARBO

Bendrosios darbo instrukcijos

SVARBU!

Šiame skyrellyje aprašomos pagrindinės saugumo taisyklės dirbant valymo pjūkiu ir žoliapjove.

Jei tam tikroje situacijoje nežinosite kaip pasielgti, pasiklauskite spacialisto. Kreipkitės į pardavėją ar aptarnavimo dirbtuvės.

Nedirbkite darbo, kurio nemokate ar jaučiatės nepakankamai kvalifikotas.

Prieš naudodami įrenginių, Jūs turite suprasti skirtumą tarp miško valymo, žolės valymo bei žolės pjovimo.

Esmiņės saugumo taisyklės



1 Apsidairykite aplink:

- Ar šalia nėra žmonių, gyvulių ar kt., kas galėtų trukdyti jūsų darbui šiuo įrenginiu.
- Nsisitinkite, ar įrenginio pjovimo įranga ir nuo pjovimo įrangos lekiančios skiedros nesužeis kitų žmonių, gyvulių ar kt.
- PASTABA! Niekada nenaudokite įrenginio, jei nelaimės atveju nebūtų kaip iškvesti pagalbą.
- 2 Patikrinkite darbo vietą. Pašalinkite visus palaidus daiktus, pavyzdžiui, akmenis, stiklo šukes, viniš, plieninę vielą, virvės galiukus ir pan., kurie gali būti išmetami arba įsispinti į pjovimo įrangą.
- 3 Nenaudokite garninio blogu oru. Pavyzdžiu, esant tirštam rūkui, smarkiai lyjant, pučiant stipriam vėjui, per didelius šalčius ir t. t. Darbas per šalčius vargina, be to, dažnai padidina rizikos faktorius, pvz., apledėjusi žermę, nenuuspėjama medžio kritimo kryptis ir pan.
- 4 Prieš dirbdami įrenginiu, prisisekite laikymo diržus.
- 5 Apžiūrėkite, ar jūsų darbo vietoje nėra kliūčių. Pavyzdžiu, išsišiūsių šaknų, akmenų, šakų, grovių, jei kartais tektų gretai pasitraukti. Labai atsargiai dirbkite ant stačių slaitų.



- 6 Tvirtai laikykite pusiausvyrą ir tvirtai remkitės į žemę kojomis. Per placių neužsimokite. Visada tvirtai stovėkite ant kojų ir laikykite pusiausvyrą.

- 7 Įrenginį visada laikykite abejomis rankomis. Įrenginį laikykite dešinėje kūno pusėje.



- 8 Kol pjovimo įtaisas suka, laikykėtes nuo jo saugiu atstumu.
- 9 Tinkamai apsirenkite. Nedévėkite laisvu drabužiu ar juvelyriniu dirbiniu. Plaukus, drabužius ir pirkštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Laisvi drabužiai, juvelyriniai dirbiniai ar ilgi plaukai gali būti įsuktū į judančias dalis.
- 10 Pjovimo įrangą laikykite žemiau juosmens.
- 11 Pernešant į kitą darbo vietą, variklis turi būti išjungtas. Jei pernešate tolėliau ar transportuojate, pritvirtinkite apsauginį deklą.
- 12 Neišjungę variklio niekada nedékite įrenginio ant žemės, jei Jūs jo nematote.
- 13 Niekada nedirbkite įrenginiu, jei esate pavargęs, išgéręs alkoholio ar vartojate medikamentus, kurie gali veikti Jūsų regėjimą, nuvojką ar koordinaciją.



PERSPĖJIMAS! Nei naudotojas, nei kas nors kitas neturi teisės bandyti pašalinti nupjautą medžiągą tuo metu, kai variklis ar pjovimo įrangą suka, kadangi tai gali salygoti rimtus sužeidimus.

Norédami pašalinti aplink geležtés ašį apsivyniojusia medžiągą, sustabdykite varikli ir pjovimo įrangą, nes atsiranda sužeidimų pavojus. Pabaigus dirbtį, kampinė pavara kurį laiką gali būti įkaitus. Todėl nesilieskite, nes yra pavojus nusideginti.

PAGRINDINIAI DARBO



PERSPĘJIMAS! Perspėjimas dėl išmetamų daiktų. Visada naudokite pripažintus apsauginius akinius. Niekada nesilenkite virš pjovimo įrangos apsaugos. Akmenys, šiukslės ir t. t. gali pataikyti į akis ir apakinti ar sukelti rimtas traumas.

Neprisileiskite artyn pašalinių. Vaikai, gyvuliai, stebėtojai ir padėjėjai turi būti nutole saugiu 15 m atstumu. Tuo pat sustabdyskite įrenginį, jei kas nors artinas. Niekada nesisukinkite su įrenginiu prieš tai neįsitikinę, ar už Jūsų nieko nėra.

Pagrindiniai darbo principai

Padibus kurį laiką atleiskite akseleratoriaus gaiduką, kad variklis suktusi laisva eiga. Ilgalaikis variklio darbas pilnu pajėgumu be apkrovimo gali rimtai pakenkti varikliui.



PERSPĘJIMAS! Kartais tarp apsaugos ir pjovimo įrangos užstringa šakos ar žolę. Tokiu atveju visada sustabdyskite variklį ir išvalykite.



PERSPĘJIMAS! Susidurė su nejudančiu daiktu, įrenginiu, kuriuose itaisytu žolės pjovimo peiliui, gali stipriai mestis į šoną. Tai vadinama peilių atšokimui. Atšokimas gali būti tokis stiprus, kad įrenginys ir (arba) operatorius bus nusnūtam bet kuria kryptimi ir įrenginys taps nevaldomas. Peiliui gali atšokti netikėtai, įrenginiu susidurės su netikėta kliūtimi, užgesus arba įstrigus. Atšokimo tikimybė didesnė ten, kur sunku matyti pjaunaunamą medžiągą.

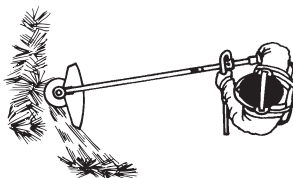
Venkitė pauti geležtės ašmenų dalimi pagal laikrodžio ciferblatai esančia tarp 12 ir 3 val. Pjaunant storesnius kamienus, dėl geležtės sukimosi šioje zonoje greičio geležtę gali atmesti atatrankos jėga.

Žolės valymas žolės pjovimo geležte



- Žolės pjovimo geležčių ir žolės pjovimo peilių negalima naudoti pjaunant sumedėjusias šaknies.
- Žolės pjovimo peilis naudojamas pjauti visų rūsių aukštą ar stambią žolę. Kuo ant peilio daugiau dantukų, tuo jis geriau pjauna.
- Žolė pjaunama švytavimo į šonus judesiui, kur sukimasis iš dešinės į kairę yra valymo judesys, o iš kairės į dešinę –

gržimo judesys. Dirbkite kaire geležtės puse (tarp 8-os ir 12-os valandos).



- Jei žolės valymo metu geležtė šiek tiek pakreipiama kairėn pusėn, žolę sugula į pradalgę ir tai palengvina, pvz., žolęs surębimą.
- Stenkite dirbtį ritmingai. Stovékite stabiliai, pėdas šiek tiek pasukę išorę. Ženkite į priekį po gržimo judesnio ir vėl atsistokite stabiliai.
- Leiskite atraminiam gaubtui lengvai braukti per žemės paviršių. Jis apsaugo geležtę nuo žemės.
- Sumažinkite pašalinių daiktų strigimo aplink geležtę pavoju laikydamosies šių taisyklių:
 - Visada dirbkite varikli paleidę visu greičiu.
 - Venkitė užkabinti nupjautą žolę, sustabdyskite variklį, atsekitė diržą ir padėkite įrenginį ant žemės.

Žolės pjovimas žoliaplovės galvute



Pjovimas

- Kampu palenkta žoliaplovės galvutę laikykite prie pat žemės. Žolę pjauna pats lynelio galas. Leiskite lyneliui laisvai dirbtį savo žingsniu. Nespauskite lynelio į dar nenupjautą zoną.



- Lynelis lengvai ir gražiai nupjauna žolę ir piktžoles prie sienų, tvoros ir medžių bei gėlynų, tačiau gali pažeisti ploną medelių ir krūmų žievę ar tvoros stalpelius.
- Augmenijos pakenkimo pavoju sumažinsite, jei sutrumpinsite lynelį iki 10–12 cm ir sumažinsite variklio greitį.

Skutimas

- Skutant pašalinama visa nereikalinga augmenija. Kampu pasukta žoliaplovės galvutę laikykite prie pat žemės. Leiskite lynelio galui pasiekti žemę aplink medžius, stalpelius, statulas ir pan. PASTABA! Ši technika padidina lynelio susidėvėjimo greitį.



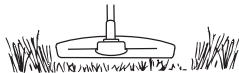
PAGRINDINIAI DARBO

- Dirbant aplink akmenis, plytas, betoną, palei metalines tvoras lynes devisi greiciu negu skutant žolę prie medžių ir medinių tvorų.
- Pjaudami ir skusdami žolę pilnai neakseleruokite (80%) - tuomet lėčiau dévesis lynes ir žoliapjovės galvutė.

Kirpimas



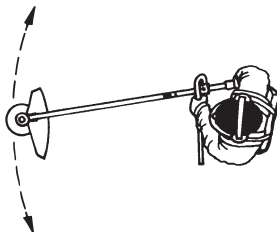
- Žoliapjovė puikiai pasiekia visas vietas ir nupjauna žolę ten, kur sunku prieiti įprasta vejapjove. Pjaudami žolę lynes laikykite lygiagrečiai žemės paviršiui. Stenkites nespausti žoliapjovės galvutės prie žemės, nes galite sugadinti veja ir įrankį.



- Pjaudami stenkites, kad žoliapjovės galvutė kuo rečiau liestų žemę. Priešingu atveju žoliapjovas galvutė gali greitai sugesti ir susidėvėti.

Šlavinėjimas

- Besisukančio lynes ventiliatorinė funkcija gali būti panaudojama greitam ir paprastam valymui. Lynes laikykite lygiagrečiai tam ploto paviršiui, kuris bus šlavinėjamas ir judinkite įrankį pirmyn ir atgal.



- Pjaunant ir šlavinėjant geriausių rezultatų pasieksite pilnai akseleruodami variklį.

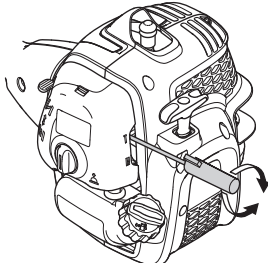
TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Karbiuratorius

Tuščios eigos greičio reguliavimas

Prieš pradedant reguliuoti pasižiūrėkite, ar oro filtras yra švarus, o oro filtro dangtelis uždėtas.

Reguliukite laisvos eigos apsisukimų skaičių varžtu T, jei reikėtų papildomai reguliuoti. Pirmiausia laisvos eigos varžą T pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kol pjovimo įranga pradės suktis. Tada sukitę varžą prieš laikrodžio rodyklę tol, kol pjovimo įranga sustos. Laisvos eigos greitis bus teisingai sureguliuotas tuomet, kai variklis veiks tolygiai visose padėtyse. Turėtų būti nemažas skirtumas iki tokios apsisukimų skaičiaus padėties, kai pjovimo įranga pradeda suktis.



Rekomenduojamas laisvos eigos sūkių skaičius: Žr. skyrių Techniniai duomenys.



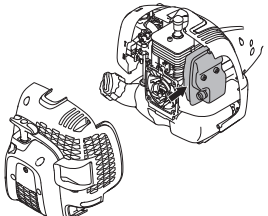
PERSPĘJIMAS! Jei laisvos eigos sūkių skaičiaus negalima sureguliuoti taip, kad pjovimo įranga sustotu, kreipkitės į pardavėją/remonto dirbtuvę.
Nenaudokite įrenginio tol, kol jis nėra tinkamai nustatytas ar pataisytas.

Duslintuvas

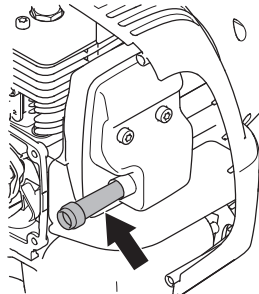


PASTABA! Kai kuriuose duslintuvoose yra įrengti katalizatoriai. Žr. skyrių Techniniai duomenys, jei norite sužinoti, ar Jūsų įrenginyje yra įrengtas katalizatorius.

Duslintuvas sumažina garso lygį ir tolyn nuo naudotojo nukreipia išmetamiasias dujas. Išmetamosios dujos yra karštos, jose gali būti kibirkščiai, kurios, patekusios ant sausų ir degių medžiagų, gali sukelti gaisrą.



Kai kuriuose duslintuvoose įtaisytais specialus tinklelis kibirkščiams sulaikyti. Jeigu jūs turimame įrenginyje yra būtent tokiu tipo duslintuvas, tinklelių reikia išvalyti bent kartą per mėnesį. Tam geriausia naudoti plieninių šepetų. Duslintuve be katalizatoriaus tinklas turėtų būti valomas ir net keičiamas kartą per savaitę. Duslintuvo su katalizatoriumi tinklas turi būti tikrinamas bei valomas kartą per mėnesį. **Pažeistas tinklas turi būti keičiamas.** Jei tinklas dažnai užsikemša, gali reikšti, kad blogai veikia katalizatorius. Kreipkitės į pardavejā dėl patikrinimo. Užsikimšus tinklui perkaista variklis, gali būti pažeistas cilindras ir stūmoklis.



Galinis korpusas parodytas nuimtas tik todėl, kad būtų aiškiau. Atliekant ekrano priežiūrą, dangčio nuimti nerekomenduojama.

PASTABA! Niekada nenaudokite įrenginio su netvarkingu duslintuvu.

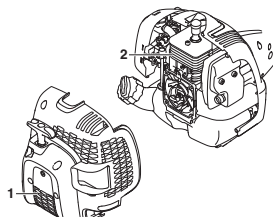


PERSPĘJIMAS! Duslintuvas su katalizatoriumi būna labai karštas dirbant ir baigus darbą. Tas pats galioja ir dirbant laisvąja eiga. Prisilietus galima apdeginti odą. Stebékite, kad nekiltų gaisro pavojus!

Aušinimo sistema



Siekiant žemiausios galimos variklio darbinės temperatūros, įrenginys turi aušinimo sistemą.



Aušinimo sistemą sudaro:

- Oro padavimo skylė starteryje.
- Aušinimo flanšai ant cilindro.

TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

Atsižvelgiant į naudojimo sąlygas, kartą per metus ar dažniau šeptetiliu išvalykite aušinimo sistemą. Jei aušinimo sistema nešvari ar užsikimšusi, įrenginys perkais, o dėl to bus pažeistas cilindras ir stūmoklis.

Uždegimo žvakė

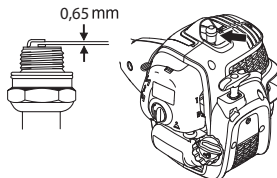


Uždegimo žvakės veikimui įtakos turi:

- Neteisingai sureguliuotas karbiuratorius.
- Netinkamas degalų mišinys (per daug ar ne tos rūšies alyva).
- Nešvarus oro filtras.

Dėl šių veiksnių uždegimo žvakės elektrodai užsiteršia ir variklis gali prastai dirbtai ir sunkiai užsivesti.

Jeigu įrenginys neturi galios, sunku jį užvesti ar jis trūkčioja paleistas laisva eiga, visada pirmiausiai patirkrinkite žvakę. Jeigu žvakė nešvari, išvalykite ją ir patirkrinkite tarpelį tarp elektrodų, kuris turi būti 0,65 mm. Žvakę reikia pakeisti maždaug po mėnesio darbo arba dar anksčiau.



PASTABA! Visada naudokite rekomenduojamo tipo uždegimo žvakę! Naudojant netinkamą uždegimo žvakę, galite sugadinti stūmoklį ir cilindrą. Žiūrėkite, ar žvakė turi taij vadinamą radijo trukdžių slopinimą.

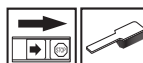
Dalijamas stovas



Vedančiosios ašies galas apatinėje stovo dalyje turi būti tepamas tepalu iš vidaus kas 30 darbo valandų. Nereguliarai teptant dalijamų modelių stovų varančiųjų ašių galus (šlicinis sujungimas) jie gali pradėti strigti.

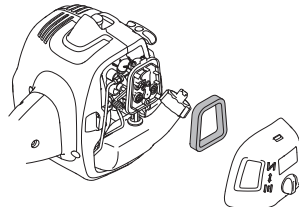


Oro filtras



Oro filtras turi būti reguliarai valomas nuo dulkių ir purvo, siekiant išvengti:

- Karbiuratoriaus veikimo sutrikimų
- Užvedimo problemų
- Galingumo sumažėjimo
- Bereikalingo variklio detalių dėvėjimosi
- Per didelio kuro sunaudojimo.



Oro filtru valykite kas 25 valandas arba dažniau, jei darbo vieta yra neįprastai dulkėta.

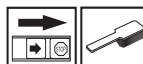
Oro filtro valymas

Atsukite oro filtro dangtelį ir išimkite filtrą. Plaukite švariamė šiltame vandenye su muiliu. Prieš tvirtinant filtrą gerai ji išdžiovinkite.

Ilgiau naudotas oro filtras pilnai nebeišsivalo. Todėl jį reikia reguliarai pakeisti nauju. **Pažeistas oro filtras turi būti iš karto pakeičiamas.**

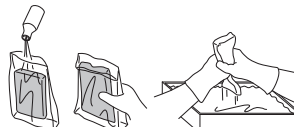
Jeigu įrenginys naudojamas dulkėtoje aplinkoje, oro filtras turi būti išstepamas. Žr. nuorodas Oro filtro tepimas.

Oro filtro tepimas



Visada naudokite tik filtrų alyvą, art. nr. 531 00 92-48. Filtrų alyvoje yra tirpiklio, kuris padeda alyvai tolgygiai pasiskirstyti filtre. Todėl venkite kontaktu su oda.

Idėkite filtrą į plastikinį maišelį ir pilkite alyvą. Paspaudykite maišelį, kad tepalas vienodai pasiskirstytų. Ištraukite filtrą iš maišelio ir nuvalykite alyvos perteikių, prieš jidėdami filtrą į įrenginį. Niekada nenaudokite iprastos variklių alyvos. Ji gana greitai nuteka per filtrą ir susirenka apačioje.

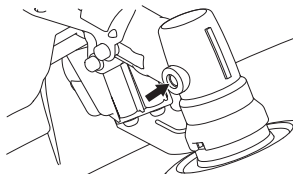


TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Kampinė pavara



Kampinė pavara yra pakankamai gerai sutepta gamykloje. Tačiau prieš pradėdami naudoti įrenginį reikėtų patikrinti, ar pavara yra pripildyta tepalo 3/4 jos tūrio. Naudokite specialų HUSQVARNA tepalą.

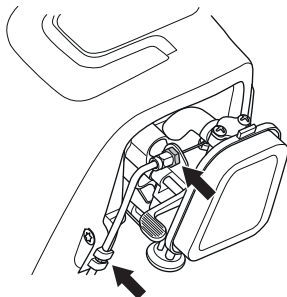


Paprastai tepalo nereikia keisti, nebent, kai kampinė pavara remontuojama.

Vairo mechanizmo trosų patikra ir reguliavimas

Nepaduodami benzino įsitikinkite, ar akceleratoriaus trosas yra pakankamai įtemptas ir pjovimo įranga pradeda suktis.

Akceleratoriaus trosas negali būti pernelyg atsilaisvinės, nes tada įrenginys nepasieks didžiausią apskų.



Sureguliuokite akceleratoriaus troso veržlę. Paskui priveržkite fiksuojamają veržlę.

TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

Techninės priežiūros grafikas

Žemiau pateiktas įrenginio priežiūros darbų sąrašas. Daugelis punktų yra aprašyti skyrellyje "Techninė priežiūra". Naudotojas gali atlikti tik šiame operatoriaus vadove aprašytus techninės priežiūros darbus. Sudėtingesnius darbus būtina vykdyti igaliotose techninės priežiūros dirbtuvėse.

Techninė priežiūra	Kartą į savaitę	Kartą į mėnesį	Kasmetinė priežiūra
Įšvalykite įrenginį išoriškai.	X		
Patikrinkite, ar akceleratoriaus gaiduko užraktas ir akceleratoriaus gaidukas veikia saugiai.	X		
Patikrinkite, ar veikia išjungiklis.	X		
Patikrinkite, ar varikliui sukantis laisvaja eiga, nesisuka pjovimo įranga.	X		
Įšvalykite oro filtru. Jei reikia, pakeiskite.	X		
Patikrinkite, ar apsauginis skydas nepažeistas ir nejskilęs. Smūgio deformuotą ar iškilusį apsauginį skydą pakeiskite.	X		
Patikrinkite, ar nedeformuota ir nejskilusi žoliapjovės galvutė. Jei reikia, pakeiskite žoliapjovės galvutę.	X		
Patikrinkite, ar priveržti varžtai ir veržlės.	X		
Patikrinkite, ar nėra kuro nutekėjimo iš variklio, bako ar kuro žarnelių.	X		
Patikrinkite, ar akceleratoriaus trosas įtemptas tiek, kiek reikia.	X		
Patikrinkite starterį ir jo trosą.		X	
Patikrinkite, ar nenusidėvėjusios ir neįtrūkusios antivibracinių sistemos detales.		X	
Įšvalykite žvakę iš išorės. Išimkite ją ir patikrinkite tarpą tarp elektrodų. Padarykite, kad tarpelis būtų 0,65 mm arba pakeiskite žvakę. Žiūrėkite, ar žvakė turi taip vadinamą radijo trukdžių slopinimą.		X	
Įšvalykite arba pakeiskite duslintuvu kibirkščių sulaikymo tinklą (taikoma tik duslintuvui be katalizatoriumi).		X	
Įšvalykite karbiuratorių išoriškai ir jo aplinkinę zoną.		X	
Patikrinkite, ar kampinė pavara yra užpilta 3/4 alyvos. Jei trūksta, papildykite specialiu tepalu.		X	
Įšvalykite įrenginio aušinimo sistemą.			X
Patikrinkite, ar neužterštas kuro filtras, o kuro žarnelė nesutrūkusi ar kitaip pažeista. Jei reikia, pakeiskite.			X
Patikrinkite visus laidus ir jungtis.			X
Patikrinkite, ar nesusidėvėjusi sankaba, sankabos spyruoklės ir sankabos būgnelis. Jei reikia, pakeiskite licencijuotos techninio aptarnavimo dirbtuvėse.			X
Pakeiskite žvakę. Žiūrėkite, ar žvakė turi taip vadinamą radijo trukdžių slopinimą.			X

TECHNINIAI DUOMENYS

Techniniai duomenys (AT26CSMC)

B26PS

Variklis

Cilindro tūris, cm ³	26,2
Cilindro skersmuo, mm	35,8
Stumoklio eiga, mm	26
Grečio intervalas tuščiaja eiga, aps./min.	2700–3300
Rekomenduojamas maks. greitis, aps./min	11800
Darbinio veleno greitis, r/min	8700
Maks. variklio galia pagal ISO 8893, kW / aps./min	0,75/8500
Duslintuvas su katalizatorium	Taip
Apsisukimu skaičiumi reguliuojama uždegimo sistema	Taip

Uždegimo sistema

Uždegimo žvakė	TORCH CMR7H
Tarpas tarp elektrodų, mm	0,65

Kuro / tepimo sistema

Benzino bakelio tūris, cm ³ / litrai	550/0,55
---	----------

Svoris

Svoris be kuro, pjovimo įrankių ir apsaugos, kg	5,4
---	-----

Triukšmo emisijos

(žr. pastabą 1)

Garso stiprumo lygis, išmatuotas dB(A)	109
Garso stiprumo lygis, garantuotas L _{WA} dB(A)	112

Garso lygai

(žr. 2 pastabą)

Tolygus garso spaudimo lygis ties naudotojo ausimis išmatuotas pagal EN ISO 11806 ir ISO 22868, dB(A):

Su originalia žoliapjovės galvute	96
Su originaliu žolės pjovimo peiliu	99

Vibracijos lygai

(žr. 3 pastabą)

Ekvivalentiški rankenų vibracijos lygiai ($a_{\text{hv},\text{eq}}$), išmatuoti pagal EN ISO 11806 ir ISO 22867, m/s²

Su originalia kairiaja / dešiniaja žoliapjovės galvute	6,89/6,80
Su originaliu kairiuoju / dešiniuoju žolės pjovimo peiliu	6,05/7,30

1 pastaba: Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (L_{WA}) pagal EB direktyvą 2000/14/EB. Pateiktas iрenginio garso stiprumo lygis buvo išmatuotas naudojant didžiausią garsą sukeliantį originalų pjovimo įtaisą. Skirtumas tarp garantuojamojo ir matuojamojo garso stiprumo yra tas, kad pagal Direktyvą 2000/14/EB garantuojamas garso stiprumas apima ir matavimo rezultatų skliaidą bei nukrypimus tarp skirtingo to pačio modelio iрenginių.

2 pastaba. Pateikti duomenys apie ekvivalentišką iрenginio triukšmo slėgio lygį yra su 2,5 dB (A) tipiška statistinė sklaida (standartiniu nuokrypiu).

3 pastaba. Pateikti ekvivalentiško vibracijos lygio duomenys yra su 1,5 m/s² tipiška statistinė sklaida (standartiniu nuokrypiu).

TECHNINIAI DUOMENYS

Pripažinti priedai	Tipas	Pjovimo įrangos apsauginis skydas, Art. nr.
Veleno sriegis M10LH Arbor™		
Žolės pjovimo geležtė/žolės pjovimo peilis	Grass 200-4 1™ (Ø 200-4 dantys)	580 30 50-01
Žoliaplovės galvutė	P25 (Ø 2,4 mm lynelis)	580 30 50-01

Toliau išvardyti papildomai įsigytini universalūs priedai, kuriuos galima naudoti su nurodytais modeliais.

Priedai	Art. Nr.	Naudojami
Kultivatoriaus priedas	577 61 62-02	B26PS
Pūstuvo priedas	577 61 62-03	B26PS
Pakraščių lyginimo įtaisas	577 61 62-04	B26PS
Priedas grandininiams pjūklams	577 61 62-05	B26PS
Priedai gyvatvorii žirklėms	967 17 64-01	B26PS
Papildomas įtaisas-krūmapjovė	577 61 62-06	B26PS

EB atitikties patvirtinimas

Husqvarna AB, SE 561 82 Husqvarna, ŠVEDIJA, Tel. +46 36 146500 prisiima visišką atsakomybę, kad gaminyse:

Aprašas	Benzininė žoliaplovė / krūmaplovė
Prekės ženklas	McCulloch
Platforma / modelis	AT26CSMC / B26PS
Partija	Serijos numeriu data nuo 2017

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reikalavimus:

Direktyva / reikalavimas	Aprašas
2006/42/EB	"direktyva dėl mašinų"
2014/30/EB	"dėl elektromagnetinio suderinamumo"
2000/14/EB	"dėl triukšmo emisijos į aplinką"

Taikomi darnieji standartai ir (arba) techninės specifikacijos:

EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009

Remiantis V priedu, deklaruojamos garo reikšmės yra šios:

Įšmatuotas triukšmingumo lygis: 109 dB(A)

Garantuotas triukšmingumas: 112 dB(A)

Bendrovė TÜV Rheinland N.A. " atliko neatlygintiną tyrimą bendrovės Husqvarna AB" vardu ir pateikia **AM 50270951** – EB Tarybos 2006/42/EB direktyvos dėl mašinų atitikties sertifikatą. Šis sertifikatas galiotina visoms gamybos vietoms ir kilmės šaliims, nurodytoms gaminio etiketėje. Tiekiama benzininė žoliaplovė ir (arba) krūmaplovė atitinka tyrimė naudotą pavyzdį.

Pasirašyta bendrovės Husqvarna AB' vardu Huskvarnoje, Švedijoje, 2017 m. lapkritis 30 d.

John Thompson, EUAP produktų ir rinkodaros direktorius. (Įgaliotasis Husqvarna AB" atstovas, atsakingas už techninę dokumentaciją.)

KLÚČ K SYMBOLOM

Symboly

VAROVANIE! Lesný krovinorez, krovinorez alebo vyznačia môžu byť nebezpečné v prípade, že sa používajú nesprávne alebo neopatrnne a môžu spôsobiť väzne alebo smrteľné zranenia používateľovi a iným osobám. Je veľmi dôležité, aby ste si prečíтали tento návod na obsluhu a porozumeli jeho obsahu.

Prosím, prečítajte si pozorne tento návod na obsluhu a presvedčte sa, či pokynom pred používaním stroja rozumiete.

Vždy majte na sebe:

- Ochrannú prílbu v prípade rizika padajúcich stromov
- Schválené chrániče sluchu
- Schválenú ochranu očí

Max. rýchlosť vývodného hriadeľa, ot./min.



Tento výrobok spĺňa platné smernice EÚ.



Dávajte pozor na vymŕštené predmety a spätné nárazy.



Používateľ stroja musí počas jeho používania zaistiť, aby sa k stroju do vzdialosti menšej ako 15 metrov nepriblížili žiadne osoby ani zvieratá.



Stroje s upnutými pilovými kotúčmi alebo zastrkovacími nožmi na trávu môžu prudko odskakovať do strany, ak nož príde do styku s pevným predmetom. Ide o tzv. odrazenie noža. Nož je schopný amputovať ruku alebo nohu. Ľudí aj zvieratá udržiavajte v bezpečnej vzdialosti minimálne 15 metrov od stroja.



Šípky označujúce rozsah umiestnenia rukavíte.



Vždy používajte schválené ochranné rukavice.



Noste masívne neklízavé topánky.



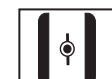
Zaistite, aby vám vlasy nesiahali nižšie ako po plecia.



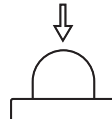
Sýtič: Vytiahnite sýtič.



Nastavte ovládanie sýtiča do polohy RUN (spustené).



Palivová pumpa



Plnenie paliva.

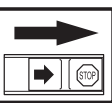


Hlukové emisie do okolia sú v súlade so smernicou Európskej únie. Emisie stroja sú stanovené v kapitole Technické údaje a na nálepke.



Ostatné symboly/emblémy na stroji odkazujú na zvláštne požiadavky certifikácie pre určité trhy

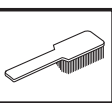
Motor sa vypne posunutím vypínača do polohy stop. **UPOZORNENIE!** Vypínač sa automaticky vráti do polohy štartovania. Kryt zapáľovacej sviečky treba pri montáži, kontrole a údržbe odmontovať zo sviečky, aby sa zabránilo náhodnému naštartovaniu.



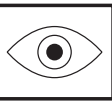
Vždy používajte schválené ochranné rukavice.



Vyžaduje sa pravidelné čistenie.



Vizuálna kontrola.



Vždy neste schválené chrániče očí.



OBSAH

Obsah

KLÚČ K SYMBOLOM

Symbole 419

OBSAH

Obsah 420

Pred naštartovaním dbajte na nasledovné: 420

ÚVOD

Vážený zákazník, 421

ČO JE ČO?

Čo je čo na vyžínači a krovinoreze? 422

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Dôležité 423

Osobné ochranné prostriedky 423

Bezpečnostné vybavenie stroja 424

Rezacia časť 426

MONTÁŽ

Pripojenie bariéry P 428

Montáž a demontáž dvojdielneho drieku 428

Montáž noža a trimovacích hláv 429

Upevnenie prepravného krytu 430

Nastavenie popruhu 430

NARÁBANIE S PALIVOM

Bezpečnosť práce s palivom 431

Palivo 431

Dopĺňanie paliva 432

ŠTART A STOP

Pred naštartovaním skontrolujte 433

Štart a stop 433

PRACOVNÉ TECHNIKY

Všeobecné pracovné pokyny 436

ÚDRŽBA

Karburátor 439

Tlmič výfuku 439

Chladiaci systém 440

Zapaľovacia sviečka 440

Dvojdielny hriadeľ 440

Vzduchový filter 440

Kontrola a nastavenie plynového lanka 441

Plán údržby 442

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje 443

EÚ vyhlásenie o zhode 444

Pred naštartovaním dbajte na nasledovné:

Starostlivo si prečítajte pokyny.



VAROVANIE! Dlhodobé vystavenie hluku môže spôsobiť trvalé poškodenie sluchu. Vždy preto používajte schválené chrániče sluchu.



VAROVANIE! Za žiadnych okolností nemeňte pôvodnú konštrukciu stroja bez schvázenia od výrobcu. Vždy používajte originálne náhradné diely. Nepovolené zmeny alebo príslušenstvo môžu viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti obsluhy alebo ostatných osôb.



VAROVANIE! Lesný krovinorez, krovinorez alebo vyžínač môžu byť nebezpečné v prípade, že sa používajú nesprávne alebo neopatrnne a môžu spôsobiť vážne alebo smrteľné zranenia používateľovi a iným osobám. Je veľmi dôležité, aby ste si prečítali tento návod na obsluhu a porozumeli jeho obsahu.



ÚVOD

Vážený zákazník,

Ďakujeme, že ste si vybrali výrobok od spoločnosti McCulloch. Stali ste sa tak súčasťou príbehu, ktorý sa začal veľmi dávno, keď spoločnosť McCulloch Corporation spustila výrobu motorov počas 2. svetovej vojny. Od r. 1949, kedy spoločnosť McCulloch predstavila svoju prvú ľahkú reťazovú pílu pre jednu osobu, práca s drevenom už nikdy nebola ako predtým.

V príbehu desaťročí sa obnovovala ponuka inovatívnych reťazových plí a spoločnosť rozšírila svoje aktivity, najskôr výrobou motorov pre lietadlá a motokáry v 50. rokoch, potom výrobou mini reťazových plí v 60. rokoch. Neskôr, v 70. a 80. rokoch, boli do ponuky pridané vyzinače a fúkacie vysávače.

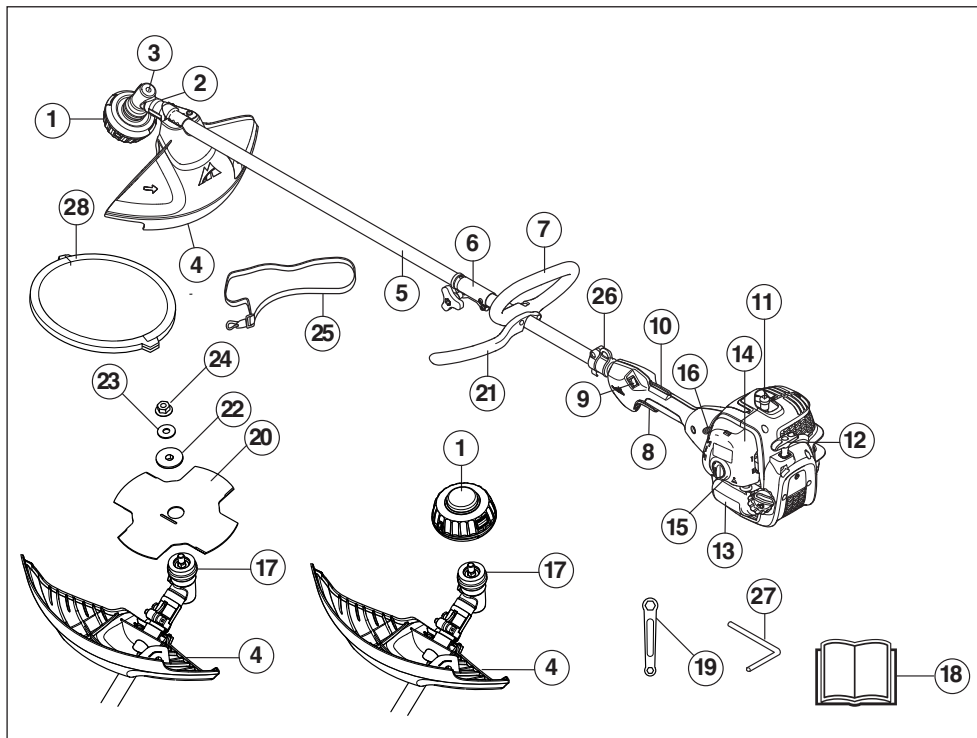
Dnes spoločnosť McCulloch ako súčasť skupiny Husqvarna pokračuje v tradícii výkonných motorov, technických inovácií a výrazného dizajnu, ktoré sú pre nás príznačné už viac ako pol storocia. Znižovanie spotreby paliva, množstva emisií a hlučnosti je pre nás hlavnou prioritou, rovnako ako zvyšovanie bezpečnosti a pohodlného ovládania.

Pevne dúfame, že budete spokojný s výrobkom značky McCulloch, pretože je vyrobený tak, aby vám robil spoločnosť po dlhý čas. Dodržiavaním rád uvedených v tomto návode na použitie týkajúcich sa používania, servisu a údržby môžete predĺžiť životnosť výrobku. Ak budete potrebovať profesionálnu pomoc s opravou alebo servisom, použite službu Service Locator na internetovej stránke www.mcculloch.com.

Firma McCulloch neustále d'alej vyvíja svoje výrobky a preto si vyhradzuje právo modifikovať dizajn a vzhľad výrobkov bez toho, aby o tom dopredu informovala.

Tento návod si tiež môžete prevziať z internetovej stránky www.mcculloch.com.

ČO JE ČO?



Čo je čo na vyžínači a krovinoreze?

- | | |
|---|--|
| 1 Žacia hlava | 16 Páka sýtiča |
| 2 Maznica kuželového ozubeného prevodu | 17 Unášač |
| 3 Kuželový prevod | 18 Návod na obsluhu |
| 4 Kryt rezacieho nástroja | 19 Klúč |
| 5 Hriadeľ | 20 Nôž |
| 6 Hriadeľová spojka | 21 Bariéra P |
| 7 Slúčkové držadlo | 22 Podporná príruba |
| 8 Páčka | 23 Podložka |
| 9 Vypínač | 24 Poistná matica |
| 10 Poistná páčka plynu | 25 Popruh |
| 11 Kryt zapáľovacej sviečky a zapáľovacia sviečka | 26 Závesné oko na popruh |
| 12 Štartovacia rukoväť | 27 Poistný kolík |
| 13 Palivová nádrž | 28 Prepravný kryt kotúča |
| 14 Kryt vzduchového filtra | 122 Nadstavec polostrihu (len niektoré modely) |
| 15 Palivová pumpa | |

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Dôležité

DÔLEŽITÉ!

Stroj je konštruovaný výhradne len na kosenie trávnika, perezanie trávnika a/alebo precistenie lesného porastu.

Pri práci s touto pohonnou jednotkou môžete používať len také rezacie nástroje, ktoré odporúčame v kapitole Technické dátá.

Nikdy nepoužívajte stroj pri únavе, po požití alkoholu alebo liekov, pretože to môže viesť k zníženiu zrakovej schopnosti, schopnosti usudzovania, alebo telesnej rovnováhy.

Vždy nosť vhodný ochranný odev. Pozrite pokyny v rámci kapítoly Osobné ochranné prostriedky.

Nikdy nepoužívajte stroj na ktorá boli vykonané úpravy a nezhoduje sa s originálnym prevedením.

Nikdy nepoužívajte poškodené zariadenie. Vykonalajte bezpečnostné kontroly. Údržby a dodržiavajte servisné pokyny uvedené v tomto návode. Určité opatrenia týkajúce sa servisu a údržby zariadenia musia vykonávať iba odborníci. Pozrite si pokyny v časti Údržba.

Pred naštartovaním sa musia nasadiť všetky kryty, ochranné prvky a rukavice. Skontrolujte, či nie sú kryt zapáľovacej sviečky a zapáľovací vodič poškodené, aby ste predišli riziku elektrického šoku.

Obsluha stroja musí zabezpečiť, aby sa sa počas práce stroja nemohli dostať žiadni ľudia ani zvieratá do okruhu 15 metrov od stroja. Pokiaľ v rovnakom priestore pracujú so strojmi niekoľki operátori, potom bezpečná vzdialenosť medzi nimi musí byť najmenej dvojnásobkom výšky prerezávaných stromov a nesmie byť menšia ako 15 metrov.

Použitie môže byť regulované národnými alebo miestnymi predpismi. V súlade s danými predpismi.

Pred použitím vykonajte celkovú kontrolu stroja – pozrite si plán údržby.



VAROVANIE! Tento prístroj vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností spôsobiť rušenie aktívnych alebo pasívnych implantovaných lekárskych prístrojov. Na zníženie rizika vážneho alebo smrteľného zranenia odporúčame osobám s implantovanými lekárskymi prístrojmi, aby sa pred používaním tohto stroja poradili so svojím lekárom a s výrobcom implantovaného lekárskeho prístroja.



VAROVANIE! Používanie motora v zle vetraných alebo uzavretých priestoroch môže spôsobiť smrť v dôsledku zadusenia alebo otravou CO.



VAROVANIE! Nikdy nedovoľte deťom používať stroj alebo sa zdržiavať v jeho blízkosti. Keďže stroj je vybavený pružinovým vypínačom a možno ho naštartovať už pomalým a slabým zatiahnutím za držadlo startéra, môžu za istých okolností dokonca aj malé deti vyuvinúť silu potrebnú na naštartovanie stroja. To môže znamenať riziko vážneho poranenia. Preto odmontujte kryt zapáľovacej sviečky vždy, keď stroj nie je pod dohľadom.

Osobné ochranné prostriedky

DÔLEŽITÉ!

Ak sa vyzýnač trávnika používa nesprávne alebo neopatrne, môže byť nebezpečný a môže zapričiniť vážne až smrteľné zranenia obsluhy alebo iných osôb. Je veľmi dôležité, aby ste si prečítali tento návod na obsluhu a porozumeli jeho obsahu.

Pri akomkoľvek používaní stroja musíte používať schválené osobné ochranné prostriedky. Osobné ochranné prostriedky nevyľučujú riziko nehôd, ale môžu znížiť účinky zranenia v prípade nehody. Pri výbere správnych ochranných prostriedkov sa poraďte so svojím predajcom.



VAROVANIE! Ak nosíte chrániče sluchu, dávajte pozor na varovné signály alebo výkriky. Chrániče sluchu si skladajte vždy hned ako motor zastane.

PRILBA

Ochrannú prilbu v prípade rizika padajúcich stromov



CHRÁNIČE SLUCHU

Noste chrániče sluchu, ktoré zaručujú primeranú redukciu hluku.



CHRÁNIČE OČÍ

Vždy nosť schválené chrániče očí. Ak nosíte štít, musíte tiež nosiť schválené ochranné okuliare. Schválené ochranné okuliare musia zodpovedať norme ANSI Z87.1 platnej v USA alebo norme EN 166 platnej v krajinách EÚ.



VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

RUKAVICE

Rukavice musíte nosiť vždy, keď je to nevyhnutné, napr. pri upevňovaní rezných nástrojov.



TOPÁNKY

Topánky s oceľovými špičkami a protišmykovou podrážkou.



ODEV

Noste odevy vyrobené z pevnej tkaniny a nenoste voľný odev, ktorý sa môže zachytiať na vetylčkách a konároch. Vždy noste dlhé odolné nohavice. Nenoste šperky, krátke nohavice, sandále ani nepracujte bosi. Zopnite si vlasy, aby nesiahali nižšie ako po plecia.

LEKÁRNICKA

Majte vždy po ruke lekárničku.



Bezpečnostné vybavenie stroja

Táto časť vysvetľuje rôzne bezpečnostné funkcie stroja, ako fungujú a základnú inšpekciu a údržbu, ktoré by ste mali vykonávať na zabezpečenie bezpečnej prevádzky. Pozrite si časť Čo je čo?, kde nájdete umiestnenie týchto častí na stroji.

Ak údržbu stroja nevykonávate správnym spôsobom a servis alebo opravy nevykonáva profesionál, môže sa skrátiť životnosť stroja a zvýšiť riziko nehôd. Ak chcete získať viac informácií, kontaktujte najbližší autorizovaný servis.

DÔLEŽITÉ!

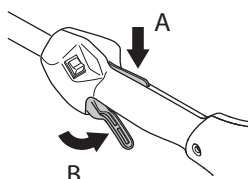
Všetky servisné a opravné práce na stroji si vyžadujú špeciálne školenie. Toto zvlášť platí o bezpečnostnom vybavení stroja. Ak stroj neprejde niektorou z kontrol popísanych nižšie, doneste ho do servisnej dielne. Pri kúpe ktoréhoľvek z našich výrobkov vám zaručujeme dostupnosť odborných opráv a servisu. Ak maloobchodný predajca, ktorý vám predáva stroj nie je servisný zástupca, požiadajte ho o adresu najbližšej servisnej dielne.



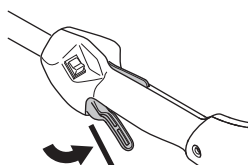
VAROVANIE! Nikdy nepoužívajte stroj, ktorý má chybné bezpečnostné súčasti. Bezpečnostné vybavenie stroja sa musí kontrolovať a udržiavať tak, ako je to popísané v tejto časti. Ak stroj neprejde všetkými kontrolami, doneste ho do autorizovaného servisu na opravu.

Poistná páčka plynu

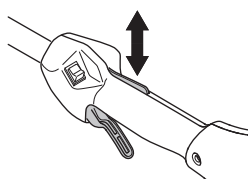
Poistná páčka plynu je skonštruovaná na zabránenie náhodnému stlačeniu plynu. Ak stlačíte pojistnú páčku plynu (A) (napr. vtedy, keď uchopíte držadlo), uvoľníte ovládanie plynu (B). Keď uvoľníte držadlo, ovládanie plynu a pojistnú páčku plynu sa spoločne vráti späť do svojej pôvodnej polohy. Tento pohyb je ovládaný dvoma nezávislými vratnými pružinami. Toto usporiadanie zabezpečí, že plyn sa v klúde automaticky zablokuje.



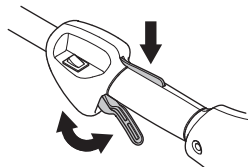
Presvedčte sa, či je ovládanie plynu zablokované pri nastavení na voľnobeh, keď je pojistná páčka plynu uvoľnená.



Stlačte páčku plynu a presvedčte sa, či sa vracia do svojej pôvodnej polohy, keď ju uvoľníte.



Skontrolujte, či sa páčka plynu a pojistná páčka plynu voľne pohybujú a či vrátné pružiny náležite fungujú.



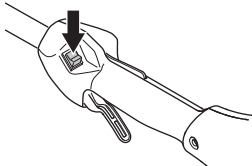
Vyhľadajte si inštrukcie v odseku Štart. Naštartujte stroj a pridajte na plný plyn. Uberte plyn a skontrolujte, či sa rezaci

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

nástroj zastavil a či potom zostal stáť. Pokiaľ rezací nástroj rotuje aj pri chode stroja na voľnobeh, potom treba skontrolovať alebo opraviť nastavenie voľnobehu na karburátore. Vyhľadajte si inštrukcie v časti Údržba.

Vypínač

Vypínač sa používa na vypnutie motora

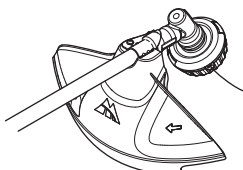


Naštartujte motor a presvedčte sa, či sa motor zastaví, keď pohnete vypínačom do polohy stop.

Kryt rezacieho nástroja



Tento kryt je určený na ochranu obsluhy stroja pred odletujúcimi uvoľnenými predmetmi. Kryt zároveň chráni obsluhu pred náhodným kontaktom s rezacím nástrojom.



Skontrolujte, či kryt nie je poškodený alebo prasknutý. Ak bol kryt vystavený úderom, alebo ak je prasknutý, potom sa musí vymeniť.

Vždy používajte správny odporúčaný ochranný kryt zodpovedajúci používanému rezaciemu nástroju. Pozri kapitolu Technické dátá.



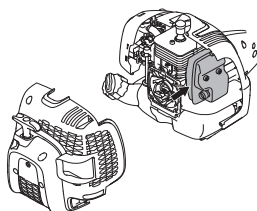
VAROVANIE! Nikdy nepoužívajte rezací nástroj bez schváleného ochranného krytu. Pozri kapitolu Technické dátá. Pokiaľ by bol použitý nesprávny alebo poškodený kryt, potom by to mohlo zapríčiniť vážne osobné poranenia.

Tlmič výfuku

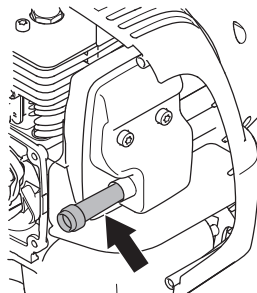


Tlmič výfuku je konštruovaný na udržovanie minimálnych úrovní hluku a na smerovanie výfukových plynov smerom od

používateľa. Tlmič výfuku s katalyzátorom je tiež určený na redukciu škodlivých výfukových plynov.



V krajinách s teplým a suchým podnebím hrozí veľké riziko požiaru. Niektoré tlmiče výfuku sú preto vybavené zachytávačom iskier. Skontrolujte, či je tlmič výfuku vo vašom stroji vybavený takýmto zachytávačom.



V prípade tlmiča výfuku je veľmi dôležité, aby ste sa riadili pokynmi ohľadom kontroly, údržby a servisu stroja.

Nikdy nepoužívajte stroj, ktorý má chybny tlmič výfuku!

Pravidelne kontrolujte, či je tlmič výfuku pevne pripojený k motoru.

Ak je tlmič výfuku na vašom stroji vybavený zachytávačom iskier, je potrebné ho pravidelne čistiť. Zanesený zachytávač spôsobí prehriatie motoru a môže zapríčiniť jeho väzne poškodenie.



VAROVANIE! Tlmiče vybavené katalyzátorom sa pri používaní veľmi zahrievajú a ostávajú horúce ešte nejaký čas po vypnutí. To isté sa týka aj pri voľnobehu. Pri kontakte môže dôjsť k popáleninám. Existuje riziko požiaru.



VAROVANIE! Tlmič výfuku obsahuje chemické látky, ktoré môžu mať karcinogénne účinky. Vyhýbajte sa kontaktu s týmito chemickými látkami v prípade, že sa tlmič výfuku pokazí.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA



VAROVANIE! Nezabúdajte, že:

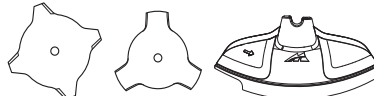
Výfukové plyny z motora sú horúce a môžu obsahovať iskry, ktoré môžu vyvolať požiar. Nikdy neštartujte stroj vo vnútri alebo v blízkosti horľavého materiálu!



VAROVANIE! Používanie nesprávneho druhu pracovného nástroja alebo nesprávne naoštreného noža zvyšuje riziko spätného nárazu.

Rezacia časť

Kosiace nože na trávu sú určené na úpravu hrubého trávnatého porastu.



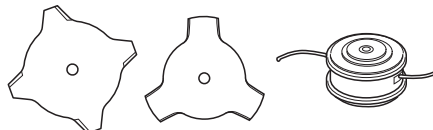
Žacia hlava je určená na dokončovacie práce pri úprave trávnika.



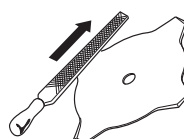
Základné pravidlá



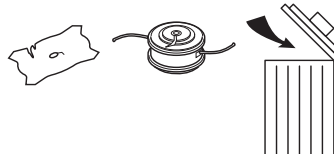
Používajte nástroje len s odporúčanými ochrannými krytmi! Pozri kapitolu Technické dátá.



Udržiavajte zuby noža správne nabrusené! Postupujte podľa našich pokynov a používajte odporúčaný šablónu na pilník. Nesprávne naoštrený alebo poškodený nôž zvyšuje riziko vzniku nehody.



Skontrolujte rezací kotúč, či na ňom nie sú viditeľné známky poškodenia alebo trhliny. Poškodený rezací nástroj treba vždy vymeniť.



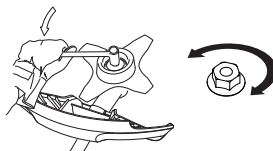
Poistná matica



Poistná matica sa používa na zaistenie niektorých typov kosiacích a rezacích nástrojov.



Pri upínaní uťahujte maticu v opačnom smere, ako je smer otáčania nástroja. Pri uvoľňovaní otáčajte maticu v rovnakom smere, ako je smer otáčania nástroja. (UPOZORNENIE! Matica má ľavý závit.) Maticu uťahujte pomocou nástrčkového klúča.



Rezacia časť

Táto časť popisuje, ako si vybrať a ako udržiavať rezaci časť, aby sa:

- Znižilo riziko spätného nárazu.
- Získal maximálny výkon rezania.
- Predlžila životnosť rezacej časti.

DÔLEŽITÉ!

Používajte nástroje len s odporúčanými ochrannými krytmi! Pozri kapitolu Technické dátá.

Vyhľadajte si inštrukcie týkajúce sa rezacích a kosiacích nástrojov tak, aby ste zabezpečili správne uchytenie žacieho lanka a zvolili správny priemer žacieho lanka.

Udržiavajte zuby noža správne nabrusené! Postupujte podľa našich odporúčaní. Pozrite si aj inštrukcie uvedené na obale noža.



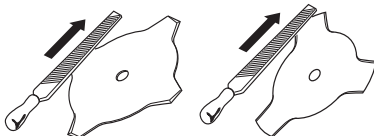
VAROVANIE! Pred akoukoľvek prácou na pracovných nástrojoch vždy zastavte motor. Rotácia pokračuje aj po uvoľnení ovládacej páčky plynu. Pred prácou s rezacím nástrojom zabezpečte, aby bol nástroj úplne zastavený a vytiahnite vysokonapäťový zapáľovací kábel.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Ostrenie nožov na kosenie trávy



- Inštrukcie na správne ostrenie rezacích nástrojov nájdete na obaloch týchto nástrojov. Kosiace nástroje ostrite s použitím jednostranných plochých pilníkov.
- Ostrite všetky hrany rovnomerne, aby sa dodržalo vyváženie noža.



VAROVANIE! Vždy okamžite vyradte nož, ktorý je krivý, hádže sa, je prasknutý, nalomený alebo inak poškodený. Nikdy sa nepokúšajte rovnať krivý hádzavý nož, aby sa dal znova použiť. Používajte jedine originálne nože špecifikovaných typov.

Žacia hlava

DÔLEŽITÉ!

Vždy musíte zabezpečiť, aby kosiace lanko bolo rovnomerne a tesne natočené okolo cievky, inak by stroj generoval rušivé vibrácie.

- Používajte vždy len odporúčané žacie hlavy a výzínacie lanká. Tieto lanká boli testované u výrobcu tak, aby sa určila vhodná veľkosť na každý stroj. Toto je veľmi dôležité vtedy, ak sa používa plnoautomatická žacia hlava.
Používajte len odporúčané rezné nástroje. Pozri kapitolu Technické dátá.



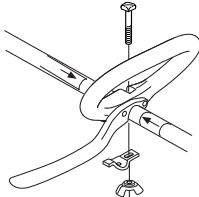
- Všeobecne platí, že menšie stroje si vyžadujú menšie žacie hlavy a naopak. Je to z toho dôvodu, že žacie lanko používané pri kosení musí byť pri rotácii odstredivou silou udržiavané napnuté v radiálnom smere od žacej hlavy a musí prekonávať odpor trávového porastu počas kosenia.
- Dĺžka tohto lanka je tiež dôležitá. Dlhšie lanko si vyžaduje silnejší stroj než kratšie lanko s rovnakým priemerom.
- Presvedčte sa, či je orezávací nožik na kryte žacej hlavy nepoškodený. Používa sa na presné odrezanie lanka na potrebnú dĺžku.
- Na predĺženie životnosti žacieho lanka možno nechať na pár dní lanko vo vode. Žacie lanko takto zosilnie a vydrží dlhšie.

MONTÁŽ

Pripojenie bariéry P



Zacvaknite oblúkovú rukoväť s bariérou P na hriadeľ. Upozorňujeme, že oblúkové držadlo musí byť namontované medzi šípkami na hriadele.



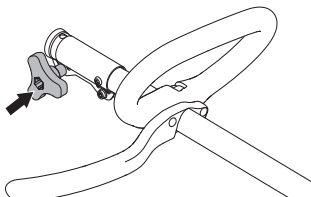
- Naskrutkujte skrutku, poistnú platničku a krídlovú maticu podľa obrázku. Utiahnite krídlovú maticu.

Montáž a demontáž dvojdielneho drieku

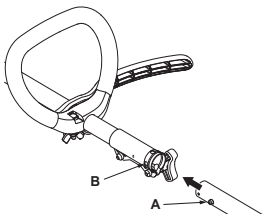


Montáž:

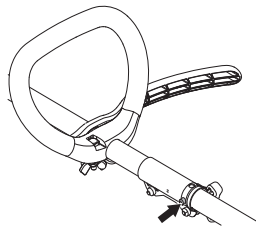
- Otočením gombíka uvoľnite spojku.



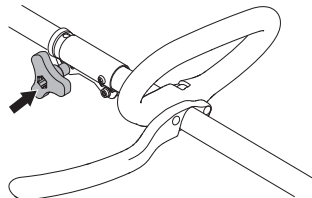
- Zarovnajte úchytka nástavca (A) so šípkou na spojke (B).



- Zatláčajte nástavec do spojky, kým nezapadne na svoje miesto.

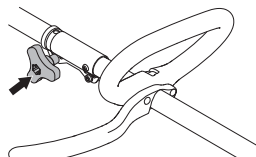


- Skôr ako použijete jednotku, pevne zatiahnite gombík.

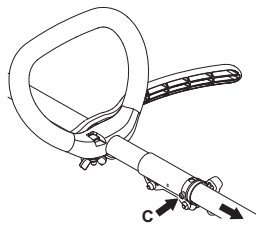


Demontáž:

- Otočením gombíka (aspoň 3-krát) uvoľnite spojku.



- Stlačte a podržte tlačidlo (C). Pevne chyťte koniec zariadenia a vytiahnite nástavec priamo zo spojky.



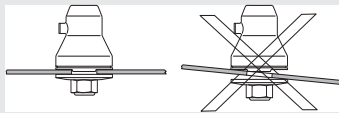
MONTÁŽ

Montáž noža a trimovacích hláv



VAROVANIE!

Pri upevňovaní rezacieho nástroja je mimoriadne dôležité, aby osadenie unášača sedelo presne v strede otvoru rezacieho nástroja. Pokiaľ je rezací nástrój nesprávne upevnený, môže to mať za následok väzne alebo aj smrteľné poranenie.



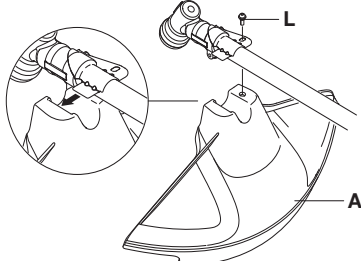
VAROVANIE! Nikdy nepoužívajte rezací nástrój bez schváleného ochranného krytu. Pozri kapitolu Technické dátá. Pokiaľ by bol použitý nesprávny alebo poškodený kryt, potom by to mohlo zapríčiniť väzne osobné poranenia.

DÔLEŽITÉ! Pokiaľ sa bude používať kosiaci nož na trávu, potom musí stroj byť vybavený správnymi rukoväťami, krytom noža a postrojom.

Upevnenie ochranného krytu noža na kosenie trávy

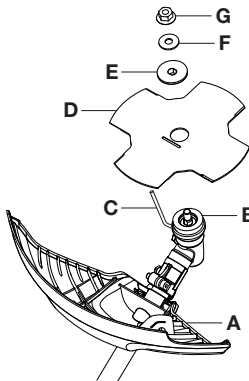


- Zaveste kryt noža/kombinovaný kryt (A) na svoje miesto na hriadele a zaistite ho skrutkou (L). Používajte odporúčaný typ krytu rezacieho nástroja. Pozrite si časť Technické údaje. NEZABUDNITE! Skontrolujte, či je nadstavba krytu odmontovaná.



- Založte unášač (B) na výstupný hriadeľ.
- Otáčajte hriadeľom, kým jeden z otvorov unášača nelíciuje s príslušným otvorom na telesu kužeľového prevodu.
- Zastrčte poistný kolík (C) do otvoru na zaistenie hriadeľa.

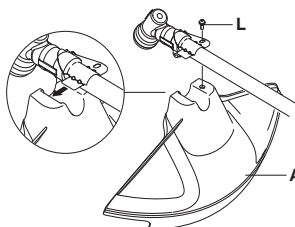
- Založte kotúč (D), podpornú prírubu (E) a podporný tanierik (F) na výstupný hriadeľ.
- Zaskrutkujte maticu (G). Maticu treba utiahnuť utáhovacím momentom 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Použite na to nástrčkový utáhovaci klúč z náradia. Pridržiavajte rameno nasúvacieho kľúča tak tesne pri kryte nástroja, ako je to len možné. Na utiahnutie maticy otáčajte upínacím kľúčom v opačnom smere, ako je smer rotácie (Upozornenie! Ľavý závit).



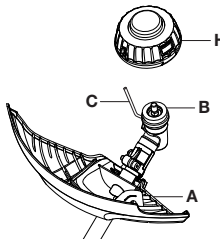
Montáž krytu trimovacieho nástroja a montáž trimovacej hlavy



- Upevnite správny typ krytu trimovacieho nástroja (A) zodpovedajúci použitej trimovacej hlave.

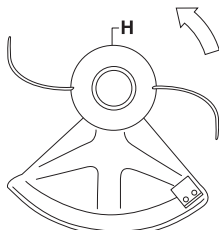


- Zaveste kryt trimovacej hlavy / kombinovaný kryt na svoje miesto na drieku a zaistite ho skrutkou (L).
- Založte unášač (B) na výstupný hriadeľ.



MONTÁŽ

- Otáčajte hriadeľom, kým jeden z otvorov unášača nelícuje s príslušným otvorom na telesu kuželového prevodu.
- Zastrčte poistný kolík (C) do otvoru na zaistenie hriadeľa.
- Naskrutkujte vyžinaciu hlavu/plastové nože (H) proti smeru chodu hodinových ručičiek.

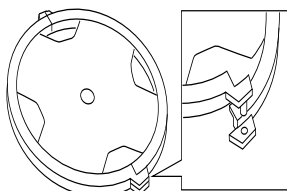


- Pri demontáži postupujte podľa týchto inštrukcií v obrátenom poradí.

Upevnenie prepravného krytu

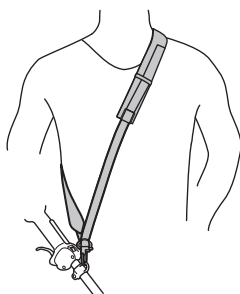


Upevnite na kotúč prepravný kryt (pozrite obrázok).



Nastavenie popruhu

Správne nastavenie popruhov a stroja výrazne uľahčí prácu.
Nastavte popruhy tak, aby ste mali čo najlepšiu pracovnú polohu.



NARÁBANIE S PALIVOM

Bezpečnosť práce s palivom

Nikdy stroj neštartujte:

- Keď ste nař rozili palivo. Poutierajte roziliate palivo a zvyšné palivo nechajte odpariť.
- V prípade, že vylejete palivo na seba alebo na svoje šaty, vymenrite si ich. Poumývajte si všetky časti tela, ktoré prišli do kontaktu s palivom. Použite mydlo a vodu.
- Ak zo stroja presakuje palivo. Pravidelne kontrolujte, či z uzáveru nádrže alebo palivových vedení nepresakuje.

Preprava a uchovávanie

- Stroj a palivo uchovávajte a prepravujte tak, aby nevznikalo žiadne riziko presakovania alebo výparov, ktoré by prišli do kontaktu s iskrami, otvoreným plameňom, napr. z elektrických strojov, elektrických motorov, elektrických relé/spínačov alebo ohrievačov.
- Pri skladovaní a preprave paliva vždy používajte na to určené schválené kanistre.
- Pri skladovaní stroja na dlhé obdobia je potrebné vyprázdiť nádrž. Ohľadom zbavenia sa zvyšného paliva sa spojte s benzínovým čerpadlom vo vašom okolí.
- Pred dlhodobým skladovaním vykonajte kompletný servis a výčistite stroj.
- Ochranný kryt rezacej časti musí byť nasadený vždy pred dopravou alebo skladovaním stroja.
- Pri preprave stroj zabezpečte, aby sa zabránilo strate paliva, poškodeniu alebo zraneniam.
- Náhodnému naštartovaniu motora predídeť tak, že necháte kryt zapaľovacej sviečky vždy odmontovaný počas dlhodobého uskladnenia, keď stroj nie je pod priamym dohľadom a pri vykonávaní servisných opatrení.



VAROVANIE! Pri zaobchádzaní s palivom budte opatrni. Pamäťte na nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo nádychania sa výparov.

Palivo

UPOZORNENIE! Stroj je vybavený dvojtaktným motorom a vždy sa musí prevádzkovať s použitím zmesi benzínu a dvojtaktného motorového oleja. Je dôležité presne narmerať množstvo oleja, ktoré sa má zmiešať, aby sa zabezpečilo dosiahnutie správnej zmesi. Pri miestaní malých množstiev paliva môžu aj malé nepresnosti značne ovplyvniť pomer zmesi.



VAROVANIE! Palivo a výparы z neho sú vysoko horľavé a ich vdýchnutie alebo kontakt s pokožkou môžu spôsobiť vážne poranenie. Z tohto dôvodu dodržiavajte pokyny na manipuláciu s palivom a zabezpečte dostatočnú ventiláciu.

Benzín



UPOZORNENIE! Vždy používajte kvalitnú zmes benzínu a oleja s oktánovým číslom minimálne 90 (RON). Ak je vás stroj vybavený katalyzátorm (pozri kapitolu Technické údaje), používajte vždy kvalitnú zmes bezolovnatého benzínu a oleja. Olovjený benzín katalyzátor zničí.

Ak je dostupný, používajte benzín s nízkymi emisiami, známy tiež ako alkylátový benzín.



Palivo so zmesou etanolu, môže sa použiť E10 (max. 10 % zmes etanolu). Používanie zmesí etanolu vyšších ako E10 zapríčini prevádzku s chudobnou zmesou, čo môže spôsobiť poškodenie motoru.

- Najnižšie odporúčané oktánové číslo je 90 (RON). Ak prevádzkujete motor pri nižšom oktánovom čísle ako 90, môže sa objaviť tzv. klepanie. Toto vyvoláva vysokú teplotu motora, ktorá môže mať za následok väčšie poškodenie motoru.
- Ak dlhodobo pracujete s plným plynom, odporúča sa použiť benzín s vyšším oktánovým číslom.

Dvojtaktný olej

- Používajte olej pre dvojtaktné motory Universal, Universal powered by McCULLOCH, ktorý sa špeciálne vyrába pre vzduchom chladené dvojtaktné motory, aby ste tak dosiahli najlepší výsledok a výkon.
- Nikdy nepoužívajte dvojtaktný olej určený pre vodou chladené závesné motory, niekedy nazývaný aj olej pre lodné motory (TCW).
- Nikdy nepoužívajte olej určený pre štvrtaktné motory.
- Nízkokvalitný olej alebo príliš obohatená zmes oleja a paliva môžu ohroziť funkciu katalyzátora a znižiť jeho životnosť.

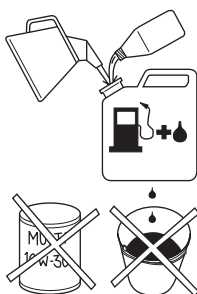
• Pomer zmiešavania

Benzín	Dvojtaktný olej, liter	40:1
1 am. gal.	3.2 oz.	95 ml (cc)
5 l	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
postup miešania	40 dielov benzínu a 1 diel oleja pre dvojtaktný motor.	
1 ml = 1 cc		

NARÁBANIE S PALIVOM

Miešanie

- Benzín a olej vždy miešajte v čistej nádobe určenej na palivo.
- Vždy začíname tak, že nalejete polovičné množstvo benzínu, ktorý sa má použiť. Potom pridajte celé množstvo oleja. Palivovú zmes premiešajte (pretraste). Pridajte zvyšné množstvo benzínu.
- Palivovú zmes pred naplnením do palivovej nádrže stroja dobre premiešajte (pretraste).



- Nenamiešavajte viac ako maximálne jednomesačnú zásobu paliva.
- Ak sa stroj dlhšiu dobu nepoužíva, palivová nádrž by sa mala vyprázdiť a očistiť.

VAROVANIE! Tlmič katalyzátora sa počas používania a po použití veľmi zahreje. Platí to aj pri voľnobehu motora. Nezabudnite na bezpečie požiaru, predovšetkým ak pracujete blízko horľavých látok a/alebo výparov.

Dopĺňanie paliva



VAROVANIE! Ak budete dodržiavať nasledovné opatrenia, zmenšíte tým riziko požiaru:

Palivo zmiešajte a nalejte vonku, na mieste, kde nie sú žiadne iskry ani plamene.

Nefajčíte alebo nekladte teplé predmety v blízkosti paliva.

Pred dopĺňaním paliva vždy vypnite motor.

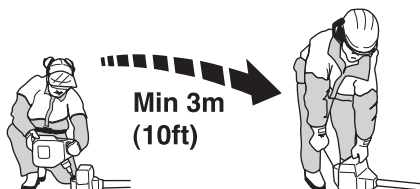
Pred doplnením paliva motor vždy zastavte a nechajte ho na niekoľko minút vychladnúť.

Pri dopĺňaní paliva pomaly otvorte palivový uzáver, tak aby sa pozvoľna uvolnil akýkoľvek nadmerný tlak.

Po naplnení paliva starostlivo zatiahnite palivový uzáver.

Vždy pred naštartovaním sa so strojom vziaľte od miesta dopĺňania paliva a od zdroja.

- Vždy používajte nádobu na palivo s ventilom proti pretečeniu paliva.
- Ked' ste nařozili palivo. Poutierajte rozliate palivo a zvyšné palivo nechajte odpariť.
- Vyčistite priesor okolo palivového veka. Znečistenie nádrže môže spôsobiť prevádzkové problémy.
- Pretrasením nádoby pred napĺňaním nádrže zabezpečte, aby palivo bolo dobre premiešané.

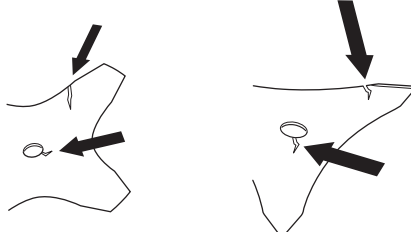


ŠTART A STOP

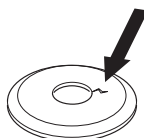
Pred naštartovaním skontrolujte



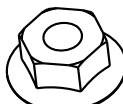
- Skontrolujte nož, aby bolo zaručené, že sa nevytvorili žiadne trhliny na pátach zubov ani na centrovacom otvore. Najbežnejšou príčinou tvorby trhlín sú ostré rohy vytvorené na pátach zubov počas ostrenia, alebo práca s nástrojom, ktorý má tupé zuby. Pokiaľ na noži nájdete trhlinu, nož musíte ihned vyradiť.



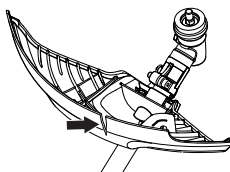
- Skontrolujte, či podporná príruba nie je prasknutá následkom únavy materiálu alebo následkom prílišného utiahnutia. Prasknutú podpornú prírubu musíte ihned vyradiť.



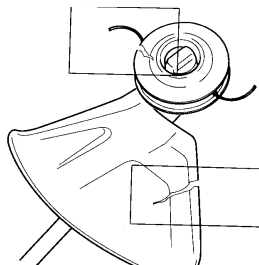
- Presvedčte sa statickou silovou skúškou, či upínacia matica nie je uvoľnená. Upínacia matica musí mať upínaciu silu najmenej 1,5 Nm. Útahovací moment na utiahnutie maticy musí byť 35–50 Nm.



- Skontrolujte, či ochranný kryt noža nie je poškodený alebo prasknutý. Ochranný kryt vymeňte, pokiaľ bol vystavený nárazom, alebo ak je prasknutý.



- Skontrolujte či žacia hlava a kryt žacieho zariadenia nie sú poškodené alebo prasknuté. Žaciu hlavu alebo ochranný kryt vymeňte, pokiaľ boli vystavené nárazom, alebo ak sú niekde prasknuté.



- Nikdy nepoužívajte stroj bez ochranného krytu ani s poškodeným ochranným krytom.
- Pred naštartovaním stroja musia byť všetky kryty správne nasadené a nesmú byť poškodené.

Štart a stop



VAROVANIE! Ešte pred naštartovaním stroja musíte upevniť kompletný kryt spojky a hriadeľa, inak sa môže spojka uvoľniť a poraní používateľa.

Vždy pred naštartovaním sa so strojom vzdialte od miesta dopĺňania paliva a od zdroja. Položte stroj na rovný povrch. Zabezpečte, aby rezaci nástroj nepríšiel do kontaktu so žiadnym predmetom.

Zaistite, aby sa v pracovnej oblasti nepohybovali žiadne neoprávnené osoby, v opačnom prípade hrozí riziko väzného poranenia. Bezpečná vzdialenosť je 15 metrov.

Štartovanie

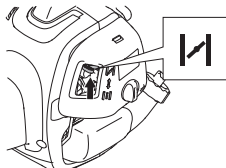


Studený motor

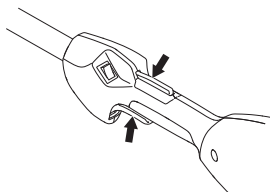
Nadbytočný rezaci kábel odrezte na 13 cm, aby sa minimalizovalo zaťaženie motora počas spúštania a zahrevania.

ŠTART A STOP

- Sýtič:** Konštrukcia vašej jednotky má 3 polohy sýtiča: úplný sýtič, polovičný sýtič a poloha RUN (spustené). Vytiahnite sýtič.

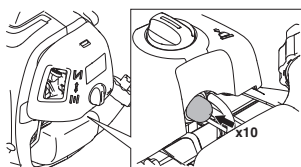


- Stlačte páčku plynu do polohy plného plynu.

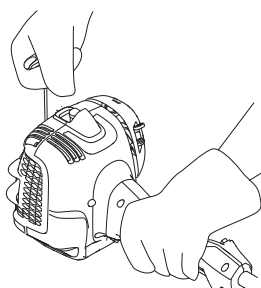


VAROVANIE! Keď sa motor naštartuje s plným plynom, rezáci nadstavec sa začne ihneď otáčať.

- Paličková pumpa:** Stlačte desaťkrát pumpu.

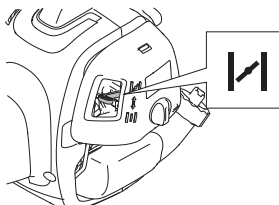


- Počkajte 10 sekund.
- Rýchlo a energicky potiahnite držadlo štartéra, maximálne sedemkrát. **Štartovaciu šnúru si nikdy neomotávajte okolo ruky.**

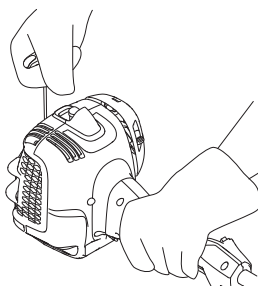


UPOZORNENIE! Šnúru štartéra nevyťahujte naplno a nepúštajte držadlo štartéra pri plnom vytiahnutí šnúry. Môže to poškodiť stroj.

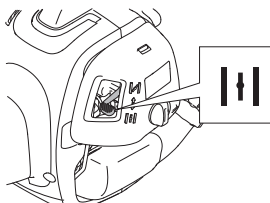
- Ked' zvuk motora pripomína zvuk pri pokuse o štartovanie, páku sýtiča posuňte do polohy polovičného sýtiča.



- S plynovou klapkou v polohe plného plynu potiahnite šnúru štartéra, kým motor nenaštartuje.



- Po naštartovaní motora ponechajte páku sýtiča v polohe polovičného sýtiča 20 sekúnd. Potom páku sýtiča posuňte do polohy RUN (spustené).



Ak motor nenaštartuje, posuňte páku sýtiča do polohy polovičného sýtiča a zapokujte uvedené kroky.



VAROVANIE! Keď sa motor naštartuje s plným plynom, rezáci nadstavec sa začne ihneď otáčať.



ŠTART A STOP

Šnúru štartéra vždy táhajte smerom priamo von. Čahanie štartéra v uhle spôsobí odieranie šnúry o oko. Toto trenie spôsobí rýchlejšie rozstrapkanie a opotrebovanie šnúry. Pri zaťahovaní šnúry vždy držte držadlo štartéra. Nikdy nedovoľte, aby sa šnúra z vytiahnej polohy navinula späť sama. Šnúra by sa mohla zachytíť alebo roztrhnúť a mohlo by sa poškodiť aj štartovacie zariadenie.

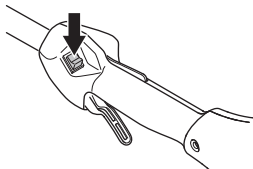
Teplý motor

- Nastavte ovládanie sýtiča do polohu RUN (spustené).
- Potom uchopte pravou rukou štartovaciu rukoväť a potiahnite štartovacie lanko.

Zastavenie



Zastavte motor vypnutím zapaľovania.



UPOZORNENIE! Vypínač sa automaticky vráti do polohy štartovania. Kryt zapaľovacej sviečky treba pri montáži, kontrole a údržbe odmontovať zo sviečky, aby sa zabránilo náhodnému naštartovaniu.

PRACOVNÉ TECHNIKY

Všeobecné pracovné pokyny

DÔLEŽITÉ!

Táto časť opisuje základné bezpečnostné pokyny na prácu s krovinorezmi a vyžínačmi.

Ak si nie ste istí, ako ďalej postupovať, obráťte sa na odborníka. Kontaktujte svojho predajcu alebo servisnú dielňu.

Vyvarujte sa každému použitiu stroja, ktoré podľa vás presahuje vaše možnosti.

Pred použitím stroja musíte pochopiť rozdiely medzi prerezávaním lesného porastu, kosením trávového porastu a vyžínaním.



Základné bezpečnostné pravidlá



1 Pozrite sa okolo seba:

- aby ste sa presvedčili, či ľudia, zvieratá alebo ostatné veci nemôžu ovplyvniť vaše ovládanie stroja.
- Treba zabezpečiť, aby ľudia, zvieratá, atď. nemohli prísť do kontaktu s rezacími nástrojmi ani s voľnými telesami odletujúcimi od rezacích nástrojov.
- NEZABUDNITE! Stroj smrieť používať len v takom prípade, keď ste schopní privolať pomoc v prípade nehody.
- 2 Kontrolujte pracovnú oblasť. Odstráňte všetky voľné predmety, ako sú kamene, úlomky skla, klince, ocelové drôty, šnúry a pod., ktoré by mohli pri kosení vyletúvať alebo sa namotať na rezací nástroj.
- 3 Nepoužívajte stroj v nepriaznivých podmienkach, ako sú hustá hmila, silný dážď a vietor, krutá zima a podobne. Práca v zlom počasí je únavná a často prináša ďalšie riziká, ako sú šmykľavý povrch, nepredvídateľný smer pádu ap.
- 4 Pred prácou si nasadte popruh.
- 5 Presvedčte sa, že dobre a pevné stojíte. Skontrolujte, či okolo vás nie sú prekážky (korene, skaly, vetvy, jarmy a podobne) pre prípad, že by ste sa museli náhle pohnúť. Dávajte si pozor pri práci na svahu.



- 6 Udržiavajte dobrú rovnováhu a pevný postoj. Nenatahujte sa príliš ďaleko. Vždy si udržiavajte rovnováhu a správny postoj.

- 7 Stroj držte vždy oboma rukami. Stroj držte vpravo vedľa tela.

- 8 Všetky časti tela udržiavajte mimo dosahu otočného rezacieho nadstavca.
- 9 **Vhodne sa obliekajte. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Udržujte svoje vlasy, oblečenie a rukavice mimo dosahu pohyblivých časťí.** Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasys sa môžu zachytiť v pohyblivých časťach.
- 10 Rezný nástroj udržiavajte pod úrovňou pásu.
- 11 Pred prechodom na iné miesto vypnite stroj. Pred transportom stroja na akúkoľvek vzdialenosť najskôr na nástroj založte transportný kryt.
- 12 Nikdy neukladajte stroj v chode na zem, ak ho nemáte neustále pod dobrým dohľadom.
- 13 Nikdy nepoužívajte pílu pri únave, po požití alkoholu alebo liekov, pretože to môže viest k zníženiu zrakovej schopnosti, schopnosti usudzovania alebo telesnej rovnováhy.



VAROVANIE! Obsluha stroja ani nikto iný nesmie skúšať odoberať porezaný materiál, kým je stroj v činnosti, alebo kým rezný nástroj ešte rotuje, pretože by to mohlo mať za následok vážne poranenia.

Pred odoberaním materiálu namotaného okolo hriadeľa noža zastavte chod stroja a rotáciu rezacieho nástroja, lebo inak by to malo za následok riziko poranenia. Kužeľový prevod sa počas prevádzky môže zahriať a môže tak zostať nejaký čas po použití. V prípade dotyku by ste sa mohli popaliť.

PRACOVNÉ TECHNIKY



VAROVANIE! Dávajte pozor na odletujúce telesá. Vždy nosťe schválené chrániče očí. Nikdy sa nenaklánjajte ponad kryt rezacieho nástroja. Kamene, úlomky, atď. môžu vyletieť do očí a zapríčiniť slepotu alebo väzne poranenie.

Neoprávnené osoby udržiavajte v bezpečnej vzdialenosťi. Deti, zvieratá, diváci a pomocníci sa musia zdrižovať v bezpečnej vzdialnosti najmenej 15 m. Ak sa niekto priblíži bližšie, musíte stroj ihneď zastaviť. Nikdy neotáčajte strojom v prevádzke okolo seba bez toho, aby ste sa presvedčili, či sa niekto nenachádza v nebezpečnej zóne.

Základné pracovné techniky

Stroj vždy po každej pracovnej činnosti spomaľte na rýchlosť voľnobehu. Dlhé obdobia práce na plný plyn bez zataženia stroja môžu viesť k vážnemu poškodeniu motoru.



VAROVANIE! Niekedy sa vetvy alebo zvyšky rastlín zachytia medzi kryt a rezný nástroj. Pred čistením vždy vypnite chod stroja.



VAROVANIE! Stroje s nožmi na trávu môžu prudko odsakovať do strany, keď sa nôž dostane do styku s pevným predmetom. Nazýva sa to odrazenie noža. Výrazné odrazenie noža môže spôsobiť trhnutie stroja alebo používateľa ľubovoľným smerom a používateľ môže stratiť nad strojom kontrolu. K odrazeniu noža môže dôjsť bez upozornenia, ak sa stroj zachytí, zasekne alebo uviazne. Častejšie k nemu dochádza na miestach, kde nie je rezaný materiál dobre viditeľný.

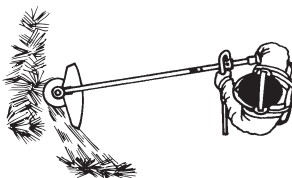
Vyhnite sa rezaniu v oblasti noža v uhle záberu medzi dvanásťou hodinou a treťou hodinou vzhľadom na stred noža. Vzhľadom na rýchlosť rotácie tak môže vzniknúť spätný náraz, pokiaľ sa pokusíte rezať hrubšie kmene v tomto uhlovom rozsahu noža.

Kosenie trávnatého porastu s použitím noža na trávu



- Kosiace nože na trávu sa nesmú používať na rezanie drevnených kmeňov.
- Nôž na trávu sa používa na všetky druhy vysokých alebo hustých trávnatých porastov. Lepšia kvalita pokosenia trávy sa odvíja od väčšieho počtu rezacích zubov noža.
- Trávnatý porast sa kosi kývavým pohybom do strán, pričom pohyb sprava doľa je kosiaci a pohyb zľava

doprava je vratný (naprátzno). Ľavá strana noža (v uhle medzi 8 až 12 hodinami) je určená na kosenie.



- Pokiaľ je nôž pri kosení trávy naklonený do áva, tráva sa zhromažďuje na líniu, kde sa dá ľahšie zozbierať napríklad hrabaním.
- Pokúste sa pracovať rytmicky. Stojte pevne s nohami od seba. Po vykonaní prázdnego vratného zdvihu postúpte vpred a opäť sa pevne postavte.
- Nechajte podpornú misku zláhka ležať na zemi. Používa sa na ochranu noža proti kontaktu so zemou.
- Zmenšte riziko namotania rastlín okolo noža tým, že budete postupovať podľa týchto pokynov:
 - Pracujte vždy s motorom na plný plyn.
 - Pri vratnom pohybe sa vyhnite už odrezanému materiálu.
- Skôr ako začnete zbierať nakosený materiál, zastavte chod stroja, odopnite stroj z postroja a položte stroj na zem.

Vyžínanie trávnika pomocou žacej hlavy



Vyžínanie

- Vyžinaciu hlavu držte tesne nad zemou pod určitým uhlom. Kosenie vykonáva koniec žacieho lanka. Nechajte lanko pracovať svojim vlastným tempom. Nikdy nasilu netlačte lanko do koseného miesta.



- Žacím lankom môžete ľahšie odstraňovať trávu a burinu popri stenách, ohradách, stromoch a obrubníkoch, ale tam môže aj poškodiť citlivejšie miesta kôry stromov a krovín či poškodiť kolíky plotu.
- Riziko poškodenia rastlín sa dá znížiť skrátením žacieho lanka na dĺžku 10-12 cm a znížením počtu otáčok motora.

Čistenie

- Technikou čistenia sa odstraňuje všetka nežiadúca vegetácia. Udržiavajte žaciu hlavu tesne nad zemou a nakloňte ju. Vyčistite žacím lankom zem okolo stromov,

PRACOVNÉ TECHNIKY

kolíkov, budov a podobne. UPOZORNENIE! Táto technika zvyšuje rýchlosť opotrebovania žacieho lanka.

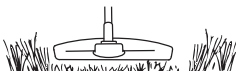


- Žacie lanko sa opotrebuje rýchlejšie a musí sa nahradzať omnoho častejšie pri práci medzi kameňmi, tehľami, betónom, kovovým plotom, atď., ako pri práci, kde prichádza do kontaktu so stromami a drevenými plotmi.
- Pri využívaní musíte pracovať so strojom s nižšími otáčkami a nie na plný plyn (80%), čím sa lanko predĺží a zníži sa opotrebovanie žácej hlavy.

Kosenie



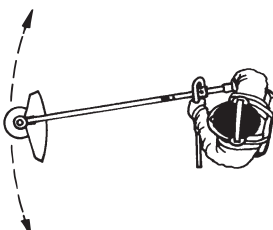
- Vyžinanie je ideálne na kosenie trávy, ktorá je ľahko dostupná s použitím normálnej kosačky. Pri kosení udržiavajte žacie lanko paralelne so zemou. Vyhnite sa tláčeniu žacej hlavy proti zemi, lebo tak sa môže poškodzovať trávnik ako aj nástroj.



- Počas normálneho kosenia nepripustite neustály kontakt žacej hlavy so zemou. Neustály kontakt tohto typu môže zapríčiniť poškodenie a nadmerné opotrebovanie žacej hlavy.

Zametanie

- Fúkací efekt rotujúceho lanka možno využiť na rýchle a ľahké vyčistenie plochy. Rotujúce lanko udržiavajte paralelne so zametanou zemou a pohybujte sa ponad zem vejárovito tam a späť.



- Pri kosení a zametaní treba pracovať so strojom na plný plyn, čím sa dosiahnu najlepšie výsledky práce.

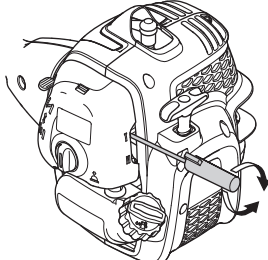
ÚDRŽBA

Karburátor

Nastavenie voľnobežných otáčok

Pred akýmkolvek nastavovaním skontrolujte, či je vzduchový filter čistý a či je pripojený kryt filtra.

Nastavte voľnobeh pomocou skrutky voľnobehu T, ak je to nutné. Najprv točte nastavovaciu skrutku T v smere hodinových ručičiek, až kým sa rezacie príslušenstvo nezačne točiť. Potom otáčajte nastavovaciu skrutku voľnobehu proti smeru hodinových ručičiek, až kým sa reťaz nezastaví. Voľnobeh je správne nastavený vtedy, keď motor beží hladko v každej polohe. Voľnobežné otáčky by mali byť značne nižšie ako otáčky, pri ktorých sa začne pohybovať reťaz.



Odporučané otáčky pri voľnobehu: Pozrite si časť Technické údaje.



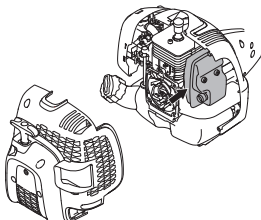
VAROVANIE! Ak otáčky pri voľnobehu nemožno nastaviť, tak aby sa rezný nástroj zastavil, spojte sa s predajcom/servisom dielňou. Nepoužívajte stroj, kým nebolo správne nastavený alebo opravený.

Tlmič výfuku

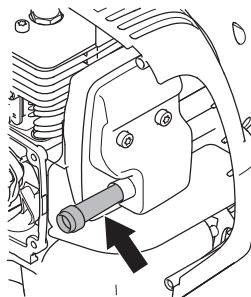


UPOZORNENIE! Niektoré tlmiče výfuku sú vybavené katalyzátorm. V kapitole Technické údaje zistite, či má váš stroj katalyzátor.

Tlmič výfuku je navrhnutý na znižovanie hladiny hluku a na smerovanie výfukových plynov preč od obsluhy. Výfukové plyny sú horúce a môžu obsahovať iskry, ktoré, ak sú namierené proti suchému a horľavému materiálu, môžu spôsobiť požiar.



Niektoré tlmiče výfuku sú vybavené špeciálnou sieťkou na zachytávanie iskier. Ak má vaša pila tento typ tlmiča, malí by ste sieťku čistiť aspoň jedenkrát mesačne. Na čistenie je najlepšia dŕotená kefa. Zachytávač tlmiča výfuku bez katalyzátora je potrebné raz za týždeň výčistiť alebo ho v prípade potreby vymeniť. Zachytávač tlmiča výfuku s katalyzátorm sa musí kontrolovať a v prípade potreby raz za mesiac výčistiť. **Ak je zachytávač poškodený, treba ho vymeniť.** Ak je zachytávač často zanesený, môže byť poškodený katalyzátor. Ak chcete skontrolovať tlmič výfuku, kontaktujte svojho predajcu. Zanesený zachytávač spôsobí prehriatie stroja a môže spôsobiť poškodenie valca a piestu.



Zobrazený zadný kryt bol odstránený len pre lepšiu viditeľnosť. Na vykonávanie údržby mriežky sa neodporúča odstraňovať kryt.

UPOZORNENIE! Nikdy nepoužívajte stroj, ktorý má chybný tlmič výfuku.



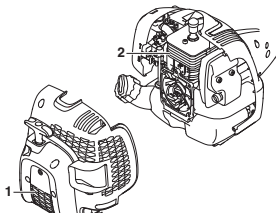
VAROVANIE! Tlmiče vybavené katalyzátorom sa pri používaní veľmi zahrevajú a ostávajú horúce ešte nejaký čas po vypnutí. To isté sa týka aj pri voľnobehu. Pri kontakte môže dojsť k popáleninám. Existuje riziko požiaru.

ÚDRŽBA

Chladiaci systém



Ná udržiavanie čo najnižšej pracovnej teploty je stroj vybavený chladiacim systémom.



Chladiaci systém pozostáva z:

- 1 Nasávania vzduchu na štartéri.
- 2 Chladiacich rebier na valci.

Kefkou výčistite chladiaci systém raz ročne, v náročných podmienkach častejšie. Špinavý alebo zablokovaný chladiaci systém má za následok prehriatie stroja, ktoré spôsobuje poškodenie piestu a valca.

Zapaľovacia sviečka

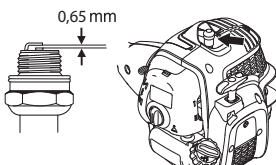


Stav zapaľovacej sviečky je ovplyvnený:

- Nesprávnym nastavením karburátora.
- Nesprávnu zmesou paliva (priľíš veľa alebo nesprávny druh oleja).
- Znečisteným filtrom.

Tieto činitele spôsobujú povlaky na elektródoch zapaľovacej sviečky, ktoré môžu mať za následok prevádzkové problémy a štartovacie tŕkosti.

Ak má stroj nízky výkon, problémy pri naštartovaní alebo prahuje nedostatočne: pred podniknutím ďalších krov vždy skontrolujte zapaľovaciu sviečku. Ak je zapaľovacia sviečka špinavá, očistite ju a skontrolujte, či medzera medzi elektródami je 0,65 mm. Zapaľovacia sviečka by sa mala vymeniť po približne mesačnej prevádzke, alebo ak treba aj skôr.



UPOZORNENIE! Vždy používajte odporúčaný typ zapaľovacej sviečky! Nesprávna zapaľovacia sviečka môže vážne poškodiť piest/valec. Skontrolujte, či je zapaľovacia sviečka správne nasadená.

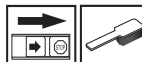
Dvojdielny hriadeľ



Pohyblivý koniec hriadeľa v dolnom hriadeľi treba namazať príslušným mazadlom každých 30 hodín. Existuje riziko, že pohyblivé konce hriadeľa (dražkové spojenie) na modeloch s dvojdielnym hriadeľom sa môžu zadriet, pokiaľ by neboli pravidelne mazané.

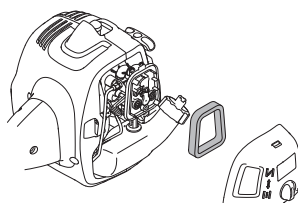


Vzduchový filter



Vzduchový filter treba pravidelne čistiť, aby sa odstránil prach a špinia a výhlo sa tak:

- Poruche karburátora
- Problémom so štartovaním
- Zhoršenému výkonu
- Zbytočnému opotrebovaniu častí motoru.
- Nadmerne vysokej spotrebe paliva.



V extrémne prahom prostredí čistite filter každých 25 hodín alebo častejšie.

Cistenie vzduchového filtra

Odstráňte kryt vzduchového filtra a vytiahnite filter. Umyte ho v tepelj mydlovej vode. Pred vložením skontrolujte, či je filter suchý.

Vzduchový filter, ktorý sa používa nejakú dobu, nemožno celkom očistiť. Preto sa musí v pravidelných intervaloch nahradzať novým. **Poškodený filter sa musí vždy vymeniť.**

Ak používate stroj v prahom prostredí, vzduchový filter musí byť namočený v oleji. Pozrite si pokyny v časti Olejovanie vzduchového filtra.

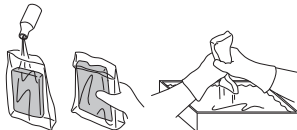
ÚDRŽBA

Olejovanie vzduchového filtra



Vždy používajte olej do filtra od spoločnosti, č. tovaru 531 00 92-48. Olej do filtra obsahuje rozpúšťadlo, pomocou ktorého presiakne do celého filtra. Vyhnite sa preto kontaktu s pokožkou.

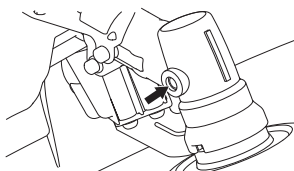
Vložte filter do plastového vrecka a vylejte naň olej. Preňste plastové vrecko, aby sa olej dostal do filtra. Pred vložením filtra do stroja vytlačte vo vrecku z filtra prebytočný olej a vylejte ho. Nikdy nepoužívajte bežný motorový olej. Tento typ oleja cez filter veľmi rýchlo presiakne a nahromadí sa v spodnej časti.



Kužeľový prevod



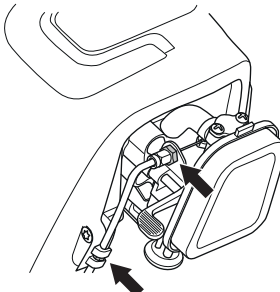
Prevod so šikmým ozubením je naplnený správnym množstvom mazadla už vo výrobnom závode. Napriek tomu pred použitím stroja treba skontrolovať, či je prevod s kužeľovým ozubením naplnený mazadlom do troch štvrtín. Používajte špeciálne mazadlo firmy HUSQVARNA.



Mazivo v kužeľovom ozubenom prevode nie je zvyčajne potrebné meniť, mení sa iba v prípade opráv.

Kontrola a nastavenie plynového lanka

Lanko plynu musí byť dostatočne napnuté bez toho, aby bol do výrobku prísun plynu a rezacie zariadenie sa začalo otáčať. Lanko plynu nesmie byť veľmi voľné, aby výrobok nedosiahol plný plyn.



Nastavte maticu na lanku plynu. Potom maticu utiahnite.

ÚDRŽBA

Plán údržby

Nasleduje zoznam postupov údržby, ktoré musíte vykonať. Väčšina z nich je opísaná v časti Údržba. Používateľ môže vykonávať iba údržbu a servis popísané v návode na obsluhu. Náročnejšie práce sa musia vykonávať v autorizovanej servisnej dielni.

Údržba	Týždenná údržba	Mesačná údržba	Ročná údržba
Vyčistite vonkajšík stroja.	X		
Skontrolujte, či poistná páčka plynu a plyn z hľadiska bezpečnosti fungujú správne.	X		
Skontrolujte, či vypínač funguje správne.	X		
Skontrolujte, či pri voľnobehu nerotuje rezací nástroj.	X		
Vyčistite vzduchový filter. Vymeňte ho, ak je to potrebné.	X		
Skontrolujte, či kryt nie je poškodený alebo prasknutý. Ak bol kryt vystavený úderom, alebo ak je prasknutý, potom sa musí vymeniť.	X		
Skontrolujte, či žacia hlava nie je poškodená alebo prasknutá. V prípade potreby vymeňte žaciu hlavu.	X		
Skontrolujte, či sú matice a skrutky dotiahnuté.	X		
Skontrolujte, či z motora, nádrže na palivo alebo palivových vedení nepresakuje palivo.	X		
Skontrolujte, či je lanko plynu správne napnuté.	X		
Skontrolujte štartér a startovaciu šnúru.		X	
Skontrolujte, či nie sú poškodené časti na tlmenie vibrácií.		X	
Vyčistite vonkajšík zapaľovacej sviečky. Odmontujte ju a skontrolujte medzera medzi elektroódami. Nastavte medzera na 0,65 mm alebo vymeňte zapaľovaciu sviečku. Skontrolujte, či je zapaľovacia sviečka správne nasadená.		X	
Vyčistite alebo vymeňte zachytávač iskier na tlmiči výfuku (vzťahuje sa to iba na tlmiče výfuku bez katalyzátora).		X	
Vyčistite vonkajšík karburátora a priestor okolo neho.		X	
Skontrolujte, či je kužeľový ozubený prevod naplnený do troch štvrtín mazadlom. V prípade potreby špeciálne mazadlo dopríťte.		X	
Vyčistite chladiaci systém stroja.			X
Skontrolujte, či nie je palivový filter znečistený a či nie je palivová hadica prasknutá alebo inak poškodená. Vymeňte ich, ak je to potrebné.			X
Skontrolujte všetky káble a pripojenia.			X
Skontrolujte, či nie sú spojka, pružiny spojky a bubon spojky opotrebované. Potrebnú výmenu vykoná autorizovaná servisná dielňa.			X
Vymeňte zapaľovaciu sviečku. Skontrolujte, či je zapaľovacia sviečka správne nasadená.			X

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje (AT26CSMC)

B26PS

Motor

Objem valca, cm ³	26,2
Vŕtanie valca, mm	35,8
Zdvih, mm	26
Rozsah otáčok voľnobehu, ot./min.	2700–3300
Odpôrúčané maximálne otáčky pri voľnobehu, ot./min.	11800
Rýchlosť vývodného hriadeľa, ot./min.	8700
Max. výkon motora podľa ISO 8893, kW / ot./min.	0,75/8500
Timčík katalyzátora výfuku	Áno
Zapaľovací systém s obmedzovačom otáčok	Áno

Zapaľovací systém

Zapaľovacia sviečka	TORCH CMR7H
Medzera medzi elektródami, mm	0,65

Palivový a mazací systém

Obsah palivovej nádrže, cm ³ /litre	550/0,55
--	----------

Hmotnosť

Hmotnosť bez paliva, rezného nástroja a chrániča, kg	5,4
--	-----

Emisie hluku

(pozri poznámku 1)

Hladina akustického výkonu, meraná v dB(A)	109
Hladina akustického výkonu, garantovaná L _{WA} dB(A)	112

Hladina hluku

(vid' poznámka 2)

Ekvivalentná hladina akustického tlaku pri uchu používateľa
meraná podľa normy EN ISO 11806 a ISO 22868, dB(A):

Vybavený vyžínacou hlavou (originál)	96
Vybavený nožom na trávu (originál)	99

Hladiny vibrácií

(vid' poznámka 3)

Ekvivalentná hladina vibrácií (a_{hv, eq}) na rukovätiach, meraná
podľa normy EN ISO 11806 a ISO 22867, m/s².

Vybavený vyžínacou hlavou (originál), vľavo/vpravo	6,89/6,80
Vybavený nožom na trávu (originál), vľavo/vpravo	6,05/7,30

Poznámka 1: Emisie hluku do okolia sa merajú ako akustický výkon (L_{WA}) v súlade so smernicou EÚ 2000/14/EÚ. Uvádzaná hladina akustického výkonu pre stroj bola meraná s originálnym rezacím nástrojom, ktorý produkuje najvyššiu úroveň. Rozdiel medzi zaručeným a nameraným akustickým výkonom je, že zaručený akustický výkon zahŕňa aj rozptyl výsledkov merania a rozdiely medzi jednotlivými strojmi rovnakého modelu v súlade so smernicou 2000/14/ES.

Poznámka 2: Uvádzané údaje pre ekvivalentnú hladinu akustického tlaku majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlku) 2,5 dB (A).

Poznámka 3: Uvádzané údaje pre ekvivalentnú hladinu vibrácií majú typický štatistický rozptyl (štandardnú ochýlku) 1,5 m/s².

TECHNICKÉ ÚDAJE

Schválené príslušenstvo	Typ	Kryt na rezací nástroj, art. č.
Ľavý závit upínacieho hriadeľa M10		
Nástroje na kosenie trávy	Na trávu 200-4 1 palec (\varnothing 200 – 4 zuby)	580 30 50-01
Žacia hlava	P25 (kábel \varnothing 2,4 mm)	580 30 50-01

S uvedenými modelmi je možné použiť nasledujúce voliteľné univerzálné prídavné zariadenia.

Príslušenstvo	Číslo artiklu	Použitie s
Nadstavec kultivátora	577 61 62-02	B26PS
Nástavec fúkača	577 61 62-03	B26PS
Nástavec zarovnávača	577 61 62-04	B26PS
Nástavec týčovej píly	577 61 62-05	B26PS
Nadstavec polostrihu	967 17 64-01	B26PS
Nadstavec krovinorezu	577 61 62-06	B26PS

EÚ vyhlásenie o zhode

My, spoločnosť Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVÉDSKO, Tel. +46 36 146500 s plnou zodpovednosťou vyhlasujeme, že tento produkt:

Popis	Benzínový výžinač trávnika/krovinorez
Značka	McCulloch
Platforma/model	AT26CSMC / B26PS
Séria	Výrobné číslo z roku 2017 a nasledujúcich rokov

plne splňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

Smernice/nariadenia	Popis
2006/42/EÚ.	"o strojoch"
2014/30/EÚ	o elektromagnetickej kompatibilite'
2000/14/EG	týkajúca sa vplyvu hľuku na okolité prostredie'

Spĺňa nasledovné použité harmonizované normy a/alebo technické špecifikácie:

EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009

V súlade s Prílohou V sú deklarované úroveň hľuku:

Nameraná hladina akustického výkonu: 109 dB(A)

Zaručená úroveň hlučnosti: 112 dB(A)

Spoločnosť TÜV Rheinland N.A. vykonała dobrovoľnú skúšku v mene spoločnosti Husqvarna AB a udelila **AM 50270951** – Certifikát zhody so smernicou Rady 2006/42/ES o strojárstve. Tento certifikát je platný pre všetky miesta výroby a krajiny pôvodu, tak ako sú vyznačené na produkte. Dodávaný benzínový výžinač trávnika a/alebo krovinorez sa zhoduje so vzorkou, ktorá prešla skúškou.

Podpísané v zastúpení: Husqvarna AB, Huskvarna, Švédsko, 30. 11. 2017.

John Thompson, produktový a marketingový riaditeľ pre EUAP. (Oprávnený zástupca spoločnosti Husqvarna AB a zodpovedný za technickú dokumentáciu.)

OBJAŠNJENJE SIMBOLA

Simboli

UPOZORENJE! Testera za čišćenje, rezač žbunja ili trimer mogu biti opasni ako se nepravilno ili neopreznano koriste. Oni mogu da izazovu teške ili fatalne povrede rukovaoca ili drugih osoba. Izuzetno je važno da pročitate i razumete sadržaj ovog uputstva za rukovaoca.

Pažljivo pročitaj i shvati sadržaj ovog priručnika pre upotrebe mašine.

Uvek upotrebni:

- Zaštitni šлем tamo gde postoji opasnost od padanja predmeta
- Propisane zaštitne slušalice
- Odobrena zaštita za oči

Maksimalni broj obrtaja izlaznog vratila, o/min.

Ovaj proizvod je u saglasnosti sa važećom Direktivom EZ.

Upozorenje na opasnost od odbačenih predmeta i odskakivanja.

Rukovaoci mašina treba da se pobrinu za to da se za vreme rada ne nalaze ljudi ili životinje na rastojanju manjem od 15 metara.

Mašine opremljene sečivima za testeru ili sečenje trave mogu biti naglo odbačena u stranu kada sečivo dođe u dodir sa fiksiranim predmetom. To se naziva potisk sečiva. Ovo sečivo može da odseče ruku ili nogu. Ljude i životinje uvek držiti na odstojanju od najmanje 15 metara od mašine.

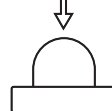
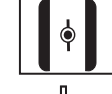
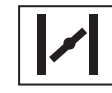
Oboležene strelice koje navode granice smeštaja oslonca ručice.

Uvek upotrebni propisane zaštitne rukavice.

Upotrebljavajte stabilne čizme koje se ne klizaju.



Ne dozvolite da Vam kosa slobodno pada ispod nivoa ramena.

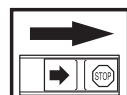


Postavite regulator čoka u radni položaj.

Pumpa za gorivo

Sipanje goriva.

Stvaranje buke prema okolini prema EZ uputi. Jačina buke se navodi u odeljku Tehnički podaci kao i na nalepnici.



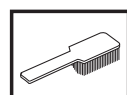
Ostali simboli/nalepnice koji su navedeni na mašini važe za specifične zahteve certifikata na određenim tržištima.

Motor se isključuje prebacivanjem zaustavnog prekidača u položaj za zaustavljanje. NAPOMENA! Zaustavni prekidač automatski se vráca u startni položaj. Kako ne bi došlo do slučajnog puštanja u rad, prilikom montiranja, provere i/ili izvođenja radova na održavanju treba ukloniti kapicu sa svećice.

Uvek upotrebni propisane zaštitne rukavice.



Neophodno je redovno čišćenje.



Vizualna provera.



Mora se upotrebiti odobrena zaštita za oči.



SADRŽAJ

Sadržaj

OBJAŠNJENJE SIMBOLA

Simboli	445
SADRŽAJ	
Sadržaj	446
Pre paljenja se mora sledeće opaziti:	446
UVOD	
Draga mušterijo!	447
ŠTA JE ŠTA?	
Šta je šta na trimeru i rezaču žbunja?	448
OPŠTA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST	
Važno	449
Lična zaštitna oprema	449
Mašinina oprema za bezbednost	450
Rezni pribor	452
MONTAŽA	
Postavljanje P-barijere	454
Montaža i demontaža rasklopive cevi pogonskog vratila	454
Montaža lista i glave trimera	455
Montiranje štitnika za transport	456
Podešavanje amova	456
RUKOVANJE GORIVOM	
Bezbednost oko goriva	457
Pogonsko gorivo	457
Dolivanje goriva	458
PALJENJE I GAŠENJE	
Kontrola pre starta	459
Paljenje i gašenje	459
TEHNIKA RADA	
Opšta uputstva za rukovanje	462
ODRŽAVANJE	
Karburator	465
Prigušivač	465
Rashladni uredaj	465
Svećica	466
Rasklopiva cev pogonskog vratila	466
Precistač vazduha	466
Proveravanje i podešavanje žice gase	467
Šema održavanja	468
TEHNIČKI PODACI	
Tehnički podaci	469
Izjava o saobraznosti prema zahtjevima EZ	470

Pre paljenja se mora sledeće opaziti:

Pažljivo pročitaj priručnik.



UPOZORENJE! Dugotrajno izlaganje buci može prouzrokovati trajne povrede slaha. Zbog toga upotrebite uvek odobrene zaštitne slušalice.



UPOZORENJE! Ni u kom slučaju ne směš bez odobrenja proizvođača prepravljati prvobitnu konstrukciju mašine. Uvek upotrebljavaj originalne rezervne delove. Neovlašćene modifikacije i/ili pomoćni uredaji mogu dovesti do teške povrede ili smrti rukovaoca ili drugih osoba.



UPOZORENJE! Testera za čišćenje, rezač žbunja ili trimer mogu biti opasni ako se nepravilno ili neoprezno koriste. Oni mogu da izazovu teške ili fatalne povrede rukovaoca ili drugih osoba. Izuzetno je važno da pročitate i razumete sadržaj ovog uputstva za rukovaoca.



UVOD

Draga mušterijo!

Hvala što ste odabrali McCulloch proizvod. Postali ste deo priče koja je počela davno, kada je korporacija McCulloch započela proizvodnju motora tokom Drugog svetskog rata. Od kada je McCulloch prvi put predstavio malu motornu testeru 1949. godine, obrada drveta više nikada neće biti ista.

Vremenom je nastavljena proizvodnja inovativnih motornih testera i posao se proširio, prvo na motore za avione i teretna vozila u 1950., a zatim na male motorne testere 1960. godine. Kasnije, tokom 1970. i 1980., u ponudu su dodati kosačice i duvači.

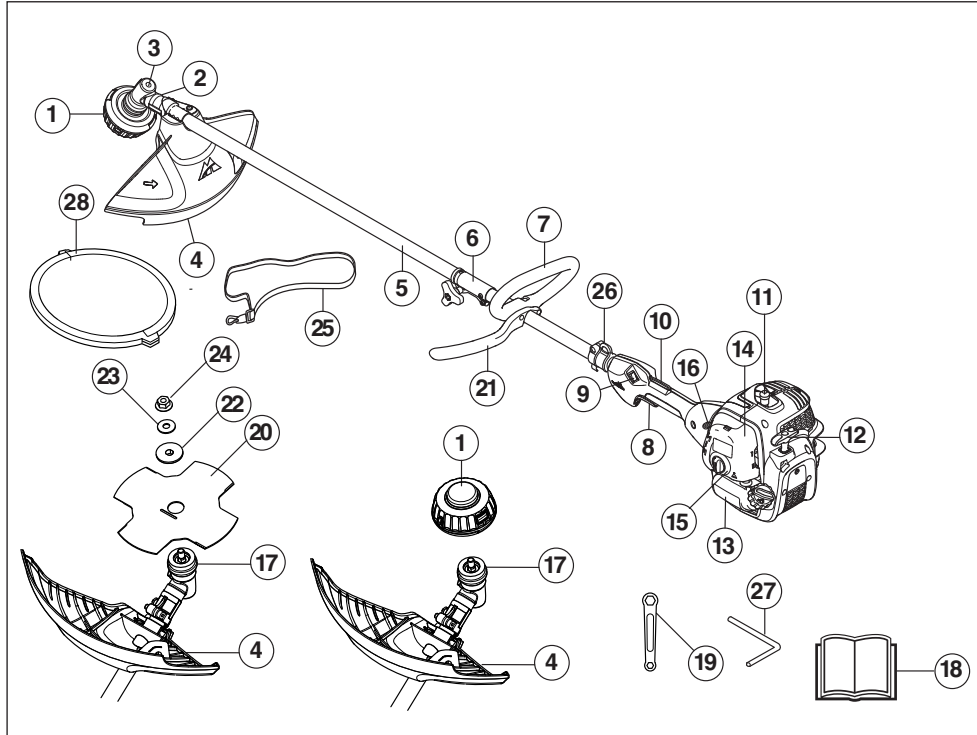
Danas, kao deo Husqvarna grupe, McCulloch nastavlja sa tradicijom jakih motora, tehničkih inovacija i jakog dizajna, koji predstavljaju naša glavna obeležja više od pola veka. Smanjenje potrošnje goriva, emisije i nivoa buke predstavljaju naše glavne prioritete, kao i povećanje bezbednosti i lakoće korišćenja.

Iskreno se nadamo da ćete biti zadovoljni vašim McCulloch proizvodom, jer je napravljen da bude uz vas još mnogo godina. Ako budete sledili savete u ovom korisničkom uputstvu u vezi sa korišćenjem, servisiranjem i održavanjem, radni vek može da se proširi. Ako vam treba profesionalna pomoć oko popravke ili servisiranja, koristite lokator servisa na adresi www.mcculloch.com.

McCulloch uvek radi tako da i dalje unapređuje svoje produkte i zadržava pravo što se tiče promena kao što su n.pr. forma i izgled bez da se to unapred obavesti.

Ovo uputstvo možete da preuzmete sa adrese www.mcculloch.com.

ŠTA JE ŠTA?



Šta je šta na trimeru i rezaču žbunja?

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1 Glava trimera | 16 Ručica leptira za gas |
| 2 Punjenje maziva, menjac ugla | 17 Zahvatnik |
| 3 Menjac ugla | 18 Priručnik |
| 4 Zaštita uredaja za rezanje | 19 Ključ |
| 5 Cev pogonskog vratila | 20 List |
| 6 Spojnica cevi pogonskog vratila | 21 P-barijera |
| 7 Loop ručica | 22 Oslona prirubnica |
| 8 Regulator gasa | 23 Podloška |
| 9 Prekidač za gašenje | 24 Navrtka za osiguranje |
| 10 Kočnica regulatora gasa | 25 Upać |
| 11 Kapica svećice i svećica | 26 Kuka za vešanje |
| 12 Ručica startera | 27 Trn za osiguranje |
| 13 Rezervoar za gorivo | 28 Zaštita za transportovanje |
| 14 Poklopac vazdušnog filtra | 29 Dodatak za trimer za ograde (samo neki modeli) |
| 15 Pumpa za gorivo | |

OPŠTA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST

Važno

VAŽNO!

Mašina je konstruisana samo za trimovanje trave, čišćenje trave i/ili čišćenje šuma.

Jedini pribor koji ti treba da upotrebiš je agregat motora kao pogonsko sredstvo za uređaj za rezanje koji preporučujemo u odeljku Tehnički podaci.

Nikad ne upotrebljavaj mašinu ako si umoran, ako si pio alkohol ili ako uzimaš lek koji ti utiče na vid, rasudivanje ili koordinaciju.

Upotrebi ličnu zaštitnu opremu. Vidi uputstva pod naslovom Lična zaštitna oprema.

Nikad ne upotrebljavaj mašinu koja je na bilo koji način modifikovana u odnosu na prvobitnu specifikaciju.

Nikad nemojte koristiti mašinu koja je neispravna. Izvršite uputstva za bezbednosne provere, održavanje i servisiranje koja su opisana u ovom priručniku. Neke postupke održavanja i servisiranja moraju da izvrše obućeni i kvalifikovani stručnjaci. Pogledajte uputstva u poglavljiju Održavanje.

Svi poklopci, štitnici i ručice moraju se postaviti pre pokretanja. Proverite da nema oštećenja na kapici svećice i kablu, kako biste izbegli rizik od strujnog udara.

Rukovalac mašine ne smre da dozvoli da za vreme rada ljudi ili životinje priđu bliže od 15 metara. Ukoliko više rukovalaca rade na istom radnom mestu, onda bezbedno rastojanje između njih treba da bude dvostruka dužina drveta, ali ipak najmanje 15 metara.

Državni ili lokalni propisi mogu da regulišu korišćenje. Poštujte date propise.

Izvršite detaljnu proveru uređaja pre korišćenja, pogledajte raspored održavanja.



UPOZORENJE! Ova mašina pri radu stvara elektromagnetno polje. Ovo polje u određenim okolnostima može da izazove smetnje na aktivnim i pasivnim medicinskim implantima. U cilju smanjenja rizika nastanka teških ili fatalnih povreda preporučujemo osobama koje imaju medicinske implante da se pre upotrebe ove mašine konsultuju sa lekarom ili proizvođačem implanta.



UPOZORENJE! Rad mašinom u zatvorenim ili loše provetrvanim prostorijama može da dovede do smrti usled gušenja ili trovanja ugljen monoksidom.



UPOZORENJE! Ne dozvolite deci da koriste mašinu ili budu u njenoj blizini. Kako je mašina opremljena zauzavnim prekidačem sa oprugom, može se pokrenuti pri niskoj brzini i primenjujući relativno malu silu na startnu rucicu, čak i mala deca mogu u određenim situacijama proizvesti silu potrebnu za pokretanje mašine. To bi moglo značiti rizik od ozbiljnih telesnih povreda. Iz tog razloga uvek uklonite kapicu svećice kada mašina nije pod strogim nadzorom.

Lična zaštitna oprema

VAŽNO!

Trimer za travu može biti opasan ako se nepravilno ili neoprezno koristi. On može da izazove teške ili fatalne povrede rukovaoca ili drugih osoba. Izuzetno je važno da pročitate i razumete sadržaj ovog uputstva za rukovaoca.

Pri svakoj upotrebi mašine će se samo propisana lična zaštitna oprema koristiti. Lična zaštitna oprema ne može da otkloni potpuno opasnost od povrede ali će umanjiti stepen povrede ako dođe do nezgode. Zamoli prodavača motornih testera da ti pomogne izabrati propisanu opremu.



UPOZORENJE! Uvek budite oprezni u zapažanju signala upozorenja ili dovike kada se koristi zaštitne slušalice. Uvek zaštitne slušalice odmah nakon zastavljanja motora.

ŠLEM

Zaštitni šlem tamo gde postoji opasnost od padanja predmeta



ZAŠTITNE SLUŠALICE

Treba upotrebljavati zaštitne slušalice sa dovoljnim efektom prigušenja buke.



ZAŠTITA ZA OČI

Odobrena zaštita za oči se uvek treba koristiti. Prilikom korišćenja vizira istovremeno se mora koristiti odobrene zaštitne naočale. Odobrene zaštitne naočale jesu takve koje ispunjavaju standard ANSI Z87.1 za SAD ili EN 166 za EU-zemlje.



OPŠTA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST

RUKAVICE

Treba upotrebljavati rukavice kada se to zahteva, na primer, kod montaže uređaja za rezanje.



ČIZME

Nosite čizme za čeličnim vrhom i žonom koji se ne kliza.



ODEĆA

Upotrebljavajte materijal za odeću koji je postojan na grebanje i izbjegavajte suviše široku odeću koja se lako može uplesti u samom rezu ili o suve grane. Uvek upotrebite čvrste pantalone. Nemojte nositi nakit, pantalone kratkih nogavica ili sandale i hodati bosih nogu. Proverite da vam kosa nije niže od ramena.

PRVA POMOĆ

Uvek drži pri ruci pribor za prvu pomoć.



Mašinina oprema za bezbednost

U ovom poglavljiju su objašnjeni razni zaštitni delovi mašine, njihov način rada i osnovni pregled i održavanje koje treba da vršiš da bi osigurao stalani rad. Vidi poglavlje Šta je šta?, da pronađeš gde su ti delovi smešteni na vašoj mašini.

Vek trajanja mašine se može skratiti i rizik od nastupanja nesreća povećati ako se održavanje mašine ne vrši na pravi način i ako se servisiranje ili opravljanje ne vrše stručno. Ako su vam potrebne dodatne informacije, kontaktirajte najbliži servis.

VAŽNO!

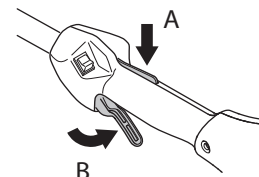
Potrebna je posebna obuka za servisiranje i opravku mašina. To naročito važi za mašinu opremu za bezbednost. Ako ti mašina ne zadovolji bilo koju od dole opisanih provera odnesi je svom servisnom agenciju. Za bilo koji proizvod kupljen od nas garantujemo raspoloživost profesionalne opravke i servisiranja. Ako prodavac na malo koji ti je prodao mašinu nije prodavac/serviser zatraži od njega adresu najbližeg servisnog agenta.



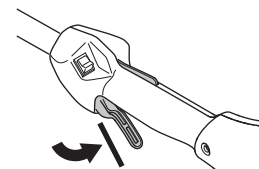
UPOZORENJE! Nikad ne upotrebljavaj mašinu s neispravnom bezbednosnom opremom. Mašinu opremu za bezbednost se treba proveriti i održavati po opisu u ovom odeljku. Ako mašina ne zadovolji bilo koju od tih provera obrati se servisnom agentu radi opravke.

Kočnica regulatora gasa

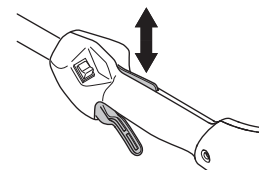
Kočnica gasa je zamisljena da spriči slučajno uključenje regulatora gasa. Kad pritisneš kočnicu (A) (tj. kad uhvatiš ručku), ona otpušta regulator gase (B). Kad otpustiš ručku regulator gase i kočnica regulatora gasa vraćaju se u prvobitni položaj. Tu akciju vrše dve nezavisne povratne opruge. Ovakvim sklopm obezbeđuje se automatsko utvrđivanje regulatora gase u neutralnom položaju kada se otpusti ručka.



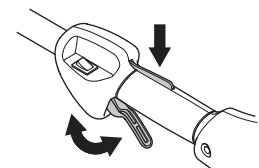
Proveri da li je regulator gase utvrpen u neutralnom položaju kad otpustiš kočnicu regulatora gase.



Pritisni kočnicu regulatora gase i proveri da li se vraća u prvobitni položaj kad je otpustiš.



Proveri da li se regulator gase i kočnica regulatora gase slobodno pokreću i da li ispravno rade povratne opruge.



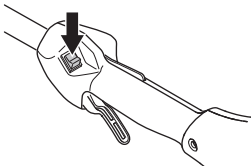
Vidite uputstva pod rubrikom Startovanje. Startujte mašinu i dajte puni gas. Otpustite ručicu za gas i prekontrolište da li se zaustavlja uređaj za rezanje i da li ostaje u zaustavljenom položaju. Ukoliko se uređaj za rezanje okreće i dalje mada se

OPŠTA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST

ručica za gas nalazi u položaju praznog hoda, onda treba prekontrolisati podešavanje praznog hoda na karburatoru. Vidite uputstva pod rubrikom Održavanje.

Prekidač za gašenje

Pomoću ovog prekidača gasiš motor.

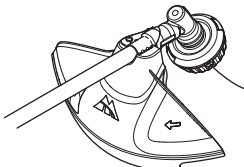


Upali motor i proveri da li se motor gasi kad staviš prekidač za gašenje u položaj za gašenje.

Zaštita uređaja za rezanje



Ova zaštita je namenjena za sprečavanje da odrezani komadi ne odskoče prema rukovaocu. Zaštita sprečava takođe da rukovaoc ne dođe u kontakt sa uređajem za rezanje.



Prokontrolište da li je zaštita neoštećena i da nema stvorenih naprslina. Zamenite zaštitu ukoliko je bila izložena udaru ili ima naprslina.

Uvek upotrebite preporučenu zaštitu za specifičan uređaj za rezanje. Vidite odeljak Tehnički podaci.



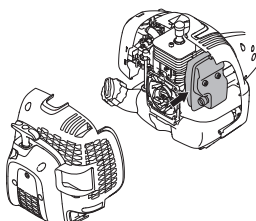
UPOZORENJE! Ni u kom slučaju nemojte upotrebljavati uređaj za rezanje a da prethodno nije montirana odobrena zaštita. Vidite odeljak Tehnički podaci. Ukoliko se montira pogrešna ili neispravna zaštita, onda to može da prouzrokuje ozbiljne ozlede osoba.

Prigušivač

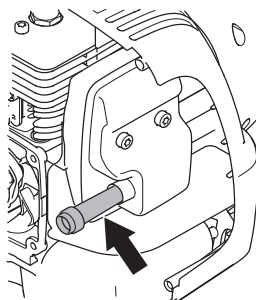


Prigušivač je zamišljen da svede buku na minimum i da upućuje izduvne gasove što dalje od rukovaoca. Prigušivač

buke opremljen katalizatorom takođe smanjuje sadržaj štetne materije u izduvnim gasovima.



U zemljama sa topлом ili suvom klimom postoj očigledne opasnosti od požara. Zato smo neke prigušivače buke opremili hvatačem varnica. Proverite da li prigušivač buke Vaše mašine ima takav hvatač varnica.



Za prigušivače je vrlo bitno da se prati uputstva o proveravanju, održavanju i servisiranju.

Nikad ne upotrebljavaj mašinu s neispravnim prigušivačem. Redovno proveravaj da li je prigušivač dobro pričvršćen za mašinu.

Ako prigušivač tvoje mašine ima mrežu protiv varničenja ta se mreža mora redovno čistiti. Začepljena mreža dovodi do pregrevanja motora i može da prouzrokuje teško oštećenje.



UPOZORENJE! Prigušivači buke sa katalizatorom ostaju i dalje vrući kako pri upotrebi tako i posle zaustavljanja. To važi takođe i pri radu u praznom hodu. Dodirivanjem se mogu prouzrokovati opekotine na koži. Budite oprezni u pogledu opasnosti od požara!



UPOZORENJE! Unutrašnjost prigušivača zvuka sadrži hemikalije koje mogu biti kancerogene. Izbegavajte kontakt s elementima u slučaju oštećenog prigušivača zvuka.

OPŠTA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST



UPOZORENJE! Misli na to da:

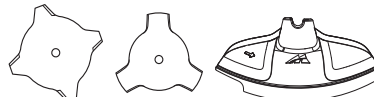
Izduvni gasovi iz motora su vreli i ponekad sa varnicama koje mogu da izazovu vatu.
Nikad ne uključuj mašinu u zatvorenom prostoru ili u blizini zapaljivog materijala!



UPOZORENJE! Pogrešan uređaj za rezanje ili pogrešno naoštreni list povećavaju opasnost od odbacivanja.

Rezni pribor

Lista košenje trave i nož za košenje trave su namenjeni za upotrebu kod čišćenja krupnije trave.



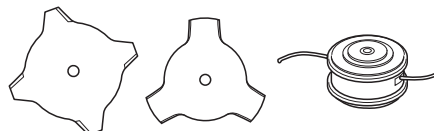
Glava trimera je namenjena za košenje trave.



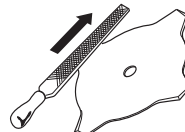
Osnovna pravila



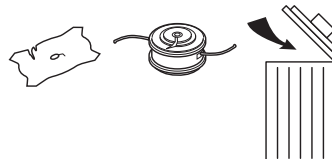
Upotrebite samo uređaj za rezanje sa zaštitom koju smo preporučili! Vidite odeljak Tehnički podaci.



Održavajte rezne zube lista dobro i pravilno naoštrene!
Pridržavajte se naših uputstava i upotrebljavajte preporučenu turiju za oštrenje. Pogrešno naoštreni ili oštećeni list testere povećava opasnost od nesrećnih slučajeva.



Prokontrolišite uređaj za rezanje u pogledu postojanja oštećenja i obrazovanja naprslina. Oštećen uređaj za rezanje treba odmah da se zameni.



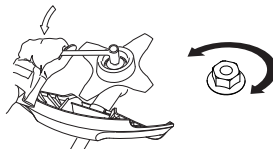
Navrtka za osiguranje



Za određenu vrstu uređaja za rezanje se koristi navrtka za osiguranje radi pričvršćivanja.



Prilikom montaže, pritegnite navrtku nasuprot smera okretanja uređaja za rezanje. Prilikom demontaže, otpuštanje navrtke se vrši u smjeru okretanja uređaja za rezanje. (PAŽNJA! Navrtka ima levi navoj.) Navrnite navrtku ključem za navrtke.



Rezni pribor

U ovom poglavlju pročitaj kako da izabereš i održavaš reznu opremu tako da:

- Smanjuje mašinu opasnost odskoka.
- Postigneš najefikasnije sečeњe.
- Produžiš radni vek reznog pribora.

VAŽNO!

Upotrebite samo uređaj za rezanje sa zaštitom koju smo preporučili! Vidite odeljak Tehnički podaci.

Vidite uputstva uređaja za rezanje radi pravilnog postavljanja gajtana za rezanje i izbor pravilnog prečnika.

Održavajte rezne zube lista u dobrom stanju i propisno naoštrene! Pridržavajte se naših preporuka. Vidite takođe uputstvo o pakovanjima listova.



UPOZORENJE! Zaustavite uvek motor pre nego što budete radili nešto na uređaju za rezanje. On nastavlja da se okreće čak i kada se otpusti ručica za gas.

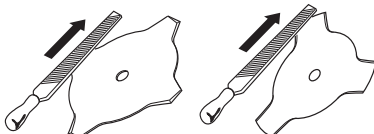
Prekontrolisite da li se je uređaj za rezanje zaustavio i izvucite kabl sa svećice za paljenje pre nego što nešto budete radili na njemu.

OPŠTA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST

Oštrenje noža za košenje trave i lista za košenje trave



- Proverite pakovanje uredaja za rezanje da li je pravilno naoštren. List i nož se oštri sa pljosnatom turpijom.
- Turpijajte sve oštice slično kako bi se sačuvao balans.



UPOZORENJE! Škartirajte uvek list ukoliko je savijen, iskrivljen, prsao, polomljen ili oštećen na neki drugi način. Ne pokušavajte nikada da ispravite iskrivljen list da bi ga ponovo upotrebili. Upotrebljavajte samo originalne listove propisanog tipa.

Glava trimera

VAŽNO!

Proverite uvek da li se gajtan trimera namotava čvrsto i glatko oko bubenja, inače može doći do vibracija mašine koje su opasne po zdravlje.

- Upotrebite samo glave trimera i rezne gajtane trimera koji su preporučeni. Oni su provereni od strane proizvođača tako da odgovaraju određenoj veličini motora. To je posebno važno ukoliko se upotrebljava potpuno automatska glava trimera. Upotrebite samo preporučen uredaj za rezanje. Vidite odeljak Tehnički podaci.



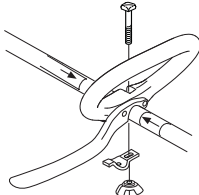
- Manja mašina uglavnom zahteva manje glave trimera i obrnuto. To je zbog toga što bi motor mogao da izbací rezni gajtan radijalno iz glave trimera kada se radi sa gajtanom, i onda oseti otpor trave koja se kosi.
- Dužina reznog gajtana je takođe važna. Duži rezni gajtan zahteva veću jačinu motora nego što je to slučaj kod kratkog gajtana, sa istim prečnikom gajtana.
- Proverite da li je nož koji se nalazi na zaštiti trimera neoštećen. On se upotrebljava za rezanje gajtana na pravilnu dužinu.
- Da bi se obezbedio duži vek trajanja reznog gajtana, treba ga staviti da stoji nekoliko dana u vodi. Gajtan tako postaje žilaviji i traje duže.

MONTAŽA

Postavljanje P-barijere



Postavite okruglu ručicu sa P-barijerom na vratilo. Obratite pažnju na to da okrugla ručica mora da se postavi između strelica na vratilu.



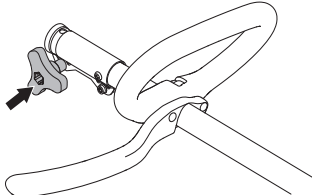
- Montiraj zavrtnj, limenu pločicu i krilastu navrtku. Stegni krilastu navrtku.

Montaža i demontaža rasklopive cevi pogonskog vratila

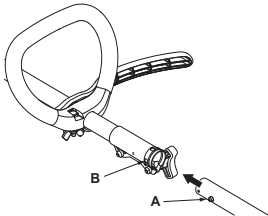


Montaža:

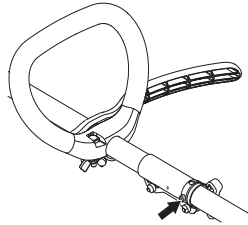
- Popustite spojnicu okretanjem dugmeta.



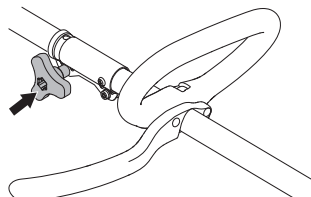
- Poravnajte oznaku na dodatku (A) sa rupom na spojnici (B).



- Ugurajte dodatak u spojnicu tako da legne na mesto.

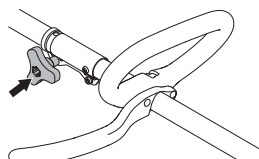


- Pre korišćenja uređaja čvrsto pritegnite dugme.

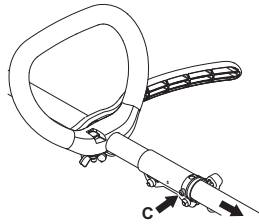


Demontaža:

- Popustite spojnicu okretanjem dugmeta (najmanje 3 puta).



- Pritisnite i zadržite dugme (C). Čvrsto držeći kraj motora, izvucite dodatak iz spojnice.



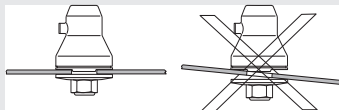
MONTAŽA

Montaža lista i glave trimera



UPOZORENJE!

Kod montaže uređaja za rezanje najvažnije je da se pravilno poklapaju upravljački zahvatnik/oslone prirubnice sa središnjim otvorom uređaja za rezanje. Pogrešno montiran uređaj za rezanje može da prouzrokuje opasne i/ili smrtonosne ozlede po osobe.



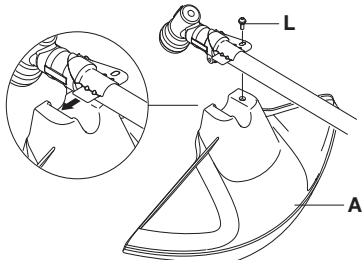
UPOZORENJE! Ni u kom slučaju nemojte upotrebljavati uređaj za rezanje a da prethodno nije montirana odobrena zaštita. Vidite odeljak Tehnički podaci. Ukoliko se montira pogrešna ili neispravna zaštita, onda to može da prouzrokuje ozbiljne ozlede osoba.

VAŽNO! Da bi mogli da se upotrebije list testere ili list za košenje trave, mašina mora da bude opremljena propisnim upravljačem, zaštitom reznog lista i uprtačem.

Montaža zaštite reznog lista, lista za košenje trave i noža za košenje trave

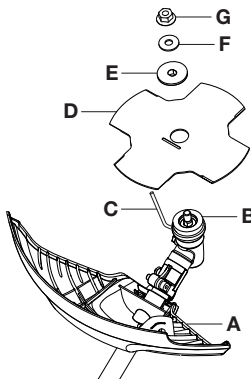


- Zaštitu lista/kombinovanu zaštitu (A) zakačite na oslonac cevi pogonskog vratila i utvrđite uz jedan zavrtanj (L). Upotrebite preporučenu zaštitu reznog lista. Vidi poglavlj Tehnički podaci. NAPOMENA! Proverite da li je uklonjena dodatna zaštita.



- Montirajte zahvatnik (B) na izlaznom vratilu.
- Okrenite osovinu lista sve dok se otvor zahvatnika ne poklopí sa odgovarajućim otvorom na kućištu menjača.

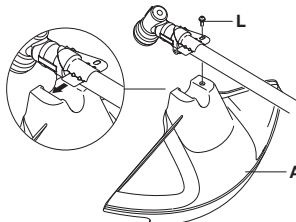
- Uložite trn za osiguranje (C) u otvor tako da se osovina osigura.
- Namestite rezno sečivo (D), potpornu ivicu (E) i potporni poklopac (F) na kraju šipke.
- Montirajte navrtku (G). Navrtku treba zavrnuti momentom pritezanja od 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Upotrebite ključ za navrtke iz kompleta alata. Držite dršku ključa što je moguće bliže zaštiti reznog lista. Navrtka se priteže kada se ključ okreće nasuprot smeru smeru obrtanja (NAPOMENA! levi navoj).



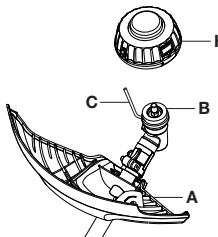
Montaža zaštite trimera i glave trimera



- Montiraj zaštitu trimera (A) za rad sa glavom trimera.

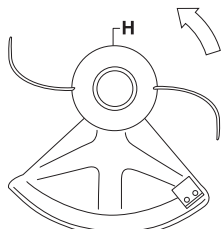


- Zaštitu trimera/kombinovanu zaštitu zakači na oslonac cevi pogonskog vratila i utvrdi sa jednim vijkom (L).
- Montirajte zahvatnik (B) na izlaznom vratilu.



MONTAŽA

- Okrenite osovinu lista sve dok se otvor zahvatnika ne poklopi sa odgovarajućim otvorm na kućištu menjачa.
- Uložite trn za osiguranje (C) u otvor tako da se osovina osigura.
- Zašrafitte glavu trimera/plastična sečiva (H) suprotno od smera kretanja kazaljke na satu.

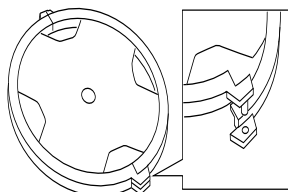


- Demontaža se vrši obrnutim redosledom.

Montiranje štitnika za transport

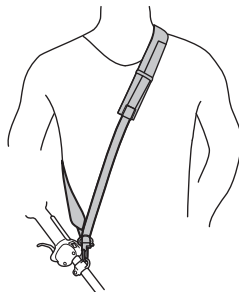


Stavite navlaku za transport preko rezognog sečiva kao što je prikazano.



Podešavanje amova

Ispravno podešeni uprtač i mašina značajno olakšavaju rad.
Podesite uprtač tako da dobijete najbolji radni položaj.



RUKOVANJE GORIVOM

Bezbednost oko goriva

Nikad ne puštaj mašinu u pogon:

- Ukoliko je prosuto gorivo po njoj. Obrisni prosutu tečnost i sačekaj da preostalo gorivo izvetri.
- Ukoliko ste prosuli gorivo po samom sebi ili po vašoj odeći, presvuciće odeću. Operite delove tela koji su bili u dodiru sa gorivom. Upotrebni sapun i vodu.
- Ako iz mašine curi gorivo. Redovno proveravaj da nema curenja iz poklopca rezervoara i cevi za gorivo.

Transport i čuvanje

- Čuvajte i transportujte mašinu i gorivo tako da ne postoji opasnost da eventualno iscurelo gorivo i isparenja goriva dođu u kontakt sa varnicama ili otvorenim plamenom, na primer, električne mašine, elektromotori, električni kontakti/prekidači struje ili kotlovi za grejanje.
- Kod čuvanja i transporta goriva treba upotrebiti specijalne sudove koji su za tu svrhu namenjeni i odobreni.
- Kod čuvanja mašine u toku dužeg vremena, treba isprazniti rezervoar za gorivo. Raspitajte se u najbližoj benzinskoj stanici šta treba da uradite sa viškom goriva.
- Pazite da je mašina dobro očišćena i da je potpuno servisiranje urađeno pre dugotrajnog skladištenja.
- Zaštita za transportovanje uređaja za rezanje treba uvek da bude montirana za vreme transpota ili čuvanja mašine.
- Obezbedite mašinu tokom transporta da biste sprečili gubitak goriva, oštećenja ili povrede.
- Kako biste sprečili slučajno pokretanje motora, uvek uklonite kapicu svećice pre nego što odložite mašinu na duži vremenski period, u slučajevima kada mašina nije pod strogim nadzorom, kao i pre sprovođenja bilo kakvih servisnih mera.



UPOZORENJE! Budite obazrivi prilikom rukovanja gorivom. Mislite na opasnosti od požara, eksplozije i udisanja štetnih isparenja.

Pogonsko gorivo

NAPOMENA! Mašina ima dvotaktni motor i smre da troši samo mešavinu benzina i ulja za dvotaktne motore. Važno je da se količina ulja za mešanje tačno odmeri kako bi se dobila propisna mešavina. Kod pripremanja malih količina mešavine goriva čak i najmanja nepreciznost može jako da utiče na razmeru mešavine.



UPOZORENJE! Gorivo i isparenja od goriva su veoma zapaljivi, i mogu izazvati ozbiljne povrede u slučaju udisanja ili kontakta sa kožom. Iz tog razloga budite oprezni kada ukuvate sa gorivom, i osigurajte adekvatnu ventilaciju.

Benzin



NAPOMENA! Uvek koristite kvalitetnu mešavinu benzina/ulja od najmanje 90 oktana (RON). Ukoliko je Vaša mašina opremljena katalizatorom (pogledajte odeljak Tehnički podaci), uvek koristite kvalitetnu mešavinu bezolovnog benzina/ulja. Benzin sa olovom uništice katalizator.

Gde postoji gorivo koje štedi okolinu, tkz. akilatbenzin, takav se mora koristiti.



Možete da koristite gorivo E10, koje predstavlja mešavinu etanola (najviše 10% etanola). Korišćenje mešavine etanola koja je viša od E10 će stvoriti uslove rada koji mogu da dovedu do oštećenja motora.

- Najniži preporučeni oktan je 90 (RON). Ukoliko mašinu koristite sa nižim oktanskim stepenom od 90, može doći do takozvanog kuckanja. To izaziva visoke temperature motora, što može dovesti do ozbiljnog oštećenja motora.
- Pri radu sa stalnim visokim brojem obrtaja preporučuje se viši oktanski broj.

Dvotaktno ulje

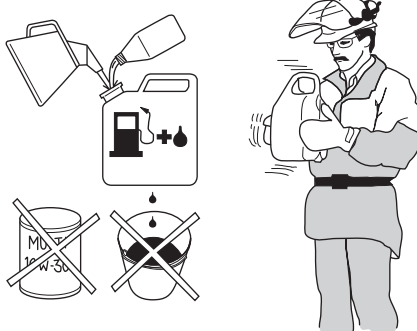
- Kako biste postigli najbolje rezultate i performanse uvek koristite Universal, Universal powered by McCULLOCH ulje za dvotaktne motore, koje je proizvedeno specijalno za naše dvotaktne motore sa vazdušnim hlađenjem.
- Nikada ne upotrebljavajte ulje za dvotaktne motore namenjeno za spoljne motore sa tečnim hlađenjem.
- Nikad ne upotrebljavaj ulje namenjeno četvorotaktnim motorima.
- Ulije lošeg kvaliteta ili prejaka mešavina ulja/goriva može da ugrozi rad katalizatora i umanji njegov radni vek.
- Razmerna mešanja

Benzin	Dvotaktno ulje, I	40:1
1 SAD galon	3.2 oz.	95 ml (cc)
5 litara	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
postupak mešanja	40 delova benzina i 1 deo ulja za dvotaktne motore.	
1 ml = 1 cc		

RUKOVANJE GORIVOM

Mešanje

- Benzin i ulje uvek mešaj u čistom kontejneru predviđenom za gorivo.
- Počni sipanjem polovine planirane količine benzina. Potom dodaj čitavu količinu ulja. Promešaj (promućkaj) mešavinu goriva. Dolij preostali benzin.
- Dobro promešaj (promućkaj) mešavinu goriva pre nego što napuniš rezervoar za gorivo mašine.



- Ne pripremaj mešavinu goriva za više od jednog meseca.
- Ako se mašina neko vreme ne upotrebljava rezervoar za gorivo treba isprazniti i očistiti.

UPOZORENJE! Prigušivač buke s katalizatorom se veoma zagreje u toku i posle upotrebe. To važi i kod rada motora u praznom hodu. Budite obazrivi u pogledu opasnosti od požara naročito prilikom rukovanja u blizini zapaljivih materija ili pare.

Dolivanje goriva



UPOZORENJE! Sledeće mere predstrožnosti umanjuju opasnost požara:

Pomešajte i sipajte gorivo napolju gde nema varnica ili plamena.

Ne puši niti približavaj gorivu vruće predmete.

Pre dolivanja goriva uvek isključi motor.

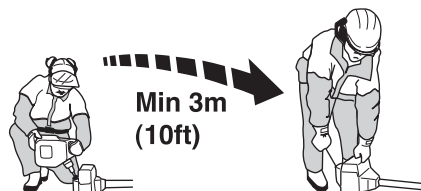
Zaustavite motor i ostavite ga da se ohladi nekoliko minuta pre punjenja gorivom.

Prilikom punjenja polako otvaraj poklopac rezervoara za gorivo da bi postepeno popustio eventualno povećan pritisak.

Posle punjenja pažljivo pritegni poklopac rezervoara.

Uvek sklonite uređaj daleko od mesta i izvora dolivanja goriva pre paljenja.

- Koristite rezervoar goriva sa zaštitom presipanja.
- Ukoliko je prosuto gorivo po njoj. Obrisu prosutu tečnost i sačekaj da preostalo gorivo izvetri.
- Obrisite dobro gorivo oko poklopcu rezervoara. Nečistoća koja prodre u rezervoar može prouzrokovati smetnje u radu motora.
- Pazite da gorivo bude dobro promešano, tako što se sud sa mešavinom protrese pre punjenja rezervoara.

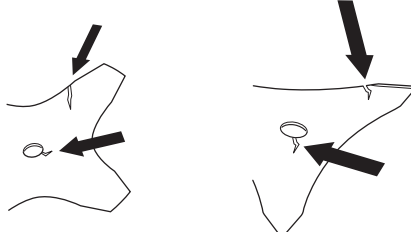


PALJENJE I GAŠENJE

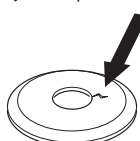
Kontrola pre starta



- Prokontrolišite list da nije došlo do pojave naprsline u međuzublju ili na središnjem otvoru. Najuobičajeniji uzroci za obrazovanje naprsline je pojava oštih uglova u međuzublju prilikom oštrenja, ili ako se list upotrebljava sa istupljenim zubima. Škartirajte list ukoliko su se pojavile naprsline.



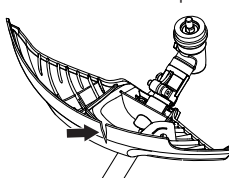
- Prokontrolišite oslone prirubnice da nije došlo do pojave naprsline usled zamora materijala ili usled snažnog pritezanja. Škartirajte oslone prirubnice ukoliko su se pojavile naprsline.



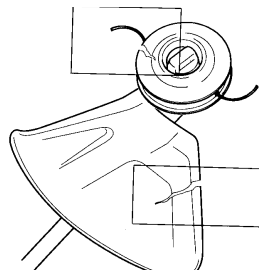
- Proverite da navrtka za osiguranje nije izgubila svoju moć osiguranja. Blokiranje navrtke treba da ima moment osiguranja od najmanje 1,5 Nm. Moment pritezanja navrtke za osiguranje treba da bude 35–50 Nm.



- Prokontrolišite zaštitu lista da nije oštećena i da se nije stvorilo naprsline. Promenite zaštitu lista ukoliko je bila izložena udaru ili ima naprsline.



- Prokontrolišite glavu trimera i zaštitu trimera da nisu oštećeni i da nije došlo do stvaranja naprsline. Promenite glavu trimera ili zaštitu trimera ukoliko su bili izloženi udaru ili imaju naprsline.



- Ne upotrebljavajte nikada mašinu bez zaštite ili sa neispravnom zaštitom.
- Sva kućišta moraju biti ispravno montirana i besprekorna pre paljenja mašine.

Paljenje i gašenje



UPOZORENJE! Pre startovanja mašine mora da bude montirano kućište spojnice zajedno sa cevi pogonskog vratila, inače se spojница može otpustiti i prouzrokovati ozleđivanje lica.

Uvek sklonite uređaj daleko od mesta i izvora dolivanja goriva pre paljenja. Smesti mašinu na čvrsto tlo. Gledaj da uređaj za rezanje nemože zahvatiti neki predmet.

Nadgledaj da nema neovlašćenih lica unutar područja rada, inače postoji rizik ozbiljnih ličnih ozleta. Udaljenost bezbednosti je 15 metara.

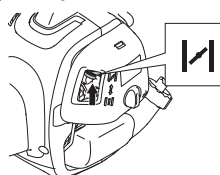
Paljenje



Hladan motor

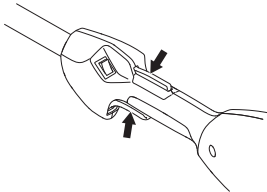
Da biste smanjili opterećenje motora tokom pokretanja i zagrevanja, skratite višak linije sekača na 13 cm.

- Saug:** Vaš uređaj ima čok sa 3 položaja: Pun čok, pola čoka i radni položaj. Staviti ružicu sauga o položaj paljenja pod saugom.

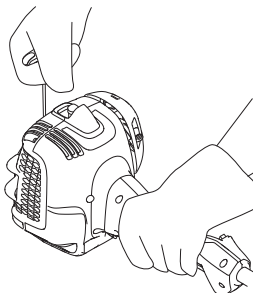


PALJENJE I GAŠENJE

- Stisnite okidač gasa u punom položaju.

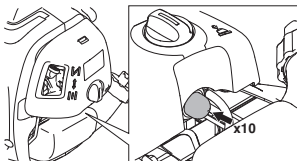


- Povucite uže za startovanje dok je okidač u položaju punog gasa i dok se motor ne pokrene.

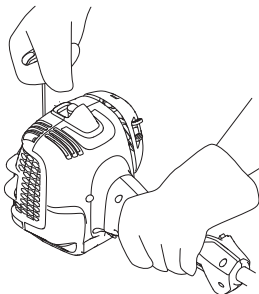


UPOZORENJE! Kada se motor pokrene pod punim gasom, dodatak za sečenje će odmah početi da se okreće.

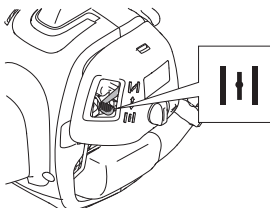
- **Pumpa za gorivo:** Pritisnite pumpu za vazduh 10 puta.



- Sačekajte 10 sekundi.
- Brzo i snažno povucite ručku za pokretanje najviše 6 puta.
Nikad ne omotavaj startno uže oko šake.



- Kada se motor pokrene, ostavite polugu čoka u položaju pola čoka 20 sekundi. Zatim pomerite polugu čoka u radni položaj.



Ako se motor ne pokrene, pomerite polugu čoka u položaj punog čoka i ponovite ove korake.

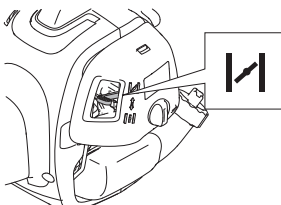


UPOZORENJE! Kada se motor pokrene pod punim gasom, dodatak za sečenje će odmah početi da se okreće.



NAPOMENA! Nemoj izvući uže za paljenje sasvim i ne puštaj ručicu startera iz potpuno izvučenog položaja. To može da ošteti mašinu.

- Pomerite polugu čoka u položaj pola čoka čim motor počne za zvuči kao da pokušava da se pokrene.



Uvek vucite uže za startovanje pravo napolje. Povlačenja startera pod uglom će dovesti do trljanja užeta preko ušice. Ovo trenje će dovesti do brzeg krzanja i habanja užeta. Uvek držite ručku za pokretanje kada se uče uvuče. Nikada nemojte da dozvolite da se uže naglo uvuče iz izvučenog položaja. To može izazvati cepanje ili krzanje užeta i ošteti sklop startera.

Vruć motor

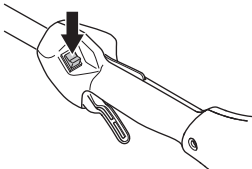
- Postavite regulator čoka u radni položaj.
- Onda uhvati startnu ručicu desnom rukom i povuci uže startera.

PALJENJE I GAŠENJE

Gašenje



Motor se zaustavlja isključivanjem paljenja.



NAPOMENA! Zastavni prekidač automatski se vraća u startni položaj. Kako ne bi došlo do slučajnog puštanja u rad, prilikom montiranja, provere i/ili izvođenja radova na održavanju treba ukloniti kapicu sa svećice.

TEHNIKA RADA

Opšta uputstva za rukovanje

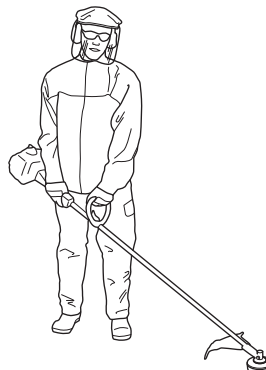
VAŽNO!

U ovom odeljku su opisana osnovna pravila o bezbednosti pri radu sa testerom za čišćenje i trimerom.

Ukoliko dodete u situaciju da se osećate nesigurnim u pogledu dalje upotrebe, treba da se obratite za savet stručnom licu. Obratite se Vašem trgovcu ili Vašem servisu.

Izbegavajte svaku upotrebu za koju smatrate da ste nedovoljno kvalifikovani.

Pre upotrebe moraš da shvatiš razliku između čišćenja šume, čišćenja trave i trimovanja trave.



Osnovna pravila bezbednosti



1 Osvrni se oko sebe:

- Da bi proverio da u blizini nema ljudi, životinja ili predmeta koji bi mogli da ti ometaju kontrolu nad mašinom.
- Da biste obezbedili da ljudi, životinje ili drugo ne rizikuje doći kontakt sa uređajem za rezanje ili sa predmetima odbačenim od uređaja za rezanje.
- **NAPOMENA!** Ne upotrebljavajte nikada mašinu ukoliko ne postoji mogućnost pozivanja u pomoć u slučaju nesreće.
- 2 Pregledajte radni prostor. Uklonite sve slobodne predmete kao što je kamenje, slomljeno staklo, ekseri, čeline žice, vrpce itd. koji bi mogli da budu odbačeni ili da se omotaju oko dodatka za rezanje.
- 3 Nemoj upotrebljavati testeru po lošem vremenu kao što je gusta magla, jaka kiša, snažan vetar, velika hladnoća itd. Rad po hladnoći zamara i često unosi dodatne opasnosti kao što su zaledeno tlo, nepredvidljiv pravac pada stabala itd.
- 4 Stavite uprtač pre rada.
- 5 Obrať pažnju na sigurno kretanje i stajanje. Proveri da u okolini nema mogućih prepreka (korenja, gromada kamenja, granja, jaraka itd.) na koje bi našao ako moraš da napraviš iznenadan pokret. Budi posebno obazriv kad radiš na padini.



- 6 Održavajte ravnotežu i čvrst oslonac za stopala. Nemojte previše odmictati od tela. Uvek držite u odgovarajućem položaju i pazite na ravnotežu.
- 7 Mašinu uvek držite obema rukama. Mašinu držite sa desne strane tela.

- 8 Vodite računa da neki deo tela ne dođe u kontakt sa rotirajućim dodatkom za rezanje.
- 9 **Budite propisno odeveni. Nemojte da nosite nakit ili široku odeću. Vodite računa da vam kosa, odecā ili rukavice ne dođu u dodir sa pokretnim delovima.** Pokretni delovi mogu da zakače široku odeću, nakit ili dugu kosu.
- 10 Dodatak za rezanje držite ispod visine struka.
- 11 Kod premeštanja treba zaustaviti motor. Kod premeštanja na veću razdaljinu i kod transporta treba upotrebiti zaštitu za transport.
- 12 Ne ostavljajte nikada mašinu sa motorom koji i dalje radi, a da pri tome nemate nadzora nad njom.
- 13 Nikada ne upotrebljavajte mašinu kada ste umorni, ukoliko ste pili alkohol, ili uzimate lekove koji bi mogli da utiču na Vaš vid, odlučivanje ili koordinaciju.



UPOZORENJE! Ni rukovalac mašine, ni bilo ko drugi, ne bi trebalo da pokušava da ukloni isečeni materijal u toku rada motora ili okretanja lista, jer to može rezultovati ozbiljnim povredama.

Zauštavite rad motora i sečiva pre nego što uklonite materijal koji se omotao oko osovine lista, inače postoji rizik od povrede. Tokom korišćenja i trenutak nakon korišćenja, menjajući ugla može biti vruć. Postoji rizik opekotine prilikom kontakta.



UPOZORENJE! Upozorenje zbog izbačenih predmeta. Uvek nosite odobrenu zaštitu za oči. Nikada se ne naginjite preko štita lista. Mašina može odbaciti kamenje ili smeće u vaše oči, i izazvati slepilo ili ozbiljne povrede.

Držite neupućena liča na rastojanju. Deca, životinje, posmatrači i pomoćnici treba da se nalaze izvan zone sigurnosti na rastojanju od 15 m. Zauštavite mašinu odmah kada se neko približi. Nikada se nemoj okrenuti sa mašinom bez da proverite da nikoga nema u zoni bezbednosti.

TEHNIKA RADA

Osnovna tehnika čišćenja

Snizite broj obrtaja motora na broj obrtaja praznog hoda posle svakog radnog postupka. Duže vreme rada motora pod punim brojem obrtaja bez opterećenja motora može da prouzrokuje ozbiljna oštećenja motora.



UPOZORENJE! Katkada se između zaštite i uređaja za rezanje zahvate grane ili trava. Da biste ih očistili zaustavite uvek motor.



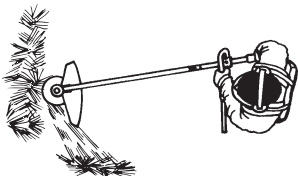
UPOZORENJE! Mašine opremljene sečivima za travu mogu da budu odbačene ustranu kada sečivo dođe u kontakt sa nepokretnim predmetom. Ovo se naziva potiskivanje sečiva. Potiskivanje sečiva može biti dovoljno snažno da odbaci mašinu i/ili rukovaoca u bilo kom smjeru, što može da doveđe do gubitka kontrole nad mašinom. Potiskivanje sečiva može da se dogodi bez upozorenja ako se mašina pokvari, zastane ili se zaglavi. Potiskivanje sečiva će se verovatnije dogoditi u oblastima gde se teško vidi materijal koji se seče.

Izbegavajte rezanje obodom u području koje odgovara položaju kazaljki između 12 i 3 časa. Brzina obrtanja lista može da prouzrokuje bacanje upravo u tom području primene lista, kada se koristi na debljim stablima.

Čišćenje trave listom za košenje trave



- List za košenje trave i nož za košenje trave nesme se koristiti za stabiljike nalik drva.
- Sečivo za travu se koristi za sve vrste visoke ili guste trave. Što više zubaca ima sečivo to će rezultat sečenja biti bolji.
- Trava se kosi nijhajućim kretanjem sa bočne strane, kretanje sa desne na levu stranu je čišćenje, a kretanje sa leve na desnú stranu je povratno kretanje. Pustite neka list radi sa leve strane (kao u položaju kazaljki između 8 i 12 časova).



- Kada se list nagne malo na levu stranu pri čišćenju trave, trava se sakuplja u otkose, koji se kasnije sakupljaju, na primer, grabljama.
- Težite da radite u određenom ritmu. Stojte stabilno sa raskoračenim nogama. Pomerite se iz tog položaja posle povratnog kretanja i postavite se ponovo u stabilan položaj.

povratnog kretanja i postavite se ponovo u stabilan položaj.

- Ostavite oslonu šolu da leži prema tlu. Ona će zaštititi list od dodira sa tlom.
- Smanjite opasnosti od obmotavanja materijala oko lista pridržavajući se sledećih pravila:
 - 1Radite uvek sa punim gasom.
 - 2Izbegavajte da gazite preko materijala od tek obavljenog čišćenja za vreme povratnog kretanja.
 - 3Zaustavite motor i skinite mašinu sa uprata pre nego što započnete sa skupljanjem materijala od čišćenja.

Košenje trave sa glavom trimera



Trimovanje

- Držite glavu trimera odmah iznad tla, i nagnite je pod izvesnim uglom. Kraj reznog gajtana će obaviti posao. Pustite gajtan da radi u svom sopstvenom taktu. Nikada ne pritiskejte rezni gajtan u materijal koji treba da se trimuje.



- Rezni gajtan lako uklanja travu i korov uz zidove, ograde, drveća i leje, ali može takođe da oštetiti osetljivu koru drveća i žbunja, a može i da ošteći stubove ograde.
- Manje opasnosti postoje po vegetaciju korišćenjem kraćeg reznog gajtana do 10–12 cm i sa manjim brojem obrtaja motora.

Čišćenje struganjem

- Tehnikom čišćenja struganjem se utklanja sva neželjena vegetacija. Držite glavu trimera odmah iznad tla i nagnite je. Pustite da kraj reznog gajtana udara tlo oko drveta, stubova, statue i sličnog. PAŽNJA! Ova tehniku povećava habanje reznog gajtana.



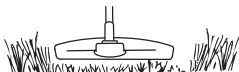
- Rezni gajtan se haba brže i mora se češće puniti pri radu sa kamenjem, opekom, betonom, metalnim stubovima, itd. nego pri kontaktu sa drvetom i drvenim stubovima.
- Kod trimovanja i čišćenja struganjem treba da manje primenjujete puni gas (80%), kako bi rezni gajtan trajao duže i kako bi se manje habala glava trimera.

TEHNIKA RADA

Podsecanje



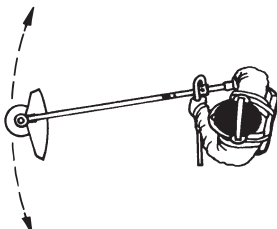
- Trimeri su idealni za podsecanje na mestima, na kojima bi teško moglo da se izade na kraj sa ubičajenom kosatićicom za travu. Držite rezni gajtan paralelno sa tlom pri podsecanju. Izbegavajte pritiskanje glave trimera prema tlu, pošto se time može uništiti travnjak i oštetiti rezni alat.



- Izbegavaj da glava trimera bude u stalnom kontaktu sa tlom za vreme normalnog podsecanja. Takav stalni kontakt može da prouzrokuje oštećenja i i habanje glave trimera.

Čišćenje metenjem

- Ventilatorski efekat rotacionog reznog gajtana može da se upotrebni za brzo i jednostavno čišćenje. Držite rezni gajtan paralelno iznad površine koju treba da pometete i povlačite alat napred i nazad.



- Kod podsecanja i čišćenja metenjem treba da koristite puni gas kako biste postigli dobar rezultat.

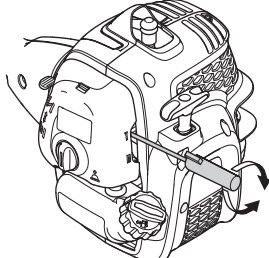
ODRŽAVANJE

Karburator

Podešavanje praznog hoda

Pre nego što se obave podešavanja, proverite da li je vazdušni filter čist, i da li je postavljen poklopac vazdušnog filtra.

Podesite broj obrtaja u praznom hodu zavrtnjem T, ukoliko je neophodno ponovno podešavanje. Okrenite najpre zavrtanj-T u smjeru okretanja kazaljke sve dok uređaj za rezanje ne počne da se okreće. Okrenite zatim zavrtanj u suprotnom smjeru od smera okretanja kazaljke sve dok se uređaj za rezanje ne zaustavi. Pravilno podešeni broj obrtaja u praznom hodu je postignut, kada motor ravnomerno radi u svakom položaju. Treba takođe da postoji dobra rezerva do broja obrtaja kada uređaj za rezanje treba da se okreće.



Preporučeni broj obrtaja u praznom hodu: Vidi poglavlje Tehnički podaci.



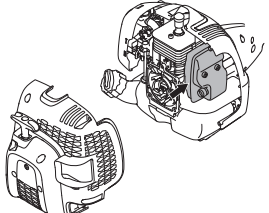
UPOZORENJE! Ukoliko se broj obrtaja u praznom hodu ne može podesiti tako da se zaustavi uređaj za rezanje, onda kontaktirajte prodavca/servis. Ne upotrebljavajte mašinu pre nego što je pravilno podešena ili popravljena.

Prigušivač

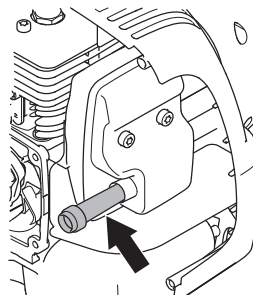


NAPOMENA! Neki prigušivači buke su opremljeni katalizatorom. Vidite odeljak Tehnički podaci da biste utvrdili da li je Vaša mašina snabdevena katalizatorom.

Prigušivač je zamišljen da smanji buku i usmeri izdunve gasove daleko od rukovaoca. Izdunvi gasovi su vredni i u njima zna da bude varnica, što može da izazove požar ako su gasovi usmereni na suv i zapaljiv materijal.



Neki prigušivači su opremljeni specijalnom mrežicom za sprečavanje varnica. Ako vaša mašina ima ovaj tip prigušivača, treba da očistite mrežicu bar jednom mesečno. Ovo se najbolje radi žičanom četkom. Na prigušivaču buke bez katalizatora, hvatač varnica treba čistiti i eventualno zameniti jednom nedeljno. Na prigušivaču buke sa katalizatorom hvatač varnica treba prokontrolisati i eventualno očistiti jednom mesečno. **Kod eventualnih oštećenja hvatač varnica treba zameniti.** Ukoliko je hvatač varnica zapušen, onda to može biti znak da je smanjena funkcija katalizatora. Kontaktirajte Vašeg prodavca radi kontrole. Sa zapušenim hvatačem varnica mašina se pregrevaju što može da ima za posledicu oštećenje cilindra i klipa.



Prikazano zadnje kućište je uklonjeno samo zbog jasnog prikaza. Ne preporučuje se uklanjanje poklopcu da bi se održavala mreža.

NAPOMENA! Ne upotrebljavajte nikada mašinu sa prigušivačem buke koji je u lošem stanju.

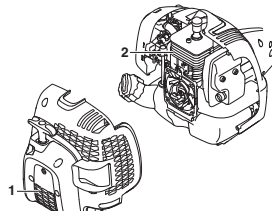


UPOZORENJE! Prigušivači buke sa katalizatorom ostaju i dalje vruci kako pri upotrebni tako i posle zastavljanja. To važi takođe i pri radu u praznom hodu. Dodirivanjem se mogu prouzrokovati opekotine na koži. Budite oprezni u pogledu opasnosti od požara!

Rashladni uređaj



Da bi se ostvarila najniža moguća radna temperatura mašina je opremljena rashladnim uređajem.



Delovi rashladnog uređaja su sledeći:

ODRŽAVANJE

1 Dovod vazduha u sklop startera.

2 Rebra za hlađenje na cilindru.

Očistite sistem hlađenja četkom jednom godišnje ili češće u zahtevnim uslovima. Prljav ili zapušen sistem hlađenja će dovesti do pregrevanja mašine što će izazvati oštećenje klipa i cilindra.

Svećica

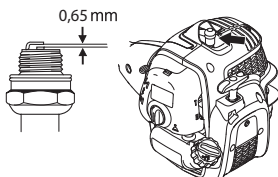


Na stanju svećice utiče:

- Nepravilno podešen karburator.
- Pogrešna smješa ulja i goriva (zbog mnogo ulja ili pogrešnog odnosa ulja).
- Prljav prečistač vazduha.

Ovi faktori dovode do stvaranja naslaga na elektrodama svećice, što može dovesti do smetnji pogona i teškoća sa paljenjem.

Ako mašina ostvaruje mali učinak, teško se pali ili slabo radi u praznom hodu: uvek prvo pregledaj svećicu pre poduzimanja drugih mera. Ako je svećica prljava očisti je i istovremeno proveri da je razmak elektroda 0,65 mm. Svećicu treba zamjeniti posle oko mesec dana rada ili čak ranije ako je potrebno.



NAPOMENA! Uvek upotrebljavaj preporučen tip svećice!

Pogrešna svećica može da dovede do teškog oštećenja klipa/cilindra. Proveri da svećica ima tzk. zaštitu protiv radio valova.

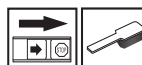
Rasklopiva cev pogonskog vratila



Kraj pogonskog vratila u donjem delu cevi treba da se podmaze sa unutrašnje strane mašču za podmazivanje svakih 30 radnih časova. Ukoliko se podmazivanje ne vrši redovno onda postoji opasnost da kraj pogonskog vratila (ožlijebljena spojka) zariba kod raskl.

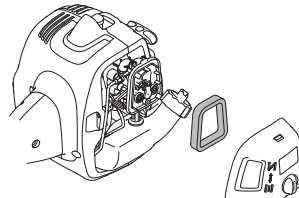


Prečistač vazduha



Prečistač vazduha se mora redovno čistiti od prašine i nečistoće da bi se izbeglo sledeće:

- Poremećaji rada karburatora
- Problemi sa paljenjem
- Smanjenje kapaciteta motora
- Nepotrebno habanje delova motora
- Nenormalno velika potrošnja goriva



Očistite filter posle 25 časova rada ili češće, ukoliko se radi o neobično prašnjavim uslovima rada.

Čišćenje vazdušnog filtra

Demontirajte poklopac vazdušnog filtra i skinite filter. Operite ga u čistoj i toploj sapunici. Proverite da li je filter suv i zatim ga montirajte.

Prečistač vazduha koji je neko vreme bio u upotrebi ne može se potpuno očistiti i zato se mora u pravilnim razmacima zamjenjivati novim. **Oštećen prečistač vazduha mora se uvek zamjeniti.**

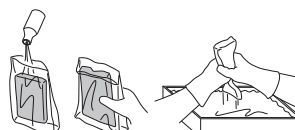
Ako se mašina upotrebljava pod prašnim uvjetima vazdušni filter treba podmazati. Vidite upute pod rubrikom

Podmazivanje vazdušnog filtera.



Uvek upotrebite ulje za filter, br. artikla 531 00 92-48. Ulje za filter sadrži razredčivač da bi se lako raspodelilo po filteru. Izbjegnite zato dodir s kožom.

Stavite filter u plastičnu kesicu i naspite ulje za filter. Mjesite plastičnu kesicu da se raspodeli ulje. Izstisnite filter u plastičnoj kesici i ispraznите višak ulja pre montiranja filtra u mašini. Nikada ne upotrebite obično ulje za motore. To tone prilično brzo kroz filter i položi se na dno.

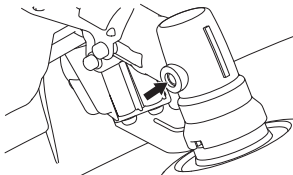


ODRŽAVANJE

Menjač ugla



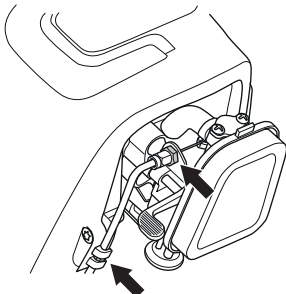
Menjač ugla je u fabriki napunjeno odgovarajućom količinom masti za podmazivanje. Pre nego što se mašina pusti u rad, treba da se prokontroliše da li je menjač napunjen mazivom do 3/4. Upotrebjavajte specijalnu mast za podmazivanje firme HUSQVARNA.



Mazivo u kućištu menjača ne treba normalno menjati osim pri eventualnim popravkama.

Proveravanje i podešavanje žice gasa

Vodite računa da sajla gasa bude dovoljno zategnuta, ali da ne daje benzina proizvodu i da ne pokreće rotiranje opreme za sečenje. Sajla gasa ne treba da bude suviše labava tako da proizvod ne može da ostvari pun gas.



Podesite navrtku na sajli gasa pomoću navrtke. Zatim pritegnite blokirajuću navrtku.

ODRŽAVANJE

Šema održavanja

Sledi lista održavanja koje treba izvršiti na mašini. Većina radova opisan je u odeljku Održavanje. Korisnik sme vršiti održavanje i servisiranje samo na način opisan u ovom Uputstvu za rukovaoca. Svaki obimniji rad treba da izvrši ovlašćeni servisni centar.

Održavanje	Sedmično održavanje	Mesečno održavanje	Godišnje održavanje
Očistite mašinu spolja.	X		
Proverite da li osigurač gasa i gas rade bezbedno.	X		
Prokontrolišite da li funkcioniše kontakt za zaustavljanje.	X		
Prokontrolišite da se ne okreće uredaj za rezanje prilikom praznog hoda.	X		
Očisti prečistač vazduha. Promeni po potrebi.	X		
Prokontrolišite da li je zaštita neoštećena i da nema stvorenih naprsnila. Zamenite zaštitu ukoliko je bila izložena udaru ili ima naprsline.	X		
Prokontrolišite glavu trimera da nije oštećena i da nema narpslina. Zamenite glavu trimera ukoliko je to neophodno.	X		
Proveri da nema labavih matica i zavrтанja i po potrebi pritegni.	X		
Prokontrolišite da nema ispust goriva iz motora, rezervoara goriva ili cevi goriva.	X		
Proverite da li je sajla gasa ispravno zategnuta	X		
Prokontrolišite startni uredaj i njegovo uže.		X	
Proveri da antivibracioni elementi nisu omešali ili oštećeni.		X	
Očistite svećicu za paljenje spolja. Demontirajte je i prokontrolišite rastojanje elektroda. Podesite rastojanje između elektroda na 0,65 mm ili zamenite svećicu za paljenje. Proveri da svećica ima tkz. zaštitu protiv radio valova.		X	
Očistite ili zamenite hvatač varnica u prigušivaču buke (važi samo za prigušivače buke bez katalizatora).		X	
Očistite karburator spolja i prostor oko njega.		X	
Prokontrolišite da li je menjач ugla napunjen sa 3/4 maziva. Dopunite specijalnom mašču ukoliko to bude potrebno.		X	
Očistite sistem za hlađenje mašine.			X
Proverite da filter za gorivo nije prljav, ili crevo za dovod goriva naprslo ili na drugi način oštećeno. Zamenite po potrebi.			X
Proveri sve kablove i priključke.			X
Prekontrolišite spojnicu, opruge spojnice, i bubanj spojnice, zbog eventualnog habanja. Ukoliko je potrebno, zamenite ih u ovlašćenom servisu.			X
Zamenite svećicu za paljenje. Proveri da svećica ima tkz. zaštitu protiv radio valova.			X

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci (AT26CSMC)

B26PS

Motor

Zapremina cilindra, cm ³	26,2
Prečnik cilindra, mm	35,8
Hod klipa, mm	26
Opseg brzine praznog hoda, rpm	2700–3300
Preporučena maks. brzina bez opterećenja, o/min	11800
Broj obrtaja na izlaznom vratilu, o/min	8700
Maks. snaga motora, sagl. ISO 8893, kW/ o/min	0,75/8500
Prigušivač buke sa katalizatorom	Da
Sistem za paljenje reguliran brojem obrtaja	Da

Uredaj za paljenje

Svećica	TORCH CMR7H
Razmak između elektroda, mm	0,65

Uredaj za gorivo i podmazivanje

Kapacitet rezervoara za gorivo, američke unice za tečnost/ litri	550/0,55
---	----------

Težina

Težina, bez goriva, uređaja za rezanje i zaštite, kg	5,4
--	-----

Emitovanje buke

(vidi napomenu 1)

Jačina zvuka, izmjerena u dB(A)	109
Jačina zvuka, garantovana L _{WA} dB(A)	112

Jačine zvuka

(vidi napomenu 2)

Ekvivalentni nivo buke kod uha rukovaoca, izmereno prema
EN ISO 11806 i ISO 22868, dB(A):

Opremljeno glavom podrezivača (original)	96
Opremljeno sečivom za travu (original)	99

Jačina vibracija

(vidi napomenu 3)

Ekvivalentni nivoi vibracija (a_{hv, eq}) na ručkama, mereni u
skladu sa EN ISO 11806 i ISO 22867, m/s²

Opremljeno glavom podrezivača (original), levo/desno	6,89/6,80
Opremljeno sečivom za travu (original), levo/desno	6,05/7,30

Napomena 1: Emitovanje buke prema okolini izmjereno kao zvučni efekat (L_{WA}) prema EZ–zahtjevima 2000/14/EZ. Nivo pritiska vazduha zvučnog izvora iz izveštaja za mašnu je meren sa originalnim dodatkom za sečenje koji proizvodi najglasniji nivo. Do razlike između garantovane i izmerene jačine zvuka dolazi zbog toga što garantovana jačina zvuka uključuje i disperziju rezultata merenja, kao i zbog varijacija između različitih mašina na istom modelu u skladu sa Direktivom 2000/14/EC.

Napomena 2: Podaci iz izveštaja za ekvivalentni nivo vazdušnog pritiska izvora buke imaju tipičnu statističku disperziju (standardno odstupanje) od 2,5 dB (A).

Napomena 3: Podaci iz izveštaja za ekvivalentni nivo vibracija imaju tipičnu statističku disperziju (standardno odstupanje) od 1,5 m/s².

TEHNIČKI PODACI

Odobreni pribor	Tip	Zaštitna uredaja za rezanje, br. artikla
M10LH Navoj vretenaste osovine		
List za travu/nož za travu	Trava 200-4 1" (Ø 200-4 zuba)	580 30 50-01
Glava trimera	P25 (kabl Ø 2,4 mm)	580 30 50-01

Naredni opcionalni univerzalni dodaci su dostupni za korišćenje sa određenim modelima.

Dodataci	Art. br.	Upotrebljeno sa
Dodatak za kultivator	577 61 62-02	B26PS
Kompresorski dodatak	577 61 62-03	B26PS
Dodatak za ivice	577 61 62-04	B26PS
Dodatak za dugačku testeru	577 61 62-05	B26PS
Dodatak za trimer za ograde	967 17 64-01	B26PS
Dodatak za rezač žbunja	577 61 62-06	B26PS

Izjava o saobraznosti prema zahtjevima EZ

Mi, kompanija Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVEDSKA, tel. +46 36 146500, izjavljujemo pod isključivom odgovornošću da je predstavljeni proizvod:

Opis	Benzinski trimer za travu / rezač žbunja
Brend	McCulloch
Platforma/Model	AT26CSMC / B26PS
Serijska broj	Serijski broj od 2017. i nadalje

u potpunosti usaglašen sa sledećim EU direktivama i propisima:

Direktiva/Propis	Opis
2006/42/EZ	'u vezi sa mašinerijom'
2014/30/EU	u vezi sa elektromagnetskom kompatibilnošću'
2000/14/EG	u vezi sa emisijama buke u okruženju'

Primenjeni harmonizovani standardi i/ili tehničke specifikacije su sledeće:

EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009

U skladu sa Aneksom V, deklarisane vrednosti zvuka su:

Izmereni nivo zvučne snage: 109 dB(A)

Garantovani nivo zvučne snage: 112 dB(A)

TÜV Rheinland N.A. je izvršilo volonterski pregled u ime kompanije Husqvarna AB i pružio je **AM 50270951** – sertifikat o usaglašenosti sa Direktivom Saveta Evrope 2006/42/EZ za mašineriju. Ovaj sertifikat se primenjuje na sve proizvodne lokacije i zemlje porekla, kao što je navedeno na proizvodu. Isporučeni benzinski trimer za travu i/ili rezač žbunja usaglašen je primerkom koji je prošao pregled.

Potpis u ime: Husqvarna AB, Huskvarna, Sweden, 2017-11-30.

Džon Tompson, direktor za marketing i proizvode, EUAP. (Ovlašćeni predstavnik kompanije Husqvarna AB i odgovorna osoba za tehničku dokumentaciju.)

OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

Znakovi

UPOZORENJE! Čistači šume, šikare i ššači mogu ako se koriste nepravilno ili nepažljivo biti opasni alati, koji pak mogu ranjeti ozbiljne, pa čak i fatalne ozljede korisnika ili drugih osoba. Od iznimne je važnosti pročitati i shvatiti sadržaj ovih uputa za uporabu.

Pažljivo pročitajte priučnik i dobro shvatite sadržaj prije rukovanja strojem.

Uvijek upotrijebite:

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

Najveći broj okretaja osovine, o/min

Ovaj proizvod se podudara sa važećim EZ uputama.

Pazite na odbačene i odbijene predmete.

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

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

Strelice pokazuju mjesto za namještanje ručke.

Uvijek nosite odobrene zaštitne rukavice.

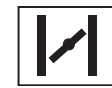
Koristite nekližuće i čvrste čizme.



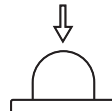
Kosa vam ne smije padati ispod razine ramena.



Čok: Namjestite kontrolu čoka u čok poziciju.



Namjestite kontrolu čoka u položaj za rad.



Pumpica za gorivo

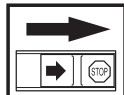


Punjjenje goriva.



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

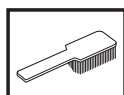
Ostali simboli/naljepnice koji su navedeni na stroju važe za specifične zahtjeve certifikata izvjesnih tržišta.



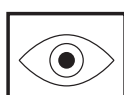
Motor se isključuje okretanjem zaustavnog prekidača u položaj isključenosti. PAŽNJA! Zaustavni prekidač automatski se vraća u položaj uključenosti. Kako biste sprečili slučajno pokretanje, morate ukloniti kapicu sa svjećice prilikom sklapanja, provjere i/ili održavanja motora.



Uvijek nosite odobrene zaštitne rukavice.



Redovno čišćenje je obvezno.



Vizualna provjera.



Mora se koristiti odobrena zaštita vida.

SADRŽAJ

Sadržaj

OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

Znakovi 471

SADRŽAJ

Sadržaj 472

Prije paljenja obratite pažnju na sljedeće: 472

UVOD

Poštovani kupče! 473

ŠTO JE ŠTO?

Što je što na trimeru i čistaču šikare? 474

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Važno 475

Osobna zaštitna oprema 475

Sigurnosna oprema stroja 476

Oprema za rezanje 478

SASTAVLJANJE

Postavljanje zaštitne prepreke 480

Sastavljanje i rastavljanje dvodjelne osovine 480

Namještanje rezne opreme 481

Namještanje prijenosnog štitnika 482

Podešavanje remena 482

RUKOVANJE GORIVOM

Sigurnost pri rukovanju s gorivom 483

Gorivo 483

Punjjenje goriva 484

UKLUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

Provjera prije pokretanja 485

Uključivanje i isključivanje 485

PRINCIPI RADA

Općenite upute za rad 488

ODRŽAVANJE

Raspinjaljač 491

Prigušivač 491

Rashladni sistem 491

Svećica 492

Dvodjelna osovina 492

Filter za zrak 492

Provjeravanje i podešavanje žice gase 493

Raspored održavanja 494

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci 495

EC-uvjerenje o podudaranju 496

Prije paljenja obratite pažnju na sljedeće:

Pažljivo pročitajte priručnik.



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



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



UPOZORENJE! Čistači šume, šikare i šišaći mogu ako se koriste nepravilno ili nepažljivo biti opasni alati, koji pak mogu nanijeti ozbiljne, pa čak i fatalne ozljede korisnika ili drugih osoba. Od iznimne je važnosti pročitati i shvatiti sadržaj ovih uputa za uporabu.



UVOD

Poštovani kupče!

Zahvaljujemo na odabiru proizvoda tvrtke McCulloch. Time postajete dio priče koja je počela davno, kad je McCulloch Corporation počela proizvoditi strojeve tijekom Drugog Svjetskog rata. Nakon što je 1949. god. McCulloch uveo prvu, laku pilu za jednu osobu, obrada drva će se zauvijek promjeniti.

Linija inovativnih motornih pila će se nastaviti tijekom desetljeća, a posao se proširio, prvo putem zrakoplova i kart motora tijekom 1950-ih, a zatim putem malih motornih pila tijekom 1960-ih. Kasnije, tijekom 1970-ih i 80-ih, trimeri i puhači su dodani u assortiman.

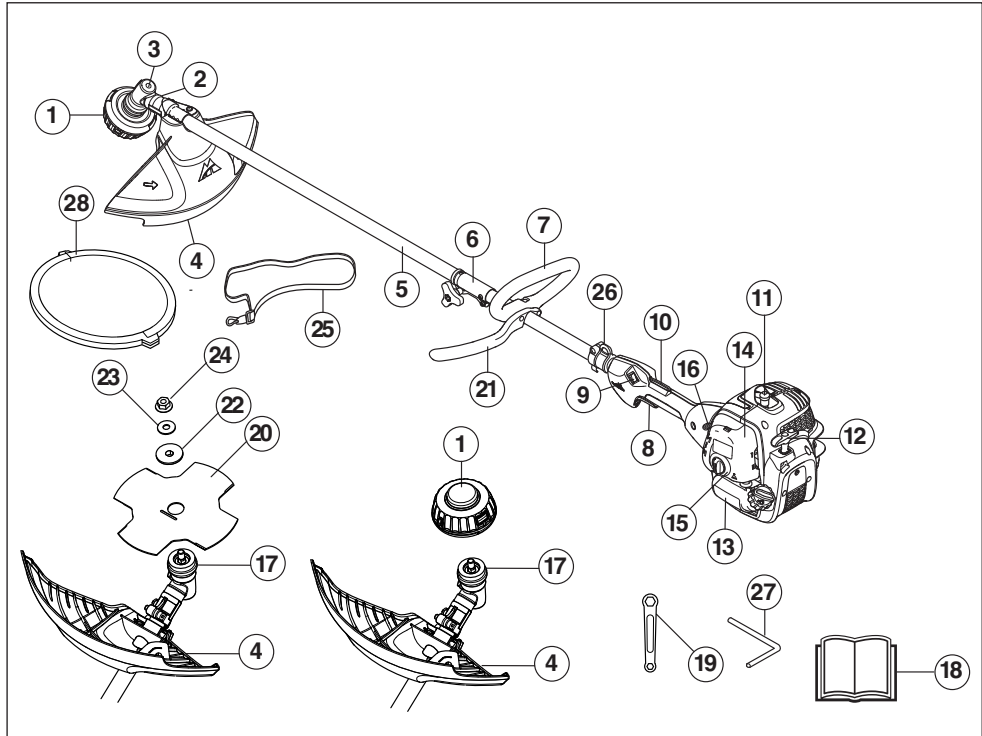
Danas, kao dio grupe Husqvarna, McCulloch nastavlja tradiciju snažnih motora, tehničkih inovacija i značajnih dizajna koji su naša obilježja više od pola stoljeća. Smanjenje potrošnje goriva, emisija i razine buke su nam najvažniji prioriteti, kao i poboljšanje sigurnosti i praktičnosti.

Nadamo se da ćete biti zadovoljni svojim strojem tvrtke McCulloch, jer je dizajniran tako da vam bude partner u nizu godina koje su pred vama. Slijedeći savjete o upotrebi, servisu i održavanju ovog priručnika o korištenju, njegov životni vijek se može produžiti. Ako vam zatreba stručna pomoć pri popravku ili servisu, upotrijebite Lokator servisa koji se nalazi na stranici www.mcculloch.com.

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

Ovaj priručnik možete preuzeti i na www.mcculloch.com.

ŠTO JE ŠTO?



Što je što na trimeru i čistaču šikare?

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1 Glava trimera | 16 Poluga čoka |
| 2 Punjenje masti, pužni zglob | 17 Pogonska podloška |
| 3 Pužni zglob | 18 Priručnik |
| 4 Štitnik rezne opreme | 19 Ključ |
| 5 Pogonska cijev | 20 Nož |
| 6 Spoj pogonskih cijevi | 21 Zaštitna prepreka |
| 7 Loop okrugla ručka | 22 Potporna podloška |
| 8 Regulator gasa | 23 Podloška |
| 9 Glavni prekidač | 24 Pričvrsna matica |
| 10 Gumb za gas | 25 Naramenice |
| 11 Kapica svjećice i svjećica | 26 Alka za naramenice |
| 12 Ručica za paljenje | 27 Poluga za blokiranje |
| 13 Spremnik goriva | 28 Prijenosni štitnik |
| 14 Poklopac filtera zraka | 29 Dodatak za škare za živicu (samo određeni modeli) |
| 15 Pumpica za gorivo | |

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Važno

VAŽNO!

Stroj je namijenjen čišćenju trave, šikare i/ili čišćenju šume. Jedini rezni pribor koji smijete koristiti Vašim strojem je preporučen u poglavljiju Tehnički podaci.

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

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

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

Nikada nemojte koristiti stroj koji je neispravan. Redovno vršite sigurnosne provjere, održavanje i servis kao što je opisano u ovom priručniku. Neke od radnji održavanja i servisiranja trebaju vršiti isključivo obučeni i kvalificirani stručnjaci. Upute možete pronaći u odjeljku Održavanje.

Svi pokrovi, štitnici i ručke moraju biti namješteni prije puštanja u rad. Kapa svjećice i vod za paljenje moraju biti ispravni kako bi se sprječio rizik od strujnog udara.

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

Način korištenja mogli bi određivati nacionalni ili lokalni propisi. Sukladnost s navedenim propisima.

Prije upotrebe pregledajte stroj. Vidi plan održavanja.



UPOZORENJE! Tijekom rada uređaj stvara elektromagnetsko polje. To polje u nekim slučajevima može ometati aktivne ili pasivne medicinske implantante. Radi smanjenja rizika od teških ili smrtonosnih ozljeda preporučujemo da se osobe s medicinskim implantatima posavjetuju s liječnikom i proizvođačem implantata prije rukovanja uređajem.



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



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

Osobna zaštitna oprema

VAŽNO!

Ako se koristi nepravilno ili nepažljivo, trimer za travu može biti opasan te nanjeti ozbiljne, pa čak i fatalne ozljede korisniku ili drugim osobama. Od iznimne je važnosti pročitati i shvatiti sadržaj ovih uputa za uporabu.

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



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

KACIGA

Zaštitni kacigu gdje postoji opasnost od padajućih predmeta



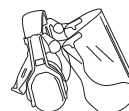
ZAŠTITA SLUHA

Treba koristiti zaštitu sluha koja pruža dovoljno smanjenje buke.



ZAŠTITA VIDA

Odobrene zaštita vida se uvijek mora uporabiti. Pri rabljenju vizira istovremeno se mora rabiti odobrene zaštitne naočale. Odobrene zaštitne naočale su takve koje ispunjavaju standard ANSI Z87.1 za SAD ili EN 166 za EU-države.



RUKAVICE

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



OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

ČIZME

Nosite čizme sa čeličnim kapicama i neklizajućim potplatima.



ODJEĆA

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

PRIBOR ZA PRVU POMOĆ

Uvijek imajte kutiju za prvu pomoć pri ruci.



Sigurnosna oprema stroja

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

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

VAŽNO!

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

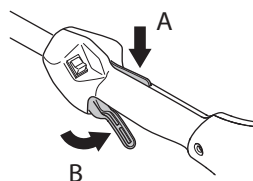


UPOZORENJE! Nikada nemojte upotrijebiti stroj sa neispravnom sigurnosnom opremom. Vršite provjere i održavajte stroj prema uputama opisanim u ovom odlomku. Ukoliko Vaš stroj ne prodje na kojoj od ovih provjera, obratite se Vašem serviseru radi opravke.

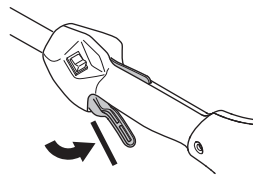
Gumb za gas

Gumb za gas je napravljen tako da spriječi neplanirani rad kontrole gasa. Kada pritisnete gumb (A) (kada uhvatite ručku) oslobođit će se okidač (B). Kada otpustite ručku, okidač gase i gumb gase će se vratiti na svoje prijašnje položaje. Ta akcija je

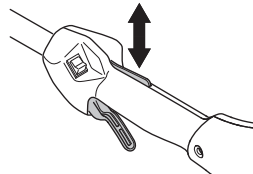
kontrolirana s dvije odvojene povratne opruge. To znači da je kontrola gasa automatski zaključana na prazan hod.



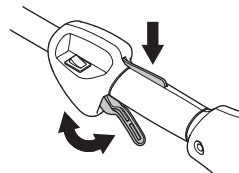
Provjerite da li je kontrola gasa stavljenia na prazan hod prije nego otpustite gumb za gas.



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



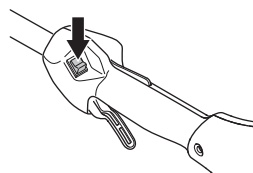
Provjerite da li se kontrola gasa i gumb gase kreću neometano i da li povratne opruge rade ispravno.



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

Glavni prekidač

Koristite glavni prekidač da biste isključili motor.



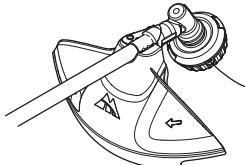
Upalite motor i provjerite da li se motor zaustavlja kada pritisnete glavni prekidač u stop položaj.

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Štitnik rezne opreme



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



Provjerite da štitnik nije oštećen i da nema napuklina. Zamjenite štitnik ako je bio izložen udarcima ili ako ima napuklina.

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

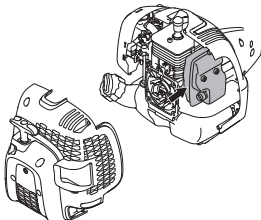


UPOZORENJE! Nikad ne upotrebljavajte reznu opremu bez da je namješten odobreni štitnik. Vidi poglavlje Tehnički podaci. Ukoliko je namješten krivi ili oštećeni štitnik, postoji velika opasnost od ozljede.

Prigušivač

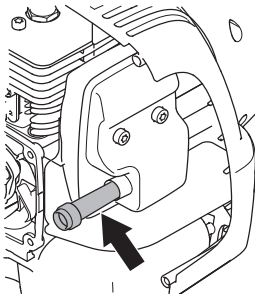


Prigušivač je napravljen tako da smanji buku na minimum i da udalji ispušne pare od korsnika. Ispušni ionac, opremljen katalizatorom, namijenjen je smanjenju štetnih ispušnih plinova.



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

mrežicom za iskru. Provjerite da li je vaš ispušni ionac opremljen takvom mrežicom.



Za prigušivače je veoma važno da se slijedi uputstva o provjeri, održavanju i servisiranju.

Nikada nemojte koristiti stroj sa neispravnim prigušivačem.

Redovno provjeravajte da li je prigušivač sigurno pričvršćen na stroju.

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

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



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



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



UPOZORENJE! Imajte na umu da:

Ispušne pare iz motora su vruće i mogu sadržavati iskru koje mogu izazvati požar. Nikada nemojte upaliti stroj u zatvorenoj prostoriji ili blizu zapaljivog materijala!

OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

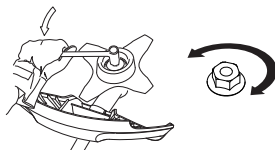
Pričvršnna matica



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



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



Oprema za rezanje

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

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

VAŽNO!

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

Vidi uputstva rezne opreme o promjeni flaksa za ispravno namatanje i pravilnu debljinu flaksa.

Održavajte zube noža pravilno naoštrenima! Slijedite naše preporuke. Također vidi uputstva na kutiji noža.



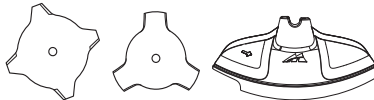
UPOZORENJE! Uvijek isključite motor prije početka rada na bilo kojem dijelu rezne opreme. Ona se nastavlja pomicati čak i nakon otpuštanja gasa. Budite sigurni da se rezna oprema u potpunosti zaustavlja i uklonite kapu svjećice prije početka rada na njemu.



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

Oprema za rezanje

Pila i nož za travu su namjenjeni šišanju debele trave.



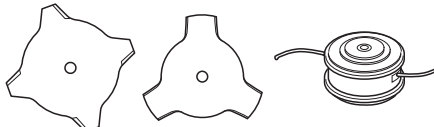
Glava s flaksom je namjenjena šišanju trave.



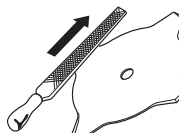
Osnovna pravila



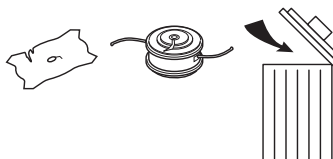
Koristite samo preporučenu reznu opremu i štitnike! Vidi poglavje Tehnički podaci.



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



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

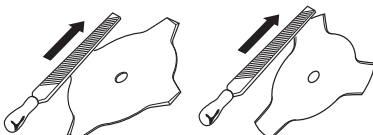


OPĆENITA PRAVILA ZA SIGURNOST NA RADU

Oštrenje noža i kružne pile za travu



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



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

Glava trimera

VAŽNO!

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

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



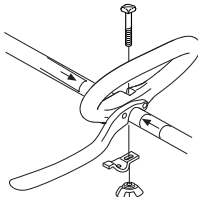
- Općenito, manji strojevi zahtjevaju i manje glave i obrnuto. To je zato što pri košnji flaksom, motor mora vrtiti flaks i ujedno se suprotstavljati otporu koji pruža tráva pri šišanju.
- Duljina flaksa je također važna. Dulji flaks zahtjeva jači motor od kraćeg flaksa iste debljine.
- Provjerite da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

SASTAVLJANJE

Postavljanje zaštitne prepreke



Pričvrstite okruglu ručku sa zaštitnom preprekom na vratilo. Okrugla ručka mora se pričvrstiti između označenih strelica na vratilu.



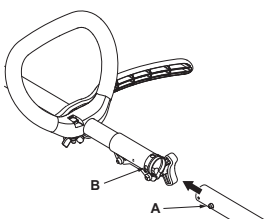
- Namjestite svornjak, sigurnosnu podlošku i leptir maticu kao što je prikazano na slici. Zategnite leptir maticu.

Sastavljanje i rastavljanje dvodjelne osovine

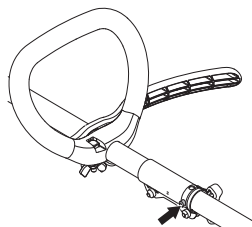


Sastavljanje:

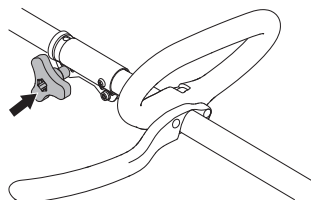
- Popustite spojnicu okrećući ručku.
- Izravnajte vršak dodatka (A) s otvorom na spojnici (B).



- Gurnite dodatak u spojnicu sve dok dodatak ne uskoči na mjesto.

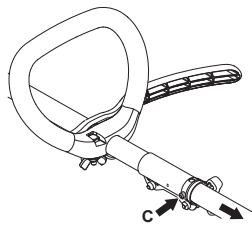


- Prije uporabe jedinice, sigurno zategnite ručku.



Rastavljanje:

- Popustite spojnicu okrećući gumb (najmanje 3 puta).
- Stisnite i držite gumb (C). Dok sigurno držite kraj mašine, ravno povucite dodatak iz spojnice.



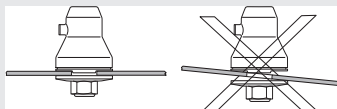
SASTAVLJANJE

Namještanje rezne opreme



UPOZORENJE!

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



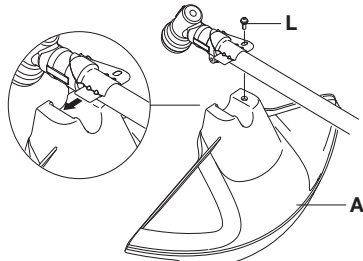
UPOZORENJE! Nikad ne upotrebljavajte reznu opremu bez da je namješten odobreni štitnik. Vidi poglavje Tehnički podaci. Ukoliko je namješten krivi ili oštećeni štitnik, postoji velika opasnost od ozljede.

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

Namještanje štitnika, noža za travu i kružne pile

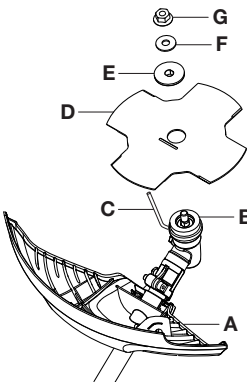


- Namjestite štitnik pile/kombinirani štitnik (A) na osovinu i osigurajte ga jednim vijkom (L). Koristite samo preporučeni štitnik noža. Pogledajte poglavje Tehnički podaci. PAŽNJA! Uvjerite se da je štitnik uklonjen.



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

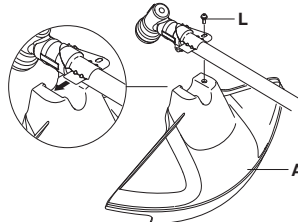
- Namjestite maticu (G). Maticu dobro zategnite, momentom od 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Uporabite ključ koji ste dobili uz stroj. Držite ručku ključa što bliže štitniku. Matica se zateže u smjeru suprotnom od smjera okretanja noža (PAŽNJA! lijevi navoj).



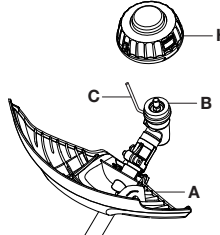
Namještanje štitnika trimera i glave trimera



- Namjestite štitnik (A) namjenjen uporabi s flaksom.



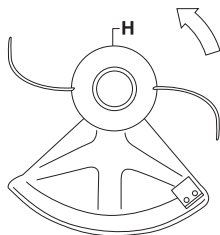
- Štitnik trimera/kombinirani štitnik namjestite na osovinu i osigurajte sa jednim vijkom (L).
- Namjestite pogonsku podlošku (B) na osovinu.



- Okrećite osovinu dok se rupa na podloški ne poravna s rupom na pužnom zglobu.
- Umetnите polugu za blokiranje (C) kroz rupu i blokirajte osovinu.

SASTAVLJANJE

- Pričvrstite glavu trimera/plastične oštice (H) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

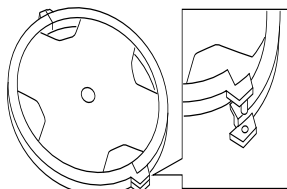


- Da bi skinuli glavu, ponovite postupak obrnutim redoslijedom.

Namještanje prijenosnog štitnika

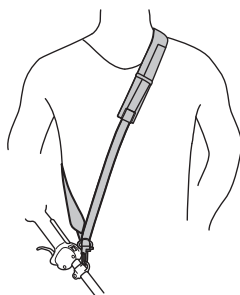


Pričvrstite poklopac za prijenos na nož kao što je prikazano.



Podešavanje remena

Naramenice i stroj koji su podešeni na pravilan način značajno olakšavaju rad. Naramenice podesite u varna najpovoljniji radni položaj.



RUKOVANJE GORIVOM

Sigurnost pri rukovanju s gorivom

Nikada nemojte paliti stroj ako:

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

Prijevoz i skladištenje

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



UPOZORENJE! Budite jako opreznici pri rukovanju gorivom. Imajte na umu opasnost od vatre, eksplozije i udisanja ispušnih plinova.

Gorivo

PAŽNJA! Stroj je opremljen sa dvotaktnim motorom i uvijek se mora koristiti mješavina benzina i ulja za dvotaktne motore. Važno je da dobri odmrjerite količinu ulja koja treba biti pomiješana kako biste osigurali ispravnu mješavinu. Pri miješanju manjih količina goriva, čak i manje greške mogu znatno utjecati na odnos mješavine.



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

Benzin



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

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



Možete upotrijebiti E10, gorivo miješano s etanolom (maks. 10% etanola). Korištenje mješavine etanola koja je viša od E10 stvorit će uslove rada koji mogu uzrokovati oštećenje motora.

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

Dvotaktno ulje

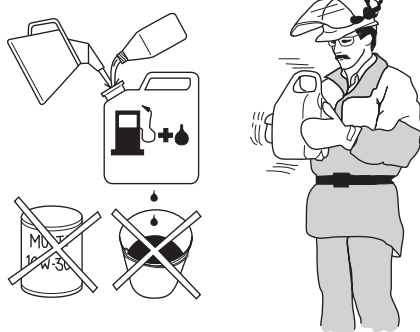
- Za optimalne rezultate koristite Universal, Universal powered by McCULLOCH ulje za dvotaktne motore, koje je posebno proizvedeno za naše dvotaktne motore sa zračnim hlađenjem.
- Nikada ne koristite ulje za dvotaktne motore za vanjske motore s vodenim hlađenjem, koje se ponekad naziva ulje za vanjske motore (ili TCW).
- Nikada nemojte koristiti ulje za četverotaktne motore.
- Niska kakvoća ulja ili prebogata mješavina ulja/goriva može ugroziti funkciju katalitičkog pretvarača i umanjiti njegov radni vijek.
- Omjer mješanja

Benzin	Dvotaktno ulje, lit.	40:1
1 amer. gal.	3.2 oz.	95 ml (cc)
5 litara	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
Postupak mijesanja	40 dijelova benzina i 1 dio ulja za dvotaktne motore.	
1 ml = 1 cc		

RUKOVANJE GORIVOM

Mješanje

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



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

UPOZORENJE! Katalizatorski prigušivač postane veoma vreo prilikom upotrebe kao i nakon zastavljanja. Ovo važi i prilikom vožnje praznog hoda. Upoznaj se s opasnošću od požara naročito u prilikom rabiljenja u blizini zapaljivih tvari ili pare.

Punjjenje goriva



UPOZORENJE! Slijedeće mjere opreznosti smanjit će opasnost od požara:

Gorivo miješajte i točite na otvorenom, gdje nema iskri ili otvorenog plamena.

Nemojte pušiti i ne stavljajte tople predmete u blizinu goriva.

Uvijek isključite motor prije punjenja.

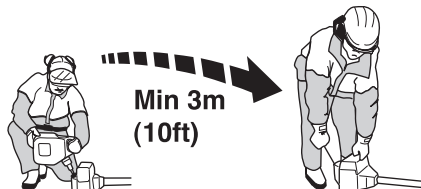
Zaustavite motor i pustite ga da se ohladi nekoliko minuta prije ponovnog punjenja.

Pri punjenju goriva polako otvorite poklopac na spremištu za gorivo tako da se pritisak, ukoliko ga ima, polako smanji.

Pažljivo zavrnete poklopac za spremište za gorivo nakon punjenja.

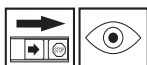
Prije pokretanja uvijek odmaknite stroj sa mesta na kojem punite gorivo.

- Koristite spremnik goriva s protuprelivnim ventilom.
- Ukoliko ste prolili gorivo po njemu. Obrisite to što je proliveno i dopustite da ostatak ispari.
- Očistite oko poklopca spremnika. Prljavština u spremniku ometa rad.
- Osigurajte da je gorivo dobro pomiješano trešnjom spremnika prije punjenja stroja.

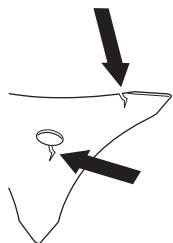
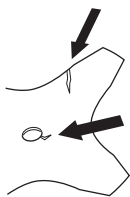


UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

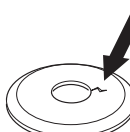
Provjera prije pokretanja



- Provjerite da nož nema napuklina na donjem dijelu zuba ili oko središta noža. Najčešći razlog zašto dolazi do tih napuklina je taj što se, pri oštrenju, stvaraju oštri kutevi ili rad s tupim nožem. Bacite nož na kojem su se stvorile takve napukline.



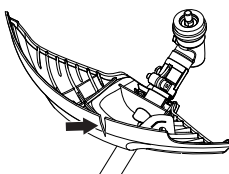
- Provjerite da potporna podloška nije napukla zbog zamora materijala ili zbog prezategnutosti. Bacite podlošku ukoliko je oštećena.



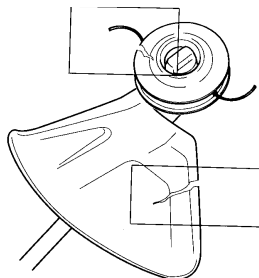
- Provjerite da matica nije izgubila pričvršno svojstvo. Matica bi morala držati 1,5 Nm. Zatežite ju na 35–50 Nm.



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



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



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

Uključivanje i isključivanje



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

Prije pokretanja uvijek odmaknite stroj sa mjeseta na kojem punite gorivo. Postavite stroj na ravnu podlogu. Provjerite da rezna oprema ne dodiruje nijedan predmet.

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

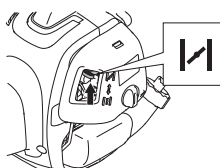
Paljenje



Hladan motor

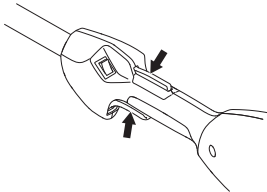
Kako bi se opterećenje motora za vrijeme zagrijavanja minimiziralo skratite višak žice za rezanje na 13 cm.

- Čok:** Uređaj ima čok s 3 položaja: Puni čok, Pola čoka i Položaj za rad. Namjestite kontrolu čoka u čok poziciju.

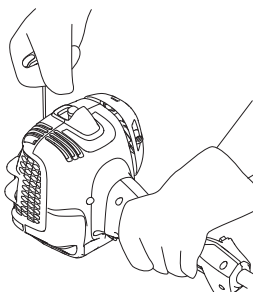


UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

- Pritisnite okidač gasa u krajnji položaj.

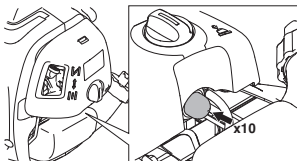


- Povucite uže za paljenje dok je okidač u položaju punog gasa dok se motor ne pokrene.

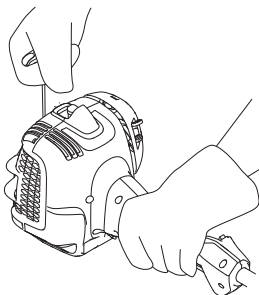


UPOZORENJE! U slučaju da pokrećete motor s punim gasom oprema za rezanje odmah se počinje okretati.

- Pumpica za gorivo:** Pritisnite pumpu za zrak 10 puta.

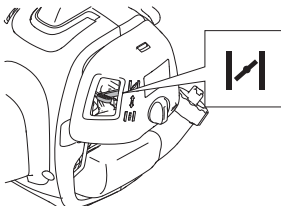


- Pričekajte 10 sekundi.
- Brzo i jako povlačite ručicu za paljenje, najviše 6 puta.
Nikad ne omotavajte startno uže oko šake.

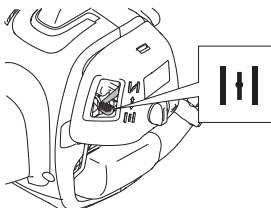


PAŽNJA! Nemojte ispuštiti ručicu za paljenje nakon što ste je potpuno izvukli van jer to može ošteti stroj.

- Ručicu čoka pomaknite u položaj Pola čoka čim zazvuči kao da se motor pokreće.



- Nakon pokretanja motora ostavite ručicu čoka u položaju Pola čoka još 20 sekundi. Ručicu čoka tada pomaknite u Položaj za rad.



Ako se motor ne pokrene, pomaknite ručicu čoka u položaj Puni čok i ponovite tri koraka.



UPOZORENJE! U slučaju da pokrećete motor s punim gasom oprema za rezanje odmah se počinje okretati.



Žicu za pokretanje uvijek izvlačite okomito. Povlačenje žice za pokretanje pod kutom uzrokovat će njenu ribanju po ušici. To trenje uzrokovat će brže habanje i trošenje žice. Pri uvlačenju žice za pokretanje uvijek držite ručicu za paljenje. Žici nikad nemojte dopustiti negli povratak iz izvučenog položaja. Žica bi se mogla zaplesti i habati te uzrokovati oštećenja na sklop pokretača.

Topli motor

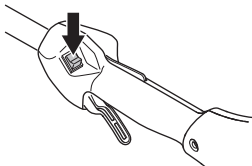
- Namjestite kontrolu čoka u položaj za rad.
- Poslije toga, desnom rukom uhvatite ručku za paljenje i povucite uže za paljenje.

UKLJUČIVANJE I ISKLJUČIVANJE

Isključivanje



Motor se isključuje tako da se ugasi paljenje.



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

PRINCIP RADA

Općenite upute za rad

VAŽNO!

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

Ukoliko dodete u situaciju gdje niste sigurni što napraviti, upitajte stručnjaka. Stupite u dodir s zastupnikom ili serviserom.

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

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

Osnovna pravila sigurnosti



1 Pogledajte okolinu:

- Da biste osigurali da ljudi, životinje ili predmeti ne ometaju vašu kontrolu nad strojem.
- Da bi bili sigurni da ljudi, životinje i ostalo rizikuje doći u dodir s reznom opremom ili predmetima koji mogu biti odbačeni reznom opremom.
- PAŽNJA! Nikada ne koristite stroj bez mogućnosti zvanja u pomoć u slučaju nesreće.
- 2 Provjerite radno područje. Uklonite sve slobodne objekte, kao što je kamenje, razbijeno staklo, čavli, čelična žica, konopac, i sl. koji bi mogli biti izbačeni ili omotani oko reznog nastavka.
- 3 Nemojte koristiti pilu po lošem vremenu, kao na primjer po gustoj magli, pljusku, jakom vjetru, izrazitoj hladnoći itd. Rad po hladnom vremenu je zamoran i često donosi dodatne opasnosti, kao naprimjer poledicu, a može utjecati i na pravac padanja drveta i slično.
- 4 Prije rada odjenite naramenice.
- 5 Obratite pažnju na sigurno kretanje i stajanje. Provjerite područje oko Vas da nema nekih prepreka (korjenje, kamenje, grane, rupe i slično) prilikom bočnog premještanja. Budite izuzetno oprezni pri radu na kosini.



- 6 Održavajte ravnotežu i stabilan položaj nogu. Ne posežite predaleko. Uvijek imajte dobar oslonac i održavajte ravnotežu.

- 7 Uvijek držite stroj s obje ruke. Stroj držite s desne strane tijela.



- 8 Izbjegavajte tjelesni kontakt s reznom opremom.
- 9 **Nosite prikladnu odjeću. Nemojte nositi široku odjeću ni nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite podalje od pomicnih dijelova.** Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu zapeti u pokretnim dijelovima stroja.
- 10 Rezni nastavak držite ispod razine struka.
- 11 Motor mora biti isključen prilikom premještanja. Kada prenosite stroj na dalje udaljenosti namjestite štitnik rezne opreme.
- 12 Nikada ne ostavljajte stroj s uključenim motorom ukoliko se udaljujete.
- 13 Nikada ne koristite stroj kada ste umorni, nakon konzumacije alkoholnih pića ili uzimanja lijekova koji mogu utjecati na vaš vid, rasudjivanje ili koordinaciju.



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

Zaustavite motor i oštricu prije nego uklonite materijal koji se omotao oko osovine oštrice. U protivnom, može doći do ozljeda. Tijekom i jedno vrijeme poslije uporabe pužni zgrob može biti vruć. Opasnost od opekline pri dodiru postoji.

PRINCIP RADA



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

Držite neovlaštene osobe na ostajanju. Djeca, životinje, promatrači i pomagači moraju biti udaljeni barem 15 m. Odmah zaustavite stroj ukoliko se netko približi. Nikada se nemojte okrenuti sa strojem bez da prvo provjerite da nikoga nema unutar zone sigurnosti.

Osnovna tehnička čišćenja

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



UPOZORENJE! Ponekad se poklošena trava ili grane sakupe u štitniku i reznoj opremi. Uvijek isključite motor prije čišćenja.



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

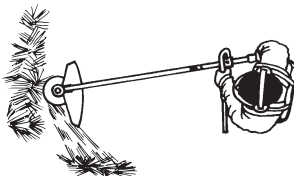
Izbjegavajte rad gornjom desnom četvrtinom između 12 i 3 sata. Od brzine okretaja oštice može doći do odbačaja baš u ovom području postavljanja oštice, kada je postavljanje na masivna debla.

Čišćenje trave sa kružnom pilom



- Kružne pile i noževi za travu se ne smiju rabiti za stabiljke nalik drva.
- Nož za travu upotrebljava se za sve vrste visoke ili guste trave. Što je veći broj zubaca na oštici noža, bolji su rezultati rezanja.

- Trava se kosi širokim pokretima postrance, s desna na lijevo, dok je pokret od lijeva nadesno, povrtni pokret. Neka pila kosi lijevom stranom (između 8 i 12 sati).



- Ukoliko nagnete pilu na lijevo, pri košnji trave će se trava slagati u redove, što olakšava sakupljanje, na pr. pri grabljanju.
- Pokušajte raditi ritmično. Stanite čvrsto raširenih nogu. Pomaknite se naprijed nakon povratnog pokreta i ponovo čvrsto stanite.
- Neka podloška noža nježno dodiruje tlo. Njena namjena je sprječavanje zabijanja pile u tlo.
- Smanjite opasnost od obavijanja poklošenog materijala oko pile, slijedeći ova pravila:

1Uvijek radite punim gasom.

2Izbjegavajte prethodno poklošeni materijal prilikom daljnje košnje.

- Zaustavite motor, zatim skinite naramenice i smjestite stroj na tlo prije početka sakupljanja poklošenog materijala.

Čišćenje trave glavom s flaksom



Čišćenje

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



- Flaks može lako ukloniti svu travu i raslinje uz zidove, ograde, drveća i sl., ipak, isto tako možete oštetići nježniju koru stabla i grmlja i oštetići boju na ogradama.
- Smanjite opasnost oštećivanja bilja, kraćenjem flaksa na 10–12 cm i smanjenjem gasa.

Čišćenje

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



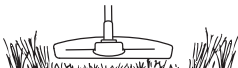
PRINCIP RADA

- Flaks se brže troši i mora ga se češće namatati kada radite oko kamenja, cigle, betona, metalnih ograda i sl. nego kada dolazi u dodir s drvećem i drvenim ogradama.
- Kada šišate i čistite koristite slabiji gas (80%) od punog tako da flaks traje dulje i smanji trošenje glave s flaksom.

Šišanje



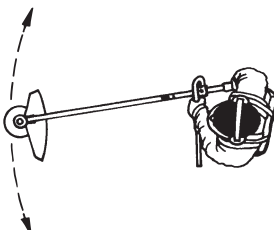
- Šišać je idealan stroj za košnju trave na mjestima koje ne možete doseći običnim kosilicama. Držite flaks paralelnim tlu dok kosite. Izbjegavajte guranje glave u tlo jer tako možete oštetiti travnjak i alat.



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

Metenje

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



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

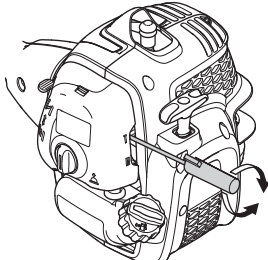
ODRŽAVANJE

Rasplinjač

Ugađanje brzine okretaja u praznom hodu

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

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



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



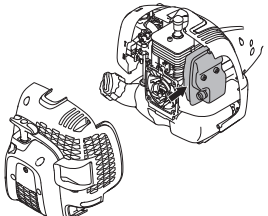
UPOZORENJE! Ukoliko se ne može podesiti broj okretaja u praznom hodu tako da se rezna oprema zaustavi, stupite u dodir sa serviserom. Ne koristite stroj ukoliko nije pravilno podešen ili popravljen.

Prigušivač

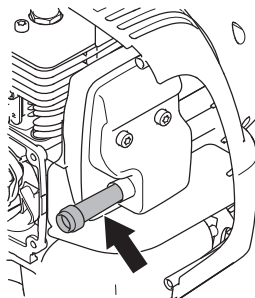


PAŽNJA! Neki ispušni lonci su opremljeni katalizatorom. Vidi poglavje Tehnički podaci da bi saznali je li Vaš stroj opremljen katalizatorom.

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



Neki prigušivači opremljeni su specijalnom mrežicom za sprečavanje iskri. Ako Vaš stroj ima takvu vrstu prigušivača, potrebno je očistiti zaštitnu mrežicu barem jednom mjesečno. To možete učiniti sa celičnom četkom. Na ispušnim loncima bez katalizatora mrežicu čistite jednom tjedno ili zamjenite ako je potrebno. Na ispušnim loncima s katalizatorom, mrežicu čistite jednom mjesečno. **Ukoliko je mrežica oštećena, obavezno ju zamjenite.** Ukoliko je mrežica često blokirana, to može biti znak neispravnosti katalizatora. Stupite u dodir s Vašim serviserom radi provjere. Blokirana mrežica će uzrokovati pregrijavanje motora i oštećenje cilindra i klipa.



Prikaz uklonjenog stražnjeg kućišta samo zbog jasnijeg pregleda. Ne preporuča se uklanjanje poklopa za održavanje zaslona.

PAŽNJA! Nikada ne koristite stroj s neispravnim ispušnim loncem.

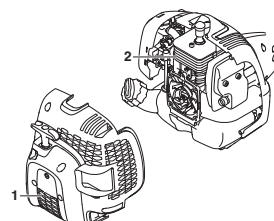


UPOZORENJE! Ispušni ionac sa katalizatorom prilikom uporabe postane izuzetno vrući. Ovo važi i prilikom praznog hoda. Dotaknuće može izazvati ozljede opeknuća kože. Budite oprezni što se tiče rizika od vatre!

Rashladni sistem



Stroj je opremljen s rashladnim sistemom kako bi se održala najniža moguća temperatura za vrijeme rada.



Rashladni sistem sastoji se od:

- 1 Dovoda za zrak u rashladni sistem.
- 2 Proreza za hlađenje na cilindru.

ODRŽAVANJE

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

Svjećica

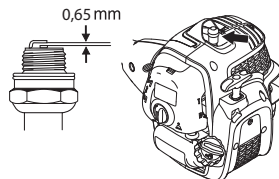


Slijedeće pojave utječu na stanje svjećice:

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

Ovi čimbenici mogu stvoriti naslage na elektrodama svjećice što može izazvati teškoće kod rada i paljenja.

Ukoliko je učinak stroja nizak, teško ga je upaliti i loše radi pri praznom hodu, uvijek prvo provjerite svjećicu. Ukoliko je svjećica prljava, očistite je i provjerite razmak između elektroda. Ponovno ga podešite ako je potrebno. Ispravni razmak je 0,65 mm. Svjećicu treba zamijeniti nakon jednog mjeseca dana rada ili ranije ako su elektrode jako trule.

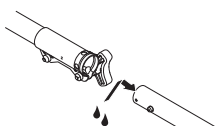


PAŽNJA! Uvijek koristite preporučenu vrstu svjećice. Kriva svjećica može ozbiljno oštetići klip/cilindr. Nadgledajte da svjećica ima tkz. štitnik protiv radio valova.

Dvodjelna osovina



Kraj pogonske osovine bi trebalo podmazati mašcu svakih 30 sati rada. Postoji opasnost od zaglavljivanja osovina u spoju (spoj žljebastog vratila) na dvodjelnim modelima, ukoliko nisu redovito podmazivane.

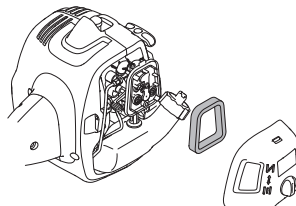


Filter za zrak



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

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



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

Čišćenje filtera zraka

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

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

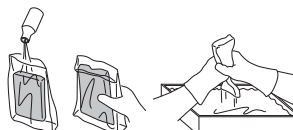
Ukoliko se stroj koristi pod prašnjavim uvjetima treba filter zraka podmazati. Vidi uputstva pod rubrikom Podmazivanje filtera zraka.

Podmazivanje filtera zraka



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

Stavite filter u plastičnu vrećicu i natočite ulje za filter. Mjesite plastičnu vrećicu da se raspodjeli ulje. Izstisnite filter u plastičnoj vrećici i ispraznите višak ulja prije ponovnog vraćanja filtera u stroj. Nikada ne koristite obično ulje za motore. To tone prilično brzo kroz filter i položi se na dno.

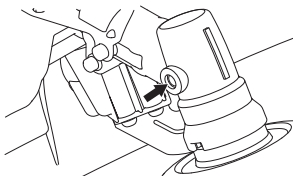


ODRŽAVANJE

Pužni zglob



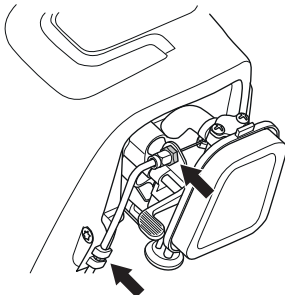
Pužni zglob je napunjen dovoljnom količinom masti u tvornici. Ipak, prije uporabe stroja, provjerite da li je zglob pun do 3/4. Koristite posebnu HUSQVARNA mast.



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

Provjeravanje i podešavanje žice gasa

Pazite da je sajla za gas dovoljno zategnuta, a da ne daje gas zbog čega bi se pribor za rezanje počeo vrtiti. Sajla za gas ne smije biti previše labava što bi spriječilo proizvod u postizanju punog gasa.



Na sajli za gas s maticom prilagodite maticu. Potom zategnite protumaticu.

ODRŽAVANJE

Raspored održavanja

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

Održavanje	Nadzor tjedno	Mjesečni nadzor	Godišnje održavanje
Očistite vanjski dio stroja.	X		
Provjerite da li kočnica gasa i gas sigurno rade.	X		
Provjerite da stop prekidač radi.	X		
Provjerite da se rezna oprema ne miče u praznom hodu.	X		
Očistite filter za zrak. Promjenite po potrebi.	X		
Provjerite da štitnik nije oštećen i da nema napuklina. Zamjenite štitnik ako je bio izložen udarcima ili ako ima napuklina.	X		
Provjerite da glava trimera nije oštećena i da nema napuklina. Zamjenite glavu trimera ako je potrebno.	X		
Provjerite ima li vijaka i matica koje treba zavrnuti i ako treba, učinite to.	X		
Provjeri da nema ispust goriva iz motora, spremnika goriva ili cijevi goriva.	X		
Uvjerite se kako je sajla za gas dobro nategnuta	X		
Provjerite starter i uže startera.		X	
Provjerite da li su protuvibracioni elementi postali premekani ili potrgani.		X	
Očistite svjećicu s vanjske strane. Skinite ju i provjerite razmak elektroda. Podesite razmak na 0,65 mm ili promjenite svjećicu. Nadgledajte da svjećica ima tkz. štitnik protiv radio valova.		X	
Očistite ili promjenite mrežicu ispušnog lonca. (ne na ispušnim loncima s katalizatorom).		X	
Očistite izvana rasplinjač i prostor oko istoga.		X	
Provjerite da je pužni zglob napunjeno sa masti do 3/4. Napunite specijalnu mast ako je potrebno.		X	
Očistite rashladni sustav uređaja.			X
Provjerite je li filter goriva čist, te da crijevo goriva nije slomljeno ili na neki drugi način oštećeno. Zamjenite ga u slučaju potrebe.			X
Provjerite sve kablove i spojeve.			X
Provjerite istrošenost kvačila, opruga kvačila i bubenja kvačila. Ako je potrebno, zamjenite ih u ovlaštenom servisu.			X
Promjenite svjećicu. Provjerite da svjećica ima tkz. štitnik protiv radio valova.			X

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci (AT26CSMC)

B26PS

Motor

Zapremina cilindra, u kubičnim cm	26,2
Promjer cilindra, u mm	35,8
Put klipa u cilindru, u mm	26
Raspon broja okretaja u praznom hodu, o/min	2700–3300
Preporučen maksimalni broj obrtaja, rpm	11800
Broj okretaja izlazne osovine, o/min	8700
Maks. snaga motora, sugl.. ISO 8893, kW/ rpm	0,75/8500
Katalizatorski ispušni lonac	Da
Sustav pokretanja reguliran brojem okretaja	Da

Sistem paljenja

Svećica	TORCH CMR7H
Razmak elektroda, u mm	0,65

Sistem goriva i podmazivanja

Zapremina spremnika za gorivo, cm ³ /l	550/0,55
---	----------

Težina

Težina, bez goriva, rezne opreme i štitnika, kg	5,4
---	-----

Emitovanje buke

(pogledajte napomenu 1)	
Jačina zvuka, izmjerena u dB(A)	109
Jačina zvuka, garantovana L _{WA} dB(A)	112

Jačina buke

(pogledajte napomenu 2)	
Jednakočnačno razina pritiska buke na korisnikovo uho, mjereno prema EN ISO 11806 i ISO 22868, dB(A):	
Opremljeno s glavom trimera (original).	96
Opremljeno s nožem za travu (original)	99

Jačina vibracija

(pogledajte napomenu 3)

Ekvivalentne razine vibracije ($a_{hv,eq}$) na ručkama, mjereno prema EN ISO 11806 i ISO 22867, m/s²

Opremljeno s glavom trimera (original), lijevo/desno	6,89/6,80
Opremljeno s nožem za travu (original), lijevo/desno	6,05/7,30

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

Napomena 2: Podaci o ekvivalentnoj razini pritiska buke strojeva pokazuju tipičnu statističku disperziju (standardnu devijaciju) od 2,5 dB (A).

Napomena 3: Podaci o ekvivalentnoj razini vibracije pokazuju tipičnu statističku disperziju (standardnu devijaciju) od 1,5 m/s².

TEHNIČKI PODACI

Odobrene opreme	Vrsta	Štitnik rezne opreme Art. br.
M10 lijevi navoj na osovini		
Oštrica za travu/nož za travu	Trava 200 – 4 1" (zubi Ø 200 – 4)	580 30 50-01
Glava trimera	P25 (kabel Ø 2,4 mm)	580 30 50-01

Sljedeći univerzalni dodaci dostupni su u opciji kod pojedinih modela.

Dodataci	Art. br.	Rabljeno uz
Dodatak kultivatora	577 61 62-02	B26PS
Puhalica	577 61 62-03	B26PS
Nastavak za obrezivanje rubnih dijelova	577 61 62-04	B26PS
Pila s dugom drškom	577 61 62-05	B26PS
Dodatak za škare za živicu	967 17 64-01	B26PS
Dodatak čistača šikare	577 61 62-06	B26PS

EC-uvjerenje o podudaranju

Mi, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVEDSKA, tel +46-36-146500 izjavljujemo pod izričitom odgovornosti kako je predstavljeni proizvod:

Opis	Benzinski trimer za travu / čistač šikare
Marka	McCulloch
Platforma/Model	AT26CSMC /B26PS
Grupa	Serijski brojevi iz 2017. i noviji

u potpunosti sukladan sljedećim EU direktivama i propisima:

Direktiva/Uredba	Opis
2006/42/EZ	"vezano za strojeve"
2014/30/EU	"vezano za elektromagnetsku kompatibilnost"
2000/14/EZ	"vezano za emisiju buke u okolišu"

Primjenjene su sljedeće uskladene norme i/ili tehničke specifikacije:

EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009

U skladu s Aneksom V, objavljene vrijednosti zvuka su:

Izmjerena jakost zvuka: 109 dB(A)

Zajamčena razina jakosti zvuka: 112 dB(A)

Tvrta TÜV Rheinland N.A. provela je dobrovoljno ispitivanje za tvrtku Husqvarna AB te je izdala **AM 50270951** – Certifikat o uskladjenosti s EZ Direktivom Vijeća 2006/42/EZ za strojeve. Takav certifikat primjenjiv je na sve proizvodne lokacije i zemlje podrijetla, kako je i navedeno na proizvodu. Isporučen benzinski trimer za travu i/ili čistač šikare sukladni su primjeru koji je prošao ispitivanje.

Potpisano u ime: Husqvarna AB, Huskvarna, 30.11.2017.

John Thompson, direktor proizvodnje i marketinga, EUAP. (Ovlašteni predstavnik tvrtke Husqvarna AB i osoba odgovorna za tehničku dokumentaciju.)

KAJ POMENIJO SIMBOLI

Simboli

OPOZORILO! Motorna kosa je lahko ob napačni uporabi zelo nevarno orodje, ki lahko povzroči resne poškodbe ali smrt uporabnika ali tretjih oseb. Zelo pomembno je, da preberete in razumete vsebino teh navodil za uporabo.

Natančno preberite navodila za uporabo in se prepričajte, da ste jih razumeli, predno začnete z uporabo stroja.

Pri delu vedno uporablajte:

- Zaščitna čelada, če obstaja nevarnost padajočih predmetov
- Atestirane zaščitne slušalke
- Atestirana zaščita oči

Maks. število vrtljajev na izhodni osi, rpm

Izdelek je v skladu z veljavnimi CE predpisi.

Nevarnost izmeta in odsunka.

Uporabnik stroja je odgovoren, da so ljudje in živali oddaljeni najmanj 15 m od delovnega mesta.

Stroje z rezili za žaganje ali rezili za travo lahko naglo vrže v stran, ko pridejo v stik s trdним predmetom. To se imenuje potisk rezila. Rezilo vam lahko odreže roko ali nogo. Ljudje in živali naj bodo najmanj 15 metrov vstran od stroja.

Puščici označujejo mejni točki za namestitev ročaja.

Vedno uporablajte atestirane zaščitne rokavice.

Uporabljajte vedno grobe škornje, v katerih ne drsi.

Prepričajte se, da vam lasje ne visijo nižje od ramen.



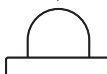
Čok: Ročico čoka premaknite v položaj za čok.



Ročico čoka premaknite v DELOVNI položaj.



Črpalka za gorivo



Doljite gorivo.

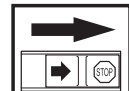


Emisija hrupa v okolico v skladu z direktivo Evropske skupnosti. Emisija stroja je podana v poglavju Tehnični podatki in na nalepkah.



Ostali simboli in oznake na stroju se nanašajo na specifične zahteve za certifikacijo, ki veljajo na nekaterih tržiščih.

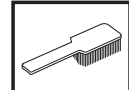
Motor ustavite tako, da premaknete stikalo za zaustavitev v položaj stop. POZOR! Stikalo za zaustavitev se samodejno vrne v začeten položaj. Da preprečite nenamerni zagon morate pri sestavljanju, preverjanju in/ali vzdrževanju pokrivalo za svečko odstraniti iz svečke.



Vedno uporablajte atestirane zaščitne rokavice.



Stroj je potrebno redno čistiti.



Pregled s prostim očesom.



Nujna uporaba atestirane zaščite oči.



VSEBINA

Vsebina

KAJ POMENIJO SIMBOLI

Simboli 497

VSEBINA

Vsebina 498

Pred vžigom bodite pozorni na naslednje: 498

UVOD

Spošтовани kupec! 499

KAJ JE KAJ?

Kaj je kaj na trimerju in motorni kosi? 500

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

Pomenljivo 501

Osebna zaščitna oprema 501

Varnostna oprema stroja 502

Rezila 504

MONTAŽA

Nameščanje ograde P 506

Montaža in demontaža deljivega držala 506

Pritrditev rezilna in glave za trimer 507

Nameščanje varovala za prevoz 508

Nameščanje pasu 508

RAVNANJE Z GORIVOM

Varna uporaba goriva 509

Pogonsko gorivo 509

Točenje goriva 510

VŽIG IN IZKLOP

Pregled pred vžigom 511

Vžig in izklop 511

DELOVNA TEHNIKA

Splošna navodila za delo 514

VZDRŽEVANJE

Uplinjač 517

Dušilec 517

Hladilni sistem 517

Svečka 518

Deljivo držalo 518

Zračni filter 518

Preverjanje in nastavitev ožičenja dušilne lopute 519

Urnik vzdrževanja 520

TEHNIČNI PODATKI

Tehnični podatki 521

ES-Izjava o skladnosti 522

Pred vžigom bodite pozorni na naslednje:

Natančno preberite navodila za uporabo.



OPOZORILO! Dolgotrajna izpostavljenost hrupu lahko povzroči trajne okvare sluha. Zato vedno nosite odobreno zaščitno opremo za ušesa.



OPOZORILO! Brez predhodnega dovoljenja proizvajalca ne smete nikoli spremenjati prvotne izvedbe stroja. Vedno uporabljajte izključno originalne dele. Spremembe brez pooblastila in/ali neoriginalni deli lahko povzročijo resne poškodbe ali smrt uporabnika in drugih.



OPOZORILO! Motorna kosa je lahko ob napačni uporabi zelo nevarno orodje, ki lahko povzroči resne poškodbe ali smrt uporabnika ali tretjih oseb. Zelo pomembno je, da preberete in razumete vsebino teh navodil za uporabo.



UVOD

Spoštovani kupec!

Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali izdelek McCulloch. Tako ste postali del zgodbe, ki se je začela, ko je družba McCulloch Corporation v drugi svetovni vojni začela izdelovati motorje. Odkar je družba McCulloch leta 1949 predstavila prvo lahko dvorčno verižno žago, se je način obdelovanja lesa spremenil.

Izdelovanje inovativnih verižnih žag se je skozi desetletja nadaljevalo, poslovna dejavnost pa se je razširila najprej na letalske motorje in motorje za vozila kart v 50. letih 20. stoletja, nato pa na mini verižne žage v 60. letih. V 70. in 80. letih 20. stoletja so bili nato med izdelki dodani še trimerji in pihalniki.

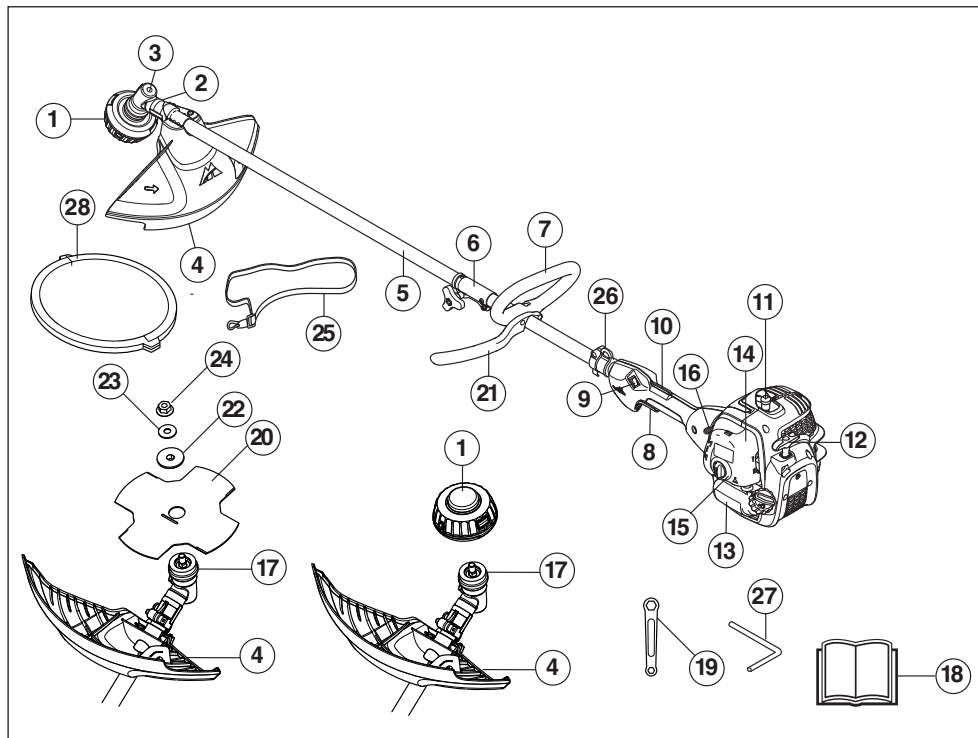
Danes je družba McCulloch del skupine Husqvarna ter nadaljuje tradicijo močnih motorjev, tehničnih inovacij in kakovostne oblike, ki so že več kot pol stoletja naš zaščitni znak. Prizadevamo si, da bi priporogli k zmanjšanju porabe goriva, izpustov in ravni hrupa, obenem pa želimo izboljšati varnost ter narediti izdelke preprostejše za uporabo.

Upamo, da boste zadovoljni z izdelkom McCulloch, saj bo spremjevalec mnogo let. Če boste sledili nasvetom za uporabo, servisiranje in vzdrževanje v tem priročniku, lahko podajljate življensko dobo naprave. Če boste potrebovali strokovno pomoč glede popravila ali servisiranja, uporabite iskalnik servisov na spletnem mestu www.mcculloch.com.

McCulloch nenehno razvija in izpopolnjuje svoje izdelke in si zato pridržuje pravico sprememb v. na primer, oblik in izgledu brez predhodnega opozorila.

Ta priročnik lahko prenesete tudi s spletnega mesta www.mcculloch.com.

KAJ JE KAJ?



Kaj je kaj na trimerju in motorni kosi?

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1 Glava trimerja | 16 Uravnavanje čoka |
| 2 Polnjenje maziva, kotni menjalik | 17 Nosilec |
| 3 Kotni menjalnik | 18 Navodila za uporabo |
| 4 Ščitnik rezilnih priključkov | 19 Ključ |
| 5 Držalo | 20 Rezilo |
| 6 Sklopka držala | 21 Ograda P |
| 7 Pentljasti ročaj | 22 Prirobnica |
| 8 Uravnavanje plina | 23 Podložka |
| 9 Izklopno stikalo | 24 Matica za pritrditev |
| 10 Zapora plina | 25 Oprtnik |
| 11 Pokrivalo za svečko in svečka | 26 Zanka za obešanje |
| 12 Startna ročica | 27 Sponka |
| 13 Posoda za gorivo | 28 Ščitnik za prevoz |
| 14 Ohišje zračnega filtra | 12 Priključek obrezovalnika žive meje (samo pri nekaterih modelih) |
| 15 Črpalka za gorivo | |

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

Pomembno

POMEMBNO!

Stroj je predviden le za košenje, čiščenje trave in/ali mladega drevja.

Edini rezilni priključki, ki jih smete uporabljati skupaj z motorjem kot pogonskim sredstvom, so tisti, ki jih priporočamo v poglavju Tehnični podatki.

Stroja ne uporabljajte, če ste utrujeni, če ste pili alkohol ali če jemljete zdravila, ki vplivajo na vid, presojo ali telesno koordinacijo.

Pri delu vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte navodila v poglavju Oseba zaščitna oprema.

Ne uporabljajte stroja, ki je bil kakorkoli predelan in ni več v skladu z originalno izvedbo.

Ne uporabljajte pokvarjenega stroja. Upoštevajte varnostna navodila ter navodila za vzdrževanje in servis, navedena v tem priročniku. Nekatere vrste vzdrževalnih del in popravil lahko opravi samo za to usposobljeno strokovno osebje. Glejte navodila v poglavju Vzdrževanje.

Pred začetkom morajo biti nameščeni vse pokrovi, varovala in ročice. Da bi se izognili nevarnosti električnega udara se preprčite, da sta pokrov za svečko in zaganjalnik nepoškodovana.

Uporabnik stroja mora poskrbeti, da v premeru 15 metrov od delovnega mesta ni ne ljudi, ne živali. Če več uporabnikov dela na istem delovnem območju, mora biti varnostna razdalja najmanj dvojna dolžina drevja, toda nikoli manj kot 15 metrov.

Uporabo lahko urejajo državni ali lokalni predpisi. Upoštevajte veljavne predpise.

Pred uporabo opravite celovit pregled stroja, glejte urnik vzdrževanja.



OPOZORILO! Nikoli ne dovolite otrokom, da uporabljajo napravo ali, da so v njeni bližini. Ker je naprava opremljena z vzmetnim stikalom za izklop jo lahko že z majhno hitrostjo in silo vključite, kar pomeni, da lahko tudi majhni otroci v določenih okoliščinah zaženejo napravo. To lahko pomeni tveganje resne osebne poškodbe. Zaradi tega odstranite pokrivalo za svečko, ko naprave ne morete natanko nadzorovati.

Osebna zaščitna oprema

POMEMBNO!

Trimer za obrezovanje trave je lahko ob napačni uporabi zelo nevarno orodje, ki povzroči resne poškodbe ali smrt uporabnika ali tretjih oseb. Zelo pomembno je, da preberete in razumete vsebino teh navodil za uporabo.

Ob vsaki uporabi stroja uporabljajte vedno atestirano osebno zaščitno opremo. Osebna zaščitna oprema ne izključuje nevarnosti poškodb, vendar pa v primeru nesreče omili posledice. Pri izbiri zaščitne opreme se posvetujte z vašim trgovcem.



OPOZORILO! Bodite vedno pozorni na svarilne znake in klice, kadar uporabljate zaščitne slušalke. Zaščitne slušalke vedno snemite takoj, ko ste ustavili motor.

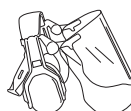
ZAŠČITNA ČELADA

Zaščitna čelada, če obstaja nevarnost padajočih predmetov



ZAŠČITNE SLUŠALKE

Uporabljajte zaščitne slušalke, ki učinkovito dušijo zvok.



ZAŠČITA OČI

Vedno uporabljajte atestirano zaščito oči. Tudi če uporabljate vezir, morate vedno uporabljati tudi atestirana zaščitna očala. Atestirana očala so tista očala, ki izpolnjujejo standard ANSI Z87.1 za ZDA ali pa EN 166 za dežele EU.



SPOLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

ROKAVICE

Uporabljajte rokavice, kadar je potrebno, na primer pri montirjanju rezilnih priključkov.



ŠKORNJI

Uporabljajte škornje z železnimi kapicami in nedrsečimi podplati.



OBLEKA

Uporabljajte obleko iz odpornega materiala; izogibajte se širokih oblačil, ki se zatikajo v podrst in vejevje. Vedno delajte v trpežnih dolgih hlačah. Ne nosite nakita, kratkih hlač ali sandalov in nikoli ne delajte bosi. Poskrbite, da vam lasje ne padajo preko ramen.

PRVA POMOČ

Pri delu imejte vedno pri sebi pribor za prvo pomoč.



Varnostna oprema stroja

To poglavje opisuje varnostne detajle stroja, način njihovega delovanja ter kako jih pregledujemo in vzdržujemo, tako da bodo v stanju, ki zagotavlja varnost pri delu. V poglavju Kaj je kaj? navajamo, kje so ti detajli na vašem stroju.

Opustitev pravilnega vzdrževanja stroja in nestrokovno servisiranje/popravila lahko skrajšajo življenjsko dobo stroja in povečajo nevarnost nesreč. Dodatne informacije lahko dobite v najbližji servisni delavnici.

POMEMBNO!

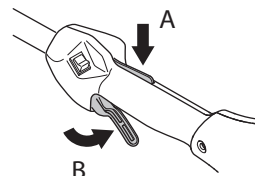
Servis in popravilo stroja zahteva posebno strokovno usposobljenost. To velja še zlasti za varnostno opremo stroja. Če pri spodaj opisanem pregledu ugotovite, da katerikoli del stroja ne deluje tako, kot je opisano spodaj, se nemudoma obrnite na pooblaščeno servisno delavnico. Pri nakupu vseh naših izdelkov vam jamčimo dostop do strokovnih popravil in servisa. Če stroja niste kupili v kateri od naših pooblaščenih servisnih prodajaln, vprašajte prodajalca, kje je najbližja pooblaščena servisna delavnica.



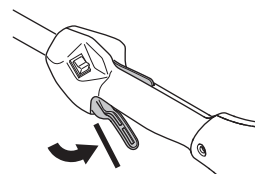
OPOZORILO! Nikoli ne uporabljajte stroja s poškodovano varnostno opremo. Varnostno opremo stroja pregledujte in vzdržujte natančno v skladu z navodili, ki so podana v tem poglavju. Če stroj ob pregledu ne izpolnjuje vseh opisanih pogojev, ga nemudoma prepustite v po

Zapora plina

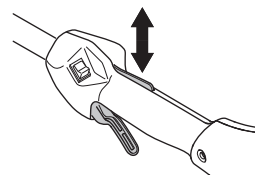
Zapora plina (A) je konstruirana tako, da preprečuje nehoten vklop uravnavanja plina. Ko stisnemo zaporo (A) k ročaju (=ko držimo za ročaj), sprostimo uravnavanje plina B. Ko izpustimo ročaj, se uravnavanje plina in zapora plina vrneta v svojo prvotno lego. Njuno gibanje uravnavata med seboj neodvisni povratni vzmeti. Ta sistem zagotavlja, da se uravnavanje plina avtomatično prestavi v prosti tek.



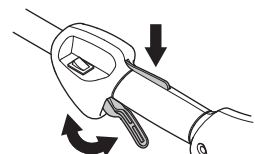
Prepričajte se, da je ročica za uravnavanje plina v prostem teku, kadar je v svojem izhodišnjem položaju.



Stisnite zaporo plina in se prepričajte, da se povrne v svoj prvotni položaj, ko jo izpustite.



Preverite, če se ročica za plin in zapora plina premikata neovirano in ali njuni povratni vzmeti delujeta pravilno.



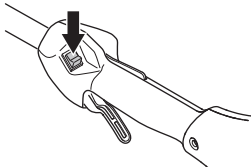
Glej poglavje pod naslovom Vžig. Vžite stroj in mu dajte polni plin. Izpustite plinsko ročico in se prepričajte, da se rezilni priključek ustavi in obmiruje. Če se rezilni priključek vrti, ko je

SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

plinska ročica v legi prostega teka, preglejte nastavitev uplinjača v prosti legi. Glejte navodila v poglavju Vzdrževanje.

Izklopno stikalo

Izklopno stikalo uporabljamo za izklop motorja.

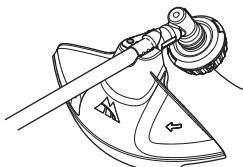


Vžgite motor in preverite, če se ustavi, ko izklopno stikalo potisnete v položaj STOP.

Ščitnik rezilnih priključkov



Ta ščitnik preprečuje metanje različnih predmetov v uporabnika. Istočasno ščitnik preprečuje, da bi se uporabnik neprostovoljno dotaknil rezil.



Prepričajte se, da ščitnik ni poškodovan in da nima razpok. Če je bil ščitnik izpostavljen udarcem, ali pa če ima razpokane, ga zamenjajte.

Uporabljalje izključno ščitnik, namenjen prav temu rezilnemu priključku. Glejte poglavje Tehnični podatki.



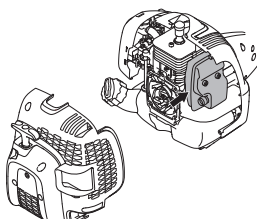
OPOZORILO! V nobenem primeru ne smete uporabljati rezilnih priključkov, če niste prej montirali atestiranega ščitnika. Glejte poglavje Tehnični podatki. Če uporabite pokvarjen ali napačen ščitnik, lahko povzročite resne osebne poškodbe.

Dušilec

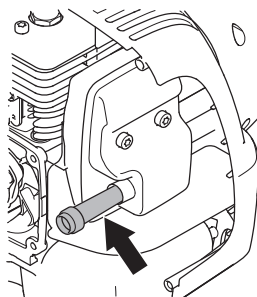


Dušilec je zasnovan tako, da zmanjšuje hrup na najmanjšo možno mero in istočasno odvaja izpušne pline v smeri od

uporabnika. Dušilec, opremljen s katalizatorjem, zmanjšuje tudi količino škodljivih snovi v izpušnih plinih.



V deželah z vročim in suhim podnebjem je velika nevarnost požarov. Nekateri dušilci na naših strojih so zato opremljeni z mrežico za loviljenje isker. Preverite, če je vaš stroj opremljen s takšno mrežico.



Da bo delovanje dušilca brezhibno, je zelo pomembno, da upoštevate navodila o pregledu, vzdrževanju in servisu.

Nikoli ne uporabljajte stroja s pokvarjenim dušilcem.

Redno preverjajte, če je dušilec dobro pritrjen na stroj.

Če je dušilec na vašem stroju opremljen z mrežastim lovilcem isker, morate mrežico redno čistiti. Zamašena mrežica povzroča pregrevanje motorja, kar lahko vodi do resnih okvar motorja.



OPOZORILO! Dušilec, opremljen s katalizatorjem, je med uporabo in tudi po njej zelo vroč. To velja tudi, kadar je motor v prostem teku. Ob stiku z njim se lahko opečete. Mislite tudi na nevarnost požarov!



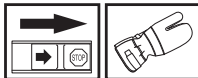
OPOZORILO! Notranjost dušilca vsebuje snovi, ki so lahko raketovorne. Če je dušilec poškodovan, se izogibajte stiku z njegovimi deli.



OPOZORILO! Mislite na: Izpušni plini so vroči in lahko vsebujejo iskre, ki lahko povzročijo požar. Zato stroja nikoli ne vžijajte v zaprtih prostorih ali v bližini vnetljivih snovi!

SPOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

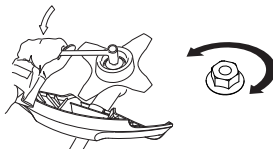
Matica za pritrditev



Nekatere rezilne priključke pritrdimo s pomočjo matice za pritrditev.



Pri montaži priključkov zategnite matico v nasprotni smeri rotacije rezilnih priključkov. Pri demontaži rezilnih priključkov zrahljate matico v smeri vrtenja. (POZOR! Matica ima levi navoj.) Matico privijte s ključem.



Rezila

To poglavje obravnava kako s pravilno izbiro in vzdrževanjem rezil dosežete:

- Zmanjšate nevarnost odsunkov.
- Dosežete največjo učinkovitost žaganja.
- Podaljšate življensko dobo rezil.

POMEMBNO!

Uporabljajte izključno rezilne priključke skupaj s ščitnikom, ki ga priporočamo! Glejte poglavje Tehnični podatki.

Sledite navodilom, priloženim rezilnim priključkom, za pravilno navitje nitke in izbiro nitkinega premera.

Prizadavajte si, da bodo zobje rezila vedno dobro in pravilno brušeni! Sledite našim napotkom. Sledite tudi navodilom na embalaži rezila.



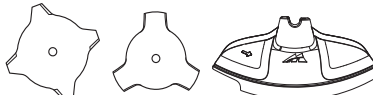
OPOZORILO! Ustavite motor vsakokrat, ko morate rokovati z rezilnim priključkom. Rezilni priključek se namreč vrti tudi po tem, ko ste izpustili plinsko ročico. Preverite, da se je rezilni priključek popolnoma ustavil in snemite kabel s svečke, predno začnete rokovati z rezilnim priključkom.



OPOZORILO! Napačen rezilni priključek ali napačno brušen žagin list povečuje nevarnost odsunka.

Rezila

Rezilna plošča in nož za travo sta namenjena čiščenju površin z grobo travo.



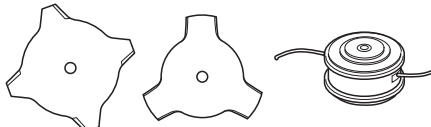
Glava trimerja je namenjena za košenje trave.



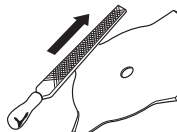
Splošna pravila



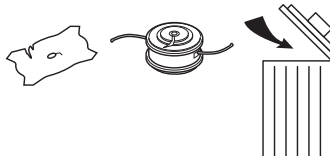
Uporabljajte izključno rezilne priključke skupaj s ščitnikom, ki ga priporočamo! Glejte poglavje Tehnični podatki.



Skrbite, da bodo zobje rezila dobro in pravilno brušeni! Sledite našim navodilom in uporabljajte priporočeno šablono za piljenje. Napačno piljeno ali poškodovano rezilo veča nevarnost nesreč.



Redno preverjajte, če imajo rezilni priključki poškodbe ali razpoke. Poškodovan rezilni priključek morate vedno zamenjati.

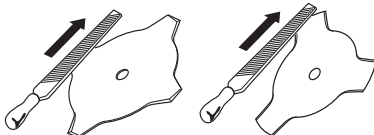


SPLOŠNA NAVODILA ZA VARNOST

Brušenje noža za travo in rezilne plošče



- Preberite navodilo na embalaži rezilnega priključka. Rezilo in nož brusimo z navadno ploščato pilo.
- Vse ostrine pilite enakomerno, zato da obdržite uravnoteženost.



OPOZORILO! Vedno zavržite rezilo, ki je zvito, upognjeno, počeno, nalomljeno ali drugače poškodovano. Nikoli ne poskušajte naravnati ukrivljenega rezila. Vedno uporabljajte le originalne rezilne priključke predpisanega tipa.

Glava trimerja

POMEMBNO!

Poskrbite, da je nitka za trimer enakomerno in trdno navita okoli tuljave, sicer nastajajo zdravju škodljivi tresljaji v stroju.

- Uporabljajte samo tiste glave za trimer in tiste nitke, ki jih priporočamo. Proizvajalec je preizkusil nitke tako, da se le-te najbolje ujemajo z močjo motorja. Skladnost z močjo motorja je še posebno pomembna, kadar uporabljate popolnoma avtomatično glavo trimerja. Uporabljajte samo priporočene rezilne priključke. Glejte poglavje Tehnični podatki.



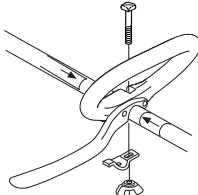
- Na splošno zahtevajo manjši stroji manjše glave trimerja in obratno. Kadar uporabljamo nitko, mora namreč motor iztiskati nitko radialno iz glave trimerja in istočasno uporabljati lastno moč proti uporu trave, ki jo kosimo.
- Tudi dolžina nitke je pomembna. Dolga nitka zahteva večjo moč motorja kot kratka, četudi imata isti premer.
- Poskrbite, da je nož, ki je vgrajen na ščitnik trimerja v dobrem stanju. Naloga tega noža je, da reže nitko na pravilno dolžino.
- Če želite podaljšati življenjsko dobo nitke, jo lahko za nekaj dni naročite v vodo. Nitka bo trdnejša in njena življenjska doba daljša.

MONTAŽA

Nameščanje ograde P



Pentljasti ročaj z ogrado P pripnite na gred. Bodite pozorni na to, da mora biti pentljasti ročaj nameščen med oznakami s puščicami na gredi.



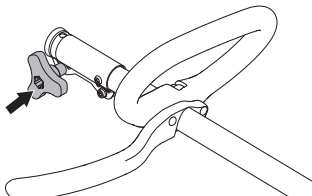
- Montirajte vijak, pločevinasta spona in navojnik tako, kot je prikazano na risbi. Zategnite navojnik.

Montaža in demontaža deljivega držala

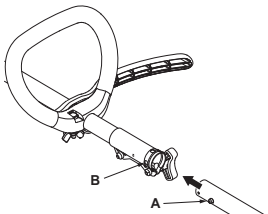


Montaža:

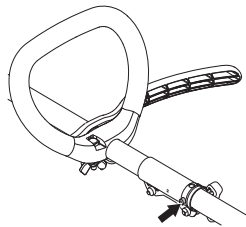
- Odvijte spojko z obračanjem ročaja.



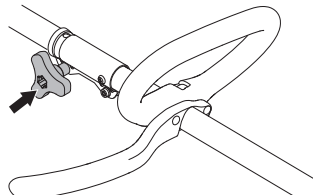
- Poravnajte zatič priponke (A) z luknjo na spojki (B).



- Priponko potisnite v spojko, dokler se le-ta ne zaskoči.

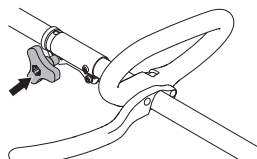


- Pred uporabo enote, varno zatesnite ročaj.

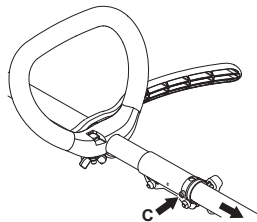


Demontaža:

- Odvijte spojko z obračanjem ročaja (najmanj 3 krat).



- Pritisnite in držitev tipko (C). Izvlecite priponko iz spojke, medtem ko držite konec motorja.



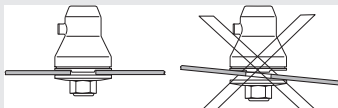
MONTAŽA

Pritrditev rezilna in glave za trimer



OPOZORILO!

Ko vstavljate rezilne priključke, je zelo pomembno, da sta nosilec/prirobnica vstavljena natančno v središče rezilnega priključka. Napačno vstavljen rezilni priključek lahko povzroči resno in/ali celo smrtno nevarno poškodbo.



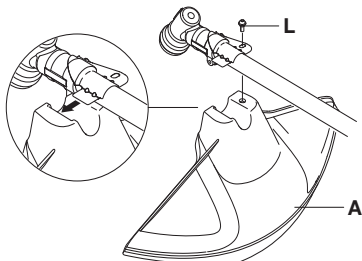
OPOZORILO! V nobenem primeru ne smete uporabljati rezilnih priključkov, če niste prej montirali atestiranega ščitnika. Glejte poglavje Tehnični podatki. Če uporabite pokvarjen ali napačen ščitnik, lahko povzročite resne osebne poškodbe.

POMEMBNO! Žaginega lista ali rezilne plošče ne smete uporabljati brez predpisanega vodila, ščitnika in oprnika.

Kako priključimo ščitnik, rezilno ploščo in nož

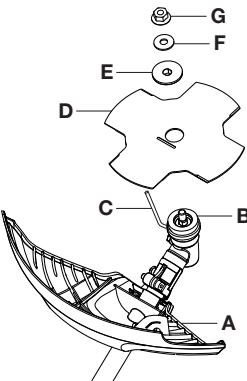


- Ščitnik rezila/kombinirani ščitnik (A) nataknite na mesto pritrditve na držalu in ga privijte z vijakom (L). Uporabljajte ščitnik rezila, ki ga priporočamo. Glejte poglavje Tehnični podatki. POZOR! Poskrbite, da je odstranjen zaščitni podaljšek.



- Vstavite nosilec (B) na izhodno gred.
- Zavrtite os rezila tako, da se bo ena od luknenj pokrivala z ustrezno luknjo v ohiju menjalnika.
- Vstavite sponko (C) v luknjo, tako da bo os vpeta.
- Namestite rezilo (D), oporno prirobnico (E) in oporni pokrovček (F) na pogonsko gred.

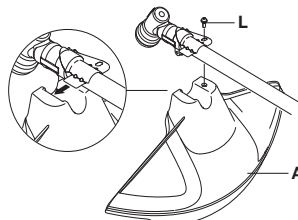
- Privijte matico (G). Matico morate priviti z momentom 35–50 Nm (3,5 – 5 kpm). Uporabite ključ, ki je v priboru. Ključ držite čim bliže ščitniku rezila. Matica se zateza, ko ključ obračate v nasprotni smeri vrtenja (POZOR! levi navoj).



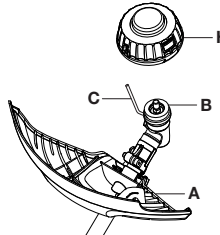
Montaža ščitnika trimera in glave trimera



- Montirajte ščitnik trimera (A), namenjen za delo z glavo trimera.



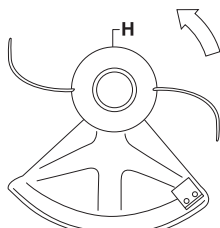
- Trimerjev ščitnik/kombinirani ščitnik nataknite na mesto pritrditve na držalu in ga privijte z vijakom (L).
- Vstavite nosilec (B) na izhodno gred.



- Zavrtite os rezila tako, da se bo ena od luknenj pokrivala z ustrezno luknjo v ohiju menjalnika.
- Vstavite sponko (C) v luknjo, tako da bo os vpeta.

MONTAŽA

- Kosilno glavo / plastična rezila (H) privijte v nasprotni smeri urinega kazalca.

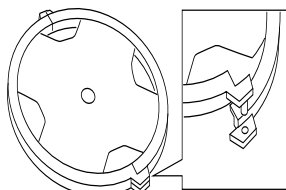


- Demontiranje poteka po obratnem postopku.

Nameščanje varovala za prevoz

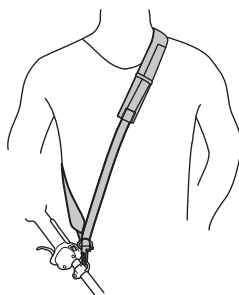


Pritrdite pokrov za zaščito pri prevozu na rezilo.



Nameščanje pasu

S pravilno prilagojenim oprnikom in napravo boste delali občutno hitrej. Prilagodite oprnik takoj, da bo naprava v najboljšem možnem položaju za delo.



RAVNANJE Z GORIVOM

Varna uporaba goriva

Nikoli ne vžigajte stroja:

- 1 Gorivo ste polili po orodju. Obrišite žago in počakajte, da ostanki goriva izhlapijo.
- 2 Če ste gorivo polili po sebi ali po vaši obleki, se preoblecite. Umrjite tiste telesne dele, ki so bili v stiku z gorivom. Uporabljajte milo in vodo.
- 3 Če gorivo uhaja. Redno preverjajte tesnost pokrova posode za gorivo in dovode goriva.

Prevoz in shranjevanje

- Pri prevozu in shranjevanju stroja in goriva se prepričajte, da morebitno puščanje goriva oziroma hlapi ne morejo priti v stik z iskro ali odprtim ognjem, na primer z iskrami, ki jih povzročajo električni stroji, elektromotorji, električna stikala/vtičnice ali peči za centralno kurjava.
- Za shranjevanje in prevoz goriva uporabljajte le posebne, za ta namen prilagojene in atestirane posode.
- Če nameravate stroj shraniti za dalj časa, posodo za gorivo izpraznite. Vprašajte na najbližji bencinski črpalki, kaj storiti z gorivom.
- Preden stroj shranite za dalj časa, ga obvezno ocistite in dajte na popoln servis.
- Transportni ščitnik rezilnega priključka mora biti vedno montiran, ko stroj prevažate ali shranite.
- Med transportom zavarujte napravo, da preprečite iztekanje goriva, poškodbo ali okvaro.
- Da bi preprečili nenamensko zaganjanje motorja, morate zmeraj odstraniti pokrivalo za svečko, ko boste napravo dalj časa hranili, če napravi ni pod nadzorom ali ko napravo servisirate.

OPOZORILO! Bodite previdni, kadar rokujete z gorivom. Mislite na nevarnost požara, eksplozije in poškodb pri vdihu.

Pogonsko gorivo

POZOR! Motorno žago poganja dvotaktni motor, zato je potrebno kot gorivo vedno uporabljati mešanico bencina in olja za dvotaktne motorje. Pomembno je, da vedno natančno izmerite količino olja, saj le tako dobite pravilno mešanico. Pri mešanju majhnih količin goriva lahko že majhna netočnost bistveno vpliva na kvaliteto mešanice.

OPOZORILO! Gorivo in hlapi goriva so izredno lahko gorljivi in lahko povzročijo resne poškodbe, če jih vdihamo, ali pa če pridejo v stik s kožo. Pri rokovovanju z gorivom bodite zato vedno zelo previdni in skrbite za dobro prezračevanje.

Bencin



POZOR! Zmeraj uporabite kakovostno mešanico bencina z najmanj 90 oktanov (RON). Če ima vaš stroj katalizator (glej poglavje Tehnični podatki), morate za mešanico uporabiti kakovosten neosvinčen bencin. Osvinčen bencin uniči katalizator.

Če je na voljo okolju prilagojen bencin, tako imenovani alkyl bencin, uporabljajte to vrsto bencina.



Uporabite lahko gorivo E10, mešano z etanolom (vsebnost etanola naj ne bo višja od 10%). Uporaba mešanice, ki imajo vsebnost etanola višjo od ravni E10, lahko ustvari delovne pogoje v katerih lahko pride do poškodb motorja.

- Najnižja priporočljiva kakovost goriva je 90 oktanov (RON). Če motor poganja gorivo, ki ima manj kot 90 oktanov lahko pride do takoj imenovanega udarjanja. S tem se poveča temperatura motorja in ga lahko resno poškoduje.
- Če pogosto delate pri visokih obratih, priporočamo bencin z višjo oktansko vrednostjo.

Olje za dvotaktne motorje

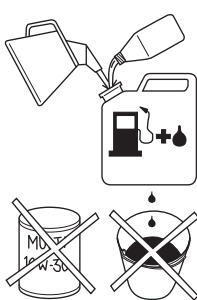
- Za najboljše rezultate in učinek uporabljajte Universal, Universal powered by McCULLOCH olje za dvotaktne motorje, ki je posebej narejeno za naše zračno hlajene, dvotaktne motorje.
- Nikoli ne uporabljajte dvotaktnega olja, ki je namenjeno za zunajkrmne motorje, hlajene z vodo, ki jim tudi pravijo zunajkrmno olje (imenovano TCW).
- Nikoli ne uporabljajte olja za štitiraktne motorje.
- Slaba kakovost olja ali prebogata mešanica olja/benzina lahko ogrozi delovanje katalizatorja in zmanjša njegovo življenjsko dobo.
- Mešalno razmerje

Bencin	Olje za dvotaktne motorje, l	40:1
1 galona	3.2 oz.	95 ml (cc)
5 litra	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
postopek mešanja	40 delov goriva in 1 del dvotaktnega olja.	
1 ml = 1 cc		

RAVNANJE Z GORIVOM

Mešanje

- Mešanico bencina in olja vedno pripravljajte v čisti posodi, atestirani za gorivo.
- Vedno začnite tako, da v posodo najprej natočite polovico potrebne količine bencina. Nato dodajte celotno količino olja. Dobro premešajte (s tresenjem). Dodajte preostalo količino bencina.
- Predno vlijete mešanico v posodo za gorivo, jo (s tresenjem) temeljito premehajte.



- Pripravite samo toliko mešanice, kolikor jo porabite v enem mesecu.
- Če stroja dalj časa ne boste uporabljali, izpraznjite posodo za gorivo in jo očistite.

OPOZORILO! Dušilec katalizatorja je med uporabo in tudi po njej zelo vroč. To velja tudi, kadar je motor v prostem teku. Zavedajte se nevarnosti požara, še posebno, če delate v bližini lahko vnetljivih materialov in/ali hlapov.

Točenje goriva



OPOZORILO! Naslednji varnostni ukrepi zmanjšujejo nevarnosti požara:

Goriva ne mešajte in dolivajte v zaprtem prostoru ali v bližini isker ali plamena.

Pri rokovanju z gorivom ne kadite in ne imejte v bližini vročih predmetov.

Nikoli ne točite goriva, če je motor vžgan.

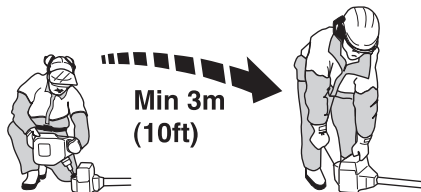
Ugasnite motor in ga pustite nekaj minut hladiti, predno začnete z natakanjem.

Pokrovček posode za gorivo odvijte počasi, kajti v posodi je lahko nadprtisk.

Po končanem točenju goriva pokrovček trdno privijte.

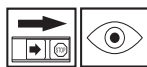
Pred vžigom stroj vedno umaknite s kraja, na katerem ste ga polnili z gorivom, in proč od vira goriva.

- Uporabljajte posodo za gorivo, zaščiteno proti prenapolnjenosti.
- Gorivo ste polili po orodju. Obrišite žago in počakajte, da ostanki goriva izhlapijo.
- Obrišite okolico posode za gorivo. Urmazanija v posodi za gorivo povzroča motnje v delovanju.
- Poskrbite, da je gorivo temeljito premehano, predno ga natočite v posodo za gorivo.

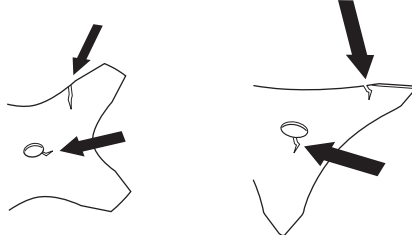


VŽIG IN IZKLOP

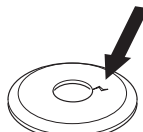
Pregled pred vžigom



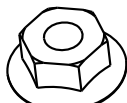
- Natančno preglejte rezilo, tako da na korenju zob ali okoli središčne luknje ni razpok. Najpogosteji vzrok za nastanek razpok je pojav ostrih robov na korenih zob, ki so posledica piljenja ali pa uporaba slabo brušenega rezila. Rezilo zavrzite.



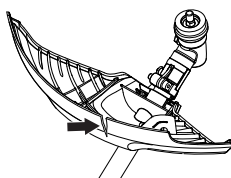
- Preglejte, če so na prirobnici razpoke, ki so posledica utrujenosti materiala ali pa pretrdega zategovanja. Prirobnico z razpokami zavrzite.



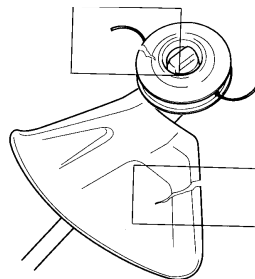
- Prepričajte se, da je matico mogoče trdno zategniti. Matica mora biti zategnjena z najmanj 1.5 Nm. Matico zategnite z momentom zategnitve 35–50 Nm.



- Preglejte, če je ščitnik rezila nepoškodovan in brez razpok. Menjajte ščitnik rezila, ki je bil izpostavljen udarcem in ki ima razpoke.



- Prepričajte se, da sta glava trimerja iz trimerjev ščitnik nepoškodovana in brez razpok. Menjajte glavo trimerja in trimerjev ščitnik, če sta bila izpostavljena udarcem ali če imata razpoke.



- Nikoli ne uporabljajte stroja brez ščitnika ali s ščitnikom, ki je poškodovan.
- Vsa ohišja morajo biti pravilno montirana in brez napak, predno začnete uporabljati stroj.

Vžig in izklop



OPOZORILO! Pred vžigom morata biti vodilo in ohišje menjalnika sestavljeni, kajti v nasprotnem primeru lahko menjalnik odpade in povzroči telesne poškodbe.

Pred vžigom stroj vedno umaknite s kraja, na katerem ste ga polnili z gorivom, in proč od vira goriva. Stroj postavite na trdno podlago. Poskrbite, da rezilni priključek ni v stiku s kakšnim drugim predmetom.

Prepričajte se, da na delovnem območju ni tretjih oseb, ki bi jih stroj lahko poškodoval. Varnostna razdalja je 15 metrov.

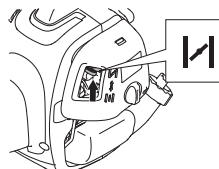
Vžig



Hladen motor

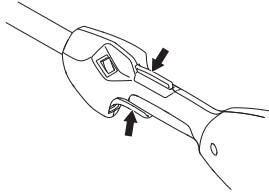
Da zmanjšate obremenitev motorja med zaganjanjem in ogrevanjem, obrežite presežno linijo rezila na 13 cm.

- Čok:** Enota je zasnovana s čokom s 3 položaji: Odprt, delno odprt čok in delovni položaj. Ročico čoka premaknite v položaj za čok.



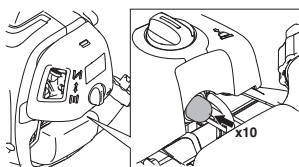
VŽIG IN IZKLOP

- Stisnite ročico plina v odprttem položaju.

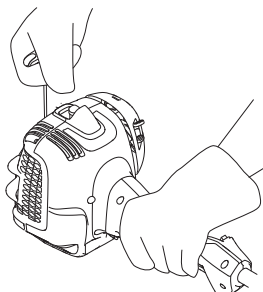


OPOZORILO! Če motor zaženete s polnim plinom, se takoj začne vrteći rezalni priključek.

- **Črpalka za gorivo:** Desetkrat pritisnite gumijasti gumb črpalke.

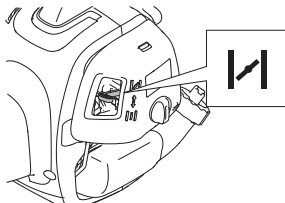


- Počakajte 10 sekund.
- Največ šestkrat hitro in močno povlecite ročico zaganjalnika. **Vžigalne vrvice nikoli ne navijajte okoli zapestja.**

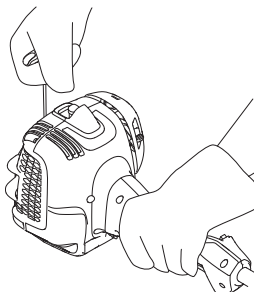


POZOR! Vžigalne vrvice nikoli ne izvlecite do konca in tudi vžigalne ročice nikoli ne potisnite v skrajno levo. Takšno ravnanje lahko poškoduje stroj.

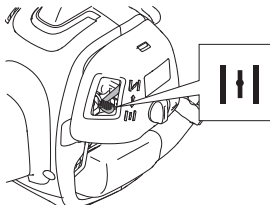
- Ko motor zazveni, kot da se zaganja, premaknite ročico čoka v delno odprt položaj.



- Ko je ročica v položaju polnega plina, povlecite zaganjalno vrvice, da se zažene motor.



- Ko se motor zažene, 20 sekund pustite ročico čoka v položaju delno odprtega čoka. Nato ročico čoka premaknite v DELOVNI položaj.



Če se motor ne zažene, premaknite ročico čoka v položaj odprtega čoka in ponovite korake.



OPOZORILO! Če motor zaženete s polnim plinom, se takoj začne vrteći rezalni priključek.



Zaganjalno vrvice vedno povlecite naravnost navzven. Če zaganjalnik povlečete pod kotom, se vrlica drgne ob zanko. Zaradi tega trenja se vrlica odrgne in hitreje obrabi. Ko se vrlica vrača, držite ročico zaganjalnika. Vrlica ne sme udariti nazaj iz iztegnjenega položaja. Vrlica se lahko zataknje ali obrabi in poškoduje sestav zaganjalnika.

Topel motor

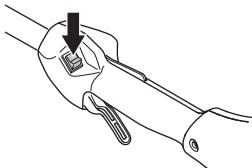
- Ročico čoka premaknite v DELOVNI položaj.
- Nato z desnico primite ročico za vžig in potegnite vžigalno vrlico.

VŽIG IN IZKLOP

Izklop



Motor ustavite z izklopnim stikalom.



POZOR! Stikalo za zastavitev se samodejno vrne v začeten položaj. Da preprečite nenamerni zagon morate pri sestavljanju, preverjanju in/ali vzdrževanju pokrivalo za svečko odstraniti iz svečke.

DELOVNA TEHNIKA

Spošna navodila za delo

POMEMBNO!

To poglavje obravnava spošna pravila za varno delo z žago za čiščenje in trimerjem.

Če se vam zgodi, da dvomite, če je nadaljnja uporaba še primerna, se posvetujte s strokovnjakom. Povprašajte vašega trgovca ali servisno delavnico.

Izogibajte se uporabi, če se ne počutite dovolj usposobljeni.

Predno začnete orodje uporabljati, morate razumeti razliko med čiščenjem gozda, košenjem in obrezovanjem trave.

Osnovna varnostna pravila



1 Oglejte si okolico in se prepričajte:

- Da v bližini ni ljudi, živali ali predmetov, ki bi lahko vplivali na vašo kontrolo stroja pri delu.
- Varnostni ukrepi, da ljudje, živali in drugo ne more priti v stik z rezilnimi priključki ali pa s predmeti, ki jih rezilni priključek po naključju izvrže.
- POZOR! Nikoli ne uporabljajte stroja, če v primeru nesreče ne morete priklicati pomoči.
- 2 Preverite delovno območje. Odstranite vse trde delce, kot so delci kamna, črepinje, žebli, jeklena žica, vrv in podobno, ki jih rezalnik lahko zaluča ali navije.
- 3 Ne uporabljajte žage v slabih vremenskih razmerah. Takšne razmere so gosta meglja, močen dež ali veter, hud mraz, itd. Delo v slabem vremenu utruja bolj kot sicer, obenem pa je povezano z dodatnimi nevarnostmi, kot so poleđica, nepredvidljiva smer padca dreves, ipd.
- 4 Pred uporabo si nadenite opričnik.
- 5 Poskrbite, da lahko na območju dela varno stojite in hodite. Če morate nepričakovano spremeniti delovni položaj, če posebej pazite na morebitne ovire (korenine, kamenje, veje, jarke, itd). Pri delu na nagnjenih tleh bodite še posebej previdni.



- 6 Držite dobro ravnotežje in gotovo oporišče. Rok ne stegujte predaleč. Vedno poskrbite za varno oporo nog in dobro ravnotežje.

- 7 Stroj vedno primite z obema rokama in ga držite na svoji desni strani.



- 8 Pazite, da se s kakšnim delom telesa ne dotaknete vrtečega se rezilnega priključka.
- 9 **Oblecite se primerno. Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Lase, oblačila in rokavice držite proč od premikajočih se delov.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče dele.
- 10 Rezalnika ne dvigujte v višino pasu.
- 11 Kadarkoli menjate delovni okoliš, mora biti motor ugasnen. Če je razdalja večja, uporabljajte vedno ščitnik za prevoz.
- 12 Nikoli ne odložite stroja s prižganim motorjem, če ga ne morete nadzorovati.
- 13 Nikoli ne uporabljajte stroja, če ste utrujeni, pod vplivom alkohola ali jemljete druge droge ali zdravila, ki lahko vplivajo na vaš vid, presojo in koordinacijo.



OPOZORILO! Uporabnik stroja ali tretja oseba ne smeta nikoli poskušati odstraniti razrezan material, če je motor v pogonu ali pa če rezilnik rotira, kajti takšno ravnanje lahko povzroči resne poškodbe.

Ustavite motor in rezilni pribor, preden odstranite material, ki se je ovil okoli osi rezilnika, sicer obstaja nevarnost poškodb. Med in nekaj časa po uporabi je kotna prestava vroča. Obstaja nevarnost, da se opečete, če se je dotaknete.

DELOVNA TEHNIKA



OPOZORILO! Pozor pred izmetom predmetov. Uporabljajte vedno atestirana zaščitna očala. Nikoli se ne nagibajte čez ščitnik rezilnega priključka. Kamenje, odpadke ipd. lahko stroj vrže v oči, to pa lahko povzroči slepoto ali pa resne poškodbe.

Preprečite dostop na delovno območje nepoklicanim. Otroci, živali, mimošočni in tisti, ki vam pomagajo pri delu, morajo biti vedno oddaljeni najmanj 15 m. Tako ustavite stroj, da se vam kdo približuje. Nikoli ne obrnite stroja, če se niste najprej prepričali, da tudi za vami ni nikogar v nevarnem območju.

Osnovna tehnika ko šenja in či ščenja podrasti

Po vsakem delovnem momentu naj motor nekaj časa deluje v prostem teku. Če motor dalj časa deluje pri najvišjih obratih brez obremenitve, se lahko resno poškoduje.



OPOZORILO! Včasih se med rezilnim priključek in ščitnik zataknemo veje ali trava. Vedno ugasnite motor, predno začnete s čiščenjem.



OPOZORILO! Naprave z noži za travo lahko močno vrže v stran, ko pride rezilo v stik s pritrjenim predmetom. To se imenuje potisk rezila. Potisk rezila lahko odnese napravo in/ali uporabnika v katerokoli smer, tako da slednji izgubi nadzor nad napravo. Do potiska rezila lahko pride brez opozorila, če se naprava zatakne ali zaustavi. Do potiska rezila pogosteje pride na območjih s slabim pregledom nad rezanim materialom.

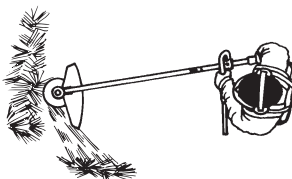
Izogibajte se uporabi rezila na površini med 12 in 3 uro. Hitrost vrtenja rezila lahko prav v tem položaju povzroči nevaren odsunek, še posebno, če zagamo debelejša steba.

Košenje z rezilno ploščo



- Rezilne plošče in noža za travo ne smete uporabljati, če je rastlinje olesenelo.
- Rezilo za travo je namenjeno za vse vrste visoke ali goste trave. Čim več zob ima rezilo, tem boljši bo rezultat rezanja.
- Travo kosimo z zamahi z leve na desno, pri čemer je zamah z desne na levo delovni zamah, zamah z leve na

desno pa povratni. Rezilna plošča naj kosi z levo stranjo (med 8 in 12 uro).



- Če pri košnji nagnete rezilo nekoliko na levo, pada pokošena trava v vrsto, kar pomembno olajša grabljenje.
- Prizadevajte si, da delate ritmično. Stojte trdno in razkorakeni. Pri povratnem zamahu stopite naprej in nato stojte trdno.
- Podpornik rezila naj se rahlo dotika zemlje. Podpornik rezila preprečuje, da bi rezilo udarjalo v zemljo.
- Izogibajte se navijanju zelenja okoli rezila, zato upoštevajte dve pravili:
 - Delajte vedno s polnim plinom.
 - Izogibajte se stiku s pravkar pokošenim zelenjem pri povratnem zamahu.
- Vedno ugasnite motor, snemite oprnik in položite stroj na tla, predno začnete grabiti.

Košenje trave z glavo trimerja



Čiščenje obronkov

- Držite glavo trimerja malenkost nad zemljo in pod kotom. Zavedajte se, da delo opravlja konec nitke. Dovolite ji, da dela sama. Nikoli je ne potiskajte s silo v material, ki ga čistite.



- Nitka učinkovito odstranjuje travo in plevel v bližini zidov, ograj, dreva in nasadov, vendar pa lahko tudi poškoduje občutljivo skorjo na dreву in grmičevju, ali ograjo.
- Nevarnost poškodb na rastlinju zmanjšate, če dolžino nitke skrajšate na 10–12 cm in znižate število vrtljajev motorja.

Popolno odstranjevanje zelenja

- S pomočjo te tehnike zelenje popolnoma odstranimo. Glavo trimerja držite pod kotom in le malo nad zemljo. Nitka naj udarja po zemlji okoli dreva, stolpov, kipov, itd. **POZOR!** Pri tej tehniki se nitka hitreje troši.



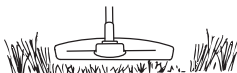
DELOVNA TEHNIKA

- Nitka se troši hitreje, iztiskanje iz glave pa je potrebno pogosteje, če pri delu udarja ob kamenje, opeko, beton, kovinske ograje ipd., kot pa če udarja ob les.
- Pri čiščenju obronkov in popolnem odstranjevanju zelenja (80%), ne uporabljajte polnega plina, zato da bo poraba nitke in izraba glave trimerja manjša.

Košenje



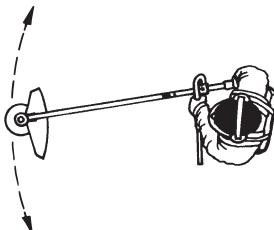
- Trimer je idealen za košenje trave na mestih, ki jih težko kosite z navadno kosilnico. Pri košenju morate držati glavo trimerja vzporedno z zemljo. Izogibajte se neposrednemu stiku glave s podlagom, kajti na ta način lahko poškodujete travo ali pa orodje.



- Pri normalnem košenju se izogibajte neposrednemu stiku glave trimerja z zemljijo. Pri stalnem stiku glave trimerja z zemljijo lahko pride do poškodb in nepotrebne izrabe glave.

Pometanje

- Ventilacijski tok, ki ga povzroča vrtenje nitke, lahko uporabimo za hitro in enostavno čiščenje. Držite nitko vzporedno s površino, ki jo želite pomesti in zamahujejte naprej in nazaj.



- Kadar kosite in pometate, delajte s polnim plinom, da bo rezultat dela najboljši.

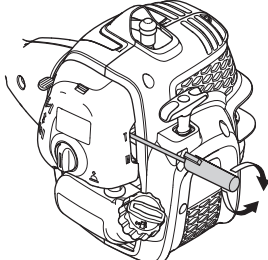
VZDRŽEVANJE

Uplinjač

Nastavitev hitrosti prostega teka

Predno začnete z nastavljanjem, poskrbite, da je zračni filter čist in pokrov pritrljen.

Število vrtljajev v prostem teknu nastavite s pomočjo šobе T, če je potrebno. Najprej obračajte šobo T v smeri urinega kazalca tako dolgo, da se rezilni priključek začne vrteti. Nato jo vrtite v nasprotni smeri urinega kazalca tako dolgo, da se rezilni priključek ustavi. Nastavitev vrtljajev prostega teka je pravilna, ko motor deluje enakomerno v vsakem položaju. Marginala do položaja, v katerem se rezilni priključek začne vrteti, mora biti zadostna.



Priporočeno število vrtljajev motorja v prostem teknu:

Glejte poglavje Tehnični podatki.



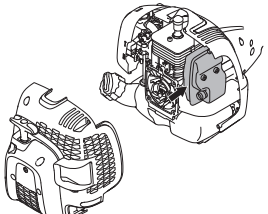
OPOZORILO! Če število vrtljajev v prostem teknu ne morete nastaviti tako, da se rezilni priključek ustavi, se obrnite na vašega trgovca/servisno delavnico. Stroja ne uporabljajte, dokler ni pravilno nastavljen in napaka odpravljena.

Dušilec

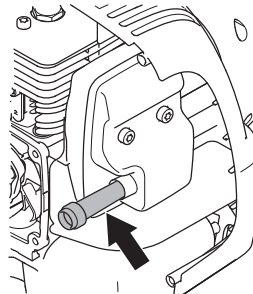


POZOR! Nekateri dušilci so opremljeni s katalizatorjem. Glejte poglavje Tehnični podatki in preverite, ali ima vaš stroj katalizator.

Dušilec je izdelan tako, da zmanjšuje hrup in usmerja izpušne pline proč od uporabnika. Izpušni plini so vroči in lahko vsebujejo iskre, ki ob stiku s suhimi in vnetljivimi snovmi lahko povzročijo požar.



Nekateri modeli dušilnikov so opremljeni s posebnim lovilcem isker. Če je stroj opremljen s taksnim dušilnikom, morate mrežico vsaj enkrat mesečno očistiti. V ta namen uporabljajte žično krtačo. Na dušilcih brez katalizatorja je mrežico za lovilje isker priporočljivo očistiti in po potrebi zamenjati enkrat na teden. Na dušilcih s katalizatorjem preglejte in očistite mrežico za lovilje isker enkrat na mesec. **Če je mrežica poškodovana, jo zamenjajte.** Če je mrežica pogosto zamašena, lahko to pomeni, da katalizator ne deluje s polnim učinkom. Posvetujte se z vašim trgovcem o pregledu. Zamašena mrežica povzroča pregrevanje stroja, kar vodi do poškodb cilindra in bata.



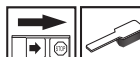
Zadnji pokrov je prikazan odstranjen zgolj zaradi preglednosti. Pokrova pri servisu zaslona ni priporočeno odstraniti.

POZOR! Nikoli ne uporabljajte stroja, če je dušilec v slabem stanju.

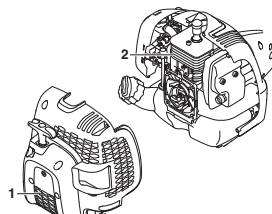


OPOZORILO! Dušilec, opremljen s katalizatorjem, je med uporabo in tudi po njej zelo vroč. To velja tudi, kadar je motor v prostem teknu. Ob stiku z njim se lahko opečete. Mislite tudi na nevarnost požarov!

Hladilni sistem



Stroj je opremljen s hladilnim sistemom, ki zagotavlja najnižjo možno delovno temperaturo.



Deli hladilnega sistema so:

- 1 Odpрtina za dovod zraka na zaganjalniku.
- 2 Hladilna rebra cilindra.

VZDRŽEVANJE

Hladilni sistem enkrat letno očistite s krtičo, za zahtevnih pogojih dela pa tudi pogosteje. Umazan ali zamašen hladilni sistem povzroča pregravanje stroja, to pa poškoduje bat in valj.

Svečka

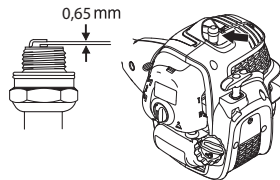


Na stanje svečke vpliva naslednje:

- Nepravilna nastavitev uplinjača.
- Nepravilna mešanica goriva z oljem (preveč olja ali napačno olje).
- Umazan zračni filter.

Posledica teh dejavnikov je nabiranje oblog na elektrodah svečke, kar lahko privede do nepravilnega delovanja motorja in težav pri vžigu.

Če je moč motorja oslabljena, če ga je težko vžgati, delovanje v prostem teku pa je neenakomerno: vedno najprej preglejte svečko. Če je zamašena, jo očistite in preverite, da je razmik med elektrodama 0,65 mm. Svečko zamenjajte po približno enomesecnici uporabi, če pa je potrebno, tudi prej.



POZOR! Vedno uporabljajte samo tip svečke, ki ga priporočamo! Uporaba napačne svečke lahko uniči bat in valj. Poskrbite, da ima svečka t.i. zaščito proti radijskim motnjam.

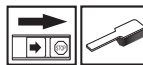
Deljivo držalo



Konec pogonske osi na spodnjem delu držala je praviloma potreben namastiti po približno 30 urah uporabe. Obstaja namreč nevarnost, da se konci pogonske osi (zvezni deli) na strojih z deljivim držalom spojijo in jih ni mogoče več razstaviti, če jih ne mastite redno.

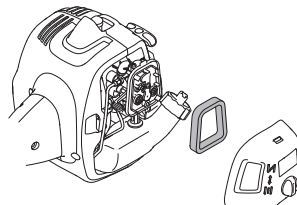


Zračni filter



Zračni filter je potreben redno čistiti, kajti z odstranjevanjem prahu in umazanjuje preprečimo:

- Motrje v delovanju uplinjača
- Težave pri vžigu
- Pojemanje moči motorja
- Nepotrebno obrabo delov motorja
- Nenormalno visoko porabo goriva.



Filter očistite po 25 urah uporabe ali pogosteje, če delate v okolju, kjer se zelo praši.

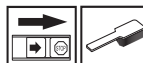
Čiščenje zračnega filtra

Razstavite ohišje filtra in odstranite filter. Operite ga v topli milnici. Prepricajte se, da je filter suh, predno ga ponovno montirate.

Zračnega filtra, ki ste ga uporabljali dalj časa, ni mogoče dobro očistiti. Zaradi tega je potreben filter redno nadomeščati z novim. **Če je zračni filter poškodovan, ga nemudoma zamenjajte.**

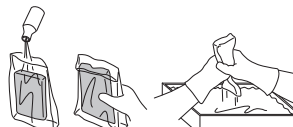
Če stroj uporabljate v okolju, kjer se zelo praši, morate zračni filter naoljiti. Glejte navodila v poglavju Oljenje zračnega filtra.

Oljenje zračnega filtra



Uporabljajte vedno olje za filter, št. art. 531 00 92-48. Olje za filter vsebuje razredčilo, zato ga je lažje porazdeliti po filtru. Izogibajte se stiku olja s kožo.

Filter dajte v plastično vrečko in nato dolijte olje. Z gnetenjem vrečke enakomerno porazdelite olje. Ožmite filter v vrečki in odlijte odvečno olje, predno filter ponovno montirate v stroj. Nikoli ne uporabite navadnega motornega olja. To olje hitro steče skozi filter in se usede na dno.

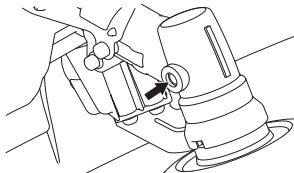


VZDRŽEVANJE

Kotni menjalnik



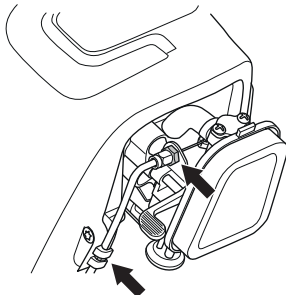
Kotni menjalnik že v tovarni napolnimo s primerno količino maziva. Vseeno pred začetkom uporabe priporočamo, da pregledate, če je menjalnik napolnjen z mazivom do 3/4. Uporabljajte posebno HUSQVARNA mazivo.



Maziva v ohišju praviloma ni potrebno menjati, razen ob morebitnih popravilih.

Preverjanje in nastavitev ozičenja dušilne lopute

Žica plina mora biti dovolj napeta brez dodajanja plina, da se rezalna oprema ne začne vrteći. Žica plina ne sme biti preohlapna, da naprava ne doseže polnega plina.



Z matico prilagodite matico na žici plina. Nato privijte varovalno matico.

VZDRŽEVANJE

Urnik vzdrževanja

V nadaljevanju sledi lista o tem, kako je stroj potreben vzdrževati. Večina točk je navedena v poglavju Vzdrževanje. Uporabni sme sam izvajati le tista vzdrževalna in servisna dela, ki so navedena v teh navodilih za uporabo. Zahtevnejše posege mora opraviti pooblaščena servisna delavnica.

Vzdrževanje	Tedensko vzdrževanje	Mesečno vzdrževanje	Letni servis
Očistite zunanje dele stroja.	X		
Preglejte, da zapora plina in uravnavanje plina deluje varno.	X		
Preglejte, če stop stikalo deluje.	X		
Prepričajte se, da se rezilni priključek ne vrvi, kadar je motor v prostem teku.	X		
Očistite zračni filter. Po potrebi ga zamenjajte.	X		
Prepričajte se, da ščitnik ni poškodovan in da nima razpok. Če je bil ščitnik izpostavljen udarcem, ali pa če ima razpoke, ga zamenjajte.	X		
Prepričajte se, da glava trimerja ni poškodovana in da nima razpok. Zamenjajte jo, če je potrebno.	X		
Kontrolirajte, če so vse matice in vijaki temeljito priviti.	X		
Prepričajte se, gorivo ne izteka iz motorja, posode za gorivo ali cevke za gorivo.	X		
Preverite, ali je živca plina pravilno napeta.	X		
Preglejte zaganjalnik s pripadajočo vrvico.		X	
Prepričajte se, da elementi za dušenje tresljajev niso poškodovani.		X	
Očistite zunanjost svečke. Demontirajte jo in preglejte razdaljo med elektrodama. Nastavite razdaljo na 0,65 mm ali pa zamenjajte svečko. Poskrbite, da ima svečka t.i. zaščito proti radijskim motnjam.		X	
Očistite ali zamenjajte mrežico za lovjenje isker na dušilcu (velja samo za motorje brez katalizatorja).		X	
Očistite zunanjost uplinjača in neposredno okolico.		X	
Preglejte, če je kotni menjalnik do 3/4 napolnjen z mazivom. Specjalno mazivo dodajte po potrebi.		X	
Očistite hladilni sistem stroja.			X
Preglejte, da filter za gorivo ni umazan in da cev za dovod goriva nima razpok ali kakšnih drugih poškodb. Dele po potrebi zamenjajte.			X
Preglejte vse kable in priključke.			X
Preglejte, če so sklopka, sklopnine vzmeti in sklopkin boben morebiti izrabljeni. Dele po potrebi zamenjajte pri pooblaščenem servisu.			X
Zamenjajte svečko. Poskrbite, da ima svečka t.i. zaščito proti radijskim motnjam.			X

TEHNIČNI PODATKI

Tehnični podatki (AT26CSMC)

B26PS

Motor

Gibna prostornina valja, cm ³	26,2
Razmik valjev, mm	35,8
Takt, mm	26
Razpon hitrosti v prostem teku, obr./min	2700–3300
Priporočena maks. stalna hitrost mirovanja, rpm	11800
Vrtljaji na izstopni osi v/min	8700
Maks. izhodna moč motorja po ISO 8893, kW / v/min	0,75/8500
Dušilec s katalizatorjem	Da
Vžigalni sistem uravnavan s številom vrtljajev	Da

Sistem vžiga

Svečka	TORCH CMR7H
Odprtina elektrode, mm	0,65

Sistem za gorivo in mazanje

Prostornina rezervoarja za gorivo v cm ³ /l	550/0,55
--	----------

Teža

Teža, brez goriva, rezilnih priključkov in ščitnika, kg	5,4
---	-----

Emisije hrupa

(glej opombo 1)	
Moč hrupa, izmerjena dB(A)	109
Moč hrupa, zagotovljena L _{WA} dB(A)	112

Jakost hrupa

(glejte op. 2)	
Ekvivalenca pritiska zvoka na uporabnikovo uho, merjena po EN ISO 11806 in ISO 22868, dB(A):	
Opremljeno s kosilno glavo (originalno)	99

Opremljeno z nožem za travo (originalnim)

Jakost vibracij

(glejte op. 3)

Ekvivalenca nivoja vibracij ($a_{hv,eq}$) v ročajih, izmerjena v skladu z EN ISO 11806 in ISO 22867, m/s².

Opremljeno s kosilno glavo (originalno), levo/desno	6,89/6,80
Opremljeno z nožem za travo (originalnim), levo/desno	6,05/7,30

Op. 1: Emisija hrupa v okolico merjena kot zvočni efekt (L_{WA}) v skladu z ES direktivo 2000/14/ES. Sporočena raven zvočne moči za napravo je izmerjena z originalnim rezilnim priključkom, s katerim se doseže najvišji nivo. Razlika med zajamčeno in izmerjeno ravno zvočne moči je, da zajamčena raven zvočne moči v skladu z Direktivo 2000/14/ES vključuje tudi razpršitev rezultata meritve in razlike med različnimi napravami istega modela.

Opomba 2: Sporočeni podatki za ekvivalenco nivoja zvočnega tlaka za napravo imajo tipično statistično razpršitev (standardni odklon) v vrednosti 2,5 dB (A).

Opomba 3: Sporočeni podatki za ekvivalenco nivoja vibracij imajo tipično statistično razpršitev (standardni odklon) v vrednosti 1,5 m/s².

TEHNIČNI PODATKI

Atestirani priklučki	Tip	Zaščita za rezilne priklučke, št. art.
M10LH Navoj vretena gredi		
Rezilna plošča/nož za travo	Grass 200-4 1" (zobje Ø 200-4)	580 30 50-01
Glava trimerja	P25 (nitka Ø 2,4 mm)	580 30 50-01

Naslednji dodatni univerzalni priklučki so na voljo za uporabo z navedenimi modeli.

Priklučki	Št. art.	Uporabljate z
Prikluček kultivatorja	577 61 62-02	B26PS
Dodatek puhalnika	577 61 62-03	B26PS
Dodatek za robovnik	577 61 62-04	B26PS
Dodatek za žaganje drogov	577 61 62-05	B26PS
Prikluček obrezovalnika žive meje	967 17 64-01	B26PS
Prikluček kosilnice	577 61 62-06	B26PS

ES-Izjava o skladnosti

Pri Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVEDSKA, tel. +46 36 146500, na lastno odgovornost izjavljamo, da je predstavljeni izdelek:

Opis	Bencinski trimer/motorna kosa
Znamka	McCulloch
Platforma/model	AT26CSMC / B26PS
Seria	Serijske številke od letnika 2017 dalje

v celoti skladen z naslednjimi direktivami in uredbami EU:

Direktiva/uredba	Opis
2006/42/ES	"o strojih"
2014/30/EU	o elektromagnetni združljivosti"
2000/14/ES	"za emisijah hrupa v okolico"

Usklajeni standardi in/ali tehnične specifikacije v veljavi:

EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009

V skladu s Prilogom V so deklarirane ravni zvoka:

Izmerjena raven zvočne moči: 109 dB(A)

Zagotovljena raven zvočne moči: 112 dB(A)

TÜV Rheinland N.A. je v imenu družbe Husqvarna AB opravil prostovoljen tipski pregled in sestavil dokument **AM 50270951** – Certifikat o skladnosti z direktivo Svetega ES 2006/42/ES o strojih. Ta certifikat o opravljenem tipskem pregledu velja za vse proizvodne lokacije in države porekla, navedene na izdelku. Dobavljeni bencinski trimerji in/ali motorne kose so enaki primerku, na katerem je bil opravljen pregled.

podpisani in imenu: Husqvarna AB, Huskvarna, Švedska, 30. 11. 2017.

John Thompson, Producnji vodja za direktor oddelka za trženje EUAP. (Pooblaščeni predstavnik za Husqvarna AB in odgovorni za tehnično dokumentacijo.)

OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

Znakovi

UPOZORENJE! Pišta za čišćenje, čistač šikare ili trimer mogu biti opasni ako se koriste nepravilno ili nepažljivo i mogu izazvati teške ili smrtonosne povrede operatera ili drugih osoba. Izuzetno je važno da s razumijevanjem pročitate sadržaj ovog korisničkog priručnika.



Pročitaj pažljivo uputstvo o upotrebi i shvati sadržaj prije nego upotrijebi mašinu.



Upotrebljavaj uvjek:

- Zaštitni šjelj kada postoji opasnost od predmeta koji padaju
- Odobrene zaštitne slušalice za uši
- Odobrena zaštita za oči



Maksimalni broj obrtaja na izlaznoj osovini, obrt/min



Ovaj proizvod odgovara važećoj EZ-direktivi.



Upozorenje na izbačene predmete i rikošete.



Rukovalac mašine mora paziti da u toku rada ljudi ili životinje ne prilaze na manju udaljenost od 15 metara.



Mašine koje su opremljene sa lančanim sjecivom ili sa sjecivom za travu, mogu silom biti odbačene na stranu ukoliko sjecivo dode u dodir sa nekim pričvršćenim predmetom. To se zove trzaj oštrelja. Oštrelja može odsjeći ruku ili nogu. Ljudi ili životinje trebaju biti udaljeni najmanje 15 metara od mašine.



Obilježene strijelice koje navode granice položaja uporišta ruke.



Upotrebljavaj uvjek odobrene zaštitne rukavice.



Upotrebljavaj čizme koje su čvrste i ne kližu se.



Pazite da vam kosa ne doseže ispod ramena.



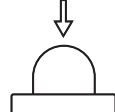
Saug: Staviti ružicu sauga o položaj paljenja pod saugom.



Postavite regulator čoka u položaj RUN.



Pumpa za gorivo



Punjjenje goriva.

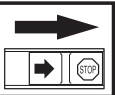


Stvaranje buke prema okuženju prema EZ uputi. Jačina buke se navodi u odjeljku Tehnički podaci kao i na naljepnici.

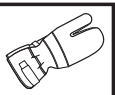


Ostali znakovi/naljepnice koji su navedeni na mašini važe za specifične zahtjeve certifikata na određenim tržištima.

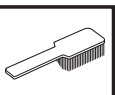
Mašina se gasi tako što se stop prekidač pomjeri na stop poziciju. PAŽNJA! Stop prekidač se automatski vraća na start poziciju. Da bi se sprječilo nenamjerno paljenje, poklopac ruke za paljenje mora biti skinut sa ruke za paljenje tokom montiranja, provjeravanja i/ili servisiranja.



Upotrebljavaj uvjek odobrene zaštitne rukavice.



Zahtjeva se redovno čišćenje.



Vizualna kontrola.



Odobrena zaštita za oči mora se upotrebljavati.



SADRŽAJ

Sadržaj

OBJAŠNJENJE ZNAKOVA

Znakovi 523

SADRŽAJ

Sadržaj 524

Prije paljenja obrati pažnju na slijedeće: 524

UVOD

Postovani kupče! 525

ŠTA JE ŠTA?

Koji su dijelovi trimera i čistača grmova? 526

OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Važno 527

Lična zaštitna oprema 527

Zaštitna oprema maštine 528

Rezni pribor 530

MONTIRANJE

Postavljanje P-zapreke 532

Montiranje i demontiranje djeljive snast-cijevi 532

Montiranje sjećiva i glave trimera 533

Postavljanje zaštite za transport 534

Prilagodavanje pojasa 534

RUKOVANJE GORIVOM

Sigurnost goriva 535

Pogonsko gorivo 535

Punjjenje 536

PALJENJE I GAŠENJE

Kontrola prije paljenja 537

Paljenje i gašenje 537

TEHNIKA RADA

Opšte radne instrukcije 540

ODRŽAVANJE

Karburator 543

Prigušivač zvuka 543

Rashladni sistem 543

Svećica motora 544

Djeljiva snast-cijev 544

Zračni filter 544

Provjera i namještanje žica za gas 545

Šerna održavanja 546

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci 547

EZ-potvrda o podudarnosti 548

Prije paljenja obrati pažnju na slijedeće:

Pročitaj pažljivo uputstva o upotrebi.



UPOZORENJE! 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! Pila za čišćenje, čistač šikare ili trimer mogu biti opasni ako se koriste nepravilno ili nepažljivo i mogu izazvati teške ili smrtonosne povrede operatera ili drugih osoba. Izuzetno je važno da s razumijevanjem pročitate sadržaj ovog korisničkog priručnika.



UVOD

Poštovani kupče!

Hvala vam što ste odabrali proizvod kompanije McCulloch. To znači da ste dio priče koja je započela davno, kada je korporacija McCulloch počela da proizvodi svoje motore tokom Drugog svjetskog rata. Od kada je 1949. godine McCulloch uveo svoju prvu, lagantu motornu pilu namijenjenu za rad jednog čovjeka, obrada drva više nikada nije bila ista.

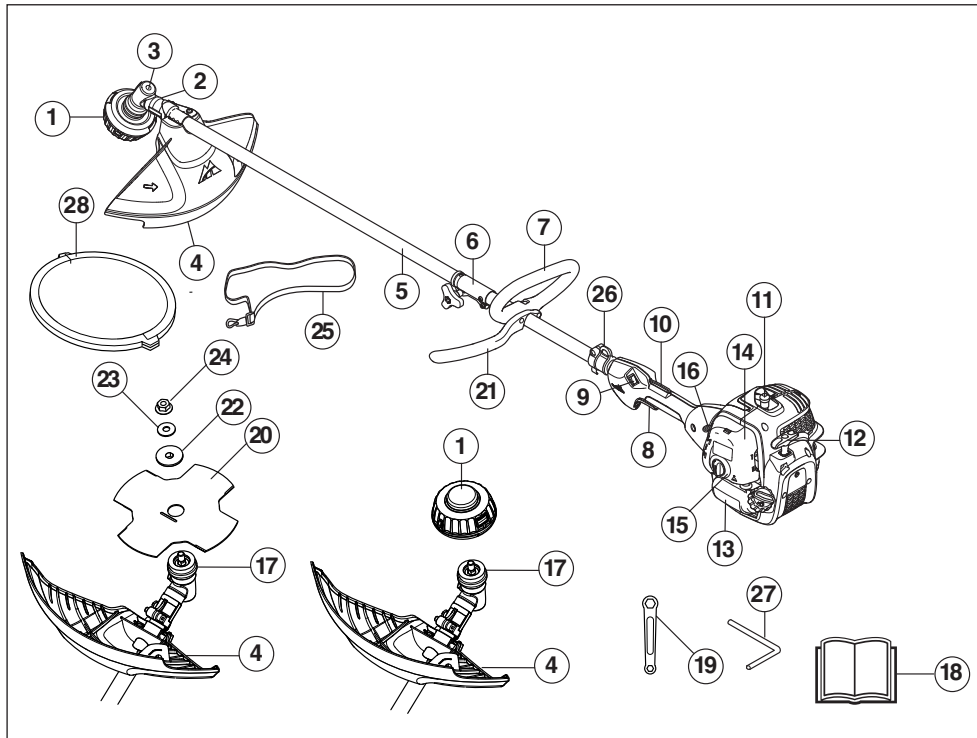
Linija inovativnih motornih pila održala se tokom decenija, a posao se proširio, najprije na avionske i karting motore u 1950-ima, a zatim na mini motorne pile u 1960-ima. Kasnije, u 1970-ima i 1980-ima, assortimanu su dodane trimer kosilice i puhači/usisavači lišća.

Danas, u sklopu grupacije Husqvarna, McCulloch nastavlja s tradicijom moćnih motora, tehničkih inovacija i čvrstih konstrukcija, što su naši zaštitni znaci već duže od pola vijeka. Smanjenje potrošnje goriva te nivoa štetnih emisija i buke za nas predstavljaju vrhunski prioritet, baš kao i poboljšanje sigurnosti i jednostavnosti upotrebe.

U svakom slučaju, nadamo se da ćete biti zadovoljni svojim McCulloch proizvodom, jer on je stvoren da ostane dugo s vama. Njegovo trajanje možete produžiti pridržavajući se savjeta o korištenju, servisiranju i održavanju iz ovog priručnika za rad. Ako zatrebate stručnu pomoć u popravljanju ili servisiranju, poslužite se Lokatorom servisnog centra na adresi www.mcculloch.com. McCulloch 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.

Ovaj priručnik može se preuzeti i sa adrese www.mcculloch.com.

ŠTA JE ŠTA?



Koji su dijelovi trimera i čistača grmova?

- | | |
|---|--|
| 1 Glava trimera | 16 Regulacija čoka |
| 2 Dopunjavanje sredstva za podmazivanje, ugaoni mjenjač | 17 Sunosač |
| 3 Ugaoni mjenjač | 18 Uputstvo o upotrebi |
| 4 Zaštita reznog pribora | 19 Ključ |
| 5 Snast-cijev | 20 Sjećivo |
| 6 Spoj snast-cijevi | 21 P-zapreka |
| 7 Loop ručka | 22 Izbočina nosača |
| 8 Regulator gasa | 23 Podloška |
| 9 Prekidač za gašenje | 24 Matica brave |
| 10 Regulator za ograničavanje gasa | 25 Upać |
| 11 Poklopac ručice za paljenje i ručica za paljenje. | 26 Kuka za vješanje |
| 12 Ručica za paljenje | 27 Štap za bravu |
| 13 Rezervoar za gorivo | 28 Zaštita za transport |
| 14 Poklopac filtera za vazduh | 29 Dodatak za makaze za živu ogradu (samo neki modeli) |
| 15 Pumpa za gorivo | |

OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Važno

VAŽNO!

Mašina je konstruisana jedino za dotjerivanje trave, čišćenja trave i/ili čišćenja šume.

Jedini pribor koji ti smiješ upotrebljavati uz motor kao pogonski izvor je rezni pribor koji mi preporučujemo u odjelju Tehnički podaci.

Nikad ne upotrebljavaj mašinu ako si umoran ili pod dejstvom alkohola, lijekova ili drugih sredstava koja mogu uticati na tvoj vid, tvoju sposobnost rasudivanja i kontrolu nad tijelom.

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

Nikad ne upotrebljavaj prepravljenu mašinu, koja više ne odgovara originalnoj izvedbi.

Nikada nemojte koristiti neispravnu mašinu. Izvršavajte sigurnosne provjere, postupak održavanja i servisne upute opisane u ovom priručniku. Određene poslove održavanja i servisiranja moraju obavljati obučeni i kvalificirani stručnjaci. Pogledajte upute u odjeljku Održavanje.

Sve zaštitne kape, štitnici i ručke moraju biti namješteni prije upotrebe. Osigurajte da su kapa svjećice i kabel za paljene neoštećeni, kako biste izbjegli rizik električnog šoka.

Rukovalac mašine mora voditi računa da ljudi ili životinje ne pirlaze na razdaljinu kraću od 15 metara. U slučaju kada više rukovalaca radi na istom mjestu, sigurnosna udaljenost između njih treba biti dupla dužina drveta ali najmanje 15 metara.

Upotreba može podlijegati nacionalnim ili lokalnim propisima. Poštujte važeće propise.

Napravite pregled mašine prije upotrebe, pogledajte raspored održavanja.



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



UPOZORENJE! Nikada nemojte dopustiti da djeca koriste mašinu ili da su u njoj 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 ozbiljnog povreda. Zbog toga sklonite poklopac ručice za paljenje kada mašina nije pod nadzorom.

Lična zaštitna oprema

VAŽNO!

Trimer trave može biti opasan ako se koristi nepravilno ili nepažljivo i može izazvati teške ili smrtonosne povrede operatera ili drugih osoba. Izuzetno je važno da s razumijevanjem pročitate sadržaj ovog korisničkog priručnika.

Pri upotrebi mašine će se samo odgovarajuća lična zaštitna oprema koristiti. Lična zaštitna oprema ne eliminiše rizik na povodu ali smanjuje posljedice ako se povreda dogodi. Zatraži pomoć prodavača motornih pila da ti pomogne izabrati pravu opremu.



UPOZORENJE! Uvijek budite pozorni u zapožanju signala upozorenja ili dovike kada se upotrebljava zaštita sluha. Uvijek skinite zaštitu sluha netom zaustavljanja motora.

ŠLJEM

Zaštitni šljem kada postoji opasnost od predmeta koji padaju



ZAŠTITA SLUHA

Zaštita sluha mora imati dovoljan prigušujući efekat.



ZAŠTITA ZA OČI

Odobrena zaštita za oči se uvijek mora upotrijebiti. Pri upotrebi vizira istovremeno se mora upotrijebiti odobrene zaštitne naočale. Odobrene zaštitne naočale su takve koje ispunjavaju standard ANSI Z87.1 za SAD ili EN 166 za EU-države.



OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

RUKAVICE

Rukavice se moraju upotrebljavati kada je to potrebno, npr. prilikom montiranja reznog pribora.



ČIZME

Nosite čizme sa čeličnim zaštitom za nožne prste i džonom koji se ne kliže.



ODJEĆA

Upotrebljavaj odjeću od materijala koji se ne cijepa lako i izbjegavaj suviše široku odjeću koja se lako kači za grane i grancice. Uvijek koristite čvrste hlače. Nemojte nositi nakit, hlače s kratkim hlačnicama, sandale i ne hodajte bosih nogu. Provjerite da vam kosa nije niže od ramena.

PRIBOR ZA PRVU POMOĆ

Prva pomoć treba uvijek biti u pripravnosti.



Zaštitna oprema mašine

U ovom poglavlju pojašnjava se koji su sigurnosni detalji mašine i koju funkciju oni imaju kao i kakvu kontrolu i održavanje treba obavljati da bi bili sigurni da je sve u funkciji. Vidi poglavje Šta je šta?, da pronađeš gdje su ti detalji smješteni na vašoj mašini.

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

VAŽNO!

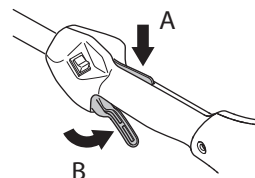
Svako servisiranje i popravke maštine zahtjevaju specijalno obrazovanje. Ovo posebno važi za zaštitnu opremu maštine. Ako mašina ne zadovoljava neku od dole navedenih kontrola trebate se obratiti u servisnu radionicu. Ako kupite jedan od naših proizvoda garantirano ćete dobiti popravku i servis od specijalno obrazovane osobe. Ako mašina nije kupljena kod jedne od naših uslužnih, stručnih prodavnica sa servisom, pitajte za najbližu servisnu radionicu.



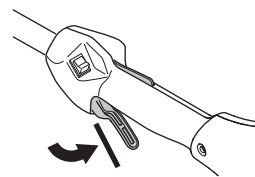
UPOZORENJE! Ne upotrebljavaj nikad mašinu sa neispravnim zaštitnom opremom. Zaštitnu opremu maštine treba kontrolisati i održavati kako je to opisano u ovom odjeljku. Ako tvoja mašina ne zadovoljava neku od kontrola treba kontaktirati servis za popravke.

Regulator za ograničavanje gasa

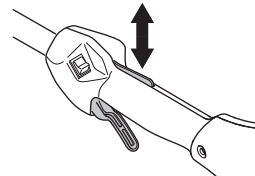
Regulator za ograničavanje gasa/kvačilo za gas je konstruisan tako da sprječi neželjeno aktiviranje regulacije gase. Kad se pritisne regulator (A) u ručku (=kada se drži za rukohvat) regulacija gase (B) je islučena a kada se pusti ponovo se vraćaju u svoj prvobitni položaj i regulacija gase i regulator za ograničenje gasa. To se dešava preko dva nepovazana sistema povratnih opruga. Ta pozicija znači da se regulacija gase zaključava automatski u praznom hodu.



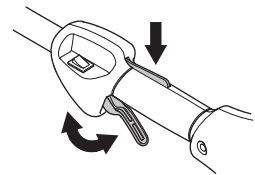
Kontroliši da je regulator gase zatvoren u praznom hodu kad je regulator za ograničavanje gase u svom početnom položaju.



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



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



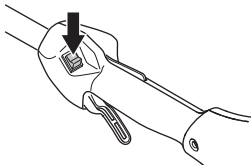
Vidi odjeljak Paljenje. Upali mašinu i daj puni gas. Otpusti regulaciju gase i kontroliši da li se rezni pribor zaustavlja i ostaje u mirnom položaju. Ako rezni pribor rotira sa regulacijom gase

OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

u položaju praznog hoda potrebno je kontrolisati podešenost karburatora pri praznom hodu. Vidi uputstva pod rubrikom Održavanje.

Prekidač za gašenje

Prekidač za gašenje se upotrebljava da se ugasi motor.

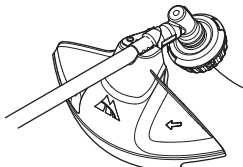


Upali motor i kontroliši da li se motor ugasi kad se prekidač premesti u stop-položaj.

Zaštita rezogn pribora



Ova zaštita je predviđena da spriječi da razni predmeti budu odbačeni prema rukovaocu. Zaštita spriječava takođe da rukovalac dode u kontakt sa reznim priborom.



Kontroliši da li je zaštita naoštećena i da nema pukotina. Zamjeni zaštitu ako je bila izložena udarcima ili ima pukotine. Uvijek upotrebljavaj preporučenu zaštitu specifičnog rezogn pribora. Vidi odjeljak Tehnički podaci.



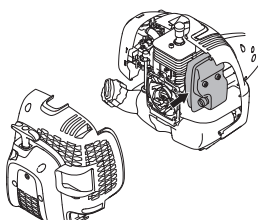
UPOZORENJE! Ni pod kojim uslovima se ne smije upotrebljavati rezni pribor bez da je odobrena oprema montirana. Vidi odjeljak Tehnički podaci. Ako se montira pogrešna ili oštećena zaštita to može dovesti do ozbiljnih tjelesnih povreda.

Prigušivač zvuka

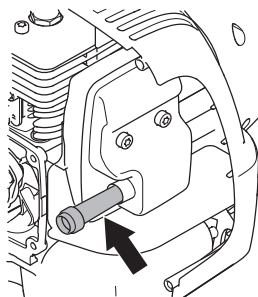


Prigušivač zvuka je konstruisan tako da daje što je moguće slabiji zvuk i da odstrani ispisne gasove od rukovaoca.

Prigušivač sa katalizatorom je konstruisan da umanjuje štetne sastojke u izduvnim gasovima.



U toploj i suhoj klimi postoji rizik od požara. Zato smo opremili određene prigušivače sa tzv. mrežicom protiv iskričenja. Kontroliši da li ona postoji na prigušivaču tvoje mašine.



Za prigušivač zvuka je veoma važno da se prate instrukcije za kontrolu, održavanje i servis.

Nikad ne upotrebljavaj mašinu koja ima neispravan prigušivač zvuka.

Kontroliši redovno da li je prigušivač dobro pričvršćen na mašini.

Ako je prigušivač zvuka na tvojoj mašini opremljen mrežicom koja štiti od varnjenja, treba je redovno čistiti. Začepljena mrežica dovodi do zagrijavanja motora sa posljedicom ozbiljnih oštećenja motora.



UPOZORENJE! Prigušivač zvuka sa katalizatorom je vrlo vruć kako kod upotrebe tako i nakon gašenja mašine. To važi i kod rada mašine u praznom hodu. Doticanje može izazvati opekotine na koži. Obrati pažnju na opasnost od požara!



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

OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE



UPOZORENJE! Misli na to:

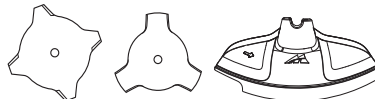
Ispušni gasovi motora su vrući i iskričavi i mogu izazvati požar. Zato nikad ne pali mašinu u kući ili blizu zapaljivih materijala!



UPOZORENJE! Pogrešno naošten rezni pribor ili pogrešno isturijano sječivo povećava rizik trzaja.

Rezni pribor

Sječivo za travu i nož za travu su predviđeni da se koriste pri rezanju deblje trave.



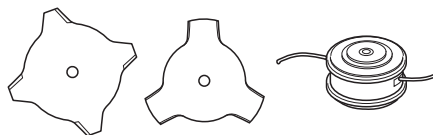
Glava trimera je predviđena za trimovanje trave.



Osnovna pravila



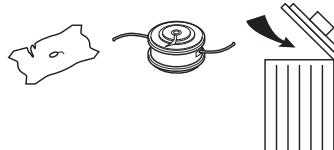
Upotrebljavaj jedino rezni pribor skupa sa onom zaštitom koju mi preporučujemo! Vidi odjeljak Tehnički podaci.



Održavaj rezne zupce na sječivu ispravno naoštrene! Slijedi naše instrukcije i upotrebljavaj šablon za turpjanje koji je preporučen. Pogrešno naoštreno ili oštećeno sječivo povećava rizik nesreće.



Kontroliši da li je rezni pribor oštećen ili ima pukotina. Oštećeni rezni pribor se uvijek mora zamjeniti.



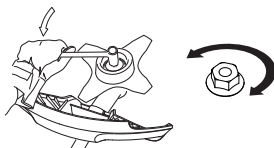
Matica brave



Za neku tipu reznog pribora upotrebljava se matica brave za utvrđivanje.



Prilikom sastavljanja, zategni maticu u smjeru rotacije reznog pribora. Prilikom rastavljanja, razlabavite maticu u smjeru rotacije reznog pribora. (PAŽNJA! Matica je narezana lijevim navojem.) Zategnite maticu zateznim ključem.



Rezni pribor

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

- Smanjuje mašinu sklonost trzanja.
- Zadržava maksimalno rezni učinak.
- Producuje dužinu trajanja reznog pribora.

VAŽNO!

Upotrebljavaj jedino rezni pribor skupa sa onom zaštitom koju mi preporučujem! Vidi odjeljak Tehnički podaci.

Vidi u uputama o reznom priboru o pravilnom nabovu užeta i o izboru tačnog dijametra užeta.

Održavaj rezne zupce na sječivu ispravno naoštrene! Slijedi naše instrukcije. Vidi takođe instrukciju na pakovanju sječiva.



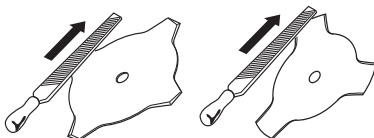
UPOZORENJE! Zaustavi motor uvijek prije nego što počneš nešto raditi sa reznim priborom. Pribor nastavlja rotirati čak i nakon što se regulacija gasa otpusti. Kontroliši da li se rezni pribor potpuno zaustavio i ukloni kabel sa sjećice prije nego počneš bilo kakav rad oko njega.

OPŠTE SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Oštrenje noža za travu i sječiva za travu



- Vidi pakovanje reznog pribora radi pravilnog turpijanja. Sječivo i nož se turpijuju sa ravnom jednostavno nazubljenom turpijom.
- Turpaj sve oštice jednakom da bi se sačuvala ravnoteža.



UPOZORENJE! Uvijek baci sječivo koje je savijeno, iskrivljeno, napršlo, puklo ili oštećeno na drugi način. Nikad ne pokušavaj ispraviti iskrivljenu oštricu radi nove upotrebe. Upotrebljavaj uvijek originalna sječiva propisanog tipa.

Glava trimera

VAŽNO!

Pobrini se da se uže trimera haba snažno i ravnomjerno oko bubnja, jer u suprotnom mogu nastati vibracije u mašini koje su opasne po zdravlje.

- Upotrebljavaj jedino glavu trimera i uže trimera koji su preporučeni. Oni su ispitani od proizvođača tako da odgovaraju jednoj veličini motora. To je posebno važno kad se upotrebljava glava trimera koja je potpuno automatizovana. Upotrebljavaj jedino preporučeni rezni pribor. Vidi odjeljak Tehnički podaci.



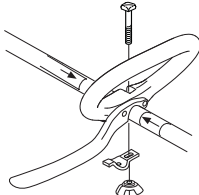
- Uopšteno jedna manja mašina traži malu glavu trimera i obratno. To je zato što motor mora izbaciti uže radikalno od glave trimera kod rezanja užetom kao što mora primiti otpor trave koja se reže.
- Dužina užeta je takođe važna. Duže uže zahtijeva veću snagu motora od kraćeg, kod istog prečnika užeta.
- Kontroliši da nož koji se nalazi na zaštiti trimera bude neoštećen. On se upotrebljava da odsječe uže na pravu dužinu.
- Da bi produžio vijek trajanja užeta možeš ga ostaviti u vodi par dana. Uže postaje tada rastegljivije i traje duže.

MONTIRANJE

Postavljanje P-zapreke



Postavite okruglu ručku s P-zaprekom na osovinu. Imajte na umu da se loop ručka mora postaviti između strelica na osovini.



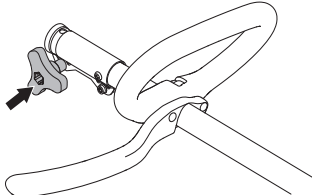
- Montiraj šaraf, limenu pločicu i krilastu maticu. Zategni krilastu maticu.

Montiranje i demontiranje djeljive snast-cijevi

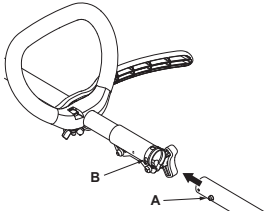


Montiranje:

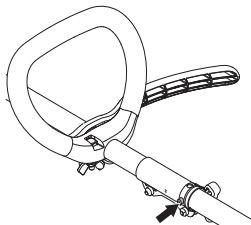
- Otpustite spojnicu okretajući ručku.



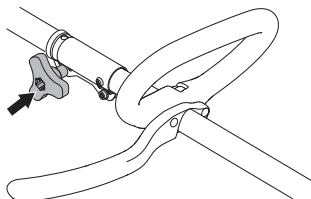
- Poravnajte jezičak priključka (A) s rupom na spoju (B).



- Gurnite dodatak u spojnicu sve dok dodatak ne upadne na mjesto.

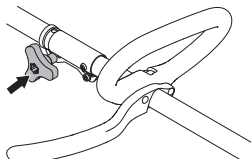


- Prije upotrebe jedinice, sigurno zategnite ručku.

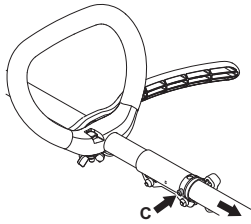


Demontiranje:

- Otpustite spojnicu okretajući ručku (barem 3 puta).



- Pritisnute i držite dugme (C). Dok sigurno držite kraj mašine, ravno povucite dodatak iz spojnice.



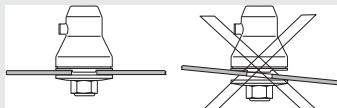
MONTIRANJE

Montiranje sječiva i glave trimera



UPOZORENJE!

Kod montiranja reznog pribora je posebno važno da upravljanje sunosača/izbočine nosača upadne tačno u centralni otvor reznog pribora. Pogrešno montiran rezni pribor može uzrokovati ozbiljne ili po život opasne tjelesne povrede.



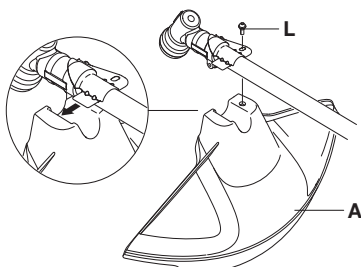
UPOZORENJE! Ni pod kojim uslovima se ne smije upotrebljavati rezni pribor bez da je odobrena oprema montirana. Vidi odjeljak Tehnički podaci. Ako se montira pogrešna ili oštećena zaštita to može dovesti do ozbiljnih tjelesnih povreda.

VAŽNO! Da bi se upotrebljavalо sječivo pile ili sječivo za travu, mašina mora biti opremljena sa tačnim upravljačem, zaštitom sječiva i uprtačem.

Montiranje zaštite sječiva, sječiva za travu i noža za travu

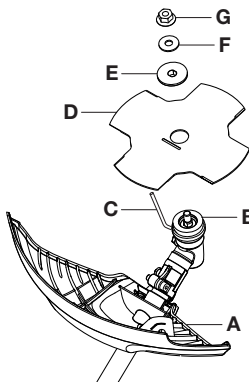


- Zaštita sječiva/kombinirane zaštite (A) zakači na oslonac snast-cijevi i fiksiraj sa jednim šarafom (L). Upotrebljavaj preporučenu zaštitu sječiva. Vidi odjeljak Tehnički podaci. PAZNJA! Uvjerite se da je štitnik uklonjen.



- Montiraj sunosač (B) na izlaznoj osovini.
- Zavrči oko osovine sječiva dok se jedan od otvora u sunosaču ne podudari sa odgovarajućim otvorom u kućištu mjenjača.
- Uvedi štap za bravu (C) u otvor tako da se osovina zaključa.

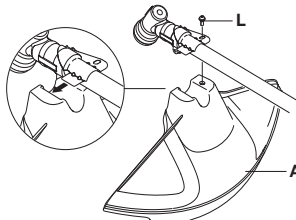
- Postavite sječivo (D), izbočinu nosača (E) i kapu nosača (F) na izlaznu osovini.
- Montiraj maticu (G). Matica se zavrće za momentom 35-50 Nm (3,5-5 kpm). Upotrebljavaj cjevasti ključ iz kompleta alata. Drži dršku ključa što je moguće bliže zaštititi sječiva. Matica se zavrće kad se ključ zateže suprotno od pravca rotacije (PAZNJA! lijevi navoj).



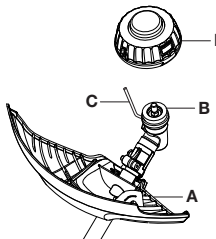
Montiranje zaštite trimera i glave trimera



- Montiraj zaštitu trimera (A) za rad sa glavom trimera.



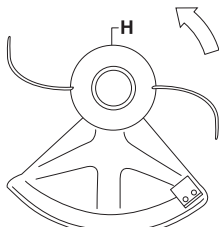
- Zaštitu trimera/kombiniranu zaštitu zakači na oslonac snast-cijevi i fiksiraj sa jednim šarafom (L).
- Montiraj sunosač (B) na izlaznoj osovini.



- Zavrči oko osovine sječiva dok se jedan od otvora u sunosaču ne podudari sa odgovarajućim otvorom u kućištu mjenjača.

MONTIRANJE

- Uvedi štap za bravu (C) u otvor tako da se osovina zaključa.
- Zavrnite na glavi trimera/plastičnim sjećivima (H) suprotno kretanju kazaljke na satu.

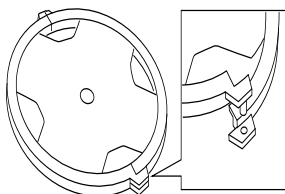


- Demontiranje se obavlja suprotnim redoslijedom.

Postavljanje zaštite za transport

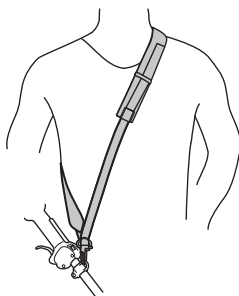


Pričvrstite zaštitu za transport na sječivo kao što je prikazano.



Prilagođavanje pojasa

Pravilno podešene naramenice i mašina umnogome olakšavaju rad. Podesite naramenice radi zauzimanja najboljeg radnog položaja.



RUKOVANJE GORIVOM

Sigurnost goriva

Nikad ne pali mašinu:

- 1 Ako si prosuo gorivo po njoj. Obriši dobro i pusti da ostaci benzina ispare.
- 2 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.
- 3 Ako iz mašine curi gorivo. Kontroliši redovno da benzin ne curi okolo poklopca rezervoara i creva goriva.

Transport i čuvanje

- Čuvaj i transportuj mašinu i gorivo tako da eventualno curenje i isparenja ne dodu u kontakt sa varnicama ili otvorenom vatrom, na primjer od električnih mašina, elektromotora, utičnica/prekidača ili parnih kotlova.
- Pri čuvanju i transportu goriva moraju se koristiti za to specijalno predviđene i odobrene posude.
- Pri dužem čuvanju mašine gorivo se mora isprazniti. Obavijesti se u najbližoj benzinskoj pumpi što da uradiš sa viškom goriva.
- Pobrini se da je mašina dobro očišćena i da je potpuno servisiranje izvršeno prije dugotrajnog skladištenja.
- Transportna zaštita reznog pribora mora uvijek biti montirana u toku transporta ili čuvanja mašine.
- Osigurajte mašinu tokom transporta kako biste sprječili gubitak goriva, oštećenja ili povrede.
- Kako bi se sprječilo nemjerno paljenje, poklopac ručice za paljenje mora biti skinut uvijek tokom dužeg vremena skladištenja, ukoliko mašina nije pod nadzorom i tokom servisiranja.



UPOZORENJE! Budi oprezan pri rukovanju sa gorivom. Misli na opasnost od požara, eksplozije i udisanja.

Pogonsko gorivo

PAŽNJA! Mašina je opremljena sa dvotaktnim motorom i mora se uvijek upotrebljavati smjesa benzina i dvotaktnog motornog ulja. Da bi se osigurao pravilan odnos mješavine važno je precizno izmjeriti onu količinu ulja koje se miješa. Kod miješanja malih količina goriva čak i male greške u količini ulja jako utiču na odnos mješavine.



UPOZORENJE! Gorivo i njegova isparenja su visoko zapaljivi i mogu izazvati ozbiljne povrede u slučaju udisanja ili dodira sa kožom. Iz tog razloga pažljivo rukujte gorivom i obezbjedite odgovarajuću ventilaciju.

Benzin



PAŽNJA! Uvijek koristite kvalitetnu mješavinu gorivo/ulje od najmanje 90 oktana (RON). Ako Vaša mašina ima katalizator (procitajte poglavje Tehnički podaci) uvijek koristite kvalitetnu mješavinu bezolovni benzin/ulj. Benzin sa olovom će uništiti katalizator.

Gdje postoji gorivo koje štedi okolinu, tzv. akilatni benzin, takav se treba upotrijebiti.



Gorivo s mješavinom etanola, može se upotrebljavati E10 (maks. 10% mješavine etanola). Upotreba mješavine etanola veće od E10 rezultiraće slabijim pogonom što može prouzrokovati oštećenje motora.

- Najniži preporučeni kvalitet je 90 oktana (RON). Ako radite sa manje oktana od 90, može doći do tzv. "kuckanja". To podiže temperaturu motora, što može imati za posljedicu ozbiljno oštećenje motora.
- Kod rada sa kontinuiranim visokim brojem obrtaja preporučuje se veći broj oktana.

Dvotaktno ulje

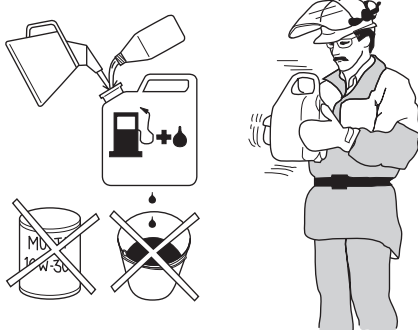
- Koristite Universal, Universal powered by McCULLOCH dvotaktno ulje, koje je proizvedeno posebno za naše dvotaktne motore za zračnim hlađenjem, kako biste postigli najbolji rezultat i učinak.
- Nemojte nikada koristiti dvotaktno ulje za spoljne motore koji imaju vodenu hlađenje, ponekad označeno kao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

Benzin	Dvotaktno ulje, I	40:1
1 SAD galon	3.2 oz.	95 ml (cc)
5 litara	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
postupak mijenjanja	40 dijelova benzina i 1 dio ulja za dvotaktne motore.	
1 ml = 1 cc		

RUKOVANJE GORIVOM

Mješanje

- Uvijek mješaj benzин i ulje u čistoj posudi namjenjenoj za benzин.
- Počni uvijek prvo sa benzинom i naspriječi polovinu a zatim cijelu količinu ulja. Mješaj (promućkaj) mješavinu goriva. Zatim dodaj ostatak benzина.
- Mješaj (promućkaj) 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.



UPOZORENJE! Prigušivač zvuka s katalizatorom je vrlo vruć kako pri radu tako i nakon gašenja. To važi takođe i kod rada pri praznom hodu. Obrati pažnju na opasnost od požara naročito kod rukovanja u blizini zapaljivih materija i/ili plinova.

Punjjenje



UPOZORENJE! Slijedeće radnje smanjuju rizik od požara:

Gorivo miješajte i sipajte na otvorenom, gdje nema iskrice i plamenova.

Ne puši niti približavaj nešto vruće do goriva.

Ne puni gorivo ako motor radi.

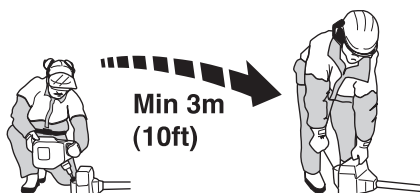
Zauštavi motor i pusti da se ohladi nekoliko minuta prije sipanja goriva.

Polako otvari 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.

- Upotrijebite rezervoar goriva sa zaštitom pretočenja.
- Ako si prosuo gorivo po noj. Obriši dobro i pusti da ostaci benzina ispare.
- Osuši prostor oko poklopca tako da bude potpuno čist. Nečistoće u rezervoaru uzrokuju smetnje u pogonu.
- Pobrini se da gorivo bude dobro izmješano tako što ćeš promućkati posudu prije nego naspeš gorivo.

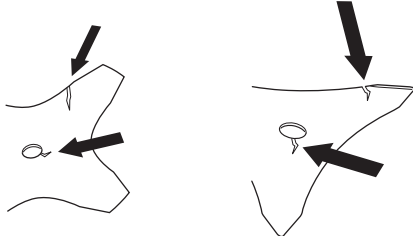


PALJENJE I GAŠENJE

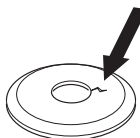
Kontrola prije paljenja



- Kontroliši sječivo da nisu nastale pukotine u dnu zuba ili kod centralnog otvora. Najčešći razlog nastanka pukotina je da su se pojavili oštiri uglovi u dnu zuba kod oštrenja turpjom ili da se sječivo upotrebljavalо sa tupim zubima. Baci sječivo ako si otkrio pukotine na njemu.



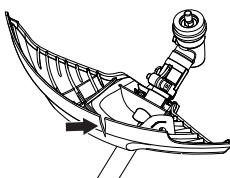
- Kontroliši izbočinu nosača da se na njemu nisu pojavile pukotine zbog zamora ili prejakog zatezanja. Baci izbočinu nosača ako si otrkio pukotine na njemu.



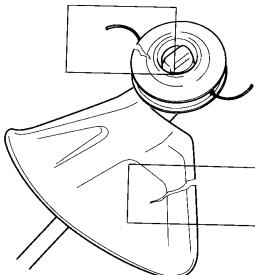
- Kontroliši da matica brave nije izgubila svoju snagu. Matica treba imati moment držanja najmanje 1.5 Nm. Moment zavrtanja matice brave treba biti 35–50 Nm.



- Kontroliši zaštitu sječiva da je neoštećena i da nema pukotine. Zamjeni zaštitu sječiva ako je bila izložena udarcima ili ako ima pukotine.



- Kontroliši glavu trimera i zaštitu trimera da nemaju oštećenja ili pukotina. Zamjeni glavu trimera ili zaštitu trimera ako su bili izloženi udarcima ili imaju pukotina.



- Nikad ne upotrebljavaj mašinu bez zaštite ili sa neispravnom zaštitom.
- Svi poklopci moraju biti korektno montirani i bespriječno prije paljenja mašine.

Paljenje i gašenje



UPOZORENJE! Kompletan poklopac kvačila i snast-cijev moraju biti montirani prije paljenja mašine, inače se kvačilo može olabaviti i izazvati tjelesne povrede.

Uvijek udaljite mašinu od područja na kojem punite gorivo i od izvora punjenja. Spusti mašinu na čvrstu podlogu. Kontroliši da rezni pribor ne može dohvati neki predmet.

Pobrini se da se nikakve druge neovlaštene osobe ne nalaze u zoni rada jer u suprotnom postoji rizik za ozbiljne tjelesne povrede. Sigurnosno odstojanje je 15 metara.

Paljenje

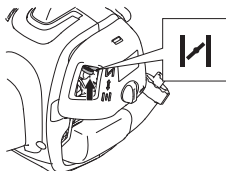


Hladan motor

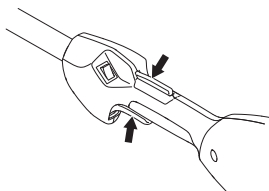
Da bi se minimiziralo opterećenje motora tokom pokretanja i zagrijavanja, skratite prekomjernu liniju noža na 13 cm.

PALJENJE I GAŠENJE

- Saug:** Mašina ima čok s 3 položaja: Puni čok, polovični čok i položaj za rad. Staviti ružicu sauga o položaj paljenja pod saugom.

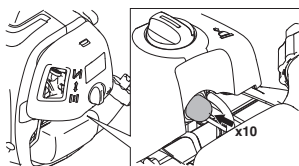


- Pritisnite okidač gasa do kraja.

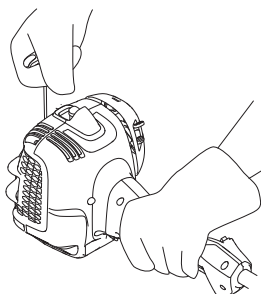


UPOZORENJE! Kada se motor pokrene uz puni gas, rezni pribor će se odmah početi okretati.

- Pumpa za gorivo:** Pritisnite pumpu za gorivo 10 puta.

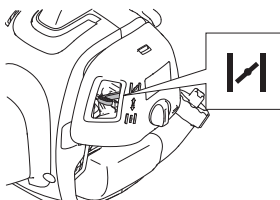


- Pričekajte 10 sekundi.
- Brzo i jako povlačite ručicu za paljenje, maksimalno 6 puta. **Nikad ne omotavaj startno uže oko šake.**

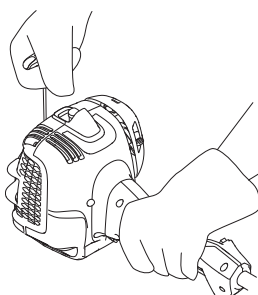


PAŽNJA! Ne izvlači uže za paljenje skroz i ne puštaj ručicu za paljenje iz potpuno izvučenog položaja jer to izaziva oštećenja na mašini.

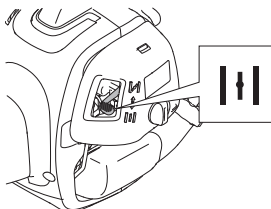
- Prebacite polugu čoka u polovični položaj čim čujete da motor zvuči kao da se pokušava pokrenuti.



- Povucite startno uže dok je okidač u položaju punog gase dok se motor ne pokrene.



- Nakon što se motor pokrene, ostavite ručicu čoka u polovičnom položaju barem 20 sekundi. Zatim pomjerite ručicu čoka u položaj RUN.



Ako se motor ne pokrene, pomjerite ručicu čoka u sasvim otvoreni položaj i ponovite sve korake.



UPOZORENJE! Kada se motor pokrene uz puni gas, rezni pribor će se odmah početi okretati.



Startno uže uvijek povlačite ravno. Ako se startno uže povlači pod uglom, dolazi do trenja s ušicom. Uže se zbog tog trenja iskrza i brže potroši. Uvijek držite ručicu za paljenje kada se

PALJENJE I GAŠENJE

uže uvlači. Nikad ne dajte da se uže naglo vrati iz izvučenog položaja. Uže se tako može zaglaviti ili iskrzati ili se može oštetiti sklop za paljenje.

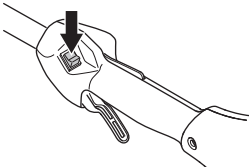
Vruć motor

- Postavite regulator čoka u položaj RUN.
- Poslije tog primi, s desnom rukom, za držač kojim pališ i izvuci uže za paljenje.

Gašenje



Motor se zaustavlja tako što se ugasi paljenje.



PAŽNJA! Stop prekidač se automatski vraća na start poziciju. Da bi se spriječilo nenamjerno paljenje, poklopac ručice za paljenje mora biti skinut sa ručice za paljenje tokom montiranja, provjeravanja i/ili servisiranja.

TEHNIKA RADA

Opšte radne instrukcije

VAŽNO!

U ovom odjeljku se objašnjavaju osnovna sigurnosna pravila za rad sa pilom za čišćenje i trimerom.

Kad dođeš u neku situaciju u kojoj si nesiguran u pogledu daljeg korištenja mašine pitaj za savjet nekog eksperta. Obrati se svom prodavcu ili servisnoj radionici.

Izbjegavaj svaku upotrebu ukoliko smatraš da si za nju nedovoljno kvalifikovan.

Prije upotrebe ti moraš shvatiti razliku između čišćenja šume, čišćenja trave i dotjerivanja trave.

Osnovna sigurnosna pravila



1 Obrati pažnju na okolinu:

- Da bi bio siguran da te ljudi ili životinje ne mogu ometati u kontroli mašine.
- Da bih osigurao da ljudi, životinje ili drugo ne rizikuje doći u dodir sa reznim priborom ili predmetima koje odbacuje rezni pribor.
- PAŽNJA! Nikad ne upotrebljavaj mašinu bez mogućnosti da nekog možeš pozvati u pomoć u slučaju nesreće.
- 2 Provjerite radno područje. Uklonite sve otpuštenе objekte, kao što je kamenje, razbijeno staklo, čavli, čelična žica, konopci, i sl. koji mogu biti izbačeni ili umotani oko reznog nastavka.
- 3 Izbjegavaj upotrebu ako prijeti nevrijeme naprimjer gusta magla, jak kiša, jak vjetar, jak zima itd. Raditi na lošem vremenu je naporno i to može stvoriti opasne okolnosti naprimjer poledicu, može uticati na pravac padanja drveta i drugo.
- 4 Stavite naramenice prije rada.
- 5 Obrati pažnju da se možeš sigurno kretati i stajati. Pogledaj da nema eventualnih prepreka za neočekivano micanje (korjenje, stijene, grane, rupe, jarci itd.). Upotrijebi veliku opreznost kada radiš na nagnutom terenu.



- 6 Održavajte ravnotežu i stabilan položaj nogu. Nemojte se naginjati preko. Uvijek morate održavati stabilnost i balans.

- 7 Uvijek držite stroj s obje ruke. Stroj držite uz desnu stranu tijela.



- 8 Ne približavajte dijelove tijela rotirajućim priključcima za rezanje.
- 9 **Nosite odgovarajuću odjeću. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Pazite da vam kosa, odjeća i rukavice ne budu blizu pokretnih dijelova mašine.** Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu zapeti u pokretnim dijelovima mašine.
- 10 Rezni nastavak držite ispod nivoa pojasa.
- 11 Pri premještanju mora se ugasiti motor. Pri premještanju na duže razdaljine kao i kod transporta se mora upotrijebiti zaštita za transport.
- 12 Nikad ne spuštaj mašinu sa motorom u pogonu bez da imаш kontrolu nad njom.
- 13 Nikada nemojte koristiti mašinu ako ste umorni, ako ste pili alkohol ili ako uzimate lijekove koji djeluju na vid, sposobnost rasudjivanja ili koordinaciju.



UPOZORENJE! Niti rukovatelj mašinom niti bilo koja druga osoba ne smije pokušati ukloniti otsjećeni materijal dok motor radi ili dok se oštrica okreće, jer to može dovesti do ozbiljnih povreda.

Zaustavite motor i oštricu prije nego što uklonite otsjećeni materijal koji se omotao oko sječiva. U protivnom postoji rizik od povreda. Tokom upotrebe i trenutak poslijepotrebe, ugaoni mjenjač može biti vruć. Postoji rizik opekline prilikom kontakta.

TEHNIKA RADA



UPOZORENJE! Pazite na izbačene predmete. Uvijek nosite sigurnu zaštitu za oči. Nikada se ne nagnijte preko štitnika oštice. Kamenje i otpad mogu ući u oči i izazvati slijepocu ili ozbiljne povrede.

Drži druge osobe na odstojanju. Djeca, životinje, gledaoci i pomagači se moraju nalaziti izvan zone sigurnosti od 15 metara. Zaustavi mašinu odmah ako ti se neko približava. Nikada se nemoj okrenuti sa mašinom bez da prvo provjerite da nikoga nema u zoni sigurnosti.

Osnovna tehnika čišćenja

Pusti motor na prazan hod poslije svakog radnog momenta. Rad pod punim brojem okretaja, bez opterećenja motora može dovesti do ozbiljnih oštećenja motora.



UPOZORENJE! Ponekada se između zaštite i reznog pribora zaglavljivaju grane ili trava. Pri čišćenju uvijek zaustavi motor.



UPOZORENJE! Mašine opremljene noževima za travu mogu se jako trgnuti ustran kada nož dođe u kontakt s tvrdim predmetom. To je poznato kao trzaj oštice. Trzaj oštice može biti dovoljno jak da odbaci mašinu i/ili operatera u bilo kom smjeru i da izgubi kontrolu nad mašinom. Trzaj oštice može se desiti bez upozorenja ako se mašina zakazi za nešto, zastane u radu ili izvije. Trzaj oštice je vjeroatvorniji u područjima u kojima je teško vidjeti materijal koji se reže.

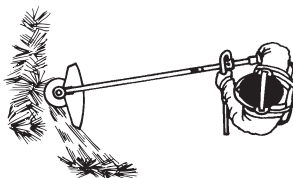
Izbjegavaj da režeš pilom u reznom području sjećiva koje bi odgovaralo području između 12 sati i 3 sata na satu. Usljed rotacione brzine sjećiva može doći do trzaja upravo na tom dijelu sjećiva kad se počinju rezati grublje stabljike.

Čišćenje trave sa sjećivom za travu



- Sjećivo za travu i nož za travu se ne smije koristiti za stabljike nalik drva.
- Sjećivo za travu se koristi za sve vrste visoke ili guste trave. Što više zubaca sjećivo ima, to je bolji rezultat rezanja.
- Trava se obara sa klatećim pokretima sa boka, gdje je pokret sa desna na lijevo pokret kojim se obara trava, a pokret sa lijeva na desno je povratni pokret. Pusti sjećivo

da radi svojom lijevom stranom (što odgovara području između 8 sati i 12 sati na satu).



- Ako se sjećivo nagnе nešto na lijevo prilikom sjećenja trave se slaže u jedan niz što olakšava skupljanje.
- Nastoj raditi u ritmu. Stoj čvrsto sa raširenim stopalima. Pomakni se naprijed nakon povratnog pokreta i ponovo stani čvrsto.
- Pusti kapu nosača da leži lagano prema zemlji. Ona postoji zato da štiti sjećivo od dodira zemljom.
- Smanji rizik da se materijal omotava oko sjećiva primjenjujući slijedeća pravila:
 - Radi uvijek sa punim gasom.
 - Izbjegavaj upravo rezane materijal pri povratnom pokretu.
 - Zaustavi motor i osloboди pilu za čišćenje od uprtača prije nego što skupiš rezane materijal.

Dotjerivanje trave sa glavom trimera



Trimovanje

- Drži glavu trimera neposredno iznad zemlje i nagni je pod uglom. Zapravo posao obavlja kraj užeta. Pusti uže da radi u svom vlastitom ritmu. Nemoj nikad pritiskati uže u materijal koji se reže.



- Uže otklanja lako travu i korob blizu zidova, ograda i cvjetnih lijeha ali takođe može ošteti osjetljivu koru od drveća i žunja, kao i ošteti stubove ograde.
- Rizik za oštećenje rastinja se umanjuje tako što se uže skrati na 10-12 cm i smanji broj obrtaja motora.

Struganje

- Tehnikom struganja otklanja se sva neželjena vegetacija. Drži glavu trimera neposredno iznad zemlje i nagni je. Pusti da kraj užeta udara prema zemlji oko drveća, stubova, kipova i slično. PAŽNJA! Ova tehniku povećava habanje užeta.



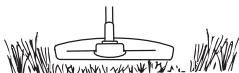
TEHNIKA RADA

- Uže se troši brže i mora se dodavati češće kod rada sa kamenicama, ciglama, betonom, metalnom ogradom i slično nego u kontaktu sa drvećem i drvenom ogradom.
- Kod trimovanja i struganja ne radi se sa punim gasom (80%) da bi uže trajalo duže i da bi se glava trimera trošila manje.

Sjećenje



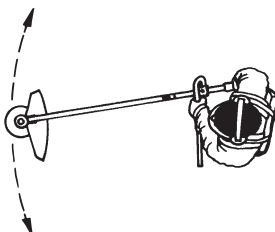
- Trimer je idealan za sjećenje na mjestima koja su teško dostupna sa normalnom kosilicom za travu. Drži uže paralelno sa zemljištem kod rezanja. Izbjegavaj da pritiščeš glavu trimera prema zemljištu pošto to može uništiti travnjak i oštetiti alat.



- Izbjegavaj da glava trimera ima stalni kontakt sa zemljištem u toku normalnog sjećenja. Jedan takav stalni kontakt može izazvati oštećenje i habanje glave trimera.

Skupljanje smeća

- Strujanje vazduha koje proizvodi rotirajuće uže se može koristiti za brzo i jednostavno čišćenje. Drži uže paralelno sa i iznad onih površina koje čistiš i pomiči alat naprijed i nazad.



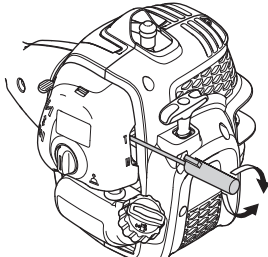
- Kod sjećenja i skupljanja smeća trebaš koristiti puni gas da bi dobio dobar rezultat.

ODRŽAVANJE

Karburator

Podešavanje praznog hoda

Prije nego se počne neko podešavanje kontroliši da li je filter za vazduh čist i da li je poklopac filtera za vazduh privršen. Podesi broj obrtaja na praznom hodu sa šarafom praznog hoda T, ako ponovno podešavanje bude potrebno. Prvo zavri T-šaraf praznog hoda u pravcu kazaljke na satu dok rezni pribor ne počne rotirati. Zatim zatimi šaraf suprotno od pravca kazaljke na satu dok rezni pribor ne stane. Ispravno podešeni broj obrtaja na praznom hodu postignut je kad motor radi ravnomjerno u svakom položaju. Takođe je potrebno da postoji jedan dobar razmak do onog broja obrtaja kada rezni pribor počinje rotirati.



Preporučeni broj obrtaja na praznom hodu je: Vidi odjeljak Tehnički podaci.



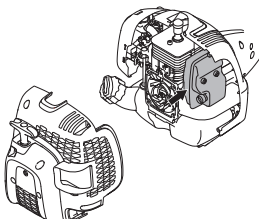
UPOZORENJE! Ako se broj obrtaja u praznom hodu ne može podešiti tako da rezni pribor mirnuje, obrati se prodavcu/ servisnoj radionici. Ne upotrebljavaj mašinu prije nego što bude korektno podešena ili popravljena.

Prigušivač zvuka

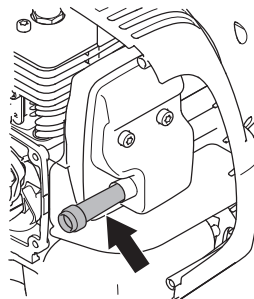


PAŽNA! Određeni prigušivači zvuka su opremljeni katalizatorom. Vidi odjeljak Tehnički podaci da bi saznao da li je tvoja mašina opremljena sa katalizatorom.

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



Neki prigušivači su opremljeni specijalnom mrežicom protiv iskršćenja. Ako vaša mašina ima tu vrstu prigušivača, trebate očistiti mrežicu barem jednom mjesечно. To je najbolje učiniti žičanom četkom. Na prigušivačima zvuka bez katalizatora je potrebno mrežicu čistiti i eventualno mijenjati jednom sedmično. Na prigušivačima zvuka sa katalizatorom je potrebno mrežicu kontrolisati i eventualno čistiti jednom mjesечно. **Ako na mrežici postoe eventualna oštećenja potrebno ju je zamjeniti.** Ako se mrežica često začepljava to može biti znak da je smanjena funkcija katalizatora. Kontaktiraj svog prodavca radi kontrole. Sa oštećenom mrežicom se mašina pregrijava što dovodi do oštećenja na cilindru i klipu.



Mašina je prikazana s uklonjenim kućištem samo radi preciznijeg prikaza. Ne preporučuje se uklanjanje poklopcu za održavanje ekranu.

PAŽNA! Nikad ne upotrebljavaj mašinu sa prigušivačem zvuka koji je u lošem stanju.

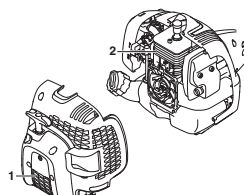


UPOZORENJE! Prigušivač zvuka sa katalizatorom je vrlo vruć kako kod upotrebe tako i nakon gašenja mašine. To važi i kod rada mašine u praznom hodu. Doticanje može izazvati opekotine na koži. Obrati pažnju na opasnost od požara!

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 Škrge za hladnjke na cilindru.

ODRŽAVANJE

Očistite rashladni sistem četkom jednom godišnje ili češće u slučaju rada u otežanim uslovima. Priljavi ili blokirani rashladni sistem uzrokuje pregrijavanje mašine što može izazvati oštećenja na klipu i cilindru.

Svjjećica motora

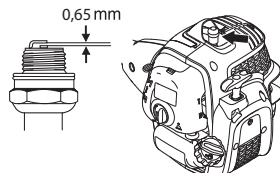


Na stanje svjećice utiče:

- Pogrešno podešen rasplinjač/karburator.
- Pogrešna mješavina ulja u gorivu (previše ulja ili pogrešno ulje).
- Necist 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 preduzeš druge mjere. Ako je svjećica prljava, očisti je i istovremeno prekontroliši da li je razmak na elektrodama 0,65 mm. Svjećice se trebaju mijenjati mjesечно ili ranije ako je potrebno.



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

Djeliva snast-cijev



Završetak pogonske osovine u donjoj snast-cijevi treba se podmazati iznutra sa mašćom svakih 30 sati rada. Postoji rizik da krajevi pogonske cijevi (splines-veza) na djeljivim modelima zapnu jedan za drugi ako se ne podmazuju redovno.

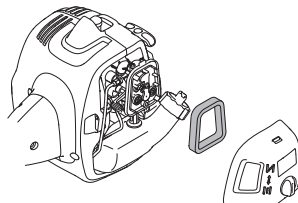


Zračni filter



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



Očisti filter nakon 25 sati rada ili češće ako se radi u neobičajeno prašnjavoj sredini.

Čišćenje filtera za vazduh

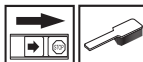
Demontiraj poklopac filtera za vazduh i ukloni filter. Operi ga u toplo vodi da bude čist. Pobrini se da filter bude suh kad se ponovo montira.

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

Oštećen filter mora se uvijek zamjeniti.

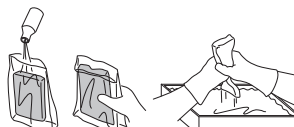
Ako se mašina upotrebljava u prašnjavim uvjetima, filter se treba nauljiti. Vidi uputstva pod rubrikom Nauljivanje filtera za vazduh.

Nauljivanje filtera za vazduh



Upotrebljavaj uvijek ulje za filter art. br. 531 00 92-48. Ulje za filter sadrži sredstvo za rastvaranje da bi se lakše ravnomjerno raspodjelilo u filteru. Zbog tog izbjegavaj kontakt između ulja i Tvoje kože.

Stavi filter u plastičnu kesu i naspri ulje za filter. Izmjesi kesu da raspodjeliš ulje. Istisni filter iz plastične kese i prospri višak ulja prije nego montiraš filter na mašinu. Nikad ne upotrebljavaj obično motorno ulje. Ono brzo potone kroz filter i ostane na njegovom dnu.

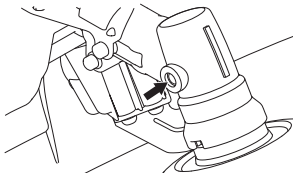


ODRŽAVANJE

Ugaoni mjenjač



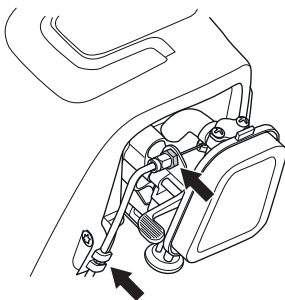
Ugaoni mjenjač je u fabriki napunjeno dovoljnom količinom masti. Prije nego što se mašina počne koristiti treba međutim kontrolisati da li je mjenjač napunjen mašcu do tri četvrtine. Upotrebljavaj uvijek specijalnu mast HUSQVARNA.



Sredstvo za podmazivanje u kućištu mjenjača ne mora se u normalnim prilikama mijenjati izuzev kod eventualnih popravki.

Provjera i namještanje žica za gas

Pazite da sajla gasa bude dovoljno zategnuta bez davanja radnog gasa i početka okretanja rezne opreme. Sajla gasa ne smije biti previše opuštena jer mašina ne bi dosegla puni gas.



Podesite maticu na sajli gasa odgovarajućim ključem. Zatim pritegnite maticu za zatravljuvanje.

ODRŽAVANJE

Šema održavanja

U nastavku su date upute za održavanje koje je potrebno provoditi na ovoj mašini. Većina radnji je opisana u poglavljju Održavanje. Korisnik smije vršiti servisiranje i održavanje samo kako je navedeno u ovom uputstvu za upotrebu. Obimnije radeve smije izvršavati samo ovlašteni servis.

Održavanje	Sedmično nadgledanje	Mjesečno nadgledanje	Godišnje održavanje
Očistiti mašinu izvana.	X		
Provjerite da li zatvarač gase i gas rade sigurno.	X		
Kontroliši da li stop-prekidač funkcioniše.	X		
Kontroliši da rezni pribor ne rotira na praznom hodu.	X		
Čisti zračni filter. Promjeni ga po potrebi.	X		
Kontroliši da li je zaštita naoštećena i da nema pukotina. Zamjeni zaštitu ako je bila izložena udarcima ili ima pukotine.	X		
Kontroliši da li je glava trimera neoštećena i da nema pukotina. Zamjeni glavu trimera ako je potrebno.	X		
Provjeri da li su zavrnuti šarafi i maticice.	X		
Kontroliši da nema ispust goriva iz motora, rezervoara goriva ili cijevi goriva.	X		
Provjerite da li je sajla gasa ispravno zategnuta	X		
Kontroliši aparat za paljenje i njegovo uže.		X	
Prekontroliši da vibracioni izolatori nisu oštećeni.		X	
Očisti svjećicu izvana. Demontiraj je i kontroliši razmak između elektroda. Podesi razmak na 0,65 mm ili zamjeni svjećicu. Nadgledaj da svjećica ima tkz. štit protiv radio valova.		X	
Očisti ili zamjeni mrežicu protiv iskričenja na prigušivaču zvuka (važi samo za prigušivače zvuka bez katalizatora).		X	
Očisti karburator izvana i prostor oko njega.		X	
Kontroliši da je ugaoni mjenjač ispunjen do tri četvrtine sa sredstvom za podmazivanje. Dopuni ako je potrebno sa specijalnom mašću.		X	
Očistite rashladni sistem mašine.			X
Provjerite da filter goriva nije prijav i da crijevo za dovod goriva nije napuklo ili na drugi način oštećeno. Zamjenite ukoliko je potrebno.			X
Prekontroliši sve kablove i prilikućke.			X
Provjerite istrošenost kvačila, opruge kvačila i bubnja kvačila. Ukoliko je potrebno zamjenite ih u ovlaštenom servisu.			X
Promjeni svjećicu. Nadgledaj da svjećica ima tkz. štit protiv radio valova.			X

TEHNIČKI PODACI

Tehnički podaci (AT26CSMC)

B26PS

Motor

Zapremina cilindra, cm ³	26,2
Prečnik cilindra, mm	35,8
Dužina nagiba, mm	26
Opseg obrtaja u praznom hodu, o/min	2700–3300
Preporučeni max. broj obrtaja, rpm	11800
Broj obrtaja na izlaznoj osovini, obrt/min	8700
Max. snaga motora, sagl. ISO 8893, kW/ rpm	0,75/8500
Prigušivač zvuka sa katalizatorom	Da
Sistem za paljenje reguliran brojem obrtaja	Da

Sistem paljenja

Svjećica motora	TORCH CMR7H
Razmak elektroda, mm	0,65

Gorivo/ sistem podmazivanja

Zapremina rezervoara za gorivo, cm ³ /litre	550/0,55
--	----------

Težina

Težina bez goriva, reznog pribora i zaštite, kg	5,4
---	-----

Stvaranje buke

(vidi napomenu 1)	
Jačina zvuka, izmjerena u dB(A)	109
Jačina zvuka, garantovana L _{WA} dB(A)	112

Jačine zvuka

(vidi napomenu 2)	
Ekvivalentni nivo pritiska zvuka na uhu rukovaoca izmjeren uskladu sa EN ISO 11806 i ISO 22868, dB(A):	
Opremljeno glavom trimera (original)	96

Jačina vibracija

(vidi napomenu 3)	
-------------------	--

Ekvivalentni vibracijski nivoi ($a_{hv,eq}$) na ručkama, mjereni prema EN ISO 11806 i ISO 22867, m/s²

Opremljeno glavom trimera (original), lijevo/desno	6,89/6,80
Opremljeno nožem za travu (original), lijevo/desno	6,05/7,30

Napomena 1: Stvaranje buke prema okolini izmjereno kao zvučni efekat (L_{WA}) prema EZ-uputi 2000/14/EZ. Prijavljeni nivo jačine zvuka za mašinu izmjerjen je uz originalni priključak za rezanje koji ostvaruje najviši nivo jačine. Razlika između garantovane i izmjerene jačine zvuka proizlazi odатle što garantovana jačina zvuka uključuje i disperziju u rezultatu mjerena i varijacije između različitih mašina istog modela, u skladu sa Direktivom 2000/14/EC.

Bilješka 2: Prijavljeni podaci za ekvivalentni nivo zvučnog pritiska za mašinu imaju tipičnu statističku disperziju (standardna devijacija) od 2,5 dB (A).

Bilješka 3: Prijavljeni podaci za ekvivalentni vibracijski nivo imaju tipičnu statističku disperziju (standardna devijacija) od 1,5 m/s².

TEHNIČKI PODACI

Odobreni pribor	Tip	Zaštitna rezni pribor Art. br.
M10LH Rukavac vretena osovine		
Sječivo za travu/nož za travu	Trava 200-4 1" (Ø 200-4 zubi)	580 30 50-01
Glava trimera	P25 (Ø 2.4 mm kabel)	580 30 50-01

Sljedeći opcionalni univerzalni dodaci dostupni su za upotrebu uz određene modele.

Dodataci	Art. br.	Koristi se uz
Dodatak za kultivator	577 61 62-02	B26PS
Dodatak za ventilator	577 61 62-03	B26PS
Dodatak za ivice	577 61 62-04	B26PS
Šipkasti dodatak za motorku	577 61 62-05	B26PS
Dodatak za makaze za živu ogradu	967 17 64-01	B26PS
Dodatak za čistač grmova	577 61 62-06	B26PS

EZ-potvrda o podudarnosti

Mi, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVEDSKA, tel. +46 36 146500, izjavljujemo pod punom odgovornošću da predstavljeni proizvod:

Opis	Benzinski trimer za travu / čistač grmova
Brend	McCulloch
Platforma/Model	AT26CSMC /B26PS
Serijski broj	s datumom od 2017 i nadalje

u potpunosti su u skladu sa sljedećim EU direktivama i propisima:

Direktiva/Propis	Opis
2006/42/EZ	"o mašinama"
2014/30/EU	"o elektromagnetnoj usklađenosti"
2000/14/EG	"o emisiji buke u okruženju"

Harmonizirani standardi i/ili tehničke specifikacije koje su primjenjene su kako slijedi:

EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009

U skladu s Prilogom V, prijavljene vrijednosti za zvuk su:

Izmjereni nivo jačine zvuka: 109 dB(A)

Garantovani nivo jačine zvuka: 112 dB(A)

Organizacija TÜV Rheinland N.A. provela je nezavisno ispitivanje za tvrtku Husqvarna AB te je izdala **AM 50270951** – Certifikat o usklađenosti s direktivom EU Vijeća 2006/42/EZ za mašine. Taj certifikat tipa vrijedi za sve proizvodne lokacije i zemlje porijekla kako je navedeno na proizvodu. Isporučeni benzinski trimer za travu i/ili čistač grmova usklađen je s primjerom koji je bio podvrнут ispitivanju.

Potpisano u ime: Husqvarna AB, Huskvarna, Švedska, 30.11.2017.

John Thompson, direktor za marketing i proizvode, EUAP. (Ovlašteni predstavnik za kompaniju Husqvarna AB i odgovoran za tehničku dokumentaciju.)

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

Symboly

VÝSTRAHA! Při nesprávném nebo neopatrném použití se lesní křivonořez, křivonořez nebo vyžínač může stát nebezpečným nástrojem a může obsluze nebo dalším osobám způsobit závažná nebo smrtelná zranění. Je mimořádně důležité, abyste si prostudovali tento návod k obsluze a pochopili jeho obsah.

Než začnete stroj používat, prostudujte si, prosím, pečlivě návod k použití a ubezpečte se, že jste dokonale pochopili pokyny v něm uvedené.

Vždy používejte:

- Ochranná přilba tam kde je nebezpečí padajících předmětů
- Schválenou ochranu sluchu
- Schválená ochrana očí

Maximální otáčky výchozího hřidele, ot/min.



Tento výrobek vyhovuje platným předpisům CE.



Pozor na odvržené a odražené předměty.



Uživatel stroje je povinen dohlédnout na to, aby se během práce nevyškytovala žádná osoba nebo zvíře v okruhu 15 metrů od stroje.



U strojů vybavených pilovými listy nebo noži na trávu může dojít k jejich prudkému vymrštění do strany, pokud přijdou do styku s pevným předmětem. Tomu se říká boční ráz nože. Nuž může způsobit amputaci paže nebo nohy.

Zajistěte, aby lidé a zvířata udržovali vzdálenost od stroje alespoň 15 metrů.



Vyznačené šipky vymezují umístění úchytky rukojeti.



Vždy používejte schválené ochranné rukavice.



Používejte pevnou neklouzavou obuv.



Zajistěte, aby vám vlasy nespývaly přes úroveň ramen.



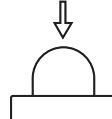
Sytič: Nastavte páčku sytiče do zapnuté polohy.



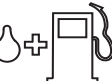
Nastavte ovládání sytiče do provozní polohy.



Benzínové čerpadlo



Dopiřování paliva.

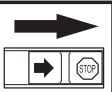


Emise hluku do okolí dle direktivy Evropského společenství. Emise stroje je udána v kapitole Technické údaje a na nálepce.



Další symboly / štítky na zařízení se týkají zvláštních certifikačních požadavků pro určité obchodní trhy.

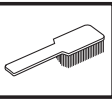
Motor se vypne tak, že se vypínač nastaví do polohy vypnuto. **VAROVÁNÍ!** Vypínač se automaticky vrátí do výchozí polohy. Abyste se při montáži, kontrole a/nebo údržbě vynutili nezamýšlenému nastartování je nutno vždy odejmout rozbušku od zapalovací svíčky.



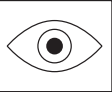
Vždy používejte schválené ochranné rukavice.



Pro zajištění správné funkce je nutné zařízení pravidelně čistit.



Vizuální kontrola.



Je nutné používat schválenou ochranu očí.



OBSAH

Obsah

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

Symbole 549

OBSAH

Obsah 550

Před startováním nezapomínejte na následující: 550

ÚVOD

Vážený zákazníku, 551

CO JE CO?

Co je co na vyžádání a krovinořezu? 552

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Upozornění 553

Osobní ochranné pomůcky 553

Bezpečnostní vybavení stroje 554

Řezný mechanismus 556

MONTÁŽ

Instalace ochranné zárážky 558

Montáž demontáž dvoudílné trubky hřidele 558

Montáž kotouče a strunové hlavy 559

Nasazení přepravního krytu 560

Nastavení postroje 560

MANIPULACE S PALIVEM

Bezpečnost při manipulaci s palivem 561

Palivo 561

Plnění paliva 562

STARTOVÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

Kontrola před startem 563

Startování a vypínání 563

PRACOVNÍ POSTUP

Obecné pracovní pokyny 566

ÚDRŽBA

Karburátor 569

Tlumič výfuku 569

Chladicí systém 569

Zapalovací svíčka 570

Dvoudílná trubka hřidele 570

Vzduchový filtr 570

Kontrola a seřízení plynového lanka 571

Schema technické údržby 572

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje 573

ES Prohlášení o shodě 574

Před startováním nezapomínejte na následující:



VÝSTRAHA! Dlouhodobé vystavování působení hluku může vést k trvalému poškození sluchu. Proto vždy používejte schválenou ochranu sluchu.



VÝSTRAHA! Konstrukce zařízení nesmí být za žádných okolností upravována bez svolení výrobce. Vždy používejte originální příslušenství. Nepovolené úpravy a/nebo příslušenství může vést k vážnému nebo smrtelnému zranění obsluhy nebo jiných osob.



VÝSTRAHA! Při nesprávném nebo neopatrném použití se lesní krovinořez, krovinořez nebo vyžínač může stát nebezpečným nástrojem a může obsluze nebo dalším osobám způsobit závažná nebo smrtelná zranění. Je mimořádně důležité, abyste si prostudovali tento návod k obsluze a pochopili jeho obsah.



ÚVOD

Vážený zákazníku,

Děkujeme, že jste si zvolili výrobek společnosti McCulloch. Stali jse se tak součástí příběhu, který se započal již velmi dávno, kdy společnost McCulloch Corporation zahájila během 2. světové války výrobu motorů. V roce 1949, kdy společnost McCulloch představila svou první řetězovou pilu pro jednoho uživatele, se zpracování dřeva navždy změnilo.

Během desítek let vyráběla firma řadu průkopnických řetězových pil. Firma rostla, nejprve díky výrobě leteckých motorů a motorů pro motokáry v padesátých letech minulého století a posléze díky miniaturním řetězovým pilám v letech šedesátých. Později, v 70. a 80. letech, byla výrobní řada rozšířena o vyzínače a vysavače listů.

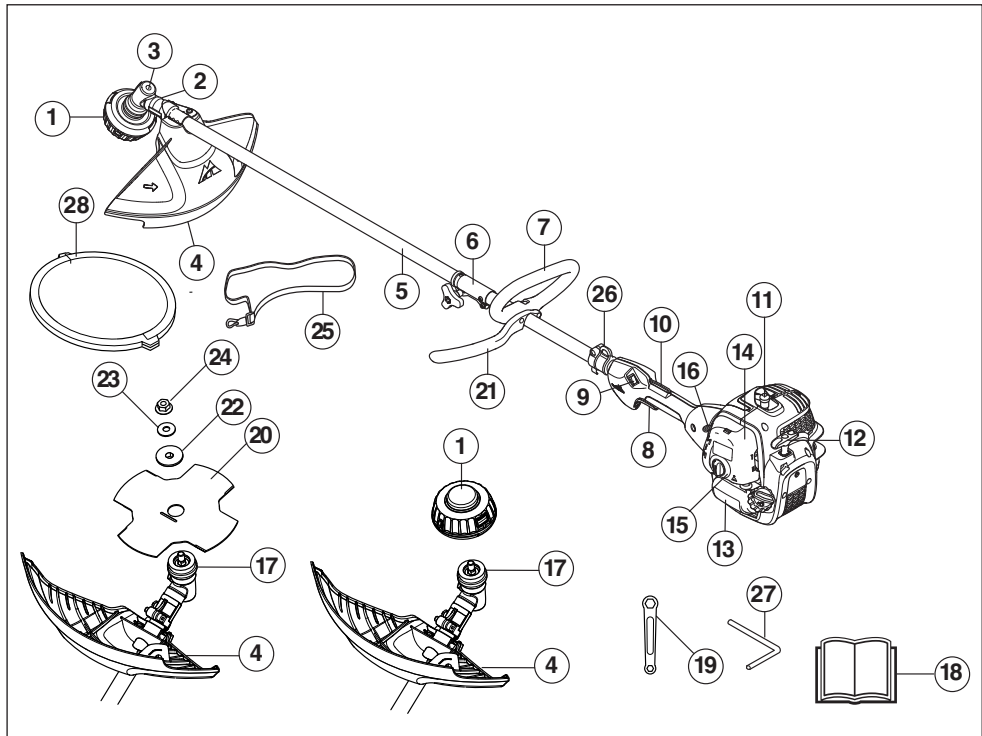
Dnes, jako součást skupiny Husqvarna, pokračuje firma McCulloch v tradici výroby výkonných motorů, technických novinek a výrazných designů, které tvořily milníky po více než půl století. Našimi hlavními prioritami je snížení spotřeby paliva, emisí a hlučnosti a také zvýšení bezpečnosti a uživatelského komfortu.

Samozřejmě doufáme, že budete s naším výrobkem McCulloch spokojeni, neboť byl vyroben tak, aby vám nerozlučně sloužil po dlouhou dobu. Jeho životnost dále prodloužíte tím, když budete dodržovat pokyny k použití, servisu a údržbě v tomto návodu k používání. Pokud budete potřebovat odbornou pomoc při opravě nebo servisu, použijte službu Service Locator na webu www.mcculloch.com.

Společnost McCulloch se řídí strategií neustálého vývoje výrobku a proto si vyhrazuje právo měnit konstrukci a vzhled výrobků bez předchozího upozornění.

Tento návod je rovněž k dispozici ke stažení na webu www.mcculloch.com.

CO JE CO?



Co je co na vyžínači a krvinořezu?

- | | |
|--|---|
| 1 Strunová hlava | 16 Regláž sýtiče |
| 2 Plnění mazivem, kolmý ozubený převod | 17 Hnaný kotouč |
| 3 Kolmý ozubený převod | 18 Návod k použití |
| 4 Kryt řezného vybavení | 19 Klíč |
| 5 Trubka hřídele | 20 Kotouč |
| 6 Spoj trubky hřídele | 21 Ochranná zarážka |
| 7 Obloukové držadlo | 22 Opěrná příruba |
| 8 Páčka plynu | 23 Podložka |
| 9 Stop spínač (vypínač zapalování) | 24 Pojistná matice |
| 10 Pojistka páčky plynu | 25 Nosný popruh |
| 11 Rozbuška a zapalovací svíčka | 26 Úchytka popruhu |
| 12 Startovací madlo | 27 Jistící čep |
| 13 Palivová nádrž | 28 Přepavní kryt |
| 14 Kryt vzduchového filtru | 29 Nůžky na živý plot jako příslušenství (pouze vybrané modely) |
| 15 Benzínové čerpadlo | |

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Upozornění

UPOZORNĚNÍ!

Stroj je určen výhradně k vyžínání trávy, prořezávání trávy a/nebo prořezávání lesa.

Jediným příslušenstvím, které se smí používat spolu s motorem jako zdroj pohonu, je řezné vybavení, doporučené v kapitole Technické údaje.

Nikdy nepoužívejte stroj, jste-li unaveni, jestliže jste požili alkohol nebo jestliže užíváte léky, které by mohly ovlivnit váš zrak, úsudek nebo pohybovou koordinaci.

Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz pokyny v části Osobní ochranné pomůcky.

Nikdy nepoužívejte stroj, jehož konstrukce byla jakkoli pozměněna oproti jeho původním specifikacím.

Nikdy nepoužívejte stroj, který není zcela v pořádku. Dodržujte pokyny pro kontroly, údržbu a servis popsané v této příručce. Některé úkony údržby a opravy mohou provádět pouze vyškolení a kvalifikovaní odborníci. Viz pokyny v části Údržba.

Všechny ochranné kryty a rukojeti musí být před zahájením práce upvezeny. Ujistěte se, že koncovka zapalovacího kabelu a zapalovací kabel jsou neporušené, aby se zabránilo nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Uživatel stroje je povinen dohlédnout na to, aby se během práce nevyškytoval v okruhu 15 m žádná osoba nebo zvíře. Pokud na stejném pracovišti pracuje více uživatelů, musí být udírázována bezpečnostní vzdálenost nejméně dvakrát výškastromu, ale ne méně než 15 m.

Použití může být upraveno národními nebo místními předpisy. Dodržujte příslušné předpisy.

Před použitím stroje proveďte celkovou kontrolu (viz plán údržby).



VÝSTRAHA! Tento stroj vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností narušovat funkci aktivních či pasivních implantovaných lékařských přístrojů. Pro snížení rizika vážného či smrtelného poranění doporučujeme osobám s implantovanými lékařskými přístroji poradit se před použitím stroje s lékařem a s výrobcem implantovaného lékařského přístroje.



VÝSTRAHA! Spouštění motoru v uzavřeném nebo špatně větraném prostoru může způsobit smrt udušením nebo otravou oxidem uhelnatým.



VÝSTRAHA! Nenechte nikdy děti používat stroj nebo se zdržovat v jeho blízkosti. Jelikož je stroj vybaven vypínačem se zpětným pěrováním a k jeho nastartování je třeba nízká rychlosť a malý tlak na startovací rukověť mohou i děti za určitých okolností mít tu sílu, které je třeba k nastartování stroje. Tím může dojít k nebezpečí vážného úrazu. Proto vždy sejměte rozbušku není-li stroj pod dohledem.

Osobní ochranné pomůcky

UPOZORNĚNÍ!

Při nesprávném nebo neopatrném použití se vyžínač trávy může stát nebezpečným nástrojem a může obsluze nebo dalším osobám způsobit závažná nebo smrtelná poranění. Je mimořádně důležité, abyste si prostudovali tento návod k obsluze a pochopili jeho obsah.

Při každém použití stroje je nutné používat schválené osobní ochranné pomůcky. Osobní ochranné pomůcky nemohou vyloučit nebezpečí úrazu, ale sníží míru poranění v případě, že dojde k nehodě. Požádejte svého prodejce o pomoc při výběru správného vybavení.



VÝSTRAHA! Je nutné dát vždy pozor na výstražné signály nebo volání, používateli ochranu sluchu. Sejměte vždy ochranu sluchu ihned po zastavení motoru.

OCHRANNÁ PŘILBA

Ochranná přilba tam kde je nebezpečí padajících předmětů



OCHRANA SLUCHU

Použijte ochranu sluchu s dostatečným tlumicím účinkem.



OCHRANA OCÍ

Použijte vždy schválenou ochranu očí. Použijete-li vizír je nutno použít i schválené ochranné brýle. Schválené ochranné brýle jsou takové, které odpovídají standardu ANSI Z87.1 pro USA nebo EN 166 pro státy EU.



OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

RUKAVICE

V případě potřeby použijte rukavice, např. při montáži řezného vybavení.



PRACOVNÍ OBUV

Používejte boty s ocelovou špičkou a protiskluzovou podrážkou.



PRACOVNÍ ODĚV

Používejte oděv z pevné látky a vyhněte se příliš volným částem oděvu, které mohou být zachyceny křovinami nebo větvemi. Používejte vždy dlouhé silné kalhoty. Nepoužívejte šperky, krátke kalhoty nebo sandály a nepracujte bosí. Upravte si účes tak, aby vám vlasy nevisely pod ramena.

LÉKÁRNICKA PRVNÍ POMOCI

Vždy mějte po ruce soupravu pro poskytování první pomoci.



Bezpečnostní vybavení stroje

Tato část popisuje bezpečnostní vybavení stroje, jeho účel a způsob, kterým by se měla provádět kontrola a údržba, aby byla zajištěna jeho správná funkce. Pokud chcete zjistit, kde je toto vybavení na stroji umístěno, prostudujte si část Co je co?

Životnost stroje se může zkracovat a riziko úrazů zvýšovat, jestliže se údržba stroje neprovádí správně anebo se opravy neprovádějí odborně. Pokud potřebujete další informace, obrátěte se na nejbližší servisní dílnu.

UPOZORNĚNÍ!

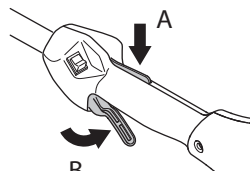
Servis a opravy stroje vyžadují speciální odborné školení. To platí zejména pro bezpečnostní vybavení stroje. V případě, že by stroj nevyhověl při některé z níže uvedených kontrol, je nutno vyhledat servisní opravnu. Každému zákazníkovi, který zakoupí kterýkoli z našich výrobků, zaručujeme dostupnost profesionálních oprav a servisních prací. Pokud prodejce, který vám stroj prodal, neposkytuje servisní práce, požádejte jej o adresu naši nejbližší servisní opravny.



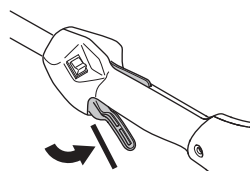
VÝSTRAHA! Nikdy nepoužívejte stroj, jehož bezpečnostní vybavení je poškozené! Kontrolu a údržbu bezpečnostního vybavení stroje je nutno provádět podle postupů uvedených v této části textu. V případě, že stroj nevyhověl při jakékoli z těchto kontrol, je nutno vyhledat autorizované servisní středisko a nechat závadu odstranit.

Pojistka páčky plynu

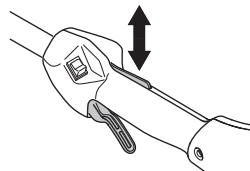
Pojistka páčky plynu má za účel zabránit neúmyslnému přidání plynu. Po stisknutí pojistky (A) (např. když uchopíte rukojet) se uvolní páčka plynu (B). Když rukojet pustíte, páčka plynu i pojistka páčky plynu se vrátí do původní polohy. Tento pohyb je zajišťován dvěma nezávislými vrátnými pružinami. Toto uspořádání zabezpečí, že se páčka plynu automaticky zajistí v poloze, při které běží motor ve volnoběžných otáčkách.



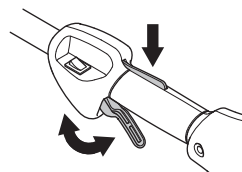
Zkontrolujte, zda při uvolnění pojistky páčky plynu zapadne páčka plynu do polohy, při které je motor ve volnoběžných otáčkách.



Stiskněte pojistku páčky plynu a zkontrolujte, zda se po uvolnění vrátí do své výchozí polohy.



Zkontrolujte, zda se páčka plynu a její pojistka volně pohybují a zda jejich vrátné pružiny fungují správně.

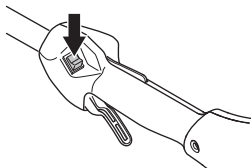


OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Viz pokyny pod rubrikou Start. Nastartujte stroj a dejte plný plyn. Uvolněte regláž plynu a přesvědčte se o tom, že se řezné vybavení zastavilo a stojí v klidu. Pokud se po převedení regláže plynu do polohy volnoběhu řezné vybavení nadále otáčí, je nutné provérti seřízení chodu na volnoběhu na karburátoru. Viz pokyny pod rubrikou Technická údržba.

Stop spínač (vypínač zapalování)

Pomocí vypínače zapalování se vypíná motor.

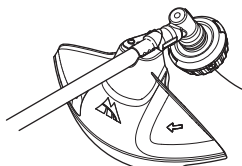


Nastartujte motor a zkontrolujte, zda se motor zastaví při přesunutí vypínače zapalování do vypnuté polohy.

Kryt řezného vybavení



Účelem tohoto krytu je zamezit odletávání odhozených předmětů směrem k uživateli. Kryt zabrání také přímému kontaktu uživatele s řezným vybavením.



Zkontrolujte, zda kryt není poškozen ani nemá trhlinky. Byl-li kryt vystaven úderu nebo má trhlinky je nutno jej vyměnit.

Používejte vždy pouze doporučený kryt k danému řeznému vybavení. Viz kapitolu Technické údaje.

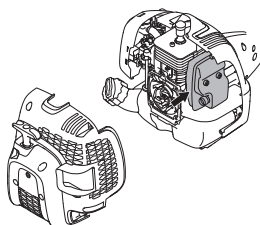


VÝSTRAHA! Za žádných podmínek nepracujte se strojem, pokud není řezné vybavení opatřeno schváleným bezpečnostním krytem. Viz kapitolu Technické údaje. Používání nesprávného nebo vadného krytu může způsobit vážné zranění.

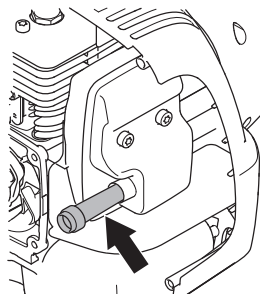
Tlumič výfuku



Tlumič výfuku je určen k omezení úrovně hluku na minimum a k usměrnění výfukových plynů směrem od uživatele. Tlumič zvuku s katalyzátorem slouží navíc ještě ke snížení obsahu škodlivin ve výfukovýchplynech.



V zemích s teplým a suchým podnebím je nebezpečí vzniku požáru zvýšeno. Z toho důvodu opatřujeme některé tlumiče zvuku lapačem jisker v podobě síťky. Zkontrolujte, zdali je tlumič zvuku na vašem stroji vybaven takovou sítkou.



U tlumičů výfuku je velmi důležité, aby se uživatel řídil pokyny pro kontrolu a údržbu stroje.

Nikdy nepoužívejte stroj, který má poškozený tlumič výfuku. Pravidelně kontrolujte, zda je tlumič výfuku bezpečně upevněn k zařízení.

Pokud je tlumič výfuku na stroji vybaven lapačem jisker, musí se sítno lapače pravidelně čistit. Ucpané sítno lapače způsobuje přehřátí motoru a může vést k vážnému poškození stroje.



VÝSTRAHA! Tlumič zvuku s katalyzátorem je během provozu i po zastavení velmi horký. To platí i při volnoběhu. Při dotyků může dojít k popáleninám pokožky. Dejte pozor na nebezpečí požáru!



VÝSTRAHA! Vnitřní prostor tlumiče výfuku obsahuje chemikálie, které mohou způsobit rakovinu. V případě poškození tlumiče výfuku se vyvarujte se kontaktu s těmito částmi.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



VÝSTRAHA! Mějte na myslí že:

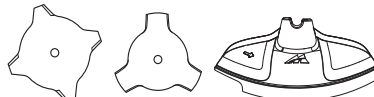
Výfukové plyny z motoru jsou horké a mohou obsahovat jiskry, které by mohly zažehnout požár. Nikdy nestartujte zařízení uvnitř budovy nebo v blízkosti horlavých materiálů!



VÝSTRAHA! Nesprávné řezné vybavení nebo nesprávně nabroušený kotouč zvyšuje nebezpečí odrazu.

Řezný mechanismus

Travní kotouč a výžinací nůž jsou určeny k sečení hrubších travin.



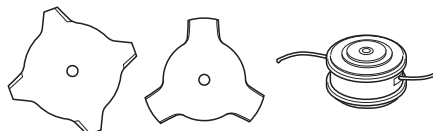
Strunová hlava je určena k vyzínání trávy.



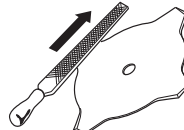
Obecná pravidla



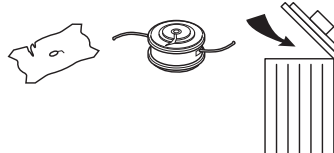
Používejte výhradně řezné vybavení spolu s krytem námi doporučeným! Viz kapitolu Technické údaje.



Udržujte zuby kotouče dobré a správně naostřené! Postupujte podle našich pokynů a používejte doporučenou brusnou šablónu. Použití nesprávně nabroušeného nebo vadného kotouče zvyšuje nebezpečí úrazu.



Kontrolujte řezné vybavení co do poškození a vzniku trhlinek. Poškozené řezné vybavení je nutné vždy vyměnit.



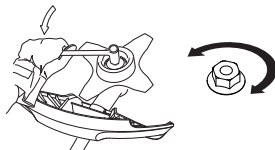
Pojistná matici



K připevnění určitého typu řezného vybavení je používána pojistná matici.



Při montáži utáhněte matice proti směru otáčení řezného vybavení. Při demontáži povolte matici ve směru otáčení řezného vybavení. (POZOR! Matice je levotočivá.) Dotáhněte matici pomocí nástrčného klíče.



Řezný mechanismus

Tato část popisuje způsob volby řezného mechanismu a jeho údržby s těmito cíli:

- Snížit nebezpečí zpětného rázu.
- Dosáhnout maximálního řezného výkonu.
- Prodloužit životnost řezného mechanismu.

UPOZORNĚNÍ!

Používejte výhradně řezné vybavení spolu s krytem námi doporučeným! Viz kapitolu Technické údaje.

Viz pokyny pro řezné vybavení, kde se uvádí správný způsob navijení žáci struny a volby správného průměru struny.

Udržujte zuby kotouče dobré a správně nabroušené! Postupujte dle našich doporučení. Viz také návod na obalu kotouče.



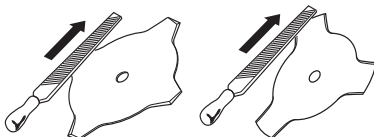
VÝSTRAHA! Než přistoupíte k práci na řezném vybavení, zastavte vždy motor. Vybavení pokračuje v otáčení i po puštění regulačního plynu. Ujistěte se, že se řezné vybavení úplně zastavilo a sejměte kabel ze svíčky zapalování než přistoupíte k práci s vybavením.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Broušení vyžínacího nože a travního kotouče



- Pro správné broušení viz pokyny na obalu řezného vybavení. Kotouč a nůž se brouší plochým pilníkem s jednosměrnými rovnoběžnými zářezy.
- Bruse všechna ostří stejnoměrně, aby nebyla porušena rovnováha.



VÝSTRAHA! Ohnutý, zkroucený, šikmý, prasklý, zlomený nebo jinak poškozený kotouč vždy vyřaďte. Ohnutý kotouč nezkoušejte nikdy vyrovnat a dále použít. Používejte pouze originální kotouče předepsaného typu.

Strunová hlava

UPOZORNĚNÍ!

Vždy se ujistěte, že je žaci struna navinuta na cívce pevně a stejnomořně, v opačném případě dochází ke zdraví škodlivým vibracím ve stroji.

- Používejte pouze doporučené strunové hlavy a žací struny. Tyto jsou vyzkoušeny výrobcem tak, aby vyhovovaly určité velikosti motoru. To je mimořádně důležité, používáte-li plnoautomatickou strunovou hlavu. Používejte výhradně doporučené řezné vybavení. Viz kapitolu Technické údaje.



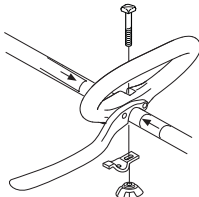
- Všeobecně vyžaduje menší stroj malou strunovou hlavu a naopak. Je to proto, že při odstranění trávy pomocí žací struny musí motor vymířit strunu radiálně od strunové hlavy a přitom překonávat odpor sekaného travního porostu.
- Délka žací struny je také důležitá. Delší žací struna vyžaduje výkonnější motor než krátká struna stejného průměru.
- Dbejte na to, aby nůž na krytu vyžínáče nebyl poškozen. Je určen k seřezávání struny na správnou délku.
- Aby bylo dosaženo vyšší životnosti žací struny. Ize ji na párnou namočit do vody. To způsobí, že se žací struna ztuží a déle vydrží.

MONTÁŽ

Instalace ochranné zarážky



Zacvakněte obloukové držadlo s ochranou zarážkou na hřidle. Obloukové držadlo musí být připevněno mezi šípkami vyznačenými na trubce hřidele.



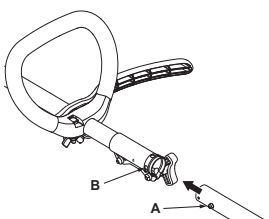
- Připevněte rukojet pomocí šroubu, svěrací podložky a křídlové matici dle obrázku. Utáhněte křídlovou matici.

Montáža demontáž dvoudílné trubky hřidele

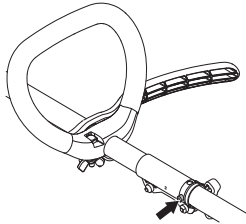


Montáž:

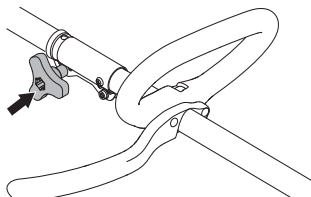
- Povolte spojku otočením knoflíku.
- Vyrovnejte zarážku nástavce (A) s otvorem na spojce (B).



- Zasuňte nástavec do spojky, až zacvakne na své místo.

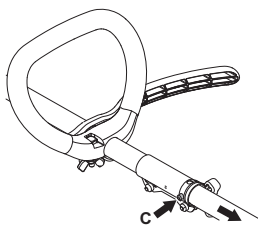


- Před použitím stroje knoflík pevně utáhněte.



Demontáž:

- Povolte spojku otočením knoflíku (alespoň 3 krát).
- Stiskněte a podržte tlačítko (C). Pevně držte konec motoru a vytáhněte nástavec rovně ze spojky.



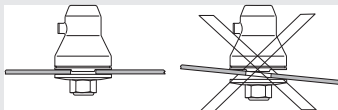
MONTÁŽ

Montáž kotouče a strunové hlavy



VÝSTRAHA!

Při montáži řezného vybavení je krajně důležité, aby se řízení hnacího kotouče/ opěrné příruby dostalo správně do centrického otvoru v řezném vybavení. Nesprávná montáž řezného vybavení může způsobit vážný a/nebo životu nebezpečný úraz.



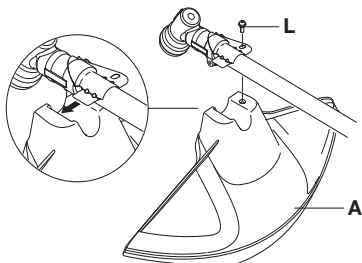
VÝSTRAHA! Za žádných podmínek nepracujte se strojem, pokud není řezné vybavení opatřeno schváleným bezpečnostním krytem. Viz kapitolu Technické údaje. Používání nesprávného nebo vadného krytu může způsobit vážné zranění.

UPOZORNĚNÍ! Aby bylo lze používat pilový nebo travní kotouč musí být stroj vybaven správnou řídící rukojetí, krytem kotouče a nosným popruhem.

Montáž krytu kotouče, travního kotouče a travního nože

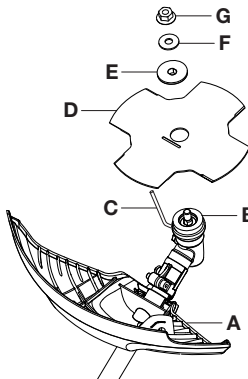


- Zahákněte kryt kotouče/kombinovaný kryt (A) do držáku na trubce hřidele a zajistěte šroubem (L). Používejte doporučený kryt kotouče. Viz část Technické údaje. **VAROVÁNÍ!** Zkontrolujte, že je ochranný nástavec odstraněn.



- Namontujte hnaný kotouč (B) na výchozí osu.
- Pootáčejte hřidelem kotouče až jeden z otvorů v hnaném kotouče souhlasí s odpovídajícím otvorem v tělese ozubeného převodu.

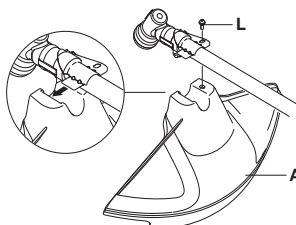
- Zasuňte jistící čep (C) do otvoru tak, aby byla osa připojená.
- Nasadte kotouč (D), pomocnou přírubu (E) a opěrnou misku (F) na výstupní hřidel.
- Namontujte matici (G). Utahovací moment matic je 35–50 Nm (3,5–5 kpm). Používejte trubkový klíč ze souboru náradí. Přidržte násadu klíče co nejbliže krytu kotouče. Matica se dotahuje pohybem klíče proti směru otáčení (VAROVÁNÍ! levotočivý závit).



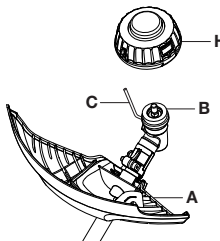
Montáž krytu strunové hlavy a strunové hlavy



- Nasadte kryt vyžínače (A) určený k práci se strunovou hlavou.

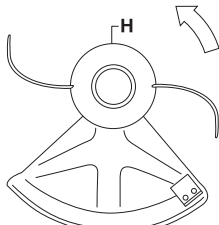


- Zahákněte kryt vyžínače/kombinovaný kryt do držáku na trubce hřidele a zajistěte šroubem (L).
- Namontujte hnaný kotouč (B) na výchozí osu.



MONTÁŽ

- Pootáčejte hřídelem kotouče až jeden z otvorů v hnaném kotouči souhlasí s odpovídajícím otvorem v tělese ozubeného převodu.
- Zasuňte jistící čep (C) do otvoru tak, aby byla osa připojena.
- Našroubujte strunovou hlavu nebo plastové listy (H) proti směru chodu hodinových ručiček.

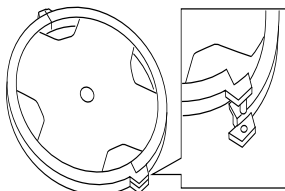


- Demontáž se provádí v obráceném sledu.

Nasazení přepravního krytu

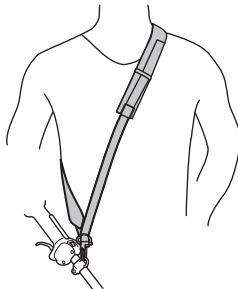


Upevněte na kotouč přepravní kryt (viz obrázek).



Nastavení postroje

Správné ustavení kabeláže a seřízení stroje značně usnadní práci. Ustavte kabeláž do nejlepší pracovní polohy.



MANIPULACE S PALIVEM

Bezpečnost při manipulaci s palivem

Stroj nikdy nestartujte:

- 1 Pokud jste jej při tankování polili palivem. Je třeba všechno rozlité palivo setřít a nechat palivo se vypařit.
- 2 Jestliže jste potřísnili palivem sebe nebo oděv, převlékněte se. Omytejte části těla, které byly v kontaktu s palivem. Použijte mydlo a vodu.
- 3 Jestliže ze stroje uniká palivo. Pravidelně kontrolujte těsnost uzávěrů palivové nádrže a přívodů paliva.

Přeprava a přechovávání

- Stroj i palivo je třeba přechovávat a přepravovat tak, aby se eventuální ucházející palivo a benzínové výparы nedostaly do kontaktu s jiskrami nebo otevřeným ohněm, například od elektrických strojů, elektrických motorů, elektrických spínačů/vypínačů, tepelných kotlů apod.
- Palivo je vždy třeba přechovávat a přepravovat v nádobách, určených a schválených výhradně k tomuto účelu.
- Před uložením stroje na delší dobu je nutno vyprázdnit nádržku na palivo. Zjistěte na vaší nejbližší benzínové čerpací stanici, kam lze odevzdát zbylé palivo.
- Před odstavením na delší dobu se ujistěte, že je stroj čistý a je zajistěn kompletním servisem.
- Během přepravy a přechovávání stroje musí být řezné vybavení vždy opatřeno přepravním krytem.
- Při dopravě zajistěte stroj tak, aby nemohlo uniknout palivo, nemohl se poškodit nebo někoho zranit.
- Abyste se vyhnuli nezamýšlenému nastartování motoru je nutno vždy odstranit rozbušku při dlouhodobém přechovávání, nemáte-li dohled nad strojem a přechodních servisních prací.



VÝSTRAHA! Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci s palivem. Mějte na paměti nebezpečí požáru, exploze nebo vdechování benzínových výparů.

Palivo

VAROVÁNÍ! Stroj je vybaven dvoudobým motorem a při jeho provozu se musí vždy použít směs benzínu a oleje pro dvoudobé motory. Aby se zaručilo správné složení směsi, je velmi důležité přesně odměřovat množství přidávaného oleje. Když mícháte malá množství paliva, i malé nepřesnosti mohou výrazně ovlivnit poměr směsi.



VÝSTRAHA! Palivo a výparы paliva jsou velmi hořlavé a jsou zdraví škodlivé při jejich vdechnutí a kontaktu s pokožkou. Buďte proto opatrní při zacházení s palivem a dbejte na to, aby byla v místě zacházení s palivem dobrá ventilace.

Benzín



VAROVÁNÍ! Vždy používejte kvalitní směs benzínu a oleje s minimálním oktanovým číslem 90 (RON). Pokud je váš stroj vybaven katalyzátorem (viz kapitola Technické údaje), vždy používejte kvalitní směs bezolovnatého benzínu a oleje. Olovnatý benzín by způsobil zničení katalyzátoru.

Tam, kde je k dostání benzín, uzpůsobený pro životní prostředí, tzv. akrylátové benzín, použijte tento benzín.



Palivo smícháne s etanolem, je možné použít E10 (max. 10% podíl etanolu). Použití směsí s etanolem s vyšším obsahem než u E10 může vytvořit systém se slabým spalováním, což může způsobit poškození motoru.

- Nejnižší doporučené oktanové číslo je 90 (RON). Pokud použijete do motoru benzín s oktanovým číslem menším než 90, může dojít k tzv. klepání motoru. Výsledkem je vysoká teplota motoru, která může být příčinou jeho vážného poškození.
- Při dlouhodobé práci v režimu vysokých otáček se doporučuje používat benzín s vyšším oktanovým číslem.

Olej pro dvoudobé motory

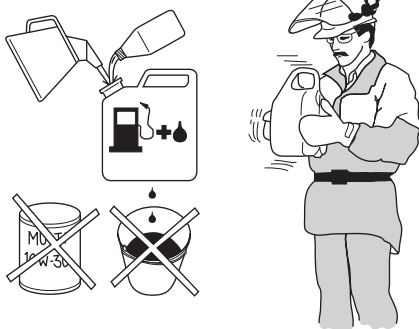
- Abyste dosáhli co nejlepších výsledků a výkonu, používejte olej pro dvoudobé motory Universal, Universal powered by McCULLOCH, který je vyráběn speciálně pro naše vzduchem chlazené dvoudobé motory.
- Nikdy nepoužívejte olej pro dvoudobé motory chlazené vodou, někdy také nazývaný olej pro lodní motory (tzv. TCW).
- Nikdy nepoužívejte olej určený pro čtyřdobé motory.
- Olej nízké kvality nebo příliš bohatá směs oleje a paliva může ohrozit funkčnost katalyzátoru a zkrátit jeho životnost.
- Poměr směsi

Benzín	Olej pro dvoudobé motory, litrů	40:1
1 U.S. Gal.	3.2 oz.	95 ml (cc)
5 litrů	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
postup míchání	40 dílů benzínu a 1 díl oleje pro dvoutaktní motory.	
1 ml = 1 cc		

MANIPULACE S PALIVEM

Míchání směsi

- Vždy míchejte benzín a olej v čisté nádobě určené na pohonné hmoty.
- Míchání začněte vždy nalitím poloviny dávky benzínu. Potom přidejte celou dávku oleje. Směs paliva dobrě promíchejte (protřepejte). Přidejte zbyvající polovinu dávky benzínu.
- Směs paliva před nalitím do palivové nádrže zařízení důkladně promíchejte (protřepejte).



- Nemíchejte větší dávku paliva než na jeden měsíc dopředu.
- Pokud po delší době stroj nepoužíváte, vyprázdněte a vycistěte palivovou nádrž.

VÝSTRAHA! Tlumič katalyzátoru se bzhem používání a po nzm rychle zahřeje. A to i při volnobzhu. Při práci v blízkosti hořlavých materiálů či výparů hrozí nebezpečí vzniku požáru.

Plnění paliva



VÝSTRAHA! Při této činnosti hrozí nebezpečí požáru, které můžete snížit, když budete dodržovat následující opatření:

Palivo míchejte a nalévejte venku, mimo dosah jisker a plamenů.

V blízkosti nádrží s palivem nekuřte a neumísťujte horké předměty.

Před doplňováním paliva vždy vypněte motor.

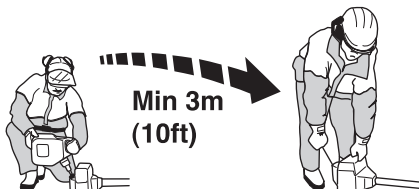
Před doplněním paliva motor vypněte a nechte jej po několik minut zchladnout.

Před doplňováním paliva otvírejte uzávěr nádrže pomalu, aby se mohl zvolna uvolnit přetlak.

Po doplnění paliva pečlivě uzavřete uzávěr palivové nádrže.

Nikdy nestartujte motor stroje v prostoru doplňování a zdroje paliva.

- Používejte nádoby na palivo s plnícím hrdlem s ochranou proti přeplnění.
- Pokud jste jej při tankování polili palivem. Je třeba všechno rozlité palivo setřít a nechat palivo se vypařit.
- Očistěte víčko nádržky na palivo a jeho okolí. Nečistoty v nadružce na palivo zaviní provozní poruchy.
- Dbejte na to, aby palivo bylo důkladně promíseno tím, že nádobu s benzínem před tankováním protřepete.

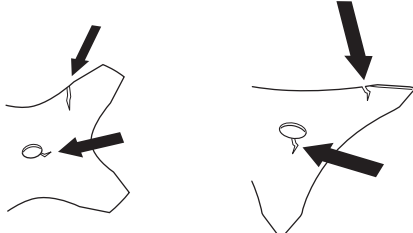


STARTOVÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

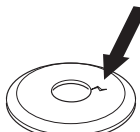
Kontrola před startem



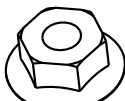
- Zkontrolujte, zda u základny zubů nebo v okolí středového otvoru kotouče nevznikly žádné trhlinky. Nejčastější příčinou vzniku trhlinek bývají ostré úhly, vytvořené při broušení, nebo používání kotouče s tupými zuby. Pokud objevíte trhlinky, kotouč vyřaďte.



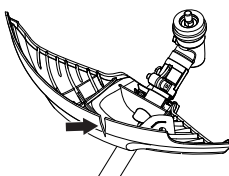
- Zkontrolujte opěrnou pírku, zda není popraskána v důsledku únavy materiálu nebo přílišného utažení. Pokud objevíte trhlinky, opěrnou pírku vyřaďte.



- Dbejte na to, aby pojistná matica neztratila svou funkci. Jištění matice je pomocí jistícího momentu o nejméně 1,5 Nm. Dotahovací moment matice je 35–50 Nm.

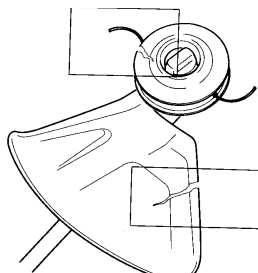


- Zkontrolujte, zda kryt kotouče není poškozen nebo nemá trhlinky. Kryt kotouče vyměňte, byl-li vystaven úderu nebo má trhlinky.



- Zkontrolujte strunovou hlavu a kryt vyžínače, zda nejsou poškozeny nebo nemají trhlinky. Vyměňte strunovou

hlavu nebo kryt vyžínače, byly-li vystaveny úderu nebo mají-li trhlinky.



- Nikdy nepracujte se strojem bez bezpečnostního krytu nebo je-li tento kryt poškozen.
- Všechny poklopy musí být před spuštěním stroje správně namontovány a bez závad.

Startování a vypínání



VÝSTRAHA! Před spuštěním stroje musí být namontován kryt spojky s trubkou hřidele, jinak je nebezpečí uvolnění spojky a tím i úrazu.

Nikdy nestartujte motor stroje v prostoru doplňování a zdroje paliva. Umístěte stroj na pevný podklad. Přesvědčte se, že se řezné vybavení nedostane do styku s cizími předměty.

Dbejte, aby se v pracovním prostoru nenacházely nepovolené osoby, mohlo dojít k vážnému úrazu. Bezpečnostní vzdálenost je 15 m.

Startování

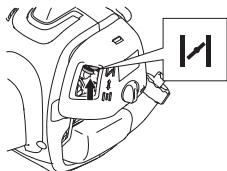


Studený motor

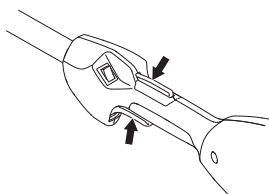
Chcete-li minimalizovat zatížení motoru během startování a zahřívání, zkrátte příliš dlouhou strunu na 13 cm.

STARTOVÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

- Sytič:** Vaše jednotka je vybavena sytičem se 3 polohami: plný sytič, poloviční sytič a provozní poloha. Nastavte páčku sytiče do zapnuté polohy.

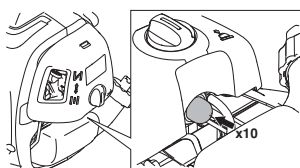


- Stiskněte páčku plynu do plné polohy.

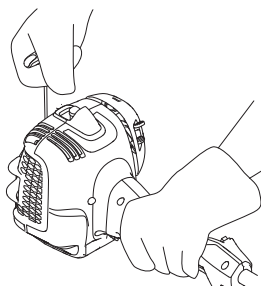


VÝSTRAHA! Pokud je motor nastartován s plným plynem, řezací nástavec se okamžitě začne otáčet.

- Benzínové čerpadlo:** Stiskněte 10krát pomocnou palivovou pumpičku.

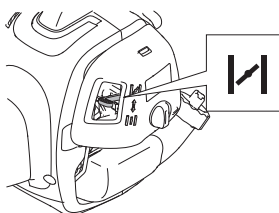


- Počkejte 10 sekund.
- Rychle a silně zatáhněte za rukojet startovací šňury, max. 6krát. **Nikdy nemotejte startovací lanko kolem ruky.**

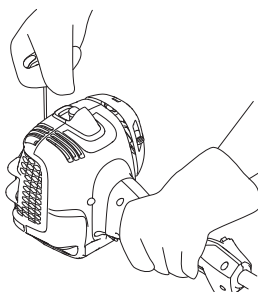


VAROVÁNÍ! Nevytahujte celou délku lanka startérů, nepouštějte startovací madlo a nenechávejte plně vytážené lanko samovolně navijet. To by mohlo stroj poškodit.

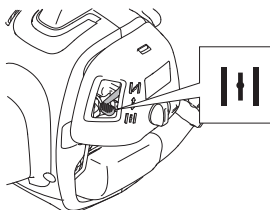
- Přesuňte páčku sytiče do polohy polovičního sytiče, jakmile motor začne znít, jako by se snažil nastartovat.



- Zatáhněte za startovací šňuru, zatímco je páčka v poloze plného plynu, dokud se motor nenastartuje.



- Jakmile se motor nastartuje, ponechte páčku sytiče v poloze polovičního sytiče po dobu 20 sekund. Poté přesuňte páčku sytiče do provozní polohy.



Pokud motor nenastartuje, přesuňte páčku sytiče do polohy plného sytiče a opakujte stejný postup.



VÝSTRAHA! Pokud je motor nastartován s plným plynem, řezací nástavec se okamžitě začne otáčet.



STARTOVÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

Startovací šňůru vždy vytahujte rovně ven. Taháním za startovací šňůru pod úhlem bude docházet k odírání šňůry o očko. Kvůli tomuto tření se šňúra rychleji roztrépí a opotřebí. Vždy držte rukojet startovací šňůry, když se šňúra navijí. Nikdy nenechte šňůru samovolně navijet z vytážené polohy. Mohlo by dojít k zadrhnutí nebo roztržení šňůry nebo k poškození sestavy startéru.

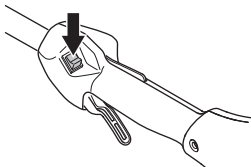
Teplý motor

- Nastavte ovládání sytiče do provozní polohy.
- Pravou rukou uchopte startovací madlo a zatáhněte za lanko startéru.

Vypínání



Zastavte motor vypnutím zapalování.



VAROVÁNÍ! Vypínač se automaticky vrátí do výchozí polohy. Abyste se při montáži, kontrole a/nebo údržbě vyhnuli nezamýšlenému nastartování je nutno vždy odejmout rozbušku od zapalovací svíčky.

PRACOVNÍ POSTUP

Obecné pracovní pokyny

UPOZORNĚNÍ!

V tomto oddíle jsou uvedena zásadní pravidla bezpečnosti práce při práci s lesním křivoňozem a vyžináčem.

Dostanete-li se do situace, kdy pocítíte jakoukoliv pochybnost co do práce s vybavením, požádejte o radu odborníka. Spojte se s vaším prodejcem nebo servisem.

Nepoužívejte vybavení, necítíte-li se dostatečně kvalifikováni.

Před použitím stroje je nutné, abyste pochopili rozdíl mezi prořezáváním lesa, prořezáváním trávy a vyžínáním trávy.

Základní bezpečnostní pravidla



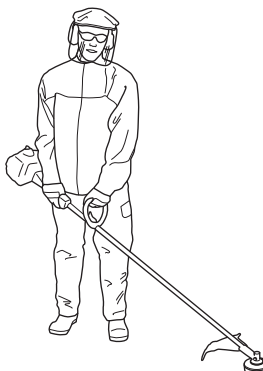
1 Sledujte své okolí:

- Abyste zabezpečili, že žádní lidé, zvířata ani nic jiného nemůže ovlivnit vaši kontrolu nad strojem.
- Zajistění, že se ani osoby ani zvířata nemohou dostat do kontaktu s rezným vybavením nebo s předměty rezným vybavením odmrštěnými.
- **VAROVÁNÍ!** Nikdy nepracujte se strojem, nemáte-li možnost privolat pomoc v případě nehody.
- 2 Zkontrolujte pracovní prostor. Odstraňte veškeré volné předměty, jako jsou kameny, střepy, hřebíky, ocelové dráty, šnůry apod., které by mohly být odmrštěny nebo zachyceny rezným zařízením.
- 3 Nepoužívejte motorový foukáč za špatného počasí, jako např. v husté mlze, prudkém dešti, silném větru, silném mrazu apod. Práce za chladného počasí je únavná a často s sebou nese zvýšené nebezpečí, jako např. kluzkou půdu, nepředvídatelný směr pádu poraženého stromu apod.
- 4 Před používáním si nasadte nosný popruh.
- 5 Ujistěte se, že se můžete volně pohybovat a bezpečně stát. Zkontrolujte, zda ve vašem bezprostředním okolí nejsou nějaké překážky (kořeny, kameny, větve, jámy, příkopy apod.), pro případ, že by bylo nutné se rychle přesunout. Zvláštní pozornost věnujte práci ve svažitém terénu.



- 6 Držte dobře rovnováhu a stůjte pevně. Nenatahujte se příliš daleko. Neustále pevně stůjte a držte rovnováhu.

- 7 Vždy držte stroj oběma rukama. Stroj držte po své pravé straně.



- 8 Všechny části těla udržujte mimo dosah rotujícího vyžinacího nástavce.
- 9 **Noste vhodný oděv. Nenoste volné oblečení ani šperky. Udržujte vlasy, oděv i rukavice mimo dosah pohyblivých částí.** Pohyblivé části mohou zachytit volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy.
- 10 Řezné zařízení udržujte pod úrovni pasu.
- 11 Před přenášením zastavte motor. Před přenášením na delší vzdálenost nebo přepravou namontujte přepravní kryt.
- 12 Nikdy neodkládejte stroj, který je v chodu, aniž byste jej měli pod plnou kontrolou.
- 13 Nikdy stroj nepoužívejte, když jste unaveni, po požití alkoholu nebo když užíváte léky, které mohou ovlivnit váš zrak, odhad nebo koordinaci pohybů.



VÝSTRAHA! Ani uživatel stroje ani jiná osoba se nesmí pokoušet odstranit pořezaný materiál během rotace motoru nebo rezacího vybavení, protože toto může způsobit vážný úraz.

Než odstraníte materiál, který se namotal kolem osy kotouče, zastavte motor a fezací vybavení, jinak je nebezpečí úrazu. Kolmý ozubený převod může být během provozu i chvíli po jeho skončení horký. Při doteku je nebezpečí úrazu popálením.



VÝSTRAHA! Varování před odmrštěnými předměty. Použijte vždy schválenou ochranu očí. Nikdy se nenahýbejte nad kryt rezacího vybavení. Kameny, nečistota atd. mohou být odmrštěny do očí a mohou způsobit oslepnutí nebo vážné zranění.

Držte nepovolané osoby mimo pracovní plochu. Děti, zvířata, diváci a pomocníci se musí nacházet mimo bezpečnostní zónu 15 m od stroje. Jakmile se někdo blíží okamžitě stroj vypněte. Nikdy neotáčejte strojem aniž byste nejprve zkontovali směrem vzad, že se nikdo nenachází v bezpečnostní zóně.

PRACOVNÍ POSTUP

Hlavní principy činnosti

Po provedení každého pracovního úkonu nechte motor jít na volnoběh. Je-li motor po delší dobu v chodu nezatížený a na plný plyn je nebezpečí jeho vážného poškození.



VÝSTRAHA! Někdy dojde k uváznutí větví nebo trávy mezi krytem a řezným vybavením. Při čištění vždy vypněte motor.



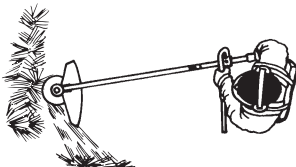
VÝSTRAHA! U strojů vybavených noži na trávu může dojít k jejich prudkému vymrštění do strany, pokud přijdou do styku s pevným předmětem. Tomu se říká boční ráz nože. Boční ráz nože může být natolik silný, že může odhodit stroj a/ nebo obsluhu jakýmkoli směrem a příp. způsobit ztrátu kontroly nad strojem. K bočnímu rázu může dojít bez varování, pokud se stroj zadřhe, zastaví nebo zasekne. Pravděpodobnější výskyt bočního rázu je v oblastech, kde je řezaný nebo sekáný materiál těžko viditelný.

Vyhýbejte se řezání v oblasti mezi 12. a 3. hodinou na kotouči. Z důvodu rychlosti otáčení kotouče může dojít k odrazu v právě v této oblasti kotouče při jeho nasazení na silnější kmeny.

Prosekávání trávy travním kotoučem.



- Travní kotouče a vyžinací nože nelze použít na dřevnaté kmínky.
- Na všechny typy vysoké nebo husté trávy používejte travní kotouč. Čím více má kotouč zubů, tím bude výsledek sečení lepší.
- Koste travu kývavým pohybem ze strany na stranu, kdy pohyb zprava doleva je vysekávání a pohyb zleva doprava zpětný. Nechte kotouč pracovat svou levou stranou (úsekem mezi 8 a 12 hodinou).



- Nakloníte-li při vyžinání kotouč o něco doleva, pokládá se tráva do rádků, což usnadňuje její sbírání, např. shrabání.
- Snažte se pracovat rytmicky. Stůjte pevně, s rozkročenýma nohama. Postupujte vpřed po zakončení zpětného pohybu a opět se pevně postavte.

- Opěrný talíř nechte dolehnut zlehka k zemi. Ten chrání travní kotouč před dotykem s půdou.
- Snižte nebezpečí namotání materiálu kolem kotouče dodržováním těchto pokynů:
 - Pracujte vždy na plný plyn.
 - Vyhýbejte se právě posekanému materiálu při zpětném pohybu.
- Před zahájením odklízení posekaného materiálu vždy vypněte motor, odpojte nosné popruhy a položte stroj na zem.

Vyžinání trávy strunovou hlavou



Vyžinání

- Držte strunovou hlavu těsně nad úrovni terénu a pod úhlem. Vlastní práci provádí konec žací strunu. Nechte žací strunu pracovat vlastní rychlosťí. Netlačte žací strunu do materiálu, který chcete odstranit.



- Struna je schopna lehce seřezávat trávu i plevel u zdí, plotů, stromů a záhonů, avšak může také poškodit citlivou kůru stromů a keřů a také sloupky plotů.
- Snižte nebezpečí poškození vegetace zkrácením žací strunu na 10–12 cm a snížením počtu otáček motoru.

Oškrabování

- Technika oškrabování odstraní veškerou nežádoucí vegetaci. Držte strunovou hlavu těsně nad zemí, lehce nakloněnou. Nechte konec žací strunu narazit na zem kolem stromů, sloupů, soch apod. POZOR! Tato technika zvyšuje opotřebování žací strunu.



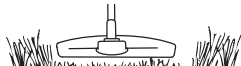
- Struna se opotřebovává rychleji a častěji je nucena se vysouvat při práci proti kamenům, cihlám, betonu, kolem kovových plotů apod., ve srovnání s prací mezi stromy a dřevěnými zahradními ploty.
- Při vyžinání a oškrabování nepoužijte chod na plný plyn (80%), držte plyn o něco nižší, aby se prodloužila životnost žací strunu a snížilo se opotřebení strunové hlavy.

PRACOVNÍ POSTUP

Sekání trávy



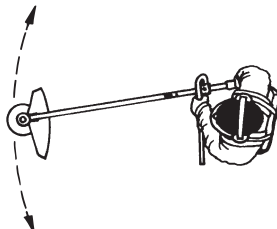
- Vyžínač je ideální k sekání na takových místech, která jsou nesnadno přístupná při použití normální sekačky. Během sekání držte žací strunu rovnoběžně s povrchem terénu. Netlačte strunovou hlavu k zemi, toto poškozuje jak trávník, tak i nářadí.



- Vyhnete se trvalému doteku strunové hlavy se zemí během normálního sekání. Stálý kontakt může vést k poškození a rychlému opotřebení strunové hlavy.

Zametání

- Ventiláční účinek otáčející se žací struny může být využit k rychlému a snadnému čištění. Udržujte strunu rovnoběžně nad zametaným úsekem a pohybujte celým strojem sem a tam.



- Při sekání a smetání použijte plný plyn, abyste dosáhli dobrého výsledku.

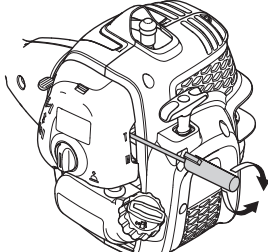
ÚDRŽBA

Karburátor

Nastavení volnoběžných otáček

Před zahájením seřizovacích prací dbejte na to, aby byl vzduchový filtr čistý a opatřen krytem.

Seružujte nastavení otáček volnoběhu v případě potřeby šroubem volnoběhu T. Otáčejte nejprve šroubem T ve směru hodinových ručiček až se řezné vybavení začne otáčet. Otáčejte poté šroubem proti směru hodinových ručiček až se řezné vybavení zastaví. Otáčky volnoběhu jsou správně nastaveny, běží-li motor pravidelně v každé pozici. Je nutno také mít vůli k tomu počtu otáček, při kterém se řezné vybavení začíná otáčet.



Doporučený počet otáček při volnoběhu je: Viz část Technické údaje.



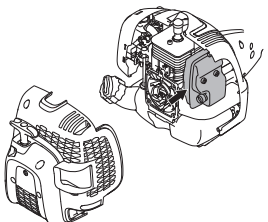
VÝSTRAHA! Pokud nelze nastavit počet otáček volnoběhu tak, aby řezné vybavení zůstalo v klidu, je nutné se obrátit k prodejci/servisu. Nepoužívejte stroj, dokud není správně seřízen nebo opraven.

Tlumič výfuku



VAROVÁNÍ! Některé tlumiče zvuku jsou vybaveny katalyzátorem. Informaci o vybavení stroje naleznete v kapitole Technické údaje.

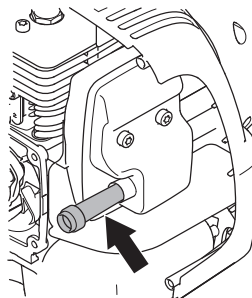
Tlumič výfuku je určen pro snížení úrovně hluku a k usměrnění výfukových plynů směrem od uživatele. Výfukové plyny jsou horlké a mohou obsahovat jiskry, které by mohly způsobit požár, pokud by byly nasměrovány proti suchém a hořlavému materiálu.



Údržba

Některé tlumiče výfuku jsou vybaveny speciálním sítkovým lapačem jisker. Pokud vaše zařízení je opatřeno tímto typem tlumiče výfuku, měli byste sítko čistit alespoň jednou za měsíc. Sítko čistěte dráteným kartáčem. U tlumiče zvuku bez katalyzátoru je zapotřebí sítko čistit a eventuálně vyměnit jednou týdně. U tlumiče zvuku s katalyzátorem je zapotřebí sítko kontrolovat a eventuálně čistit jednou měsíčně.

Poškozenou sítku je nutno vyměnit. Často znečištěná sítnice indikuje sníženou funkčnost katalyzátoru. Požádejte vašeho prodejce o provedení kontroly funkce katalyzátoru. Znečištěná sítnice způsobuje přehřívání motoru a tím poškození válce a pístu.



Zadní kryt je na obrázku odstraněn pouze z důvodu přehlednosti. Nedoporučujeme odstraňovat kryt při údržbě obrazovky.

VAROVÁNÍ! Nikdy nepracujte se strojem s poškozeným tlumičem zvuku.

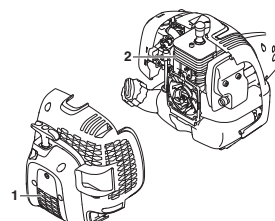


VÝSTRAHA! Tlumič zvuku s katalyzátorem je během provozu i po zastavení velmi horký. To platí i při volnoběhu. Při dotyku může dojít k popáleninám pokožky. Dejte pozor na nebezpečí požáru!

Chladicí systém



Zařízení je vybaveno chladicím systémem, který zajišťuje udržení co nejnižší provozní teploty.



Chladicí systém se skládá z následujících součástí:

- 1 Sání vzduchu v krytu startéru,
- 2 Chladicí žebra na válci,

ÚDRŽBA

Vyčistěte chladicí systém kartáčem jednou ročně nebo v náročných podmínkách častěji. Znečištěný nebo ucpaný chladicí systém má za následek přehřívání zařízení, což vede k poškození válce a pistu.

Zapalovací svíčka

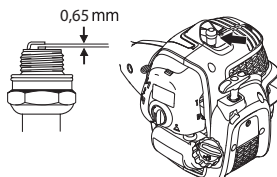


Na stav zapalovací svíčky má nepříznivý vliv:

- Nesprávné seřízení karburátoru.
- Nesprávná palivová směs (příliš mnoho nebo špatný olej).
- Znečištěný vzduchový filtr.

Tyto faktory přispívají k tvorbě usazenin na elektrodách zapalovací svíčky, které mohou následně vést k provozním problémům a obtížím při startování.

Pokud se snížuje výkon zařízení, je obtížné jej nastartovat či dochází k problémům při volnoběžných otáčkách, vždy, než přikročíte k dalším opatřením, nejprve zkонтrolujte stav zapalovací svíčky. Jestliže je zapalovací svíčka znečištěná, vyčistěte ji a zkонтrolujte, zda je vzdálenost elektrod zapalovací svíčky 0,65 mm. Zapalovací svíčka by se měla vyměňovat po jednom měsíci provozu nebo i častěji, pokud je to nutné.



VAROVÁNÍ! Vždy používejte doporučený typ zapalovacích svíček! Použití jiného typu zapalovacích svíček by mohlo poškodit píst či válec. Dbejte na to, aby svíčka měla tzv. radiové odrušení.

Dvoudlíná trubka hřídele



Konec hnacího hřídele ve spodní polovině trubky hřídele musí být mazán mazivem vždy po 30 hodinách provozu. Při nedostatečném nebo nepravidelném mazání hrozí nebezpečí, že se konce hnacího hřídele (drážkováný spoj) u dvoudlíných modelů zařou.

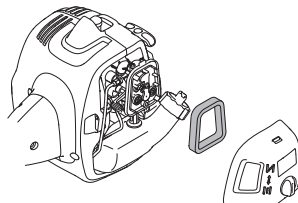


Vzduchový filtr



Vzduchový filtr je nutno pravidelně čistit od prachu a nečistot, jedině tak je možno odstranit:

- Poruchy karburátoru,
- Problémy při startování,
- Snižení výkonu motoru
- Zbytečné opotřebení součástí motoru,
- Nadměrnou spotřebu paliva.



Čistěte vzduchový filtr po každých 25 hodinách provozu nebo častěji, pracujete-li v silně prasné prostředí.

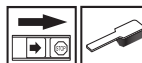
Čištění vzduchového filtru

Odmontujte kryt vzduchového filtru a filtr vyjměte. Properte jej v teplé mydlové vodě. Před jeho zamontováním zpět do stroje je nutno filtr rádně vysušit.

Vzduchový filtr, který byl používán po delší dobu, již nelze dokonale vyčistit. Filtr se proto musí v pravidelných intervalech měnit za nový. **Rovněž poškozený filtr je nutno vždy vyměnit.**

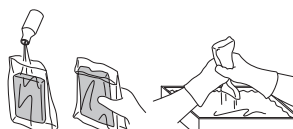
Pokud pracujete se strojem v prasné prostředí je zapotřebí vzduchový filtr napustit olejem. Viz pokyny pod rubriku Napouštění vzduchového filtru olejem.

Napouštění vzduchového filtru olejem



Použijte vždy olej pro filtry, art. č. 531 00 92-48. Olej pro filtry obsahuje ředitel, které umožňuje rovnoměrné vsáknutí oleje do materiálu filtru. Proto se vyvarujte kontaktu s pokožkou

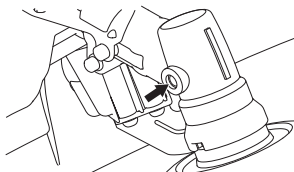
Vložte filtr do igelitového sáčku a polejte jej olejem. Promňete sáček, aby se olej rovnoměrně rozdělil. Filtr v sáčku vyždímjte a přebytečný olej vylejte před namontováním vzduchového filtru zpět do stroje. Nikdy nepoužívejte normální motorový olej. Ten svou těhou prosákne filtrem a zůstane na dně.



Kolmý ozubený převod



Kolmý ozubený převod je výrobcem naplněn vhodným množstvím maziva. Přesto před použitím stroje zkонтrolujte, zda je převod naplněn do 3/4 mazivem. Používejte speciální mazivo HUSQVARNA.

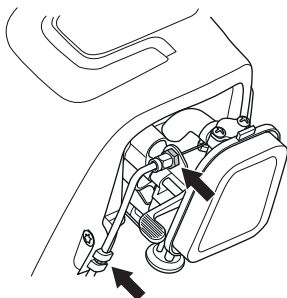


Toto mazivo zpravidla není nutné měnit s výjimkou případu, kdy bude celý převod podroben opravě.

Kontrola a seřízení plynového lanka

Zkontrolujte, zda je lanko plynu dostatečně napnuté, aniž by dodávalo výrobku plyn a řezací zařízení se začalo otáčet.

Lanko plynu nesmí být příliš volné, aby výrobek nemohl dosáhnout plného plynu.



Seříďte matici na lanku kabelu s maticí. Poté dotáhněte pojistnou matici.

ÚDRŽBA

Schema technické údržby

Níže je uveden seznam těch úkolů údržby, které je nutno provést na stroji. Většina bodů je popsaná v kapitole Údržba. Uživatel smí provádět pouze takové údržbářské a servisní úkoly, které jsou popsány v tomto návodu k použití. Rozsáhlejší zásahy je nutno nechat provést autorizované servisní dílně.

Údržba	Týdenní údržba	Měsíční údržba	Roční údržba
Očistěte stroj zvenku.	X		
Zkontrolujte, že zarážka regláže plynu a regláž plynu fungují bezpečně.	X		
Prověřte činnost vypínače.	X		
Zkontrolujte, zda se řezné vybavení neotáčí při chodu motoru na volnoběh.	X		
Vyčistěte vzduchový filtr. V případě potřeby ho vyměňte.	X		
Zkontrolujte, zda kryt není poškozen ani nemá trhlinky. Byl-li kryt vystaven úderu nebo má trhlinky je nutno jej vyměnit.	X		
Zkontrolujte, zda strunová hlava není poškozena ani nemá trhlinky. V případě potřeby je nutno strunovou hlavu vyměnit.	X		
Přesvědčte se, zda jsou matice a šrouby utažené.	X		
Zkontrolujte, zda neuniká palivo z motoru, nádrže nebo palivových hadiček.	X		
Zkontrolujte, zda je lanko plynu správně napnuté	X		
Zkontrolujte startér a jeho lanko.		X	
Zkontrolujte, zda nejsou poškozeny antivibrační bloky.		X	
Očistěte svíčku zapalování zevně. Odmontujte ji a zkontrolujte vzdálenost elektród. Upravte vzdálenost na 0,65 mm nebo vyměňte svíčku. Dbejte na to, aby svíčka měla tzv. rádiové odrušení.		X	
Očistěte nebo vyměňte sítko lapače jisker na tlumiči zvuku (platí pouze pro tlumiče bez katalyzátoru).		X	
Vyčistěte zevně karburátor a jeho okolí.		X	
Zkontrolujte, zda je kolmý ozubený převod naplněn do 3/4 mazivem. V případě potřeby dopříložte speciálním mazivem.		X	
Očistěte chladicí systém stroje.			X
Zkontrolujte, že není palivový filtr znečištěn nebo palivová hadička popraskaná nebo zda nejsou jiné defekty. V případě nutnosti vyměňte.			X
Překontrolujte všechny elektrické kably a konektory.			X
Zkontrolujte spojku, pružiny spojky a buben spojky s ohledem na opotřebování. V případě nutnosti vyměňte v autorizované servisní dílně.			X
Vyměňte svíčku zapalování. Dbejte na to, aby svíčka měla tzv. rádiové odrušení.			X

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje (AT26CSMC)

B26PS

Motor

Obsah válce, cm ³	26,2
Vrtání válce, mm	35,8
Zdvih, mm	26
Rozsah volnoběžných otáček, ot/min	2700–3300
Doporučené maximální vysoké otáčky chodu naprázdno, ot/min	11800
Obrátky výchozího hřidele, ot/min	8700
Maximální výkon motoru dle ISO 8893, kW / ot./min.	0,75/8500
Tlumic zaběhnutý s katalyzátorem	Ano
Systém zapalování řízený počtem otáček	Ano

Systém zapalování

Zapalovací svíčka	TORCH CMR7H
Vzdálenost elektrod, mm	0,65

Palivový a mazací systém

Objem palivové nádrže, cm ³ /l	550/0,55
---	----------

Hmotnost

Hmotnost, bez paliva, bez řezného vybavení a krytu, kg	5,4
--	-----

Emise hluku

(viz poznámka 1)

Hladina akustického výkonu, změřená dB(A)	109
Hladina akustického výkonu, zaručená L _{WA} dB(A)	112

Hladiny hluku

(viz poznámka 2)

Poměrná hladina tlaku zvuku u ucha uživatele, měřená dle
EN ISO 11806 a ISO 22868, dB(A):

Vybaven strunovou hlavou (originální)	96
Vybaven travním kotoučem (originální)	99

Úrovně vibrací

(viz poznámka 3)

Ekvivalentní hladiny vibrací ($a_{hv,eq}$) v rukojetích, měřené
podle norem EN ISO 11806 a ISO 22867, v m/s²

Vybaven strunovou hlavou (originální), levá/pravá	6,89/6,80
Vybaven travním kotoučem (originální), levý/pravý	6,05/7,30

Poznámka 1: Emise hluku do okolí naměřená jako efekt zvuku (L_{WA}) dle direktivy ES 2000/14/ES. Uváděná hladina akustického výkonu pro stroj byla měřena s originálním řezacím vybavením, které generuje nejvyšší hladinu. Rozdíl mezi garantovaným a měřeným akustickým výkonom je v tom, že garantovaný akustický výkon rovněž zahrnuje rozptyl výsledků měření a rozdíly mezi různými stroji téhož modelu podle Směrnice 2000/14/EC.

Poznámka 2: Uváděná data pro ekvivalentní hladinu akustického tlaku pro stroj mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 2,5 dB (A).

Poznámka 3: Uváděná data pro ekvivalentní hladinu vibrací mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 1,5 m/s².

TECHNICKÉ ÚDAJE

Schválené příslušenství	Typ	Kryt řezného vybavení, art.č.
Závit hřidele kotouče M10LH		
Travní kotouč/travní nůž	Grass 200-4 1" (\varnothing 200-4 zuby)	580 30 50-01
Strunová hlava	P25 (struna o \varnothing 2,4 mm)	580 30 50-01

Následující volitelné univerzální nástavce lze použít s uvedenými modely.

Přídavná vybavení	Ref.číslo	Používá se pro:
Příslušenství kultivátoru	577 61 62-02	B26PS
Nástavec s foukačem	577 61 62-03	B26PS
Nástavec se zarovnávačem okrajů trávníku	577 61 62-04	B26PS
Nástavec s vyvětvovací pilou	577 61 62-05	B26PS
Nůžky na živý plot jako příslušenství	967 17 64-01	B26PS
Nástavec křivoňozetu	577 61 62-06	B26PS

ES Prohlášení o shodě

My, společnost Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVÉDSKO, tel. +46 36 146500, zcela zodpovědně prohlašujeme, že výrobek:

Popis	Benzinový výžinač / křivoňozet
Značka	McCulloch
Platforma / Model	AT26CSMC / B26PS
Šarže	Výrobní číslo od roku 2017 a dále

je zcela ve shodě s následujícími směrnicemi a nařízeními EU:

Směrnice/nařízení	Popis
2006/42/EC	týkající se strojních zařízení
2014/30/EU	týkající se elektromagnetické kompatibility
2000/14/ES	týkající se emisí hluku v životním prostředí

Platí následující harmonizované normy a/nebo technické specifikace:

EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009

V souladu s přílohou V jsou deklarovány úroveň hluku:

Naměřená hladina akustického výkonu: 109 dB(A)

Garantovaná hladina akustického výkonu: 112 dB(A)

Společnost TÜV Rheinland N.A. provedla jménem společnosti Husqvarna AB dobrovolnou zkoušku zaručující **AM 50270951** – Certifikát o shodě podle Směrnice 2006/42/ES Evropské rady pro strojní zařízení. Tento certifikát se vztahuje na všechny výrobní závody a země původu uvedené na produktu. Dodaný benzínový výžinač trávy nebo křivoňozet je shodný s exemplářem, který prošel zkouškou.

Podepsán jménem společnosti: Husqvarna AB, Huskvarna, Švédsko, 2017-11-30.

John Thompson, ředitel oddělení vývoje výrobků a marketingu EUAP. (Autorizovaný zástupce společnosti Husqvarna AB a odpovědný za technickou dokumentaci.)

ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ

Условные обозначения

AT26CSMC

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Подрезчик, кусторез или триммер, которыми пользуются небрежно или неправильно, могут оказаться опасным инструментом, который может нанести серьезную или смертельную травму пользователю или окружающим. It is extremely important that you read and understand the contents of this operator's manual.

Прежде чем приступить к работе с машиной внимательно прочитайте инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно.

Всегда используйте:

- Защитный шлем в тех случаях, когда существует вероятность падения предметов
- Специальные шумозащитные наушники
- Проверенные защитные очки

Максимальная скорость вращения выходной оси, об/мин



Эта продукция отвечает требованиям соответствующих нормативов ЕС.

Берегитесь отскакивающих предметов и рикошетов.



Пользователь машиной должен убедиться в том, что в радиусе 15 м во время работы нет людей или животных.



Машины, оснащенные подрезчиками или лезвиями для резки травы, может резко бросать в сторону, когда лезвия входят в контакт с закрепленным объектом. Это называется отдачей. В результате контакта с лезвием можно потерять руку или ногу. Всегда следите, чтобы люди и животные находились на расстоянии не менее 15 м от машины.

Стрелками обозначены границы для размещения крепления ручки.

Пользуйтесь специальными защитными перчатками.



Пользуйтесь не скользящими и устойчивыми сапогами.



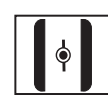
Длинные волосы не должны свисать ниже плеч.



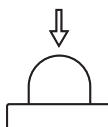
Заслонка топлива: Установите заслонку топлива в положение съятия.



Установите заслонку в рабочее положение.



Топливный насос



Заливание топлива.



Шумозащитные эмиссии в окружающую среду согласно Директивы Европейского Сообщества. Эмиссия машины приведена в главе Технические данные и на табличке.



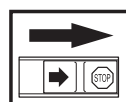
Паспортная табличка с указанием серийного номера. уууу означает год производства, ww — производственную неделю..

ууууwwxxxxxx

Другие символы/наклейки на машине относятся к специальным требованиям сертификации на определенных рынках.

ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ

двигатель выключается
переводом контакта
остановки в положение
остановки. **ВНИМАНИЕ!**



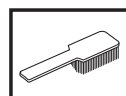
Контакт остановки
автоматически возвращается в положение
запуска. Во избежание непроизвольного
запуска, колпачок зажигания следует всегда
снимать со свечи зажигания при монтаже,
проверке и/или обслуживании.

Пользуйтесь специальными

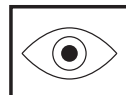
защитными перчатками.



Требует регулярной чистки.



Место визуальной проверки.



Обязательно следует
пользоваться проверенными
защитными очками.



СОДЕРЖАНИЕ

Содержание

ПОЯСНЕНИЕ СИМВОЛОВ	575
Условные обозначения	575
СОДЕРЖАНИЕ	577
Содержание	577
Перед запуском проследите за следующим:	577
ВВЕДЕНИЕ	578
Уважаемый покупатель!	578
ЧТО ЕСТЬ ЧТО?	
Устройство триммера и кустореза	579
ОБЩИЕ ПРЕДПИСАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	
Важная информация	580
Средства защиты оператора	580
Устройства безопасности машины	581
Пильный аппарат	583
СБОРКА	
Монтаж Р-образной перегородки	585
Сборка и разборка двухсекционного вала	585
Установка лезвия и головки триммера	586
Установка транспортного щитка	587
Подгонка оснастки	587
ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ТОПЛИВОМ	
Правила безопасности при заправке	588
Подготовка топливной смеси	588
Заправка	589
ЗАПУСК И ОСТАНОВ	
Проверка перед пуском	590
Запуск и остановка	590
МЕТОД РАБОТЫ	
Общие рабочие инструкции	593
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
Карбюратор	596
Глушитель	596
Система охлаждения	597
Свеча зажигания	597
Двухсекционный вал	597
Воздушный фильтр	597
Проверка и регулировка троса газа	598
График технического обслуживания	599
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технические характеристики	600
Гарантия ЕС о соответствии	601

Перед запуском проследите за следующим:

Внимательно прочесть инструкцию по эксплуатации.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Продолжительное воздействие шума дает неизлечимое ухудшение слуха. Всегда пользуйтесь, поэтому, специальными наушниками.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ни при каких обстоятельствах не допускается внесение изменений в первоначальную конструкцию машины без разрешения изготовителя. Пользуйтесь только оригинальными запчастями. Внесение неразрешенных изменений и/или использование неразрешенных приспособлений может привести к серьезной травме или даже к смертельному исходу для оператора или других лиц.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Подрезчик, кусторез или триммер, которыми пользуются небрежно или неправильно, могут оказаться опасным инструментом, который может нанести серьезную или смертельную травму пользователю или окружающим. It is extremely important that you read and understand the contents of this operator's manual.

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что Вы выбрали продукцию McCulloch! Теперь Вы стали частью истории, которая началась довольно давно, во время Второй Мировой Войны, когда корпорация McCulloch начала выпуск двигателей. В 1949 г. McCulloch вывела на рынок первую портативную цепную пилу, которой мог управлять один человек, что в корне изменило процесс деревообработки.

Линия по производству инновационных цепных пил работала на протяжении десятилетий, дело расширялось: сначала в 50-х были изготовлены первые двигатели для самолетов и картов, а затем в 60-х проявились мини пилы. Позже, в 70-х и 80-х продуктовую линейку пополнили триммеры и нагнетательные воздуходувки.

Сегодня McCulloch входит в группу Husqvarna. За прошедшие полвека компания добилась заметного успеха в производстве мощных двигателей, разработке инновационных продуктов и продуманных конструктивных решений, и сегодня компания продолжает поддерживать эту традицию.

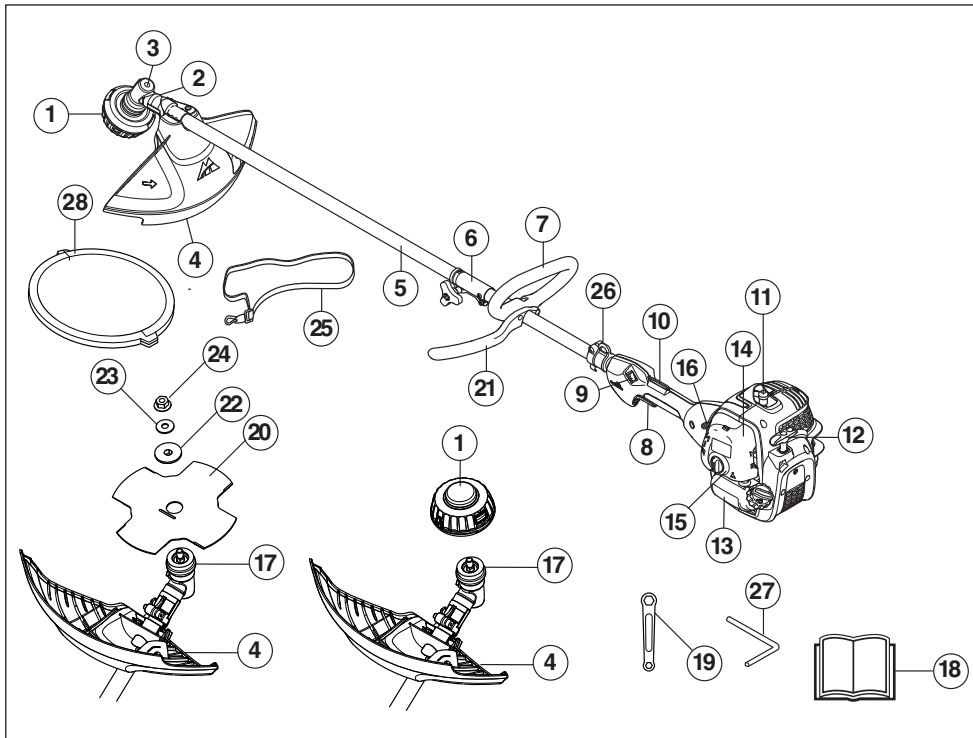
Приоритетными задачами для компании являются снижение расхода топлива, выбросов и уровня шума, а также повышение безопасности и удобства эксплуатации производимого ею оборудования.

Надеемся, что Вы останетесь довольны продукцией McCulloch, и что она будет Вашим спутником на долгое время. Неукоснительное выполнение требований относительно эксплуатации и техобслуживания, изложенных в настоящем руководстве, поможет значительно увеличить срок службы оборудования. Если Вам потребуется техническая помощь в ремонте и обслуживании оборудования, Вы можете воспользоваться функцией Service Locator на сайте www.mcculloch.com.

Фирма McCulloch постоянно работает над усовершенствованием и развитием своих продуктов и поэтому оставляет за собой право на внесение изменений в форму и дизайн без предварительного предупреждения.

Кроме того, на сайте www.mcculloch.com также расположена копия настоящего руководства.

ЧТО ЕСТЬ ЧТО?



Устройство триммера и кустореза

- | | |
|--|--|
| 1 Триммерная головка | 16 Рычаг подсоса |
| 2 Колпачок отверстия для консистентной смазки, угловая зубчатая передача | 17 Поводковый патрон |
| 3 Угловая зубчатая передача | 18 Руководство по эксплуатации |
| 4 Защита режущего оборудования | 19 Ключ |
| 5 Трубка вала | 20 Лезвие |
| 6 Сочленение вала | 21 Р-образная перегородка |
| 7 Петлевой захват | 22 Опорный фланец |
| 8 Курок газа | 23 Шайба |
| 9 Клавиш остановки | 24 Конгрейка |
| 10 Рычаг блокировки курка газа | 25 Лямка |
| 11 Колпачок и свеча зажигания | 26 Петля для подвешивания |
| 12 Ручка стартера | 27 Стопорный штифт |
| 13 Топливный бак | 28 Защитный кожух |
| 14 Крышка воздушного фильтра | 29 Насадка для ножниц для живой изгороди (только некоторые модели) |
| 15 Топливный насос | |

ОБЩИЕ ПРЕДПИСАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Важная информация

ВАЖНО!

Машина предназначена только для триммерной обработки газона, стрижки травы и/или расчистки леса.

Единственными приспособлениями, которые могут использоваться вместе с двигателем в качестве привода, являются режущее оборудование, рекомендованное нами в главе Технические данные.

Никогда не работайте с машиной если вы устали, выпили алкоголь, или принимаете лекарства, воздействующие на зрение, реакцию или координацию.

Пользуйтесь оборудованием для защиты людей. См. раздел Защитное оборудование.

Никогда не работайте машиной, которая была модифицирована по сравнению с первоначальным вариантом.

Никогда не используйте дефектную машину. Проводите регулярные проверки безопасности, уход и обслуживание в соответствии с данным руководством. Некоторые операции по уходу и обслуживанию должны выполняться только квалифицированными специалистами. См. указания в разделе Техобслуживание.

Перед началом работы необходимо установить все крышки, щитки и ручки. Убедитесь, что колпачок свечи зажигания и провод зажигания не повреждены, чтобы избежать риска поражения электрическим током.

Пользователь машины обязан следить за тем, чтобы в радиусе 15 м во время работы не находились люди или животные. Когда на одном и том же участке одновременно работают несколько пользователей, то безопасное расстояние равно двойной длине дерева, но не менее 15 м.

Использование может ограничиваться государственными или региональными нормативными требованиями. Соблюдайте действующие требования.

Перед началом эксплуатации проведите общий осмотр машины (см. график технического обслуживания и ремонта).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Машина во время работы создает электромагнитное поле. В определенных обстоятельствах это поле может создавать помехи для пассивных и активных медицинских имплантантов. Чтобы избежать риска серьезного повреждения или смерти, лицам с медицинскими имплантантами рекомендуется проконсультироваться с врачом и изготовителем имплантанта, прежде чем приступать к работе с этой машиной.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Работа двигателя в закрытом или в плохо проветриваемом помещении может привести к смертельному исходу в результате удушения или заражения углым газом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не позволяйте детям пользоваться или находиться рядом с машиной. Так как машина оснащена контактом остановки с пружинным возвратом и может быть запущена с низкой скоростью и усилием на стартовой ручке, то даже малые дети в определенных обстоятельствах могут создать усилие, необходимое для запуска машины. Это создает риск серьезных травм людей. Снимайте поэтому всегда колпачок со свечи, когда Вы оставляете машину без присмотра.

Средства защиты оператора

ВАЖНО!

При небрежном или неправильном обращении триммер может оказаться опасным инструментом, способным нанести серьезную или смертельную травму пользователю или окружающим. Чрезвычайно важно, чтобы вы прочитали настоящее руководство по работе и поняли его содержание.

Во время работы с машиной вы должны использовать специальные одобренные средства защиты. Средства личной защиты не могут полностью исключить риск получения травмы, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы. Обращайтесь за помощью к дилеру при подборе средств защиты.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда следите за предупреждающими сигналами или криком, когда пользуетесь защитными наушниками. Снимайте наушники сразу же после того, как будет остановлен двигатель.

ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ

Защитный шлем в тех случаях, когда существует вероятность падения предметов



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ

Следует пользоваться защитными наушниками с достаточным заглушающим эффектом.



ОБЩИЕ ПРЕДПИСАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАЩИТА ГЛАЗ

Следует всегда пользоваться одобренными защитными очками. При пользовании визиром следует пользоваться также одобренными защитными очками. Под одобренными защитными очками подразумеваются очки, отвечающие нормативам АНСИ 387.1 для США или ЕН 166 для стран ЕН.



РУКАВИЦЫ

В случае необходимости, например, для сборки ренуущего оборудования, следует надеть рукавицы.



САПОГИ

Пользуйтесь сапогами со стальным носком и с нескользкой подошвой.



РАБОЧАЯ ОДЕЖДА

Пользуйтесь одеждой из плотной ткани и избегайте свободной одежды, которая может зацепиться за кусты или ветви. Всегда надевайте прочные брюки. Не носите украшения, шорты или сандалии, не ходите босиком. Длинные волосы не должны свисать ниже плеч.

АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Всегда имейте при себе аптечку для оказания первой медицинской помощи.



Устройства безопасности машины

В данном разделе рассматриваются различные защитные приспособления машины, их работа, и приведены основные принципы и правила, которые необходимо соблюдать для обеспечения безопасной работы. Для того чтобы найти, где расположены элементы и механизмы машины, см. раздел «Что есть что?».

Срок службы машины может быть укорочен и риск аварии увеличен, если обслуживание машины не выполняется правильным образом и если сервис и/или ремонт не были выполнены профессионально. Если вам требуется дополнительная информация, обратитесь в ближайшую мастерскую по обслуживанию.

ВАЖНО!

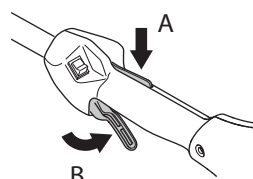
Для обслуживания и ремонта машины требуется специальная подготовка. Особенно важно это для работы с защитными приспособлениями. Если у машины обнаружатся любые из описанных ниже неисправностей, немедленно свяжитесь с вашим специалистом по обслуживанию. При покупке любого из наших изделий мы гарантируем обеспечение профессионального ремонта и обслуживания. Если поставщик, продающий вам машину, не является дилером по обслуживанию, спросите у него адрес ближайшей специализированной мастерской.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не работайте с машиной с неисправными элементами защитного оборудования. Производите проверку и выполняйте все меры по обслуживанию, описанные в данном разделе. Если в результате этих проверок будут обнаружены неисправности, немедленно вызовите специалиста для ремонта.

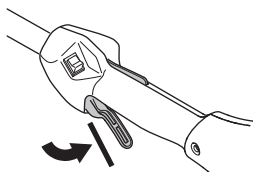
Рычаг блокировки курка газа

Блокирующий рычаг газа служит для предотвращения случайного включения газа. При нажатии на предохранительный рычаг (A) (т.е. когда вы снимаете ручку) он отпускает рычаг газа (B). Когда вы освобождаете ручку, предохранительный рычаг и рычаг газа перемещаются в их первоначальное положение. Это перемещение осуществляется двумя независимыми возвратными пружинами. Такое устройство обеспечивает автоматическую блокировку газового дросселя на холостом ходу.

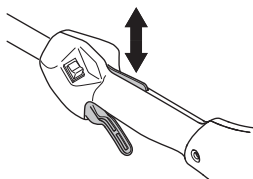


Проверьте, чтобы ручка газа в момент возвращения блокировочного рычага в исходное положение была блокирована на холостом ходу.

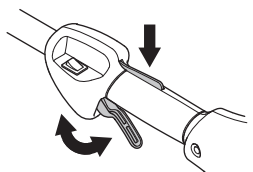
ОБЩИЕ ПРЕДПИСАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Нажмите блокировочный рычаг газа и удостоверьтесь, что он возвращается в первоначальное положение при его отпускании.



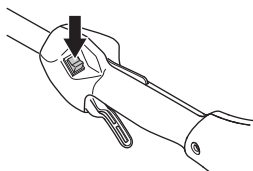
Проверьте, чтобы ручка газа и блокировочный рычаг перемещались свободно и чтобы возвратные пружины работали соответствующим образом.



См. указания в разделе Запуск. Включите машину и полностью откройте дроссель. Отпустите рычаг дросселя и удостоверьтесь, что режущее оборудование останавливается и остается неподвижным. Если после постановки дросселя в положение холостого хода режущее оборудование продолжает вращаться, следует проверить регулировку холостого хода карбюратора. См. указания в разделе Техническое обслуживание.

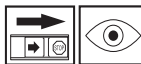
Клавиш остановки

Данный выключатель используется для полной остановки двигателя.

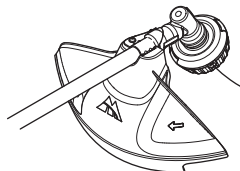


Запустите двигатель и проверьте, чтобы он остановился при переводе выключателя в положение стоп.

Защита режущего оборудования



Эта защита предназначена для того, чтобы не допустить отбрасывания предметов в направлении пользователя. Защита предназначена также для защиты пользователя от случайного соприкосновения с резущим оборудованием.



Проверьте, чтобы защита не была повреждена и чтобы на ней не было трещин. Замените защиту, если она была подвергнута удару или если на ней есть трещины.

Всегда пользуйтесь рекомендуемой защитой для каждого типа режущего оборудования. См. главу Технические данные.

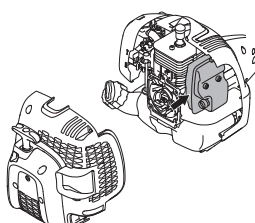


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Категорически запрещается использовать режущее оборудование без смонтированной рекомендуемой защиты. См. главу Технические данные. Установка неправильной или поврежденной защиты, может привести к серьезной травме.

Глушитель

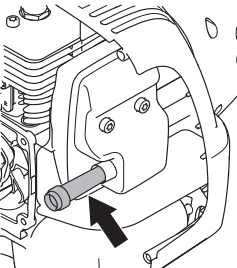


Глушитель предназначен для снижения уровня шума и отвода в сторону от работающего человека выхлопных газов. Глушитель, оборудованный катализатором, предназначен также для уменьшения содержания в выхлопах вредных веществ.



В странах с жарким и сухим климатом вероятность возникновения пожаров очевидна. Поэтому мы оборудуем некоторые глушители т.н. искроулавливающей сеткой. Проверьте, оборудован ли глушитель вашей машины такой сеткой.

ОБЩИЕ ПРЕДПИСАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



При наличии глушителя такого типа очень важно строго соблюдать инструкции по проверке, уходу и обслуживанию.

Никогда не используйте машину с дефектным глушителем.

Периодически проверяйте, чтобы глушитель был надежно закреплен на корпусе машины.

Если глушитель на вашей машине дополнительно оборудован искрогасящим фильтром, его следует регулярно прочищать. Забившийся фильтр может вызвать перегрев двигателя и привести к серьезным повреждениям двигателя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Глушитель катализатора сильно нагревается в процессе работы и после работы некоторое время остается горячим. Это происходит и в режиме холостого хода. Соприкосновение может вызвать ожог кожи. Помните об опасности пожара!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В глушителе есть химикаты, которые могут вызывать раковые заболевания. Избегайте контакта с этими элементами в случае повреждения глушителя.



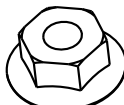
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Помните о следующем:

Выхлопные газы двигателя горячие и могут содержать искры, который могут стать причиной пожара. Поэтому машину никогда не следует запускать внутри помещения или рядом с легковоспламеняющимся материалом.

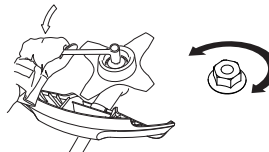
Контргайка



На некоторых видах режущего оборудования для крепления используется контргайка.



При сборке надо затягивать гайку против направления вращения режущего оборудования. При разборке надо отвинчивать гайку в направлении вращения режущего оборудования. (ЗАМЕЧАНИЕ! Гайка имеет левостороннюю резьбу.) Затяните гайку торцевым гаечным ключом.



Пильный аппарат

В настоящем разделе описано то, как Вы, благодаря правильному обслуживанию и использованию правильного режущего оборудования:

- Снизить риск отдачи машины.
- Достичь максимального эффекта при пилении.
- Продлить срок службы пилы и пильного аппарата.

ВАЖНО!

Пользуйтесь режущим оборудованием только с нами предназначенной для него защитой! См. главу Технические данные.

Пользуйтесь указаниями инструкции для режущего оборудования для правильной установки струны и выбора правильного диаметра струны.

Зубья лезвия должны быть правильно заточены! Следуйте наши инструкции. Правила затачивания приведены также на упаковке лезвия.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда выключайте двигатель перед тем, как приступить к работе над какой-либо частью режущего оборудования. Оно продолжает вращаться даже при отпущенном дросселе. Удовстверьтесь в том, что режущие оборудование остановилось полностью и отсоедините провод от свечи зажигания, прежде чем приступить к работе с ним.

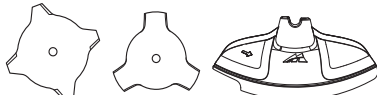


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неправильное режущее оборудование или неправильно заточенные зубья лезвия увеличивают риск отдачи.

ОБЩИЕ ПРЕДПИСАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Пильный аппарат

Лезвие и нож для травы предназначены для выкашивания сильной травы.



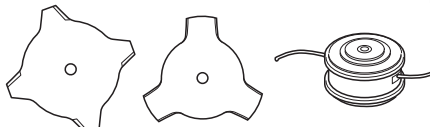
Головка триммера предназначена для триммерной стрижки.



Общие правила



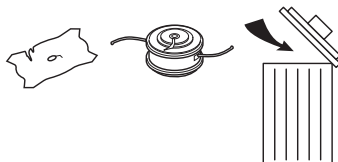
Пользуйтесь режущим оборудованием только с нами пред назначенной для него защитой! См. главу Технические данные.



Режущие зубья лезвия должны быть правильно заточены! Пользуйтесь нашими рекомендациями и шаблоном для затачивания. Неправильно заточенное или поврежденное лезвие увеличивает риск несчастных случаев.



Проверьте режущее оборудование на наличие повреждений или трещин. Поврежденное режущее оборудование следует обязательно заменить.

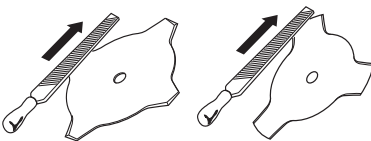


Затачивание ножа и лезвия травы



- На упаковке режущего оборудования описано как правильно производить затачивание. Лезвие и нож затачиваются плоским напильником с односторонним узором.

- Для сохранения балансировки, все углы должны быть заточены одинаково.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда выбрасывайте погнутое, перекошенное, треснувшее, разорванное или поврежденное иным образом лезвие. Не пытайтесь выпрямить перекошенное лезвие для повторного использования. Пользуйтесь только исправными лезвиями предписанного типа.

Триммерная головка

ВАЖНО!

Обязательно убедитесь в том, что струна триммера плотно и равномерно намотана на барабан, поскольку в противном случае возможны вредные вибрации.

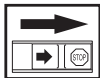
- Пользуйтесь только рекомендованными головками триммера и струнами. Они проверены изготовителем на соответствие размерам конкретного двигателя. Это особенно важно при использовании полностью автоматизированной головки триммера. Пользуйтесь только рекомендованным режущим оборудованием. См. главу Технические данные.



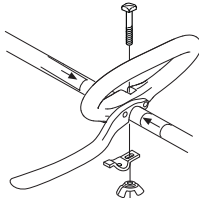
- Обычно для меньшей машины требуются небольшие головки триммера и наоборот. Это связано с тем, что при кошении с использованием струны двигатель должен отбрасывать струну в радиальном направлении от головки триммера, встречая при этом сопротивление со стороны скашиваемой травы.
- Длина струны также важна. Более длинная струна требует более мощного двигателя, чем короткая струна такого же диаметра.
- Удостоверьтесь, что нож, размещенный на защите триммера, не поврежден. Он используется для обрезки струны до нужной длины.
- Для увеличения срока службы струны ее можно в течение нескольких дней вымачивать в воде. Это сделает ее плотнее, и она дольше продержится.

СБОРКА

Монтаж Р-образной перегородки

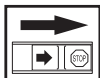


Прикрепите петельный держатель к валу с помощью Р-образной перегородки. Помните, что петельный держатель должен быть установлен между стрелками на валу.



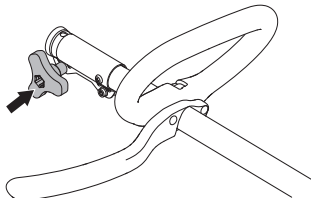
- Установите болт, зажим и гайку с крыльшками как показано на рисунке. Затяните гайку с крыльшками.

Сборка и разборка двухсекционного вала

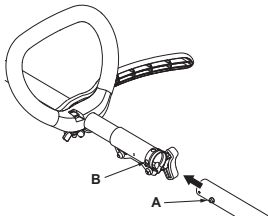


Сборка:

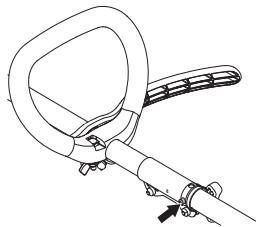
- Освободите соединение, повернув для этого ручку.



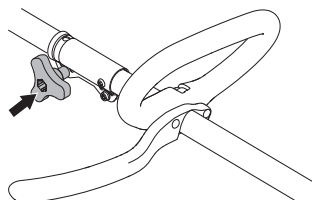
- Совместите выступ насадки (A) с отверстием соединительной муфты (B).



- Прижмите подсоединяемую часть в соединение, пока она не защелкнется на своем месте.

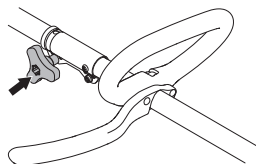


- Перед использованием узла, хорошо затяните ручку.

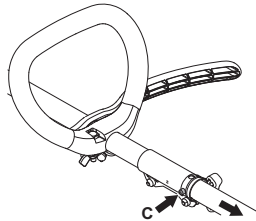


Разборка:

- Освободите соединение, повернув ручку (как минимум 3 раза).



- Втолкните и удерживайте кнопку (C). Удерживая надежно конец двигателя, вытяните подсоединяемую часть прямо наружу из соединения.



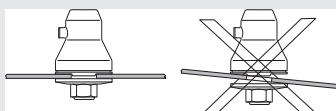
СБОРКА

Установка лезвия и головки триммера



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При установке режущего оборудования, исключительно важно, чтобы направляющая поводкового патрона/опорного фланца была посередине отверстия режущего оборудования. Неправильно установленное режущее оборудование может стать причиной серьезной и/или смертельной травмы.



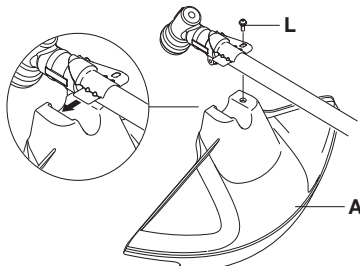
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Категорически запрещается использовать режущее оборудование без смонтированной рекомендуемой защиты. См. главу Технические данные. Установка неправильной или поврежденной защиты, может привести к серьезной травме.

ВАЖНО! Для работы с лезвием для пиления или с лезвием для кошения травы, на машине должен быть руль правильного типа, щиток для лезвия и оснастка.

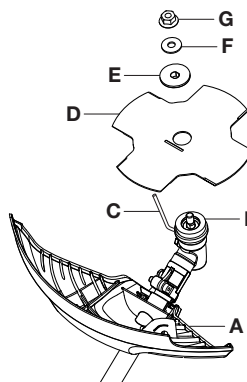
Установка щитка для лезвия, лезвия для травы и ножа для травы



- Защиту лезвия/комбинированную защиту (A) следует зацепить в креплении на трубке вала и зафиксировать винтом (L). Используйте рекомендованный щиток для лезвия. См. Раздел Технические характеристики. Обратите внимание! Обязательно снимите дополнительное ограждение.



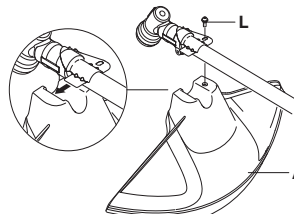
- Надеть на выходной вал поводковый патрон (B).
- Поворачивать вал лезвия до тех пор, пока одно из отверстий в поводковом патроне не совместится с отверстием в корпусе зубчатой передачи.
- Вставить стопорный штифт (C) в отверстие, чтобы зафиксировать выходной вал.
- Надеть на выходной вал лезвие (D), опорный фланец (E) и опорный колпак (F).
- Надеть гайку (Г). Момент затяжки гайки равен 35-50 Нм (3.5-5 кгм). Пользуйтесь торцевым ключом из набора инструмента. Держите ручку ключа как можно ближе к щитку лезвия. Гайка затягивается при вращении торцевого ключа против направления вращения триммера (ВНИМАНИЕ! левосторонняя резьба).



Установка щитка и триммерной головки



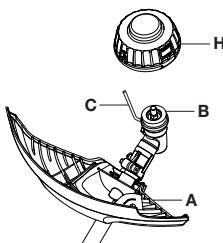
- Установите защиту триммера (A) для работы с головкой триммера.



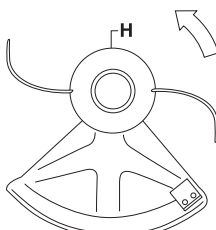
- Защиту триммера/комбинированную защиту следует зацепить в креплении на трубке вала и зафиксировать винтом (Л).

СБОРКА

- Надеть на выходной вал поводковый патрон (В).



- Поворачивать вал лезвия до тех пор, пока одно из отверстий в поводковом патроне не совместится с отверстием в корпусе зубчатой передачи.
- Вставить стопорный штифт (С) в отверстие, чтобы зафиксировать выходной вал.
- Завинтите винты на головке триммера / пластиковых лезвиях (Н) против часовой стрелки.

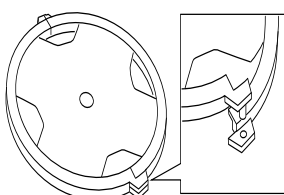


- Для снятия повторить все операции в обратном порядке.

Установка транспортного щитка

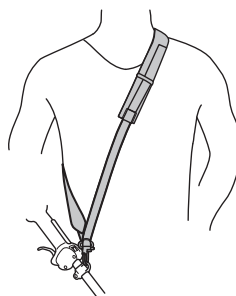


Закройте лезвие защитным чехлом для транспортировки, как показано на рисунке.



Подгонка оснастки

Хорошо подогнанная оснастка и настроенная машина значительно облегчают работу. Отрегулируйте затем оснастку для лучшего рабочего положения.



ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ТОПЛИВОМ

Правила безопасности при заправке

Никогда не включайте машину:

- Если вы пролили топливо на него. Протрите брызги и оставте остатки бензина выпариться.
- Если вы пролили топливо на себя или свою одежду, смените одежду. Помойте те части тела, которые были в контакте с топливом. Пользуйтесь мылом и водой.
- Если на машине происходит утечка топлива. Регулярно проверяйте крышку топливного бака и шланги на предмет протекания.

Транспортировка и хранение

- Следует хранить и транспортировать машину и топливо таким образом, чтобы не было риска контакта подтеков или паров сисками или открытым огнем, например, у электромашин, электродвигателей, электрических и силовых переключателей/нагревателей и котлов.
- Топливо всегда следует хранить и транспортировать в специальных емкостях, предназначенных для этой цели.
- Перед тем, как направить устройство на длительное хранение, следует опорожнить топливный бак. Выясните на местной бензозаправочной станции, куда вы можете слить отработавшее топливо.
- Следите за тем, чтобы машины были хорошо очищенной, и чтобы перед ее продолжительным хранением было выполнено полное обслуживание.
- При транспортировке или хранении машины на нем всегда должно быть установлена транспортная защита режущего оборудования.
- Закрепите устройство при транспортировке для предотвращения утечек топлива, повреждений или травм.
- Чтобы не произошло непроизвольного запуска двигателя, колпачок свечи следует снимать при длительном хранении, если машина будет оставлена без присмотра и при любом обслуживании.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Топливо и испарение топлива очень пожароопасные и могут привести к серьёзным травмам при вдыхании и контакте с кожей. Будьте поэтому осторожны при обращении с топливом и обеспечьте хорошую вентиляцию при обращении с топливом.

Бензин



ВНИМАНИЕ! Пользуйтесь всегда смесью масла и очищенного бензина с минимальным октановым числом 90 (RON). для двигателей с катализатором (см. главу Технические данные) применяется только неэтилированный бензин с примесью масла. Неэтилированный бензин портит катализатор.

При возможности пользуйтесь экологическим, т.н. щелочным бензином.



Дозволяється використовувати паливну бензіново-етанолову суміш Е10 (вміст етанолу не більше 10%). У випадку використання суміші з вищим вмістом етанолу можуть виникнути робочі умови, здатні викликати пошкодження двигуна.

- Рекомендуемое минимальное октановое число 90 (RON). Если двигатель будет работать при более низком октановом числе чем 90, то двигатель может давать стук. Это приводит к увеличению температуры двигателя, что в свою очередь может привести к его серьёзным поломкам.
- При длительной работе на высоких оборотах рекомендуется использовать бензин с более высоким октановым числом.

Масло для двухтактных двигателей

- для достижения лучшего результата и мощности, пользуйтесь маслом Universal, Universal powered by McCULLOCH для двухтактных двигателей, которое специально создано для наших двухтактных двигателей с воздушным охлаждением.
- Никогда не пользуйтесь маслом, предназначенным для двухтактных лодочных двигателей с водяным охлаждением, т.н. "outboardoil" (наименование TCW).
- Никогда не применяйте масло для четырехтактных двигателей.
- Низкое качество масла или чрезмерно богатая смесь масла/топлива может создать риск поломки функции катализатора и снижения срока его службы.
- Пропорции смешивания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Соблюдайте осторожность при обращении с топливом. Помните об опасности пожара, взрывов и вдыхания паров.

Подготовка топливной смеси

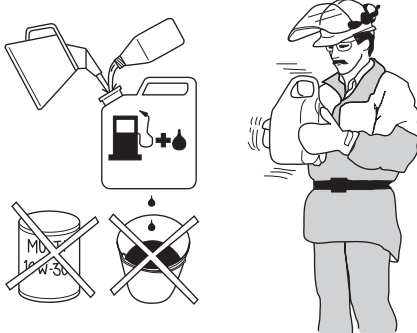
ВНИМАНИЕ! Машина оснащена двухтактным двигателем и должна всегда работать на смеси бензина и масла для двухтактных двигателей. Для получения правильного состава топливной смеси следует аккуратно отмерять количество входящего в состав масла. При изготовлении небольшого количества топливной смеси даже малая неточность может сильно повлиять на качество топливной смеси.

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ТОПЛИВОМ

Бензин	Масло для двухтактных двигателей, літр	40:1
1 ам. галлон	3.2 oz.	95 ml (cc)
5 л	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
Процедура смещивания	40 частей бензина и 1 часть масла для двухтактных двигателей.	
1 ml = 1 cc		

Смешивание

- Всегда смешивайте бензин с маслом в чистой емкости, предназначеннай для хранения топлива.
- Сначала всегда наливайте половину необходимого количества бензина. Затем добавьте полное требуемое количество масла. Смешайте (взболтайт) полученную смесь, после чего добавьте оставшуюся часть бензина.
- Тщательно смешайте (взболтайт) топливную смесь перед заливанием в топливный бак машины.



- Не приготавляйте запас топлива более чем на месячный срок.
- Если машина не используется в течении длинного времени, топливо нужно слить, а топливный бак вымыть.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Глушитель с катализатором сильно нагревается в процессе работы и после работы некоторое время остается горячим. Это происходит и в режиме холостого хода. Помните о риске пожара, в особенности при работе рядом с огнеопасными веществами и/или парами.

Заправка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для уменьшения риска возникновения пожара нужно учесть следующие меры предосторожности:

Смешать топливо и залить его за пределами помещения в месте, в котором исключена возможность искрообразования и воспламенения.

Не курите и не оставляйте теплых предметов вблизи топлива.

Перед дозаправкой всегда остановите двигатель.

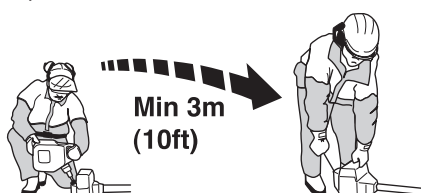
Перед заправкой следует обязательно выключить двигатель и дать ему охладиться в течение нескольких минут.

При заправке крышку топливного бака следует открывать медленно, чтобы постепенно сгладить избыточное давление.

После заправки плотно затяните крышку топливного бака.

Перед запуском всегда относите машину в сторону от места заправки.

- Пользуйтесь топливным баком с защитой от переполнения.
- Если вы пролили топливо на него. Протрите брызги и оставте остатки бензина выпариться.
- Очистить крышку топливного бака. Наличие загрязнений в топливном баке ведет к перебоям в работе двигателя.
- Удостоверьтесь, что топливо хорошо смешано, встряхивая емкость перед заправкой топливного бака.

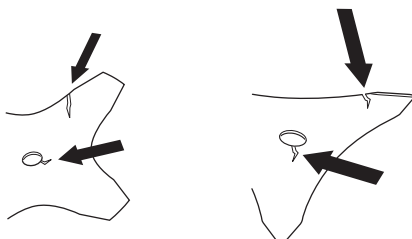


ЗАПУСК И ОСТАНОВ

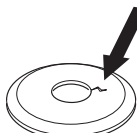
Проверка перед пуском



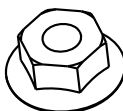
- Проверьте лезвие, чтобы в основании зубьев или посредине у отверстия не было трещин. Трещины обычно возникают если при затачивании у основания зубьев был оставлен очень острый угол или же при работе с незаточенным режущим лезвием. При обнаружении трещин выбросьте поврежденное лезвие.



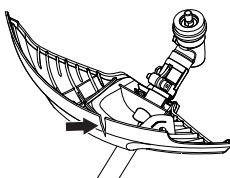
- Проверьте опорный фланец, чтобы на нем не было трещин по причине износа или чрезмерной затяжки. При обнаружении трещин выбросьте опорный фланец.



- Проверьте, чтобы контргайка не потеряла своего усилия. Фиксирующее усилие гайки должно быть как минимум 1,5 Нм. Гайку следует затягивать с усилием в 35-50 Нм.

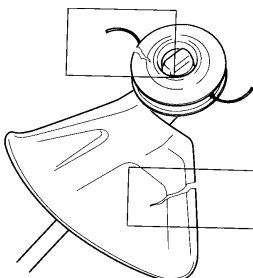


- Проверьте защиту лезвия, чтобы она не была повреждена и чтобы на ней не было трещин. При обнаружении трещин, или если защита лезвия была подвержена сильному удару, замените ее.



- Проверьте головку триммера и защиту триммера, чтобы они не были повреждены и чтобы на них не было трещин. При образовании трещин или же если головка триммера или защита триммера были

подвержены сильному удару, их следует заменить.



- Никогда не пользуйтесь машиной без защиты или же с поврежденной защитой.
- Все колпаки перед запуском машины должны быть правильно смонтированы и без повреждений.

Запуск и остановка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед запуском инструмента должны быть полностью совмещены колпак сцепления и трубка вала, поскольку, в противном случае, возможны ослабление сцепления и травмирование.

Перед запуском всегда относите машину в сторону от места заправки. Поставьте машину на устойчивую поверхность. Следите за тем, чтобы режущее оборудование не зацепило никакой предмет.

Следите за тем, чтобы в зоне работы не было посторонних, в ином случае возникает риск серьезных травм. Зона риска 15 метров.

Запуск



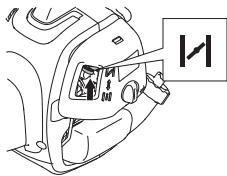
Холодный двигатель

Для снижения нагрузки на двигатель во время запуска и разогрева обрежьте излишек линии отреза до 13 см.

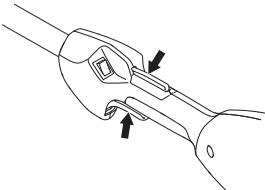
- Заслонка топлива: Ваше устройство оснащено заслонкой с 3 положениями: Полностью закрытое положение, наполовину закрытое положение и рабочее положение.

ЗАПУСК И ОСТАНОВ

Установите заслонку топлива в положение сътнения.

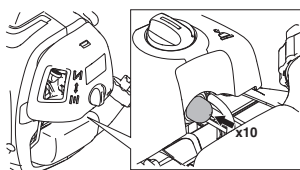


- Переведите регулятор газа в положение полного газа.

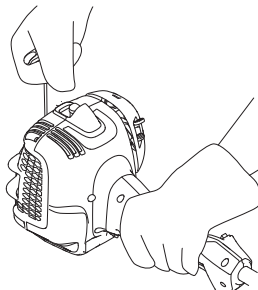


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При запуске двигателя на полном газе режущее оборудование начинает сразу же вращаться.

- Топливный насос: Нажмите ручной нагнетатель 10 раз.



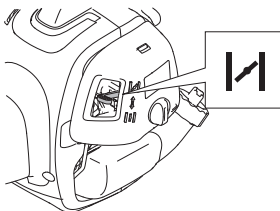
- Подождите 10 секунд.
- Быстро и сильно потяните за ручку стартера, не более 6 раз. Никогда не накручивайте стартовый шнур вокруг руки.



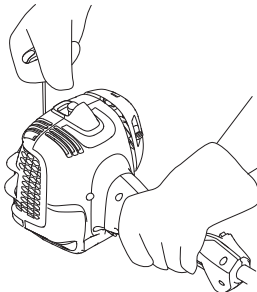
ВНИМАНИЕ! Не вынимайте полностью шнур и не выпускайте ручки стартера при полностью вытянутом шнуре, это может привести к повреждению машины.

- Переведите рычаг заслонки в наполовину закрытое положение, как только станет

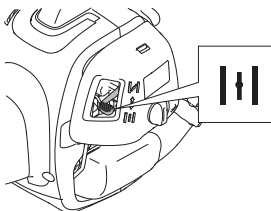
слышно, что двигатель пытается запуститься.



- Потяните шнур стартера, установив регулятор в положение полного газа, пока двигатель не запустится.



- После того, как двигатель запустится, оставьте рычаг заслонки в наполовину закрытом положении в течение 20 секунд. Затем переведите рычаг заслонки в рабочее положение.



Если двигатель не запускается, переведите рычаг заслонки в полностью закрытое положение и повторите описанные выше шаги.

ЗАПУСК И ОСТАНОВ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При запуске двигателя на полном газе режущее оборудование начинает сразу же вращаться.



Всегда тяните шнур стартера под прямым углом. Вытягивание стартера не под прямым углом приведет к перетиранию шнура в петле. В результате трения возможен более быстрый износ шнура. Всегда удерживайте ручку стартера при возвращении шнура. Запрещается позволять шнуру произвольно возвращаться из вытянутого положения. Это может привести к заеданию шнура или его износу, а также повреждению узла стартера.

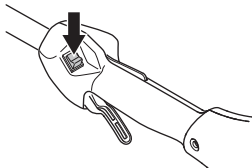
Теплый двигатель

- Установите заслонку в рабочее положение.
- Затем возьмитесь за ручку стартера правой рукой и потяните шнур.

Останов



Двигатель останавливается путем выключения зажигания.



ВНИМАНИЕ! Контакт остановки автоматически возвращается в положение запуска. Во избежание непроизводственного запуска, колпачок зажигания следует всегда снимать со свечи зажигания при монтаже, проверке и/или обслуживании.

МЕТОД РАБОТЫ

Общие рабочие инструкции

ВАЖНО!

В этом разделе описаны основные правила техники безопасности при работе подрезчиком и триммером.

Если вы окажетесь в ситуации, в которой вы почувствуете неуверенность, остановитесь и запросите совет специалиста. Свяжитесь с вашим дилером или мастерской по обслуживанию.

Не пытайтесь решить какую-либо задачу, если вы считаете, что она находится за пределами ваших возможностей.

Перед работой с инструментом, вы должны понять разницу между расчисткой поросли в лесу, кошением травы и триммерной обработкой газонов.

Основные правила безопасности



1 Оглянитесь вокруг:

- Проверьте, чтобы поблизости не было людей, животных или других объектов, которые могут повлиять на вашу работу.
- Чтобы удостовериться, что никто не сможет оказаться в соприкосновении с режущим оборудованием или предметами, которые могут отбрасываться режущим оборудованием при работе.
- Обратите внимание! Никогда не пользуйтесь машиной в ситуации, при которой вы не сможете позвать на помощь при несчастном случае.

2 Проверьте участок работы. Уберите все свободно лежащие предметы, как например камни, разбитое стекло, гвозди, стальную проволоку, веревки и прочее, которые могут быть отброшены или затянуты в режущее оборудование.

3 Не работайте с резчиком в плохих погодных условиях. Таких, как густой туман, сильный дождь, резкий ветер, сильный холод, и т.д. Работа в плохую погоду сильно утомляет и вызывает дополнительный риск, напр. от скользкого грунта или непредсказуемого направления падения дерева и т.д.

4 Надевайте оснастку до начала эксплуатации.

5 Убедитесь, что вам возможно стоять стablyнно. Проверьте, нет ли вокруг вас возможных помех и препятствий (корней, камней, веток, ям и т.д.) если вам вдруг будет нужно быстро переместиться. Будьте особенно внимательны при работе в склоне.



6 Сохраняйте хорошее равновесие и надежную опору ног. Не прикладывайте слишком больших усилий. Всегда соблюдайте правильную дистанцию и балансировку.

7 Всегда держите машину двумя руками. держите машину с правой стороны от тела.



8 Не работайте вблизи вращающейся насадки для резанья.

9 Одевайтесь соответственно. Не надевайте очень просторную одежду или ювелирные украшения. Не допускайте попадания волос, одежды и перчаток в движущиеся части инструмента. Слишком просторная одежда, ювелирные украшения и длинные волосы могут застрять в движущихся частях.

10 Режущее оборудование должно находиться ниже пояса.

11 Перед переноской отключите двигатель. Перед переносом на большое расстояние и транспортировкой следует использовать транспортную защиту.

12 Не следует опускать машину на землю при работающем двигателе, за исключением случаев, когда он хорошо виден.

13 Никогда не работайте с машиной, если Вы устали, выпили алкоголь, или принимаете лекарства, которые могут оказывать влияние на зрение, реакцию или координацию.

МЕТОД РАБОТЫ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ни пользователь машины и никто другой не должен пытаться убирать в сторону отпиленный материал когда мотор работает или когда вращается режущее оборудование, так как это может привести к серьёзным травмам.. Перед тем как убирать материал, намотавшийся вокруг оси ножа, остановите мотор и режущее оборудование, так как в ином случае создается риск травм. Угловая передача может нагреться во время работы и оставаться горячей некоторое время. Это создает риск получения ожога при контакте.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Остерегайтесь отбрасываемых предметов. Пользуйтесь всегда одобренными защитными очками. Никогда не наклоняйтесь над щитом режущего оборудования. Камни, мусор и пр. могут отбрасываться в глаза и привести к слепоте или в серьёзным травмам.

В зоне работы не должны находиться посторонние. Дети, животные, зрители и помощники должны быть вне зоны работы на расстоянии более 15 м. Если кто-либо приближается к вам во время работы, немедленно остановите машину. Никогда не поворачивайтесь с машиной, не посмотрев вначале назад, и не уединившись в том, что в зоне риска никого нет.

Основные принципы работы

После каждой рабочей операции следует снимать обороты до холостого хода. Слишком длительная работа двигателя без нагрузки может вызвать серьезное повреждение двигателя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Иногда в пространстве между защитой и режущим оборудованием застремают ветки или трава. Перед тем, как вы будете прочищать, остановите двигатель.



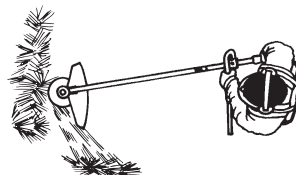
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Машины, оснащенные лезвиями для травы, может резко бросать в сторону, когда лезвия входят в контакт с закрепленным объектом. Это называется отдачей. Отдача может быть достаточно сильной, чтобы отбросить машину или оператора в любом направлении, в результате чего может быть потерян контроль над машиной. Отдача может быть неожиданной, если лезвие зацепится за что-либо, застрянет или запутается. Отдача наиболее вероятна в случае, если плохо видно подрезаемый материал.

Избегайте пиления участком лезвия между цифрой 12 и 3 по цифербладу часов. При пилении этим участком на толстых стволах из-за скорости вращения лезвия возможна отдача.

Подрезка травы лезвием для травы



- Лезвия и ножи для травы не должны использоваться для срезания стволов.
- Лезвие для травы предназначено для всех видов высокой или густой травы. Чем больше зубцов на лезвии, тем лучше результат.
- Производите кошение маятниковым движением из стороны в сторону, движение справа налево будет рабочим движением и движение слева направо будет возвратом. Лезвие должно срезать траву своим левым краем (на циферблате часов - между 8 и 12).



- Если наклонить лезвие несколько влево при подрезке, то срезанная трава будет укладываться ровными рядами, что облегчит ее стребание.
- Старайтесь работать в одном ритме. Стойте устойчиво, поставив стопы ног на некотором расстоянии друг от друга. После возвратного движения передвигайтесь вперед и опять станьте в устойчивом положении.
- Опорная чашка должна прилегать к земле. Она предохраняет лезвие от соприкосновения с землей.
- Уменьшите риск закручивания материала вокруг лезвия, выполняя следующие указания:

МЕТОД РАБОТЫ

- 1 Работайте всегда на полных оборотах газа.
- 2 Страйтесь не проходить по уже срезанной траве при возвратном движении.

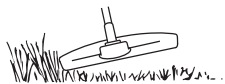
- Перед тем, как начать собирать срезанную траву, остановите двигатель и снимите лямку.

Триммерная обработка газонов триммерной головкой



Триммерная стрижка

- Держите головку триммера непосредственно над землей под углом. Работу выполняет конец струны. Дайте струне возможность работать с собственной скоростью. Не прижимайте струну к выкашиваемому участку.



- Струна может легко скашивать траву и сорняки у стен, забора, деревьев и бордюров, однако он может также повредить чувствительную кору на деревьях и кустарниках и повредить столбы заборов.
- Риск повреждения растений уменьшается за счет укорачивания струны до 10-12 см и уменьшения числа оборотов двигателя.

Очистка

- При очистке производится удаление всей нежелательной растительности. Держите головку триммера непосредственно над землей, покачивая ей. Пусть конец струны ударяется о землю вокруг деревьев, столбов, статуй и т.п. ЗАМЕЧАНИЕ! Такой прием усиливает износ струны.

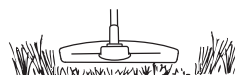


- Струна изнашивается быстрее и должна выдвигаться чаще при работе среди камней, кирпича, бетона, металлических заборов и т.п. чем при работе среди деревьев и деревянных заборов.
- При триммерной стрижке и очистке следует не полностью открывать дроссель (80%), чтобы продлить срок службы струны и уменьшить износ головки триммера.

Срезка



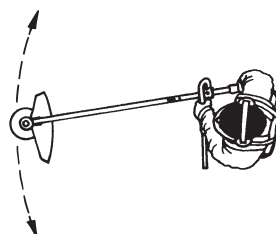
- Триммер идеально подходит для срезания такой травы, до которой трудно добраться, пользуясь обычной газонокосилкой. В процессе срезки держите струну параллельно земле. Избегайте прижимания головки триммера к земле, поскольку можно испортить газон и повредить инструмент.



- Не допускайте постоянного соприкосновения головки триммера с землей в процессе срезки. Постоянное соприкосновение может привести к повреждению и износу головки триммера.

Подметание

- Вентилирующее действие вращающейся струны может быть использовано для быстрой и легкой очистки. Держите струну параллельно над подметаемым участком и водите триммером из стороны в сторону.



- При срезке и подметании для получения лучших результатов дроссель должен быть открыт полностью.

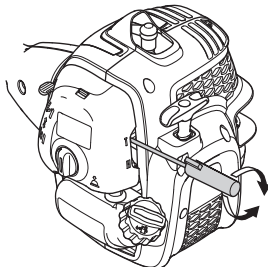
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Карбюратор

Регулировка холостого хода

Перед всей регулировкой, проверьте, чтобы воздушный фильтр был чистым, и чтобы на нем было крышки.

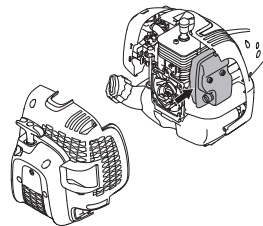
Отрегулируйте холостой ход винтом холостого хода T, если это необходимо. Вначале поверните винт T по часовой стрелке до тех пор, пока режущее оборудование не начнет вращаться. Затем поворачивайте винт против часовой стрелки, пока режущее оборудование не остановится. Правильной считается регулировка, при которой двигатель ровно работает в любом положении. До начала вращения режущего оборудования должен оставаться достаточный свободный ход.



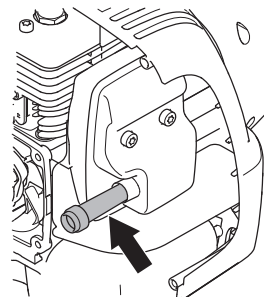
Рекомендуемое кол-во оборотов на холостом ходу: См. Раздел Технические характеристики.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Если холостые обороты невозможны отрегулировать так, чтобы режущее оборудование стояло неподвижно, обращайтесь к продавцу/в мастерскую. Не пользуйтесь машиной, пока не будет выполнена точная регулировка или ремонт.



В некоторых глушителях предусмотрен специальный искрогаситель. Если ваша машина оборудована таким глушителем, сетку фильтра следует очищать не менее одного раза в месяц. Рекомендуется использовать стальную щетку. Если на вашем инструменте стоит глушитель такого типа, то сетку следует очищать не реже одного раза в неделю. На глушителях с катализатором, такую очистку достаточно производить раз в месяц. При возникновении повреждений на сетке ее следует заменить. Если сетка часто бывает засорена, значит функция катализатора ухудшена. Обращайтесь к вашему продавцу за советом. Засорение сетки вызовет перегрев двигателя и повреждение цилиндра и поршня.



На рисунке задняя часть корпуса не показана только для наглядности. Не рекомендуется снимать крышку для обслуживания экрана.

ВНИМАНИЕ! Не пользуйтесь машиной с поврежденным глушителем.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Глушитель катализатора сильно нагревается в процессе работы и после работы некоторое время остается горячим. Это происходит и в режиме холостого хода. Соприкосновение может вызвать ожог кожи. Помните об опасности пожара!

Глушитель



ВНИМАНИЕ! Некоторые глушители оснащены катализатором. См. главу Технические данные, чтобы узнать есть ли на вашей машине катализатор.

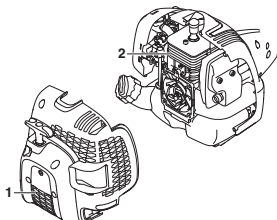
Глушитель служит для снижения уровня шума и отвода раскаленных выхлопных газов от рабочего. Выхлопные газы очень горячие и могут содержать искры, что может привести к пожару при прямом попадании на сухой и воспламеняющийся материал.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Система охлаждения



Для обеспечения как можно более низкой рабочей температуры машина оборудована системой охлаждения.



Состав системы охлаждения:

- 1 Воздухозаборник блока стартера.
 - 2 Ребра охлаждения на рубашке цилиндра.
- Производите очистку системы охлаждения с помощью щетки раз в год или чаще при эксплуатации в неблагоприятных условиях. Загрязнение или засорение системы охлаждения может привести к перегреву машины и вызвать повреждение поршня и цилиндра.

Свеча зажигания

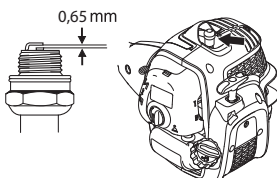


На работу свечи зажигания влияют следующие факторы:

- Неправильная регулировка карбюратора.
- Неудовлетворительная рабочая смесь (слишком много масла или несоответствующее масло).
- Грязный воздушный фильтр.

Эти факторы влияют на образование нагара на электродах свечи и могут привести к сбоям в работе и трудностям при запуске.

Если двигатель теряет мощность, плохо запускается, плохо: Преведе жсего дернит обороты холостого хода: прежде всего проверьте свечу зажигания. Если свеча грязная, прочистите ее и проверьте зазор электродов, 0,65 mm. Свечу нужно менять через месяц работы или при необходимости чаше.



ВНИМАНИЕ! Всегда используйте только указанный тип свечи! Применение несоответствующей модели может привести к серьезным повреждениям поршня/цилиндра. Следите за тем, чтобы свеча была оснащена т.н. изоляцией радиопомех.

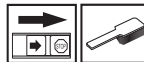
Двухсекционный вал



Конец ведущей оси в нижней секции вала следует смазывать изнутри смазкой после каждого 30 часов работы. В ином случае, если их не смазывать регулярно, имеется риск заедания концов приводной оси (со шлицевым соединением) двухсекционного вала.

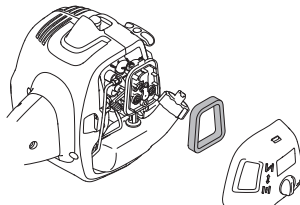


Воздушный фильтр



Воздушный фильтр следует регулярно чистить от пыли и грязи для того, чтобы избежать следующих повреждений:

- Сбой в работе карбюратора
- Трудность запуска
- Падение мощности двигателя
- Напрасный износ частей двигателя
- Чрезмерный расход топлива



Воздушный фильтр следует очищать каждые 25 часов или чаще, если место работы слишком запылено.

Очистка воздушного фильтра

Достать воздушный фильтр, сняв крышку цилиндра. Промыть в чистой, теплой мыльной воде. Перед сборкой удостовериться, что фильтр сухой.

Воздушный фильтр после эксплуатации в течение некоторого времени невозможно полностью вычистить. Поэтому его нужно периодически менять на новый. Поврежденный воздушный фильтр необходимо заменить.

Если вы пользуетесь машиной в пыльных условиях, то воздушный фильтр должен быть пропитан маслом. См. раздел Пропитывание воздушного фильтра маслом.

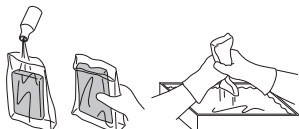
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пропитывание воздушного фильтра маслом



Пользуйтесь всегда специальным маслом для воздушного фильтра, арт. Ю 531 00 92-48. Масло для фильтра содержит растворитель, помогающий ему равномерно распределиться по всему фильтру. Страйтесь, чтобы масло не попадало на кожу.

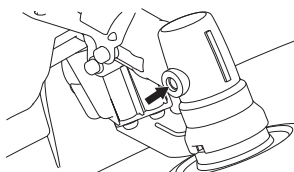
Положите фильтр в пластмассовый кулек и налейте в кулек масло для фильтра. Взволнайте масло, чтобы оно проникло во все щели. Выкните фильтр внутри кулька и слейте излишки масла перед тем, как будете устанавливать фильтр на место на машине. Никогда не используйте для пропитывания моторное масло. Моторное масло быстро оседает на дне фильтра.



Угловая зубчатая передача



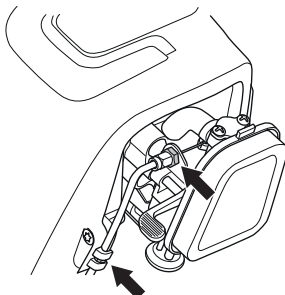
Угловую зубчатую передачу заполняют достаточным количеством консистентной смазки на заводе-изготовителе. Однако, прежде чем пользоваться пилой, следует убедиться, что эта передача на 3/4 заполнена смазкой. Пользуйтесь специальной смазкой HUSQVARNA.



Обычно консистентная смазка не нуждается в замене, за исключением случаев ремонта передачи.

Проверка и регулировка троса газа

Убедитесь, что трос газа достаточно затянут и не пропускает газ, а резущее оборудование начинает вращаться. Трос газа не должен быть слишком отпущен, чтобы продукт мог достигать положения полного газа.



Отрегулируйте гайку на тросе газа с помощью гайки. Затем затяните стопорную гайку.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

График технического обслуживания

Ниже приведен перечень обслуживания, которое необходимо выполнять на машине. Большинство пунктов описаны в разделе Обслуживание. Пользователь может выполнять только такие работы по обслуживанию и сервису, которые описаны в данном руководстве. Обслуживание большего охвата должно выполняться авторизованной сервисной мастерской.

Техническое обслуживание	Еженедельное обслуживание	Ежемесячное обслуживание	Ежегодное обслуживание
Очистите инструмент снаружи.	X		
Проверьте, чтобы ограничитель газа и ручка газа отвечали требованиям безопасности.	X		
Проверьте работу контакта остановки.	X		
Проверьте, чтобы режущее оборудование не вращалось на холостых оборотах.	X		
Прочистите воздушный фильтр. В случае необходимости замените.	X		
Проверьте, чтобы защита не была повреждена и чтобы на ней не было трещин. Замените защиту, если она была подвержена удару или если на ней есть трещины.	X		
Проверьте, чтобы головка триммера не была повреждена, и чтобы на ней не было трещин. При необходимости замените головку триммера.	X		
Проверьте затяжку гаек и болтов и подтяните в случае необходимости.	X		
Проверьте, чтобы не было утечки топлива с двигателя, бака или трубок подачи топлива.	X		
Убедитесь, что трос газа правильно натянут	X		
Проверьте стартер со его шнуром.		X	
Проверьте виброгасящие элементы на предмет ослабления или износа.		X	
Очистить наружную поверхность свечи зажигания. Снять и проверить зазор между электродами. Отрегулировать его до 0,65 мм или заменить свечу. Проверьте, чтобы на свече был т.н. изолятор радиопомех.		X	
Очистите или замените искроулавливающую сетку на глушителе (относится только к глушителям без катализатора).		X	
Промыть карбюратор и окружающее его пространство.		X	
Удостовериться, что угловая зубчатая передача на 3/4 заполнена смазкой. Заполнить ее в случае необходимости, используя специальную смазку.		X	
Прочищайте систему охлаждения машины.			X
Проверьте, чтобы топливный фильтр не был загрязнен или на топливном шланге не было трещин или других дефектов. При необходимости замените.			X
Осмотрите все провода и соединения.			X
Проверьте сцепление, пружины сцепления и барабан сцепления на износ. При необходимости замените в авторизованной мастерской.			X
Заменить свечу зажигания. Проверьте чтобы на свече был т.н. изолятор радиопомех.			X

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики (AT26CSMC)

B26PS

Двигатель

Объем цилиндра, см ³	26,2
диаметр цилиндра, мм	35,8
длина хода, мм	26
Диапазон скорости холостого хода, об/мин	2700-3300
Рекомендуемые максимальные высокие обороты, об/мин	11800
Скорость вращения на выходной оси, об/мин	8700
Максимальная выходная мощность двигателя согласно ISO 8893, кВт/об/мин	0,75/8500

Глушитель с катализатором

Да

Система зажигания с регулировкой частоты вращения

Да

Система зажигания

Свеча зажигания

TORCH CMR7H

Зазор электродов, мм

0,65

Система топлива / смазки

Емкость топливного бака, см³/л

550/0,55

Вес

Вес, без топлива, режущего оборудования и защиты, кг

5,4

Эмиссия шума

(См. прим.1)

Уровень шума, измеренный дБ(А)

109

Уровень шума, гарантированный L_{WA}дБ(А)

112

Уровень шума

(См. Примечание 2)

Уровень шумового давления на уровне уха пользователя
измерен согласно ЕН ИСО 11806 и ИСО 22868, дБ(А)

С головкой триммера (оригинальной)

96

С лезвием для травы (оригинальным)

99

Уровень вибрации

(См. Примечание 3)

Уровень вибрации ($a_{hv, eq}$) на ручках измерен согласно EN ISO 11806 и ISO 22867 в м/с².

С головкой триммера (оригинальным), левым/правым

6,89/6,80

С лезвием для травы (оригинальным), левым/правым

6,05/7,30

Примечание 1: Шумовая эмиссия в окружающую среду измеряется как шумовой эффект (L_{WA}) согласно Директивы ЕС 2000/14/EG. Указанный уровень шума для машины измерен с оригинальным режущим оборудованием, дающим наивысший уровень. Разница между гарантированным и измеренным уровнем шума в том, что гарантированный уровень шума также включает разброс результатов измерений и вариации между машинами одной и той же модели, согласно директиве 2000/14/EC.

Примечание 2: Указанные данные об эквивалентном уровне шумового давления для машины имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 2,5 дБ (А).

Примечание 3: Указанные данные об эквивалентном уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 1,5 м/с².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствующее дополнительное оборудование	Тип	Защита режущего оборудования, арт. Ю.
Резьба отверстия вала M10LH		
Лезвие для травы/нож для травы	Трава 200-4 1" (зубцы Ø 200-4)	580 30 50-01
Триммерная головка	P25 (трос Ø 2,4 мм)	580 30 50-01

Для указанных моделей доступны следующие дополнительные универсальные насадки.

Также доступны для заказа:	Арт. Ю	Используется для
Насадка-культиватор	577 61 62-02	B26PS
Насадка воздуходув	577 61 62-03	B26PS
Насадка кромкорез	577 61 62-04	B26PS
Насадка высоторез	577 61 62-05	B26PS
Насадка для ножниц для живой изгороди	967 17 64-01	B26PS
Насадка-кусторез	577 61 62-06	B26PS

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Мы, компания Husqvarna AB, SE 561 82 Husqvarna, ШВЕЦИЯ, Тел. +46 36 146500 под свою исключительную ответственность заявляем, что представленное изделие:

Описание	Бензиновый триммер/Кусторез
Марка	McCulloch
Платформа/Модель	AT26CSMC / B26PS
Партия	Серийный номер с 2017 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и нормам ЕС:

Директива/Норматив	Описание
2006/42/EC	"о механическом оборудовании"
2014/30/EU	"об электромагнитной совместимости"
2000/14/EG	"об эмиссии шума в окружающую среду"

Применяются следующие согласованные стандарты и/или технические спецификации:

EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009

В соответствии с Приложением V значения уровня шума согласно декларации составляют:

Измеренный уровень мощности звука: 109 dB(A)

Гарантированный уровень мощности звука: 112 dB(A)

Организацией TÜV Rheinland N.A. был проведен добровольный контроль от имени Husqvarna AB, в результате которого был выдан AM 50270951 - Сертификат соответствия директиве ЕС 2006/42/EC о механическом оборудовании. Данный сертификат действителен для всех предприятий и стран производителя, как указано на изделии. Поставляемый триммер и/или кусторез соответствует эталону, прошедшему контроль.

Подпись от имени: Husqvarna AB, Husqvarna, Швеция, 30.11.2017.

Джон Томпсон, директор по маркетингу продукции, EUAP. (Уполномоченный представитель Husqvarna AB, ответственный за техническую документацию.)

141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 6, здание II, этаж 4, 8-800-200-1689

ОБЯСНЕНИЕ НА УСЛОВНИТЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условни обозначения

AT26CSMC

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Моторната коса, храсторезът или тримерът, с които се работи немарливо или неправилно, са опасни инструменти, които могат да предизвикат сериозна или фатална травма на оператора или забикалящите го. От изключителна важност е да прочетете и разберете съдържанието на тази инструкция за експлоатация.



Преди да започнете работа с машината прочетете внимателно ръководството за експлоатация и се убедете, че го разбираете правилно.



Необходимо е винаги да използвате:



- Защитна каска в случаите, когато съществува вероятност от падане на предмети
- Одобрени антифоны
- Одобрени защитни приспособления за очите

Максимални обороти на изходния вал, rpm



Тази продукт отговаря на изискванията на валидните ЕО директиви.



Пазете се от отскакащи предмети и рикошети.



По време на работа, операторът на машината трябва да внимава хора или животни да не се приближават на по-малко от 15 м.



Машините, съоръжени с трионови резци или резци за трева, могат силно да се разтърсят настрани, когато резецът влезе в съприкоснение с някой неподвижен обект. Това се нарича разтърсване на резеца. Резецът е в състояние да отреже



пъка или крак. Също така дръжте хората и животните най-малко на 15 метра от машината.



Маркираните стрелки показват границите за поставяне на държача на ръкохватката.



Носете винаги одобрени защитни ръкавици.



Използвайте устойчиви и нехълъзгащи се ботуши.



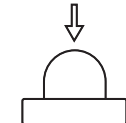
Уверете се, че косите ви не висят когато се навеждат под нивото на рамото си.



Смукач: Задействайте смукача.



Поставете смукача в работно положение.



Горивна помпа



Зареждане с гориво.

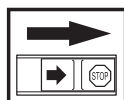


Шумови емисии в околната среда съгласно директивата на Европейската Общност. Емисията от машината е посочена в раздел Технически характеристики и върху лепенката.

Останалите символи/лепенки със символи, обозначени или поставени на машината, се отнасят до специфични изисквания по отношение на сертификати за определени пазари.

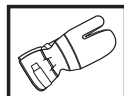
ОБЯСНЕНИЕ НА УСЛОВНИТЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

двигателят се изключва посредством преместването на изключвателя на положение "Стоп". ВНИМАНИЕ!

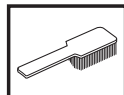


Изключвателят автоматично се връща на първоначалното си положение. За да предотвратите неумишлено запалване капачката на свещта трябва да бъде отстранена от свещта при монтиране, проверка и/или провеждане на техническа поддръжка.

Носете винаги одобрени защитни ръкавици.



Изискава се редовно почистване.



Визуален преглед.



Задължително е да се работи с одобрени защитни припособления за очите.



СЪДЪРЖАНИЕ

Съдържание

ОБЯСНЕНИЕ НА УСЛОВНИТЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	602
Условни обозначения	602
Съдържание	604
Преди стартиране обърнете внимание на следното:	604
ВЪВЕДЕНИЕ	
Уважаеми потребителю!	605
КАКВО - КЪДЕ?	
Кое какво е в ножиците и храстореза?	606
ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА	
Запомнете	607
Лична защитна екипировка	607
Задължителното оборудване на машината	608
Режещо оборудване	611
МОНТИРАНЕ	
Поставяне на Р-ограничителя	613
Монтиране и демонтиране на двусекционния вал	613
Монтиране на резец и тримерна глава	614
Монтиране на транспортната защита	615
Регулиране на самара	615
РАБОТА С ГОРИВОТО	
Безопасност при боравене с гориво	616
Горивна смес	616
Зареждане с гориво	617
СТАРТИРАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ	
Контрол преди стартиране	618
Стартиране и изключване	618
НАЧИН НА РАБОТА	
Основни указания за работа	621
ПОДДРЪЖКА	
Карбуратор	624
Ауспух	624
Охладителна система	625
Запалителна свещ	625
Разглобляем двусекционен вал	625
Въздушен филтър	625
Проверка и регулиране на кабела на газата	626
Техническо обслужване	627
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технически характеристики	628
EO-уверение за съответствие	629

Преди стартиране обърнете внимание на следното:

Прочетете внимателно ръководството за
експлоатация.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! дълготрайното
излагане на шум може да доведе до
постоянно влошаване на слуха. Така
че винаги използвайте одобрена
защита на слуха.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При никакви
обстоятелства не бива да се внесат
изменения в първоначалната
конструкция на машината без
разрешение на производителя.
Ползвайте само оригинални
приспособления. Неразрешени
изменения и/или приспособления
биха могли да предизвикат сериозни
травми или смъртни случаи на
оператора или други лица.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Моторната коса,
храсторезът или тримерът, с които
се работи немарливо или
неправилно, са опасни инструменти,
които могат да предизвикат
сериозна или фатална травма на
оператора или заобикалящите го. От
изключителна важност е да
прочетете и разберете
съдържанието на тази инструкция
за експлоатация.

ВЪВЕДЕНИЕ

Уважаеми потребителю!

Благодарим ви, че избрахте продукт на McCulloch. Така вие ставате част от история, започнала отдавна, когато McCulloch Corporation започна производството на двигатели по времето на Втората световна война. През 1949 г., когато McCulloch представи своя първи лек верижен трион за един човек, той промени завинаги горската работа.

Серията новаторски верижни триони продължи с течение на десетилетията, а бизнесът се разшири, първо със самолетни двигатели и двигатели за състезателни коли през 1950-те години, след което с мини верижни триони през 1960-те години. По-късно, през 1970-те и 80-те към продуктовата гама бяха добавени тримери и моторни метли.

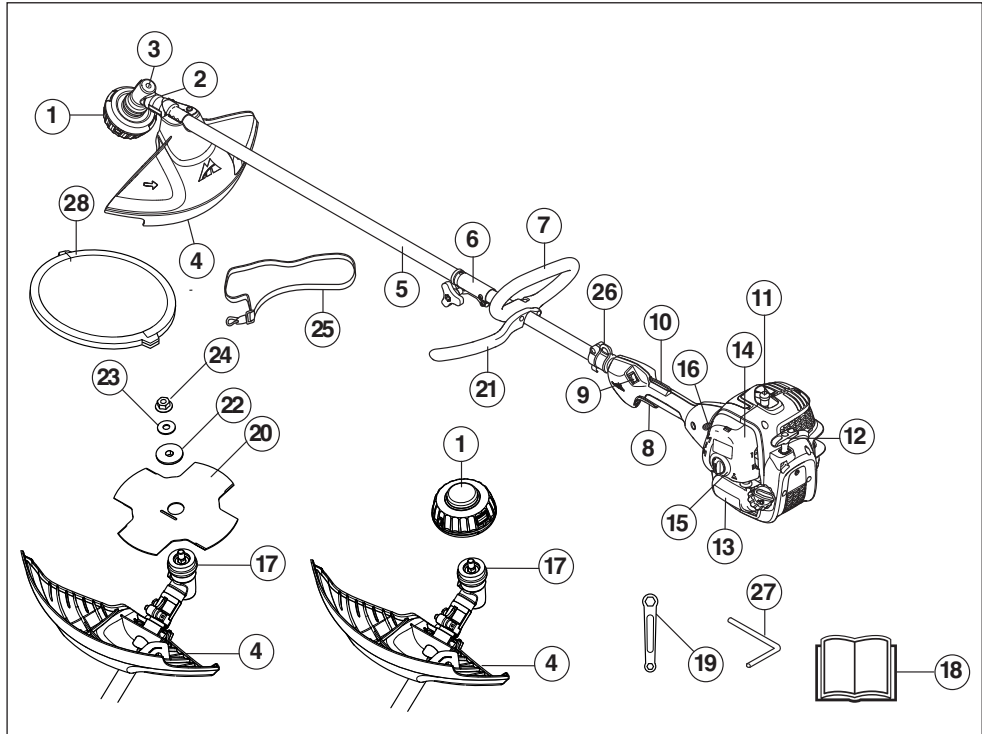
Днес, като част от групата на Husqvarna, McCulloch продължава традицията на мощни двигатели, техническо новаторство и силен дизайн, които вече повече от половин век са нашата запазена марка. За нас основен приоритет е намаляване на разхода на гориво, емисиите и нивото на шума, както и подобряването на безопасността и лекотата за работа.

Ние се надяваме, че ще останате доволни от вашия продукт McCulloch, тъй като той е създаден да ви бъде верен помощник за дълго. Като следвате съветите за използване в това Ръководство за експлоатация, обслужване и поддръжка, неговият живот може да бъде удължен. Ако се нуждаете от професионална помощ за ремонт или обслужване, моля, използвайте Service Locator (Откриване на сервис) в сайта www.mcculloch.com.

McCulloch непрестанно усъвършенства своите продукти и поради това си запазва правото да променя примерно оформянето им, външния им вид и др. без предварително уведомление.

Това ръководство може също да бъде изтеглено от сайта www.mcculloch.com.

КАКВО - КЪДЕ?



Кое какво е в ножиците и храстореза?

- | | |
|--|---|
| 1 Тримерната глава | 16 Смукач |
| 2 Зареждане със смазка, ъглова зъбнапредавка | 17 Задвижващ диск |
| 3 Ъглова зъбна предавка | 18 Ръководство за експлоатация |
| 4 Защита за режещото оборудване | 19 Гаечен ключ |
| 5 Двусекционен вал | 20 Резец |
| 6 Съединение на двусекциония вала | 21 Р-ограничител |
| 7 Примкова ръкохватка | 22 Опорен фланец |
| 8 Регулатор на дроселната клапа | 23 Шайба |
| 9 Ключ стоп | 24 Контрагайка |
| 10 Фиксатор на дроселната клапа | 25 Самар |
| 11 Капачка на свещ и свещ | 26 Кука за окачване |
| 12 Дръжка на стартера | 27 Спирателен щифт |
| 13 Горивен резервоар | 28 Транспортна защита |
| 14 Капак на въздушния филтър | 29 Приналежност за ножици за кастрене на жив плет (само някои модели) |
| 15 Горивна помпа | |

ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

Запомнете

ЗАПОМНЕТЕ!

Машината е конструирана изключително за дооформяне на трева, окосяване на трева и/или почистване на горски участъци.

Единствените приспособления, за които е допустимо да използвате двигателя като задвижващ източник, е препоръчаното от нас ръжещо оборудване в раздел Технически характеристики.

Не работете никога с машината, ако сте уморени, или сте употребили алкохол или лекарства, които повлияват зренето, съобразителността и координацията на движениета.

Използвайте личната защитна екипировка. Виж указанията в раздел Лична защитна екипировка.

Никога не използвайте машина с изменения в оригиналната първоначална конструкция.

Никога не използвайте машина, която е неизправна. Извършвайте описаните в това ръководство за експлоатация редовни проверки за безопасност, поддръжка и сервис. Определени операции по поддръжката и сервиса се извършват единствено от квалифицирани специалисти. Вижте указанията в раздел 'Поддръжка'.

Всички капаци, защиты и ръкохватки трябва да бъдат монтирани преди започване на работа. Уверете се дали капачката на запалителната свещ и запалващият кабел са изправни, за да избегнете опасността от електрически удар.

По време на работа, операторите на машината трябва да внимават да не се приближват хора или животни в радиус от 15 м. Когато няколко оператора работят в един и същ участък, трябва да се спазва безопасно разстояние, равно на най-малко двойната дължина на дървото, но не по-малко от 15 метра.

Възможно е използването на продукта да се регулира от националните или местните разпоредби. Съобразявайте с предоставените разпоредби.

Направете цялостна инспекция на машината преди употреба, вж. графика за техническо обслужване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Тази машина създава електромагнитно поле по време на работа. При някои обстоятелства това поле може да интерфеира с активни или пасивни медицински имплантанти. За да намалите риска от сериозно или фатално нараняване, ние препоръчваме лицата с медицински имплантанти да се консултират с лекаря си и производителя на медицинския имплантант, преди да започнат да работят с тази машина.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Работата на двигател в затворено или лошопроветрявано помещение може да доведе до смъртта поради задушаване или отравяне с въглероден окис.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никога не позволяйте на децата да използват машината или да бъдат в близост до нея. Тъй като машината е оборудвана с пружинен изключвател и може да бъде запалена чрез прилагане на ниска скорост и сила върху стартера, дори и малките деца при някои обстоятелства могат да са способни да запалят машината. Това означава рисък от сериозно телесно нараняване. Следователно отстранявайте капачката на свещта когато машината не е под прякото ви наблюдение.

Лична защитна екипировка

ЗАПОМНЕТЕ!

Тримерът за трева може да бъде опасен, ако бъде използван неправилно или немарливо, и може да причини сериозни и дори фатални наранявания на оператора или хората около него. От изключителна важност е да прочетете и разберете съдържанието на тази инструкция за експлоатация.

При работа с машината трябва винаги да ползвате лична защитна екипировка одобрена от съответното ведомство. Личната защитна екипировка не изключва рисък от травми, но намалява сериозността на травмата при злополука. Помолете своя дистрибутор за помощ при избора на подходяща екипировка.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Бъдете винаги внимателни за предупредителни сигнали или подвижвания, когато използвате антифони. Свалайте винаги антифоните незабавно след спиране на двигателя.

КАСКА

Зашитна каска в случаите, когато съществува вероятност от падане на предмети



ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

АНТИФОНИ

Необходимо е да работите с антифоны, осигуряващи достатъчен заглушаващ ефект.



ЗАЩИТНО ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗА ОЧИТЕ

Трябва винаги да използвате одобрени защитни приспособления за очите. Ако използвате маска, следва да използвате и одобрени защитни очила. С одобрени защитни очила се има предвид такави, които отговарят на стандарт АНСИ 387.1 за САЩ или ЕН 166 за страните от ЕС.



РЪКАВИЦИ

Ръкавици следва да се използват при необходимост, например при монтиране на режещото оборудване.



БОТУШИ

Носете ботуши със стоманени бомбета и подметки, защитени срещу подхълзване.



РАБОТНО ОБЛЕКЛО

Използвайте облекло от здрав плат и избягвайте прекалено широки дрехи, които лесно могат да се закачат за храсти или клони. Използвайте винаги дълги панталони от здрав плат. Не носете бижута, къси панталони, сандали и не работете боси. Косата Ви не бива да виси под раменете.

АПТЕЧКА ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

Аптеката за първа помощ трябва винаги да е под ръка.



ЗАЩИТНОТО ОБОРУДВАНЕ НА МАШИНАТА

В този раздел са описани различните защитни устройства на машината, тяхното действие, както и начинът за извършване на преглед и поддръжка за да се гарантира безопасността при работа. Виж раздел Какво - къде?, в който е посочено къде тези устройства се намират на вашата машина.

Експлоатационният срок на машината може да бъде намален, а рисъкът от нещастни случаи увеличен, ако техническото обслужване на машината не се провежда правилно и ако обслужването и/или ремонтните дейности не се изпълняват професионално. Ако имате нужда от още информация, моля, обърнете се към най-близкия сервис.

ЗАПОМНЕТЕ!

Всяко извършване на сервис и ремонт на машината изисква специално образование. Това важи специално по отношение на защитното оборудване на машината. Обърнете към сервиза си, ако машината не отговаря на изброените по-долу проверки. При покупката на наш продукт ние гарантираме предоставянето на квалифицирани ремонтни услуги и сервис. Ако мястото, от което сте закупили машината, не е наш специализиран дистрибутор, запитайте за най-близката сервизна работилница.



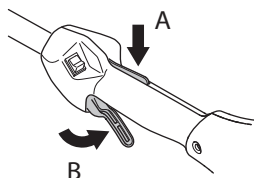
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не използвайте никога машина с неизправно защитно оборудване. Проверките и поддръжката следва да се извършват съгласно указанията в този раздел. Ако машината ви не издържи на някоя от изброените проверки, следва да се свържете със сервиза си за извършване на ремонт.

Фиксатор на дроселната клапа

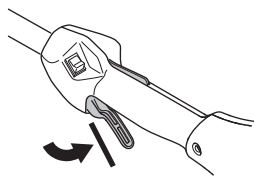
Фиксаторът на дроселната клапа е конструкция, предотвратяваща задействането на регулатора на дроселната клапа. При притискане на фиксатора (A) към ръкохватката (=когато се стисне ръкохватката), се освобождава пусковият механизъм на дроселната клапа (B). Когато отпуснете натиска върху ръкохватката, регулаторът и фиксаторът на дроселната клапа се връщат в изходното си положение. Това се осъществява с помощта на две независими една от друга възвратни пружини. В това положение

ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

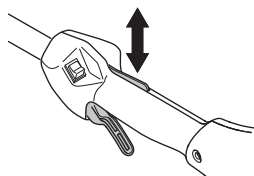
регулаторът на дроселната клапа автоматично застава на празен ход.



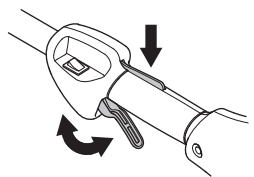
Уверете се, че регулаторът на дроселната клапа е в положение на празен ход, когато фиксаторът на дроселната клапа се намира в изходното си положение.



Натиснете фиксатора на дроселната клапа и се убедете, че след като го отпуснете той се връща в изходното си положение.



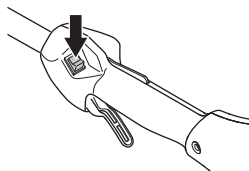
Убедете се, че пусковият механизъм и фиксаторът на дроселната клапа се движат свободно и възвратните пружини са в изправност.



Вижте инструкциите в раздел Стартiranе. Стартирайте устройството и подайте пълна газ. Отпуснете регулатора на газ и се убедете, че режещото оборудване спира и остава неподвижно. Ако след като поставите подаването на газта на празен ход, режещото оборудване продължава да се връти, трябва да се провери регулировката на празния ход на карбуратора. Виж инструкциите в раздел Поддръжка.

Ключ стоп

Използвайте ключа стоп за спиране на двигателя.



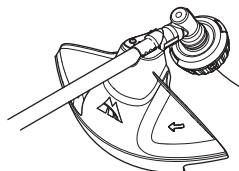
Включете двигателя и се убедете, че той се изключва, когато ключът е поставен в положение стоп.

Зашита за режещото оборудване



Тази защита е предназначена да предпазва от отскочане на предмети към оператора.

Зашитата предотвратява освен това допир на оператора с режещото оборудване.



Убедете се, че защитата не е повредена и че не са се образували пукнатини. Сменете защитата, ако тя е била изложена на удари или се е напукала.

Използвайте винаги препоръчаната защита за специфичното режещо оборудване. Виж раздел Технически характеристики.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При никакви обстоятелства не бива да се използва режещото оборудване, без да е монтирано одобрената защита. Виж раздел Технически характеристики. Използването на погрешно или неизправно защитно оборудване може да доведе до сериозна телесна повреда.

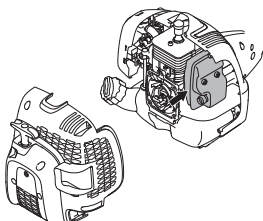
Ауспух



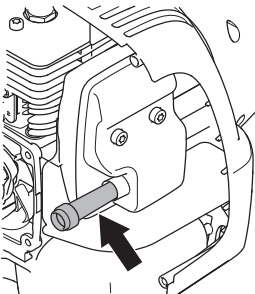
Ауспухът свежда до минимум равнището на шума и насочва отработените газове встризи от работещия. Ауспух, снабден с катализитичен

ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

неутрализатор, е конструиран и за намаляване на вредните съставки в отработените газове.



В страни с горещ и сух климат вероятността от възникване на пожари е голяма. Ето защо ние снабдяваме някои ауспусси с искрогасителна мрежа. Проверете дали ауспухът Ви е снабден с такава мрежа.



По отношение на аспуха е изключително важно да се спазват инструкциите за преглед, поддръжка и сервис.

Никога не използвайте машина с повреден ауспух.

Проверявайте редовно надеждността на закрепването на ауспухът към машината.

Ако ауспухът на машината ви е снабден с искрогасителна мрежа, тя трябва да се почиства редовно. Замърсената мрежа предизвиква прегряване на двигателя и може да доведе до сериозни повреди.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ауспусите, оборудвани с катализатор се нагряват силно в процеса на работа и известно време след това. Това е валидно и за празния ход. Докосването им може да предизвика изгаряния на кожата. Внимавайте за опасност от пожар!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Вътрешността на шумозаглушителя съдържа химикали, които може да са канцерогенни. В случай че шумозаглушителят е повреден, избягвайте допир с тези елементи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не забравяйте, че:

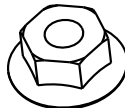
Отработените газове от двигателя са горещи и в тях могат да съдържат искри, които да предизвикват пожар. Не ставайте никога машината в помещение или близо до горивни материали!

ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

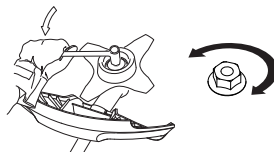
Контрагайка



Някои видове режещо оборудване се закрепват с помощта на контрагайка.



При монтирането гайката следва да се затяга в обратната посока на въртенето на режещото оборудване. При демонтиране гайката следва да се отвинти по посока на въртенето на режещото оборудване. (ЗАБЕЛЕЖКА! Гайката има левоходова резба.) Затегнете гайката с глухия ключ.



Режещо оборудване

Този раздел описва как чрез правилна поддържа и правилен избор на режещото оборудване се постига следното:

- Намалява се вероятността от обратен тласък на машината.
- Постига се максимална ефективност при рязането.
- Продължава се експлоатационната продължителност на режещото оборудване.

ЗАПОМНЕТЕ!

Използвайте режещо оборудване само с препоръченото от нас защитно оборудване! Виж раздел Технически характеристики.

Придържайте се към инструкциите за режещото оборудване за правилното намотаване на кордата и избор на правилен диаметър на кордата.

Поддържайте режещите зъби на резеца добре и правилнонаточени! Придържайте се към препоръките ни. Вижте и инструкциите върху опаковката на резеца.



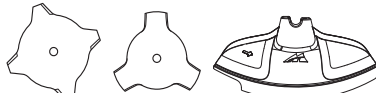
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Спирайте винаги двигателя преди да започнете да работите с някои част от режещото оборудване. То продължава да се върти дори, когато сте пуснали регулатора на газта. Убедете се, че режещото оборудване е спряло напълно и разединете кабела от запалителната свещ, преди да започнете да работите с него.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неправилен избор на режещо оборудване или неправилноизплен резец увеличават риска от обратен тласък.

Режещо оборудване

Резецът и ножът закосене са предназначени закосене на груба трева.



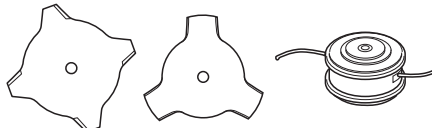
Тримерната глава е предназначена за дооформяне на тревни площи.



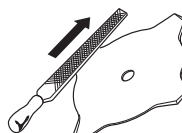
Основни правила



Използвайте режещо оборудване само с препоръченото от нас защитно оборудване! Виж раздел Технически характеристики.

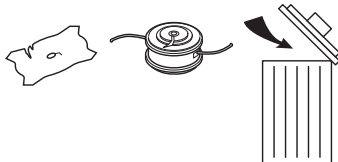


Поддържайте режещите зъби на резеца добре и правилнонаточени! Придържайте се към инструкциите и използвайте препоръчваните калибровки. Неправилнонаточен или повреден резец увеличава риска от злополуки.



ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

Проверявайте режещото оборудване за повреди и образували се пукнатини. Повредено режещо оборудване подлежи винаги на подмяня.



препоръчаното от нас режещо оборудване.
Виж раздел Технически характеристики.

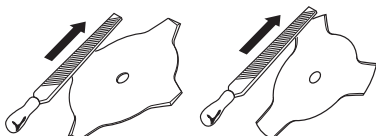


- Най-общо по-малка машина изисква по-малки тримерни глави и обратното. Това е свързано с обстоятелството, че прикосене с корда двигателят трябва да отхвърля кордата в радиална посока от тримерната глава и същевременно да преодолява съпротивата на тревата, която косите.
- Дължината на корда е също важна. Дълга корда изисква по-голяма двигателна мощност, отколкото къса корда със същия диаметър.
- Убедете се, че ножът, поставен на тримерната защита, не е повреден. Той се използва за нарязване на кордата до необходимата дължина.
- За да увеличите живота на кордата можете за няколко дни да я накиснете във вода. Кордата става по-издръжлива и трае по-дълго време.

Изпилване на нож и резец за косене



- Вижте на опаковката на режещото оборудване за правилно изпилване. Резецът и ножът се изпилват с помощта на плоска пила.
- Всички ръбове трябва да се изпилват равномерно за да се запази баланса.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Огънал се, усукан, напукал се, скъсан или повреден по някакъв друг начин резец трябва непременно да бъде отстранен. Никога не се опитвайте да изправяте усукан резец за повторно използване. Работете само с оригинални резци от препоръчания тип.

Тримерната глава

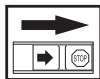
ЗАПОМНЕТЕ!

Необходимо е винаги да се убедите, че тримерната корда е намотана пътно и равномерно около барабана, тъй като в противен случай възникват нездравословни вибрации на машината.

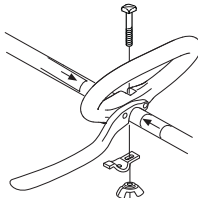
- Работете само с препоръчаните от нас тримерна глава и тримерна корда. Те са изпробвани от производителя, за да съответстват на размерите на определения двигател. Това е особено важно при използването на изцяло автоматизирана тримерна глава. Работете само с

МОНТИРАНЕ

Поставяне на Р-ограничителя

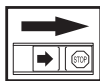


Поставете примковата ръкохватка с Р-ограничителя върху двусекционния вал. Обърнете внимание, че примковата ръкохватка трябва да се монтира между маркираните на двусекциония вал стрелки.



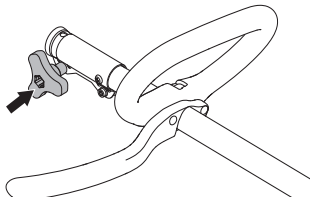
- Монтирайте болт, затегателната шайба и крилчатата гайка съгласно рисунката. Затегнете крилчатата гайка.

Монтиране и демонтиране на двусекционния вал

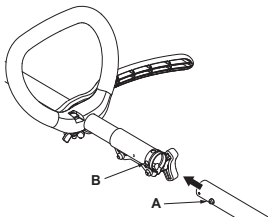


Монтиране:

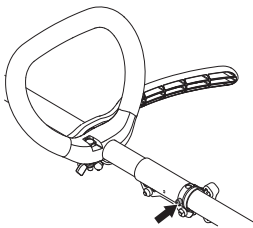
- Разхлабете съединителя като завъртите ръчката.



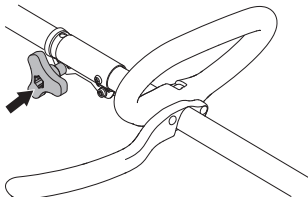
- Подравнете маркера на оборудването (A) с отвора в съединителя (B).



- Притиснете оборудването в съединителя докато заеме мястото си.

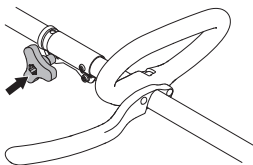


- Затегнете здраво ръчката преди да използвате модула.

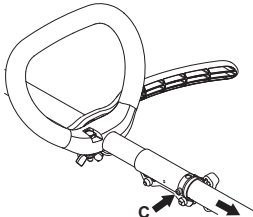


Демонтиране:

- Разхлабете съединителя като завъртите ръчката (най-малко 3 пъти).



- Натиснете и задръжте бутона (C). Придържайки здраво края на двигателя, издърпайте аксиално оборудването от съединителя.



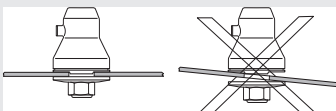
МОНТИРАНЕ

Монтиране на резец и тримерна глава



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При монтаж на режещо оборудване от изключителна важност е предавката на задвижваща дисков/опорния фланец да попадне правилно в централния отвор на режещото оборудване. Погрешно монтирано режещото оборудване може да доведе до сериозни и/или опасни телесни повреди.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При никакви обстоятелства не бива да се използва режещото оборудване, без да е монтирано одобрена защита. Виж раздел Технически характеристики. Използването на погрешно или неизправно защитно оборудване може да доведе до сериозна телесна повреда.

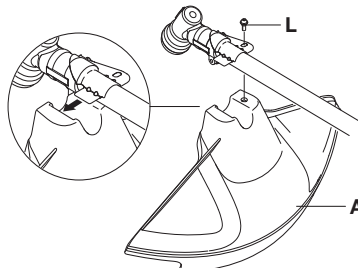
ЗАПОМНЕТЕ! За да използвате резец за сечење или косене, машината задължително трябва да е оборудвана с принадлежащите управление, защита на резеца и самар.

Монтиране на защитата на резеца, резец и нож за косене

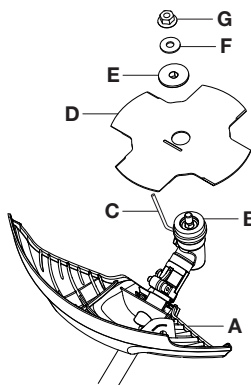


- Защитата на резеца (A) се закача в държача на двусекционния вал и се закрепва с един винт (L). Използвайте препоръчаната защита на резеца. Виж раздел Технически

характеристики. **ВНИМАНИЕ!** Защитният удължител трябва да е свален.



- Монтирайте задвижващия диск (B) върху изходната ос.
- Въртете около оста на резеца, докато едно от отвърстията на задвижващия диск съвпадне с отвърстието на предавката.
- Поставете спирателния щифт (C) в отвърстието, за да се фиксира оста.
- Поставете резеца (D), опорния фланец (E) и опорния капак (F) на изходния вал.
- Поставете гайката (G). Моментът на затягането на гайката се равнява на 35-50 Нм (3,5-5 кгм). Работете с глухия гаечен ключ от комплекта инструменти. Хванете дръжката на ключа колкото е възможно по-близо до защитата на резеца. Гайката се затяга чрез въртене на глухия ключ в обратна посоката на въртенето на тримера (ВНИМАНИЕ! лявоходова резба).

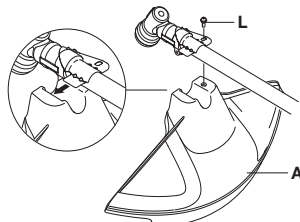


МОНТИРАНЕ

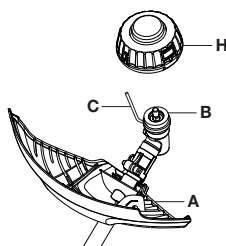
Монтиране на тримерната защита и тримерната глава



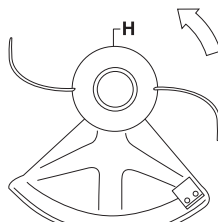
- Монтирайте предвидената тримерна защита (A) за работа с тримерната глава.



- Тримерната защита/комбинираната защита се закачва към държача на двусекционния вал и се фиксира с един винт (Л).
- Монтирайте задвижващия диск (B) върху изходната ос.



- Въртете около оста на резеца, докато едно от отвърстията на задвижващия диск съвпадне с отвърстието на предавката.
- Поставете спирателния щифт (С) в отвърстието, за да се фиксира оста.
- Завийте тримерната глава/гъвкавите резци (H) обратно на часовниковата стрелка.

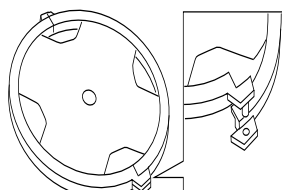


- Демонтажът се извършва в обратен ред.

Монтиране на транспортната защита

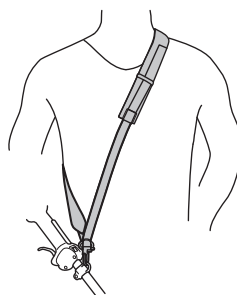


Поставете капака за транспортиране върху резеца, както е показано.



Регулиране на самара

Правилно сложеният самар и машина значително улесняват работата. Нагласете самара за най-добро работно положение.



РАБОТА С ГОРИВОТО

Безопасност при боравене с гориво

Никога не стартирайте машината:

- 1 Ако сте излели гориво върху него. Изтрийте разлялото се гориво или масло и оставете остатъците от горивото да се изпарят.
- 2 Ако сте излели гориво върху себе си или дрехите си се преоблечете. Измийте тези части на тялото си, които са били в контакт с гориво. Използвайте сапун и вода.
- 3 Ако машината има теч на гориво. Проверявайте редовно за течове от капака и маркучите за горивото.

Транспорт и съхранение

- Съхранявайте и транспортирайте машината и горивото така, че да няма опасност евентуален теч или изпарения да влязат в контакт с искри или открит пламък, например от електрически машини, електродвигатели, електрически/силови превключватели или нагреватели.
- Горивото трябва да се съхранява и транспортира в специално предназначени за тази цел и одобрени туби.
- Ако машината ще се съхранява за продължителен период следва горивният резервоар да бъде изпразнен. Обърнете се към бензиностанцията си за информация къде да излеете излишъка от гориво.
- Уверете се, че машината е почистена и че преди дългосрочното консервиране е проведено пълно обслужване.
- Транспортната защита за режещото оборудване трябва, при транспорт и съхраняване на машината, да е монтирана винаги.
- Обезопасете машината по време на транспорт, за да предотвратите загуба на гориво, повреда или нараняване.
- За да предотвратите неумишлено запалване на двигателя, капачката на свещта винаги трябва да се свали при дълговременно съхраняване ако машината не е под пряк надзор и когато изпълнявате всички технически операции по обслужване на машината.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Проявявайте предпазливост при работа с горивото. Помнете, че има опасност от пожар, взривове и вдишване на пари.

Горивна смес

ВНИМАНИЕ! Машината е оборудвана с двутактов двигател и винаги трябва да работи със смес от бензин и двутактово масло. За да се получи необходимото съотношение на сместа, количеството на маслото трябва да се отмерва точно. При смесване на малки количества гориво, дори незначителни отклонения от

количеството масло могат да влошат рязко съотношението на сместа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Горивото и отпадните продукти от горивото са лесно възпламеними и могат да причинят сериозно нараняване при вдишване или когато влязат в контакт с кожата. Поради тази причина съблюдавайте внимание когато боравите с гориво и непременно проверявайте дали съществува адекватна вентилация.

Бензин



ВНИМАНИЕ! Винаги използвайте смеси от качествени бензин/масло най-малко 90 октана (RON). Ако машината ви е оборудвана с каталитичен конвертор (вижте главата Технически данни) винаги използвайте безоловни смеси бензин/масло с добро качество. Оловният бензин ще разрушава каталитичния конвертор.

Ако имате на разположение екологичен бензин, т.н. алкилатен бензин, следва той да се използва.



Гориво с етанолова смес, може да се използва Е10 (смес с макс. 10% етанол). Използването на етанолови смеси, по-високи от Е10, ще създаде лоши условия на работа, което може да повреди двигателя.

- Най-ниското препоръчано октаново число е 90 (RON). Ако вие подавате на двигателя гориво с октаново число, по-ниско от 90, може да се получи чукане. Това води до една висока температура на двигателя, което може до доведе до сериозна повреда на двигателя.
- При продължителна работа на високи обороти се препоръчва използването на бензин с по-високо октаново число.

Масло за двутактов двигател

- Използвайте двутактовото двигателно масло на Universal, Universal powered by McCULLOCH, което е специално произведено за двутактови двигатели с въздушно охлаждане, за да получите най-добър резултат и производителност.
- Никога не използвайте двутактово масло, предназначено за извънбордови двигатели с водно охлаждане, понякога обозначавано като масло за извънбордови двигатели (което носи името TCW).
- Забранено е използването на масло за четиритактови двигатели.

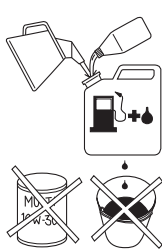
РАБОТА С ГОРИВОТО

- Смес с нискокачествено масло или прекалено богата на масло/гориво може да изложи на опасност функцията на катализитичния конвертор и да намали експлоатационния му живот.
- Състав на сместа

Бензин	Масло за двутактов двигател, литри	40:1
1 американски галон	3.2 oz.	95 ml (cc)
5 литра	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
процедура за смесване	40 части бензин и 1 част масло за двутактов двигател.	
1 ml = 1 cc		

Приготвяне на сместа

- Бензинът трябва да се смесва с маслото в чист резервоар, предназначен за горивото.
- Отначало трябва да налеете половината от предвиддания за използване обем на бензина. След това се добавя цялото количество масло. Смесете (разтърсете) горивната смес. Долейте останалото количество гориво.
- Разбръкайте внимателно горивната смес (чрез разтърсване) преди да я налеете в горивния резервоар на машината.



- Не смесвайте гориво за повече от нужното ви за един месец.
- Ако продължителен период не използвате машината, горивният резервоар трябва да бъде изпразнен и почищен.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ауспухът с катализатор се нагрява силно в процеса на работа и известно време след това. Това е валидно и за работа на празен ход. Не забравяйте за опасността от пожар, особено при работа недалеч от огнеопасни вещества и/или газове.

Зареждане с гориво



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Спазването на следните предпазни мерки намалява опасността от пожар:

Смесете и налейте горивото навън, където няма искри или пламъци.

Не бива да се пуши и да се държат до горивото горещи предмети.

Никога не зареждайте гориво при включен двигател.

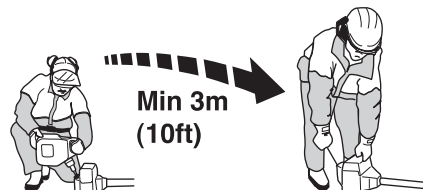
Преди зареждането с гориво трябва непременно да се изключи двигателят и да се остави за няколко минути да изстине.

Отворете внимателно капака на горивния резервоар за да се отстрани евентуално свръхналягане.

След зареждането с гориво грижливо завинтете капака на горивния резервоар.

Преди да стартирате машината, внимаги трябва да я премествате настрани от мястото, където е била заредена с гориво и където държите горивото.

- Използвайте горивен танк с предпазител за препътване.
- Ако сте излели гориво върху него. Изтрийте разлялото се гориво или масло и оставете остатъците от горивото да се изпарят.
- Почистете около капачката на горивния резервоар. Замърсявания в горивния резервоар водят до нарушения на режима на работата.
- Убедете се, че горивото е смесено добре, като разтърсите съда преди да заредите резервоара.

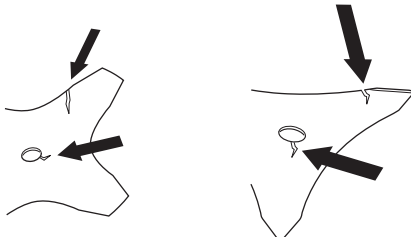


СТАРТИРАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ

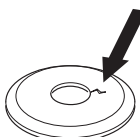
Контрол преди стартиране



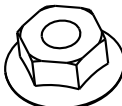
- Проверявайте редовно резеца за появили се пукнатини по зъбните дънца или около централното отвърстие. Най-често появата на пукнатини е следствие на образуvalи се остри ъгли по зъбните дънца при изпълване или следствие на използване на резеца с изтъпени зъби. Подменете резеца ако откриете пукнатини.



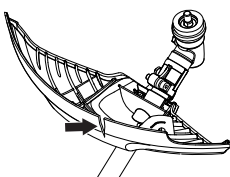
- Проверявайте редовно опорния фланец за появили се пукнатини следствие на износване или прекалено затягане. Подменете опорния фланец, ако откриете пукнатини.



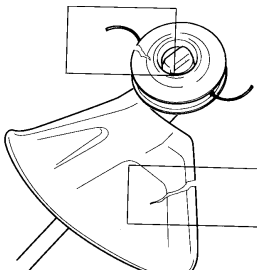
- Проверявайте редовно гайката да не е загубила затягащата си способност. Гайката трябва да притежава затягаща сила отговаряща на най-малко 1,5 Нм. Натягаща сила на гайката трябва да отговаря на 35-50 Нм.



- Проверявайте защитата на резеца да не е повредена или да не са се появили пукнатини по нея. Подменете защитата на резеца, ако тя е била подложен на удари или по нея са се появили пукнатини.



- Проверявайте дали тримерната глава и защитата на тримера са в изправност и дали не са се образували пукнатини. Подменете тримерната глава и защитата на тримера, ако те са били подложени на удари или по тях са се появили пукнатини.



- Никога не използвайте машината без или с повредена защита.
- Всички капаци следва да са правилно монтирани и в изправност, преди стартиране на машината.

Стартиране и изключване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Капакът на съединителя заедно с двусекциония вал трябва да са напълно монтирани, преди машината да се стратира, в противен случай съединителят може да се отдели и да предизвика телесна повреда.

Преди да стартирате машината, винаги трябва да я премествате настрани от мястото, където е била заредена с гориво и където държите горивото. Поставете машината върху здрава основа. Уверете се, че режещото оборудване не се допира до други предмети.

Уверете се, че в работния участък няма външни лица, в противен случай съществува опасност те да бъдат сериозно наранени. Безопасното разстояние е 15 метра.

Стартиране

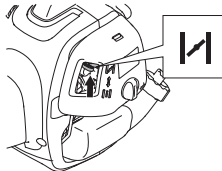


Студен двигател

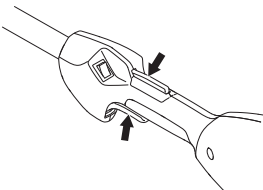
За да минимизирате натоварването върху двигателя по време на стартиране и загряване, отрежете излишното въже на резеца до 13 см.

СТАРТИРАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ

- Смукач: Вашият модул е конструиран със смукач с 3 позиции: Пълен смукач, полусмукач и работна позиция. Задействате смукача.

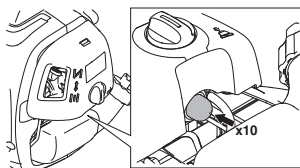


- Натиснете регулятора за газта до пълна позиция.

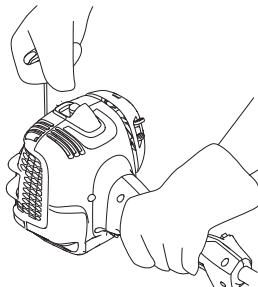


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При стартиране на двигателя при пълен смукач режещото оборудване се задвижва независимо.

- Горивна помпа: Натиснете горивната помпа 10 пъти.

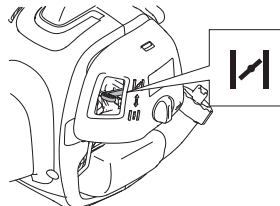


- Изчакайте 10 секунди.
- Дръпнете бързо и силно дръжката на стартера, максимум 6 пъти. Не бива никога да навивате стартерния шнур около ръката си.

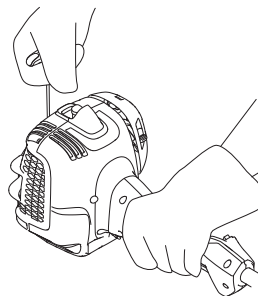


ВНИМАНИЕ! Не бива да се издърпва изцяло стартовото въже и да се отпуска дръжката на стартера при напълно изтеглено положение. Това може да повреди машината.

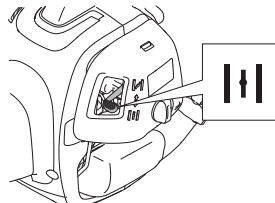
- Преместете лоста на смукача до положение полусмукач веднага щом двигателят започне да звуци все едно се опитва да стартира.



- Дръпнете шнура на стартера, докато регуляторът на газта е в позиция пълен смукач до стартирането на двигателя.



- Когато двигателят стартира, оставете лоста на смукача в положение полусмукач за 20 секунди. След това преместете лоста на смукача в работно положение.



Ако двигателят не стартира, преместете лоста на смукача в положение пълен смукач и повторете стъпките.

СТАРТИРАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При стартиране на двигателя при пълен смукач режещото оборудване се задвигва независимо.



Винаги теглете шнура на стартера право навън. Тегленето на стартера под ъгъл ще предизвика триене на шнура в халката. Това триене ще предизвика по-бързо разнищване и износване на шнура. Винаги дръжте дръжката на стартера, докато шнурът се прибира. Никога не позволявате шнурът да се връща внезапно от изтеглено положение. Това може да предизвика заплитане или разнищване на шнура, както и повреда на стартерния възел.

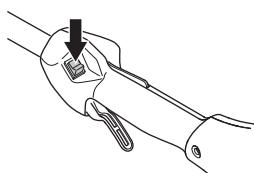
Загрят двигател

- Поставете смукача в работно положение.
- След това хванете с дясната си ръка ръчката на стартера и дръпнете въжето на стартера.

Изключване



Двигателят се изключва, като се изключва запалването.



ВНИМАНИЕ! Изключвателят автоматично се връща на първоначалното си положение. За да предотвратите неумишлено запалване капачката на свещта трябва да бъде отстранена от свещта при монтиране, проверка и/или провеждане на техническа поддръжка.

НАЧИН НА РАБОТА

Основни указания за работа

ЗАПОМНЕТЕ!

В този раздел са описани основните правила за безопасност при работа с храсторез и тример.

Ако се окажете в ситуация, в която чувствувате неувереност по отношение на използването, се посъветвайте със специалист. Свържете се с дистрибутор или със сервиза си.

Избегвайте всякакво използване, за което се чувствате недостатъчно квалифициран.

Преди да престъпите към работа Вие трябва да различавате между почистване на горист участък, окосяване и дооформяне на тревни площи.



Основни правила за безопасност



1 Огледайте се:

- Убедете се, че наблизо няма хора, животни или други обекти, които могат да попречат на работата ви.
- За да се убедите, че няма опасност хора, животни или предмети да влязат в допир с режещото оборудване или че няма предмети, които да отскочат от режещото оборудване.
- ВНИМАНИЕ!** Не работете никога с машината, когато нямаете възможност да повикате помощ в случай на злополука.

2 Огледайте работната площ. Отстранете всякакви търкалащи се обекти, такива като камъни, счупени стъклa, гвоздеи, стоманени телове, жици и пр., които могат да бъдат подхвърлени или да се омотаят около режещото оборудване.

3 Не работете при лоши климатични условия. Например при пътна мъгла, силен дъжд, силен вятър, силен студ и т.н. Работата в лошо време е изморителна и може да доведе до опасни ситуации, като например хългавост, повлияване посоката на падане на дървото и т.н.

4 Поставете ремъка преди работа.

5 Погрижете се да можете да стоите и да се предвижвате безопасно. Проверете за евентуални препятствия при неочеквано предвиждане (корени, камъни, храсти, канавки и т.н.). Бъдете много предпазливи при работа в неравен терен.

6 Пазете стабилно равновесие и стойте твърдо на земята. Не се противайт прекалено надалеч, докато работите. Поддържайте съответната стъпка и баланс през цялото време.

7 Винаги дръжте машината с две ръце. Дръжте машината встрани от тялото си.



8 Пазете всички части на тялото си далеч от въртящото се режещо оборудване.

9 Обличайте се подходящо. Никога не носете широки дрехи или украсения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавиците си далеч от движещите се части на инструмента. Развесли дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат закачени в движещите се части.

10 Дръжте режещото оборудване под нивото на кръста си.

11 При пренасяне трябва двигателят да бъде спрян. При пренасяне на по-дълги разстояния и транспортиране трябва да се използува транспортната защита.

12 Никога не поставяйте машината на земята, когато двигателят работи, без да имате надзор върху нея.

13 Никога не използвайте машината ако сте уморени, ако сте употребявали алкохол или ако вземате медикаменти, които въздействат на зренietо ви, преценката ви или координацията ви.

НАЧИН НА РАБОТА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Нито операторът на машината, нито никакой друг трябва да се опитват да отстраняват нарязания материал докато двигателят работи или докато резецът се движи, тъй като това може да доведе до сериозно нараняване.

Спирайте двигателя и резеца преди да отстранявате материала, който се е натрупал върху оста на триона, защото в противен случай съществува опасност от нараняване. По време на работа и непосредствено след това, щъгловата предавка може да е нагорещена. При допир съществува риск от изгаряне.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от хвърчащи предмети Винаги носете одобрена от съответните органи защитна екипировка за очите. Никога не се навеждайте отвъд защитата на резеца. В очите ви могат да попаднат камъни и отпадъци, които могат да доведат до слепота или сериозно наранявания.

Дръжте външни лица на разстояние. Деца, животни, зрители или хора, които Ви помагат, трябва да се намират на безопасно разстояние от 15 м. Когато някой се приближи, трябва незабавно да спрете машината. Никога не се извръщайте с машината, без преди това да проверите дали зад Вас не се намира някой в зоната за безопасност.

Основни принципи на работа

След всяка работна операция двигателят трябва да се преведе на празен ход.

Продължителната работа на пълни обороти, без двигателят да е натоварен, може да предизвика сериозна повреда на двигателя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Понякога се задръстват клони или трева между защитата и режещото оборудване. Винаги изключвайте двигателя преди почистване.



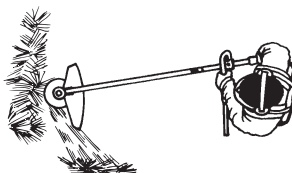
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Машините, оборудвани с ножове за трева, могат силно да се преместят настрани, когато ножът влезе в съприкосновение с някой неподвижен обект. Това се нарича разтърсване на резеца. Разтърсването на резеца може да бъде достатъчно силно и да завърти машината и/или оператора във всяка посока, което вероятно ще доведе до загуба върху управлението на машината от оператора. Разтърсването на резеца може да се получи без всякво предупреждение, ако машината закачи кручен клон или стебло, заклини или се заплете. Разтърсването на резеца е повороятно да се случи в райони, където е трудно да се наблюдава срязваният материал.

Избягвайте сечене в участъка на резеца между 12 и 3 часа. При допирдане за срязване на дебели стъбла, поради скоростта на въртенето на резеца, може да се получи обратен тласък именно в този опорен участък на резеца.

Косене на трева с резец за косене



- Резците и ножовете за косене не бива да се използват за дървесинни стъбла.
- Резецът за косене се използва за всички видове висока или гъста трева. Колкото повече ъзъби има резецът, толкова по-добър ще бъде резултатът от косенето.
- Тревата се коси с махаловидно странично движение, като при движение от дясно на ляво се коси, а движението от ляво на дясно е връщащо движение. За косене се използва лявата страна на резеца (в часовниковия обхват от 8 до 12 часа).



- При лек десен наклон на резеца при косене, трева се струпва на ивица, което улеснява събирането й, например с гребло.
- Старайте се да работите ритмично. Застанете стабилно в лек разкрак. Предвиждането напред се извършва след връщащото движение, като след това заставате отново стабилно.

НАЧИН НА РАБОТА

- Опорният капак леко се допира до земята. Той служи за предпазване на резеца от натрупване на пръст.
- За да намалите риска от задръстване на резеца с трева, спазвайте следните правила:
 - 1 Работете винаги с подадена пълна газ.
 - 2 Избягвайте току що окосената трева, при връщащото движение.
- Спрете двигателя, откачете самара и поставете машината на земята преди да започнете да събирате окосената трева.

Косене на трева с тримерна глава



Доокосяване

- Дръжте тримерната глава непосредствено над земята и я наклонете под ъгъл. Работата се извършва от края на кордата. Оставете кордата да работи в собствения ритъм. Не притискайте никога кордата към окосявания участък.



- Кордата може лесно да коси трева и плевели покрай стени, огради, дървета и бордюри, но тя може също така да повреди чувствителната кора на дърветата и храстите, както и стълбовете на оградите.
- Рискът от повреждане на растенията се намалява благодарение на скъсяването на кордата до 10-12 см и намаляването на броя на оборотите на двигателя.

Зачистване

- При зачистване се премахва цялата нежелателна растителност. Дръжте тримерната глава непосредствено над земята. Оставете края на кордата да се удря в земята около дървета, стълбове, статуи и други. ЗАБЕЛЕЖКА! Този начин засилва износването на кордата.



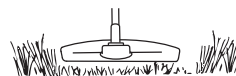
- Кордата се износва по-бързо и трябва да се изтегля по-често при работа сред камъни, тухли, бетон, метални огради и т.н. в сравнение с работата сред дървета и дървени огради.
- При доокосяване и зачистване трябва да не подавате изцяло пълен газ (80%), за да се

продължи живота на кордата и да се намали износването на тримерната глава.

Косене



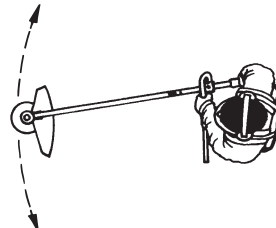
- Тримерът е идеален за косене на трева на места, където трудно можете да използвате косачка. Дръжте кордата успоредно на земята при косене. Избягвайте притискането на тримерната глава до земята, тъй като можете да накърните тревната площ и да повредите уреда.



- Избягвайте тримерната глава да е в постоянен допир със земята. Постояният допир може да предизвика повреди и води до износване на тримерната глава.

Почистване

- Вентилиращото действие на въртящата се корда може да бъде използвано за бързо и лесно почистване. Дръжте кордата успоредно и над участъка, който почиствате, като движите уреда напред и назад.



- При косене и почистване трябва да се използва пълна газ за постигане на добър резултат.

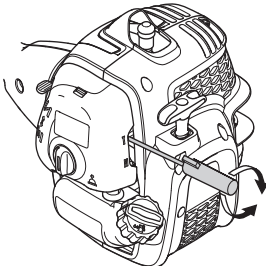
ПОДДРЪЖКА

Карбуратор

Регулировка на оборотите на празния ход

Преди всяка регулировка трябва да се поставя чист въздушен филтър и да се намести капакът на цилиндъра.

Регулирайте оборотите на празния ход с винта на празните обороти T, в случай на необходимост. Завъртете първо винта на празния ход T по посока на часовниковата стрелка, докато режещото оборудване започне да се върти. Въртете след това винта обратно на часовниковата стрелка, докато режещото оборудване спре да се върти. Правилно регулирани обороти на празния ход се получават тогава, когато двигателят работи плавно във всяко положение. Би трябало дори да има значителен резерв до оборотите, когато режещото оборудване започне да се върти.



Препоръчани обороти на празния ход: Виж раздел Технически характеристики.



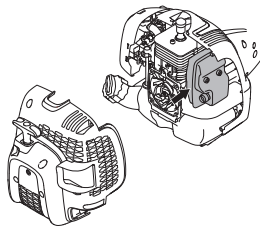
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Свържете се с дистрибутора/сервиза си, ако оборотите на празния ход не могат да бъдат регулирани така, че режещото оборудване да спре. Не работете с машината, преди тя не е регулирана или ремонтирана.

Ауспух

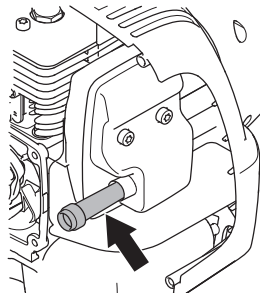


ВНИМАНИЕ! Някои ауспуси са снабдени с катализатор. Виж раздел Технически характеристики за да определите дали машината Ви е снабдена с катализатор.

Ауспухът е предназначен за намаляване на отработените газове встрихи от оператора. Отработените газове са нагрети и могат да създържат искри, които да предизвикат пожар, когато попаднат върху сух и горлив материал.



Някои типове ауспух са снабдени със специална искрогасителна мрежа. Ако вашата машина е снабдена с ауспух от такъв тип, следва да я почиствате ежемесечно. Почистването се извършва с телена четка. Мрежата на ауспуси без катализатор се почиства и при необходимост се подменя ежеседмично. Мрежата на ауспуси с катализатор се проверява и при необходимост се подменя веднъж на месец. В случай, че мрежата е повредена, тя трябва да се подменя. Честото задръстване на мрежата може да е показател за повреда в катализатора. Обърнете се към дистрибутора си за технически преглед. Ако работите със задръстена мрежа, двигателят се пренагрява, следствие на което се повреждат цилиндърът и буталото.



Задната част на корпуса е показана свалена единствено с цел яснота. Не се препоръчва да демонтирате капака за техническо обслужване на екрана.

ВНИМАНИЕ! Не работете никога с машина, чийто ауспух е повреден.



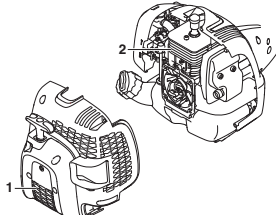
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ауспусите, оборудвани с катализатор се нагряват силно в процеса на работа и известно време след това. Това е валидно и за празния ход. Докосването им може да предизвика изгаряния на кожата. Внимавайте за опасност от пожар!

ПОДДРЪЖКА

Охладителна система



За получаване на колкото е възможно по-ниска работна температура машината е снабдена с охладителна система.



Охладителната система се състои от:

- 1 Устройство за засмукване на въздух в стартера.
- 2 Охладителни ребра в цилиндъра.

Почиствайте охладителната система с четка ежегодно или по-често при тежки условия на експлоатация. Замърсената охладителна система предизвиква прегряване на машината, което води до повреждане на буталото и цилиндъра.

Запалителна свещ

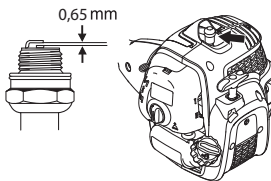


Състоянието на запалителната свещ се влияе от:

- Неправилна регулировка на карбуратора.
- Неправилен примес на масло в горивото (твърде много масло или некачествено масло).
- Замърсен въздушен филтър.

Тези фактори водят до наслагвания върху електродите на запалителната свещ и могат да предизвикат смущения в работата и затруднения при стартирането.

Ако двигателят работи с ниска мощност, машината се стартира трудно и работи лошо на празен ход: трябва преди всичко да проверите запалителната свещ. Ако запалителната свещ е замърсена, тя трябва да се почисти и да се провери хлабината между електродите да е 0,65 mm. Запалителната свещ трябва да се подменя след около един месец или дори по-често, ако това се налага.



ВНИМАНИЕ! Използвайте винаги запалителните свещи от препоръчания вид! Използването на погрешен тип свещи може да предизвика сериозни повреди на буталото/цилиндъра. Убедете се, че запалителната свещ е снабдена със защита от радиосмущения.

Разглобяем двусекционен вал



Крайта на водещата ос в долната част на двусекционния вал трябва да се смазва отвътре с грес след всеки 30 работни часа. Съществува опасност от задиране на краищата на задвижващата ос (шплинтовите съединения) на разглобяемия двусекционен вал, ако не се смазват редовно.

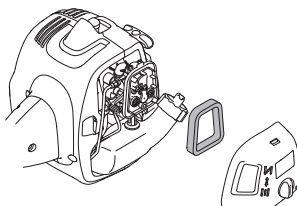


Въздушен филтър



Въздушният филтър трябва да се почиства редовно от прах и замърсявания за да се избегнат:

- Нарушения в работата на карбуратора
- Проблеми при стартиране
- Намаляване на мощността
- Ненужно износване на частите на двигателя
- Твърде голям разход на гориво.



ПОДДРЪЖКА

Филтърът трябва да се почиства след всеки 25 часа работа или по-често, ако работното мястото е много прашно.

Почистване на въздушния филтър

Демонтирайте капака на въздушния филтър и въздушния филтърът. Измийте го в чиста, топла сапунена вода. Преди сглобяването се убедете, че филтърът е сух.

Въздушен филтър, използван дълго време, не може да се почисти напълно. Ето защо на определени интервали от време той трябва да се подменя с нов. Повреден въздушен филтър трябва да бъде непременно сменен.

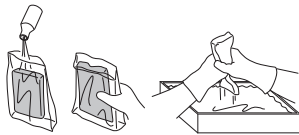
Ако използвате машината в силно запрашена среда, следва въздушният филтър да се смаже. Виж раздел Смазване на въздушния филтър.

Смазване на въздушния филтър



Използвайте винаги филтърно смазочно масло, арт. № 531 00 92-48. Филтърното смазочно масло съдържа разтворящи вещества, които го олекотяват и осигуряват равномерното му поемане в филтъра. Поради това трябва да избягвате директен контакт с кожата.

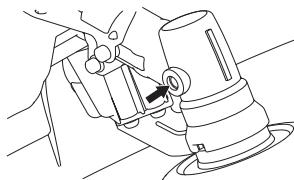
Поставете филтъра в пластмасов плик и налейте вътре филтърното масло. Намачкайте пластмасовия плик за да разпределите маслоото. Извадете филтъра от плика чрез притискане и излейте излишното масло преди да монтирате наново филтъра на машината. Не използвайте никога обикновено двигателно масло. То преминава бързо през филтъра и се наслоява на дъното.



Ъгловата зъбна предавка



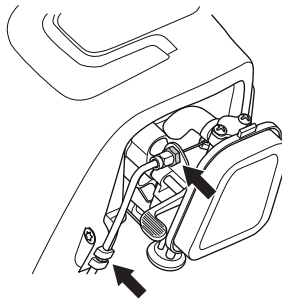
Ъгловата зъбна предавка се запълва с необходимото количество грес в завода производител. Но преди да се възползвате от машината, трябва да се убедите, че зъбната предавка е запълнена на 3/4 с грес. Работете със специална грес HUSQVARNA.



Обикновено консистентната смазка не се нуждае от замянение, освен ако предавката се ремонтира.

Проверка и регулиране на кабела на газта

Уверете се, че кабелът на газта е достатъчно натегнат, без да подавате газ към оборудването и режещото оборудване започва да се върти. Кабелът за газта трябва да не е прекалено хлабав, така че продуктът да не достига пълна газ.



Регулирайте гайката на кабела за газта с гайката. След това затегнете контрагайката.

ПОДДРЪЖКА

Техническо обслужване

Следва списък с операциите по поддръжката, които трябва да се изпълняват по машината.

Повечето от позициите са описани в раздела Поддръжка. Потребителят трябва да изпълнява само работата по поддръжката и обслужването, описани в този Наръчник на оператора. По-крупните ремонти трябва да се изпълняват от оторизиран сервис.

Поддръжка	Седмично обслужване	Месечно обслужване	Ежегодно техническо обслужване
Почистете машината от външната ѝ страна.	X		
Проверете дали фиксаторът на газта и газта работят в безопасен режим.	X		
Проверете функционирането на ключа стоп.	X		
Убедете се, че режещото оборудване не се върти на празен ход.	X		
Почистете въздушния филтър. Подменете го в случай на необходимост.	X		
Убедете се, че защитата не е повредена и че не са се образували пукнатини. Сменете защитата, ако тя е била изложена на удари или се е напукала.	X		
Убедете се, че тримерната глава не е повредена и няма пукнатини. При необходимост трябва тримерната глава да бъде сменена.	X		
Проверете дали всички гайки и винтове са затегнети.	X		
Убедете се, че няма горивен теч от двигателя, резервоара или маркучите за горивото.	X		
Уверете се, че кабелът за газта е правилно натегнат	X		
Проверете стартера и шнура към него.		X	
Проверете дали вибрационните изолаторите са в изправност.		X	
Почистете запалителната свещ отвън. Свалете я и проверете хлабината между електродите. Регулирайте хлабината до 0,65 mm или сменете свещта. Убедете се, че запалителната свещ е снабдена със защита от радиосмущения.		X	
Почистете или подменете искрогасителната мрежа на ауспуха (отнася се само за ауспух без катализатор).		X	
Почистете карбуратора и участъка около него.		X	
Убедете се, че 3/4 от ъгловата зъбна предавка е запълнена със смазка. При необходимост долейте специалната грес.		X	
Почистете системата за охлаждане на машината.			X
Проверете дали филтърът за горивото не е замърсен, или маркучът за горивото не е напукан или има друга повреда по него. При необходимост подменете.			X
Проверете всички кабели и съединения.			X
Проверете съединителя, пружините на съединителя и барабана на съединителя за износване. При необходимост подменете в оторизиран сервис.			X
Сменете запалителната свещ. Убедете се, че запалителната свещ е снабдена със защита от радиосмущения.			X

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики (AT26CSMC)

B26PS

Двигател	
Обем на цилиндъра, см ³	26,2
Диаметър на цилиндъра, мм	35,8
Ход бутала, мм	26
Диапазон на оборотите на празен ход, об/мин	2700-3300
Препоръчвани максимални свръхобороти, об/мин	11800
Скорост на въртенето на водимия вал, об/мин	8700
Максимална мощност на двигателя съгл. ISO 8893, кВт/ об/мин	0,75/8500
Ауспух с катализатор	Да
Запалително устройство с регулатор за оборотите	Да
Запалителна система	
Запалителна свещ	TORCH CMR7H
Хлабина между електродите, мм	0,65
Система на захранване/смазване	
Капацитет на резервоара за гориво, см ³ /литри	550/0,55
Тегло	
Тегло без горивото, режещото оборудване и предпазителя, кг	5,4
Шумови емисии (вж. забележка 1)	
Равнище на звуковия ефект, измерено в dB (A)	109
Равнище на звуковия ефект, гарантирано L _{WA} dB (A)	112
Равнище на шума (вж. забележка 2)	
Еквивалентно ниво на звуковото налягане върху ухото на оператора, измерено съгласно ЕН ИСО 11806 и ИСО 22868, дБ(А)	
Оборудван с тримерна глава (оригинална)	96
Оборудван с резец за косене (оригинален)	99
Равнище на вибрацията (вж. забележка 3)	
Еквивалентни нива на вибрацията ($a_{hv,eq}$) в ръкохватките, измерени съгласно EN ISO 11806 и ISO 22867, м/s ²	
Оборудван с тримерна глава (оригинална), ляво/дясно	6,89/6,80
Оборудван с резец за косене (оригинален), ляво/дясно	6,05/7,30

Забележка 1: Шумова емисия в околната среда, измерена като звуков ефект (L_{WA}) съгласно ЕО директива 2000/14/EО. Отчетените нива на шума за машината са измерени с оригиналното режещо оборудване, което дава най-високото ниво. Разликата между гарантираното и измереното ниво на шума е в това, че гарантираното ниво на шума включва също и дисперсията в резултатите от измерването, както и вариациите между различните машини от един и същи модел, в съответствие с Директива 2000/14/EC.

Забележка 2: Отчетените данни за еквивалентното ниво на звуковото налягане за машината имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 2,5 dB (A).

Забележка 3: Отчетените данни за еквивалентното равнище на вибрацията имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1,5 m/s².

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Одобрени приспособления	Тип	Зашита за режещо оборудване, арт. £
М10LH дясна резба на вала		
Резец за косене/нож за косене	Трева 200-4 1" (\varnothing 200-4 зъба)	580 30 50-01
Тримерната глава	P25 (\varnothing 2,4 mm шнур)	580 30 50-01

Следното опционално оборудване е налично за употреба с изброените модели.

Принадлежности	Артикул №.	Използва се към
Приспособление култиватор	577 61 62-02	B26PS
Компресорно оборудване	577 61 62-03	B26PS
Оборудване машина за обрязване на ръбове	577 61 62-04	B26PS
Оборудване трион на прът	577 61 62-05	B26PS
Принадлежност за ножици за кастрене на жив плет	967 17 64-01	B26PS
Приспособление за рязане на храст	577 61 62-06	B26PS

EO-уверение за съответствие

Ние, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ШВЕЦИЯ, тел. +46 36 146500, декларираме на своя собствена отговорност, че продукта:

Описание	Бензинов тример за трева/храсторез
Марка	McCulloch
Платформа/модел	AT26CSMC / B26PS
Партида	Сериен номер, датиращ от 2017 г. и след това

отговаря напълно на следните директиви и регламенти на ЕС:

Директива/регламент	Описание
2006/42/EO	относно машините'
2014/30/EC	относно електромагнитна съвместимост'
2000/14/EO	относно шумовите емисии в околната среда'

Приложените хармонизирани стандарти и/или технически спецификации са следните:

EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009

В съответствие с Приложение V декларираните стойности на звук са:

Измерено ниво на звукова мощност: 109 dB(A)

Гарантирано ниво на звукова мощност: 112 dB(A)

ТЖV Rheinland N.A. доброволно извърши контрол от името на Husqvarna AB и изготви сертификат AM 50270951 за съответствие с Директива на Съвета 2006/42/EO относно машините. Този сертификат е приложим за всички производствени площадки и страни на произход, както е упоменато върху продукта. Доставеният бензинов тример за трева и/или храсторез съответства на образеца, подложен на контрол.

Подписани от името на: Husqvarna AB, Huskvarna, Швеция, 30-11-2017 г.

Джон Томпсън, продуктов и маркетинг директор за EUAP. (Оторизиран представител на Husqvarna AB и отговорник за техническата документация.)

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Позначення

AT26CSMC

УВАГА! Кущорізи, косарки та тримери можуть бути небезпечними, якщо ними користуватися неправильно або недбало, і можуть привести до серйозної чи смертельної травми користувача чи інших осіб! Дуже важливо, щоб ви прочитали цей посібник користувача та зрозуміли його зміст.



Перед користуванням інструментом уважно прочитайте посібник користувача та переконайтесь, що Ви зрозуміли всі вказівки.



Обов'язково вдягайте:

- захисний шолом, якщо є небезпека падіння предметів
- Дозволені захисні навушники
- перевірене захисне пристосування для очей



Максимальна швидкість обертання вихідної осі, об./хв.



Цей виріб відповідає належним вимогам ЄС.



Остерігайтесь рикошету та предметів, що відскакують.



Під час роботи в радіусі 15 метрів від користувача не повинно бути людей чи тварин.



У випадку, якщо інструмент, обладнаний дисковою пилкою чи пилкою для трави, натрапляє на нерухомий предмет, пилку може різко відкинути вбік. Це називається віддача. Лезо пилки здатне віддіяти руку чи ногу. Люди та тварини завжди повинні знаходитися на відстані не менше 15 метрів від інструменту.



Стрілки, що показують межі для розміщення рукояток.



Завжди одягайте відповідні захисні рукавиці.



Вузькі місця вузуття із не слизькою підошвою.



Переконайтесь, що Ваше волосся не досягає рівня нижче плечей.



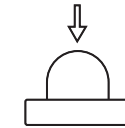
Шторка: Переведіть шторку у закрите положення.



Переведіть важиль повітряної заслінки в робоче положення.



Кнопка насоса



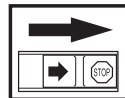
Заправлення.



Шумові викиди у навколошне середовище відповідають нормам ЄС. детальнішу інформацію про шумові викиди інструменту подано у розділі "Технічні дані" та на бірці.



Інші позначення на інструменті відповідають вимогам спеціальних сертифікатів для певних ринків.



двигун вимикається шляхом переведення перемикача в положення «зупинити». УВАГА! Перемикач автоматично повертається в положення запустити. Для запобігання ненавмисного запуску двигуна, патрон свчки запалення повинен бути завжди знятий при тривалому

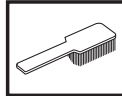
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

збергенні, якщо інструмент не знаходиться пд суворим наглядом, а також при всх процедурах з його обслуговування.

Завжди одягайте відповідні захисні рукавиці.



Необхідно регулярно чистити інструмент.



Візуальний огляд.



Завжди користуйтесь перевіреним захисним пристосуванням для очей.



ЗМІСТ

Зміст

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ	630
Позначення	630
ЗМІСТ	632
Зміст	632
дяякі поради перед тим, як почати:	632
ВСТУП	632
Шановний користувачу,	633
ЩО є ЩО?	634
Схема тримера та кущоріза	634
ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ	634
Важливо	635
Особисте захисне спорядження.	635
Спорядження для безпечної роботи	636
Ріжуче спорядження	638
ЗБИРАННЯ	638
Установлення упора-обмежувача	640
Монтаж - демонтаж двохсекційного валу	640
Установка ножів і головок тримера	641
Монтаж пластини для транспортування	642
Регулювання насосової підвіски	642
РОБОТА З ПАЛИВОМ	642
Заходи безпеки при заправці палива	643
Паливо	643
Заправлення палива	644
ПУСК ТА ВІМИКАННЯ	644
Перевірка перед пуском	645
Пуск та вімикання	645
ТЕХНІКА РОБОТИ	645
Загальні вказівки для роботи	648
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	648
Карбюратор	651
Глушник	651
Система охолодження	652
Свічка запалення	652
двохсекційний вал	652
Повітряний фільтр	652
Провіряйте та регулюйте тросик дроселя.	653
Графік проведення технічного обслуговування	654
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	655
Технічні дані	655
декларація відповідності стандартам Європейського Союзу	656

дяякі поради перед тим, як почати:

Будь ласка, уважно прочитайте посібник користувача.



УВАГА! Надто довга робота при сильному шумі може спричинити погіршення слуху. Отже, завжди користуйтесь відповідними захисними навушниками.



УВАГА! За жодних обставин не змінайте конструкції інструменту без дозволу виробника. Завжди користуйтесь оригінальними запчастинами та пристроями. Застосування недозволених модифікацій та/або пристроя може привести до серйозної чи смертельної травми користувача чи інших осіб.



УВАГА! Кущорізи, косарки та тримери можуть бути небезпечними, якщо ними користуватися неправильно або недбало, і можуть привести до серйозної чи смертельної травми користувача чи інших осіб! Дуже важливо, щоб ви прочитали цей посібник користувача та зрозуміли його зміст.

ВСТУП

Шановний користувачу,

Дякуємо Вам за вибір продукції компанії McCulloch. Тим самим Ви є частиною історії, яка почалася давно, коли корпорація McCulloch запустила своє виробництво двигунів під час Другої світової війни. З 1949 року, коли компанія McCulloch представила свою першу легку ланцюгову пилу, розраховану на одну людину, деревообробка вже ніколи не буде колишньою.

Розробка лінії інноваційних ланцюгових пил продовжувалася протягом десятиліть, бізнес розширювався, спочатку літаковими і картиговими двигунами у 1950-х, потім міні-ланцюговими пилами у 1960-х. Пізніше, у 1970-х і 80-х роках, до виробничої лінійки додалися тримери та повітродувки.

Сьогодні, як частина групи Husqvarna, компанія McCulloch продовжує традицію потужних двигунів, технічних інновацій і міцних конструкцій, які були нашими відмітними ознаками протягом більше половини століття. Зниження витрати палива, викидів і рівнів шуму є першочерговими завданнями для нас, оскільки це покращує безпеку і зручність у використанні.

Ми звичайно сподіваємося на те, що Ви будете задоволені вашим виробом від компанії McCulloch, оскільки він розроблений, щоб бути вашим помічником протягом тривалого часу. Слідуючи порадам цієї інструкції з експлуатації відносно використання, експлуатації і технічного обслуговування, можливо продовжити термін його служби. Якщо Вам буде потрібна професійна допомога з ремонту або обслуговуванню, будь ласка, використовуйте Покажчик центрів обслуговування за адресою www.mcculloch.com.

Фірма McCulloch дотримується політики постійного вдосконалення товарів, а отже, зберігає за собою право змінювати конструкцію та зовнішній вигляд виробів без попереднього повідомлення.

Ця інструкція також доступна для завантажування за адресою www.mcculloch.com.

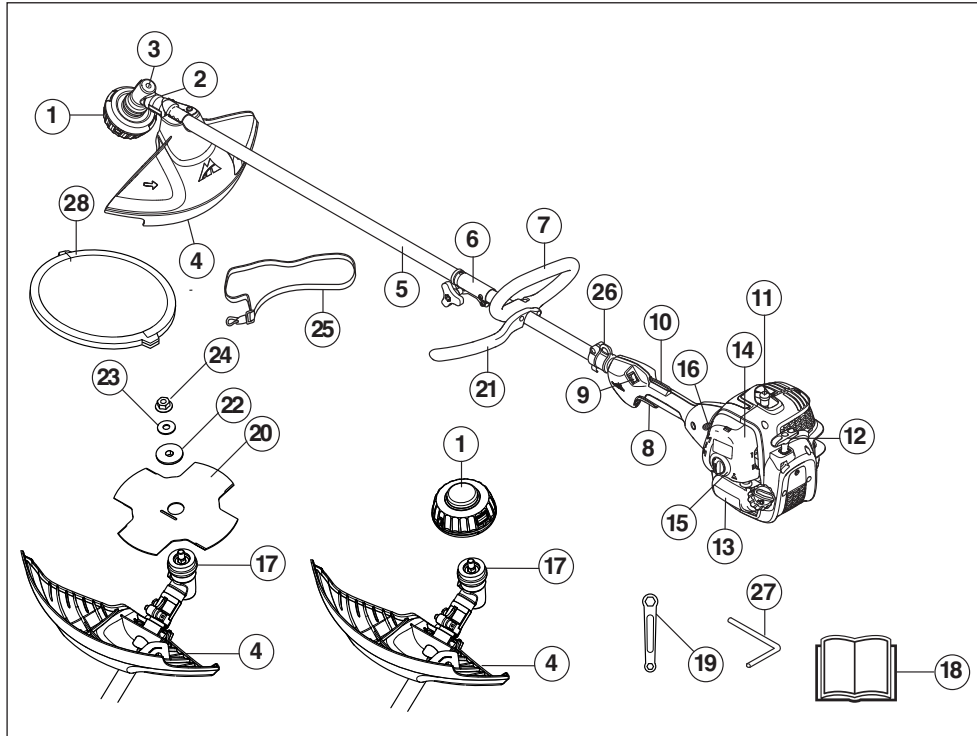


Схема тримера та кущоріза

- | | |
|--|--|
| 1 Тримерна голівка | 16 Важіль повітряної шторки |
| 2 Ковпачок отвору для мастила зубчастої передачі | 17 диск приводу |
| 3 Зубчаста передача | 18 Посібник користувача |
| 4 Захисний кожух ріжучої насадки | 19 гайковий ключ |
| 5 Трубка валу | 20 Ніж |
| 6 3'єднання валів | 21 упор-обмежувач |
| 7 Петельний траміч | 22 Опорний фланець |
| 8 Регулятор дроселя | 23 шайба |
| 9 Вимикач | 24 Стопорна гайка |
| 10 Фіксатор дроселя | 25 Ремені |
| 11 Патрон свічки запалення і свічка запалення | 26 Підвісне кільце |
| 12 Ручка стартера | 27 Стопорний штифт |
| 13 Паливний бак | 28 Захисний чохол для транспортування |
| 14 Кришка повітряного фільтра | 29 Насадка для підстригання живої огорожі
(лише деякі моделі) |
| 15 Кнопка насоса | |

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Важливо

ВАЖЛИВО!

даний інструмент призначено виключно для вирівнювання або викошування трави та для розчистки лісу.

Ріжучі насадки, що переділені у розділі "Технічні дані" - це єдині приладдя, які дозволяється використовувати при роботі з цим інструментом.

В юному разі не користуйтесь інструментом, якщо Ви втомлені, вживали спиртні напої, чи приймаете ліки, що можуть негативно вплинути на Ваш зір, свідомість чи координацію рухів.

Користуйтесь особистим захисним спорядженням. Інструкції дивіться у розділі під заголовком "Особисте захисне спорядження".

Ніколи не користуйтесь інструментом, в конструкцію якого було внесено будь-які зміни.

Забороняється користуватися несправним пристроєм. Вживайте заходи техніки безпеки та дотримуйтесь вказівок із технічного обслуговування, наведених в інструкції. Деякі операції технічного обслуговування мають виконувати лише кваліфіковані фахівці. Дивіться розділ "Технічне обслуговування".

До початку роботи потрібно встановити усі кришки, захисні кожухи та ручки. Щоб уникнути ураження струмом, переконайтесь, що патрон свічки запалення та кабель запалення не пошкоджені.

Під час роботи в радіусі 15 метрів від користувача не повинно бути людей чи тварин. Коли декілька користувачів працюють в одному місці, безпечна відстань між ними дорівнюватиме при найменні висоті двох дерев, але не менше ніж 15 метрів.

Дотримуйтесь вимог національних чи місцевих документів, що стосуються поводження з пристроєм.

Перед початком експлуатації проведіть загальний огляд машини (див. графік технічного обслуговування і ремонту).



УВАГА! Під час роботи, цей інструмент створює електромагнітне поле. Це поле може за деяких умов взаємодіяти з активними чи пасивними медичними імплантатами. Для зменшення ризику серйозних або смертельних травм перед початком роботи з інструментом ми рекомендуємо особам з медичними імплантатами проконсультуватися із своїм лікарем та виробником медичного імплантату.



УВАГА! Робота двигуна в ізольованому чи погано провітрюваному приміщенні може привести до смерті внаслідок ядухи чи отруєння моноксидом вуглецю.



УВАГА! Ніколи не дозволяйте дітям використовувати інструмент чи знаходитися біля нього. Оскільки інструмент обладнаний перемикачем із пружиною і може бути запущений на низькій швидкості і з малою силою за допомогою стартера, то навіть маленькі діти за діякіх обставин можуть мати силу, необхідну для його запуску. Це може означати ризик серйозної травми. Тому видаліть патрон свічки запалення, коли інструмент не знаходиться під суворим наглядом.

Особисте захисне спорядження.

ВАЖЛИВО!

Робота з тримером пов'язана з небезпекою – неправильне або недбале користування може привести до серйозного чи навіть смертельного травмування користувача або інших осіб. Дуже важливо прочитати та зрозуміти зміст Посібника користувача.

Кожного разу при роботі з інструментом необхідно користуватися відповідним особистим захисним спорядженням. Особисте захисне спорядження не може повністю ліквідувати небезпеку травмування, але при нещасному випадку воно знижить ступінь важкості травми. Зверніться до продавця по допомозу у виборі правильного спорядження.



УВАГА! Працюючи у захисних навушниках, прислухайтесь до попереджувальних сигналів та до окликів. Вимкнувши двигун пристрою, обов'язково відразу ж знятіть захисні навушники.

ШОЛОМ

захисний шолом, якщо є небезпека падіння предметів



ЗАХИСНІ НАВУШНИКИ

Користуйтесь захисними навушниками для зменшення шумового навантаження.



ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

ЗАХИСНЕ ПРИСТОСУВАННЯ ДЛЯ ОЧЕЙ

Завжди користуйтеся перевіреним захисним спорядженням для очей. Якщо Ви використовуєте прозорий щиток, додатково потрібно вдягати перевірені захисні окуляри. Перевірені захисні окуляри повинні відповідати стандартам ANSI Z87.1 в США чи EN 166 у країнах ЄС.



РУКАВИЦІ

Рукавиці потрібно вдягати, коли у цьому є необхідність, наприклад, під час зміни чи встановлення річучої насадки.



ВЗУТТЯ

Надягайте захисне взуття зі сталевим носком та неслизькою підошвою.



ОДЯГ

Вдягайте одяг, виготовлений з міцної тканини; уникайте надто просторого одягу, який би міг зачіпatisя за малі та великі гілки. Завжди вдягайте цупкі та довгі штани. Не одягайте на час роботи шортів, сандалів, дорогоцінностей, а також не ходіть босоніж. Запніть волосся так, щоб воно було вище плечей.

АПТЕЧКА

Завжди тримайте аптечку під рукою.



Спорядження для безпечної роботи

В цьому розділі описано спорядження для безпечної роботи і його призначення, та пояснено, як потрібно проводити перевірку та обслуговування для правильного функціонування цього спорядження. дивіться розділ "Що є що?", щоб побачити, де на інструменті знаходиться це спорядження.

Тривалість служби інструменту може зменшитися, а небезпека нещасних випадків зрости, якщо його обслуговування проводити неправильно, або якщо обслуговування та ремонт виконуватимуться не фахівцями. Якщо Ви потребуєте додаткової інформації, зверніться, будь ласка, до найближчого центру обслуговування.

ВАЖЛИВО!

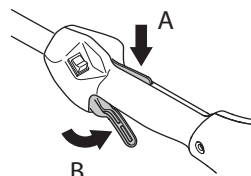
Щоб проводити обслуговування та роботи з ремонту, потрібно мати спеціальну підготовку. Це особливо стосується спорядження для безпечної роботи. Якщо інструмент не відповідає принаймні одній із вимог перевірки, що наведені нижче, зверніться до працівника центру обслуговування. При купівлі будь-якого з наших виробів ми гарантуємо можливість професійного ремонту та обслуговування. Якщо продавець, в якого Ви купуєте інструмент, не надає послуг з обслуговування, дізнайтесь в нього, де знаходиться найближчий центр обслуговування.



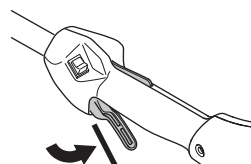
УВАГА! Ніколи не користуйтеся інструментом із несправним захисним спорядженням. Захисне спорядження потрібно перевіряти та доглядати згідно вказівок, що подані у цьому розділі. Якщо інструмент не відповідає хоча б одній із вимог перевірки, зверніться до центру обслуговування для ремонту.

Фіксатор дроселя

Фіксатор дроселя призначений для запобігання випадковому ввімкненню важеля. Коли Ви натискаєте фіксатор (A) (тобто, коли Ви тримаєте в руках руків'я), він звільняє важіль (B). Коли Ви випускаєте з рук руків'я, то і фіксатор, і важіль повертається до вихідного положення. Повернення здійснюється за допомогою двох незалежних відвідних пружин. Це означає, що важіль дроселя автоматично стає в позицію холостого ходу.

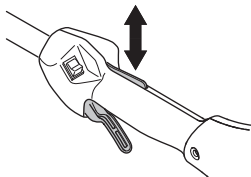


Перевірте, чи важіль фіксується у позиції холостої роботи при відпусканні фіксатора.

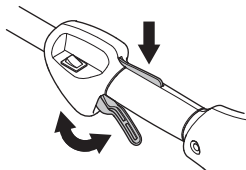


ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Натисніть фікатор та переконайтесь, що він зайняв свою попередню позицію, коли Ви його відпустили.



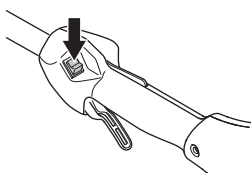
Перевірте, чи фікатор та важіль ходять вільно, і чи добре працюють відвідні пружини .



Інструкції дивіться під заголовком "Пуск". Увімкніть інструмент та повністю натисніть важіль. Відпустіть важіль та переконайтесь, що ріжуча насадка зупинилася і не крутиться. Якщо важіль знаходитьться в позиції холостого ходу, а ріжуча насадка продовжує крутитися, перевірте холостий хід карбюратора. Інструкції дивіться під заголовком "Технічне обслуговування".

Вимикач

Щоб вимкнути двигун, натисніть вимикач.

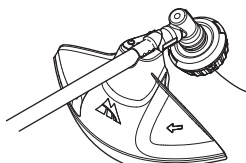


Увімкніть інструмент та переконайтесь, що двигун вимикається, коли Ви переводите вимикач у позицію зупинки.

Захисний кожух ріжучої насадки



Цей кожух призначено для захисту користувача від випадкових предметів, які можуть відскочити під час роботи. Кожух також захищає користувача від випадкового контакту із ріжучим елементом.



Перевірте, чи кожух не пошкоджений та чи на ньому немає тріщин. Замініть кожух, якщо він зазнав удару або має тріщину.

Завжди користуйтесь кожухом, що рекомендованій для встановлення на даний момент ріжучих насадок. дивіться розділ "Технічні дані".

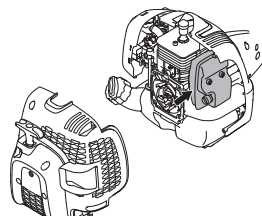


УВАГА! Ніколи не користуйтесь ріжучими насадками без відповідного захисного кожуха. дивіться розділ "Технічні дані". Використання несправного чи не відповідного кожуха може спричинити серйозні поранення.

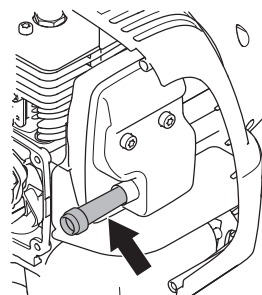
Глушник



Глушник призначений для зменшення шумів та відводу вихлопних газів від користувача. Глушник, який обладнано каталітичним спалювачем вихлопних газів, також зменшує викиди шкідливих речовин.



При роботі у країнах із теплим та сухим кліматом існує серйозна небезпека загоряння . З огляду на це, деякі глушники обладнуються іскропоглинанням сіткою. Перевірте, чи глушник на Вашому інструменті обладнаний такою сіткою.



У користуванні глушником дуже важливо дотримуватися вказівок щодо перевірки, догляду та обслуговування інструменту.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Ніколи не користуйтеся інструментом із несправним глушником.

Регулярно перевіряйте, чи глушник надійно прикріплений до інструменту.

Якщо глушник інструменту обладнано іскропоглинаючою сіткою, її слід регулярно чистити. Забруднена сітка приведе до перегрівання двигуна, що може спричинити серйозне його пошкодження.



УВАГА! Глушник, обладнаний каталітичним спалювачем вихлопних газів, дуже сильно нагрівається під час роботи і деякий час залишається гарячим після зупинки. Це також стосується роботи на холостому ходу. При доторку можна отримати опіки шкіри. Пам'ятайте про небезпеку загоряння!



УВАГА! Всередині глушника містяться хімічні елементи, що можуть бути канцерогенними. Якщо глушник пошкоджено, уникайте контакту із цими елементами.



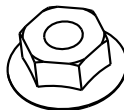
УВАГА! Пам'ятайте:

Вихлопні гази мають високу температуру і можуть містити іскри, від яких можливе загоряння. Ніколи не вмикайте інструмент у пряміщенні чи біля легкозаймистих матеріалів.

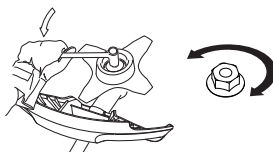
Стопорна гайка



для фіксації деяких видів ріжучих насадок використовується стопорна гайка.



Встановлюючи ріжучу насадку, затягуйте гайку в бік, протилежний напрямку обертання насадки. Щоб зняти насадку, відкручуйте гайку в бік обертання. (**УВАГА!** Гайка має лівобічну нарізку.) Затягніть гайку, використовуючи торцевий гайковий ключ.



Ріжуче спорядження

У цьому розділі пояснено, як вибрати та доглядати за ріжучим спорядженням, щоб:

- зменшити ризик віддачі;
- досягнути максимального результату у роботі;
- продовжити термін служби ріжучого приладда.

ВАЖЛИВО!

Користуйтеся ріжучими насадками лише із рекомендованими кожухами! дивіться розділ "Технічні дані".

Користуйтеся вказівками для ріжучих насадок, щоб перевірити правильність встановлення шнура та відповідність його діаметру.

Зубці ножа повинні бути правильно нагострені! дотримуйтеся наших вказівок. Прочитайте інструкції на упаковці ножа.



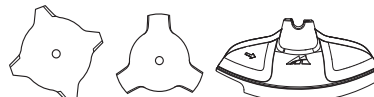
УВАГА! Завжди зупиняйте двигун перед будь-якою роботою з ріжучою насадкою. Насадка продовжує обертатися, навіть коли важіль звільнено. Переконайтесь, що ріжуча насадка повністю зупинилася, і від'єднайте кabel від свічки запалення перед тим як почати роботу з насадкою.



УВАГА! Використання неправильної ріжучої насадки чи неправильно нагостреного ножа збільшує небезпеку віддачі.

Ріжуче спорядження

Ножі та різці для трави призначені для косіння грубої трави.



Головка тримера призначена для підрівнювання трави.

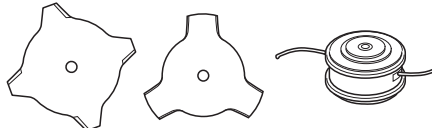


ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

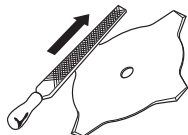
Загальні правила



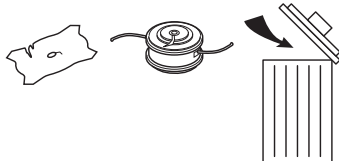
Користуйтесь ріжучими насадками лише із рекомендованими кожухами! дивіться розділ "Технічні дані".



Зубці ножа повинні бути правильно нагострені! дотримуйтесь наших вказівок та використовуйте напильник рекомендованого розміру. Неправильно нагострений чи пошкоджений ніж збільшує небезпеку нещасних випадків.



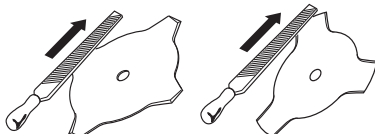
Перевірте, чи ріжуча насадка не пошкоджена і чи немає на ній тріщин. Пошкоджену ріжучу насадку обов'язково потрібно замінити.



Як нагострити різці та ножі для трави?



- Інструкції, як правильно нагострити ріжучі насадки, дивіться на їх упаковці. Для гостріння різців та ножів слід користуватися пласким напильником із одностороннім візерунком.
- Щоб зберегти рівновагу диску, всі його сторони слід нагострювати рівномірно.



УВАГА! Завжди викидайте зігнуті, викривлені, надтріснуті, зламані чи пошкоджені якимось іншим чином ножі. В жодному разі не намагайтесь вирівняти викривлений ніж з метою його повторного використання. Користуйтесь лише оригінальними ножами зазначеного типу.

Тримерна голівка

ВАЖЛИВО!

Обов'язково впевніться, що шнур тримера надійно та рівномірно намотаний на барабан, бо якщо цього не зроблено, то інструмент створюватиме шкідливу вібрацію.

- Користуйтесь лише рекомендованими тримерними головками та шнурами. Вони випробувані виробником і відповідають даному розміру інструмента. Це надзвичайно важливо, якщо використовується повністю автоматична тримерна головка. Користуйтесь лише рекомендованими ріжучими насадками. дивіться розділ "Технічні дані".



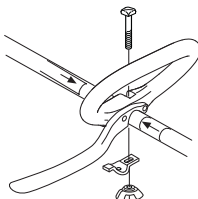
- Для інструменту меншого розміру, як правило, потрібні менші тримерні головки і навпаки. Це пояснюється тим, що при косінні з використанням шнурів двигун повинен відкидати його в радіальному напрямі від тримерної головки, доляючи при цьому опір скочуваної трави.
- Довжина шнурів також є важливою. довший шнур вимагає потужнішого двигуна, аніж коротший шнур такого ж діаметру.
- Переконайтесь, що ніж на кожусі тримера в порядку. Він слугує для того, щоб обрізати шнур до потрібної довжини.
- Щоб збільшити час роботи шнура, його можна вимочити у воді протягом декількох днів. Це зробить шнур міцнішим і він прослужить довше.

ЗБИРАННЯ

Установлення упора-обмежувача



Приєднайте петельний тримач із упором-обмежувачем до корпусу. Зверніть увагу, що петельний тримач необхідно встановити між стрілками на корпусі.



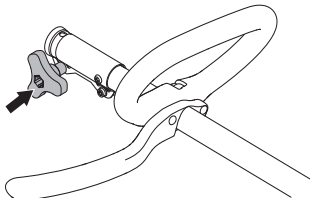
- Установіть болт, закріпивши пластину і крильчасту гайку, як показано на схемі. Закрутіть крильчасту гайку.

Монтаж - демонтаж двохсекційного валу

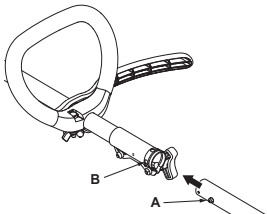


Монтаж:

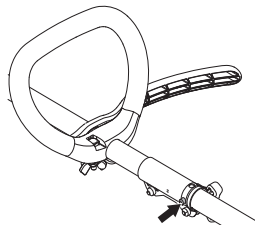
- Відпустіть з'єднання, повернувши фіксуючу голівку.



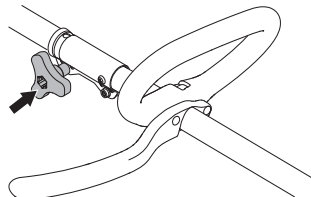
- Сумістіть виступ насадки (A) із отвором в з'єднанні (B).



- Вставте насадку у з'єднання до її фіксації на місці.

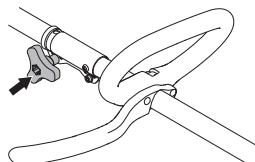


- Перед початком роботи надійно затягніть фіксуючу голівку.

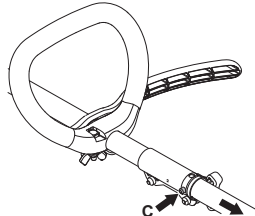


Демонтаж:

- Відпустіть з'єднання, повернувши фіксуючу голівку (принаймні 3 рази).



- Натисніть та утримуйте кнопку (C). Надійно утримуючи двигун, витягніть насадку вздовж напрямку з'єднання.



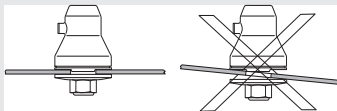
ЗБИРАННЯ

Установка ножів і головок тримера



УВАГА!

При встановленні ріжучої насадки важливо, щоб піднята частина диску приводу чи опорного фланця правильно увійшла в центральний отвір ріжучої насадки. Якщо ріжучу насадку закріплено неправильно, це може привести до серйозної і/або смертельної травми.



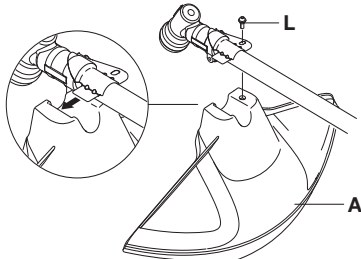
УВАГА! Ніколи не користуйтеся ріжучими насадками без відповідного захисного кожуха. дивіться розділ "Технічні дані". Використання несправного чи не відповідного кожуха може спричинити серйозні поранення.

ВАЖЛИВО! Якщо Ви збираєтесь користуватися ножем-пилкою чи ножем для трави, інструмент потрібно обладнати відповідним руків'ям, кожухом для ножа та ременями.

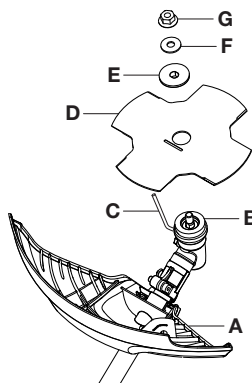
Встановлення кожуха для ножа, ножа та різака для трави.



- Закріпіть кожухом для ножа/комбінованим кожухом (A) вал та закріпіть болтом (L). Використовуйте рекомендований кожух для ножа. дивіться розділ "Технічні дані". УВАГА! Переконайтесь, що додатковий кожух знято.



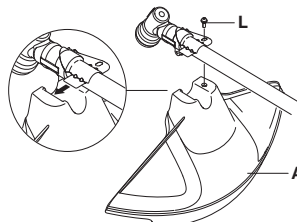
- Встановіть диск приводу (B) на вихідний вал.
- Обертайте вал, доки один з отворів диску приводу не співпаде з відповідним отвором у корпусі зубчастої передачі.
- Вставте стопорний штифт (C) в отвір, щоб зафіксувати вал.
- Установіть ніж (D), опорну манжету (E) і опорний фланець (F) на вихідний вал.
- Закрутіть гайку (G). Зусилля затягування гайки повинно дорівнювати 35-50 Нм (3,5 - 5 кгм). Скористайтеся торцевим гайковим ключем із набору інструментів. Тримайте ручку торцевого гайкового ключа якомога ближче до захисного кожуха. Щоб затягнути гайку, повертайте ключ у напрямку, протилежному до напрямку обертання ножа (УВАГА! Лівобічна нарізка).



Установка кожуха тримера й головки тримера



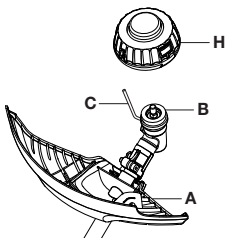
- При роботі з тримерною головкою встановіть відповідний захисний кожух для тримера (A)



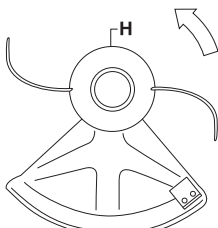
- Закріпіть кожухом тримера/установіть комбінований кожух для валу і закріпіть його болтом (L).

ЗБИРАННЯ

- Встановіть диск приводу (В) на вихідний вал.



- Обертайте вал, доки один з отворів диску приводу не співпаде з відповідним отвором у корпусі зубчастої передачі.
- Вставте стопорний штифт (С) в отвір, щоб зафіксувати вал.
- Навинтіть головку тріммера/пластмасові ножі (Н) проти годинникової стрілки.

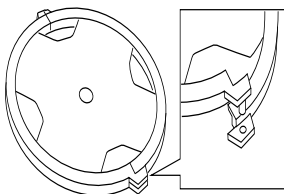


- При розбиранні виконайте ці інструкції у зворотному порядку.

Монтаж пластиини для транспортування

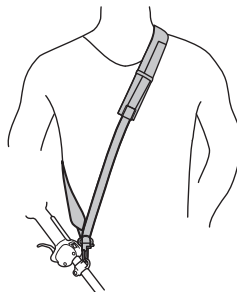


Прикріпіть транспортну кришку на лезо, як показано на малюнку.



Регулювання пасової підвіски

Правильне регулювання пасової підвіски значно полегшує роботу з інструментом. Відрегулюйте пасову підвіску таким чином, щоб вам було зручно працювати.



РОБОТА З ПАЛИВОМ

Заходи безпеки при заправці палива

В юхному разі не вмикайте інструмент:

- 1 Якщо Ви розлили на нього паливо. Витріть інструмент та почекайте, поки палива залишки випаруються.
- 2 Якщо Ви розлили паливо на себе чи свій одяг, переодягніться. Вимийте частини тіла, на які потрапило паливо. Для цього скористайтесь мілом та водою.
- 3 Якщо інструмент пропускає паливо. Регулярно перевіряйте, чи кришка баку та трубки паливної системи не пропускають палива.

Транспортування та зберігання

- Зберігайте та транспортуйте інструмент і паливо так, щоб навіть у випадку витоку палива чи його випарів вони не потрапляли у контакт з відкритим вогнем та іскрами від електричних машин, двигунів, електрических реле/вмікачів чи бойлерів.
- для зберігання чи перевезення палива користуйтесь відповідним посудом, призначеним для таких цілей.
- При зберіганні інструменту протягом довгого часу, паливний бак повинен бути порожнім. Щоб довідатися, де крає злити надлишок палива, зверніться на місцеву бензозаправку.
- Перед зберіганням інструменту протягом довгого часу, переконайтесь, що він почищений і що проведено всі відповідні роботи з обслуговування.
- При зберіганні чи транспортуванні інструменту потрібно одягати на ріжучу насадку захисний чохол.
- Під час перевезення закріплюйте інструмент, щоб уникнути розливання палива та травмування.
- для запобігання ненавмисного запуску двигуна, патрон свічки запалення повинен бути завдих знятий при тривалому зберіганні, якщо інструмент не перебуває під суворим наглядом, а також при всіх процедурах із його обслуговування.



УВАГА! Будьте обережні, працюючи з паливом. Пам'ятайте про небезпеку загоряння, вибуху та вдихання випарів.

Паливо

УВАГА! Інструмент обладнано двотактним двигуном, тому для його роботи слід завжди використовувати суміш бензину та моторної олії для двотактних двигунів. Щоб отримати суміш у правильній пропорції, важливо точно відмірювати кількість олії. При змішуванні незначної кількості палива навіть незначні неточності можуть сильно вплинути на пропорцію суміші.



УВАГА! Паливо та його випари легко займаються і можуть завдати серйозної шкоди при вдиханні та потраплянні на шкіру. Тому будьте обережні при роботі з паливом і переконайтесь, що приміщення достатньо провітрюється.

Бензин



УВАГА! Завжди використовуйте якісну бензиново/олійну суміш з октановим числом не нижче 90 (число RON). Якщо інструмент обладнаний каталітичним сплавом вихлопних газів (дивіться розділ "Технічні дані"), використовуйте якісну бензиново/олійну суміш, що не містить свинцю. Використання бензину зі свинцем виведе з ладу каталітичний сплав вихлопних газів.

При можливості використовуйте бензин із низьким рівнем викидів шкідливих речовин (так званий алкілат).



Дозволяється використовувати паливну бензіново-етанолову суміш E10 (вміст етанолу не більше 10%). У випадку використання суміші з вищим вмістом етанолу можуть виникнути робочі умови, здатні викликати пошкодження двигуна.

- Мінімальне рекомендоване октанове число дорівнює 90 (число RON). При використанні бензину з октановим числом, нижчим за 90, можливий так званий стукіт. Це спричиняє перегрів двигуна, що може привести до його серйозного пошкодження.
- При тривалій роботі на високих обертах, рекомендуємо використовувати бензин із вищим октановим числом.

Олія для двотактного двигуна

- для одержання кращих результатів використовуйте мастило для двотактних двигунів Universal powered by McCULLOCH що спеціально призначено для наших двотактних двигунів із повітряним охолодженням.
- Ніколи не користуйтесь олією, що призначена для двотактних двигунів з водяним охолодженням, яку інколи називають зовнішньою олією (маркування TCW).
- Ніколи не користуйтесь олією для чотиритактних двигунів.

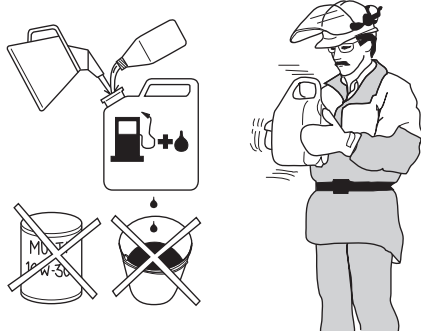
РОБОТА З ПАЛИВОМ

- Низька якість олії та/або надто велика частка олії в суміші може вивести з ладу каталітичний спалювач вихлопних газів та скоротити час нормальної його роботи.
- Пропорції суміші

Бензин	Мастило для двотактних двигунів, літр	40:1
1 amer. гал.	3.2 oz.	95 ml (cc)
5 літрів	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
пропорція змішування	40 частин бензину та 1 частина масла для двотактних двигунів.	
1 ml = 1 cc		

Змішування

- Завжди змішуйте бензин та олію у чистій посудині, призначений для пального.
- Спочатку завжди вливайте половину кількості бензину, який буде використано. Тоді додайте всю кількість олії. Перемішайте (струшуючи) паливну суміш. додайте решту бензину.
- Перед тим, як наповнити бак інструменту, добре перемішайте суміш (струшуючи посудину).



- Не приготовляйте суміш більше, ніж на один місяць роботи.
- Якщо інструмент не використовуватиметься певний час, то паливо потрібно злити, а паливний бак почистити.



УВАГА! Глушник із каталітичним спалювачем вихлопних газів сильно нагрівається під час та після роботи. Це стосується і роботи на холостому ходу. Пам'ятайте про небезпеку загоряння, особливо коли працюєте поблизу легкозаймистих рідин та випарів.

Заправлення палива



УВАГА! дотримання вказаних заходів безпеки зменшить можливість загоряння:

Змішати паливо і вилити його за межами приміщення в місці, в якому неможливе іскроутворення і займання.

Не паліть цигарок та не ставте гарячих предметів поблизу палива.

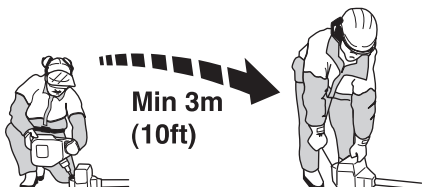
Перед заправленням завжди вимикайте двигун та дайте йому охолонути протягом декількох хвилин.

При заправці відкручуйте кришку паливного баку повільно, щоб поступово зменшити тиск.

Після заправлення обережно, але щільно закрійте кришку.

Перед запуском обов'язково відійдіть із машиною від місця заправлення.

- Завжди використовуйте паливний бак з антипропускним клапаном.
- Якщо Ви розлили на нього паливо. Витріть інструмент та почекайте, поки палива залишки випаруються.
- Витріть кришку паливного баку та поверхню біля горловини. Забруднення в баку може спричинити проблеми у роботі.
- Щоб добре перемішати паливо, потрусять місткість із паливом перед заправленням.

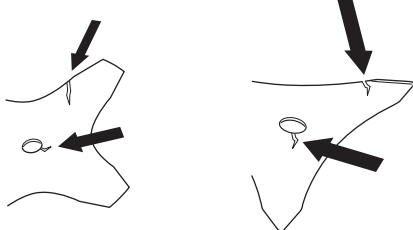


ПУСК ТА ВИМИКАННЯ

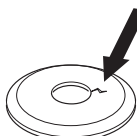
Перевірка перед пуском



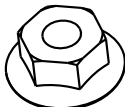
- Огляніть ніж, перевірте, чи немає тріщин в основі зубців та біля центрального отвору. Як правило, тріщини виникають, якщо при нагострені в основі зубців утворився дуже гострий кут, або при роботі з не нагостреним ножем. В разі виявлення тріщин замініть ніж.



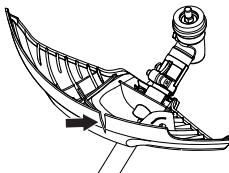
- Перевірте, чи на опорному фланці немає тріщин, що можуть утворюватися при зношенні або від надто сильного затягування. В разі виявлення тріщин замініть опорний фланець.



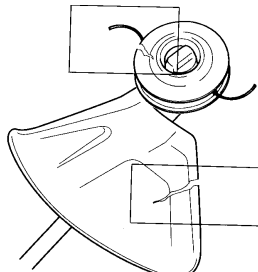
- Переконайтесь, що фіксуюча гайка не втратила свого зусилля. Фіксуюча сила гайки повинна становити принаймні 1,5 Нм. Гайку слід затягнути з силою 35-50 Нм.



- Перевірте захисний кожух ножа, щоб на ньому не було тріщин, і щоб він не був пошкоджений. Замініть захисний кожух, якщо він зазнав удуру або має тріщину.



- Перевірте головку тримера та захисний кожух, щоб вони не були пошкоджені і не мали тріщин. Замініть головку тримера та захисний кожух, якщо вони зазнали удуру або мають тріщину.



- Ніколи не користуйтесь інструментом без кожуха або з пошкодженим кожухом.
- Усі кришки повинні бути правильно встановлені і на них не має бути ніяких ушкоджень перед запуском двигуна.

Пуск та вимикання



УВАГА! Перед початком потрібно встановити кришку зчеплення з валом, оскільки інакше зчеплення може від'єднатися і завдати травми.

Перед запуском обов'язково відійдіть із машину від місця заправлення. Покладіть інструмент на рівну поверхню. Переконайтесь, що ріжуча насадка ні до чого не дотуляється.

Впевніться, що на робочому місці немає сторонніх людей, оскільки в іншому випадку існує небезпека серйозного травмування. Безпечна віддала становить 15 метрів.

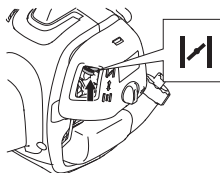
Пуск



Холодний двигун

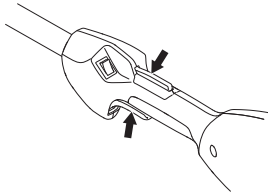
Щоб мінімізувати навантаження на двигун під час запуску та прогріву, укоротіть довжину різальної ліски до 13 см.

- Шторка: Конструкція інструмента передбачає 3 положення повітряної заслінки: повністю відкрите, напіввідкрите та робоче положення. Переведіть шторку у закрите положення.



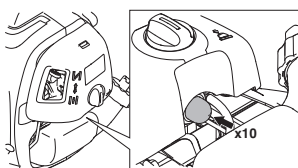
ПУСК ТА ВИМИКАННЯ

- Натисніть курок газу до упору.

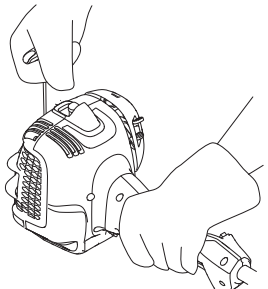


УВАГА! Якщо запустити двигун коли дросельна заслінка повністю відкрита, різальна насадка одразу почне обертатися.

- Кнопка насоса: Натисніть грушу продувки 10 разів.

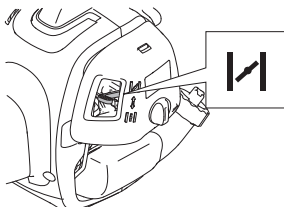


- Зачекайте 10 секунд.
- Різко й сильно потягніть ручку стартера (щонайбільше 6 разів). Ніколи не намотуйте шнур стартера на руку.

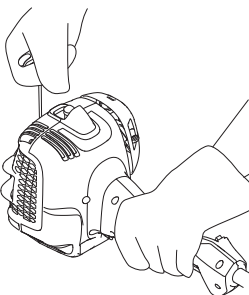


УВАГА! Не витягуйте шнур стартера повністю і не відпускайте ручки стартера, якщо шнур повністю витягнено. Це може пошкодити інструмент.

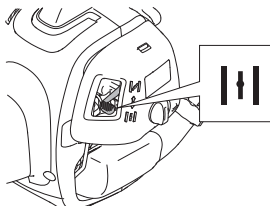
- Коли за звуком стане зрозуміло, що двигун готовий до запуску, переведіть повітряну заслінку в напіввідкрите положення.



- Утримуючи курок газу повністю натиснутим, запустіть двигун за допомогою пускового шнура.



- Коли двигун запуститься, дайте йому попрацювати 20 секунд із напіввідкритою повітряною заслінкою. Потім установіть повітряну заслінку в робоче положення.



Якщо двигун не запускається, відкрийте повітряну заслінку повністю та повторіть описані раніше дії.



УВАГА! Якщо запустити двигун коли дросельна заслінка повністю відкрита, різальна насадка одразу почне обертатися.



Під час запуску тримайте пусковий шнур таким чином, щоб він не терся об край отвору, адже тертя прискорить зношування шнура. Не відпускайте ручку стартера під час зворотного ходу шнура, адже це може привести до зношування шнура та навіть до пошкодження стартера.

ПУСК ТА ВИМИКАННЯ

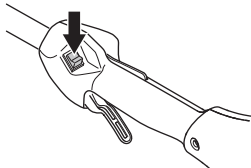
Прогрітий двигун

- Переведіть важіль повітряної заслінки в робоче положення.
- Потім візьміть ручку стартера правою рукою та потягніть пусковий шнур.

Вимкнення



Зупиніть двигун, вимкнувши запалення.



УВАГА! Перемикач автоматично повертається в положення запустити. для запобгання ненавмисного запуску двигуна, патрон свчки запалення повинен бути завжди знятий при тривалому зберганні, якщо інструмент не знаходиться пд суворим наглядом, а також при всх процедурах з його обслуговування.

ТЕХНІКА РОБОТИ

Загальні вказівки для роботи

ВАЖЛИВО!

Ця частина пояснює основні заходи безпеки при роботі з очисними пилками та тримерами.

Якщо виникне ситуація, коли Ви будете не впевнені, що робити далі, зупиніться та спітайте поради у фахівця. Зв'яжіться із продавцем або центром обслуговування.

Не намагайтесь зробити те, що здається Вам поза межами Ваших можливостей.

Слід зрозуміти різницю між зрізанням дерев, косінням трави та підстриганням трави.

Основні правила безпеки



1 Поглядайте довкола:

- Щоб переконатися, що люди, тварини чи будь-що інше не перешкоджатиме в керуванні інструментом.
- Щоб переконатися, що ріжуча насадка або предмети, які можуть відскочити при роботі, не потраплять у людей чи тварин.
- УВАГА! Не користуйтесь інструментом, якщо у разі нещасного випадку немає можливості покликати на допомогу.
- 2 Перевірте робоче місце. Приберіть всі випадкові предмети, такі як каміння, розбите скло, цвяхи, сталеву проволоку, мотузки та ін., які можуть відскочити чи намотатися на ріжучу насадку.
- 3 Не користуйтесь інструментом в погану погоду - наприклад, в густий туман, сильний дощ, сильний вітер, коли дуже холодно та ін. Робота в погану погоду втомлює, а також створює додаткову небезпеку, наприклад, ожеледь, непередбачуваність напрямку падіння зрізуваних дерев та ін.
- 4 Перед роботою надіньте пасову підвіску.
- 5 Переконайтесь, що Ви можете безпечно стояти та рухатися. Перевірте, чи навколо немає можливих перешкод (коріння, каміння, гілки, рови та ін.) у випадку, якщо треба буде різко переміститися. Будьте дуже уважні, працюючи на схилах.



6 Слідкуйте за рівновагою та стійким положенням. Не прикладайте дуже великих зусиль. Завжди дотримуйтесь правильної дистанції і балансування.

7 Завжди тримайте інструмент обома руками. Тримайте інструмент з правого боку Вашого тіла.



8 Не працюйте поблизу насадки для різання, що обертається.

9 Одягайтеся належним чином. Не носіть вільний одяг та прикраси. Тримайте волосся, одяг та рукавиці подалі від рухомих деталей. Вільний одяг, кшотовності та довге волосся можуть бути затиснені рухомими деталями.

10 Тримайте ріжучу насадку нижче рівня пояса.

11 Перед тим як перейти в інше місце, вимкніть двигун. Переносячи інструмент чи транспортуючи його на будь-яку відстань, встановлюйте на нього захисний чохол.

12 Ніколи не кладіть інструмент з працюючим двигуном на землю, хіба що його добре видно.

13 В юному разі не користуйтесь інструментом, якщо Ви втомлені, вживали спиртні напої, приймаєте ліки або що-небудь, що може негативно вплинути на Ваш зір, реакцію, координацію рухів чи свідомість.



УВАГА! Ні користувачу, ні будь-кому іншому не дозволяється знімати зрізаний матеріал, поки працює двигун або обертається насадка, оскільки це може спричинити серйозну травму.

Перед тим, як видаляти те, що намоталося на вал ножа, вимкніть двигун та зупиніть ріжучий елемент; в іншому випадку існує небезпека травмування Зубчаста передача може нагрітися і залишатися гарячою протягом деякого часу. доторкнувшись до неї, можна обектисти.

ТЕХНІКА РОБОТИ



УВАГА! Остерігайтесь предметів, що відскакують. Завжди користуйтесь перевіреним захисним спорядженням для очей. Ніколи не нахиляйтеся через захисний кокшух ріжучої насадки. Каміння, сміття та ін. може відскочити і потрапити в очі, спричинивши сліпоту чи серйозну травму.

Сторонні люди повинні знаходитися на безпечній відстані. діти, тварини, споглядачі та помічники повинні перебувати за межами зони безпеки, що становить 15 метрів. Негайно вимкніть інструмент, якщо хтось підійде. Ніколи не повертайте інструмент, не перевіривши, чи нікого немає за спиною.

Основні прийоми роботи

Завжди переводить двигун у холостий хід після кожної робочої операції. Тривалі періоди роботи на повну потужність без будь-якого навантаження на двигун можуть призводити до його серйозного ушкодження.



УВАГА! Інколи між кокшуком та ріжучою насадкою потрапляють гілки та трава. Перед тим як видяляти їх, обов'язково зупиніть двигун.



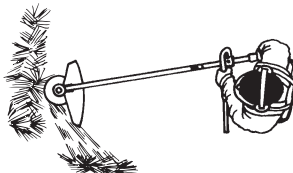
УВАГА! Інструмент, на якому встановлено ножі для трави, може різко відкинути вбік, якщо ніж натрапить на нерухомий предмет. Це називається віддача ножа. Віддача може бути достатньо сильною, отже інструмент (разом із оператором) може розвернутися в будь-який бік. У цьому випадку не виключено втрату контролю над інструментом. Це трапляється, коли лезо натрапляє на перешкоду, застрягає або гнеться, і може бути цілком несподіваним. Найбільша вірогідність віддачі існує в місцях, де через густину рослинності важко побачити перешкоду.

Не зрізуйте рослини частиною ножа, що на циферблаті годинника відповідає проміжку між 12 та 3 годиною. Якщо пробувати зрізати рослини цією частиною, то можлива віддача, що спричиняється швидкістю обертання ножа.

Косіння трави ножем для трави



- Ножами та різцями для трави не можна зрізувати стовбури дерев.
- Лезо для трави призначено для всіх видів високої або густої трави. Чим більше зубців на лезі, тим краще результат.
- Траву косять маятниковими рухами з боку в бік - рух справа наліво буде робочим, а зліва направо - зворотним. Ніж повинен косити траву лівим краєм, що на циферблаті годинника відповідає проміжку між 8 та 12 годиною.



- Якщо, скосуючи траву, ніж нахилити трохи вліво, то трава лягатиме в один ряд, що полегшить її збирання, наприклад граблями.
- Намагайтесь працювати в одному ритмі. Стійте впевнено, розставивши ноги. Після зворотного руху пройдіть вперед і знову займіть стійке положення.
- Опорна манжета повинна злегка прилягти на землю. Вона запобігає удару ножа об землю.
- Щоб зменшити небезпеку намотування рослин на ніж, виконуйте такі вказівки:
1Завжди працуйте на повній швидкості.
2Під час зворотного руху не проводьте ножем по вже зрізаній траві.
- Перед тим як почати збирати зрізану траву, вимкніть двигун, зніміть ремені та покладіть інструмент на землю.

Підстригання трави тримерною головкою



Підстригання

- Тримайте тримерну головку над самою землею під кутом. Підстригання виконується саме кінцем шнуру. Нехай шнур працює з власною швидкістю. Ніколи не притискайте шнур до ділянки, на якій працюєте.



ТЕХНІКА РОБОТИ

- Шнур легко може викошувати траву та молоді пагони біля стін, огорож, дерев та бордюрів, хоча він може і пошкодити стовпі огорож та чутливу кору на деревах і кущах.
- Щоб зменшити небезпеку пошкодження рослин, скоротіть шнур до 10-12 см та зменшіть швидкість двигуна.

Викошування

- При викошуванні видаляють всю непотрібну рослинність. Тримайте тримерну головку над самою землею та нахиліть її. Кінець шнура вдарятиметься об землю, повністю вичищуючи рослинність біля дерев, стовпів, пам'ятників та ін. УВАГА! Такий спосіб роботи пришвидшує зношення шнуру.

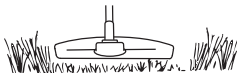


- Шнур зношується швидше і його слід висувати частіше, коли Ви працюєте на ділянках з камінням, цеглою, бетоном, металевими огорожами та ін., аніж при роботі біля дерев та дерев'яних огорож.
- При підстриганні та викошуванні трави, слід працювати на менший швидкості (80%), щоб продовжити час нормальної роботи шнуру та зменшити зношення тримерної головки.

Косіння



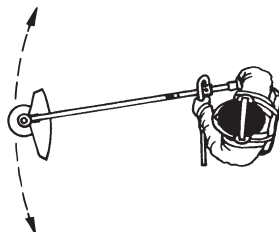
- Тример є ідеальним рішенням для косіння трави, до якої важко добрatisя звичайною газонокосаркою. Коли косите, тримайте шнур паралельно до землі. Намагайтесь не притискати тримерну головку до землі, бо це може пошкодити як інструмент, так і газон.



- Косачі траву, не давайте головці постійно торкатися землі. Такий постійний контакт головки з землею може привести до її пошкодження та зношення.

Підмітання

- Струмінь повітря, який виникає при обертанні шнуру, можна використати для швидкого та легкого прибирання. Тримайте шнур паралельно до ділянки, яку прибираєте, та водіть інструмент з боку в бік.



- Щоб отримати найкращі результати при косінні та підмітанні, потрібно працювати на максимальній швидкості.

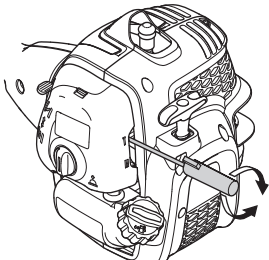
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Карбюратор

Регулювання холостого ходу

Перед регулюванням переконайтесь, що повітряний фільтр чистий і що кришка повітряного фільтру встановлено.

Якщо потрібно, відрегулюйте швидкість холостого ходу за допомогою гвинта регулювання T. Спочатку поверніть гвинт регулювання холостого ходу T за годинниковою стрілкою, поки ріжуча насадка не почне обертатися. Потім поверніть гвинт проти годинникової стрілки, поки ріжуча насадка не зупиниться. Правильно відрегульований двигун працює рівномірно у будь-якому положенні. Швидкість холостого ходу повинна бути значно нижчою від швидкості, на якій починає обертатися насадка.



Рекомендована кількість обертів на холостому ходу: дивіться розділ "Технічні дані".



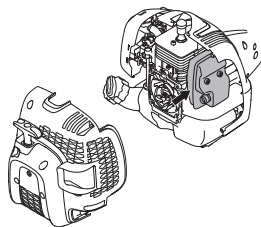
УВАГА! Якщо не вдається відрегулювати швидкість таким чином, щоб ніж зупинився, зверніться до продавця або в центр обслуговування. Не користуйтесь інструментом, поки його добре не відрегулюють або полагодять.

Глушник

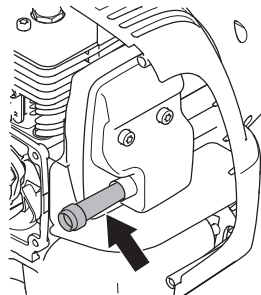


УВАГА! деякі глушники обладнані каталітичним спалювачем газів. Щоб довідатися, чи інструмент обладнаний таким спалювачем, дивіться розділ "Технічні дані".

Глушник призначений для зменшення рівня шуму та відведення вихлопних газів подалі від користувача. Вихлопні гази мають високу температуру і містять іскри, які, потрапивши на сухі та легкозапалимі речовини, можуть привести до загоряння.



Деякі глушники обладнані спеціальною іскропоглинальною сіткою. Якщо інструмент обладнано глушником такого типу, сітку слід чистити принаймні раз на місяць. Найкраще робити це дротяною щіткою. Сітки глушників, які не обладнані каталітичним спалювачем вихлопних газів, слід чистити щотижня або при потребі замінити. Сітки глушників, обладнаних відповідним спалювачем, слід перевіряти щомісяця і при потребі чистити. Пошкоджену сітку слід замінити. Якщо сітка часто забивається, це свідчить про те, що робота каталітичного спалювача газів погіршилась. Зверніться до продавця, щоб перевірити глушник. Робота з забитою сіткою глушника спричинить перегрів двигуна, що приведе до пошкодження циліндра та поршня.



Задній корпус знято тільки для ясності. Не рекомендується знімати кришку для технічного обслуговування екрана.

УВАГА! Ніколи не користуйтесь інструментом, в якого несправний глушник.



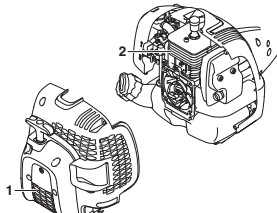
УВАГА! Глушник, обладнаний каталітичним спалювачем вихлопних газів, дуже сильно нагрівається під час роботи і деякий час залишається гарячим після зупинки. Це також стосується роботи на холостому ходу. При доторку можна отримати опіки шкіри. Пам'ятайте про небезпеку загоряння!

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Система охолодження



Щоб запобігти перегріванню двигуна, інструмент обладнано системою охолодження.



Вона складається з:

- 1 Забирача повітря на стартері.
- 2 Ребер охолодження на циліндрі.

Очищуйте систему охолодження за допомогою щітки щорічно або частіше в складних умовах. Брудна або заблокована система охолодження може спричинити перегрів інструмента, що призведе до пошкодження поршня і циліндра.

Свічка запалення

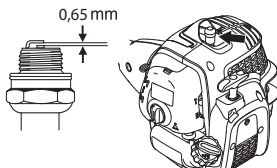


На стан свічки запалення впливає:

- Погано відрегульований карбюратор.
- Неякісна паливна суміш (забагато олії або олія невідповідного типу).
- Забруднений повітряний фільтр.

Це все спричиняє утворення відкладень на електродах свічки, що може привести до проблем у роботі або труднощів при запуску.

Якщо інструмент втрачад потужність, погано працює на холостому ходу чи його важко завести, перевірте свічку запалення перш ніж перейти до будь-яких інших дій. Якщо свічка забруднена, її слід очистити та переконатися, що проміжок між електродами становить 0,65 мм. Свічку запалення слід замінити через місяць роботи, а якщо виникне потреба, то швидше.



УВАГА! Завжди користуйтеся рекомендованими свічками запалення! Використання невідповідних свічок запалення може привести до пошкодження поршня/циліндра.

Переконайтесь, що свічка запалення має обмежувач напруги.

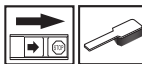
двохсекційний вал



Кінець ведучого вала на нижньому валі потрібно змащувати мастилом кожні 30 годин. Існує ризик того, що кінці ведучого вала (шліцеве з'єднання) на моделях із двохсекційними валами застряватимуть, якщо вони не змащуватимуться регулярно.

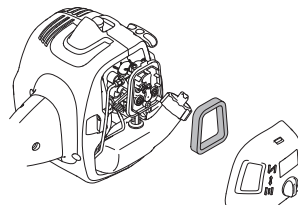


Повітряний фільтр



Повітряний фільтр потрібно регулярно очищати від пилу та бруду, щоб уникнути:

- Несправностей карбюратора
- Проблем із запуском
- Втрати потужності двигуна
- Непотрібного зношування деталей двигуна.
- Надмірних витрат пального.



Прочищайте фільтр через кожні 25 годин роботи, а при роботі в місцях, де багато пилу, і частіше.

Очистка повітряного фільтру

Зніміть кришку повітряного фільтру та витягніть фільтр. Промийте його у теплій воді з мілом. Повністю висушіть фільтр перед тим як встановити його на місце.

Неможливо повністю очистити повітряний фільтр, який використовувався протягом довгого часу. Тому час від часу його слід замінювати. Пошкоджений фільтр обов'язково потрібно замінити.

Якщо інструмент використовується в умовах із великою кількістю пилу, повітряний фільтр повинен бути просочений мастилом. Інструкції дивіться в розділі під заголовком Змащення повітряного фільтра.

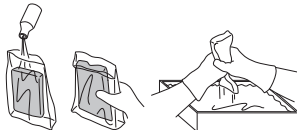
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Змащення повітряного фільтра



Завжди використовуйте мастило для фільтра, арт. № 531 00 92-48. Мастило для фільтра містить розчинник для рівномірного розширення по фільтру. Тому варто уникати його попадання на шкіру.

Помістіть фільтр у поліетиленовий пакет і заливте фільтр мастилом. Струсніть поліетиленовий пакет, щоб розподілити мастило. Вичавте надлишок мастила з фільтра усередині поліетиленового пакета і вилійте його перед установкою фільтра в інструмент. Ніколи не використовуйте звичайне моторне мастило. Воно швидко просочиться крізь фільтр і збереться на дні.

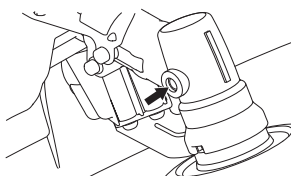


Зубчаста передача



На заводі зубчасту передачу наповнюють необхідною кількістю мастила. Однак, перед використанням інструменту Вам необхідно перевірити, щоб зубчаста передача була заповнена на три чверті мастилом.

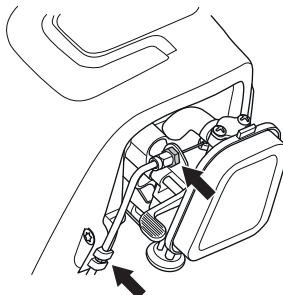
Використовуйте спеціальне мастило HUSQVARNA.



Як правило, мастило не потрібно змінювати, хіба що у випадку ремонту передачі.

Провіряйте та регулюйте тросик дроселя.

Переконайтесь, що трос газу правильно натягнуто, тобто він забезпечує з одного боку холостий хід, а з іншого – можливість досягнення повних обертів.



Відрегулюйте натягнення тросу газу гайкою. Затягніть стопорну гайку.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Графік проведення технічного обслуговування

Подаємо перелік заходів технічного обслуговування, які слід виконувати. Більшість пунктів описана у частині "Технічне обслуговування". Користувач повинен виконувати лише ті заходи з технічного обслуговування, які описано у Посібнику користувача. Більш серйозні роботи повинні виконуватися працівниками відповідних центрів обслуговування.

Обслуговування	Щотижневе обслуговування	Щомісячне обслуговування	Щорічне обслуговування
Прочистіть зовнішні частини інструмента.	X		
Переконайтесь в тім, що запобіжник тригера дроселя й дросель працюють правильно з точки зору безпеки	X		
Перевірте, щоб вимикач працював правильно.	X		
Перевірте, щоб ріжуча насадка не оберталася на холостому ходу.	X		
Прочистіть повітряний фільтр. Замініть в разі потреби.	X		
Перевірте, чи кожух не пошкоджений та чи на ньому немає тріщин. Замініть кожух, якщо він зазнав удару або має тріщину.	X		
Переконайтесь, що головка тримера неушкоджена і не розколота. Замініть головку тримера за потреби.	X		
Перевірте, щоб гайки і гвинти були добре затягнуті.	X		
Перевірте, щоб не було ніяких витоків палива з двигуна, бака чи паливопроводів.	X		
Перевірте натяжіння тросу газу.	X		
Перевірте стартер і трос стартера.		X	
Перевірте, щоб елементи амортизації коливань не були ушкоджені.		X	
Прочистіть свічку запалення. Витягніть її та перевірте відстань між електродами. Відрегулюйте відстань до 0,65 мм чи замініть свічку запалення. Переконайтесь, що свічка запалення має обмежувач напруги.		X	
Прочистіть чи замініть іскроглинаючу сітку на глушників (стосується тільки глушників без каталітичного спалювача газів).		X	
Прочистіть зовнішню сторону карбюратора й простір довкола нього.		X	
Перевірте, щоб зубчаста передача була заповнена на три четверті мастилом. За потреби заповніть її, використовуючи спеціальне мастило.		X	
Прочистіть систему охолодження інструмента.			X
Перевірте, щоб паливний фільтр не містив домішок і на шлангу подачі палива не було тріщин чи інших дефектів. Замініть в разі потреби.			X
Перевірте всі кабелі й з'єднання.			X
Перевірте зчеплення, пружини зчеплення й барабан зчеплення на знос. Замініть у разі потреби в центрі обслуговування.			X
Замініть свічку запалення. Переконайтесь, що свічка запалення має обмежувач напруги.			X

ТЕХНІЧНІ дані

Технічні дані (AT26CSMC)

B26PS

двигун

Об'єм циліндрів, см ³	26,2
діаметр розточення циліндра двигуна, мм	35,8
Хід, мм	26
Діапазон холостого ходу, об./хв.	2700-3300
Рекомендована найвища швидкість обертання на холостому ходу, обертів за хвилину	11800
Швидкість вихідного валу, обертів за хвилину	8700
Максимальна потужність двигуна, у відповідності зі стандартом ISO 8893, кіловат/ обертів за хвилину	0,75/8500
Глушник каталітичного спалювача газів	Так
Система запалення, регульована швидкістю	Так
Система запалення	
Свічка запалення	TORCH CMR7H
Відстань між електродами, мм	0,65
Система подачі палива й мастил	
Ємність паливного бака, см ³ /літр	550/0,55
Вага	
Вага без палива, ріжучої насадки й кожуха, кг	5,4
Шумові викиди	
(дивися примітку 1)	
Рівень звукової потужності, виміряний у дБ (А)	109
Рівень звукової потужності, гарантований L _{WA} дБ (А)	112
Рівні шуму	
(дивися примітку 2)	
Еквівалентний рівень шумового тиску у вусі оператора, виміряний у відповідності зі стандартами EN ISO 11806 і ISO 22868, дБ(А):	
Обладнано голівкою тримера (оригінальна деталь).	96
Обладнано ножем для трави (оригінальна деталь)	99
Рівні вібрації	
(дивися примітку 3)	
Еквівалент рівнів вібрації (a _{hv,eq}) у рукоятках, виміряний відповідно до стандартів EN ISO 11806 та ISO 22867, м/с ²	
Обладнано голівкою тримера (оригінальна деталь), права/ліва	6,89/6,80
Обладнано ножем для трави (оригінальна деталь), правий/лівий	6,05/7,30

Примітка 1: Рівень викидів шуму у навколошнє середовище, що вимірюється силою звуку (L_{WA}) відповідає директиві ЄС 2000/14/ЄС. Заявлений рівень звукової потужності даної машини було заміряно під час роботи оригінальної шини пилки, що дає найбільший рівень шуму. Різниця між гарантованим та виміряним рівнем звукової потужності полягає в тому, що гарантований рівень звукової потужності також враховує розкид у результататах вимірювання та відміні між різними машинами однієї тієї ж моделі згідно з Директивою 2000/14/ЕС.

Примітка 2: Заявлені дані про еквівалент рівня звукового тиску даної машини містять типовий статистичний розкид (стандартне відхилення) у 2,5 дБ (А).

Примітка 3: Заявлені дані про еквівалент рівня вібрації даної машини містять типовий статистичний розкид (стандартне відхилення) у 1,5 м/с².

ТЕХНІЧНІ дАНІ

дозволені аксесуари	Тип	Захисний кожух ріжучої насадки, Арт. №
Інструментальний вал із лівою різьбою M10LH		
Ніж для трави/різець для трави	Grass 200-4, 1 дюйм (\varnothing 200, 4 зуби)	580 30 50-01
Тримерна голівка	P25 (шнур \varnothing 2,4 мм)	580 30 50-01

Вказані моделі можна використовувати разом із переліченими далі універсальними насадками, які продаються окремо.

Насадки	Арт. №	Використання з
Насадка-культуриватор	577 61 62-02	B26PS
Насадка повітрорувки	577 61 62-03	B26PS
Насадка для шліфування	577 61 62-04	B26PS
Насадка штангової пилки	577 61 62-05	B26PS
Насадка для підстригання живої огорожі	967 17 64-01	B26PS
Насадка-кущоріз	577 61 62-06	B26PS

Декларація відповідності стандартам Європейського Союзу

Компанія Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SWEDEN (ШВЕЦІЯ), тел.: +46 36 146500 заявляє під власну відповідальність, що виріб:

Опис	Бензиновий тример / кущоріз
Бренд	McCulloch
Платформа / модель	AT26CSMC / B26PS
Партія	Серійні номери за 2017 рік і пізніше

повністю відповідає зазначеним нижче директивам і нормам ЄС:

Директива / норма	Опис
2006/42/EC	«Про машини та механізми»
2014/30/EC	«Про електромагнітну сумісність»
2000/14/EG	«Про шумове забруднення навколишнього середовища»

Застосовуються наступні узгоджені стандарти й/або технічні специфікації:

EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009

Згідно з додатком V заявлені рівні звуку та вібрації становлять:

Рівень звукової потужності згідно з вимірюваннями: 109 dB(A)

Гарантований рівень звукової потужності: 112 dB(A)

компанія ТЖВ Rheinland N.A. виконала добровільну перевірку компанії Husqvarna AB та видала їй сертифікат відповідності нормам директиви Ради ЄС 2006/42/EC «Про машини та механізми» АМ 50270951. Цей сертифікат діє для всіх місць виробництва та країн-виробників, зазначених на виробі. Бензиновий тример і (або) кущоріз, що постачається, жодним чином не відрізняється від зразка, що пройшов випробування.

Підписаний від імені: Husqvarna AB, Хускварна, Швеція, 30.11.2017 р.

Джон Томпсон, директор з питань виробництва й маркетингу, програма обслуговування системи електропостачання. (Уповноважений представник компанії Husqvarna AB, що відповідає за технічну документацію).

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Σύμβολα

AT26CSMC

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ένα αλυσοδιρόνο εκκαθάρισης, θαμνοκοπτικό ή χορτοκοπτικό μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνο εργαλείο, αν δεν χρησιμοποιείται σωστά ή προσεκτικά και μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό στο χειριστή ή σε άλλους. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να διαβάζετε και να κατανοείτε τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου χρήστη.



Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσεως και κατανοήστε το περιεχόμενο πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.

Χρησιμοποιείτε πάντοτε:

- Προστατευτικό κράνος όπου υπάρχει κίνδυνος πτώσης αντικειμένων
- Εγκεκριμένα προστατευτικά μέσα ακοής
- Εγκεκριμένη προστασία ματιών



Μέγ. ταχύτητα άξονα τροχού, σ.α.λ.



Αυτό το προϊόν είναι σύμφωνο με τις ισχύουσες οδηγίες της EK.



Προσοχή στα εκτοξευόμενα αντικείμενα και τα θραύσματα.



Κατά την εργασία ο χειριστής του μηχανήματος να φροντίζει να μην βρίσκονται άνθρωποι ή ζώα πλησιέστερα από 15 μέτρα από το σημείο εργασίας.



Μηχανήματα με ενσωματωμένες λεπτίδες πριονίσματος ή κοπτήρες χόρτου μπορεί να χτυπηθούν βίαια παραπλεύρως όταν η λεπίδα συναντά στερεά αντικείμενα. Αυτό ονομάζεται ώστη λεπίδα. Η λεπίδα μπορεί να ακρωτηριάσει άνω ή κάτω άκρο. Να έχετε πάντα το μηχάνημα σε απόσταση τουλάχιστον 15 μέτρα από ανθρώπους και ζώα.



Βέλη που δείχνουν τα όρια τοποθέτησης της χειρολαβής.



Χρησιμοποιείτε πάντοτε εγκεκριμένα προστατευτικά γάντια.



Φοράτε σταθερές, αντιολισθητικές μπότες.



Φροντίστε τα μαλλιά σας να μην κρέμονται μπροστά από τους ώμους.



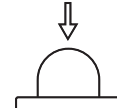
Τσοκ: Τραβήξτε το τσοκ σε θέση τσοκ.



Θέστε το χειριστήριο τσοκ στη θέση RUN (ΛΕΤΟΥΓΑ).



Αντλία καυσίμου



Συμπλήρωση καυσίμων.



Εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον σύμφωνα με την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ). Οι εκπομπές του μηχανήματος αναφέρονται στο κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά και σε πινακίδα.

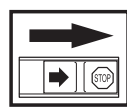


Τα υπόλοιπα σύμβολα/επιγραφές του μηχανήματος αναφέρονται σε ειδικές απαιτήσεις για εκπλήρωση προδιαγραφών έγκρισης σε ορισμένες αγορές.

Ο κινητήρας σβήνει φέρνοντας το διακόπτης στοπ στη θέση στοπ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο διακόπτης στοπ επανέρχεται αυτόματα στη θέση εκκίνησης. Για να αποφύγετε

ακούσια εκκίνηση του κινητήρα, πρέπει πάντοτε να βγάζετε το κάλυμμα του μπουζιού κατά τη συναρμολόγηση το έλεγχο ή/και τη συντήρηση.

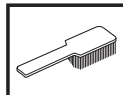


ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Χρησιμοποιείτε πάντοτε
εγκεκριμένα προστατευτικά γάντια.



Απαιτείται τακτικός καθαρισμός.



Οπτικός έλεγχος.



Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντοτε
εγκεκριμένη προστασία ματιών.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Περιεχόμενα

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Σύμβολα 657

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Περιεχόμενα 659

Πριν την εκκίνηση πρέπει να προσέξετε τα ακόλουθα: 659

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αγαπητή πελάτη! 660

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΙ;

Τι είναι το κάθε εξάρτημα στο χορτοκοπτικό και το θαμνοκοπτικό; 661

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σημαντικό 662

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός 662

Προστατευτικός εξοπλισμός του μηχανήματος 663

Κοπτικός εξοπλισμός 665

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Τοποθέτηση της προστατευτικής μπάρας 667

Συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση του διμερούς άξονα 667

Προσαρμογή των λεπίδων και των κοπτικών κεφαλών 668

Τοποθέτηση προφυλακτήρα μεταφοράς 669

Ρύθμιση εξάρτησης 669

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Ασφάλεια καυσίμων 670

Μίγμα καυσίμου 670

Γέμισμα ρεζερβουάρ 671

ΣΕΚΙΝΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ

Ελεγχος πριν από την εκκίνηση 672

Σεκίνημα και σταμάτημα 672

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Γενικές οδηγίες εργασίας 675

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καρμπυρατέρ 678

Σιγαστήρας 678

Σύστημα ψύξης 679

Μπουζί 679

Διμερής άξονας 679

Φίλτρο αέρα 679

Έλεγχος και ρύθμιση του καλωδίου γκαζιού. 680

Πρόγραμμα συντήρησης 681

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τεχνικά στοιχεία 682

ΕΚ-Βεβαίωση συμφωνίας 683

Πριν την εκκίνηση πρέπει να προσέξετε τα ακόλουθα:

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσεως.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Η μακρόχρονη έκθεση σε θόρυβο μπορεί να προκαλέσει μόνιμη θλάθι στην ακοή. Θα πρέπει πάντα να λαμβάνετε μέτρα προστασίας της ακοής σας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Χωρίς άδεια του κατασκευαστή, σε καμιά περίπτωση δεν επιτρέπεται μετατροπή του μηχανήματος σε σχέση με την αρχική του κατασκευή. Χρησιμοποιείτε πάντοτε γνήσια ανταλλακτικά. Μη εγκεκριμένες μετατροπές και/ή ανταλλακτικά μπορεί να έχουν ως συνέπεια σοδαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό του χειριστή ή άλλων ατόμων.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ένα αλυσοπρίονο εκκαθάρισης, θαμνοκοπτικό ή χορτοκοπτικό μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνο εργαλείο, αν δεν χρησιμοποιείται σωστά ή προσεκτικά και μπορεί να προκαλέσει σοδαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό στο χειριστή ή σε άλλους. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να διαβάζετε και να κατανοείτε τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειριδίου χρήστη.

Άγαπητέ πελάτη!

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της McCulloch. Γίνεστε έτοι μέρος μιας παράδοσης που ξεκίνησε εδώ και καρό, όταν ο Οργανισμός McCulloch ξεκίνησε να κατασκευάζει κινητήρες κατά τη διάρκεια του Β' Παγκοσμίου Πολέμου. Από το 1949, όταν η McCulloch παρουσίασε το πρώτο ελαφρύ ατομικό αλυσοπτρίονο, η κατεργασία του ξύλου δεν θα ήταν ποτέ ξανά η ίδια.

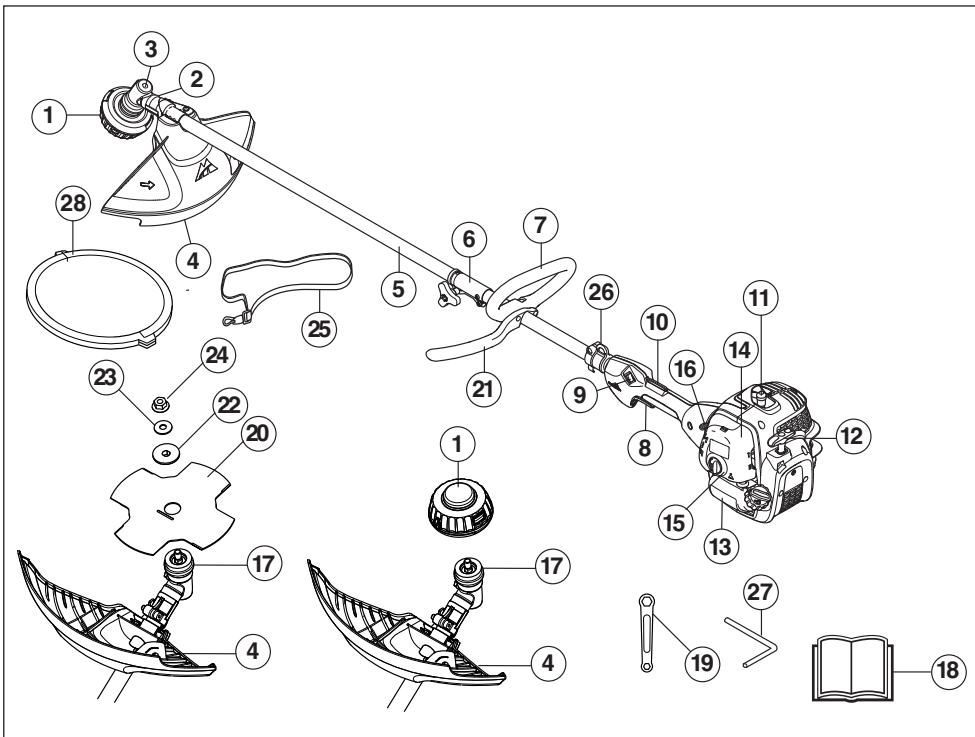
Η σειρά καινοτόμων αλυσοπτρίων συνέχισε κατά τη διάρκεια των δεκαετιών και η επιχείρηση επεκτάθηκε, πρώτα με κινητήρες αεροσκαφών και οχημάτων kart, στη δεκαετία του 1950, και μετά με μικρά αλυσοπτρίονα τη δεκαετία του 1960. Αργότερα, τις δεκαετίες του 1970 και 1980, στη σειρά προστέθηκαν χορτοκοπτικά και φυσητήρες-αναρροφητήρες.

Σήμερα, ως μέλος του ομίλου Husqvarna, η McCulloch συνεχίζει την παράδοση των ισχυρών κινητήρων, των τεχνικών καινοτομιών και του δυνατού σχεδιασμού, που υπήρχαν το σήμα κατατεθέν μας για περισσότερο από μισό αιώνα. Η μείωση της κατανάλωσης καυσίμων, των εκπομπών και των επιπλέον θορύβου είναι απόλυτη προτεραιότητα για εμας, όπως είναι και η βελτίωση της ασφάλειας και της φιλικότητας προς το χρήστη.

Ελπίζουμε ότι θα ήστηκαν ικανοποιημένοι μη το προϊόν McCulloch, καθώς ήναι σχηδιασμένο για να σας συντροφύνει για μηγάλο χρονικό διάστημα. Ακολουθώντας τις συμβουλές του παρόντος ηγχηριδίου χρήστη σχηματικά μη τη χρήση, την ηπισκεψή και τη συντήρηση, η διάρκεια ζωής του προϊόντος μπορεί να παραταθή. Αν χρηιαστήτη η παγγηλματική βοήθεια για ηπισκεψή ή σέρβις, χρησιμοποιήστε την υπηροσία ηντοπισμού σέρβις στο www.mcculloch.com.

Η McCulloch αναπτύσσει συνεχώς τα προϊόντα τες και για το λόγο αυτό επιφυλάσσει στον εαυτό τες το δικαίωμα τροποποιήσεων πχ. ως προς το σχεδιασμό και τεν εμφάνισε, χωρίς προειδοποίεσε.

Το παρόν ηγχηριδίο διατίθηται ηπίσης προς λήψη στη διηγήθυνση www.mcculloch.com.



Τι είναι το κάθε εξάρτημα στο χορτοκοπτικό και το θαμνοκοπτικό;

- | | |
|---|--|
| 1 Κοπτική κεφαλή | 15 Αντλία καυσίμου |
| 2 Τάπα πλήρωσης γράσου, Γωνιακός μηχανισμός μετάδοσης | 16 Διακόπτης τσοκ αέρα |
| 3 Γωνιακός μηχανισμός μετάδοσης | 17 Δίσκος κίνησης |
| 4 Προφυλακτήρας εξαρτήματος κοπής | 18 Οδηγίες χρήσεως |
| 5 Αξονας | 19 Γαλλικό κλειδί |
| 6 Σύζευξη άξονα | 20 Λεπίδα |
| 7 Ελλειψοειδής χειρολαβή | 21 Προστατευτική μπάρα |
| 8 Ρυθμιστής γκαζιού | 22 Φλάντζα στήριξης |
| 9 Διακόπτης Στοπ | 23 Ροδέλα |
| 10 Ασφάλεια γκαζιού | 24 Ασφαλιστικό παξιμάδι |
| 11 Κάλυμμα μπουζιού και μπουζιά | 25 Εξάρτιση |
| 12 Λαβή σχοινιού εκκίνησης | 26 Κρίκος ανάρτησης |
| 13 Ρεζερβουάρ καυσίμου | 27 Ασφαλιστικός πείρος |
| 14 Κάλυμμα φίλτρου αέρα | 28 Προφυλακτήρας μεταφοράς |
| | 29 Εξάρτημα κλαδευτηριού (μόνο ορισμένα μοντέλα) |

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σημαντικό

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Το μηχάνημα είναι σχεδιασμένο μόνο για κοπή χόρτου, καθάρισμα χόρτου και/ή καθάρισμα δενόρων.

Τα μόνα εξαρτήματα που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε με αυτή τη μονάδα κινήτρων είναι τα εξαρτήματα κοπής που συνιστώνται στο κεφάλαιο Τεχνικά στοιχεία.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν είστε κουρασμένος, έχετε πιει αλκοόλ ή πήρατε φάρμακα που επηρεάζουν την όρασή σας, την κρίση σας ή τον έλεγχο του σώματός σας.

Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Βλ. τις οδηγίες στο κεφάλαιο "Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός".

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ένα μηχάνημα στο οποίο έχουν τέτοιες μετατροπές, ώστε δεν είναι πια σύμφωνο με το πρωτότυπο.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα εάν παρουσιάζει πρόβλημα. Εκτελείτε όλους τους ελέγχους ασφαλείας και τηρείτε τις οδηγίες συντήρησης και επισκευής που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο. Μερικά μέτρα συντήρησης και επισκευής πρέπει να εκτελούνται από εκπαιδευμένο και ειδικευμένο προσωπικό. Δείτε τις οδηγίες στην ενότητα με τίτλο Σύντηρηση.

Όλα τα καλύμματα, θωρακίσεις και λαβές πρέπει να τοποθετηθούν προτού τεθεί η μηχανή σε λειτουργία. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας, διασφαλίστε ότι το καπάκι του μπουζιού και το καλώδιο ανάφλεξης δεν είναι κατεστραμμένα.

Κατά την εργασία ο χειριστής του μηχανήματος πρέπει να βεβαιώνεται ότι δεν βρίσκονται ανθρώποι ή ζώα πλησίεστερα από 15 μέτρα από το σημείο εργασίας. Οταν στην ίδια περιοχή εργάζονται αρκετοί χειριστές η απόσταση ασφαλείας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον δύο φορές δύο το ύψος του δέντρου και όχι μικρότερη από 15 μέτρα.

Η χρήση ενδέχεται να ρυθμίζεται από εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς. Οι εκάστοτε κανονισμοί πρέπει να τηρούνται.

Κάντε μία γενική επιθεώρηση στο μηχάνημα πριν από τη χρήση, ανατρέξτε στο πρόγραμμα συντήρησης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ποτέ μην επιτρέπεται σε παιδιά να χρησιμοποιούν ή να βρεθούν κοντά στο μηχάνημα. Καθώς το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με επανατατικό διακόπτη στοπ και μπορεί να μπει σε λειτουργία με χαμηλή δύναμη και χαμηλή ταχύτητα στην χειρολαβή εκκίνησης, ακόμη και μικρά παιδιά κάτω από ορισμένες συνθήκες μπορούν έχουν την απαιτούμενη δύναμη για να βάλουν σε λειτουργία το μηχάνημα. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο για σοβαρό ατομικό τραυματισμό. Γιαυτό και αφαιρείται πάντα το κάλυμμα του μπουζιού άταν δεν έχετε την επίβλεψη του μηχανήματος.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Το χορτοκοπικό μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνο εργαλείο, αν δεν χρησιμοποιείται σωστά ή προσεκτικά και μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό στο χειριστή ή σε άλλους. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να διαβάσετε και να κατανοήσετε το περιεχόμενο του παρόντος εγχειριδίου χρήστη.

Σε οποιαδήποτε χρήση του μηχανήματος πρέπει να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Ο ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός δεν εξουδετερώνει τον κίνδυνο τραυματισμού, παρά μειώνει τα αποτελέσματα ενός τραυμάτου σε περίπτωση ατυχήματος. Ζητήστε από τον έμπορο να σας βοηθήσει στην εκλογή προστατευτικού εξοπλισμού.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Οταν φοράτε ωτασπίδες έχετε το νου σας ώστε να ακούσετε τυχόν προειδοποιητικά σήματα ή φωνές. Πάντα να βγάζετε τις ωτασπίδες μόλις σβήσει ο κινητήρας.

ΚΡΑΝΟΣ

Προστατευτικό κράνος όπου υπάρχει κίνδυνος πτώσης αντικειμένων



ΩΤΑΣΠΙΔΕΣ

Πρέπει να φοράτε ωτασπίδες που παρέχουν επαρκή μείωση του θορύβου.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Πρέπει να φοράτε πάντοτε εγκεκριμένη προστασία ματιών. Αν χρησιμοποιείτε προστατευτική μάσκα τότε θα πρέπει επίσης να φοράτε εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά. Τα εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά να συμμορφώνονται με το πρότυπο ANSI Z87.1 στις Η.Π.Α. ή με το πρότυπο EN 166 στις χώρες της Ε.Ε.



ΓΑΝΤΙΑ

Πρέπει να φοράτε γάντια όταν είναι αναγκαίο, πχ., όταν τοποθετείτε τα εξαρτήματα κοπής.



ΜΠΟΤΕΣ

Χρησιμοποιήστε μπότες με ατσάλινη προστασία δακτύλων και αντιολισθητική σόλα.



ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ

Φοράτε ρούχα από ανθεκτικό ύφασμα και αποφεύγετε φαρδύ ρουχισμό που μπορεί να μπλεχθεί σε χαμόκλαδα και κλαδά. Χρησιμοποιείτε πάντοτε ανθεκτικά μακριά παντελόνια. Να μην φοράτε κοσμήματα, κοντά παντελόνια, πέδιλα ή περπατάτε χυπόλυτοι. Φροντίστε να μην κρέμονται τα μαλλιά σας κάτω από τους ώμους σας.

ΚΟΥΤΙ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Εχετε πάντοτε μαζί σας κιβώτιο πρώτων βοηθειών.



Προστατευτικός εξοπλισμός του μηχανήματος

Στο μέρος αυτό παρουσιάζονται τα εξαρτήματα ασφάλειας του μηχανήματος, η αποστολή τους καθώς και ο τρόπος ελέγχου και συντήρησης για την ασφαλή λειτουργία τους. Βλ. κεφ. Τι είναι τι; για να βρείτε πού είναι τοποθετημένα αυτά τα εξαρτήματα στο μηχάνημα.

Η διάρκεια ζωής της μηχανής μπορεί να μειωθεί ενώ και ο κίνδυνος για ατυχήματα είναι μεγαλύτερος στην περίπτωση που δεν πραγματοποιείται η σωστή συντήρηση της μηχανής καθώς και εάν η επισκευή δε γίνεται με επαγγελματικό τρόπο. Εάν θέλετε περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο συνεργείο.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

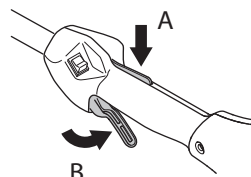
Οποιαδήποτε συντήρηση και επισκευή του μηχανήματος απαιτεί ειδική εκπαίδευση. Αυτό ισχύει ειδικά για τον προστατευτικό εξοπλισμό του μηχανήματος. Εάν το μηχάνημα δεν είναι εντάξει σύμφωνα με κάποιον από τους παρακάτω ελέγχους, τότε πρέπει να απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο για το σέρβις. Η αγορά κάποιου από τα προϊόντα μας εγγυάται ότι υπάρχει διαθέσιμο έμπειρο προσωπικό για τις επιδιορθώσεις και το σέρβις. Αν το κατάστημα από οπού αγοράσατε το μηχάνημά σας δεν είναι αντιπρόσωπος του σέρβις, ζητήστε να σας δώσουν την διεύθυνση του πλησιέστερου αντιπρόσωπου για το σέρβις.



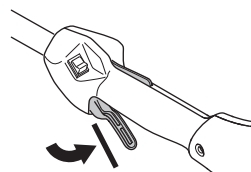
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ένα μηχάνημα με ελαπτωματικό εξοπλισμό ασφάλειας. Ο εξοπλισμός ασφάλειας του μηχανήματος πρέπει να ελέγχεται και να συντηρείται όπως περιγράφεται σε αυτό το κεφάλαιο. Εάν το μηχάνημα σας δεν πληρεί τους απαιτούμενους ελέγχους, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο του σέρβις για επιδιόρθωση.

Ασφάλεια γκαζιού

Η ασφάλεια γκαζιού είναι σχεδιασμένη έτσι, ώστε να εμποδίζεται το αθέλητο μαρσάρισμα. Οταν η ασφάλεια (Α) πιέζεται στη χειρολαβή (δηλαδή όταν κρατάτε τη χειρολαβή), τότε απελευθερώνεται ο διακόπτης γκαζιού (Β). Οταν αφήνετε τη χειρολαβή επαναφέροντας ο διακόπτης γκαζιού και η ασφάλεια γκαζιού. Η κίνηση αυτή ελέγχεται από δύο ανεξάρτητα ελατήρια επιστροφής. Αυτή η ρύθμιση σημαίνει ότι το γκάζι κλειδώνει αυτόματα στη θέση του ρελαντί.

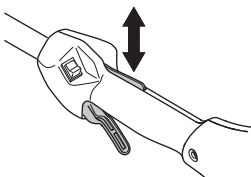


Βεβαιωθείτε ότι το γκάζι είναι κλειδωμένο στη θέση του ρελαντί, όταν η ασφάλεια γκαζιού ελευθερώνεται.

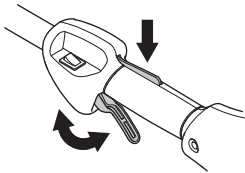


Πιέστε την ασφάλεια γκαζιού και βεβαιωθείτε ότι επανέρχεται στην αρχική της θέση όταν αφήνετε.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



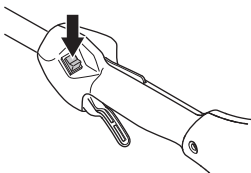
Βεβαιωθείτε ότι το γκάζι και η ασφάλεια γκαζιού κινούνται ανεμπόδιστα και ότι τα ελατήρια επαναφοράς τους λειτουργούν όπως πρέπει.



Δείτε τις οδηγίες του κεφαλαίου Εκκίνηση. Βάλτε σε λειτουργία το μηχάνημα και χρησιμοποιήστε πλήρες γκάζι. Αφήστε το γκάζι και ελέγχετε εαν το εξάρτημα κοπής σταματάει και παραμένει ακινητοποιημένο. Εάν το εξάρτημα κοπής περιστρέφεται με το γκάζι στη θέση ρελαντί, πρέπει να ελέγχεται η ρύθμιση ρελαντί του καρμπυρατέρ. Δείτε τις οδηγίες του κεφαλαίου Συντήρηση.

Διακόπτης Στοπ

Ο διακόπτης Στοπ χρησιμοποιείται για το σβήσιμο του κινητήρα.

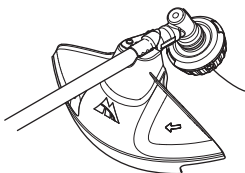


Ξεκινήστε τη μηχανή και βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας σταματάει μόλις φέρνετε το διακόπτη στη θέση στοπ.

Προφυλακτήρας εξαρτήματος κοπής



Αυτός ο προφυλακτήρας έχει σκοπό να εμποδίζει τα ελεύθερα αντικείμενα να εκσφενδονίζονται προς τον χειριστή. Επίσης, ο προφυλακτήρας προστατεύει τον χειριστή από ακούσια επαφή με το εξάρτημα κοπής.



Βεβαιωθείτε ότι ο προφυλακτήρας δεν έχει ζημιά και δεν είναι ραγισμένος. Αντικαταστήστε τον προφυλακτήρα εάν έχει χτυπηθεί ή εάν παρουσιάζει ραγισμάτα.

Χρησιμοποιείτε πάντοτε τον συνιστώμενο προφυλακτήρα για τον προφυλακτήρα του εξαρτήματος κοπής που χρησιμοποιείτε. Δείτε το κεφάλαιο που αφορά τα Τεχνικά στοιχεία.

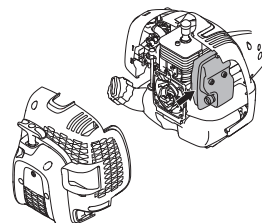


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μην χρησιμοποιείτε ποτέ εξάρτημα κοπής χωρίς εγκεκριμένο προφυλακτήρα. Δείτε το κεφάλαιο που αφορά τα Τεχνικά στοιχεία. Εάν τοποθετηθεί λανθασμένος ή ελαττωματικός προφυλακτήρας μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.

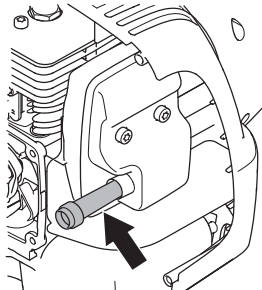
Σιγαστήρας



Ο σιγαστήρας είναι κατασκευασμένος για να περιορίζει τη στάθμη του θορύβου στο ελάχιστο και να διοχετεύει τα καυσαλεία μακριά από τον χειριστή. Ο σιγαστήρας που είναι εφοδιασμένος με καταλυτικό μετατροπέα είναι επίσης σχεδιασμένος να μειώνει τα επιβλαβή αέρια της εξάτμισης.



Σε χώρες με θερμό και ξηρό κλίμα υπάρχει μεγάλος κίνδυνος πυρκαγιάς. Για το λόγο αυτό έχουμε εφοδιάσει ορισμένους σιγαστήρες με δίκτυωτο πλέγμα σπινθήρων. Βεβαιωθείτε ότι ο σιγαστήρας στο μηχάνημά σας είναι εφοδιασμένος με αυτό το πλέγμα.



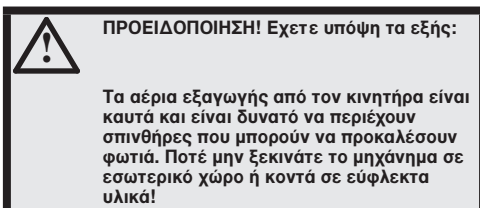
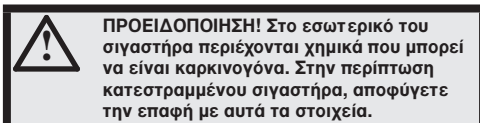
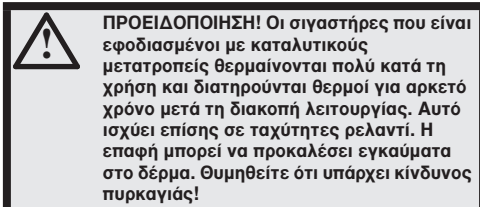
Για το σιγαστήρα έχει μεγάλη σημασία να ακολουθήσετε τις οδηγίες ελέγχου, συντήρησης και σέρβις του μηχανήματος.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ ένα μηχάνημα με ελαττωματικό σιγαστήρα.

Βεβαιώνεστε τακτικά ότι ο σιγαστήρας είναι γερά στερεωμένος στο μηχάνημα.

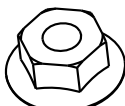
Εάν ο σιγαστήρας του μηχανήματος σας έχει και διχτυωτό φίλτρο σπινθήρων, θα πρέπει να το καθαρίζετε τακτικά. Ενα γεμάτο ακαθαρσίες φίλτρο σπινθήρων προκαλεί υπερθέματα στον κινητήρα, κάτι που μπορεί να καταλήξει σε σοβαρή βλάβη.



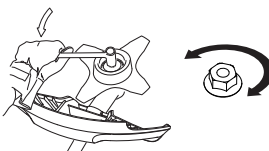
Ασφαλιστικό παξιμάδι



Σε ορισμένους τύπους εξαρτημάτων κοπής χρησιμοποιείται ασφαλιστικό παξιμάδι για ασφάλιση.



Κατά τη συναρμολόγηση, σφίξτε το παξιμάδι στρέφοντάς το αντίθετα προς τη φορά περιστροφής του εξαρτήματος κοπής. Χαλαρώστε το παξιμάδι για να το αφαιρέσετε, στρέφοντάς το κατά τη φορά περιστροφής του εξαρτήματος κοπής. (ΠΡΟΣΟΧΗ! το παξιμάδι έχει αριστερόστροφο σπειρώμα.) Σφίξτε το παξιμάδι με το σωληνωτό κλειδί.



Κοπτικός εξοπλισμός

Στο μέρος αυτό παρουσιάζουμε τη σωστή συντήρηση και σωστή χρήση του σωστού τύπου κοπτικού εξοπλισμού έτσι ώστε:

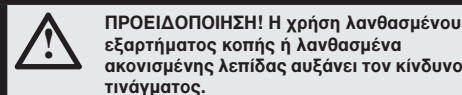
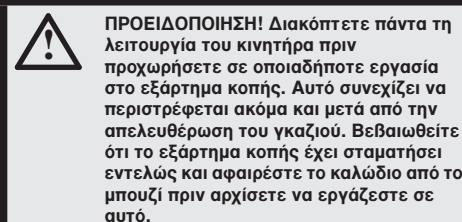
- Να μειωθεί ο κίνδυνος τινάγματος.
- Να έχετε μέγιστη απόδοση κοπής.
- Να έχετε μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του κοπτικού εξοπλισμού.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα κοπής μόνο με τους προφυλακτήρες που συνιστούμε! Δείτε το κεφάλαιο που αφορά τα Τεχνικά στοιχεία.

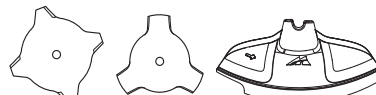
Συμβουλευτείτε τις οδηγίες για το εξάρτημα κοπής για το σωστό τρόπο τοποθέτησης του κορδονιού και τη σωστή του διάμετρο.

Διατηρείτε τα δόντια της λεπίδας σωστά ακονισμένα! Ακολουθείτε τις συστάσεις μας. Επίσης συμβουλευτείτε τις οδηγίες στη συσκευασία της λεπίδας.



Κοπτικός εξοπλισμός

Οι λεπίδες χόρτου και τα μαχαίρια χόρτου προορίζονται για την κοπή χοντρού χόρτου.



Η κοπτική κεφαλή προορίζεται για χλοοκοπή.

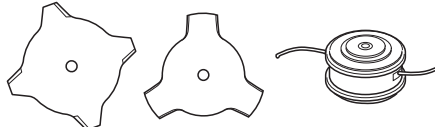


ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

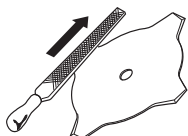
Βασικοί κανόνες



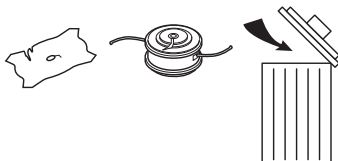
Χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα κοπής μόνο με τους προφυλακτήρες που συνιστούμε! Δείτε το κεφάλαιο που αφορά τα Τεχνικά στοιχεία.



Διατηρείτε τα δόντια της λεπίδας σωστά ακονισμένα! Ακολουθείτε τις οδηγίες μας και χρησιμοποιείτε τη συνιστώμενη λίμα. Μία λανθασμένα ακονισμένη ή κατεστραμμένη λεπίδα αυξάνει τον κίνδυνο ατυχημάτων.



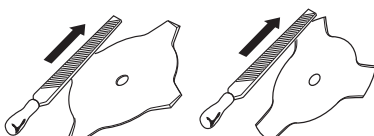
Ελέγχετε το εξάρτημα κοπής για ζημίες ή εμφάνιση ραγισμάτων. Το κατεστραμμένο εξάρτημα κοπής πρέπει πάντα να αντικαθίσταται.



Ακόνισμα μαχαιριών και λεπίδων χόρτου



- Διαβάστε τις οδηγίες της συσκευασίας του εξαρτήματος κοπής για σωστό ακόνισμα. Ακονίστε τις λεπίδες και τα μαχαίρια χρησιμοποιώντας επίπεδη λίμα απλής κοπής.
- Ακονίστε όλες τις άκρες εξ ίσου για να διατηρήσετε την ισορροπία της λεπίδας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πετάτε πάντοτε τη λεπίδα όταν είναι λυγισμένη, στρεβλωμένη, ραγισμένη, σπασμένη ή έχει οποιαδήποτε άλλη ζημιά. Ποτέ μην προσπαθείτε να ισώσετε μια στρεβλωμένη λεπίδα για να την ξαναχρησιμοποιήσετε. Χρησιμοποιείτε πάντοτε μόνο γνήσιες λεπίδες του προδιαγραφόμενου τύπου.

Κοπτική κεφαλή

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Βεβαιωθείτε πάντοτε ότι το κορδόνι του κλαδευτηριού είναι τυλιγμένο σφιχτά και ομοιόμορφα γύρω από το τύμπανο, διαφορετικά το μηχάνημα θα παράγει βλαβερούς κραδασμούς.

- Χρησιμοποιείτε μόνο τις κοπτικές κεφαλές και τα κορδόνια που συνιστώνται. Τα παραπάνω έχουν δοκιμαστεί από τον κατασκευαστή για να ταιριάζουν σε συγκεκριμένο μέγεθος κινητήρα. Αυτό είναι εξαιρετικά σημαντικό όταν χρησιμοποιείται κοπτική κεφαλή πλήρως αυτόματη. Χρησιμοποιείτε μόνο το συνιστώμενο εξάρτημα κοπής. Δείτε το κεφάλαιο σχετικά με τα Τεχνικά στοιχεία.



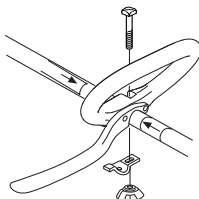
- Γενικά τα μικρότερα μηχανήματα απαιτούν μικρότερες κοπτικές κεφαλές και αντιστρόφωφα. Αυτό συμβαίνει γιατί όταν γίνεται η κοπή των χόρτων χρησιμοποιώντας κορδόνια ο κινητήρας πρέπει να βγάζει το κορδόνι ακτινικά από τη κοπτική κεφαλή και να υπερικίσει την αντίσταση από τα χόρτα που κόβονται.
- Το μήκος του κορδονιού είναι επίσης σημαντικό. Ένα μακρύτερο κορδόνι απαιτεί μεγαλύτερη ισχύ κινητήρα από ένα κοντύτερο κορδόνι της ίδιας διαμέτρου.
- Βεβαιωθείτε ότι το μαχαίρι στον προφυλακτήρα κοπής είναι άδικτο. Αυτό χρησιμοποιείται για να κοπεί το κορδόνι στο σωστό μήκος.
- Για να αυξηθεί ο χρόνος ζωής του κορδονιού μπορεί να διαβραχεί με νερό για λίγες ημέρες. Αυτό θα κάνει το κορδόνι ανθεκτικότερο ώστε να κρατήσει περισσότερο.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Τοποθέτηση της προστατευτικής μπάρας



Κουμπώστε τη χειρολαβή τύπου βρόγχου με την προστατευτική μπάρα στον άξονα. Έχετε υπόψη ότι η χειρολαβή τύπου βρόγχου πρέπει να τοποθετείται μεταξύ των ενδείξεων βέλους επάνω στον άξονα.



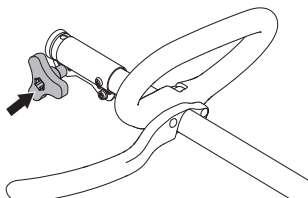
- Τοποθετήστε τη βίδα, το έλασμα ασφάλισης και το παξιμάδι πεταλούδα όπως φαίνεται στην εικόνα. Σφίξτε το παξιμάδι πεταλούδα.

Συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση του διμερούς άξονα

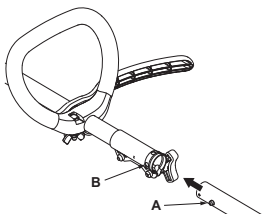


Συναρμολόγηση:

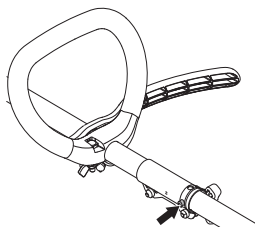
- Χαλαρώστε τη σύνδεση περιστρέφοντας το μπουτόν.



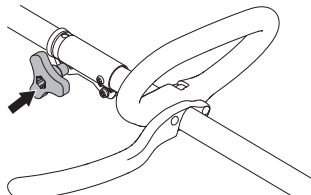
- Ευθυγραμμίστε τη γλωσσίδα του εξαρτήματος (A) με την οπή του συμπλέκτη (B).



- Πιέστε το εξάρτημα στη σύνδεση έως ότου το εξάρτημα κουμπώσει.

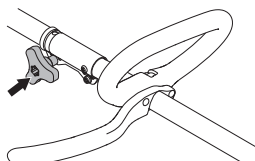


- Πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα, σφίξτε το μπουτόν με ασφάλεια.

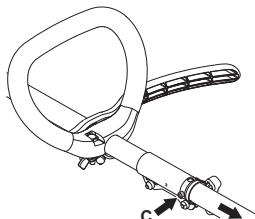


Αποσυναρμολόγηση

- Χαλαρώστε τη σύνδεση περιστρέφοντας το μπουτόν (τουλάχιστον 3 φορές).



- Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί (C). Κρατώντας με ασφάλεια το άκρο του κινητήρα, τραβήγετε ταυτόχρονα το εξάρτημα για να εξέλθει από τη σύνδεση.



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Προσαρμογή των λεπίδων και των κοπτικών κεφαλών



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κατά την τοποθέτηση του εξαρτήματος κοπής είναι εξαιρετικά σημαντικό το προεξέχον τμήμα του οδηγού κίνησης/φλάντζας στήριξης να μπει σωστά στην κεντρική οπή του εξαρτήματος κοπής. Λανθασμένη τοποθέτηση του εξαρτήματος κοπής μπορεί να προκαλέσει σοβαρό και/ή θανατηφόρο τραυματισμό.



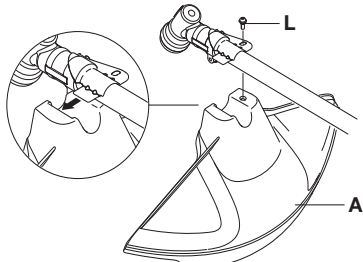
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μην χρησιμοποιείτε ποτέ εξάρτημα κοπής χωρίς εγκεκριμένο προφυλακτήρα. Δείτε το κεφάλιο που αφορά τα Τεχνικά στοιχεία. Εάν τοποθετηθεί λανθασμένος ή ελαπτωματικός προφυλακτήρας μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Αν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί πριονωτή λεπίδα ή λεπίδα χόρτου το μηχάνημα πρέπει να είναι εξοπλισμένο με σωστό τιμόνι, προφυλακτήρα λεπίδας και εξάρτηση.

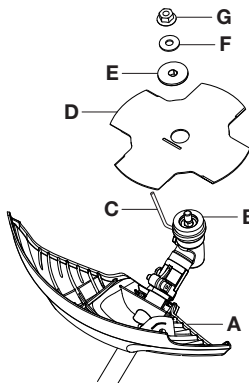
Τοποθέτηση προφυλακτήρα λεπίδας, λεπίδας χόρτου και μαχαιριού χόρτου



- Αγκιστρώστε τον προφυλακτήρα της λεπίδας/σύνθετο προφυλακτήρα (A) στην υποδοχή του άξονα και στερεώστε τον με το μπουλόνι (L). Χρησιμοποιήστε τον συνιστώμενο προφυλακτήρα λεπίδας. Βλ. κεφάλιο Τεχνικά στοιχεία. ΠΡΟΣΟΧΗ! Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει την προέκταση προφυλακτήρα.



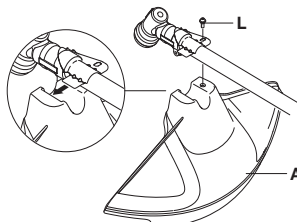
- Τοποθετήστε το δίσκο κίνησης (B) στον άξονα κίνησης.
- Περιστρέψτε τον άξονα της λεπίδας μέχρι να ευθυγραμμιστεί μία από τις οπές στον δίσκο κίνησης με την αντίστοιχη οπή στο περιβλήμα του μηχανισμού μετάδοσης.
- Περιστρέψτε τον ασφαλιστικό πείρο (C) στην οπή έτσι ώστε να ασφαλιστεί ο άξονας.
- Τοποθετήστε τη λεπίδα (D), τη φλάτζα στήριξης (E) και το δοχείο στήριξης (F) στον άξονα εξαγωγής.
- Τοποθετήστε το παξιμάδι (G). Το παξιμάδι πρέπει να σφίχθει με ροτήσιμη γραμμή 35-50 Nm (3,5-5 kpm). Χρησιμοποιήστε το γουνωτό κλειδί της εργαλειοθήκης. Κρατήστε τη χειρολαβή του κλειδιού ώστε το δυνατόν πλησιέστερα στον προφυλακτήρα λεπίδας. Για να σφίξετε το παξιμάδι, γυρίστε το κλειδί με αντίθετη φορά από τη φορά περιστροφής (ΠΡΟΣΟΧΗ! αριστερόστροφο σπειρώματα).



Τοποθέτηση προφυλακτήρα κοπής και κοπτικής κεφαλής



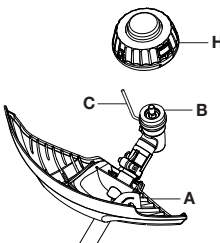
- Προσαρμόστε τον σωστό προφυλακτήρα κοπής (A) που προβλέπεται για εργασία με κοπτική κεφαλή.



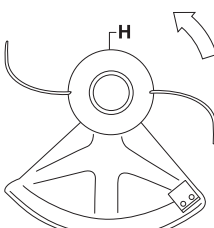
- Αγκιστρώστε τον προφυλακτήρα κοπής/σύνθετο προφυλακτήρα στην υποδοχή του άξονα και στερεώστε τον με το μπουλόνι (L).

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

- Τοποθετήστε το δίσκο κίνησης (B) στον άξονα κίνησης.



- Περιστρέψτε τον άξονα της λεπίδας μέχρι να ευθυγραμμιστεί μία από τις οπές στον δίσκο κίνησης με την αντίστοιχη οπή στο περίβλημα του μηχανισμού μετάδοσης.
- Περάστε τον ασφαλιστικό πείρο (C) στην οπή έτσι ώστε να ασφαλιστεί ο άξονας.
- Βιδώστε πάνω στην κεφαλή χορτοκοπτικού/πλαστικές λεπίδες (H) αριστερόστροφα.

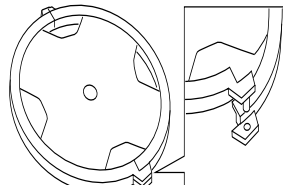


- Για την αποσυναρμολόγηση, ακολουθήστε τις οδηγίες με την αντίστροφη σειρά.

Τοποθέτηση προφυλακτήρα μεταφοράς

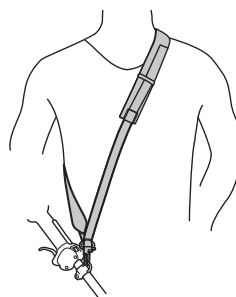


Συνδέστε το κάλυμμα μεταφοράς επάνω στη λεπίδα, όπως υποδεικνύεται.



Ρύθμιση εξάρτησης

Μια καλά τοποθετημένη εξάρτηση και μηχάνημα διευκολύνουν σημαντικά την εργασία. Ρυθμίστε την εξάρτηση στην όσο το δυνατό καλύτερη θέση εργασίας.



ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Ασφάλεια καυσίμων

Μη βάλετε ποτέ εμπρός το μηχάνημα:

- 1 Εάν έχετε χύσει επάνω του καύσιμο. Σκουπίστε τα και αφήστε να εξατμιστεί το καύσιμο που απομένει.
- 2 Εάν έχετε χύσει καύσιμο επάνω σας ή στα ρούχα σας, αλλάζετε ρούχα. Πλύνετε οποιοδήποτε μέρος του σώματός σας έχει έλθει σε επαφή με το καύσιμο. Χρησιμοποιήστε σαπούνι και νερό.
- 3 Αν έχετε διαρροή καυσίμου: ελέγχετε τακτικά για διαρροές από το καπάκι καυσίμου και τις σωληνώσεις καυσίμων.

Μεταφορά και αποθήκευση

- Αποθηκεύτε και μεταφέρετε το μηχάνημα και το καύσιμο ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος τυχόν διαρροές ή αναθυμίσεις να έθουν σε επαφή με σπινθήρες ή γυμνές φλόγες, όπως για παράδειγμα, από ηλεκτρικές μηχανές, ηλεκτροκινητήρες, ηλεκτρικούς διακόπτες/διακόπτες ρεύματος ή θερμαντήρες.
- Οταν αποθηκεύετε και μεταφέρετε καύσιμο πρέπει να χρησιμοποιούνται πάντοτε εγκεκριμένα δοχεία που προορίζονται για' αυτό τον σκοπό.
- Οταν αποθηκεύετε το μηχάνημα για μεγάλα χρονικά διαστήματα το ρεζερβουάρ καυσίμου πρέπει να αδειάσει. Απευθυνθείτε στο πλησιέστερο πρατήριο καυσίμων για να ρωτήσετε τον τρόπο διάθεσης του καυσίμου.
- Πριν αποθηκεύσετε το μηχάνημα για μενάλο χρονικό διάστημα, βεβαιωθείτε ότι έχει προηγουμένως καθαριστεί και ότι πλήρες σέρβις έχει πραγματοποιηθεί.
- Ο προφυλακτήρας μεταφοράς θα πρέπει πάντοτε να είναι προσδιορισμένος στο εξάρτημα κοπής κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση του μηχανήματος.
- Ασφαλίστε το μηχάνημα κατά τη μεταφορά για να αποφύγετε την απώλεια καυσίμου, ζημιά ή τραυματισμό.
- Για να αποφύγετε ακούσια εικόνηση του κινητήρα, πρέπει πάντοτε να βγάζετε το κάλυμμα του μπουζιού και τη μακροχρόνια αποθήκευση, αν το μηχάνημα δεν είναι υπό την επίβλεψή σας, καθώς και σε όλες τις επισκευές που του γίνονται.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Το καύσιμο και οι αναθυμίσεις του είναι πολύ εύφλεκτα και μπορεί να προκαλέσουν σοδαρές θλάβες κατά την εισπνοή και κατά την επαφή με το δέρμα. Να είστε λοιπόν προσεκτικοί με το χειρισμό του καυσίμου και να φροντίζετε να υπάρχει καλός εξαερισμός.

Βενζίνη



ΠΡΟΣΟΧΗ! Χρησιμοποιείτε πάντοτε ποιοτική βενζίνη με λάδι τουλαχιστού 90 οκτανίων (RON). Αν το μηχάνημά σας είναι εξοπλισμένο με καταλύτη (βλέπε Κεφάλι Τεχνικά στοιχεία) θα πρέπει πάντοτε να γίνεται χρήση αμόλυβδης ποιοτικής βενζίνης αναμιγνένης με λάδι. Μια βενζίνη με μόλυβδο καταστρέφει τον καταλύτη.

Χρησιμοποιήστε βενζίνη χαμηλών εκπομπών, γνωστή και σαν αλκυλιωμένη βενζίνη, αν διατίθεται.



Μπορεί να χρησιμοποιηθεί καύσιμο με μίγμα αιθανόλης E10, (μέγιστο μήγμα αιθανόλης 10%) Η χρήση μιγμάτων αιθανόλης με περιεκτικότητα υψηλότερη από E10, οδηγεί σε φτωχές συνθήκες οδήγησης που μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στη μηχανή.

- Συνιστώμενος ελάχιστος αριθμός οκτανίων είναι τα 90 (RON). Αν δουλεύετε τον κινητήρα με βενζίνη χαμηλότερων οκτανίων από 90 μπορεί να προκληθεί ρετάρισμα. Αυτό επιφέρει αυξημένη θερμοκρασία κινητήρα, που μπορεί να προκαλέσει σοδαρές θλάβες.
- Οταν εργάζεστε συνεχώς με υψηλές στροφές συνιστάται καύσιμο υψηλού αριθμού οκτανίων.

Λάδι για δίχρονους κινητήρες

- Για βέλτιστα αποτελέσματα και επιδόσεις χρεισμοποιήστε δίχρονο λάδι κινητήρων τες Universal, Universal powered by McCULLOCH που έχει παρασκευαστεί ειδικά για τους αερόψυκτους δίχρονους κινητήρες μας.
- Ποτέ μην χρησιμοποιήσετε δίχρονο λάδι για υδρόψυκτους εξωλέμβιους κινητήρες, το λεγόμενο. outboardoil (με ονομασία TCW).
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ λάδι προορισμένο για τετράχρονους κινητήρες.
- Μια χαμηλή ποιότητα λαδιού ή πολύ παχιά πρόσμιξη λαδιού/καυσίμου μπορεί να μειώσει το χρόνο ζωής του καταλύτη.
- Αναλογία πρόσμιξης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Δείξτε μεγάλη προσοχή όταν διαχειρίζεστε καύσιμο. Εχετε στον νου σας τον κίνδυνο πυρκαϊάς, εκρήξεων και εισπνοής αναθυμίσεων.

Μίγμα καυσίμου

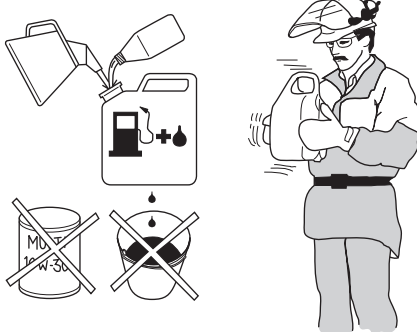
ΠΡΟΣΟΧΗ! Το μηχάνημα διαθέτει δίχρονο κινητήρα και πρέπει να εκτελείται πάντα χρησιμοποιώντας ένα μίγμα πετρελαίου και λαδιού για δίχρονους κινητήρες. Είναι σημαντικό να μετράτε με ακρίβεια την ποσότητα του λαδιού που θα αναμιχθεί, για να διασφαλίζετε τη δημιουργία του σωστού μίγματος. Όταν αναμιγνύετε μικρές ποσότητες καυσίμου, ακόμα και οι μικρές ανακρίβειες μπορούν να επηρεάσουν δραστικά την αναλογία του μίγματος.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Βενζίνη	Λάδι για δίχρονους κινητήρες, λίτρα	40:1
1 γαλόνι Η.Π.Α.	3.2 oz.	95 ml (cc)
5 λίτρα	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
Διαδικασία ανάμιξης	40 μέρη βενζίνης και 1 μέρος λάδι για δίχρονους κινητήρες.	
1 ml = 1 cc		

Ανάμιξη

- Η ανάμιξη βενζίνης-λαδιού να γίνεται σε καθαρό δοχείο κατάλληλο για καύσιμα.
- Ξεκινήστε πάντοτε με τη μισή ποσότητα βενζίνης προς ανάμιξη. Προσθέστε μετά όλη την ποσότητα λαδιού της αναλογίας. Ανακατέψτε (ανακινήστε) το μίγμα. Προσθέστε το υπόλοιπο μισό της ποσότητας βενζίνης.
- Ανακατέψτε (ανακινήστε) το μίγμα προσεκτικά πριν γεμίσετε το ρεζερβουάρ του μηχανήματος.



- Μην αναμιγνύετε καύσιμο περισσότερο από την κατανάλωση ενός μηνός το πολύ.
- Αν δεν θα χρησιμοποιηθεί το μηχάνημα για μεγάλο διάστημα, να αδειάσετε και να καθαρίσετε το ρεζερβουάρ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ο σιγαστήρας με καταλυτικό μετατροπέα θερμαίνεται πολύ κατά τη διάρκεια της χρήσης και μετά από αυτή. Αυτό επίσης ισχύει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ρελαντί. Εχετε επίγνωση του κινδύνου πυρκαϊάς, ιδίως όταν εργάζεστε κοντάσε εύφλεκτες ενώσεις και/ή ατμούς.

Γέμισμα ρεζερβουάρ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Οι παρακάτω ενέργειες προφύλαξης μειώνουν τους κινδύνους πυρκαγιάς:

Αναμίξτε και ρίξτε το καύσιμο σε εξωτερικό χώρο, όπου δεν υπάρχουν σπίθες ή φλόγες.

Μην καπνίζετε και μην έχετε κανένα θερμό αντικείμενο κοντά στα καύσιμα.

Ποτέ μη γεμίζετε το ρεζερβουάρ με τον κινητήρα σε λειτουργία.

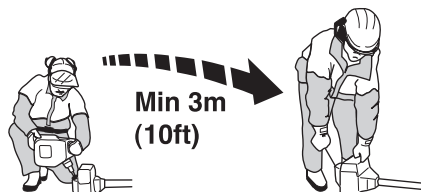
Να σβήνετε πάντα τον κινητήρα και να τον αφήνετε να κρυώσει για λίγα λεπτά πριν από την επαναπλήρωση.

Για το γέμισμα να ανοίξετε το τάπα με αργές κινήσεις, ώστε να διαφύγει η πίεση από εξατμισμένο καύσιμο.

Βιδώστε το τάπα προσεκτικά μετά από κάθε γέμισμα του ρεζερβουάρ.

Μετακινείτε πάντα τη μηχανή μακριά από την περιοχή ανεφοδιασμού και την πηγή καυσίμου πριν από την εκκίνηση.

- Χρησιμοποιείτε πάντοτε ρεζερβουάρ καυσίμων με βαλβίδα υπερχειλιστρι.
- Εάν έχετε χύσει επάνω του καύσιμο. Σκουπίστε τα και αφήστε να εξατμιστεί το καύσιμο που απομένει.
- Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την τάπα καυσίμου. Η επιμόλυνση στο ρεζερβουάρ καυσίμου μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα στη λειτουργία.
- Βεβαιωθείτε ότι το καύσιμο είναι καλά αναμεμγμένο ανακινώντας το δοχείο πριν γεμίσετε το ρεζερβουάρ.



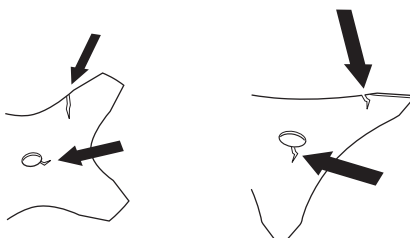
ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ

Ελεγχος πριν από την εκκίνηση

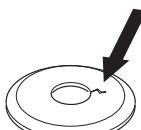


- Ελέγχετε τη λεπίδα για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν εμφανιστεί ραγίσματα στο κάτω μέρος των δοντιών ή γύρω από την κεντρική οπή. Ο συνηθέστερος λόγος εμφάνισης ραγίσμάτων είναι ότι έχουν σχηματιστεί οξείες γωνίες στο κάτω μέρος των δοντιών κατά το ακόνισμα ή ότι η λεπίδα έχει χρησιμοποιηθεί με στομωμένα δόντια.

Αντικαταστήστε τη λεπίδα εάν θρεπούν ραγίσματα.



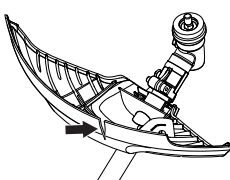
- Ελέγχετε εάν η φλάντζα στηριξής εμφανίζει ραγίσματα λόγω κόπωσής ή λόγω υπερβολικής σύσφιξης. Αντικαταστήστε τη φλάντζα στηριξής εάν εμφανίζει ραγίσματα.



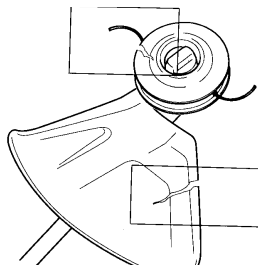
- Φροντίστε ώστε το ασφαλιστικό παξιμάδι να μην χάσει την ασφαλιστική του ικανότητα. Το παξιμάδι πρέπει να έχει ροπή ασφάλισης τουλάχιστον 1,5 Nm. Η ροπή σύσφιξης του παξιμαδιού είναι από 35-50 Nm.



- Ελέγχετε ότι ο προφυλακτήρας είναι ακέραιος και χωρίς ραγίσματα. Αλλάξτε τον προφυλακτήρα της λεπίδας αν έχει χτυπηθεί σοβαρά ή παρουσιάζει ραγίσματα.



- Ελέγχετε ότι η κοπτική κεφαλή και ο προφυλακτήρας κοπής είναι ακέραιοι και χωρίς ραγίσματα. Αντικαταστήστε την κοπτική κεφαλή ή τον προφυλακτήρα κοπής αν έχουν χτυπηθεί σοβαρά ή 672 παραπλαζούν ραγίσματα.



- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα χωρίς προφυλακτήρα ή με ελαττωματικό προφυλακτήρα.
- Όλα τα καλύμματα θα πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένα και ακέραια πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία.

Ξεκίνημα και σταμάτημα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Το πλήρες κάλυμμα του συμπλέκτη μαζί με τον άξονα πρέπει να τοποθετηθούν πριν τεθεί σε λειτουργία το μηχάνημα, γιατί διαφορετικά ο συμπλέκτης μπορεί να αποσπαστεί και να προκαλέσει τραυματισμό.

Μετακινείτε πάντα τη μηχανή μακριά από την περιοχή ανεφοδιασμού και την πηγή καυσίμου πριν από την εκκίνηση.

Τοποθετήστε το μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι το εξάρτημα κοπής δεν κινδυνεύει να έρθει σε επαφή με άλλα αντικείμενα.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άσχετα πρόσωπα στην περιοχή εργασίας, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος σοβαρών τραυματισμών. Η απόσταση ασφαλείας είναι 15 μέτρα.

Εκκίνηση



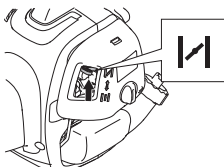
Κρύος κινητήρας

Για να ελαχιστοποιήσετε το φορτίο στον κινητήρα κατά την εκκίνηση και την προθέρμανση, κόψτε την πλεονάζουσα γραμμή του κοπτικού εργαλείου σε 13 εκ.

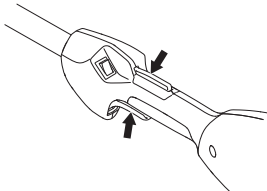
- **Τσοκ:** Η συσκευή σας διαθέτει τσοκ 3 θέσεων: Θέση Full choke (Πλήρες τσοκ), Half choke (Μισό τσοκ) και

ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ

Θέση Run (Λειτουργία). Τραβήξτε το τσοκ σε θέση τσοκ.

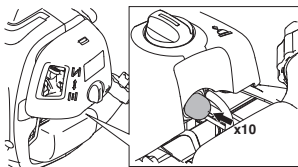


- Πιέστε τη σκανδάλη γκάζιού στην πλήρη θέση.

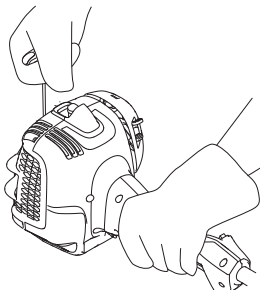


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Όταν ο κινητήρας τίθεται σε λειτουργία με τέρμα γκάζι, το παρελκόμενο κοπής θα αρχίσει αμέσως να περιστρέφεται.

- Αντλία καυσίμου:** Πατήστε τη χειροκίνητη αντλία καυσίμου (πουαρ) 10 φορές.

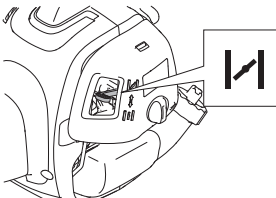


- Περιμένετε 10 δευτερόλεπτα.
- Τραβήξτε τη λαβή συστήματος εκκίνησης γρήγορα και με δύναμη, το πολύ 6 φορές. **Ποτέ μην τυλίγετε το κορδόνι εκκίνησης στο χέρι.**

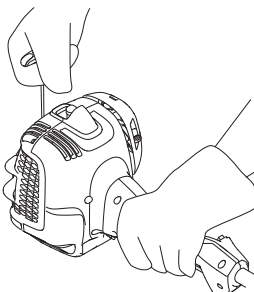


ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην αφήνετε ελεύθερη τη λαβή του σχοινιού εκκίνησης όταν είναι τελείως τραβηγμένο. Αυτό μπορεί να κάνει ζημιά στο μηχάνημα.

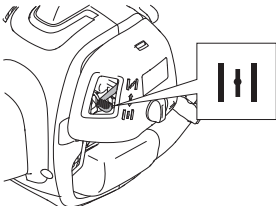
- Μετακινήστε το λεβιέ του τσοκ στη θέση Half Choke (Μισό τσοκ), μόλις ο κινητήρας ακουστεί σαν να πρόκειται να ξεκινηθεί.



- Τραβήξτε το σχοινί τροχαλίας συστήματος εκκίνησης ενώ το γκάζι βρίσκεται στη θέση τέρμα γκάζι μέχρι να ξεκινήσει ο κινητήρας.



- Μόλις ξεκινήσει ο κινητήρας, αφήστε το λεβιέ του τσοκ στη θέση Half choke (Μισό τσοκ) για 20 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, μετακινήστε το λεβιέ του τσοκ στη θέση RUN (Λειτουργία).



ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ

Αν ο κινητήρας δεν εκκινήσει, μετακινήστε το λεβιέ του τσοκ στη θέση Full Choke (Πλήρες τσοκ) και επαναλάβετε τα βήματα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Όταν ο κινητήρας τίθεται σε λειτουργία με τέρμα γκάζι, το παρελκόμενο κοπής θα αρχίσει αμέσως να περιστρέφεται.



Τραβάτε πάντα το σχοινί τροχαλίας συστήματος εκκίνησης ίσια προς τα έξω. Αν τραβήξετε το σχοινί τροχαλίας συστήματος εκκίνησης υπό γωνία, θα προκληθεί τριβή του σχοινιού στη θηλιά. Με την τριβή αυτή, το σχοινί ξεφτίζει και φθείρεται πιο γρήγορα. Κρατάτε πάντα τη λαβή συστήματος εκκίνησης όταν το σχοινί μαζεύεται. Μην αφήνετε ποτέ το σχοινί να επιστρέψει ταχύτατα στη θέση του από την προεκτελένη θέση. Στην περίπτωση αυτή, το σχοινί ενδέχεται να κολλήσει ή να ξεφτίσει και να προκληθεί ζημιά στο συγκρότημα εκκίνησης.

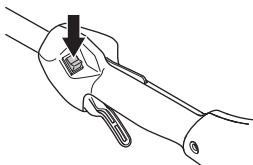
Ζεστός κινητήρας

- Θέστε το χειριστήριο τσοκ στη θέση RUN (ΛΕΤΟΥΓΑ).
- Πιάστε μετά τη λαβή του σχοινιού εκκίνησης με το δεξιό χέρι και τραβήξτε.

Σταμάτημα



Ο κινητήρας σταματάει με τη διακοπή της ανάφλεξης.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο διακόπτης στοπ επανέρχεται αυτόματα στη θέση εκκίνησης. Για να αποφύγετε ακούσια εκκίνηση του κινητήρα, πρέπει πάντοτε να βγάζετε το κάλυμμα του μπουζιού κατά τη συναρμολόγηση το έλεγχο ή/και τη συντήρηση.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Γενικές οδηγίες εργασίας

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Σε αυτή την ενότητα περιγράφονται τα βασικά μέτρα ασφαλείας κατά την εργασία με πριόνια καθαρισμού και κλαδευτήρια.

Εάν βρεθείτε σε κατάσταση που δεν είσαστε βέβαιοι για το πώς να προχωρήσετε πρέπει να συμβουλευτείτε ειδικό. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή στο συνεργείο σας.

Αποφεύγετε κάθε χρήση που θεωρείτε ότι είναι πέρα από τις δυνατότητές σας.

Πριν από τη χρήση πρέπει να κατανοήσετε τη διαφορά μεταξύ καθαρισμού δένδρων, κοπής θάμνων και χλοοκοπής.

Βασικοί κανόνες ασφάλειας

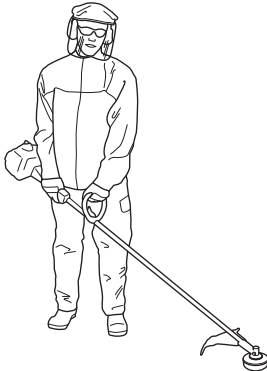


- 1 Προσέξτε τον περίγυρό σας:
- Για να βεβαιωθείτε ότι άνθρωποι, ζώα ή άλλα αντικείμενα δεν επηρεάζουν τον έλεγχο που έχετε πάνω στο μηχάνημα.
- Για να βεβαιωθείτε ότι άνθρωποι, ζώα, κλπ., δεν έρχονται σε επαφή με το εξάρτημα κοπής ή με ελεύθερα αντικείμενα που μπορούν να εκσφενδονιστούν από το εξάρτημα κοπής.
- ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα παρά μόνο εφόσον έχετε τη δυνατότητα να καλέσετε βοήθεια σε περίπτωση ατυχήματος.
- 2 Ελέγξτε την περιοχή εργασίας σας. Απομακρύνετε όλα τα αδεσποτά αντικείμενα, όπως πέτρες, σπασμένα γυαλιά, καρφιά, ατσαλόσυρμα, σχινιά κ.ά. που μπορεί να εκτιναχτούν ή να μπλεχτούν μέσα στον κοπτικό εξοπλισμό.
- 3 Αποφεύγετε χρήση όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ακατάλληλες, όταν για παράδειγμα επικρατεί πυκνή ομίχλη, δυνατή βροχή, ισχυρός άνεμος, μεγάλη παγωνιά κλπ. Οταν ο καιρός είναι κακός τότε η κούραση έρχεται γρηγορότερα και ευκόλοτερα δημιουργούνται οι επικίνδυνοι παράγοντες, π.χ. γλυστρά, επηρεασμός της κατεύθυνσης προς την οποία πέφτει το δέντρο κλπ.
- 4 Φοράτε εξάρτηση πριν από τη λειτουργία.
- 5 Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να μετακινηθείτε και να σταθείτε με ασφαλεία. Προσέξτε μην υπάρχουν εμπόδια στο δρόμο σας (ρίζες, πέτρες, κλαδιά, λακκούβες, χαντάκια κλπ.) αν χρειαστεί να μετακινηθείτε απρόσαμενα. Δείξτε μενάλη προσοχή αν η εργασία γίνεται σε κατηφορικό έδαφος.



6 Κρατάτε καλή ισορροπία και σταθερό πάτημα στο έδαφος. Μην υπερεκτιμάτε τις δυνατότητές σας. Να πατάτε καλά τα πόδια σας και να διατηρείτε την ισορροπία σας συνέχεια.

7 Κρατάτε πάντοτε το μηχάνημα και με τα δύο χέρια. Κρατάτε το μηχάνημα στη δεξιά πλευρά του σώματός σας.



- 8 Κρατάτε όλα τα μέρη του σώματος σας μακριά από το περιστρεφόμενο παρελκόμενο κοπής.
- 9 Να φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μεν φοράτε ψαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Φροντίστε ώστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας να βρίσκονται μακριά από τα κινούμενα μέρες. Τα ψαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά ενδέχεται να πιαστούν σε κινούμενα μέρες.
- 10 Να έχετε τον κοπτικό εξοπλισμό κάτω από το ύψος της μέσης σας.
- 11 Σβήστε τον κινητήρα πριν μετακινηθείτε σε άλλη περιοχή. Προσαρμόστε τον προφιλακτήρα μεταφοράς πριν μεταφέρετε ή μετακινηθείτε τον εξοπλισμό σε οποιαδήποτε απόσταση.
- 12 Μην τοποθετείτε ποτέ το μηχάνημα κάτω με τον κινητήρα σε λειτουργία εκτός εάν το βλέπετε καλά.
- 13 Ποτέ μην δουλεύετε το πριόνι όταν είστε κουρασμένος, έχετε πιει αλκοόλ ή παίρνετε φάρμακα που επηρεάζουν την οράση σας, την κρίση σας ή τον έλεγχο του σώματός σας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ούτε ο χρήστης του μηχανήματος, ούτε κανένας άλλος δεν θα πρέπει να προσπαθήσει να απομακρύνει το κομμένο αντικείμενο όταν λειτουργεί ο κινητήρας ή όταν περιστρέφεται ο κοπτικός εξοπλισμός, κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει σοδαρό τραυματισμό.

Σταματήστε τον κινητήρα και τον κοπτικό εξοπλισμό πριν αφαιρέστε υλικό που έχει τυλιχτεί γύρω από τον άξονα της λάμας, γιατί υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και ένα διάστημα μετά τη χρήση μπορεί ο γνωιακός μηχανισμός μετάδοσης να είναι ζεστός. Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων αν τον ακουμπήσετε.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Προσοχή σε αντικέίμενα που μπορεί να πεταχτούν από τομά. Φοράτε πάντοτε εγκεκριμένα προστατευτικά γάντια. Μην σκύβετε ποτέ πάνω από το κάλυμμα προστασίας του κοπτικού εξοπλισμού. Πέτρες, σκουπίδια, κλπ. μπορεί να πεταχτούν στα μάτια σας και να προκαλέσουν τύφλωση ή σοβαρό τραυματισμό.

Κρατάτε σε απόσταση πρόσωπα άσχετα με τη δουλειά σας. Παιδιά, ζώα, θεατές και συνεργάτες να βρίσκονται έξω από τη ζώνη σαφαλείας που είναι 15 m. Σταματήστε αμέσως το μηχάνημα αν κάποιος σας πλησιάζει. Ποτέ μην στρέφετε το μηχάνημα γύρω σας χωρίς πρώτα να βεβαιωθείτε ότι πίσω σας δεν υπάρχει κανείς εντός της ζώνης σαφαλείας.

Βασικές τεχνικές εργασίας

Πάντα μειώνετε την ταχύτητα του κινητήρα στο ρελαντί μετά από κάθε εργασία. Οι μεγάλες περίοδοι λειτουργίας με πλήρες γκάζι χωρίς φότιση του κινητήρα μπορούν να οδηγήσουν σε σοβαρή ζημία του κινητήρα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μερικές φορές πιάνονται κλαδιά ή χόρτα μεταξύ του προφυλακτήρα και του εξαρτήματος κοπής. Πάντοτε στήνετε τον κινητήρα πριν καθαρίσετε.



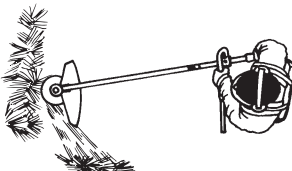
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Τα μηχανήματα με λεπίδες χόρτου μπορεί να τινάχτουν με δύναμη προς το πλάι, όταν η λεπίδα έρθει σε επαφή με τα σταθερά αντικείμενο. Αυτό ονομάζεται ώστη λεπίδα. Η ώστη λεπίδας μπορεί να είναι τόσα δίαια ώστε το μηχάνημα ή/και ο χειριστής να εκτοξευθούν προς οποιαδήποτε κατεύθυνση ενώ είναι πιθανό το μηχάνημα να δρεθεί εκτός ελέγχου. Η ώστη λεπίδας μπορεί να συμβεί χωρίς προειδοποίηση όταν το μηχάνημα κολλήσει, σταματήσει ή μπλεχτεί. Η ώστη λεπίδας είναι πιο πιθανό να συμβεί σε σημεία όπου είναι δύσκολο να δείτε το υλικό που κόβετε.

Αποφεύγετε την κοπή με το τμήμα της λεπίδας που αντιστοιχεί στις ώρες 12 έως 3. Μπορεί να συμβεί τίναγμα λόγω της περιστροφικής ταχύτητας της λεπίδας όταν χρησιμοποιείται σε χοντρούς κορμούς.

Κοπή θάμνων με λεπίδα χόρτου



- Οι λεπίδες χόρτου και τα χορτοκοπτικά μαχαίρια δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε ξυλώδη βλάστηση.
- Η λεπίδα χόρτου χρησιμοποιείται για κάθε είδους ψηλού ή πυκνού γρασιδιού. Όσο πιο πολλά δόντια έχει η λεπίδα, τόσο καλύτερο θα είναι το αποτέλεσμα της κοπής.
- Το χόρτο σαρώνεται με παλινδρομικές πλευρικές κινήσεις, όπου οι κινήσεις από δεξιά προς αριστερά είναι οι κινήσεις κοπής χόρτων και οι από αριστερά προς δεξιά είναι για επιστροφή. Αφήστε την αριστερή πλευρά της λεπίδας (σε περιοχή από 8 ως 12, αν ήταν πλάκα ρολογιού) να κάνει την κοπή.



- Αν κατά την κοπή θάμνων γέρνετε τη λεπίδα προς τα αριστερά, το χόρτο μαζεύεται σε λωρίδα, το οποίο κάνει ευκολότερο το μάζεμα, πχ. με τη τσουγκράνα.
- Προσπαθήστε να εργάζεστε ρυθμικά. Να στέκεστε σταθερά με τα πόδια ανοιχτά. Προχωράστε μπροστά μετά την κίνηση επιστροφής και σταθείτε ξανά σταθερά.
- Αφήστε το υποστηρικτικό περιβήλημα να ακουμπά ελαφρά στο έδαφος. Ο ρόλος του είναι να προστατεύει τη λεπίδα από επαφή με το έδαφος.
- Μειώστε τον κίνδυνο να τυλιχτούν αντικείμενα στη λεπίδα ακολουθώντας τις εξής δογμίες:
 - 1 Εργάζεστε πάντοτε με πλήρες γκάζι.
 - 2 Κατά την κίνηση επιστροφής αποφεύγετε το υλικό που μόλις κόπηκε.
- Σβήστε τον κινητήρα, απασφαλίστε την εξάρτιση και τοποθετήστε το μηχάνημα στο έδαφος πριν ξεκινήσετε να μαζεύετε το κομμένο υλικό.

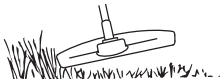
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Κοπή χόρτου με κεφαλή κοπής



Χλοοκοπή

- Κρατήστε την κοπτική κεφαλή ακριβώς πάνω από το έδαφος υπό γωνία. Η κοπή γίνεται από το άκρο του κορδονιού. Αφήστε το κορδόνι να εργάζεται με το ρυθμό του. Μην πιέζετε ποτέ το κορδόνι στην περιοχή κοπής.



- Το κορδόνι μπορεί εύκολα να κόψει χόρτα και αγριόχορτα σε τοίχους, περιφράξεις, δέντρα και παρφές, όμως μπορεί επίσης να προκαλέσει ζημιά σε ευαίσθητους φλοιούς δέντρων και θάμνων, και σε στύλους περιφράξεων.
- Περιορίστε τον κίνδυνο πρόκλησης ζημιών σε φυτά μειώνοντας το μήκος του κορδονιού στα 10-12 cm και μειώνοντας την ταχύτητα του κινητήρα.

Κοπή χόρτων

- Η τεχνική κοπής χόρτων απομακρύνει όλη την ανεπιθύμητη βλάστηση. Κρατήστε την κοπτική κεφαλή ακριβώς πάνω από το έδαφος και δώστε της κλίση. Αφήστε το άκρο του κορδονιού να έρθει σε επαφή με το έδαφος γύρω από δέντρα, στύλους, αγάλματα και άλλα παρόμοια. ΠΡΟΣΟΧΗ! Αυτή η τεχνική αυξάνει τη φθορά του κορδονιού.

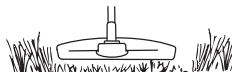


- Το κορδόνι φθείρεται ταχύτερα και πρέπει να αντικαθίσταται πιο συχνά όταν χρησιμοποιείται σε πέτρες, πλίνθους, σκυρόδεμα, μεταλλικές περιφράξεις, κλπ., απ' ότι όταν έρχεται σε επαφή με δέντρα και ξύλινες περιφράξεις.
- Κατά τη χλοοκοπή και το καθάρισμα πρέπει να χρησιμοποιείτε λιγότερο από το πλήρες γκάζι. Έτσι ώστε το κορδόνι να αντέχει για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα και για να περιορίσετε τη φθορά της κοπτικής κεφαλής.

Κοπή



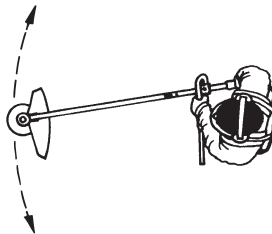
- Το κλαδευτήρι είναι ιδανικό για την κοπή χόρτων που είναι δύσκολο να φτάσει μία συνήθης μηχανή κουρέματος γρασιδιού. Κρατήστε το κορδόνι παράλληλα με το έδαφος κατά την κοπή. Αποφεύγετε να πιέζετε την κοπτική κεφαλή στο έδαφος καθώς αυτό μπορεί να καταστρέψει το γρασίδι και να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο.



- Μην αφήνετε την κοπτική κεφαλή να έρχεται συνεχώς σε επαφή με το έδαφος κατά τη διάρκεια συνηθισμένων κοπών. Η διαρκής επαφή τέτοιου τύπου μπορεί να προκαλέσει ζημιά και φθορά στην κοπτική κεφαλή.

Κοπή με κυκλικές κινήσεις

- Η καθαριστική δράση του περιστρεφόμενου κορδονιού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εύκολο και γρήγορο καθάρισμα. Κρατήστε το κορδόνι παράλληλα και πάνω από την περιοχή κοπής και μετακινήστε το εργαλείο από τη μια άκρη στην άλλη.



- Κατά την κοπή και όταν κάνετε κυκλικές κινήσεις πρέπει να χρησιμοποιείτε πλήρες γκάζι για να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα.

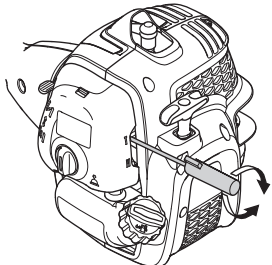
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καρμπυρατέρ

Ρύθμιση στροφών ανά λεπτό ρελαντί

Πριν γίνουν οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αέρα είναι καθαρό και ότι το καπάκι του φίλτρου αέρα έχει τοποθετηθεί.

Ρυθμίστε την ταχύτητα ρελαντί χρησιμοποιώντας τη βίδα ρύθμισης ρελαντί T, αν χρειάζεται επαναρύθμιση. Στρίψτε πρώτα τη βίδα ρύθμισης ρελαντί T δεξιόστροφα μέχρι να αρχίσει το εξάρτημα κοπής να περιστρέφεται. Στρίψτε μετά τη βίδα αριστερόστροφα μέχρι να σταματήσει η περιστροφή του εξαρτήματος κοπής. Η ταχύτητα ρελαντί είναι σωστά ρυθμισμένη όταν ο κινητήρας λειτουργεί ομοιόμορφα σε όλες τις θέσεις. Η ταχύτητα ρελαντί θα πρέπει επίσης να είναι χαμηλότερη από την ταχύτητα στην οποία αρχίζει να περιστρέφεται το εξάρτημα κοπής.



Συνιστ. στροφές ρελαντί: Βλ. κεφάλαιο Τεχνικά στοιχεία.



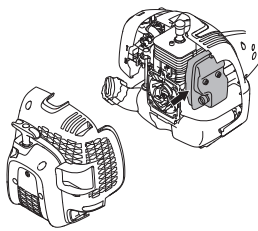
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αν δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τις στροφές ρελαντί ώστε να σταματήσουν οι στροφές του εξαρτήματος κοπής, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας/στο συνεργείο σας. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μέχρι να ρυθμιστεί ή να επισκευαστεί όπως πρέπει.

Σιγαστήρας

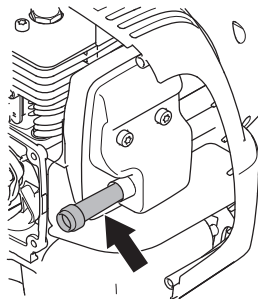


ΠΡΟΣΟΧΗ! Ορισμένοι σιγαστήρες είναι εφοδιασμένοι με καταλυτικό μετατροπέα. Δείτε το κεφάλαιο σχετικά με τα Τεχνικά στοιχεία αν το μηχάνημά σας είναι εφοδιασμένο με καταλυτικό μετατροπέα.

Ο σιγαστήρας είναι διαμορφωμένος για να μειώνει τους ήχους και να κατευθύνει τα καυσαέρια μακριά από το χειριστή. Τα καυσαέρια είναι καυτά και μπορεί να περιέχουν σπίθες, που μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά, αν κατευθύνονται σε ξηρό και εύφλεκτο υλικό.



Κάποιες εξατμίσεις είναι εξοπλισμένες με ειδική σίτα συγκράτησης σπινθήρων. Εάν το μηχάνημά σας έχει αυτόν τούπο εξάτμισης, θα πρέπει να καθαρίζετε τη σίτα τουλάχιστον μία φορά το μήνα. Αυτό γίνεται καλύτερα με συρμάτινη βούρτσα. Σε σιγαστήρες χωρίς καταλυτικό μετατροπέα το πλέγμα θα πρέπει να καθαρίζεται μία φορά την εβδομάδα, ή να αντικαθίσταται με είναι απαραίτητο. Σε σιγαστήρες εφοδιασμένους με καταλυτικό μετατροπέα το πλέγμα θα πρέπει να ελέγχεται και ενδεχόμενα να καθαρίζεται μια φορά το μήνα. **Αν το πλέγμα έχει βλάβες να το αντικαταστήσετε.** Αν το πλέγμα φράζει συχνά, αυτό μπορεί να είναι σημάδι ότι η απόδοση του καταλυτικού μετατροπέα έχει μειωθεί. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για έλεγχο του σιγαστήρα. Αν το πλέγμα είναι φραγμένο θα προκληθεί υπερθέρμανση του μηχανήματος με συνέπεια ζημιές στον κύλινδρο και το έμβολο.



Το πίσω μέρος του πλαισίου εμφανίζεται ότι έχει αφαιρεθεί μόνο για λόγους σαφήνειας. Δεν συνιστάται να αφαιρείτε το κάλυμμα για συντήρηση του φίλτρου.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μη χρησιμοποιείτε ποτέ μηχάνημα με ελαττωματικό σιγαστήρα.

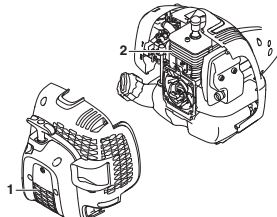


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Οι σιγαστήρες που είναι εφοδιασμένοι με καταλυτικούς μετατροπείς θερμαίνονται πολύ κατά τη χρήση και διατηρούνται θερμοί για αρκετό χρόνο μετά τη διακοπή λειτουργίας. Αυτό ισχύει επίσης σε ταχύτητες ρελαντί. Η επαφή μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο δέρμα. Θυμηθείτε ότι υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς!

Σύστημα ψύξης



Ο κινητήρας έχει ψυκτικό σύστημα που επιτρέπει τη χαμηλότερη δυνατή θερμοκρασία λειτουργίας.



Το ψυκτικό σύστημα αποτελείται από:

- 1 Αεραγωγό εισόδου στο μηχανισμό εκκίνησης.
- 2 Αεροτομές κυλίνδρου.

Καθαρίζετε το σύστημα ψύξης με βούρτσα μία φορά το χρόνο ή πιο συχνά σε απαιτητικές συνθήκες. Ενα βρώμικο ή φραγμένο σύστημα ψύξης οδηγεί σε υπερθέρμανση του μηχανήματος, κάτι που προκαλεί βλάβες στο έμβολο και τον κύλινδρο.

Μπουζί

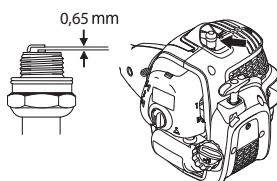


Η κατάσταση του μπουζιού επηρεάζεται από:

- Ελαττωματικά ρυθμισμένο καρμπυρατέρ.
- Λανθασμένο μίγμα καυσίμου (υπερβολική ποσότητα ή ακατάλληλος τύπος λαδιού).
- Βρώμικο φίλτρο αέρα.

Αυτοί οι παραγόντες δημιουργούν στρώματα ακαθαρισών στα τηλεκτρόδια, που προκαλούν ανωμαλίες λειτουργίας γενικά και δυσκολίες στην εκκίνηση.

Αν οι απόδοσες του μηχανήματος είναι χαμελή, αν είναι δύσκολο το ξεκίνημα ή το ρελαντί είναι αδύνατο: πρώτα-πρώτα να ελέγχετε το μπουζί πριν κάνετε ο,τιδήποτε άλλο. Αν το μπουζί είναι φραγμένο από ακαθαρσίες, καθαρίστε το και ρυθμίστε το διάκενο του ελεκτροδίου στα 0,65 mm. Το μπουζί πρέπει να το αλλάζετε μετά από ένα μήνα λειτουργίας και αν είναι απαραίτητο συχνότερα.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Χρησιμοποιείτε πάντοτε τον τύπο μπουζιού που συστήνεται! Λάθος τύπος μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο έμβολο/κύλινδρο. Ελέγχετε αν το μπουζί είναι εφοδιασμένο με συμπιεστή.

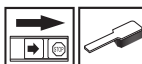
Διμερής άξονας



Το άκρο του άξονα κίνησης στον κάτω άξονα πρέπει να γρασάρεται κάθε 30 ώρες. Υπάρχει κίνδυνος σε μοντέλα με διμερείς άξονες να κολλήσουν τα άκρα του άξονα κίνησης (οδοντωτή ζεύξη) αν δεν γρασάρονται τακτικά.

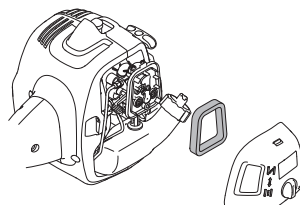


Φίλτρο αέρα



Το φίλτρο αέρα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά από σκόνη και ακαθαρσίες για να αποφεύγετε:

- Κακή λειτουργία του καρμπυρατέρ
- Προβλήματα εκκίνησης
- Μείωση ισχύος κινητήρα
- Περιττή φθορά του κινητήρα
- Αφύσικα υψηλή κατανάλωση καυσίμων.



Καθαρίζετε το φίλτρο μετά από κάθε 25 ώρες ή πιο τακτικά εάν η λειτουργία γίνεται σε περιβάλλον με πολύ σκόνη.

Καθαρισμός φίλτρου αέρα

Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα και βγάλτε έξω το φίλτρο. Ξεπλύνετε με καθαρό, ζεστό σαπουνόνερο. Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο είναι στεγνό πριν το επανατοποθετήσετε.

Φίλτρο αέρα που χρησιμοποιήθηκε για αρκετό καιρό, δεν μπορεί να καθαρίστε εντελώς. Για το λόγο αυτό το φίλτρο αντικαθίσταται περιοδικά με ένα καινούργιο.

Φίλτρο αέρα που έχει βλάβες πρέπει πάντοτε να αντικαθίσταται.

Αν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με σκόνη το φίλτρο αέρα θα πρέπει να λαδωθεί. Δείτε τις οδηγίες στο κεφάλαιο Λάδωμα φίλτρου αέρα.

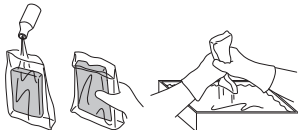
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Άδωμα φίλτρου αέρα



Χρεισμοποιείτε πάντα λάδι φίλτρου, κωδικό αριθμό ειδούς 531 00 92-48. Το λάδι φίλτρου περιέχει διαλυτικό το οποίο διευκολύνει την ομοιόμορφη εξάπλωσή του μέσα στο φίλτρο. Για το λόγο αυτό θα πρέπει να αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

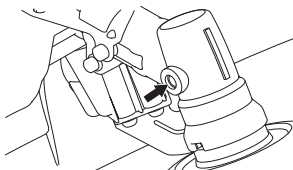
Τοποθετήστε το φίλτρο σε μια πλαστική σακούλα και περιχύστε το με το λάδι φίλτρου. Αναταράξτε ελαφρά την πλαστική σακούλα για να κατανεμηθεί το λάδι. Πιέστε ώστε να φύγει το παραπανίσιο λάδι από το φίλτρο και να συγκεντρωθεί μέσα στην πλαστική σακούλα και αδειάστε το φίλτρο στο μηχάνημα. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ κοινό λάδι κινητήρα. Θα αποστραγγίζονταν μέσα από το φίλτρο αρκετά γρήγορα και θα συγκεντρώνοταν στη βάση του.



Γωνιακός μηχανισμός μετάδοσης



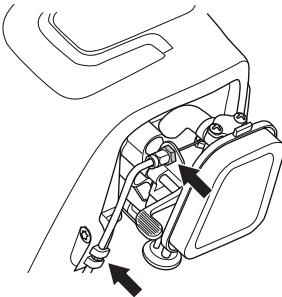
Ο γωνιακός μηχανισμός μετάδοσης είναι εφοδιασμένος με την κατάλληλη ποσότητα γράσου από το εργοστάσιο. Εντούτοις, πριν από τη χρήση του μηχανήματος πρέπει να ελέγξετε αν ο γωνιακός μηχανισμός μετάδοσης είναι γεμισμένος κατά τα τρία τέταρτα με γράσο. Χρησιμοποιήστε το ειδικό γράσο HUSQVARNA.



Το γράσο στο γωνιακό μηχανισμό μετάδοσης συνήθως δεν χρειάζεται να αλλάζεται εκτός εάν γίνονται επισκευές.

Έλεγχος και ρύθμιση του καλωδίου γκαζιού.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει αρκετά την ντίζα του γκαζιού χωρίς παροχή βενζίνης στο προϊόν και ότι ο εξοπλισμός κοπής αρχίζει να περιστρέφεται. Η ντίζα του γκαζιού δεν πρέπει να είναι πολύ χαλαρή για να μην επιτευχθεί τέρμα γκάζι του προϊόντος.



Προσαρμόστε το παξιμάδι στην ντίζα του γκαζιού με το παξιμάδι. Στη συνέχεια, σφίξτε το παξιμάδι κλειδώματος.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πρόγραμμα συντήρησης

Παρακάτω ακολουθεί ένας κατάλογος για τη συντήρηση που πρέπει να γίνεται στο μηχάνημα. Τα περισσότερα σημεία περιγράφονται στο κεφάλαιο Συντήρηση. Ο χρήστης επιτρέπεται να κάνει μόνο όσες εργασίες επισκευής και συντήρησης περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης. Περαιτέρω εργασίες πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών.

Συντήρηση	Εβδομαδιαία φροντίδα	Μηνιαία φροντίδα	Ετήσια συντήρηση
Καθαρίστε εξωτερικά το μηχάνημα.	X		
Ελέγχετε ότι η ασφάλια γκαζιού και το γκάζι λιτουργούν σύμφωνα με τις απαιτήσις ασφάλιας.	X		
Ελέγχετε αν λειτουργεί σωστά ο διακόπτης διακοπής.	X		
Βεβαιωθείτε ότι το εξάρτημα κοπής δεν περιστρέφεται κατά τη λειτουργία ρελαντί.	X		
Καθαρίστε το φίλτρο αέρα. Αλλάξτε το αν χρειάζεται.	X		
Βεβαιωθείτε ότι ο προφυλακτήρας δεν έχει ζημιά και δεν είναι ραγισμένος. Αντικαταστήστε τον προφυλακτήρα σάν έχει χτυπηθεί ή σάν παρουσιάζει ραγίσματα.	X		
Βεβαιωθείτε ότι η κοπτική κεφαλή δεν έχει ζημιές και δεν παρουσιάζει ραγίσματα. Αντικαταστήστε την κοπτική κεφαλή σάν χρειάζεται.	X		
Βεβαιωθείτε ότι τα μπουλόνια και τα παξιμάδια είναι σφριγμένα.	X		
Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές καυσίμου από τον κινητήρα, γραμμές καυσίμου στο ρεζερβουάρ ή στο έδαφος.	X		
Ελέγχετε ότι η ντίζα του γκαζιού έχει τη σωστή τάνυση	X		
Ελέγχετε το μηχανισμό εκκίνησης και το κορδόνι εκκίνησης.		X	
Ελέγχετε ότι οι αποσβεστήρες κραδασμών δεν έχουν βλάβες.		X	
Καθαρίστε το ηξωτηρικό μέρος του μπουζί. Αφαιρέστε το και ηλέγχτε το διάκτηνο του ηλκτροδιου. Ρυθμίστε το διάκτηνο στο 0,65 mm ή αντικαταστήστε το μπουζί. Βηβαιωθήτε ότι το μπουζί ήταν ηφοδιασμένο μη συμπιεστή.		X	
Καθαρίστε ή αντικαταστήστε στο σιγαστήρα το δικτυωτό πλέγμα στινθήρων (ισχύει μόνο για σιγαστήρες χωρίς καταλυτικό μετατροπέα).		X	
Καθαρίστε το εξωτερικό μέρος του καρμπυρατέρ και την περιοχή γύρω από αυτό.		X	
Ελέγχετε εάν ο γνωιακός μηχανισμός μετάδοσης είναι γεμάτος κατά τα τρία τέταρτα με λιπαντικό. Γεμίστε αν είναι αναγκαίο χρησιμοποιώντας ειδικό γράσσο.		X	
Καθαρίστε το σύστημα ψύξης του μηχανήματος.			X
Ελέγχετε ότι το φίλτρο καυσίμου δεν είναι βρώμικο και ότι το σωληνάκι καυσίμου δεν έχει ρωγμές ή άλλα ελαττώματα. Αντικαταστήστε τα αν απαιτείται.			X
Ελέγχετε όλα τα καλώδια και τις επαφές τους.			X
Ελέγχετε αν το κέντρο σύμπλεξης, το ταμπούρο του συμπλέκτη και το ελαττήριο σύμπλεξης έχουν φθορές. Αντικαταστήστε τα αν απαιτείται.			X
Αντικαταστήστε το μπουζί. Βεβαιωθείτε ότι το μπουζί είναι εφοδιασμένο με συμπιεστή.			X

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τεχνικά στοιχεία (AT26CSMC)

B26PS

Κινητήρας

Κυβισμός κυλίνδρου, cm ³	26,2
Διάμετρος κυλίνδρου, mm	35,8
Διαδρομή εμβόλου, mm	26
Εύρος ταχύτητας ρελαντί, σ.α.λ.	2700-3300
Συνιστώμενες μεγ. στροφές χωρίς φορτίο, σ.α.λ.	11800
Ταχύτητα άξονα κίνησης, σαλ	8700
Μέγ. αποδδόμενη ισχύς κινητήρα, κατά ISO 8893, kW/ σ.α.λ.	0,75/8500
Σιγαστήρας καταλυτικού μετατροπέα	Ναι
Στροφορρυθμιζόμενο σύστημα ανάφλεξης	Ναι

Σύστημα ανάφλεξης

Μπουζί	TORCH CMR7H
Διάκενο ηλεκτροδίων, mm	0,65

Σύστημα καυσίμου και λίπανσης

Χωρητικότητα δοχείου καυσίμου, cm ³ /λίτρα	550/0,55
---	----------

Βάρος

Βάρος χωρίς καύσιμο, εξάρτημα κοπής και προφυλακτήρας, kg	5,4
---	-----

Εκπομπές θορύβου

(βλ. σημ. 1)

Μετρημένη ηχητική στάθμη σε dB(A)	109
Εγγυημένη ηχητική στάθμη L _{WA} dB(A)	112

Στάθμες θορύβου

(βλ. σημ. 2)

Ισοδύναμο ηπίπτηδο πίεσης ήχου στο αυτί του χειριστή, μητρημένο σύμφωνα μη την EN ISO 11806 και ISO 22868, dB(A):

Εξοπλισμένο με κεφαλή χορτοκοπτικού (αυθεντικό εξάρτημα) 96

Εξοπλισμένο με λεπίδα χόρτου (αυθεντικό εξάρτημα) 99

Στάθμες κραδασμών

(βλ. σημ. 3)

Αντίστοιχες στάθμες κραδασμών ($a_{hv,eq}$) στις λαβές, μετρημένες σύμφωνα με την EN ISO 11806 και ISO 22867, m/s²

Εξοπλισμένο με κεφαλή χορτοκοπτικού (αυθεντικό εξάρτημα), αριστερά/δεξιά 6,89/6,80

Εξοπλισμένο με λεπίδα χόρτου (αυθεντικό εξάρτημα), αριστερά/δεξιά 6,05/7,30

Σημ.1: Ηκπομπή θορύβου προς το πηριβάλλον μητρήθηκη ως ισχύς ήχου (L_{WA}) σύμφωνα μη την Οδηγία HK 2000/14/EK. Η καταγεγραμμένη στάθμη ηχητικής ισχύος για το μπχάντημα έχει μετρηθεί με το αυθεντικό παρελκόμενο κοπής, που δίνει την υψηλότερη στάθμη. Η διαφορά μεταξύ της εγγυημένης και της μετρημένης ηχητικής ισχύος είναι ότι η εγγυημένη ηχητική ισχύς περιλαμβάνει επίσης τη διασπορά στο αποτέλεσμα της μέτρησης και τις αποκλίσεις μεταξύ των διαφορετικών μηχανημάτων του ίδιου μοντέλου σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EK.

Σεμείωση 2: Τα καταγεγραμμένα στοιχεία για την αντίστοιχη στάθμη πίεσης θορύβου για το μηχάνημα έχουν μία τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) της τάξης του 2,5 dB (A).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Σεμείωσης 3: Τα καταγεγραμμένα στοιχεία για τεν αντίστοιχε στάθμε κραδασμών έχουν μία τυπική στατιστική διασπορά (τυπική απόκλιση) τες τάξες του $1,5 \text{ m/s}^2$.

Εγκεκριμένα αξεσουάρ	Τύπος	Αρ. υλικού προφυλακτήρα εξαρτήματος κοπής
Άξονας με αριστερόστροφο σπείρωμα M10		
Λεπίδα χόρτου/χορτοκοπτικό μαχαιρί	Grass 200-4 1" ($\varnothing 200-4$ δόντια)	580 30 50-01
Κοπτική κεφαλή	P25 ($\varnothing 2.4 \text{ mm}$ καλώδιο)	580 30 50-01

Τα παρακάτω προαιρετικά παρελκόμενα γενικής χρήσης είναι διαθέσιμα για χρήση με τα καθορισμένα μοντέλα.

Πρόσθετα	Αριθ. είδους	Χρησιμοποιείται στο
Πρόσθετα εξαρτήματα φρέζας	577 61 62-02	B26PS
Εξάρτημα φυσητήρα	577 61 62-03	B26PS
Εξάρτημα κόφτης άκρων	577 61 62-04	B26PS
Εξάρτημα κονταρο-αλυσοπιρίονο	577 61 62-05	B26PS
Εξάρτημα κλαδευτηριού	967 17 64-01	B26PS
Εξάρτημα θαμνοκοπτικού	577 61 62-06	B26PS

ΕΚ-Βεβαίωση συμφωνίας

Ημείς, η Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ΣΟΥΗΔΑ, Τηλ. +46 36 146500 δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν:

Περιγραφή	Βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό / θαμνοκοπτικό
Ηπωνυμία	McCulloch
Πλατφόρμα / Μοντέλο	AT26CSMC / B26PS
Παρτίδα	Αριθμός σειράς με ημερομηνία 2017 και μεταγενέστερη

συμφωνώνται πλήρως με τις ακόλουθες οδηγίες και τους κανονισμούς της ΗΗ:

Οδηγία / Κανονισμός	Περιγραφή
2006/42/EK	"σχετικά με μηχανήματα"
2014/30/HH	"σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα"
2000/14/HK	"σχετικά με τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον"

Ηφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και τεχνικές προδιαγραφές:

EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009

Σύμφωνα με το παράρτημα V, οι δηλούμενες τιμές ήχου είναι οι εξής:

Μετρούμενη στάθμη ηχητικής ισχύος: 109 dB(A)

Ηγηγημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 112 dB(A)

Η TÜV Rheinland N.A. εκτέλεσε εθελοντικά έλεγχο για λογαριασμό της Husqvarna AB και εξέδωσε το υπ' αρ. **AM 50270951** πιστοποιητικό συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία του Συμβουλίου HK 2006/42/HK για τα μηχανήματα. Αυτό το πιστοποιητικό ισχύει σε όλες τις εγκαταστάσεις παραγωγής και χώρες προέλευσης, όπως αναφέρονται στο προϊόν. Το παρεχόμενο βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό ή/και θαμνοκοπτικό είναι σύμφωνο με το δείγμα που υποβλήθηκε σε εξέταση.

Υπογραφή εκ μέρους της: Husqvarna AB, Huskvarna, Σουηδία, 30/11/2017.

John Thompson, Διευθυντής προϊόντων και μάρκετινγκ EUAP. (Ηέουσισδοτημένος αντιπρόσωπος της Husqvarna AB και υπηρύθυνος για την την τηχνική τηκμηρίωση.)

SEMBOLLERİN AÇIKLANMASI

Semboller

UYARI! Temizleme testeresi, çali turpanı veya biçici, hatalı ya da dikkatsiz kullanılırsa tehlikeli olabilir; operatör veya diğer kişiler için ciddi ya da ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Bu kullanım kılavuzunun içeriğini okumanız ve anlamanız son derecede önemlidir.



Makineyi kullanmadan önce kullanım kılavuzunu içiye okuyarak içeriğini kavrayınız.



Her zaman kullanılması gereken malzemeler:

- Testere kullanılırken koruma başlığı kullanmak risklidir, başlığın testerenin üzerine düşmesi tehlikesi vardır
- Onanmış koruyucu kulaklık
- Gözlerin koruması onaylanmıştır



Maksimum hareket eden omuz üzerindeki devir sayısı, rpm.



Bu ürün geçerli CE direktiflerine uygundur.



Testereyle çalışmaya başlarken sakin olmaya özen gösteriniz.



Makineyi kullanan kişi, çalışma esnasında kendisine insanların veya hayvanların 15 metreden daha fazla yaklaşmasına izin vermemelidir.



Testere bıçağı veya çim bıçağı takılı makineler, bıçak sabit bir nesneye temas ettiğinde şiddetle yan tarafa savrulabilir. Buna bıçak savrulması denir. Bıçak, kol veya bacağın kopmasına neden olabilir. İnsanların ve hayvanların makineden daima en az 15 metre uzakta kalmalarını sağlayın.



Söyütlerden oluşan sınırlar, elle tutularak yerleştirilmelidir.



Her zaman onanmış koruyucu eldivenler kullanılmalıdır.



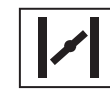
Kıyan olmayan ve sağlam çizmeler kullanınız.



Sağlarınızın omuz hizasından aşağıya sarkmamasına dikkat edin.



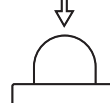
Jikle: Jikleyi jikle durumuna getiriniz.



Jikle kontrolünü ÇALIŞTIRMA konumuna getirin.



Yakıt pompası



Yakıt doldurma yeri.

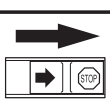


Çevreye verdiği gürültü emisyonları Avrupa Birliği'nin direktiflerine uygundur. Makinenin emisyonları Teknik bilgiler bölümünde ve etikette belirtilemiştir.



Makina üzerindeki diğer semboller/etiketler kimi pazarlarda onay almak için gerekli özel koşullar ilgilidir.

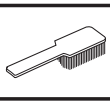
Motor, anahtar durdurma konumuna getirilerek kapatılır. NOT! Durdurma anahtarı otomatik olarak çalıştırma konumuna döner. Motorun istenmeden çalışmasını önlemek için montaj sırasında, motoru kontrol ederken veya bakım yaparken buji kapaklarının çıkarılması gereklidir.



Her zaman onanmış koruyucu eldivenler kullanılmalıdır.



Düzenli aralıklarla temizlik gerekmektedir.



Gözle bakarak kontrol.



Kesme işlemi yapıldıken, onaylanmış olan göz koruma aracı kullanılmalıdır.



İÇİNDEKİLER

İçindekiler

SEMBOLLERİN AÇIKLANMASI

Semboller 684

İÇİNDEKİLER

İçindekiler 685

Başlamadan önce aşağıdaki konulara dikkat ediniz: 685

GİRİŞ

Değerli Müşterimiz, 686

NE NEDİR?

Biçici ve çalı turpanında ne nedir? 687

GENEL GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

Önemli 688

Kişisel koruyucu araçlar 688

Makininenin güvenlik donanımı 689

Kesici gereçler 691

MONTAJ

P bariyerinin takılması 693

İki parçalı mili monte ve demonte etme 693

Keskin alet ağızlarının ve başlıklarının montaj işlemi .. 694

Nakliye koruyucusuna takma 695

Kayışın ayarlanması 695

YAKIT KULLANIMI

Yakıt güvenliği 696

Çalıştırıcıf 696

Yakıt ikmali 697

ÇALIŞTIRMA VE DURDURMA

Başlamadan önce kontrol yapınız. 698

Çalıştırma ve durdurma 698

ÇALIŞMA TEKNİKLERİ

Genel çalışma açıklamaları 701

BAKIM

Karbüratör 704

Susturucu 704

Soğutucu sistem 705

Buji 705

İki parçalı mil 705

Hava filtresi 705

Gaz telini kontrol ve ayarlama 706

Bakım şeması 707

TEKNİK BİLGİLER

Teknik bilgiler 708

Uygunluk konusunda AB deklarasyonu 709

Başlamadan önce aşağıdaki konulara dikkat ediniz:

Kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz.



UYARI! Kesme işlemini yaparken uzun süre gürültüye maruz kalma, duyma bozukluğuna yol açabilir. Bu nedenle daima onaylanmış bulunan, gürültüye karşı koruma cihazı kullanınız.



UYARI! İmalatçının izni olmaksızın makinenin orijinal yapısı hiçbir biçimde değiştirilemez. Her zaman orijinal yedek parça kullanılmalıdır. Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan değişiklikler ve/veya orijinal olmayan parçalar, kullanıcının yaralanmasına ya da ölümüne neden olabilir.



UYARI! Temizleme testeresi, çalı turpanı veya biçici, hatalı ya da dikkatsiz kullanırsanız tehlikeli olabilir; operatör veya diğer kişiler için ciddi ya da ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Bu kullanım kılavuzunun içeriğini okumanız ve anlamamanız son derecede önemlidir.



GİRİŞ

Değerli Müsterimiz,

McCulloch ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Artık siz de McCulloch Corporation firmasının 2. Dünya Savaşı yıllarda motor üretimi'ne girmesiyle başlayan bir öykünün parçasınız. McCulloch'un ilk hafif tek kişilik motorlu testeresini hizmete sunduğu 1949 yılında, doğrama işleri temelden değişimmiştir.

Yenilikçi motor teste çeşitlerinin üretimine yıllarca devam edilmiş ve iş genişletilerek önce 1950'lerde uçak ve yarıç arabası motorları dahil edilmiş, daha sonra da mini motorlu testeler üretilmeye başlanmıştır. Daha sonra, 1970'li ve 80'li yıllarda, ürün yelpazesine biçiciler ve tıfleyiciler eklenmiştir.

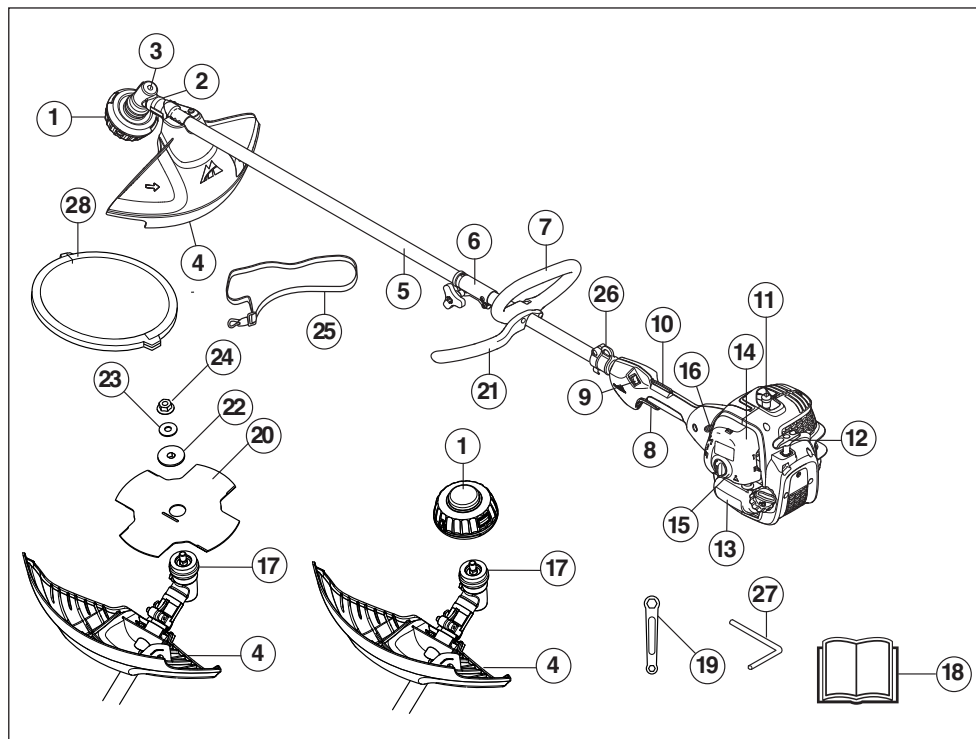
Bugün, Husqvarna grubunun bir parçası olarak faaliyet gösteren McCulloch yarı yüzü aşın süredir dönüm noktalarımız olan güçlü motorlar, teknik yenilikler ve sağlam tasarımlarla oluşturulan geleneği sürdürmektedir. Yakıt tüketimi, emisyon ve gürültü düzeylerinin düşürülmesi ve aynı zamanda güvenlik ve kullanım kolaylığı bizim için en öncelikli konulardır.

Uzun süre size eşlik etmek üzere tasarlanan McCulloch ürünlerinden memnun kalacağınızı umuyoruz. Bu kullanım kılavuzunda kullanım, servis ve bakım konularındaki talimatları uygulayarak, ürünün kullanım ömrü uzatılabilir. Tamir veya servis konusunda profesyonel yardıma gerek duyarsanız, lütfen www.mcculloch.com adresindeki Servis Bulma Aracını kullanın.

McCulloch ürünlerini sürekli olarak geliştirmeye çalışmaktadır, bu yüzden ürünlerin biçim ve görünüşleri konusunda önceden haber vermekszin değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Bu kılavuz www.mcculloch.com adresinden de indirilebilir.

NE NEDİR?



Biçici ve çalı turpanında ne nedir?

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 Kesme başlığı | 16 Şok ayar kolu |
| 2 Cihaza yağ doldurma, debriyajlar | 17 Yardımcı araçlar |
| 3 Debriyajlar | 18 Kullanım kılavuzu |
| 4 Kesme cihazlarının korunması | 19 Anahtar |
| 5 Teçhizat borusu | 20 Keskin aletlerde ağız kısmı |
| 6 Bağlantı borusu | 21 P bariyeri |
| 7 Tutamak | 22 Yırtılmaya karşı destek cihazı |
| 8 Gaz ayarı | 23 Rondela |
| 9 Stop düğmesi | 24 Kilit civata somunları |
| 10 Kelebek kılıdı | 25 Kayış |
| 11 Buji kapağı ve buji | 26 Askı ilimiği |
| 12 Çalıştırma tutacağı | 27 Kilit çubuğu |
| 13 Yakıt deposu | 28 Taşıma ile ilgili korumalar |
| 14 Hava filtresi | 29 Çalı biçimde bağlantısi (yalnızca bazı modeller) |
| 15 Yakıt pompası | |

GENEL GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

Önemli

ÖNEMLİ!

Bu makine yalnızca çim biçme, çim kesme ve/veya ormandaki otların biçilmesi için teçhiz edilmiştir.

Kesme cihazları için motor parçası olarak kullanabileceğiniz araç-gereçlerin kaynaklarını size tasiyede bulunduğuuz Teknik veri bölümünde bulabilirsiniz.

Yorgun ya da ickili iken ya da görüş, karar verme ve bedensel denetim yeteneklerini etkileyebilecek olan bir ilaç almışsanız makineyi asla kullanmayınız.

Kişisel koruyucu araçlar kullanınız. Kişisel koruyucu araçlar bölümüne bakınız.

Artık orijinal imalatına benzerliği kalmayıacak biçimde yapısal değişiklikler ugratılmış bir makineyi asla kullanmayınız.

Hiçbir zaman arızalı bir makineyi kullanmayın. Bu kılavuzda belirtilen güvenlik kontrolleri ile bakım ve servis talimatlarına uyın. Bazı bakım ve servis işlerinin sadece yetkili ve kalifiye teknisyenler tarafından yapılması gereklidir. Bakım başlığı altında talimatlara bakın.

Çalıştırılmadan önce tüm kapaklar, siperler ve tutamaklar takılmıştır. Elektrik çarpması riskini engellemek için buju kapağının ve ateşleme kablosunun hasarsız olduğundan emin olun.

Makineyi kullanan kişi, çalışma sırasında, makineye insan veya hayvanların 15 metreden daha fazla yaklaşmasına dikkat etmelidir. Eğer bir çalışma bölgesinde bir çok kişi bir arada çalışıysa, güvenlik mesafesi çalışma bölgesinin iki katı uzaklığında olmalı veya en az 15 metre olmalıdır.

Kullanım ulusal veya yerel yönetmelipler tarafından düzenlenebilir. Belirlenmiş yönetmeliklere uyın.

Kullanmadan önce makineyi genel olarak kontrol edin ve bakım çizelgesini inceleyin.



UYARI! Bu makine, çalışması sırasında bir elektromanyetik alan oluşturur. Bu alan, bazı koşullarda aktif veya pasif tıbbi implantlarda girişime neden edebilir. Ciddi veya ölümçül yaralanma riskini azaltmak için, tıbbi implantlar takılı kişilerin, bu makineyi çalıştırmadan önce doktorlarına ve tıbbi implant üreticisine danışmanlarını öneririz.



UYARI! Motorun kapalı veya havalandırması iyi olmayan yerlerde çalıştırılması havasızlıktan boğulmaya veya karbon monoksit zehirlenmesine yol açabilir.



UYARI! Hiçbir zaman çocukların makineyi kullanmalarına veya yakınında olmalarına izin vermeyin. Makinede yaylı durdurma anahtarı olduğundan ve çalışma elciğine uygulanabileceğinden, bazı koşullarda küçük çocuklar bile makinenin çalışması için gerekçi gücü bulabilirler. Bu da ciddi yaralanmalara yol açabilir. Bu nedenle makine yakını gözetiminiz altında olmadığı zaman buju kapağını çıkarın.

Kişisel koruyucu araçlar

ÖNEMLİ!

Çim biçici hatalı veya dikkatsiz kullanılırsa tehlikeli olabilir. Operatör veya diğer kişiler için ciddi veya ölümçül yaralanmalara neden olabilir. Bu kullanım kılavuzunun içeriğini okumanız ve anmanız son derecede önemlidir.

Makineyi her kullandığınızda, onaylanmış kişisel koruyucu araçlar kullanılmışınız. Kişisel koruyucu araçlar sakatlanma tehlikesini ortadan kaldırmasalar da, herhangi bir kazanın meydana gelmesi durumunda yarananma derecesini azaltırlar. Uygun kişisel koruyucu araçlar seçmekte satıcılarınızın yardımını isteyiniz.



UYARI! Gürültüye karşı koruma cihazı kullanılırken, uyarı sinyallerine ve seslerine karşı daima dikkatli olunuz. Motor durdurulduğundan hemen sonra, gürültüye karşı koruma cihazını çıkartınız.

MİĞFER

Testere kullanılırken koruma başlığı kullanmak risklidir, başlığın testerenin üzerine düşmesi tehlikesi vardır.



GÜRÜLTÜYE KARŞI KORUMA CİHAZI

Gürültüye karşı koruma cihazı, yeterli bir susturucu etkisi sağlıyorsa kullanılmalıdır.



GÖZ KORUMA CİHAZI (GÖZLÜK)

Daima onaylanan ş bulunan göz koruma cihazları kullanımlı dır. Miğferin ön parçası da kullanılan koruma gözlüğü de mutlaka onaylanan ş olmalı dır. Koruma gözlüğünün onaylanan ş olması demek, ABD'nin ANSI Z 87.1 standartları na veya AB ülkelerinin EN 166 standartları için aranan şartlara uygun olması anlamına gelir.



ELDİVENLER

Eldivenler ihtiyaç duyulduğu zaman kullanılabilir, Örn: kesme cihazlarının monte işlemlerinde mutlaka kullanılmalıdır.



GENEL GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

ÇİZMELER

Çelik burunlu ve kaymaz tabanlı bot giyin.



ELBİSELER

Kesme işlemini yaparken yirtilmaya dayanıklı elbiseler kullanınız, çalıtlıklara ve dallara kolayca takılma riski taşıyan geniş elbiseler giymekten kaçınınız. Daima sağlam ve dayanaklı uzun paçalı pantolonları kullanınız. Kesme işlemini yaparken ziyet eşyası takmayın, kısa pantolon veya sandalet giymeyiniz ve çiplak ayakla çalışmamızın saçlarınıza omuzlara doğru sarkmamasına özen gösteriniz.

İLK SARGI

İlk yardım çantası her zaman kolay ulaşılır bir yerde olmalıdır.



Makinenin güvenlik donanımı

Bu bölümde, makinenin güvenlik donanımı konusunda ayrıntıların neler olduğu, bunların hangi işlevlere sahip bulunduğu ve doğru çalışıp çalışmadığını emin olmak için kontrol ve bakımının nasıl gerçekleştirileceği açıklanmaktadır. Bu teşhiratın makinenin neresinde olduğunu görmek için Ne nedir? bölümünde bakınız.

Makine doğru bir şekilde kullanılmaz ve gerekli onarımlar ve bakımlar yetkili servis ve bilirkişiler tarafından yapılmazsa, o taktirde makinin ömrünün uzunluğu kısalabilir ve kaza riski artabilir. Eğer daha fazla bilgiye ihtiyaç duyuyorsanız, en yakın servis istasyonuna başvuruda bulununuz.

ÖNEMLİ!

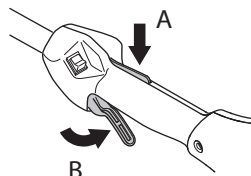
Makinenin her türlü servis ve onarımı özel eğitim gerektirmektedir. Bu, özellikle makinenin güvenlik donanımıyla ilgilidir. Eğer makineniz aşağıdaki listede yer alan denetimlerden herhangi birinde takılırsa, servis atelyenize başvurunuz. Ürünlerimizden herhangi birini satın aldığınızda, profesyonel tamir ve servis sunacağımızı garanti ederiz. Makineyi size satan satıcı servis satıcısı değilse, en yakın servis temsilcisinin adresini vermesini isteyiniz.



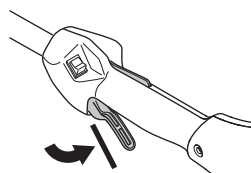
UYARI! Bozuk güvenlik gereçlerine sahip bir makineyi asla kullanmayın. Bu bölümde belirtilen kontrolleri ve bakım önlemlerini uygulayınız. Makineniz bu denetimlerden herhangi birisinde takılırsa onarım için servis ajanınıza başvurunuz.

Kelebek kilidi

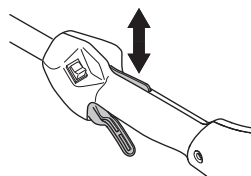
Kelebek kilidi, istenmeyen durumlarda gaz ayarının etkinleşmesini önlemek için yapılmıştır. Düğmeye (A) basınca (elinizi kulpasına bastırınca) gaz ayarı (B) devreden çıkar. Elinizi kaldırıldığınızda ise hem gaz ayarı hem de gaz ayarlama düğmesi eski durumuna döner. Bu hareket iki tane bağımsız dönüş yayı tarafından kontrol edilir. Bu düzenleme sayesinde, elinizi kulpasına kaldırıldığınızda kelebek kontrolü otomatik olarak çalışmama durumunda kilitlenir.



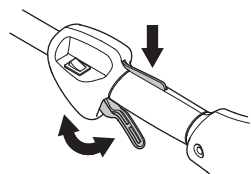
Gaz ayarlama düğmesi asıl konumunda iken gaz ayarının boşta olduğunu denetleyiniz.



Kelebek kilidine basınız ve bıraklığınız zaman yeniden asıl konumuna geldiğini denetleyiniz.



Gaz ayarının ve kelebek kilidinin rahat çalışmakta olduğunu ve dönüşüm makasının çalıştığını denetleyiniz.

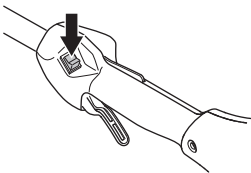


Başlangıç bölümündeki talimatlara bakınız. Makineyi çalıştırınız ve tam gaz veriniz. Makinedeki gaz ayar kolunu bırakınız ve cihazın durduğunu (hareket etmediğini) kontrol ediniz. Eğer makine, gaz ayar kolu boşta iken hareket ediyorsa, o taktirde karburatörün boşta iken ayarı yapılacaktır. Başlığın altındaki bakım bölümündeki talimatlara bakınız.

GENEL GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

Stop düğmesi

Stop düğmesi, motoru durdurmak için kullanılır.

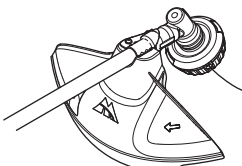


Motoru çalıştırınız ve stop düğmesi stop durumuna getirildiğinde motorun durduğunu denetleyiniz.

Kesme cihazlarının korunması



Bu tür bir koruma, çalışma esnasında kullanıcıya herhangi bir maddenin sıçramasını engeller. Koruma önlemi, aynı zamanda kullanıcının makineyle olan ilişkisini de engeller.



Koruma bölümünün zarar görmemiş olduğundan ve çatlamış veya delinmemiş olduğundan emin olunuz. Koruma bölümünde çatlamalar ve yarıklar meydana gelmişse hemen değiştirmeniz.

Özel kesim cihazları için daima tavsiye edilen korumaları kullanınız. Teknik veri bölümüne bakınız.



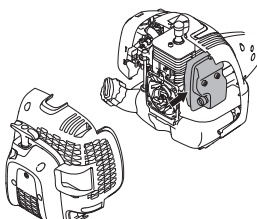
UYARI! Herhangi bir kesme cihazı için, belli bir takım koşullar oluşmamışsa, o takdirde ilgili cihaz, koruma montajı olmayacak şekilde kullanılabılır. Teknik veri bölümüne bakınız. Yanlış veya aktif olmayan koruma montajı, ciddi bir şekilde insanların yaralanmasına neden olabilir.

Susturucu

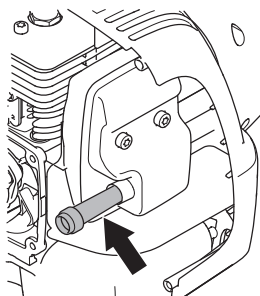


Susturucu, olağan elverdiğince, motor saçıntılarından kullanıcıyı korumak üzere ve sesin düzeyini düşürmek için yapılmıştır. Katalizatör ile donatılmış susturucu, aynı zamanda

gazın içinde bulunan zararlı maddeleri en aza indirmek için donatılmıştır.



Sıcak ve kuru iklimlere sahip ülkelerde yanma riskinin (yukarıda adı geçen makine için) olduğu açıklıdır. Bu nedenle böyle bir susturucu donatmayı uygun bulduk. Kivircim odası ağı. Makinenizin susturucusunun, yukarıda adı geçen böyle bir kivircim odası ağınn olup olmadığını kontrol ediniz.



Susturular açısından, kullanım kılavuzunda belirtilen denetim, bakım ve servisi yerine getirmeniz büyük önem taşımaktadır.

Susturucusu aşınmış bir makineyi asla kullanmayın.

Susturucunun makinenin içine oturmuş olduğunu düzenli olarak denetleyiniz.

Eğer makinenizin susturucusu kivircim tutma ağına sahip ise o da düzenli olarak temizlenmelidir. Yanlış yerleştirilmiş bir ağı motorun işnemasına ve ciddi biçimde arızalanmasına yol açar.



UYARI! Katalizatör susturucusu çok ısırı, bu nedenle makinenin kullanımını sona erdikten sonra sıcaklığı hemen kaybolmaz. Susturucunun ısınması, makine boşta çalışıyorken de devam eder. Susuturcuya dokunmak, deride yaralanmalara neden olabilir. Yanma tehlikesine karşı dikkatli olunuz.



UYARI! Susturucunun içinde kanserojen olabilecek kimyasal maddeler bulunmaktadır. Susturucunun hasar görmesi durumunda bu maddelere temas etmeyin.

GENEL GÜVENLİK AÇIKLAMALARI



UYARI! Düşününki:

Egzos dumanları sıcaklığı ve yanğına neden olabilecek kívılcımlar da taşıabilemektedir. Bu nedenle hiçbir biçimde makineyi kapalı yerde ve kolay tutuşabilir maddelerin yakınında çalıştırmamayın!

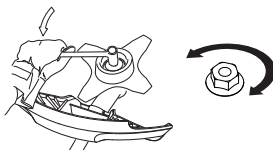
Kilit civata somunları



Bu tip kesici aletlerde sabitleme işlemleri için kilit civata somunları kullanılır.



Montaj sırasında civata somunlarını, kesme cihazlarının dönme yönüne doğru sıkınız. Sökme sırasında, civata somunlarını kesme cihazlarının dönme yönünde sükütüz. (DİKKAT! Civata somunları sola doğru yivlidir.) Anahtarı kullanarak somunu sıkın.



Kesici gereçler

Bu bölüm, aşağıdaki amaçlan gerçekleştirmek için uygun kesici gereçlerin seçim ve bakımının nasıl yapacağını anlatmaktadır:

- Makinenin geri tepme eğilimini azaltmak.
- En yüksek kesim yeteneğini elde etmek.
- Kesici gereçlerin ömrünü uzatmak.

ÖNEMLİ!

Kesim cihazıyla beraber aynı zamanda bizim tavsiye ettiğimiz koruma cihazını birlikte kullanınız. Teknik veri bölümümüze bakınız.

Halatların somut bir şekilde doldurulması ve doğru bir halat birimi seçimi için kesim teşhiratları bölümümüne bakınız.

Kesici aletlerin ağız bölümündeki kesme dişlerini çok iyi ve somut bir keskinlikte tutunuz! Lütfen tavsiyelerimize uyunuz. Aynı zamanda, Kesici aletlerin ağız bölümülerinin paketlemenmesi ile ilgili talimatlara bakınız.



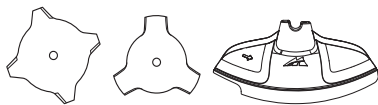
UYARI! Herhangi bir kesme cihazıyla çalışmaya başlamadan önce daima motoru durdurunuz. Bu işlemi aynı zamanda gaz ayar koluñ serbest bırakılması için de geçerlidir. Kesme cihazıyla çalışmaya başlamadan önce, cihazın tamamen durduğunu ve kablosunun ateşleme sisteminden çekilmiş olduğunu kontrol ediniz.



UYARI! Yanlış kullanılan bir kesim cihazı veya yanlış eğlenmiş bir kesme cihazı ağızı, cihazın aşırı derecede çalışmasına neden olabilir.

Kesici gereçler

Çim biçme makinesi ve çim bıçağı, yüksek ve büyük otların biçme işlemlerinde kullanılır.



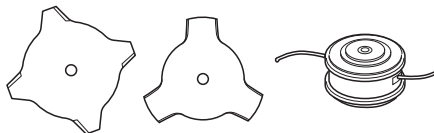
Kesme başlığı, çimlerin biçilmesi için kullanılmaktadır.



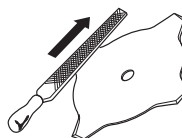
Temel kurallar



Kesim cihazıyla beraber aynı zamanda bizim tavsiye ettiğimiz koruma cihazını birlikte kullanınız. Teknik veri bölümümüze bakınız.

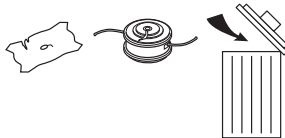


Kesici aletin keskin ağızının dişlerini somut ve iyi bir keskinlikte olmasını sağlayınız. Bizim talimatlarımıza uyunuz ve bizim tavsiye ettiğimiz araç-gereçleri kullanınız. Yanlış bir şekilde eğlenmiş veya zarar görmüş bir kesici alet kazalara neden olabilir.



GENEL GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

Kesme cihazlarının zarar görüp göremedğini ve çatlama olup olmadığını kontrol ediniz. Zarar görmüş olan kesme cihazı daima değiştirilecektir.

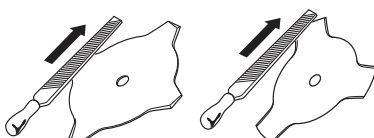


- Biçağın kesme koruma bölümünü bozulmayacak bir şekilde oturmasına dikkat ediniz. Bu, halatların doğru bir şekilde kesme işlemlerinde kullanılır.
- Halatların daha uzun bir süreyle kullanılabilmesini sağlamak için birkaç gün suyun içinde tutunuz. Bu şekilde halat daha dayanıklı ve kullanışlı olacaktır.

Çim biçme makinelerinin ve çim bıçaklarının eğelenmesi



- Kesme cihazlarının somut bir şekilde eğelenmesi ve paketlenmesi bölümune bakınız. Kesme cihazı ve bıçaklar tek yönlü düz bir ege ile eğlenecektir.
- Kesici aletlerin keskin ağızlarını eşit ölçüde eğleyiniz ve bu şekilde dengeyi sağlayınız.



UYARI! Eğik, kırık veya zarar görmüş testereleri istkartaya çıkararak atınız. Eğik ve kırık bir testereyi asla yeni bir işlem için kullanmayınız. Yalnızca talimatta yazılı bulunan tipteki orijinal kesicileri kullanınız.

Kesme başlığı

ÖNEMLİ!

Kesme halatının, silindiri daima sert ve eşit bir şekilde sarmasına dikkat ediniz, aksi takdirde makineyi tehlikeli bir şekilde ypratabilecek titreşimler meydana gelebilir.

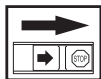
- Yalnızca tavsiye edilen kesme halatlarını ve kesme başlıklarını kullanınız. Bu araçlar, belli bir motor büyülüğüne uygun olması açısından üretici tarafından test edilmiştir. Otomatik bir kesme başlığının kullanılması özel olarak önem taşımaktadır. Yalnızca tavsiye edilen kesim teçhizatlarını kullanınız Teknik veri bölümünü bakınız.



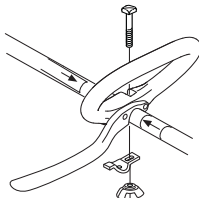
- Genel olarak küçük makinelerde, küçük kesme başlıkları istenmektedir. Kesme halatı nedeniyle, motor, halatı, kesme başlığından dışarıya fırlatmakta ve aynı zamanda kesilen çime karşı koymak zorunda kalmaktadır.
- Halatın uzunluğu da aynı şekilde önem taşımaktadır. Uzun bir halat, aynı çapta olan daha kısa bir halatın gerek duyduğu motor gücünden daha fazla bir motor gücü gerektirir.

MONTAJ

P bariyerinin takılması



Yarım daire şeklindeki tutamağı P bariyeriyle mile tutturun. Yarım daire şeklindeki tutamağın mil üzerindeki oklarının arasına takılması gerektiğine dikkat edin.



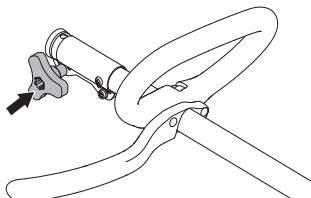
- Şekilde gösterildiği gibi vidayı, sıkıştırma plakasını ve kelebek somunu takın. Kelebek somunu sıkıştırın.

İki parçalı mili monte ve demonte etme

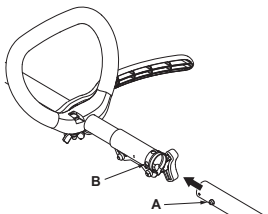


Montaj:

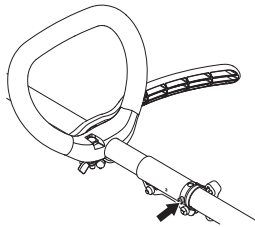
- Düğmeyi çevirerek kaplini gevşetin.



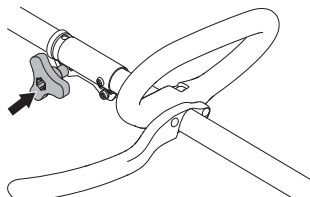
- Eklentinin (A) ucunu bağlantıının (B) deligine göre hizalayın.



- Donanımı yerine oturana kadar kaplinin içine itin.

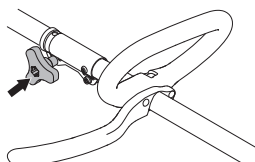


- Birim kullanmadan önce düğmeyi iyice sıkıştırın.

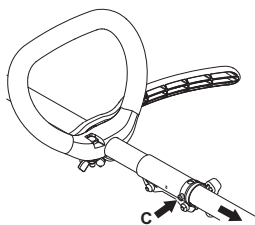


Demontaj:

- Düğmeyi çevirerek kaplini gevşetin (en az 3 kez).



- Düğmeye basılı tutun (C). Motor ucunu sıkı bir şekilde tutarken, donanımı kaplinden doğrula çekin.



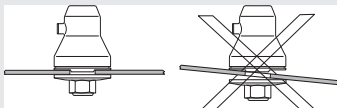
MONTAJ

Keskin alet ağızlarının ve başlıklarının montaj işlemi



UYARI!

Kesme cihazlarının monte işlemlerinde ayrıca, destek aracının kesme cihazı içinde doğru bir şekilde monte edilmesi de önem taşımaktadır. Kesme cihazının yanlış monte edilmesi, ciddi bir şekilde, hayatı tehlile oluşturacak yarananlara neden olabilir.



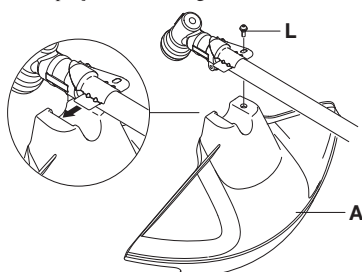
UYARI! Herhangi bir kesme cihazı için, belli bir takım koşullar oluşmamışsa, o taktirde ilgili cihaz, koruma montajı olmayacak şekilde kullanılabilir. Teknik veri bölümüne bakınız. Yanlış veya aktif olmayan koruma montajı, ciddi bir şekilde insanların yaralanmasına neden olabilir.

ÖNEMLİ! Testere veya çim kesici kullanabilmek için, makinenin doğru bir dümen, keskin ağız koruyucu ve kayışla donanmış olması gerekmektedir.

Kesici ağız koruyucu, çim bıçağı ve çim bıçme aracının keskin ağızının korumasının montajı

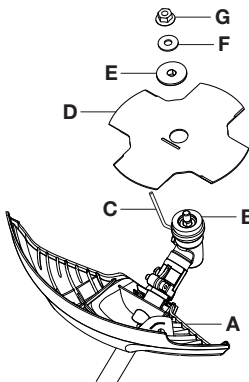


- Kesici ağızın koruma kısmı/iki amaçlı koruma kısmı (A) bir çengel ile araca sabitlenir ve bir vida ile sağlamlaştırılır (L). Daima tavsiye edilen keskin ağız korumasını kullanınız. Teknik bilgiler bölümüne bakın! **DİKKAT!** Muafaza uzatma parçasının söküldüğünden emin olun.



- Beraber getirilen (B) cihazını sirt kısma monte ediniz.
- Cihazın keskin kısmının sirt kısmını makas (bağlantı) yerindeki deliğe uygun gelinceye kadar döndürünüz.

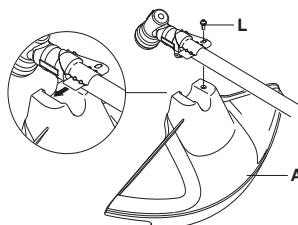
- Kilit çubuğu (C) cihazın sirt (dingil) kısmını kilitleyeceğ gibi deliğin içine iterek sokunuz.
- Bıçağı (D), destek flanşını (E) ve destek manşetini (F) çıkış mili üzerine yerleştirin.
- Crvata somunlarını monte ediniz (G). Crvata somunları 35-50 Nm (3,5-5 kpm) büyüklüğündeki anahtarla sıkılmalıdır. Araç, gereçlerin içinden somun anahtarını kullanınız. Somun anahtarının sapını, kesici başlığı mümkün olduğu kadar yakın tutunuz. Anahtar, eksen üzerinde bulunan dönme yönüne doğru götürüldüğünde ci vata somunu sı kılmalı di r (DİKKAT! sol yönde vidalanmalı di r).



Kesici başlık korumasının ve kesici başlığının montajı



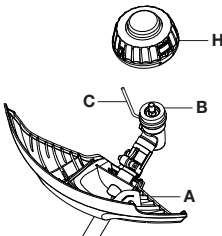
- Kesme başlığı ile çalışmaya başlamak için kesici koruma (A)yı monte ediniz.



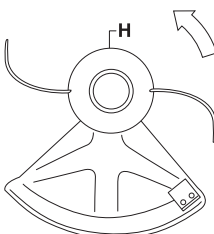
- Kesici koruma/kombi koruma bir çengel ile araca sabitlenir ve bir vida ile sıkılarak sağlamlaştırılır (L)

MONTAJ

- Beraber getirilen (B) cihazını sırt kısma monte ediniz.



- Cihazın keskin kısmının sırt kısmını makas (bağlantı) yerindeki deliğe uygun gelinceye kadar döndürünüz.
- Kilit çubuğu (C) cihazın sırt (dingil) kısmının kilitleyeceğ şekeiten deliğin içine iterek sokunuz.

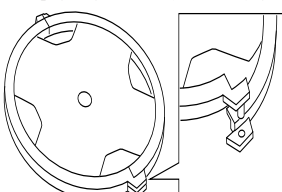


- Talimata uygun olmayacak şekilde yapılan montaj işlemleri ters sonuçlanabilir.

Nakliye koruyucusunu takma

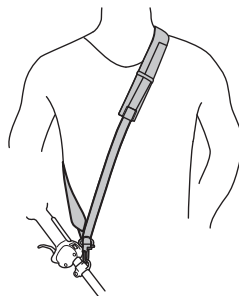


Taşıma kapağını gösterilen şekilde bıçağın üzerine takın.



Kayışın ayarlanması

Makineye çok uygun olarak yerleştirilen bir kayış kesme işlemini önemli ölçüde kolaylaştırır. Kayışı en iyi çalışma randımanı alacak şekilde ayarlayınız. Kayışı, iyice gererek, her iki dingildeki ağırlığın eşit olmasını sağlayınız.



YAKIT KULLANIMI

Yakıt güvenliği

Aşağıdaki durumlarda makineyi asla çalıftırmayınız:

- 1 Eğer motorun yakıt tankına doldurduğunuz yakıttan, yakıt döküntüsü varsa: Dökülen bütün yakıtı siliniz ve kalan benzinin buharlaşmasını bekleyiniz.
- 2 Eğer yakıt döküntüsü size veya elbisenize bulaşırsa, hemen elbisenizi değiştiriniz. Yakıt döküntüsü ile temas eden vücutunuzun bölmelerini hemen yıkayınız. Yakıt döküntüsü ile temas eden vücutunuzun bölmelerini sabun ve suyla yıkayınız.
- 3 Yakıt sızdırıfıysa. Depo kapağı ve yakıt kablolarında sızma olup olmadığını düzenli olarak denetleyiniz.

Taşıma ve saklama

- Makineyi ve yakıt, kıvılcım ve alev sızıntısı riskinin olmadığı, örn: elektrik makinelerinin, elektrik motorlarının, elektrik kontağıının/elektrik düğmesinin veya ısı dağıtım merkezlerinin bulunmadığı ortamlarda muhafaza ediniz ve taşıyınız.
- Yakıtın taşınması ve korunmasıyla yalnızca özel olarak təsviye edilen ve onaylanmış bulunan araçlar kullanılabactır.
- Makinenin uzun süre koruması durumunda, yakıt tankı, mutlaka boşaltılmalıdır. En yakındaki benzin istasyonu ile temas geçerek elinizdeki benzin fazlasını ne yapmanız gerektiğini sorunuz.
- Makinenin iyice temizlenmiş olmasına ve onu uzun süreli koruma altna olmadan önce tümüyle yetkili servisin denetiminden geçmiş olmasına özen gösteriniz.
- Makinenin taşınması veya korunması sırasında, kesme aracının transport koruması mutlaka monte edilmiş olmalıdır.
- Yakıt ziyani, hasar ya da yaralanmaları önlemek için taşıma sırasında makineyi güvenli hale getirin.
- Makinenin istenmeden çalışmasını önlemek için uzun süre kullanılmadığında, yakın gözetim altında olmadığından ve servis için bakım yapıılırken buji kapağının çıkarılması gerekdir.



UYARI! Yakıtı taşıırken çok dikkatli olunuz.
Patlama ve yanma riskinin olabileceğini düşününüz.

Çalıştırıcı

DİKKAT! Makine, iki zamanlı bir motorla donatılmış olup, her zaman benzin ve iki zamanlı motor yağı karışımı kullanılarak çalıştırılmıştır. Doğru karışımın elde edilebilmesi için karıştırılacak yağ miktarının hassas şekilde ölçülmeli önemlidir. Az miktarda yakıt karıştırılıyorsa, küçük yanışlıklar bile karışımındaki oranları belirgin şekilde etkileyebilir.



UYARI! Yakıt ve yakıt buharı kolay ateş alır ve teneffüs edildiğinde veya cildinizle temas ettiginde ciddi yaralanmalara yol açabilir. Bu nedenle yakıt işlemlerinde azami derecede dikkatli olmalı ve yeterli havalandırma olmasına özen göstermelisiniz.

Benzin



DİKKAT! Her zaman en az 90 oktanlık (RON) kaliteli benzin/yağ karışımı kullanın. Makinenizde katalitik dönüştürücü (Teknik veriler bölmümne bakın) mevcutsa her zaman iyi kalitede kurşunsuz benzin/yağ karışımı kullanın. Kurşunlu benzin katalitik dönüştürücüyü bozar.

Bunu çevreye uyumlu benzin olarak adlandırılabiliriz. Durumda benzininden de yararlanılabilir.



Etanol karışımı yakıt E10 kullanılabilir (maks %10 etanol karıştırılabilir). E10'un üzerindeki etanol karışımının kullanılması, motorun zarar görmesine yol açabilecek şekilde yetersiz çalışmaya neden olabilir.

- Önerilen en düşük oktan 90'dır (RON). Motoru 90'dan daha düşük oktanlı yakıtla çalıştırırsanız, motor tekler. Bu nedenle motor çok fazla ısınır, bu da motorda ciddi zarar yol açabilir.
- Sürekli yüksek devirde yapılan çalışmalarda yüksek sayıda oktan bulunan yakıt kullanılması təsviye edilir.

İki-strok yağı

- En iyi sonuc ve performans için hava soğutmalı, iki zamanlı motorlar için özel olarak üretilen Universal, Universal powered by McCULLOCH iki zamanlı motor yağlarını kullanın.
- Su soğutmalı harici motorlar için üretilmiş, harici yağı (TCW) olarak da anılan iki zamanlı motor yağlarını asla kullanmayın.
- Dört çekili motorlar için imal edilmiş olan yağların kesinlikle kullanılmayınız.
- Düşük yağ kalitesi veya fazla zengin yağ/yakıt karışımı katalitik dönüştürücünün işlevine zarar verir ve hizmet ömrünü azaltır.
- Karıştırma oranı

YAKIT KULLANIMI

Benzin	İki-strok yağı, litre	40:1
1 ABD Gal.	3.2 oz.	95 ml (cc)
5 litre	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 Imp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
karıştırma prosedürü	40 oranında benzin ve 1 oranında iki zamanlı yağ.	
1 ml = 1 cc		

Karışım

- Benzin ve yağı her zaman, benzin için uygunluğu onanmış, temiz bir kapta karıştırınız.
- Her zaman, karıştırılacak olan benzinin yarısını karıştırarak işe başlayınız. Daha sonra yağın tümünü dökünüz. Yakıt karışımını karıştırınız (çalkalayınız). Daha sonra geri kalan benzini dökünüz.
- Makinenin yakıt deposu dolmadan önce yakıt karışımını özenle karıştırınız (çalkalayınız).



- Bir aylık bir ihtiyaçtan daha fazla yakıt karıştırınız.
- Eğer makine uzun bir süre kullanılmayacaksaksa yakıt deposu boşaltılıp temizlenmelidir.



UYARI! Katalitik konvertör egzosu, aletin kullanıldığı sırada ve kullanımından sonra çok sıcak olur. Aynı durum röllantide de söz konusudur. Makineyi özellikle yanıcı maddelerin ve veya gazların yakınında kullanacağınız zaman yanım tehlikesini göz önünde tutunuz.

Yakıt ikmali



UYARI! Aşağıdaki önlemler yanım olasılığını azaltır.

Yakıtı alev veya kıvilem olmayan dış mekanlarda karıştırın ve dökün.

Yakıtın yakınında sigara içmeyiniz ve/veya sicek bir cisim bulundurmayınız.

Motor çalışırken yakıt ikmali yapmayınız.

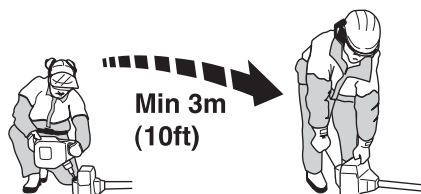
Yakıtı doldurmadan önce motoru durdurun ve motorun soğumasını bekleyiniz.

Yakıt doldururken, olası bir fazla basıncın yavaşa kaybolması için depo kapağının yavaşa açınız.

Yakıt ikmalinden sonra depo kapağının iyice sıkıştırarak kapatınız.

Başlamadan önce mutlaka makineyi doldurma alanından ve kaynağından uzaklaştırın.

- Yakıt tankını, doldurucu koruyucusu ile beraber kullanınız.
- Eğer motorun yakıt tankına doldurduğunuza yakıttan, yakıt döküntüsü varsa: Dökülen bütün yakıtı siliniz ve kalan benziniň buharlaşmasını bekleyiniz.
- Yakıt deposunun kapağını kurulayınız ve temizleyiniz. Yakıt deposunun çevresindeki kirler çevre kirliliğine neden olur.
- Yakıt deposunu tam olarak doldurmadan önce kabı sallayarak tam olarak karışığından emin olunuz.

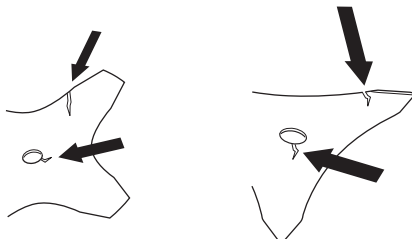


ÇALIŞTIRMA VE DURDURMA

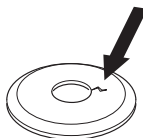
Başlamadan önce kontrol yapınız.



- Keskin ağız kontrol ediniz, ağız kışmındaki dişlerin diplerinde çatıklärın oluşmadığından ve merkezi çukur kısmında yarıkların bulunmadığından emin olunuz. Çatıklärın oluşmasında alışa gelmiş sebeplerin arasında, eğleme sırasında keskin ağız dişlerinin diplerinde bulunan köşelerin kazınması veya kesici aletin kör dişlerle kullanılması sayılabilir. Çatıklärar ve yarıkları bulunan kesici teçhizatı kullanmayınız.



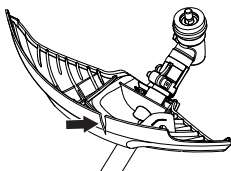
- Destek teçhizatını kontrol ederek çok fazla çalışmadan dolayı veya sert ve kuvvetli vidalamalarından ötürü çatıklärlar oluşmadığından emin olunuz. Çatıklärar ve yarıkları bulunan kesici teçhizatı kullanmayınız.



- Civata somunlarının, kilitleme gücünü yitirmedini kontrol ediniz. Civata somunlarının kilitleme momenti en az 1,5 Nm olmalıdır. Civata somunlarının vidalama momenti 35-50 Nm olmalıdır.

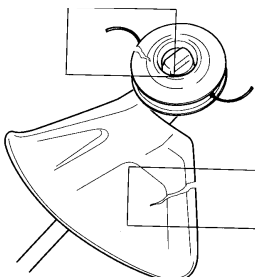


- Keskin ağız korumasını kontrol ederek zarar görmemiş olmasına ve çatıklärleri bulunmamasına özen gösteriniz. Keskin ağız korumasında çatıklär olması veya darbeye maruz kalması durumunda hemen değiştürüniz.



- Kesme başlığı ve kesme başlığı koruyucusunu kontrol ediniz ve çatıklärleri bulunmadığından veya zarar görmemiş olduğundan emin olunuz. Darbeyi maruz kalmış veya

çatlamış olan kesme başlığı veya kesme koruyucuya hemen değiştiriniz.



- Korumasız veya aktif koruması bulunmayan makineyi asla kullanmayınız.
- Kapaklıda aynı zamanda somut bir şekilde monte edilmiş olacak ve makine çalışmaya başlamadan önce hatasız olacaktır.

Çalıştırma ve durdurma



UYARI! Makineyi çalışmaya başlamadan önce, debriyaj ile teçhizat borusunun bir arada monte edilmesi gerekir aksi takdirde debriyaj boşalabilir ve insanları yaralannmasına neden olabilir.

Başlamadan önce mutlaka makineyi doldurma alamından ve kaynağından uzaklaştırın. Makineyi sabit bir zemin üzerinde yerleştiriniz. Kesme cihazının içine herhangi bir şeyin kaçmamasına veya girmemesine özen gösteriniz.

Yetkili olmayan kişi veya kişilerin çalışma alamına girmemesine özen gösteriniz, aksi takdirde bu insanların yaralanmaları riski almış olursunuz. Güvenlik mesafesi 15 metre

Çalıştırma

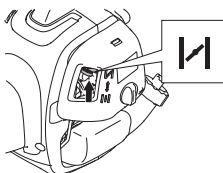


Soğuk motor

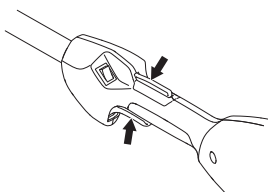
Çalıştırma ve işinme sırasında motor üzerindeki yükü en aza indirmek için fazla testere çizgisini 13 cm olacak şekilde kısaltın.

ÇALIŞTIRMA VE DURDURMA

- Jikle:** Üneniz 3 konumlu jikleyle tasarlanmıştır: Tam jikle, yarım jikle ve Çalıştırma konumu. Jikleyi jikle durumuna getirin.

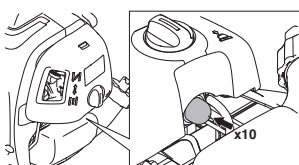


- Gaz tetiğini tam konumda sıkın.

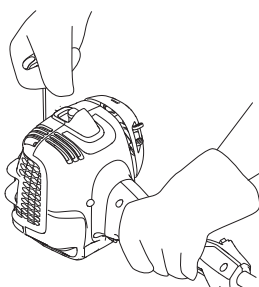


UYARI! Motor tam gazla çalıştırıldığı zaman kesme donanımı derhal dönmeye başlar.

- Yakıt pompası:** Yakıt pompası diyaframına 10 kez basın.

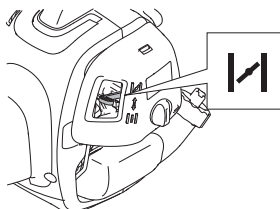


- 10 saniye bekleyin.
- Çalıştırma kolunu en fazla 6 kez hızlı ve güçlü bir şekilde çekin. **Çalıştırma ipini hiçbir zaman elinize dolamayınız.**

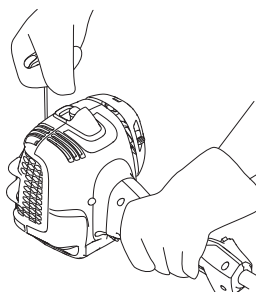


DİKKAT! Çalıştırma ipini tümüyle dışarı doğru çekmeyiniz ve tümüyle dışarı doğru çekilmiş durumdayken elinizden bırakmayın. Bu durum, makinenin arızalanmasına yol açabilir.

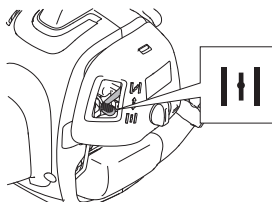
- Motor çalışmaya bağlıymış gibi sesler çıkarır çıkarmaz jikle kolunu Yarım Jikle konumuna getirin.



- Çalıştırma ipini tetik tam gaz konumundayken motor çalışانا kadar çekin.



- Motor çalıştığında jikle kolunu 20 saniyelik Yarım Jikle konumunda bırakın. Ardından jikle kolunu ÇALIŞTIRMA konumuna getirin.



Motor çalışmazsa jikle kolunu Tam Jikle konumuna getirin ve adımları tekrarlayın.



UYARI! Motor tam gazla çalıştırıldığı zaman kesme donanımı derhal dönmeye başlar.



Çalıştırma ipini daima düz olarak dışarı çekin. Çalıştırma ipinin açılı bir şekilde çekilmesi ipin deliğe sürtmesine neden olur. Bu

ÇALIŞTIRMA VE DURDURMA

sürtünme de ipin yıpranmasına ve daha hızlı aşınmasına neden olacaktır. İp geri çekilirken daima çalışma kolunu tutun. İpin uzatılmış konumdan geri sarılmamasına dikkat edin. Böyle bir durum sonucunda ip takılabilir veya yıpranabilir; ayrıca starter takımı hasar görebilir.

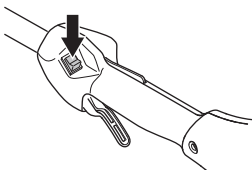
Sıcak motor

- Jikle kontrolünü ÇALIŞTIRMA konumuna getirin.
- Sonra çalıştırma sapını sağ elinizle kavrayıp çalıştırma ipini çekiniz.

Stop



Ateşleme kesilince motor durur.



DİKKAT! Durdurma anahtarı otomatik olarak çalışma konumuna döner. Motorun istenmeden çalışmasını önlemek için montaj sırasında, motoru kontrol ederken ve/veya bakım yaparken buji kapaklarının çıkarılması gereklidir.

ÇALIŞMA TEKNİKLERİ

Genel çalışma açıklamaları

ÖNEMLİ!

Bu bölüm, temizlik testeresi ve kesicilerle çalışmaya ilgili temel güvenlik kurallarını ele almaktadır.

Cihazın kullanulması esnasında, emin olmadığınız herhangi bir durumla karşılaşırsanız bir bilirkişiye danışınız. Bu durumda satıcıyla veya servisinizle temas geçiniz.

Yeterli derecede kaliteli olmayan ve çok zor ustalık gerektiren ürünler kullanmaktan kaçınınız.

Makineleri kullanmaya başladan önce, orman testeresi, çim biçme makinesi ve çim kesicileri arasındaki farkı anlamanız gereklidir.

Temel güvenlik kuralları



1 Çevrenize dikkat ediniz:

- İnsan, hayvan ya da başka birşeyin, makine üzerindeki denetiminizi engelleyemeyeceğinden emin olunuz.
- İnsanların, hayvanların veya diğerlerinin yola bırakılan kesici cihazlarla temasının önlenememesi için, daima dikkatli olunuz.
- DİKKAT! Herhangi bir kaza durumunda, yardım olmadan asla bir daha makineyi çalıştırılmayınız.
- 2 Çalışma alanını kontrol edin. Taş, cam kırıkları, çivi, tel, ip, vs. gibi etrafı sırayabilecek veya kesme donanımına takılabilen tüm maddeleri temizleyin.
- 3 Kötü hava koşullarında çalışmaktan kaçının. Örneğin yoğun sis, kaygan zemin, ağaçın düşme yönü etkileyebilecek hava koşulları v.b. Kötü havada çalışmak yorucudur ve kaygan zemin, ağaçın düşme yönü v.b. gibi konularda, tehlikeli koşullara neden olabilir.
- 4 Çalışmadan önce taşıma askısı takın.
- 5 Hareket edebilme ve ayakta durabilme olanaklılarınız olmasına özen gösteriniz. Olasılık engellere (kök, taş, dal, çukur v.b.) dikkat ediniz. Kapalı bir arazide çalışırken çok dikkatli olunuz.



- 6 Dengenizi iyi sağlayın ve yere sağlam basın. Aşırı uzak noktalara ulaşmayın. Her zaman sağlam bir dayanak noktası ve dengeyi koruyun.

- 7 Makineyi her zaman iki elinizle tutun. Makineyi vücudunuzun sağ tarafında tutun.



- 8 Vücutunuzun tüm bölgelerini döner kesici parçalarдан uzak tutun.
- 9 Uygun giyinin. Bol elbise veya takı giymeyin. Saçınızı, elbiselerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol elbiseler, takılar veya uzun saç hareketli parçalara takılabilir.
- 10 Kesme donanımını bel hizasının altında tutun.
- 11 Makinenin yanından ayrılma veya makinenin taşınması durumunda motor mutlaka durdurulmalıdır. Sık sık taşınması durumunda, veya uzun seyahatlerde makinede daima transport koruma kullanılmalıdır.
- 12 Makinenin motorunu, kullanmadığınız zaman ve yanında bulunmadığınız zaman çalışır vaziyette bırakmayın.
- 13 Yorgunsanız, alkollüsanız, görme veya muhakeme yeteneğinizin veya koordinasyonunuzu zayıflatacak ilaçlar aldyrsanız makineyi asla kullanmayın.



UYARI! Ciddi yaralanmalara yol açabileceğinden motor çalışırken veya kesici kısım dönerken makineyi kullanan kişi veya başka herhangi biri kesilmiş parçaları almaya çalışmamalıdır.

Bıçak şaftının etrafına sarılmış malzemeleri çıkarmadan önce motoru ve kesme düzeneğini durdurun, aksi halde çok tehlikelidir. Makinenin belli bir süreyle kullanılmamasından sonra, dingil açısı işinabilir. Buna dokunulduğunda yanma sonucunda oluşabilecek yaralanma riski meydana gelebilir.

ÇALIŞMA TEKNİKLERİ



UYARI! Fırlayan, sıçrayan parçalara dikkat edin. Her zaman onanmış koruyucu gözlükler takın. Kesme donanımı koruyucusunun üstünden sarkmayın. Taş, kıymık, vs. gözlere gelerek körlüğe veya önemli yaralanmalara neden olabilir.

Yetkili olmayan kişileri kesim alanının dışında tutunuz. Çocukları, hayvanları, kesimi izleyen izleyicileri ve kesime yardımcı olan kişileri, kesim esnasında güvenlik bölgesinin 15 metre uzaklığında tutunuz. Herhangi bir kişi makineye yaklaştığında, hemen makineyi durdurunuz. Güvenlik bölgesinin içinde kesim yaparken, arkana bakmadan ve herhangi birisinin olup olmadığını kontrol etmeden sağa-sola dönmemeyiniz.

Çalışma tekniğinin temeli

Her mola esnasında, makinenin motorunu boş devire getiriniz. Makinenin motorunu tam devirde uzun süreli çalıştırılmayınız. Motor tam yüklenmeden yapılan bu tür çalışmalar, motora ciddi bir şekilde zarar verebilir.



UYARI! Bazen dallar veya çimler, koruyucu bölme ile kesme cihazı arasında kalabilir. Makinenin temizliği yapılmırken daima motoru durdurunuz.



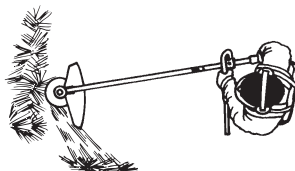
UYARI! Çim bıçakları takılı olan makineler, bıçağı sabit bir nesneye temas ettiğinde yana doğru şiddetli bir şekilde fırlayabilir. Bu durum bıçak saplanması olarak adlandırılır. Bıçak saplanması makineyi ve/veya operatörü herhangi bir yön doğru itmeye ve muhtemelen makinenin kontrolünün kaybedilmesine yetecek kadar şiddetti olabilir. Bıçak saplanması, makine bir engelle takılırsa, durursa ya da eğilirse herhangi bir belirti göstermeden meydana gelebilir. Bıçak saplanması daha çok kesilen malzemenin zor görüldüğü alanlarda meydana gelir.

Kesim bölgesinde saat 12 ile 3 arasında testere ile kesim yapmaktan kaçınınız. Kesme cihazının dönme (devir) hızından dolayı, çalışma bölgесine kalmış kökler sıçrayabilir.

Çim biçme makineleri ve çim biçme



- Çim biçme makineleri, odun kesme işleminde kullanılmamalıdır.
- Çim bıçağı her türlü yüksek ve kalın çimler için kullanılır. Bıçakta ne kadar fazla diş olursa kesme performansı/verimi o kadar yüksek olur.
- Çimler saat sarkacı gibi yanlara doğru yayılan hareketlerle bıçılır, bu işlem sağdan sola temizlik hareketi ve soldan sağa geriye dönüslü hareketlerle sağlanır. Biçme makinesini kullanırken, kesici kısmın sol kısmında (saatin 8 ve 12 arasında) çalışmasına dikkat ediniz.



- Eğer kesici, çim biçme işlemi sırasında sol kısma meyilli olarak çalışırsa, çimleri şiddetli bir şekilde belli bir yere toplar, bu işlem örn: turmik ile çimlerin toplanmasını daha kolay bir hale getirir.
- Ritmik olarak yapılan çim biçme işleminden sonra. Ayakta dik ve sabit bir şekilde durunuz. İleriye ve geriye doğru giderek tekrar hareketsiz bir şekilde durunuz.
- Destek fincanların çıkarınız ve arazinin üstüne bırakınız. Bu işlem çim biçme makinesini arazinin çeşitli etkilerinden korur.
- Aşağıda belirtilen kurallar uyarak, cihazın çınlamaya benzer ses çıkışına riskini azaltınız:
 - 1Daima ful yakıtla çalışınız.
 - 2Geride dönüş hareketlerinde, yivli araçlardan uzak durmaya özen gösteriniz.
- Motoru durdurunuz, kayışları çıkarınız ve cihazın yivli kısımlarını toplamadan önce makineyi toprağın üstüne yerleştiriniz.

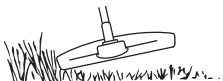
ÇALIŞMA TEKNİKLERİ

Kesme başlığı ile çim biçme



Kesme

- Kesme başlığını çimlerden uzaklaştırınız ve belli bir açıyla yaslanmış durumda tutunuz. Halatin son kısmını işlemi yerine getirmektedir. Halatin kendi temposunda çalışmasını sağlayınız. Halatin içine herhangi bir maddeyi sokmayın.



- Halat, çimleri ve çim olmayan diğer maddeleri duvarlara, çitlere, ağaçlara ve çiçeklere doğru fırlatır, aynı zamanda ince ağaç kabuklarına, çalılara ve çitlerdeki direklere zarar verebilir.
- Halat uzunluğunu 10-12 cm civarında kısaltarak ve motor devrini düşürerek ot ve bitki budarken meydana gelebilecek yaranan riskini azaltın.

Kaziyarak temizleme

- Kazima tekniği ile yapılan temizlik, arzu edilmeyen bütün bitkileri temizer. Kesici başlığı toprağın üstüne koynuz ve yaslayınız. Halatin son kısmını ile, ağaçın çevresindeki çubuk ve benzeri şeylerini kesip biçiniz. DİKKAT! Bu teknik, halattaki aşınmayı artırr.



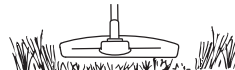
- Halat çubuk aşındığından, taş, tuğla, beton, metal direk ve benzeri çalışmalarda, çubuk ve tahtalarla temaslarda malzemeye donatmak gerekdir.
- Kesme ve kazima işlemlerinde (80%), motora tam gaz vermeden çalışma yapınız. Bu şekilde halat daha uzun bir süreyle aşınmadan kullanılabilecek ve kesme başlığı da daha az yıpranacaktır.



Kesme



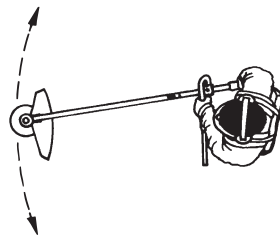
- Tıraş etme işlemi, alış gelmiş bir çim biçme makinesinin zorlukla yapabileceği kesme işlemleri ve yerleri için ideal bir uygulamadır. Kesme işlemi sırasında halatı toprağa paralel gelecek şekilde tutunuz. Kesici başlığı aşağıya doğru bastırmaktan kaçınınız, çünkü bu şekilde çimlere ve araç-gerece zarar verebilirsiniz.



- Normal bir kesim sırasında, kesme başlığının sürekli toprakla ilişkili olmasını engelleyiniz. Bu tür uygulamalar, kesme başlığının aşınmasına ve bozulmasına neden olabilir.

Süpürme

- Döner halatin hafif rüzgar etkisi, çubuk ve tek yönlü basit temizlik için kullanılabilir. Halati, temizlik yapılacak yüzeyin ve araçların üstüne paralel gelecek şekilde tutunuz ve ileri geri hareket ettiriniz.



- İyi bir sonuç elde edebilmek için motoru tam gaz olarak çalıştırınız.

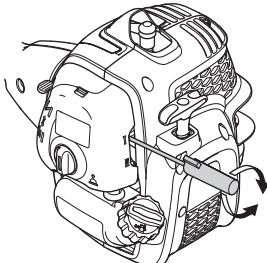
BAKIM

Karbüratör

Rölati hızının ayarlanması

Bazı ayarlamaları yapmadan önce, havafiltresinin temiz olduğundan ve havafiltresi kapağıını tam olarak oturmuş olduğundan emin olunuz.

Boş devir ayarını T anahtarını kullanarak yapınız (eger ayar gerekiyorsa). Once T-vida anahtarını kesme cihazı dönmeye başlayınca kadar döndürünüz. Daha sonra motor durucaya kadar T-vida anahtarını döndürünüz. Sonut bir boş devir ayarı, motor her durumda aynı şekilde iyi bir işlev yerine getiriyorsa tam olarak yapılmış demektir. Kesme cihazı dönmeye başladığında aynı zamanda iyi bir marginal dönüş sağlanmış olacaktır.



Tavsiyeler boşluktaki devir: Teknik bilgiler bölümününe bakınız.



UYARI! Kesme cihazınızın çalışmamasından dolayı boş devir ayarı yapılmamıysa satıcıınızla/servisinizle ilişkili kurunuz. Sonut bir kurma veya onarım olmadığı sürece makinenizi kesinlikle kullanmayın.

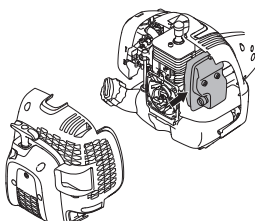
Susturucu



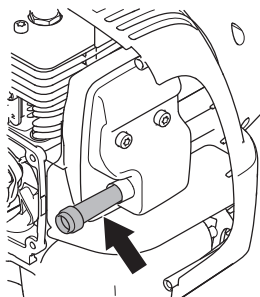
DİKKAT! Belli bir takım eksozlar katalizör sistemiyle donatılmıştır. Makinenizin katalizör sistemiyle donatılmış olup olmadığı konusunda bilgi almak için Teknik veri bölümününe bakınız.

Susturucu, gürültü düzeyini azaltmak ve gaz artıklarını kullanıcılardan uzak tutmak üzere yapılmıştır. Gaz artıkları yüksek ısya sahiptir ve egzosun kuru ya da yanabilir bir

materyale çevrilmesi durumunda, yanım tehlikesine neden olabilecek kívılcımlar taşıır.



Bazı susturucular özel bir kívılcum önleyici izgara ile donatılmıştır. Makinenizde bu tip bir susturucu varsa izgarayı en az ayda bir defa temizlemeniz gereklidir. Bu işlem, en iyi tel fırça ile yapılmalıdır. Katalizör sistemi bulunmayan eksozlu makinelere şebeke ağının temizlenmesi ve olası olarak haftada bir kez değiştirilmesi gereklidir. Katalizör sistemi bulunan eksozlu makinelere şebeke ağının temizlenmesi ve olası olarak ayda bir kez değiştirilmesi gereklidir. **Olasılıklar şebeke ağında bozulmalar meydana geldiğinde hemen değiştirilmelidir.** Eğer şebeke ağı çok sık bozuluyorsa, bu, katalizör sisteminin fonksiyonunun çok aşağıya düşmüş olmasına işaret eder. Bu durumla ilgili kontrol için satıcıınızla görüşünüz. Şebeke ağının yerleştirilmesinden sonra makinede yüksek ısı meydana geliyorsa bu durum silindire zarar verebilir.



Resimdeki arka muhafaza yalnızca net görülebilmesi için sökülmüştür. Filtrenin bakımını yapmak için kapağı çıkarılması önerilmmez.

DİKKAT! Makineyi, kötü bir durumda bulunan bir eksozla asla beraber kullanmayınız.



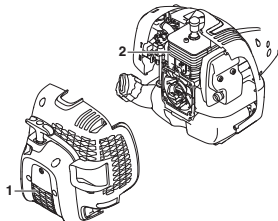
UYARI! Katalizör susturucusu çok ısırı, bu nedenle makinenin kullanımını sona erdikten sonra sıcaklığı hemen kaybolmaz. Susturucunun ısınması, makine boşta çalışıyorken de devam eder. Susturucuya dokunmak, deride yaralanmalara neden olabilir. Yanma tehlikesine karşı dikkatli olunuz.

BAKIM

Soğutucu sistem



Elden geldiğince alçak bir çekis i̇sisi tutturabilmek için makine bir soğutucu sistemi ile donatılmıştır.



Soğutucu sistem, aşağıdaki parçalardan meydana gelmektedir:

- 1 Çalıştırma aracına hava girişi.
- 2 Silindirdeki soğutucu boruları.

Soğutma sistemini ayda bir defa ya da gerekli durumlarda daha sık olmak üzere fırçayla temizleyin. Soğutma sisteminin kirli veya tikanmış olması, makinenin aşırı ısınmasına ve pistonun ve silindirden zarar görmesine neden olabilir.

Buji

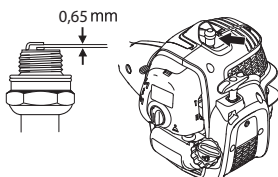


Aşağıdaki durumlar bujinin kondisyonunu etkiler:

- Yanlış ayarlanmış bir karbüratör.
- Yakıttaki hatalı bir yağ (az veya çok) karışımı motora zarar verir.
- Kirli bir hava filtresi.

Bu faktörler bujinin elektrotlarında artıklara yol açar ve çekis bozuklukları ile çalıştırma zorluklarına neden olabilir.

Bıçkının etkinliği düşükse, çalıştırma zorlanıyorsa ya da motor boşta çalışırken teklıyorsa: başka önlemle bavurmadan, öncelikle bujiyi denetleyiniz. Buji kırılıse, temizleyiniz ve elektrot aralığının 0,65 mm olduğunu denetleyiniz. Buji bir yar kadar çalışıktan sonra veya gerekirse daha önce değiştirilmelidir.



DİKKAT! Her zaman önerilen buji tipini kullanınız! Yanlış buji, kömür/silindir tahribine neden olur. Bujiye süpresa takılı olduğundan emin olun.

İki parçalı mil



Milin alt tarafında bulunan hareket mili ucunun 30 saatte bir yağlanması gereklidir. Düzenli olarak yağlanmazsa, iki parçalı mil modellerinde hareket mili ucunun (oluklu bağlantı) yatak sarma riski vardır.

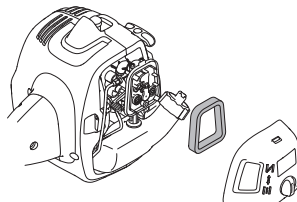


Hava filtersi



Aşağıdakilerden kaçınmak için hava filtersi toz ve kirden arındırılmalıdır ve düzenli olarak temizlenmelidir:

- Karbüratör arızaları
- Çalıştırma sorunları
- Motor gücünün azalması
- Motor parçalarında gereksiz aşınması
- Anormal ölçüde fazla yakıt tüketimi.



Her 25 saatlik çalışmadan sonra filtreyi temizleyiniz veya bu işlemi tozlu çalışma koşullarına göre daha sık uygulayınız.

Hava filtersinin temizlenmesi

Hava filtersi kapağı sökünen ve filtreyi dışarıya çıkarın. Hava filtersini sıcak suyla ve banyo sabunuyla yıkayınız. Filtreyi kuruduktan sonra tekrar yerine takarak monte ediniz.

Uzun süre kullanılmış bir hava filtersinin büsbütün temizlenmesi olanaksızdır. Bundan ötürüfiltre, düzenli aralıklarda yenisiyle değiştirilmelidir. **Bozuk bir hava filtersi kesinlikle değiştirilmek zorundadır.**

Eğer makine tozlu ortamlarda kullanılıyorsa, o taktirde hava filtersinin iç kısmının yağlanması gereklidir. Bunun için kullanma talimatı bölümünde hava filtersinin iç kısmının yağlanması kısmına bakınız.

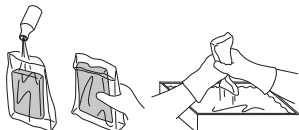
BAKIM

Hava filtresinin yağlanması



Hava filtresinin yağlanması için daima filtre yağı ni kullanı nı z. no. 531 00 92-48. Hava filtersi yağı , yağı n filtreye eşit bir şekilde dağı lması için bir çözülmeye maddesi içermektedir. Bu nedenle, yağı n deride temas etmemesini sağlayı n z.

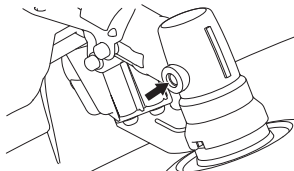
Hava filtresini plastik bir torba içine koyunuz ve filtre yağını, filtrenin içine dökünüz. Yağın eşit şekilde filtreye dağı labilmesi için plastik torbayı elinizle yoğunurunuz. Hava filtresini plastik torbanın içinden alarak dışarıya çıkarınız ve yerine tekrar monte etmeden önce üstünde kalan fazla yağı dökerek tekrar takınız. Kesinlikle alışgelenmiş motor yağı kullanmayınız. Motor yağı çok çabuk bir şeklinde filtrenin dibine çöker ve hiç bir işlev görmez.



Debriyajlar



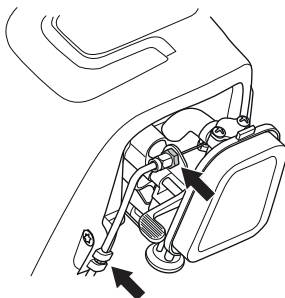
Debriyajlar fabrika çıkışlı olarak, güvenli bir mikardaki yağıla yağlanmışlardır. Makine kullanmaya başlamadan önce kontrol edilerek debriyajlar 3/4 kısmının yağı dolu olduğu görülmeliidir. Debriyajlar yağı için özel HUSQVARNA yağıni kullanınız.



Debriyaj yağı, normal olarak olası bir tamir durumu sözkonusu olmadıkça değiştirilmemelidir.

Gaz telini kontrol ve ayarlama

Ürune gaz vermeden gaz kablosunun sıkı olduğundan ve kesme donanımının dönmeye başladığından emin olun. Gaz kablosu çok gevşek olmamalıdır; böyle bir durumda ürün tam gaza ulaşamaz.



Gaz kablosundaki somunu, somunla ayarlayın. Ardından kilit somununu sıkın.

BAKIM

Bakım şeması

Aşağıda makinede yapılması gereken bakım işlemlerinin listesi vardır. Konuların çoğu Bakım bölümünde anlatılmıştır. Kullanıcının, Kullanım Kılavuzu'nun yalnız bu bölümde belirtilen bakım ve servisi yapması gereklidir. Daha kapsamlı işlerin yetkili bir servis tarafından yapılması zorunludur.

Bakım	Haftalık bakım	Aylık bakım	Yıllık bakım
Makinenin dış kısmını temizleyin.	X		
Gaz tetikleme kılıdı ve gaz fonksiyonunun güvenlik açısından doğru şekilde işaretlediğinden emin olun.	X		
Makinenin durdurma düşmesinin çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.	X		
Kesme cihazının boşta devir yapıp yapmadığını kontrol ediniz.	X		
Hava filtresini temizleyiniz. Gerektiğinde değiştiriniz.	X		
Koruma bölümünün zarar görmemiş olduğunu ve çatlaklı veya delinmemiş olduğunu emin olunuz. Koruma bölümündeki çatlamalar ve yarıklar meydana gelmiş hemen değiştiriniz.	X		
Kesme başlığının zarar görmemiş olmasından ve çatlaklı veya yarıklı bulunmadığından emin olunuz. Eğer gerekiyorsa kesme başlığını değiştiriniz.	X		
Vidaların ve somunların sıkışma durumlarını denetleyiniz.	X		
Motordan, depodan veya yakıt hatlarından yakıt sızıntısı olup olmadığını kontrol edin.	X		
Gaz kablosunun doğru gerginlikte olup olmadığını kontrol edin	X		
Motor çalışma cihazı (halatıyla beraber) kontrol ediniz.		X	
Titreşim yalıtlılarının arızalı olup olmadığını denetleyiniz.		X	
Bujileri dış kısmındaki temizliğini yapınız. Bujileri sökürek elektrik mesafesini kontrol ediniz. Mesafeyi 0,65 mm ye ayarlayınız veya bujileri değiştiriniz. Bunun için bujiler kısmasına bakınız radyo arızası.		X	
Susturucunun kıvılcım hapsedici ağını temizleyiniz veya değiştiriniz (yalnız katalizör sistemi olmayan susturucular için geçerlidir.)		X	
Karbürörü dış kısmında temizleyiniz ve kirlerini boşaltınız.		X	
Dingil açısının 3/4 oranda yağıla dolu olduğunu kontrol ediniz. Eğer gerekiyorsa özel yağla doldurunuz.		X	
Makinenin soğutma sistemini temizleyin.			X
Yakıt filtresindeki kırılma olup olmadığını ve yakıt hortumunda çatlak veya başka kusurlar olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse değiştirin.			X
Tüm kabloları ve bağlantıları denetleyiniz.			X
Debriyajı, debriyaj yaylarını ve debriyaj kampanasını kontrol ederek, aşınıp aşınmadıklarından emin olunuz. Eğer gerekiyorsa değiştiriniz.			X
Bujileri değiştiriniz. Bunun için bujiler kısmasına bakınız radyo arızası.			X

TEKNİK BİLGİLER

Teknik bilgiler (AT26CSMC)

B26PS

Motor

Silindir hacmi, cm ³	26,2
Silindir çapı, inç/mm	35,8
Hortum uzunluğu, inç/mm	26
Boşta çalışma aralığı, d/d	2700-3300
Önerilen en yüksek devir, rpm	11800
Hareketli dingillerin r/dakika dönme sayısı	8700
ISO 8893 uyarınca azami motor çıkışı, kW/dev/dak	0,75/8500
Katalizatör eksoz	Evet
Devir sayısı düzenleyicisi, dış sistemi	Evet

Ateşleme sistemi

Buji	TORCH CMR7H
Elektrot aralığı, inç/mm	0,65

Yakıt yağlama sistemi

Yakıt tankı kapasitesi, cm ³ /litre	550/0,55
--	----------

Ağırlık

Ağırlık, yakıtsız, kesme cihazı ve koruma, kg	5,4
---	-----

Gürültü emisyonları

(1 nolu dipnota bakınız)	
Ses gücü düzeyi, ölçülümiş dB(A)	109
Ses gücü düzeyi, garanti L _{WA} dB(A)	112

Ses düzeyi

(2 nolu dipnota bakınız)	
Kullanıcının kulağına gelen ses basıncının karşılık ölçülmüş	
ve EN ISO 11806 ve ISO 22868, dB(A) olarak uygunluğu	
tespit edilmiştir.	
Budayıcı başlığıyla (orijinal) donatılmış	96
Çim bıçağıyla (orijinal) donatılmış	99

Titreşim düzeyleri

(3 nolu dipnota bakınız)	
--------------------------	--

EN ISO 11806 ve ISO 22867 doğrultusunda, kulplarda ölçülen denk vibrasyon düzeyleri (a _{h,v,eq}): m/sn ²	
Budayıcı başlığıyla (orijinal) donatılmış, sol/sağ	6,89/6,80
Çim bıçağıyla (orijinal) donatılmış, sol/sağ	6,05/7,30

Not 1: Çevreye verilen gürültü emisyonu AB direktifi 2000/14/EC uyarınca ses gücü (L_{WA}) olarak ölçülmüştür. Makine için bildirilen ses gücü düzeyi, en yüksek düzeyi veren orijinal kesme ataşmanıyla ölçülmüştür. Garanti edilen ve ölçülen ses gücü arasındaki fark, garanti ses gücünün, 2000/14/AT Sayılı Direktif doğrultusunda, ölçüm sonucundaki dağılımı ve aynı modelden farklı makineler arasındaki değişimleri de içermesidir.

Not 2: Makinenin denk gürültü basınç düzeyi için bildirilen verilerdeki tipik istatistik dağılım (standart sapma) 2,5 dB (A) şeklindedir.

Not 3: Denk vibrasyon düzeyi için bildirilen verilerin tipik istatistik dağılımı (standart sapması) 1,5 m/sn² şeklindedir.

TEKNİK BİLGİLER

Onaylı aksesuarlar	Tip	Kesici aletin koruması, çeşit. no.
M10LH Mil şaft dişi		
Çim biçme makinesi/çim biçağı	Çim 200-4 1' (\varnothing 200-4 diş)	580 30 50-01
Kesme başlığı	P25 (\varnothing 2,4 mm kordon)	580 30 50-01

Aşağıdaki isteğe bağlı evrensel aparatlar yalnızca belirtilen modellerde kullanılabilir.

Aksesuar	Çeşit no.	Kullanım
Tohum ekim aparatı	577 61 62-02	B26PS
Üfleyici donanımı	577 61 62-03	B26PS
Kenar düzeltici donanımı	577 61 62-04	B26PS
Çubuklu çalı biçme makinesi	577 61 62-05	B26PS
Çalı biçme bağlantısı	967 17 64-01	B26PS
Çalı tırpanı aparatı	577 61 62-06	B26PS

Uygunluk konusunda AB deklarasyonu

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, İSVEÇ olarak, sunulan ürünün tek sorumlusu olma vasfıyla aşağıdaki beyanlarda bulunmaktadır:

Açıklama	Benzinli Çim Budayıcı / Çalı Tırpanı
Marka	McCulloch
Platform / Model	AT26CSMC / B26PS
Parti	2017 ve daha ileri tarihli seri numaraları

aşağıdaki AB direktifleri ve düzenlemeleriyle tamamen uyumludur:

Direktif / Düzenleme	Açıklama
2006/42/EC	"makinelerle ilgili"
2014/30/AB	"elektromanyetik uyumlulukla ilgili"
2000/14/EC	"çevredeki gürültü emisyonlarıyla ilgili"

aşağıdaki AB direktifleri ve düzenlemeleriyle tamamen uyumludur:

EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009

V. Ekle uyumlu olarak açıklanan ses değerleri şu şekildedir:

Ölçülen ses gücü seviyesi: 109 dB(A)

Garantili ses gücü seviyesi: 112 dB(A)

TÜV Rheinland N.A. Husqvarna AB adına, makinelerle ilgili 2006/42/AT sayılı AB Konsey direktifi **AM 50270951** - Uygunluk beyan uyarınca gönüllü bir inceleme gerçekleştirmiştir. Bu sertifika tüm üretim yerleri ve Mensə Ülkeleri için içinde belirtildiği şekilde geçerlidir. Verilen benzinli çim budayıcı/çalı tırpanı incelemeden geçmifl örnekle uyumludur.

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, İsvéç adına, 2017-11-30

John Thompson, Ürün ve Pazarlama Müdürü EUAP. (Husqvarna AB yetkili temsilci ve teknik dokümantasyon sorumlusu.)

Türk ithalat şirketi daha fazla bilgi için temas edilecek:

KOÇTAŞ YAPI MARKETLERİ TİC. A.Ş.

Taşdelen mah. Sirri Çelik Bulvarı No: 5

34788 Taşdelen/Çekmeköy/İSTANBUL

Tel: +90 216 4300300 Faks: +90 216 4844313

www.koctas.com.tr

EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR

Simboluri

AVERTISMENT! Dacă sunt utilizate incorrect sau neatenț, fierastrăul de curățat, motouneală sau trimmerul pot fi periculoase și pot provoca vătămări corporale grave sau mortale operatorului sau altor persoane. Este foarte important să citiți și să înțelegeți conținutul acestui manual de utilizare.

Citii cu atenție instrucțiunile de utilizare și asigurați-vă că ați înțeles conținutul înainte de a folosi mașina.

Folosiți întotdeauna:

- Casca de protecție în toate cazurile în care există riscul de cădere a obiectelor
- Dispozitiv de protecție a auzului omologat
- Dispozitive omologate de protecție a ochilor

Turația maximă la axul de ieșire, rot/min

Acest produs corespunde normelor prevăzute în indicațiile CE.

Atenție la obiecte proiectate și de ricoșeu.

Utilizatorul mașinii va avea grijă ca, în timpul lucrului, nici o persoană și nici un animal să nu se apropie la o distanță mai mică de 15 metri.

Mașinile prevăzute cu lame de fierastrău sau lame de tăiat iarba pot fi proiectate violent într-o parte în cazul în care lama atinge un obiect fix. Acest fenomen se numește reculul lamei. Lama poate amputa brațul sau piciorul. Nu lăsați alte persoane sau animale să vină mai aproape de 15 metri de mașină.

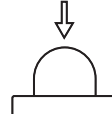
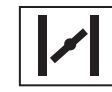
Săgeți de marcat care indică limitele pentru plasarea suportului mânerului.

Folosiți întotdeauna mănuși de protecție omologate.

Folosiți încălțăminte ce nu alunecă și stabilă.



Asigurați-vă că nu aveți părul despletit dacă ajunge sub nivelul umărului.



Șocul: Puneți butonul de soc în poziție soc.

Fixați dispozitivul de acționare a șocului în poziția de funcționare.

Pompa de combustibil

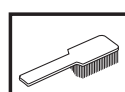
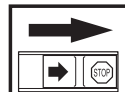
Alimentarea cu combustibil.

Producere de zgomot în mediul înconjurător conform directivei Comunității Europene. Nivelul de zgomot al mașinii este indicat în capitolul Date tehnice cât și pe etichetă.

Simbolurile suplimentare/etichetele de pe mașină se referă la condiții speciale de certificare pentru anumite piese de desfacere.

Motorul se oprește deplasând butonul de oprire în poziția de oprire. **ATENȚIE!** Butonul de oprire revine automat în poziția de pornire. Pentru a preveni pornirea accidentală, capacul bujiei trebuie scos de pe bujie în timpul operațiilor de asamblare, verificare și întreținere.

Folosiți întotdeauna mănuși de protecție omologate.



Curățire periodică este necesară.

Control vizual.

Dispozitive omologate de protecție a ochilor trebuie folosite.

CUPRINS

Continut

EXPlicația SIMBOLURILOR

Simboluri 710

CUPRINS

Conținut 711

Înaintea pornirii trebuie observate următoarele: 711

INTRODUCERE

Stimate client! 712

PĂRȚILE COMPONEnte

Componentele trimmerului și ale motouneltei 713

MĂSURĂ GENERALE DE PROTECȚIA MUNCII

Important 714

Echipament personal de protecția muncii 714

Echipamentul de siguranță al mașinii 715

Mecanismul de tăiere 717

MONTAJ

Montarea barierei P 719

Montarea și dezmontarea tijei demontabile 719

Montajul lamei și a capului tăietor 720

Montarea apărătorii pentru transport 721

Reglarea hamului 721

MANIPULAREA COMBUSTIBILULUI

Siguranța manipulării combustibilului 722

Amestecul de combustibil 722

Alimentarea 723

PORNIRE ȘI OPRIRE

Control înaintea pornirii 724

Pornire și oprire 724

REGULI DE LUCRU

Instrucțiuni generale de lucru 727

ÎNTREȚINERE

Carburatorul 730

Toba de eșapament 730

Sistemul de râcire 730

Bujia 731

Tijă demontabilă 731

Filtrul de aer 731

Verificarea și reglarea cablului accelerării 732

Planificarea întreținerii 733

DATE TEHNICE

Date tehnice 734

Declaratie de conformitate EC 735

Înaintea pornirii trebuie observate următoarele:

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare.



AVERTISMENT! Expunere îndelungată la zgomot poate duce la defecte de auz definitive. De aceea folosiți întotdeauna protecția auzului omologată.



AVERTISMENT! Orice modificare a construcției originale a mașinii este interzisă fără aprobarea fabricantului. Folosiți întotdeauna piese de schimb originale. Modificări sau accesorii neautorizate pot să duca la răni serioase, sau accidente mortale ale utilizatorului sau a altor persoane.



AVERTISMENT! Dacă sunt utilizate incorect sau neatenț, fierastrăul de curățat, motouneală sau trimmerul pot fi periculoase și pot provoca vătămări corporale grave sau mortale operatorului sau altor persoane. Este foarte important să citiți și să înțelegeți conținutul acestui manual de utilizare.



INTRODUCERE

Stimate client!

Vă mulțumim că ați ales produsele McCulloch! Astfel, luați parte la o istorie care a început cu mult timp în urmă, când compania McCulloch a început producția de motoare în timpul celui de-al Doilea Război Mondial. În 1949, când McCulloch a introdus primul ferăstrău ușor individual, procesul de prelucrare a lemnului s-a modificat radical.

Linia de ferăstrăie inovatoare a continuat de-a lungul deceniilor, iar compania s-a extins, mai întâi în domeniul motoarelor pentru avioane și ambărcațiuni în anii 1950, apoi în domeniul motoarelor pentru ferăstrăie cu dimensiuni reduse în anii 1960. Ulterior, în anii 1970 și 1980, trimmerele și suflantele cu aer au fost adăugate la gama de produse.

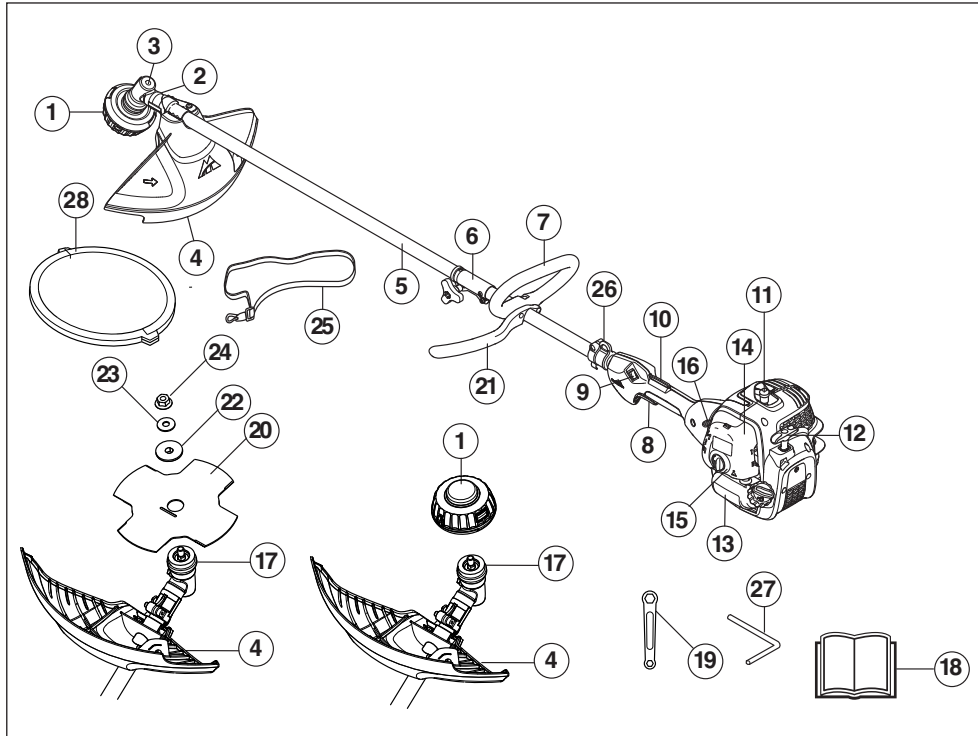
Astăzi, ca parte a grupului Husqvarna, McCulloch continuă tradiția motoarelor puternice, a inovațiilor tehnice și a designului puternic, care au reprezentat standardele noastre pentru mai bine de jumătate de secol. Reducerea consumului de carburant, a emisiilor și a nivelurilor de zgomot constituie prioritatea noastră principală, ca și îmbunătățirea siguranței și a gradului de utilizare ușoară.

Dorim să fiți mulțumit de produsul McCulloch, acesta fiind proiectat să vă însoțească pentru o lungă perioadă de timp. Urmând sfaturile din acest manual pentru utilizare, service și întreținere, durata de viață a produsului poate fi extinsă. Dacă aveți nevoie de ajutor profesional pentru reparări sau service, utilizați locatatorul de service de la www.mcculloch.com.

McCulloch lucrează în mod continuu pentru dezvoltarea produselor sale și de aceea își rezervă dreptul de a modifica produsele în ceea ce privește printre altele forma și înfățișarea, fără obligația de a comunica aceasta în prealabil.

Acest manual poate fi descărcat și de la www.mcculloch.com.

PÂRȚILE COMPOONENTE



Componentele trimmerului și ale motouneltei

- | | |
|---|---|
| 1 Capul tăietor | 16 Reglajul şocului |
| 2 Orificiu pentru lubrifiant, angrenajul cotit | 17 Disc de antrenare |
| 3 Angrenajul cotit | 18 Instrucțiuni de utilizare |
| 4 Protecția dispozitivului de tăiere | 19 Cheie |
| 5 Tijă | 20 Lamă |
| 6 Angrenarea tijei | 21 Barieră P |
| 7 Maneta în buclă | 22 Flanșă de sprijin |
| 8 Butonul de accelerație | 23 řaiă |
| 9 Contactul de oprire | 24 Șurub de blocare |
| 10 Clichetul de blocare a butonului de accelerare | 25 Curele de prindere |
| 11 Capacul bujiei și bujia | 26 Cârlig pentru agățare |
| 12 Maneta de pornire | 27 Știft de blocare |
| 13 Rezervorul de combustibil | 28 Apărătoarea de transport |
| 14 Capacul filtrului de aer | 29 Set de foarfecă pentru tunderea tușurilor (numai anumite modele) |
| 15 Pompa de combustibil | |

MÂSURI GENERALE DE PROTECȚIA MUNCII

Important

IMPORTANT!

Mașina este destinată doar pentru scurtarea ierbii, cosirea ierbii și/sau pentru defrișarea pădurilor.

Sigurele accesoriu la care puteți folosi unitatea de motor ca și o sursă de energie sunt acele dispozitive de către recomandate de noi în capitolul Date tehnice.

Nu folosiți niciodată mașina dacă sunteți obosit, dacă ați băut alcool, sau dacă ați luat medicamente care vă influențează vederea, judecata, sau coordonarea mișcărilor.

Purtăți echipament individual de protecție. A se vedea instrucțiunile de la paragraful Echipamentul individual de protecție.

Nu folosiți niciodată o mașină care a fost modificată și nu mai corespunde cunstrecției originale.

Nu utilizați niciodată un aparat care este defect. Efectuați verificările de siguranță, operațiile de întreținere și de service descrise în acest manual. Anumite operații de întreținere și de service trebuie efectuate de specialiști instruiți și calificați. Consultați instrucțiunile din subcapitolul Întreținerea.

Toate capacete, apărătorile și mânerele trebuie să fie montate înainte de pornire. Pentru a elimina riscul electrocutării, asigurați-vă că nu s-au deteriorat capacul bujiei și cablul de alimentare a aprinderii.

Utilizatorul mașinii va avea grija ca nici o persoană sau animal să nu se apropie mai mult de 15 metri de zona de lucru, în timpul lucrului. Atunci când mai multe persoane lucrează pe aceeași suprafață de lucru se va avea grija că distanța de siguranță să fie de cel puțin de două ori lungimea copacului care se va doboră, dar minim 15 metri.

Este posibil ca utilizarea să fie reglementată de norme naționale sau locale. Respectați reglementările aplicabile.

Efectuați o inspecție generală a echipamentului înainte de utilizare, consultați programul de întreținere.



AVERTISMENT! Nu permiteți niciodată copiilor să utilizeze mașina sau să se afle în apropierea ei. Deoarece mașina este prevăzută cu buton de oprire cu arc și poate fi pornită trăgând cu viteză și forță mici de mânerului demaratorului, în unele situații chiar și copiii mici pot dezvolta forță suficientă pentru a mări mașina. Acest lucru poate avea ca rezultat vătămări corporale grave. De aceea, scoateți capacul bujiei atunci când mașina nu este supraveghetă îndepărtă.

Echipament personal de protecția muncii

IMPORTANT!

Dacă este utilizat incorrect sau neatenț, trimmerul pentru iarba poate fi periculos și poate provoca vătămări corporale grave sau mortale operatorului sau altor persoane. Este foarte important să citiți și să înțelegeți conținutul acestui manual de utilizare.

La orice folosire a mașinii trebuie folosit un echipament de protecție personal omologat. Echipamentul de protecție personal nu elimină riscul de rănire dar reduce efectul unei răniri în cazul unui accident. Cereți ajutor la magazinul de vânzare pentru alegerea echipamentului.



AVERTISMENT! Fiți întotdeauna atenți la semnele de alarmă sau strigătele atunci când folosiți protecția auzului. Îndepărtați întotdeauna protecția auzului imediat ce ati oprit motorul.

CASCĂ

Casca de protecție în toate cazurile în care există riscul de cădere a obiectelor



PROTECȚIA AUZULUI

Protecția auzului cu un efect atenuator suficient trebuie folosită.



PROTECȚIA OCILILOR

Dispozitiv omologat de protecție a ochilor trebuie folosit întotdeauna. Dacă se folosește o mască de protecție trebuie să se folosească și ochelari de protecție omologați. Ochelari de protecție omologați înseamnă aceia care îndeplinesc standardul



AVERTISMENT! În timpul funcționării, acest aparat produce un câmp electromagnetic. În anumite împrejurări, acest câmp poate interfera cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce pericolul de răniri grave sau fatale, recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să consulte medicul și producătorul de implanturi medicale înainte de a actiona aparatul.



AVERTISMENT! Rularea motorului într-o zonă închisă sau prost aerisită poate duce la deces prin asfixiere sau intoxicație cu monoxid de carbon.

MÂSURI GENERALE DE PROTECȚIA MUNCII

ANSI Z87.1 pentru SUA sau EN 166 pentru țările Pieței Comune.



MÂNUȘI

Mânușii se vor purta atunci când este necesar, spre exemplu la asamblarea dispozitivului de tăiere.



CIZME

Purtați cizme cu bombeu de oțel și cu talpă cu aderență bună.



ÎMBRĂCAMINTE

Se va folosi îmbrăcăminte din țesătură groasă și se va evita îmbrăcăminta largă care se poate agăta ușor de arbuști sau crengi. Folosiți întotdeauna pantaloni lungi din material rezistent. Nu purtați bijuterii, pantaloni scurți, sandale și nici nu lărați desculț. Aveți grijă ca părul să nu atârne de-a lungul umerilor.

TRUSA DE PRIM AJUTOR

Trusa de prim ajutor trebuie să fie întotdeauna la îndemână.



Echipamentul de siguranță al mașinii

În acest capitol se explică diferențele detalii de siguranță ale mașinii, care este rolul lor, precum și controlul și întreținerea ce trebuie executate pentru a vă asigura că acestea funcționează. A se vedea capitolul Părțile componente pentru localizarea acestor detalii pe mașina Dvs.

Durata de folosire a mașinii se poate scurta iar riscul de răniri poate crește dacă întreținerea mașinii nu se efectuează în mod corect și dacă service și/sau reparații nu se efectuează într-un mod

profesional. Dacă aveți nevoie de informații suplimentare, contactați atelierul service cel mai apropiat.

IMPORTANT!

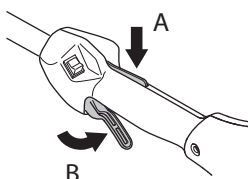
Pentru orice formă de service și reparație a mașinii se cer cunoștințe speciale. Aceasta este în mod special valabilă pentru echipamentul de siguranță al mașinii. Dacă mașina eșuează la vreuna dintre verificările de mai jos, duceti-o la atelierul de specialitate. La cumpărarea oricărui dintrul produsele noastre vă garanțim că stăm la dispoziție cu reparații și service de specialitate. Dacă magazinul unde s-a vândut mașina nu dispune de atelier de reparații, rugați-i să vă dea adresa celui mai apropiat atelier de reparații.



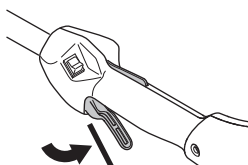
AVERTISMENT! Nu folosiți niciodată o mașină cu dispozitiv de siguranță defect. Dispozitivul de siguranță al mașinii trebuie controlat și întreținut conform indicatorilor din acest capitol. Dacă mașina nu face față la toate controalele trebuie luat legătura cu atelierul

Clichetul de blocare a butonului de accelerare

Clichetului de blocare a accelerării este construit pentru a preveni acționarea neintenționată a accelerării. La apăsarea clichetului (A) (= când țineți mânerul în mână) reglajul accelerării (B) se eliberează. Când lăsați mânerul din mână, atât clichetul de blocare cât și reglajul accelerării își reiau pozițiile lor inițiale. Această mișcare este generată de două arcuri de return independente unul de celălalt. Această poziție duce la blocarea automată a reglajului accelerării în poziția de mers în gol.

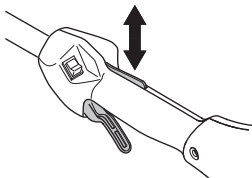


Asigurați-vă că butonul de accelerare este blocat în poziție de mers în gol atunci când clichetul de blocare a accelerării este în poziția sa inițială.

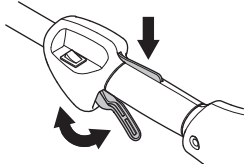


MÂSURI GENERALE DE PROTECȚIA MUNCII

Apăsați clicalul de blocare a acceleratiei și verificați că acesta revine în poziția sa inițială atunci când este eliberat.



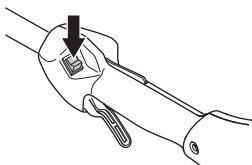
Verificați că butonul de accelerare și clicalul de blocare a acceleratiei se mișcă liber, iar arcurile de revenire funcționează.



A se vedea indicațiile de la paragraful Pornire. Porniți mașina și accelerati la maximum. Eliberați apoi accelerarea și verificați dacă dispozitivul de tăiere se oprește și rămâne nemîscat. Dacă dispozitivul de tăiere se rotește cu accelerarea în poziția de mers în gol, verificați reglajul de mers în gol al carburatorului. A se vedea indicațiile de la paragraful Întreținere.

Contactul de oprire

Folosiți intrerupătorul de oprire pentru oprirea motorului.

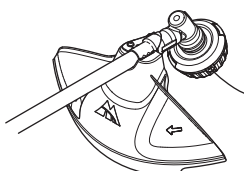


Porniți motorul și asigurați-vă că motorul se oprește atunci când contactul de oprire este deplasat în poziție de stop.

Protecția dispozitivului de tăiere



Această apărătoare este destinată pentru a împiedica aruncarea de obiecte libere în direcția utilizatorului. Apărătoarea protejează de asemenea ca utilizatorul să vină în contact cu dispozitivul de tăiere.



Controlați că protecția nu prezintă deteriorări și că nu are fisuri. Schimbați aprotectia dacă aceasta a fost supusă la lovitură sau este crăpată.

Folosiți întotdeauna protecția de lămă recomandată pentru respectivul dispozitiv de tăiere. A se vedea capitolul Date tehnice.

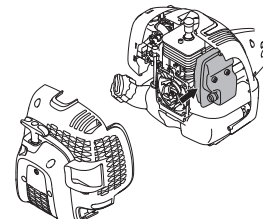


AVERTISMENT! A nu se folosi sub nici o formă un dispozitiv de tăiere fără protecția corespunzătoare montată. A se vedea capitolul Date tehnice. Dacă se montează un dispozitiv de protecție nepotrivit sau defect, se pot produce accidentări personale grave.

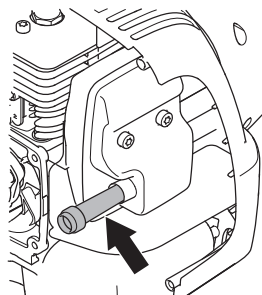
Toba de eșapament



Toba de eșapament este construită pentru a menține zgomotul la un nivel minim, cât și pentru a îndepărta gazele de eșapament ale motorului departe de operator. Toba de eșapament, dotată cu catalizator este destinată și pentru reducerea conținutului de componente dăunătoare în gazele de eșapament.



În țările cu climă caldă și uscată riscul incendiilor este evident. De aceea anumite tobe de eșapament au fost echipate cu un așa numit captor de scânteie. Verificați dacă toba de eșapament a mașinii dumneavoastră are un asemenea captor.



Pentru tobe de eșapament este foarte important ca instrucțiunile de verificare, întreținere și service să fie respectate.

Nu folosiți niciodată o mașină care are o tobă de eșapament defectă.

Verificați periodic că toba de eșapament este stabil atașată de mașină.

Dacă toba de eșapament de pe mașina Dvs. este înzestrată cu o plasă de capturare a scânteilor, atunci aceasta trebuie curățată

MÂSURI GENERALE DE PROTECȚIA MUNCII

regulat. O plasă înfundată cauzează supraîncălzirea motorului, ceea ce duce la avarii serioase.



AVERTISMENT! O tobă de eșapament prevăzută cu catalizator devine foarte fierbințe atât în timpul lucrului cât și după oprire. Aceasta este valabil și la funcționarea în gol. Contactul poate provoca arsurile pielei. Nu uită de pericolul de incendiu!



AVERTISMENT! În interiorul tobei de eșapament se află substanțe chimice care pot fi cancerogene. Evitați orice contact cu aceste substanțe în cazul în care toba de eșapament este deteriorată.



AVERTISMENT! Luati în considerare:

Gazele de eșapament ale motorului sunt fierbinți și pot conține scânteie care pot produce incendiu. Nu puneți niciodată în funcționare mașina în interior sau în apropiere de materiale inflamabile!

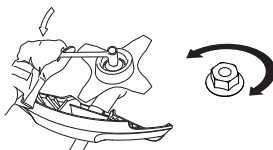
Șurub de blocare



Pentru anumite tipuri de dispozitive de tăiere se folosesc piulițe de blocare pentru fixare.



La asamblare, strângeți piulița în direcția opusă direcției de rotație a dispozitivului de tăiere. La demontare slăbiți piulița în direcția de rotație a dispozitivului de tăiere. (OBS! Piulița are filet pe stânga.) Strângeți piulița utilizând cheia tubulară.



Mecanismul de tăiere

Acest capitol arată cum o întreținere corectă și folosirea unui dispozitiv de tăiere de tip corect:

- Reduce tendința de recul a mașinii.
- Oferă un efect maximal de tăiere.

- Duce la creșterea vieții de lucru a dispozitivului de tăiere.

IMPORTANT!

Folosiți dispozitivul de tăiere doar împreună cu apărătoarea recomandată de noi! A se vedea capitolul Date tehnice.

Citiți instrucțiunile dispozitivului de tăiere pentru o corectă înfașurare a firului și pentru a alege un fir cu diametru corespunzător.

Mențineți dinții tăietorii ai lamei bine și corespunzător ascuțiti! Urmați recomandările noastre. Citiți și instrucțiunile de pe ambalajul lamei.



AVERTISMENT! Oprîți întotdeauna motorul înainte de a efectua lucrări la dispozitivul de tăiere. Acesta va continua să se rotească chiar și atunci când accelerarea este eliberată.

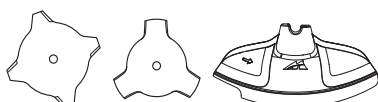
Controlați că dispozitivul de tăiere s-a oprit complet și îndepărtați cablul de la bujie înainte de a începe lucru cu acesta.



AVERTISMENT! Un dispozitiv de tăiere necorespunzător sau o lămă pilată greșit duce la creșterea riscului de recul.

Mecanismul de tăiere

Lama și cuțitul pentru iarba sunt prevăzute pentru cosirea buruienilor.



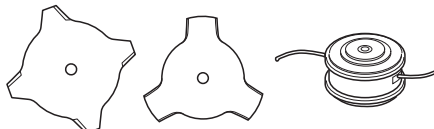
Capul tăietor se va folosi la scurtarea ierbii.



Reguli generale



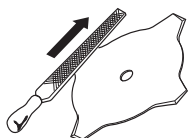
Folosiți dispozitivul de tăiere doar împreună cu apărătoarea recomandată de noi! A se vedea capitolul Date tehnice.



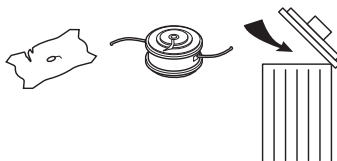
Mențineți dinții tăietorii ai lamei corespunzător ascuțiti! Urmați instrucțiunile noastre și folosiți modelul de pilire recomandat. O

MÂSURI GENERALE DE PROTECȚIA MUNCII

lamă ascuțită greșit sau defectă duce la creșterea riscului de accidentări.



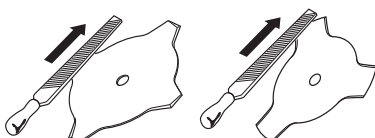
Controlați ca dispozitivul de tăiere să nu aibă defecte sau crăpături. Un dispozitiv de tăiere defect trebuie întotdeauna schimbat.



Pilarea cuțitului pentru iarbă și a lamei de tăiere a ierbii



- Citii instrucțiunile de pe ambalajul dispozitivului de tăiere pentru a efectua o pilire corectă. Lama și cuțitul se pilesc cu o pilă plată cu unghi simplu.
- Pilii toate canturile la fel de mult pentru a păstra balansul.



AVERTISMENT! Casăti întotdeauna o lamă îndoiață, răsucită, crăpată, ruptă sau deteriorată în orice mod. Nu încercați să îndreptați lama răsucită în vedere folosirii ei în continuare. Folosiți numai lamele originale de tipul prescris.

Capul tăietor

IMPORTANT!

Aveți întotdeauna grijă ca firul să fie înfașurat strâns și uniform pe tambur, în caz contrar apar vibrații dăunătoare în mașină.

- Folosiți numai capete și fire tăietoare recomandate. Acestea au fost testate de producător pentru a se potrivi unei anumite mărimi de motor. Aceasta este deosebit de important atunci când se utilizează un cap tăietor complet automat. Folosiți

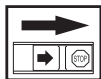
numai dispozitivul de tăiere recomandat. A se vedea capitolul Date tehnice.



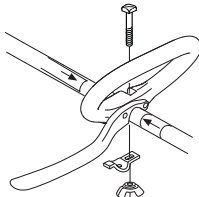
- De obicei pentru mașini mai mici sună necesare capete tăietoare mici și invers. Aceasta pentru că la cositul cu firul, motorul trebuie să arunce firul în sens radial față de capul tăietor, în acest caz întămpinând rezistență din partea ierbii cosite.
- Lungimea firului este de asemenea importantă. Un fir mai lung necesită un motor mai puternic decât un fir scurt de același diametru.
- Convingeți-vă că cuțitul ce se află pe apăroarea trimerului nu este deteriorat. Acesta se folosește pentru tăierea firului la lungimea necesară.
- Pentru prelungirea duratei de utilizare a firului, el poate fi ținut în apă în decurs de câteva zile. Aceasta face firul mai rezistent și deci acesta poate fi folosit un timp mai îndelungat.

MONTAJ

Montarea barierei P

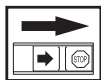


Prindeți mânerul circular cu bariera P pe arbore. Rețineți că mânerul circular trebuie montat între săgețile de pe arbore.



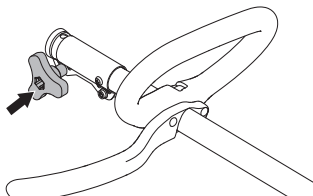
- Montați șurubul, șâiba de strângere și piulița cu aripi conform figurii. Înșurubați piulița cu aripi.

Montarea și dezmontarea tijei demontabile

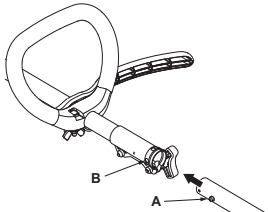


Montarea:

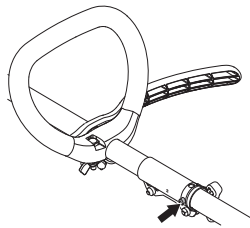
- Slăbiți racordul prin răsucirea butonului.



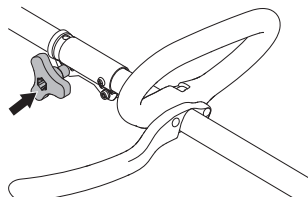
- Aliniați umărul accesoriului (A) cu orificiul din cuplă (B).



- Introduceți conducta în racord până când intră în locaș.

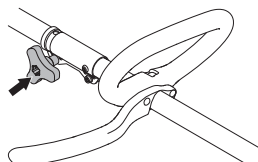


- Înainte de a utiliza unitatea, strângeți bine butonul.

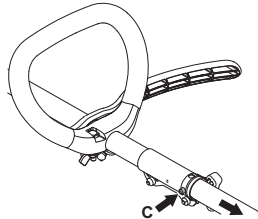


Demontarea:

- Slăbiți racordul prin răsucirea butonului (de cel puțin 3 ori).



- Apăsați și mențineți apăsat butonul (C). Țineți cu forță capătul motorului și extrageți conducta din racord.



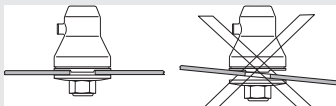
MONTAJ

Montajul lamei și a capului tăietor



AVERTISMENT!

În timpul montării dispozitivului de tăiere este extrem de important ca orificiile discului de antrenare/ale flanșei de sprijin să fie plasate corect în orificiul central al dispozitivului de tăiere. Dispozitiv de tăiere montat greșit poate produce accidentări grave și/sau mortale.



AVERTISMENT! A nu se folosi sub nici o formă un dispozitiv de tăiere fără protecția corespunzătoare montată. A se vedea capitolul Date tehnice. Dacă se montează un dispozitiv de protecție nepotrivit sau defect, se pot produce accidentări personale grave.

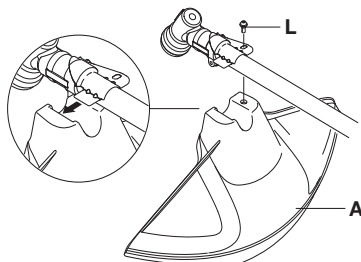
IMPORTANT! Pentru a putea folosi lama de ferăstrău sau lama pentru iarba trebuie ca mașina să fie prevăzută cu un ghidon corespunzător, cu o protecție de lamă și cu curele de prindere.

Montarea protecției lamei, a lamei pentru iarba și a cuțitului pentru iarba



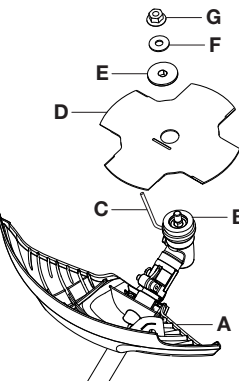
- Protecția lamei/protecția combinată (A) se agăță în cărligul de pe tijă și se fixează cu un șurub (L). Folosiți protecția pentru lamă recomandată. A se vedea capitolul Date tehnice.

ATENȚIE! Asigurați-vă că ati îndepărtat extensia dispozitivului de protecție.



- Montați discul de antrenare (B) la axul de ieșire.
- Rotiți axul lamei până când unul din orificiile de pe discul de antrenare se va suprapune cu orificiul din carcasa angrenajului.
- Introduceți știftul de blocare (C) în orificiu pentru a fixa axul.

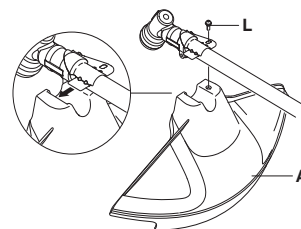
- Posizați lama (D), flanșa de susținere (E) și cupa de susținere (F) pe arborele de ieșire.
- Montați piulița (G). Momentul de strângere a piuliței este de 35-50 Nm (3,5-5 kpm). Folosiți cheia tubulară din setul de scule. Țineți mânerul cheii cât mai aproape de protecția lamei. Piulița se strâng prin rotirea cheii tubulare în sens invers față sensul de rotire (ATENȚIE! filet pe stânga).



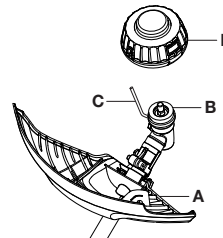
Montarea protecției trimerului și a capului tăietor



- Montați protecția trimerului (A) pentru lucru cu capul tăietor.

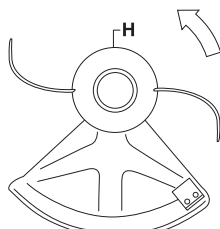


- Protecția trimerului/protecția combinată trebuie agățată în cărligul de pe tijă și fixată cu un șurub (L).
- Montați discul de antrenare (B) la axul de ieșire.



MONTAJ

- Rotiți axul lamei până când unul din orificiile de pe discul de antrenare se va suprapune cu orificiul din carcasa angrenajului.
- Introduceți știftele de blocare (C) în orificiu pentru a fixa axul.
- Răsuții șurubul de pe capul de tuns/lamele de plastic (H) în sensul invers acelor de ceasornic.

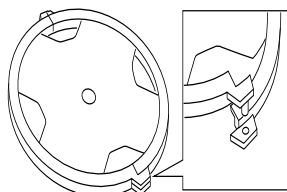


- Demontarea se face în ordinea inversă.

Montarea apărătorii pentru transport

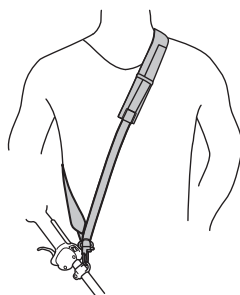


Fixați capacul de transport pe lamă conform ilustrației.



Reglarea hamului

Un ham și un dispozitiv corect reglate ușurează semnificativ lucrul. Reglați hamul pentru a obține cea mai bună poziție de lucru.



MANIPULAREA COMBUSTIBILULUI

Siguranța manipulării combustibilului

Nu porniți niciodată mașina:

- 1 Dacă ati vărsat carburant pe el. Ștergeți tot ce s-a vărsat și lăsați resturile de benzină să se evaporeze.
- 2 Dacă ati vărsat carburant pe dumneavoastră sau pe îmbrăcăminte, schimbați îmbrăcăminte. Spălați părțile ce au ajuns în contact cu combustibilul. Folosiți săpun și apă.
- 3 În caz de scurgere de combustibil din mașină. Verificați periodic capacul rezervorului și coductele de combustibil în privința curgerii.

Transport și depozitare

- Depozitați și transportați mașina și combustibilul în așa fel încât să nu existe riscul de contact al eventualelor surgeri și vaporilor cu sănție sau foc, de exemplu, de la mașini electrice, motoare electrice, contacte electrice/comutatoare de forță sau centrale de încălzire.
- La depozitarea și transportul combustibilului trebuie folosite canistre special destinate și omologate.
- În cazul în care mașina este depozitată un timp mai îndelungat trebuie ca rezervorul de combustibil să fie golit. Întrăbați la stația de benzină din apropiere unde puteți arunca surplusul de combustibil.
- Aveți grijă ca mașina să fie bine curățată și ca un service complet să fie efectuat înainte de depozitare pe termen îndelungat.
- Protecția la transport a dispozitivului de tăiere trebuie întotdeauna să fie montată în timpul transportului sau când mașina este depozitată.
- Asigurați dispozitivul în timpul transportului pentru a preveni pierderea de combustibil, deteriorarea sau rănirea.
- Pentru a preveni pornirile accidentale ale motorului, capacul bujiiei trebuie întotdeauna scos în timpul perioadelor lungi de depozitare, dacă mașina nu este supravecheată îndeaproape și în timpul efectuării lucrărilor de service.



AVERTISMENT! Fiți atenți în timpul lucrului cu combustibilul. Nu uitați de existența pericolului de incendiu, explozie și aspirație de vapori.

Amestecul de combustibil

ATENȚIE! Mașina este echipată cu un motor în doi timpi și trebuie alimentată întotdeauna cu un amestec de benzină și ulei pentru motor în doi timpi. Pentru a fi sigur că obțineți un amestec corect, este important să măsurăți exact cantitatea de ulei. La amestecarea cantităților mici de combustibil, chiar și greșeli mici influențează în mod drastic raportul de amestec.



AVERTISMENT! Combustibil și gaze de combustibil sunt foarte inflamabile și pot produce răni grave în cazul aspirației și contactului cu pielea. Fiți de acela atenți la manipularea combustibilului și asigurați o ventilare bună în timpul manipulării combustibilului.

Benzină



ATENȚIE! Totdeauna utilizați un amestec benzинă/ulei de calitate, cu cifra octanică de cel puțin 90 (RON). În cazul în care aparatul dumneavoastră este prevăzut cu convertor catalitic (vezi capitolul Date tehnice) folosiți întotdeauna un amestec benzинă/ulei de calitate. Benzina cu plumb va distrugă convertorul catalitic.

Atunci când benzинă adaptată la mediu ambient, așa numita benzинă alcalină există trebuie ca aceasta să fie folosită.



Poate fi utilizat carburant amestecat cu etanol E10 (amestec de etanol de maxim 10%). Utilizarea amestecurilor de etanol mai mari de E10 va determina o funcționare necorespunzătoare care poate duce la deteriorarea motorului.

- Cea mai scăzută cifră octanică recomandată este 90 (RON). În cazul în care alimentați motorul cu carburant cu cifră octanică sub 90 se poate produce fenomenul numit bătaie. Acest lucru duce la temperaturi ridicate ale motorului, ceea ce poate provoca defecțiuni grave motorului.
- La lucrul de lungă durată la turării mari, se recomandă utilizarea unei benzini cu o cifră octanică mai înaltă.

Ulei pentru motoare în doi timpi

- Utilizați ulei pentru motoare în doi timpi Universal, Universal powered by McCULLOCH, realizat special pentru a obține rezultate și performanțe optime cu motoare în doi timpi, răcite cu aer.
- Nu utilizați niciodată uleiul destinat motoarelor suspendate în exteriorul bordului, răcite cu apă, denumit uneori ulei pentru motoare suspendate (TCW).
- Nu folosiți niciodată uleiuri destinate pentru motoare în patru timpi.
- Uleiul de calitate inferioară sau amestecul de ulei/carburant prea bogat poate pune în pericol funcționarea convertorului catalitic și poate reduce durata de funcționare a acestuia.
- Raport de amestec

MANIPULAREA COMBUSTIBILULUI

Benzină	Ulei pentru motoare în doi timpi, litri	40:1
1 galon S.U.A.	3.2 oz.	95 ml (cc)
5 litri	4.3 oz.	125 ml (cc)
1 lmp. Gal.	4.3 oz.	125 ml (cc)
procedura de amestecare	40 de părți de benzинă și 1 parte ulei pentru motoare în doi timpi.	
1 ml = 1 cc		

Amestecul

- Amestecați întotdeauna benzina și uleiul într-un rezervor curat destinat pentru benzинă.
- Începeți întotdeauna cu jumătatea cantității de benzинă. Adăugați apoi toată cantitatea de ulei. Amestecați (scuturăți) amestecul de combustibil. Adăugați restul cantității de benzинă.
- Amestecați (scuturăți) amestecul de combustibil bine înainte de a umple rezervorul de combustibil al mașinii.



- Nu faceți rezerve de combustibil pentru mai mult de o lună.
- Dacă nu folosiți mașina un timp mai îndelungat, rezervorul de combustibil trebuie golit și curățat.



AVERTISMENT! Toba de eșapament cu filtru catalitic este foarte fierbinte atât în timpul folosirii cît și un timp după folosire. Acest lucru este valabil și la folosirea în mers în gol. Fiți atenți la pericolul de incendiu, în special la lucruri în apropierea substanțelor

Alimentarea



AVERTISMENT! Următoarele măsuri de precauție micșorează riscul de incendiu:

Amestecați și turnați carburantul în exterior, unde nu există scânteie sau flăcări.

Nu fumați și nu plasați obiecte calde în apropierea combustibilului.

Nu alimentați niciodată motorul dacă acesta este în funcționare.

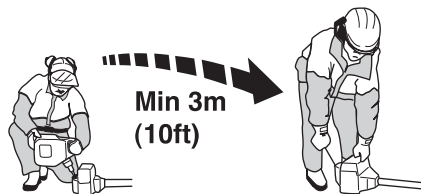
Opriti motorul și lăsați-l să se răcească câteva minute înainte de alimentare.

Deschideți capacul rezervorului de combustibil încet, ca o eventuală suprapresiune să fie încet compensată.

Strângeți bine capacul rezervorului după alimentare.

Mutați întotdeauna echipamentul departe de zona de realimentare și de sursă înainte de pornire.

- Folosiți o canastră pentru combustibil cu protecție contra supraumplerii.
- Dacă ați vărsat carburant pe el. Ștergeți tot ce s-a vărsat și lăsați resturile de benzинă să se evaporeze.
- Se curăță capacul rezervorului de carburant. Impurități în rezervorul de carburant produc perturbații la funcționare.
- Convingeți-vă că carburantul este bine amestecat, scuturînd vasul înainte de a alimenta rezervorul.

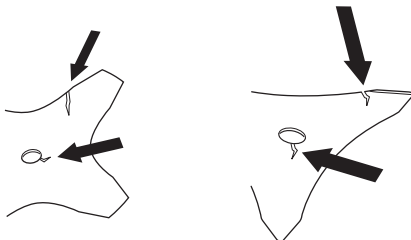


PORNIRE ȘI OPRIRE

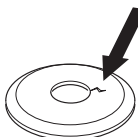
Control înaintea pornirii



- Verificați lama pentru a fi sigur că nu au apărut crăpături la baza dinților sau în zona orificiului central. Cele mai frecvente cauze care duc la producerea de crăpături sunt colțuri ascuțite la baza dinților care au apărut la pilire sau faptul că lama este folosită cu dinți tocîți. Cesați lama dacă se pot observa crăpături.



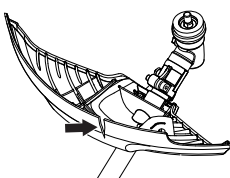
- Controlați ca flanșa de sprinjîn să nu aibă crăpături datorate oboselii în material sau strângerii prea puternice. Cesați flanșa de sprinjîn dacă are crăpături.



- Verificați ca piulița de blocare să nu își fi pierdut capacitatea de strângere. Strângerea piuliței trebuie să aibă un moment de cel puțin 1,5 Nm. Momentul de strângere al piuliței trebuie să fie de 35-50 Nm.

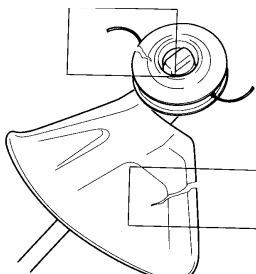


- Controlați ca apărătoarea lamei să nu fie deteriorată sau să prezinte crăpături. Schimbați apărătoarea lamei dacă a fost lovită sau dacă prezintă fisuri.



- Controlați ca capul tăietor și apărătoarea trimerului să nu fie deteriorate sau să prezinte crăpături. Schimbați capul tăietor

sau apărătoarea trimerului dacă au fost lovite sau dacă prezintă fisuri.



- Nu folosiți niciodată mașina fără apărătoare sau cu apărătoare defectă.
- Toate capacalele trebuie să fie corect montate și fără defecte înainte de pornirea mașinii.

Pornire și oprire



AVERTISMENT! Capacul complet al ambreiajului cu ijjă trebuie să fie montate înainte de pornirea motorului, în caz contrar ambreiajul se poate desprinde și provoca accidente personale.

Mutați întotdeauna echipamentul departe de zona de realimentare și de susă înainte de pornire. Plasați mașina pe o suprafață solidă. Aveți grijă ca dispozitivul de tăiere să nu fie în contact cu vreun obiect.

Controlați ca nici o persoană neautorizată să nu se afle în zona de lucru, pentru a nu exista risc de răniri grave. Distanță de siguranță este de 15 metri.

Pornire

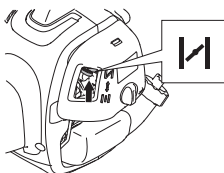


Motor rece

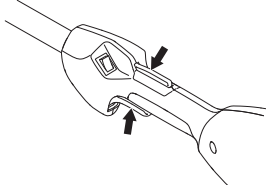
Pentru a reduce la minim sarcina motorului în timpul pornirii și încălzirii, scurtați firul prea lung al frezei la 13 cm.

PORNIRE ȘI OPRIRE

- Şocul:** Unitatea dvs. este proiectată cu şoc în 3 poziţii: Şoc complet, şoc tras pe jumătate şi poziţia de funcţionare. Puneţi butonul de şoc în poziţie şoc.

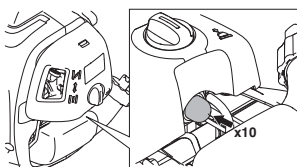


- Apăsaţi pârghia de acceleraţie în poziţia completă.

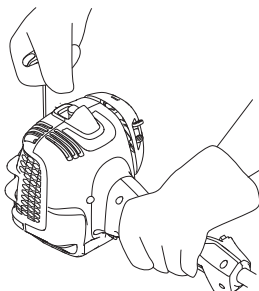


AVERTISMENT! Când motorul este pornit la acceleratie maximă, accesoriul de tăiere începe să se rotească imediat.

- Pompa de combustibil:** Apăsaţi pe purjor de 10 ori.

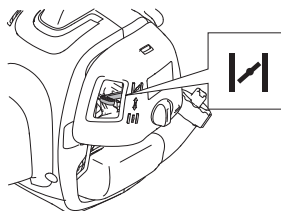


- Așteptaţi 10 secunde.
- Trageţi rapid şi puternic de mânerul de pornire de maxim 6 ori. **Nu răsuciţi niciodată cablul de pornire în jurul măinii.**

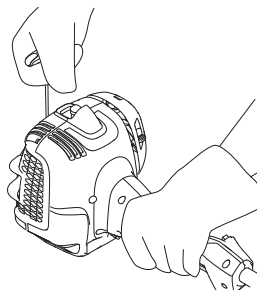


ATENȚIE! Nu trageţi complet cablul de demaraj şi nici nu daţi drumul mânerului demarorului când acesta este în poziţie complet scoasă. Aceste manevre pot produce avarii ale maşinii.

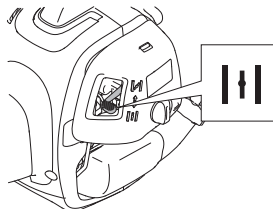
- Deplasaţi maneta de şoc în poziţia Şoc tras pe jumătate imediat ce motorul se aude ca şi cum încercă să pornească.



- Trageţi de firul de pornire în timp ce pârghia este în poziţia de acceleraţie maximă, până când porneşte motorul.



- Odată ce motorul porneşte, lăsaţi maneta de şoc în poziţia Şoc tras pe jumătate timp de 20 de secunde. Apoi deplasaţi maneta de şoc în poziţia de funcţionare.



Dacă motorul nu porneşte, deplasaţi maneta de şoc în poziţia Şoc tras complet şi efectuaţi din nou paşii.



AVERTISMENT! Când motorul este pornit la acceleratie maximă, accesoriul de tăiere începe să se rotească imediat.



PORNIRE ȘI OPRIRE

Trageți întordeauna firul de pornire complet în afară. Dacă trageți demarorul în unghi, firul se va freca de buclă. Această fricțiune va deteriora și va uza mai rapid firul. Mențineți întordeauna mânerul demarorului când se retrage firul. Nu lăsați niciodată firul să revină rapid din poziția extinsă. Acest lucru poate cauza agățarea sau deteriorarea firului și poate avaria ansamblul demarorului.

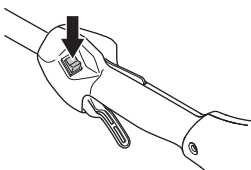
Motor cald

- Fixați dispozitivul de acționare a șocului în poziția de funcționare.
- Apucați apoi mânerul de pornire cu mâna dreaptă și trageți cablul demarorului.

Oprise



Motorul se oprește prin închiderea aprinderii.



ATENȚIE! Butonul de oprire revine automat în poziția de pornire. Pentru a preveni pornirea accidentală, capacul bujiei trebuie scos de pe bujie în timpul operațiilor de asamblare, verificare și întreținere.

REGULI DE LUCRU

Instructiuni generale de lucru

IMPORTANT!

Acest capitol tratează principalele reguli de siguranță pentru lucru cu ferăstrău de defrișare și trimer.

Dacă vă găsiți într-o situație în care vă simțiți nesigur în legătură cu continuarea folosirii cereți sfatul unui specialist. Luați legătura cu magazinul de vânzare sau cu atelierul de reparații.

Eviați orice folosire pentru care nu vă considerați suficient calificat.

Înainte de folosire, trebuie să înțelegeți diferența dintre noțiunile defrișare de pădure, cosirea ierbii și scurtarea ierbii.

Reguli de bază de siguranță



1 Priveți în jurul Dvs.:

- Pentru a vă asigura că nu se află persoane, animale sau obiecte care vă pot influența controlul asupra mașinii.
- Pentru a vă asigura că oameni, animale sau altceva nu riscă să ajungă în contact cu dispozitivul de tăiere sau cu obiectele care pot fi aruncate de dispozitivul de tăiere.
- ATENȚIE! Nu folosiți niciodată mașina dacă nu puteți cere ajutorul cuiva în caz de accident.
- 2 Inspectați locul de muncă. Îndepărtați toate obiectele care nu sunt fixate, precum pietre, sticla spartă, cuie, sărmă de oțel, sfoară, etc. ce ar putea fi aruncate afară sau înfășurate în jurul dispozitivului de tăiere.
- 3 Evitați folosirea în vreme proastă. Ca de exemplu ceață deasă, ploaie puternică, vânt tare, frig excesiv, etc. A lucra în vreme friguroasă este obositor, și produce situații periculoase, cum ar fi teren alunecos, imposibilitatea prevederii direcției de cădere, etc.
- 4 Purtați hamul înainte de utilizare.
- 5 Asigurați-vă că puteți înainta și sta în mod sigur. Controlați dacă sunt eventuale obstacole în cazul unei deplasări neașteptate (rădăcini, pietre, crengi, gropi, sănțuri, etc). Lucrați cu atenție mărită pe teren înclinație.



- 6 Asigurați-vă un echilibru corespunzător și stabilitatea picioarelor. Nu întindeți prea mult. Păstrați mereu starea și echilibrul corespunzătoare.

- 7 Înțeopiți aparatul întotdeauna cu ambele mâini. Înțeopiți aparatul în partea dreaptă a corpului.



- 8 Feriți-vă toate părțile corpului de accesoriul de tăiere rotativ.
- 9 Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Înțeopiți pămul, îmbrăcăminte și mănușile departe de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuterile sau pămul lung pot fi prinse în piesele în mișcare.
- 10 Înțeopiți aparatul în aşa fel încât dispozitivul de tăiere să fie sub nivelul soldului.
- 11 Înainte de deplasare trebuie să opriți motorul. La deplasări mai lungi cât și la transport trebuie folosită protecția la transport.
- 12 Nu lăsați mașina pe pământ cu motorul în funcțiune, decât dacă o aveți sub observație.
- 13 Nu utilizați niciodată aparatul în cazurile în care sunteți obosit, ați consumat băuturi alcoolice sau dacă vă tratați cu medicamente care vă pot afecta vederea, judecata sau coordonarea mișcărilor.



AVERTISMENT! Niciodată nu încerce să îndepărtezi materialul tăiat dacă motorul sau dispozitivul de tăiere se rotesc, deoarece acest lucru poate duce la răni grave.

Opriti motorul și dispozitivul de tăiere înainte de a îndepărta material ce s-a înfășurat în jurul axului lamei, deoarece altfel se pot produce răni. În timpul folosirii cit și un timp după folosire angrenajul cotit poate fi fierbinte. În caz de atingeră există risc de ardere.

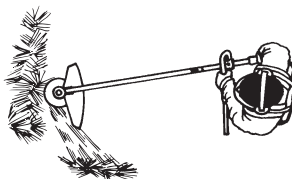
REGULI DE LUCRU



AVERTISMENT! Atenție la obiecte aruncate. Folosiți întotdeauna protecție a ochilor omologată. Nu vă aplecați niciodată peste protecția dispozitivului de tăiere. Pietre, gunoi, etc pot fi aruncate spre ochi și produce orbire sau răni grave.

Nu permiteți persoanelor neautorizate să se apropie. Copii, animale, observatori și colaboratori trebuie să se mențină în afara zonei de siguranță de 15 metri. Oprită mașina imediat ce observați că o persoană se apropiă. Nu rotiți niciodată mașina fără ca în prealabil să fi controlat că nimenei nu se află în zona de siguranță.

revenire. Lăsați latura stângă a lamei să acționeze (poziția acelor de ceas între 8 și 12).



- Dacă lama se înclină puțin spre stânga în timpul cosirii, iarba se adună în gramezi ce vor ușura adunarea ulterioară, de exemplu prin greblare.
- Încercați să lucrați cât mai ritmic. Alegeți o poziție stabilă, cu picioarele depărtate. Înaintați după mișcarea de return a lamei și reluați poziția stabilă.
- Lăsați capacul de sprijin să atingă ușor pământul. Rolul acestuia este de a proteja lama contra atingerii cu pământul.
- Riscul ca materialul să se încolăcească în jurul lamei se micșorează dacă se respectă următoarele reguli:
 - 1Lucrați întotdeauna cu accelerarea la maximum.
 - 2Evitați iarba proaspăt tăiată în timpul mișcării de return.
 - Oprită motorul, desprindeți șeaua de purtare și plasați mașina pe pământ înainte de a începe strângerea materialului cosit.

Reguli principale de lucru

După fiecare moment de lucru aduceți motorul la turăția de mers în gol. Funcționarea prea îndelungată fără sarcină la motor poate duce la deteriorarea serioasă a motorului.



AVERTISMENT! Se poate întâmpla ca crengi sau iarba să se blocheze între carcasa de protecție și dispozitivul de tăiere. Oprită întotdeauna motorul în timp ce curățați mașina.



AVERTISMENT! Mașinile echipate cu lame de tăiat iarba pot fi proiectate cu violență lateral când lama vine în contact cu un obiect fix. Acest lucru se numește reculul lamei. Un recul de lama poate fi suficient de violent pentru a propulsă dispozitivul și/sau operatorul în orice direcție și este posibil să pierdeți controlul asupra dispozitivului. Reculul lamei poate apărea fără atenționare, dacă dispozitivul se oprește, funcționează sacadat sau se blochează. Este mai probabil că reculul lamei să aibă loc în zone în care materialul ce urmează a fi tăiat este dificil de văzut.

Evitați tăierea cu sfertul superior din dreapta al lamei. La contactul lamei în porțiunea respectivă cu tulipini de grosime mare, poate apărea recul din cauza vitezei de rotație.

Scurtarea ierbii cu ajutorul capului tăietor



Scurtarea

- Tineți capul tăietor direct deasupra terenului și înclinați-l. Lucrul este efectuat de capătul firului. Lăsați firul să lucreze în ritmul său. Nu apăsați niciodată firul în materialul ce trebuie îndepărtat.
- Firul poate cozi ușor iarba și buruienile de lângă pereți, garduri, copaci și borduri, dar poate și să dăuneze coaja sensibilă a capilor și arbustilor și poate deteriora stâlpilor și gardurile.
- Riscul de deteriorare a vegetației poate fi redus dacă firul se scurtează până la 10-12 cm și dacă turăția motorului se reduce.

Degajarea

- La degajare se îndepărtează toată vegetația nedorită. Tineți capul tăietor direct deasupra pământului, înclinându-l. Lăsați capătul firului să se lovească de sol în jurul copacilor, stâlpilor, statuilor etc. OBS! Acest procedeu sporește uzura firului.



Cosirea ierbii cu ajutorul lamei pentru iarba



- Lame pentru iarba și cujești pentru iarba nu trebuie folosite pentru curățirea buruienilor lemoase.
- Lama de tăiat iarba este utilizată pentru toate tipurile de iarba înaltă sau groasă. Cu cât lama are mai mulți dinți, cu atât mai bun va fi rezultatul tăierii.
- Iarba se va cozi prin mișcări alternative în lateral unde rotirea de la dreapta la stânga va reprezenta momentul de cosire, iar rotirea de la stânga la dreapta va reprezenta mișcarea de

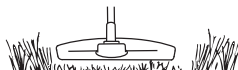
REGULI DE LUCRU

- Firul se uzează mai repede și el trebuie să se miște mai des la lucrul printre pietre, cărămizi, beton, gardurile metalice și altele în comparație cu lucrul printre copaci și gardurile din lemn.
- La scurtare și degajare nu se va folosi accelerarea maximă (80%) pentru a prelungi durata de serviciu a firului și pentru a reduce uzura capului tăietor.

Tunderea



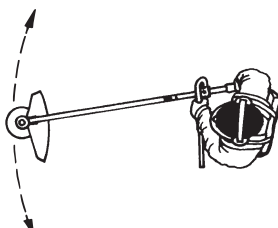
- Trimerul este o unealtă ideală pentru tunderea acelei ierbii la care nu se poate ajunge folosind o mașină obișnuită de tăiere a ierbii. La tunderea ierbii firul se va ține paralel cu solul. Evitați presarea capului tăietor la pământ deoarece aceasta poate distruge gazonul și deteriora unealta.



- Evitați să țineți permanent capul tăietor în contact cu solul în timpul tunderii normale. Un astfel de contact permanent poate duce la deteriorarea și uzarea capului tăietor.

Curățirea

- Acțiunea de ventilare a firului în rotire poate fi folosită pentru curățirea rapidă și ușoară. Țineți firul paralel și deasupra suprafeței ce se va curăță și deplasați unealta dintr-o parte în alta.



- La tundere și curățire trebuie folosită accelerare maximă pentru a obține un rezultat bun.

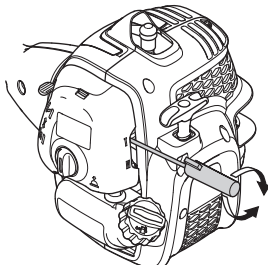
ÎNTREȚINERE

Carburatorul

Ajustarea turației de mers în gol

Inainte de a se incepe reglajul trebuie să se verifice că filtrul de aer este curat și că capacul filtrului de aer este montat.

Turația de mers în gol se reglează cu ajutorul surubului de mers în gol T, dacă o reajustare este necesară. Mai întâi se înșurubează surubul T în sens orar până ce dispozitivul de tăiere începe să se rotească. Deșurubați apoi surubul T în sens antiorar până ce dispozitivul de tăiere se oprește. Dacă motorul funcționează uniform în ambele poziții înseamnă că turația de mers în gol a fost corect reglată. Deasemenea trebuie să existe suficient interval până la acea turație la care dispozitivul de tăiere începe să se rotească.



Turația de mers în gol recomandată: A se vedea capitolul Date tehnice.



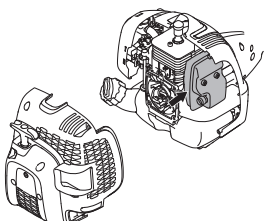
AVERTISMENT! Dacă turația de mers în gol nu poate fi ajustată încât dispozitivul de tăiere să nu se rotească trebuie contactat magazinul de vânzare/atelierul de întreținere. Mașina nu trebuie folosită înainte de a fi corect reglată sau reparată.

Toba de eşapament

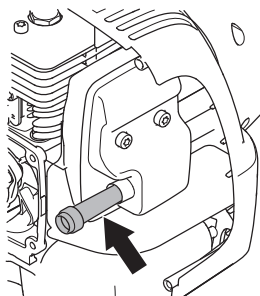


ATENȚIE! Unele tobe de eşapament sunt înzestrăte cu catalizator. Citiți capitolul Date tehnice pentru a vedea dacă mașina dumneavoastră este înzestrată cu catalizator.

Toba de eşapament este concepută pentru a reduce nivelul de zgromot și pentru a dirija gazele de eşapament departe de operator. Gazele de eşapament sunt fierbinți și pot conține scânteie, care pot cauza incendii dacă sunt dirijate spre materiale uscate și inflamabile.



Unele amortizoare de zgromot sunt dotate cu o plasă specială anti-scânteie. Dacă utilajul dvs. este echipat cu acest tip de amortizor de zgromot, trebuie să curățați sita o dată pe lună. Această operație se efectuează cel mai bine cu o perie de sărmă. Pe tobe de eşapament fără catalizator este recomandat a se curăță și eventual schimba captatorul o dată pe săptămână. Pe tobe de eşapament cu catalizator, se recomandă controlul și eventual curățirea captatorului o dată pe lună. **Dacă se constată defecte pe captator, trebuie ca acesta să fie schimbat.** Un captator care se înfundă adesea, este un semn că funcționarea catalizatorului este redusă. Contactați magazinul de vânzare pentru control. Dacă captatorul este înfundat, se produce o supraîncălzire a motorului, și ca urmare defectări la cilindri și piston.



Carcasa spate este îndepărtată din motive de clarificare. Nu se recomandă să îndepărtați capacul pentru lucrări de întreținere a ecranului.

ATENȚIE! Nu folosiți niciodată mașina cu o tobă de eşapament în stare proastă.

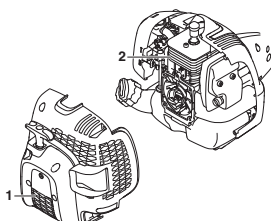


AVERTISMENT! O tobă de eşapament prevăzută cu catalizator devine foarte fierbinți atât în timpul lucrului cât și după oprire. Aceasta este valabil și la funcționarea în gol. Contactul poate provoca arsurile pielei. Nu uitați de pericolul de incendiu!

Sistemul de răcire



Pentru obținerea unei temperaturi de exploatare cât mai joase, mașina este prevăzută cu un sistem de răcire.



Sistemul de răcire se compune din:

- 1 Gura de aspirație pe demaror.
- 2 Nervuri de răcire pe cilindru.

ÎNTREȚINERE

Curățați sistemul de răcire cu o perie o dată pe an sau mai des, în condiții solicitante. Un sistem de răcire murdar sau blocat provoacă supraîncălzirea utilajului, ceea ce provoacă deteriorarea pistonului și a cilindrului.

Bujia

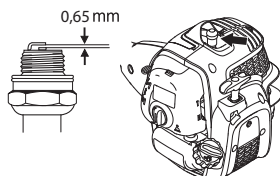


Starea bujiei este influențată de:

- O ajustare incorectă a carburatorului.
- Un amestec greșit de ulei în combustibil (prea mult sau ulei nepotrivit).
- Un filtru de aer murdar.

Acești factori cauzează depuneri pe electrozi bujiei având ca rezultat o funcționare defectuoasă și dificultăți de pornire.

Dacă mașina are putere mică, este greu de pornit sau are o funcționare neregulată la mersul în gol: verificați întâi bujia înainte de a lăua alte măsuri. Dacă bujia este înfundată, curățați-o și controlați ca distanța dintre electrozi să fie de 0,65 mm. Bujia se va schimba după aproximativ o lună de exploatare, sau și mai repede, dacă este necesar.



ATENȚIE! Folosiți întotdeauna bujii de tipul recomandat! O bujie incorectă poate să distrugă pistonul și cilindrul. Aveți grijă ca bujia să aibă așa numită protecție la unde radio.

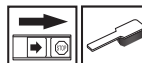
Tijă demonțabilă



Capătul axului motor din secțiunea inferioară a tijei trebuie uns în interior cu lubrifiant odată la 30 de ore de lucru. Există riscul că capetele axului motor (cu îmbinare prin caneluri) de pe modelele demontabile să se întepenească dacă acestea nu sunt unsne în mod regulat.

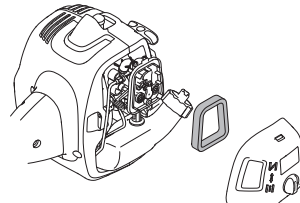


Filtrul de aer



Filtrul de aer trebuie curățat regulat de praf și impurități pentru a evita:

- Funcționarea defectuoasă a carburatorului
- Probleme la pornire
- Putere redusă
- Uzuri inutile ale componentelor motorului
- Consum exagerat de combustibil.



Curățați filtrul de aer după fiecare 25 ore de funcționare sau mai des, dacă locul de lucru este excesiv prăfuit.

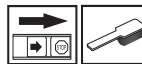
Curățirea filtrului de aer

Demontați capacul filtrului de aer și scoateți filtrul. Spălați-l bine în apă caldă cu săpun. Înainte de asamblare se verifică ca filtrul să fie uscat.

Un filtru de aer folosit un timp îndelungat nu se poate curăța perfect. De aceea este necesară schimbarea lui la intervale regulate cu unul nou. **Un filtru de aer deteriorat trebuie întotdeauna schimbat.**

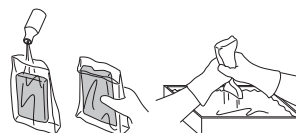
Dacă mașina este folosită în condiții cu mult praf, trebuie ca filtrul de aer să fie uns. A se vedea instrucțiunile de la capitolul Ungerea filtrului de aer.

Ungerea filtrului de aer



Folosiți întotdeauna ulei pentru filtru, cu numărul productului 531 00 92-48. Uleiul pentru filtru conține dizolvant, pentru a ușura distribuirea uniformă în interiorul filtrului. De aceea evitați contactul cu pielea.

Introduceți filtrul într-o pungă de plastic și turnați uleiul pentru filtru. Frecăți punga pentru ca uleiul să se răspândească uniform. Scoateți filtrul din pungă și securizați restul de ulei rămas pe filtru înainte de a monta filtrul pe mașină. Nu folosiți niciodată ulei de motor obișnuit. Acesta se scurge destul de rapid și se depune la baza filtrului.

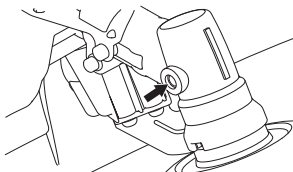


ÎNTRETINERE

Angrenajul cotit



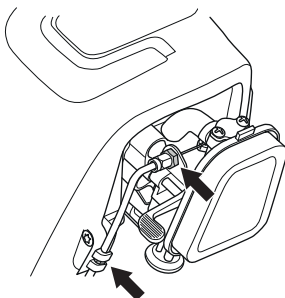
Angrenajul cotit este din fabricație umplut cu o cantitate potrivită de lubrefiant. Înainte de a pune mașina în funcțiune e bine să se controleze că angrenajul este umplut cu lubrefiant în proporție de 3/4. Folosiți lubrefiant special HUSQVARNA.



Lubrefiantul din cutia de viteze nu necesită în mod normal să fie schimbat decât în caz de eventuale reparații.

Verificarea și reglarea cablului acelerării

Cabul de acelerare trebuie să fie suficient de strâns fără a alimenta produsul și fără a pune în rotație echipamentul de tăiere. Cabul de acelerare nu trebuie să fie prea slab pentru ca produsul să nu atingă acelerarea maximă.



Reglați piulița cablului de acelerare cu piuliță. Apoi, strângeți contrapiulița.

ÎNTREȚINERE

Planificarea întreținerii

Mai jos urmează o listă ce cuprinde întreținerea ce trebuie efectuată pe mașină. Marea majoritate a punctelor sunt descrise în capitolul Întreținere. Utilizatorul poate efectua doar acele lucrări de întreținere și service care sunt descrise în acest manual de utilizare. Intervenții mai cuprinzătoare trebuie efectuate de un atelier de service autorizat.

Întreținere	Întreținere săptămânală	Întreținere lunară	Întreținere anuală
Curățați mașina în exterior.	X		
Verificați ca blocatorul accelerării i accelerării funcționează corect.	X		
Controlați că contactul de oprire funcționează.	X		
Controlați că dispozitivul de tăiere nu se rotește la funcționarea de mers în gol.	X		
Curățați filtrul de aer. Schimbați-l dacă este necesar.	X		
Controlați că protecția nu prezintă deteriorări și că nu are fisuri. Schimbați a protecția dacă aceasta a fost supusă la lovitură sau este crăpată.	X		
Controlați ca capul tăietor să nu aibă deteriorări sau fisuri. Schimbați capul tăietor dacă este necesar.	X		
Verificați ca șuruburile și piulițele să fie strânse.	X		
Controlați ca să nu existe surgeri de combustibil de la motor, rezervor sau tuburile de combustibil.	X		
Verificați tensionarea corectă a cablului de accelerare	X		
Controlați demarorul cu șnurul lui.		X	
Controlați ca elementele amortizoare de vibrații să nu fie deteriorate.		X	
Curățați suprafața exterioară a bujiei. Demontați și verificați distanța dintre electrozi. Se regleză la 0,65 mm sau se schimbă bujia. Aveți grijă ca bujia să aibe aşa numită protecție contra undelor radio.		X	
Curățați sau schimbați captatorul de scânteie al tobei de eșapament (e valabil doar pentru tobe de eșapament fără catalizator).		X	
Curățați carburatorul în exterior și porțiunea din jurul lui.		X	
Verificați dacă angrenajul cotit este completat cu 3/4 lubrefiant. Completați cu lubrefiant special dacă este necesar.		X	
Curațați sistemul de răcire al mașinii.			X
Controlați ca filtrul de combustibil să nu fie murdar sau ca tubul de combustibil să nu aibă fisuri sau alte defecțiuni. Schimbați piesele dacă este necesar.			X
Controlați toate cablurile și conexiunile electrice.			X
Controlați ambreiajul, arcurile ambreiajului și toba ambreiajului din punct de vedere al uzurii. Schimbați-le la un atelier de service autorizat, dacă este necesar.			X
Se schimbă bujia. Aveți grijă ca bujia să aibe aşa numită protecție contra undelor radio.			X

DATE TEHNICE

Date tehnice (AT26CSMC)

B26PS

Motor

Volumul cilindrului, cm ³	26,2
Alezaj, mm	35,8
Cursă, mm	26
Intervalul de turații de ralanti, rpm	2700-3300
Turație maximă recomandată, fără încărcare, rpm	11800
Turația la axul de ieșire, rot/min	8700
Putere maximă motor, conform ISO 8893, kW/ rpm	0,75/8500
Tobă de eşapament cu catalizator	Da
Sistem de aprindere reglat prin turație	Da

Sistem de aprindere

Bujia	TORCH CMR7H
Distanță între electrozi, mm	0,65

Sistemul de alimentare și ungere

Capacitate rezervor carburant, cm ³ /litru	550/0,55
---	----------

Greutate

Greutatea fără carburant, dispozitiv de tăiere și protecție, kg	5,4
---	-----

Producere de zgromot

(vezi nota 1)

Nivelul efectului sonor, măsurat dB(A)	109
--	-----

Nivelul efectului sonor, garantat L _{WA} dB(A)	112
---	-----

Nivele de zgromot

(vezi nota 2)

Nivel echivalent al presiunii zgromotului la urechea utilizatorului, măsurat conform cu EN ISO11806 și ISO 22868, dB(A):

Dotat cu cap de tuns (original)	96
---------------------------------	----

Dotat cu lamă de tăiat iarba (originală)	99
--	----

Nivele de vibrații

(vezi nota 3)

Nivele echivalente de vibrații (a_{hv,cq}) la mâinile, măsurate în conformitate cu EN ISO 11806 și ISO 22867, m/s²

Dotat cu cap de tuns (original), în stânga/dreapta	6,89/6,80
--	-----------

Dotat cu lamă de tăiat iarba (originală), în stânga/dreapta	6,05/7,30
---	-----------

Nota 1: Producere de zgromot în mediul înconjurător măsurat ca și efect sonor (L_{WA}) conform directivei EG 2000/14/EG. Nivelul de putere a sunetului raportat pentru aparat a fost măsurat cu accesoriul original de tăiere care emite cel mai ridicat nivel. Diferența dintre puterea garantată a sunetului și cea măsurată este aceea că puterea garantată a sunetului include, de asemenea, dispersia în rezultatul de măsurare și variațiile dintre diferitele aparate ale aceluiași model conform Directivei 2000/14/EC.

Nota 2: Datele raportate pentru nivelul echivalent de presiune a zgromotului pentru aparat includ o dispersie statistică tipică (deviere standard) de 2,5 dB (A).

Nota 3: Datele raportate pentru nivelul echivalent de vibrații includ o dispersie statistică tipică (deviere standard) de 1,5 m/s².

DATE TEHNICE

Dispozitive auxiliare omologate	Tip	Grilajul de protecție a dispozitivului de tăiat, cu numărul productului
Ax cu filet M10LH		
Lama de iarbă/cuțitul de iarbă	Iarbă 200-4 1" (\varnothing 200-4 dinți)	580 30 50-01
Capul tăietor	P25 (Cablu cu diametrul cuprins între 2,4 mm)	580 30 50-01

Următoarele accesorii opționale universale sunt disponibile pentru utilizare împreună cu modelele specificate.

Accesoriu	Numărul articolului	Utilizare
Accesoriu cultivator	577 61 62-02	B26PS
Accesoriu suflantă	577 61 62-03	B26PS
Accesoriu de bordurare	577 61 62-04	B26PS
Accesoriu pentru fierăstrăie cu tijă	577 61 62-05	B26PS
Set de foarfecă pentru tunderea tufișurilor	967 17 64-01	B26PS
Accesoriu pentru motouneală	577 61 62-06	B26PS

Declaratie de conformitate EC

Noi, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SUEDIA, Tel. +46 36 146500 declarăm pe propria răspundere că produsul:

Descriere	Trimmer/Motouneală pentru iarbă, pe benzină
Marca	McCulloch
Platformă/Model	AT26CSMC / B26PS
Lot	Serie cu data 2017 și în continuare

respectă în totalitate următoarele directive și reglementări UE:

Directivă/Reglementare	Descriere
2006/42/EC	“referitoare la utilaje”
2014/30/EU	“referitoare la compatibilitatea electromagnetică”
2000/14/EG	“referitoare la emisiile de zgomot în mediul înconjurător”

Standardele armonizate și/sau specificațiile tehnice aplicate sunt următoarele:

EN ISO 12100:2010, CISPR 12:2007+A1:2009, EN ISO 11806-1:2011, EN ISO 14982:2009

În conformitate cu Anexa V, valorile declarate pentru sunet sunt:

Nivel măsurat de putere acustică: 109 dB(A)

Nivel garantat de putere acustică: 112 dB(A)

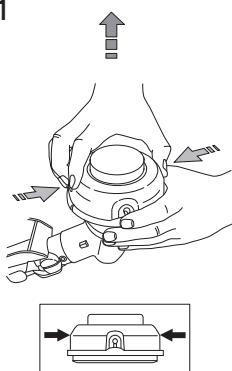
TÜV Rheinland N.A. a efectuat o examinare voluntară în numele Husqvarna AB, oferind **AM 50270951** - Certificatul de conformitate cu directiva 2006/42/CE a Consiliului European privind utilajele. Acest certificat este valabil pentru toate locațiile de producție și țările de origine, așa cum este indicat pe produs. Trimmerul și/sau motouneală pentru iarbă, pe benzină furnizate corespund exemplului examinat.

Semnat în numele: Husqvarna AB, Huskvarna, Suedia, 30.11.2017.

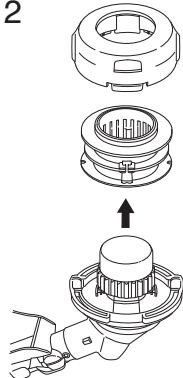
John Thompson, Director de produse și marketing EUAP. (Reprezentant autorizat pentru Husqvarna AB și responsabil cu documentația tehnică.)



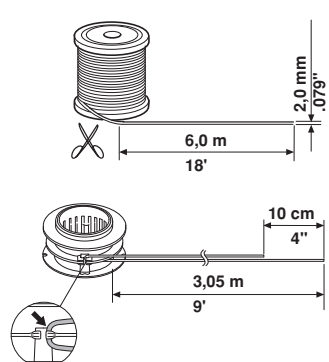
1



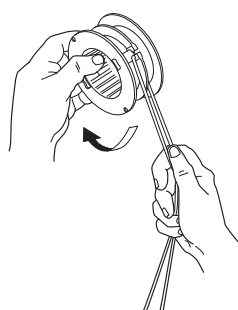
2



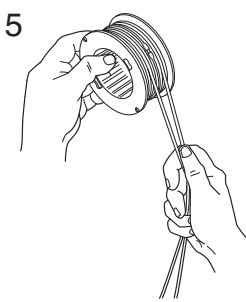
3



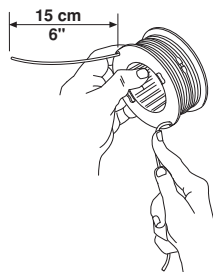
4



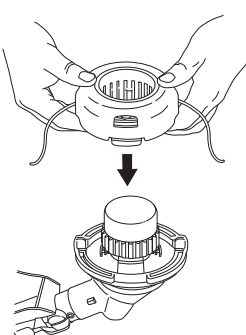
5



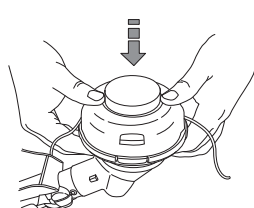
6



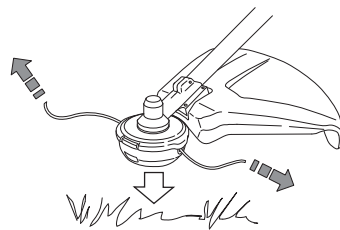
7



8



9



WWW.MCCULLOCH.COM

Original instructions
Bruksanvisning i original
Originale instruktioner
Alkuperäiset ohjeet
Originale instruksjoner
Originele instructies
Istruzioni originali
Instrucciones originales
Originalanweisungen
Instruções originais
Eredeti útmutatás
Instrukcja oryginalna
Originaljuhend
Instrukcijas oriģinālvalodā

Originalios instrukcijos
Pôvodné pokyny
Prvobitna uputstva
Originalne upute
Izvirna navodila
Originalne upute
Původní pokyny
Оригинальные инструкции
Оригинални инструкции
Основні інструкції
Αρχικές οδεγίες
Orjinal talimatlar
Instruçioni iniciale

1156010-38, rev 2



2018-07-12