



KÄYTTÖOHJE

RAIVAUSSAHA

 VAROITUS	<ul style="list-style-type: none">■ Ennen laitteen käyttöönottoa, lue tämä käyttöohje huolellisesti ja kokonaan.■ Säilytä tämä käyttöohje.
---	---

 **TURVALLISUUS ENSIN!**
Tällä symbolilla varustetut kohdat käyttöohjeessa tulee ottaa erityisesti huomioon ja noudattaa erityistä varovaisuutta, sillä noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa vakavia vammoja. Tästä syystä käyttäjän täytyy lukea kaikki kyseiset kohdat erityistä tarkkaavaisuutta noudattaen sekä noudattaa niitä tarkasti ja varovasti.

■ VAROITUKSIEN JA HUOMIOIDEN TYYPIT TÄSSÄ KÄYTTÖOHJEESSA

VAROITUS

Tämä merkki käyttöohjeessa kertoo että kyseinen kohta tulee lukea ja sitä tulee noudattaa tarkasti jotta välttyttäisiin vakavilta vammoilta ja jopa hengenvaaralta.

TÄRKEÄ

Tämä merkki kertoo että ohjeita tulee noudattaa tarkasti oikeassa järjestyksessä jotta välttyttäisiin mekaaniselta vauriolta tai rikkimenemiseltä.

HUOM

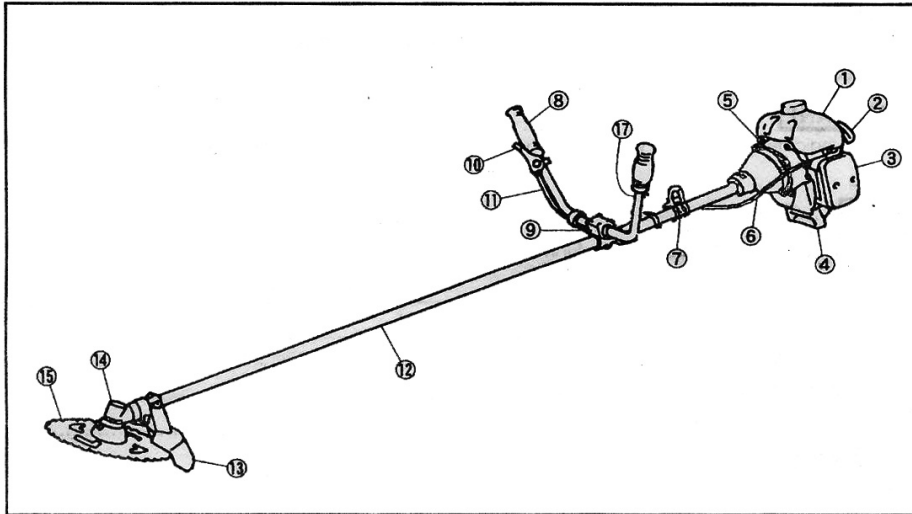
Tämä merkintä kertoo käyttövinkistä tai ohjeesta miten laitetta käytetään.

HAKEMISTO

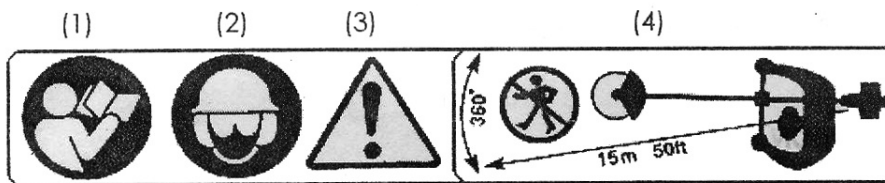
1. OSIEN SIJAINTI	2
2. LAITTEEN VAROITUSTARRAT	3
3. LAITTEESSA OLEVAT SYMBOLIT	4
4. TURVALLISUUSVAROTOIMENPITEET	4
5. ASENNUS	8
6. BENSÄ	10
7. KÄYTTÖ	11
10. TEKNISET TIEDOT	16
11. TAKUU JA KIERRÄTYS	16

1. OSIEN SIJAINTI

1. Bensasäiliö
2. Käynnistys
3. Ilmasuodatin
4. Jalusta
5. Moottorin päälle kytkin
6. Kotelointi
7. Kiinnitin
8. Kahva
9. Kahvan kiinnitin
10. Kaasuvipu
11. Kaasuvaijeri
12. Ulompi runkoputki
13. Turvasuoja
14. Nivelen kotelo
15. Terä



2. LAITTEEN VAROITUSTARRAT



- (1) Lue käyttöohje ennen laitteen käyttöä.
- (2) Pidä pää-, silmä- ja kuulosuojaimia.
- (3) Varoitus / Huomio!
- (4) Varmista että laitteen lähistöllä ei ole 15 metrin säteellä ihmisiä tai lemmikkieläimiä kun sitä käytetään.

TÄRKEÄ

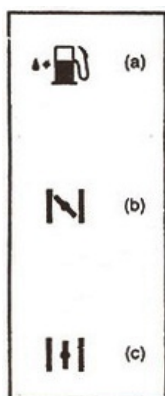
Mikäli varoitustarrat kuluvat käytössä tai irtoavat kokonaan, olethan yhteydessä jälleenmyyjään jotta voit tilata uudet varoitustarrat. Ne täytyy liimata alkuperäiselle paikalle laitteeseen.

VAROITUS

Älä koskaan muokkaa / modifioi tätä laitetta!

Laitteen modifiointi tai käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa takuun ja valmistajan / maahantuojan laitevastuun raukeamisen.

3. LAITTEESSA OLEVAT SYMBOLIT



Turvallisen käytön varmistamiseksi laitteeseen on kaiverrettu käyttösymboleja. Älä sekoita näiden merkkien tarkoituksia keskenään:

(a) Sekoitettu bensiini

- Paikka: Bensatankin korkki

(b) Rikastin (pois asento)

- Paikka: Ilmasuodattimen kansi

(c) Rikastin (päällä asento)

- Paikka: Ilmasuodattimen kansi

4. TURVALLISUUSVAROTOIMENPITEET

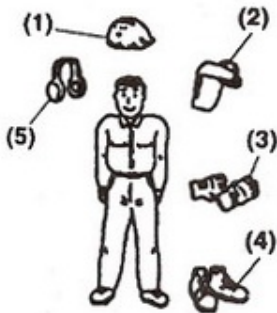


■ ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ

- Lue tämä käyttöohje huolellisesti jotta ymmärrät miten laitetta käytetään oikein.
- Tämä laite on suunniteltu ruohon leikkaamista varten eikä sitä tule käyttää muuhun käyttötarkoitukseen.
- Tätä laitetta ei tule käyttää alkoholin vaikutuksen alaisena, kun kärsit uupumuksesta tai univajeesta, tai keskittymishäiriöstä joka johtuu lääkkeistä, tai muusta syystä joka estää sinua käyttämästä laitetta turvallisesti.
- Vältä laitteen käyttämistä sisätiloissa. Pakokaasut sisältävät haitallista häkää.
- Älä koskaan käytä tätä laitetta seuraavissa olosuhteissa; Kun maa on liukas, tai kun muut tekijät aiheuttavat että et voi olla kunnan työskentelyasennossa. Yöaikana, sumussa, tai muutoin kun näkyvyys on huono ja leikkattavasta alueesta ei saa selkeää kuvaa. Sademyrskyn aikana, ukkosmyrskyn aikana, tai kovien puuskittaisten tuulten aikana kun laitteen käyttö on turvatonta.
- Ennen kuin käytät laitetta ensimmäistä kertaa, opettele sen oikeanoppinen käyttö henkilöltä joka on jo harjaantunut raivaussaha käyttäjä.

- g. Unen puute, väsymys, tai fyysinen rasittuneisuus aiheuttaa keskittymiskyvyn heikkenemistä joka johtaa onnettomuuksiin ja vammautumisiin. Rajoita yhtäjaksoista laitteen käyttöaika 30-40 -minuuttiin kerrallaan ja pidä 10-20 minuutin tauko käyttökertojen välissä. Yritä myös pitää päiväkohtainen työskentelyaika maksimissaan 2 tunnissa.
- h. Säilytä tämä käyttöohje helposti saatavilla jotta voit tarkistaa tiedot siitä tarvittaessa.
- i. Kun myyt tai annat laitteen uudelle käyttäjälle, anna tämä käyttöohje aina laitteen mukana.
- j. Älä koskaan anna alaikäisten lasten, tai muidenkaan jotka eivät ymmärrä laitteen käyttöä, käyttää laitetta.

■ TYÖVAATETUS JA -VARUSTUS



A. Kun käytät raivaussahaä käytä suojavaatteita ja suojavarusteita

- (1) Kypärä
- (2) Suojalasit tai kasvon peittävä suoja
- (3) Paksut suojakäsineet
- (4) Liukastumista estävät pitkävartiset työsaappaat
- (5) Kuulosuojaimet

B. Ja sinulla pitäisi olla mukana

- 1. Mukana tulevat työkalut ja tarvikkeet kuten viila
- 2. Oikeantyyppistä bensaa
- 3. Varaterä
- 4. Apuvälineet joilla ilmoitat muilla työskentelypaikkasi (varoituskyltit)



5. Pilli (yhteistyö tai vaaratilanne)

6. Kirves tai saha (esteiden poistamiseen)

C. Älä koskaan käytä raivaussahaä löysien housujen kanssa tai jos niistä roikkuu naruja tai liepeitä. Eikä sandaalien kanssa tai paljasjaloin.

■ VAROITUS BENSIININ KÄSITTELYSTÄ

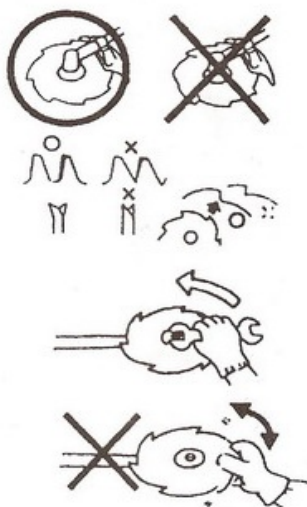


Tämän laitteen moottori toimii sekoitetulla bensiinillä, joka on helposti syttyvää. Bensakanisteria ei tule säilyttää, tai tankkaamista ei tule tehdä paikassa jossa keitin, takka, lämmitin, sähköisiä kipinöitä, hitsauskipinöitä tai muita lämmön-, tulen-, tai kipinänlähteitä jotka saattavat sytyttää bensa palamaan.

- b. Tupakointi laitetta käyttäessä tai tankatessa on erittäin vaarallista. Tupakoi aina etäällä laitteesta.
- c. Ennen tankkaamista sammuta aina moottori ensin ja varmista että ympäristö on turvallinen, eikä syttymisvaaraa ole
- d. Mikäli bensiiniä läikkyä laitteen päälle, pyyhi se kuivalla kankaalla ennen laitteen käynnistämistä.
- e. Tankkaamisen jälkeen kierrä aina bensakorkki tiukasti paikolleen ja kanna laite vähintään kolmen metrin päähän tankkauspaikasta ennen kuin käynnistät sen.

■ TARKISTETTAVAT ASIAT ENNEN RAIVAUSAHAN KÄYTTÖÄ

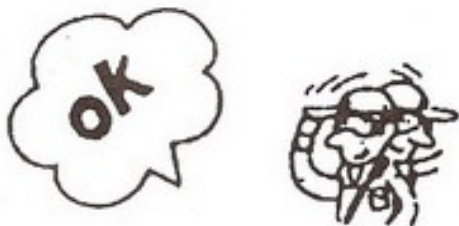
- a. Ennen laitteen käyttöä tutustu leikattavaan alueeseen huolellisesti ja suunnittele leikkaaminen pintojen ja ruohon muotojen mukaisesti. Tarkista myös mahdolliset esteet jotka haittaavat leikkaamista ja poista ne esteet jotka ovat poistettavissa.
- b. Laitetta käyttävästä henkilöstä tulee ottaa huomioon 15-metrin suoja-alue johon kenenkään ei pitäisi mennä työskentelyn aikana. Tarvittaessa alue tulee eristää keltaisella huomio- / varoitusnauhalla ja kylteillä jotka kertovat vaarasta. Mikäli työskentelyä tekee kaksi tai useampi henkilö yhtä aikaa, tarkista aina riittävä turvaetäisyys toisiin henkilöihin turvallisuuden takaamiseksi.



- c. Varmista ettei laitteessa ole löysiä ruuveja tai muttereita, bensavuotoja, lommoja, repeämiä tai muita ongelmia jotka saattavat estää turvallisen käytön. Tarkista erityisesti että terät ovat kunnossa kuten niiden kiinnityskohtatkin.
- d. Älä koskaan käytä teriä jotka ovat taittuneet, mutkalla, haljenneita, tai muutoinkaan vioittuneita.
- e. Pidä terät aina terävänä.
- f. Leikkausteriä viilatessa pidä kulma terävänä ja pyöreähkönä reunan juuri
- g. Tarkista terän lukitusruuvi ja varmista että terä pyöriä vapaasti ilman epänormaalia ääniä.

■ MOOTTORIN KÄYNNISTYKSEN HUOMIOITA

1. Varmista huolellisesti että laitteen ympäristössä 15 metrin säteellä ei esiinny esteitä.
2. Aseta laitteen runko maahan tasaiselle alustalle ja pidä sitä vakaasti paikoillaan
niin että terät tai kaasua ei osu mihinkään kun laite käynnistyy.



3. Aseta kaasua tyhjäkäynti-tilaan (hiljaisin nopeus, idle) kun käynnistät moottoria
4. Kun moottori on käynnistynyt, jos terät pyörivät vaikka kaasua on tyhjäkäynti-tilassa(idle), sammuta moottori ja tarkista kaasuvaijeri ja muut osat.

■ TURVALLISUUS KOSKIEN TAKAISINISKUA

- ◇ Vaarallinen reaktio saattaa tapahtua mikäli terä pyöriessään osuu kiinteään kappaleeseen. Tällöin kone "potkaisee" takaisin ja ohjaaja saattaa menettää koneen hallinnan. Tästä saattaa aiheutua vakavia vammoja.

Vältä tätä tilannetta; Noudata alla olevia turvallisuusmäärityksiä

1. Ennen työn aloittamista puhdista työstettävä alue ja poista ruohot kiinteiden esteiden ympäriltä.
2. Kun käytät laitetta, älä tartu kiinni muista osista paitsi kahvoista
3. Kun käytät laitetta, katso aina leikattavaan alueeseen. Mikäli joudut katsomaan muualle, aseta kaasua tyhjäkäynti-tilaan.
4. Kun käytät laitetta, älä päästä leikkauspäätä jalkojesi lähelle tai nosta sitä vyötäröä korkeammalle.

■ HUOMIOITA KULJETUKSESTA

1. Varmista että sopiva teränsuoja on paikoillaan.
2. Kun kuljetat laitetta autolla, kiinnitä se paikoilleen köydellä. Älä kuljeta laitetta pyörällä tai moottoripyörällä koska se on vaarallista.
3. Älä koskaan kuljeta pitkiä matkoja epätasaisella tiellä ilman että tyhjäät ensin bensasäiliön. Jos teet niin, niin bensaa saattaa valua säiliöstä.

■ TYÖSKENTELYN TURVALLISUUSOHJEITA

1. Ota hyvä ote molemmista kahvoista. Jos pidät taukoa leikkaamisesta, aseta kaasua tyhjäkäynti-tilaan.
2. Varmista aina vakaa työskentelyasento
3. Ylläpidä nopeus joka vaaditaan leikkaamiseen, älä koskaan nosta moottorin nopeutta korkeammaksi kuin on tarvetta.
4. Jos ruoho juuttuu terään toiminnan aikana, tai jos sinun pitää tarkastaa laitetta tai tankata sitä lisää, sammuta aina moottori.



5. Jos terä kosketti kovaa kohdetta kuten kiveä, pysäytä moottori välittömästi ja tarkista mikä on vikana terässä. Jos se vikaantui vaihda terä uuteen.



6. Mikäli joudut vastaamaan puhelimeen työskentelyn aikana, sammuta aina moottori ennen kuin joudut kääntymään ympäri.



7. Älä koskaan kosketa sytytystulpan johtoa kun moottori on käynnissä. Siihen koskeminen aiheuttaa sähköiskun vaaran.

8. Älä koskaan kosketa äänenvaimenninta, sytytystulppaa, tai muita moottorin metallisia osia kun laite on käynnissä tai heti sen jälkeen. Se voi aiheuttaa vakavia palovammoja.

9. Kun lopetat työskentelyn yhdessä paikassa ja haluat siirtyä seuraavaan, sammuta moottori ja sammuta yksikkö pitäen terät pois päin kehostasi

■ HUOLTO- JA TURVALLISUUSOHJEITA

1. Suorita tässä ohjeessa esitetyt ylläpito- ja tarkastustoimenpiteet tasaisin väliajoin. Mikäli jokin osa kaippaa korvaamista, tai korjaamista mitä tässä käyttöohjeessa ei ole selitetty, ota yhteyttä laitteen jälleenmyyjään löytääksesi sopivan huoltoliikkeen ja saadaksesi apua.

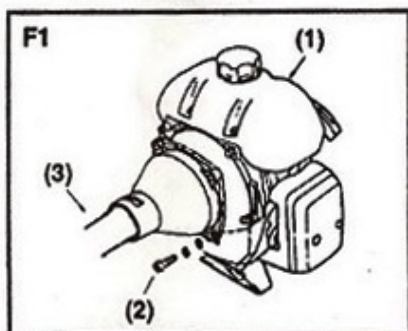
2. Älä missään tapauksessa pura tai muuta laitetta millään tavoin. Jos teet niin, saattaa laite muuttua vaaralliseksi tai lakata toimimasta kunnolla.

3. Sammuta moottori aina ennen kuin teet tarkastus- ja huoltotoimenpiteitä.

4. Kun teroitat, irrotat, tai kiinnität terää, käytä aina sopivia työkaluja ja suojavarusteita estääksesi loukkaantumista.

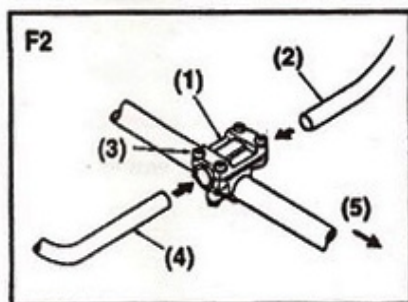
5. Kun korvaat terän tai muita osia, tai vaihdat öljyn tai voiteluaineita, varmista aina että käytät ainoastaan tuotteita mitkä ovat sertifioitu tähän laitteeseen sopivaksi.

5. ASENNUS



■ MOOTTORI JA PÄÄRUNKO

Linjaa kannatin ja bensatankki käyttäen liitettyä neljää ruuvia. Varmista kiinnitys tasaisella kiristysvoimalla. (1) Bensatankki, (2) Ruuvi, (3)Päärunko

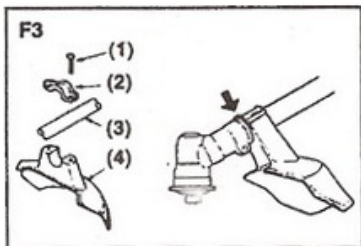


■ KAHVA

1. Löyhdytä neljä pulttia kahvan kiinnikkeestä (F2) 2. Aseta oikea kahva (kaasuvivulla varustettu) ja vasen kahva kiinnikkeeseen ja kiristä ruuvit tiukasti (F2)

(1) Kiinnike (2) Oikea kahva (3) Pultti (4) vasen

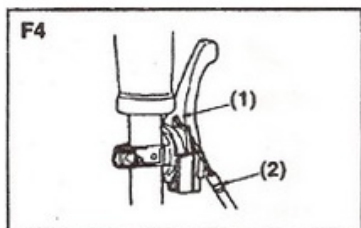
kahva (5) moottorin puoli



■ TERÄSUOJA

Asenna teräsuoja nivelkoteloon ja kiinnitä se vanteella ja kahdella pultilla. (M5*25) kiristä.(F3)

(1) Pultti (2)vanne (3)Päärunkoputki (4) teräsuoja



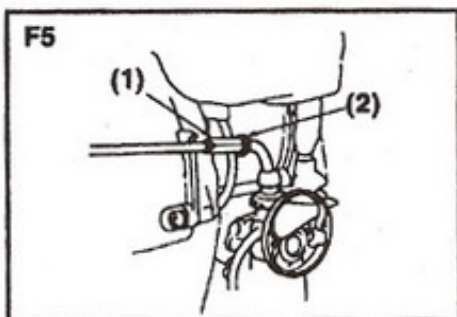
■ KAASUVAIJERI

■ **VAROITUS! Vaijerin kiinnityksen jälkeen varmista että vaijeri on kiinnitetty vipuun kunnolla. Muutoin terä pyörii vaikka kaasun päästäisikin pois.**

1. Pujota vaijerin pää vivun reikään ja aseta kaapeli vivun koloon kuten kuvassa (F4)

2. Kierrä vanne ympäri jotta vaijeri on kiinnitetty kahvan kanssa.

(1) Reikä (2) Kaasuvaijeri



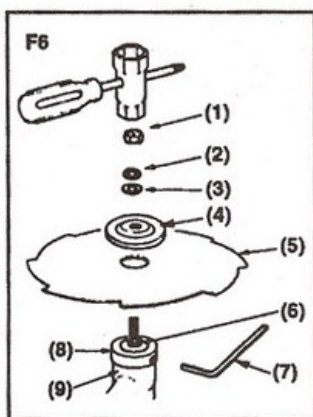
■ KAASUVAIJERIN SÄÄTÖ

1. Kaasuvivun päästämisen jälkeen vedä kaasuvaijeria. Normaali välys on 1 tai 2 mm mitattuna kaasuttimen puolen päästä.

2. Mikäli välys on lyhyt tai pitkä, ota irti ilmanpuhdistimen kansi, löyhdytä lukkomutteri ja säädä välystä. (F5)

(1) Säätöruuvi (2) Lukkomutteri

■ METALLITERÄN ASENTAMINEN



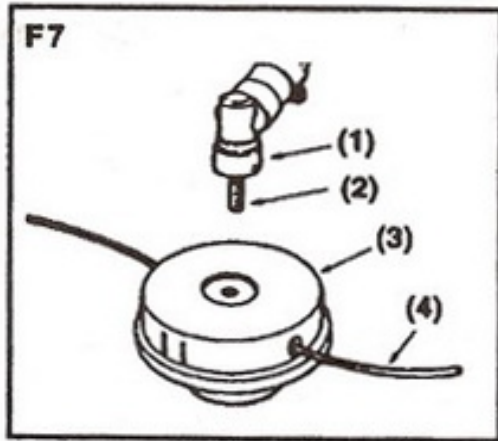
1. Aseta sisempi kiinnitin akseliin ja pyöritä linjaan L-palkin kanssa. 2. Laita terä sisempään kiinnittimeen kirjaimet kohti nivelkoteloa ja kohdista oikein terän reikä sisemmän pitimen kanssa.

3. Aseta ulompi pidin nivelkoteloon uritettu puoli terän puolella.

4. Aseta kiinnitetty pultin suoja ulompaan pitimeen ja varmista kiinnitys pultilla (vasen ruuvi) yhdessä.

(1) Pultti (2) Jousialuslevy (3) Aluslevy (4) Ulompi pidin (5) Terä (6) Akseli
(7) L-Palkki (8) Sisempi pidin (9) Nivelkotelo

■ NYLON LEIKKURIPÄÄN ASENTAMINEN (OPTIO) (F7)



1. Aseta oikein sisempi pidin ja ulompi pidin akseliin

2. Ruuvaa pultti (M8, vasen) akseliin ja lukitse se ruuviavaimella

3. Ruuvaa nylon leikkuripää pulttiin kiinnittämällä sisempi kiinnike L-palkilla ja kiristä manuaalisesti.

HUOM

Pidä kaikki leikkauspään osat tallella

huolellisesti!

(1) Nivelkotelo (2) Pultti (3) Nylon leikkuripää (4) Nylon siima

6. BENSAA

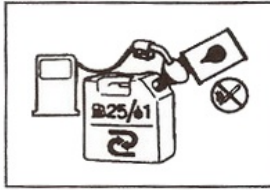


VAROITUS

- ✧ Bensa on herkästi syttyvää. Vältä tupakointia ja kipinöitä / liekkiä bensa lähettyvillä
 - ✧ Pyyhi kaikki bensatahrat pois ennen moottorin käynnistämistä
 - ✧ Varmista että moottori on pysähtynyt ja jäähtynyt ennen tankkaamista
- ✧ Pidä avotuli poissa alueelta jossa bensaä käsitellään tai säilytetään

TÄRKEÄ

- Älä koskaan käytä öljyä 4-tahtimoottoriin tai vesijäähdytettyyn 2-tahtimoottoriin. Se saattaa aiheuttaa sytytystulpan nokeentumisen, pakoaukon tukkeentumisen tai männänrenkaan vaurion.
- Sekoitettu bensa joka on seisonut käyttämättömänä kuukauden tai kauemmin, saattaa tukkia kaasuttimen joka johtaa siihen että moottori ei käy kunnolla. Laita ylimääräinen bensa ilmatiiviiseen säilytyskanisteriin ja säilytä se pimeässä ja viileässä huoneessa.



Sekoita tavallista bensaa (lyijytön tai lyijyllinen, alkoholiton) ja laatu-testattua 2-tahtiöljyä ilmajäähdytettyihin 2-tahtimoottoreihin.

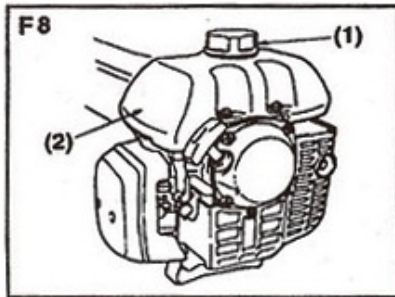
SUOSITELTU SEKOITUSSUHDE: BENSA 40, ÖLJY 1

7. KÄYTTÖ

■ MOOTTORIN KÄYNNISTYS

VAROITUS

Ennen käynnistystä, tarkista moottori löysien kiinnitysten varalta, bensavuodoista ja että leikkausterä on kunnolla kiinnitetty ja kiristetty.



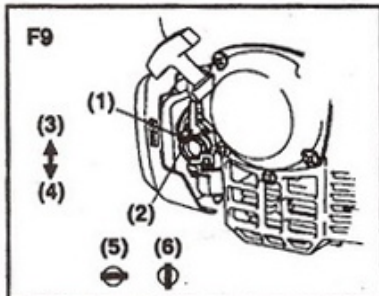
◇ **Aseta laite tasaiselle kiinteälle alustalle. Pidä leikkausterä vapaana ympärillä olevasta.**

1. Kierrä bensatankin korkkia jotta varmistut että se on kunnolla kiinnitetty. (F8) (1) Korkki (2) Bensatankki

2. Avaa bensatankin hana (F9)

3. Aseta rikastin suljettu-asentoon (F9)

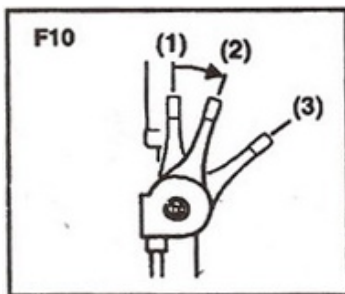
(1) Rikastinvipu (2) Bensahana (3) Suljettu (4) Avoin (5) Suljettu (6) Avoin

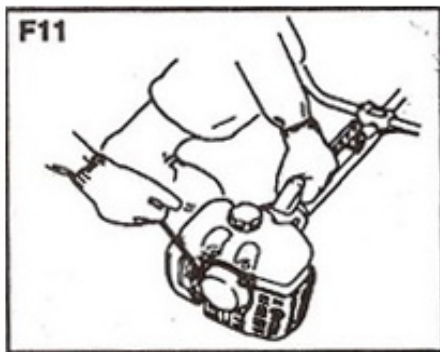


HUOM

Kun käynnistät heti sammuttamisen jälkeen uudestaan, aseta Rikastin vipu avoin-asentoon.4. Aseta kaasuvipu starttitilaan (F10) (1) tyhjäkäynti (idle) (2) starttitila (1/3-/2 avoinna) (3) täysi kaasua

HUOM Kun käynnistät heti sammuttamisen jälkeen uudestaan, aseta kaasuvipu tyhjäkäynti-asentoon.

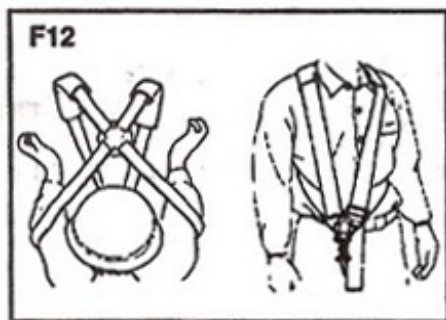




5. Pitäen laitetta tiukasti paikoillaan, vedä käynnistysnarua nopeasti (F11)
6. Paina moottorin käynnistysnappia
7. Anna moottorin käydä 2-3 minuuttia että se lämpenee.

MOOTTORIN SAMMUTUS

1. Palauta kaasuvipu tyhjäkäynnille. 2. Paina moottorin kytkintä



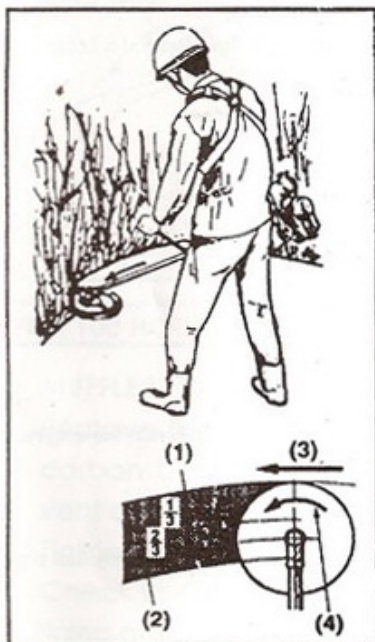
■ VALJAIDEN KÄYTTÖ (F12)

1. Pue valjaat
2. Käynnistä moottori, laita kaasu hitaimmalle ja aseta laite valjaiden ripustusosaan.
3. Säädä valjaiden pituutta niin että terä on samansuuntaisesti maan tason kanssa kun olet työskentelyasennossa. Estääksesi valjaiden

löystymistä, käännä valjaiden ylimääräinen nauha solkeen.

■ LEIKKAAMINEN

Metalliterän käyttö



- Leikkaa aina ohjaten päätä oikealta vasemmalle.
 - Metalliterä leikkaa parhaiten 1/3 terän kärjestä. Käytä tätä kohtaa pensaiden ja paksujen rikkakasvien leikkaamiseen. Tuoreen ruohon leikkaamiseen voit käyttää enintään 2/3 terän kärjestä
- Säädä moottorin nopeus leikkauskohteiden mukaan. Leikkaa tuore ruoho keskimääräisellä nopeudella ja leikkaa pensaat tai paksut rikkakasvit suurella nopeudella. (1) Oksat ja puut (2) Ruoho ja rikkakasvit (3) Leikkaamisen suunta (4) Pyörimissuunta

(1) Oksat ja puut (2) Ruoho ja rikkakasvit (3) Leikkaamisen suunta (4) Pyörimissuunta

TÄRKEÄ Hiljaisella nopeudella heinät ja rikkakasvit tarttuvat terään helpommin ja akseli jumittuu näin myös helpommin.

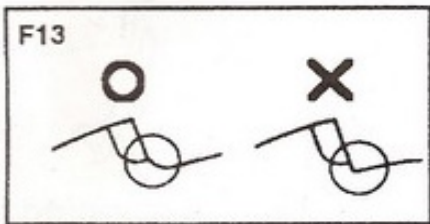
NYLON LEIKKURIPÄÄN KÄYTTÖ

Nylon leikkuripää kuluttaa paljon energiaa. Huomaa että moottorin pyörimisnopeus pitäisi olla 50% yhtä suuri kuin metalliterää käytettäessä.

Nylon leikkuripää leikkaa ruohoa siiman pyörimisvoiman ansiosta. Jos yrität leikata koko siiman pituudelta, pyörimisnopeus hidastuu johtuen vastuksesta. Jos et pysty leikkaamaan hyvin, nosta moottorin nopeutta ja leikkaa pienempi alue kerrallaan.

Jos liikutat leikkuria käännteissä suunnassa (vasemmalta oikealle) roskat lentävät kehostasi pois päin ja voit näin välttyä likaisilta vaatteilta.

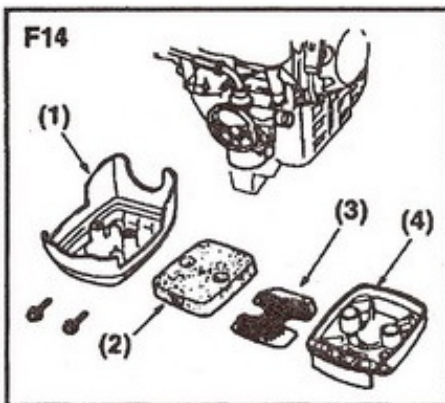
8. HUOLTO



■ TERÄ

- ◇ Teroita jokainen leikkaava reuna ja varmista että alempi reuna on pyöristetty (F13)
- ◇ Älä jäähdytä terää vedellä teroittamisen jälkeen. Se saattaa haljeta.

25 TUNNIN KÄYTÖN JÄLKEEN



■ ILMANPUHDISTIN

Tarkista ja puhdista suodatin lämpöisessä saippuavedessä jos tarpeellista. Kuivaa kokonaan ennen takaisin asentamista. Jos se on rikki tai kutistunut korvaa suodatin uudella. (F14)

(1) Kansi (2) Suodatin (3) Ritilä (4) Kotelo

TÄRKEÄ

Tukkeutunut ilmansuodatin voi lisätä polttoaineen kulutusta samalla, kun moottorin teho vähenee.

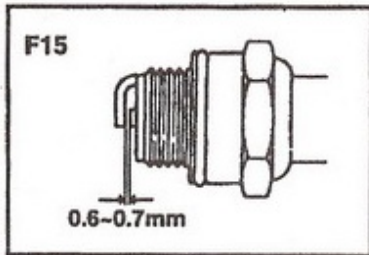
Ja siimaleikkurin käyttäminen ilman suodatinta tai viallisella suodatinelementillä pilaa moottorin nopeasti.

■ BENSASUODATIN

Poista suodatin polttoaineaukosta pienellä lankakoukulla. Irrota suodatinkokoonpano polttoaineputkesta ja irrota pidike irrottaaksesi se. Puhdista komponentit bensiinillä.

TÄRKEÄ

Tukkeutunut polttoainesuodatin voi aiheuttaa moottorin huonon kiihtyvyyden.



■ SYTYTYSTULPPA

Poista ja tarkasta sytytystulppa ja puhdista elektrodit tarvittaessa harjalla.

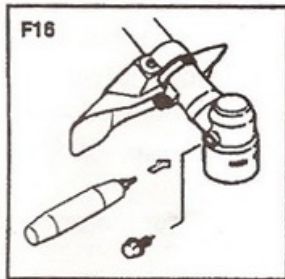
Kipinäväli tulisi säätää arvoon 0.6-0.7mm. (F15)

■ IMUILMAN OTTOAUKKO

◇ Tarkista imuilmannoittoaukko ja sylinterin jäähdytsriilojen ympärillä oleva alue ja poista kaikki jäte, joka on kiinnittynyt raivaussahaan.

TÄRKEÄ

■ HUOM Tämän tekemättä jättäminen voi aiheuttaa äänenvaimentimen ylikuumentumisen ja tämä puolestaan voi aiheuttaa raivaussahan syttymisen tuleen.



NIVELKOTELO

Voitele monikäyttörasvalla aina 25 käyttötunnin välein.

Poista teränpitimet, jotta vanha rasva poistuu. (F16)

100 KÄYTTÖTUNNEN JÄLKEEN

■ ÄÄNENVAIMENNIN

1. Poista äänenvaimennin, aseta ruuvitaltta tuuletusaukkoon ja pyyhi noen kertymä pois. Pyyhi äänenvaimentimen pakokaasun poistoaukkoon noen kertymä samanaikaisesti.
2. Kiristä kaikki ruuvit, pultit ja kiinnikkeet.
3. Tarkista, näetkö öljyä, mikäli näet pyyhi käyttämällä öljytöntä, lyijytöntä bensiiniä.
4. Poista kaasuttimen kotelo ja puhdista sisäpuoli

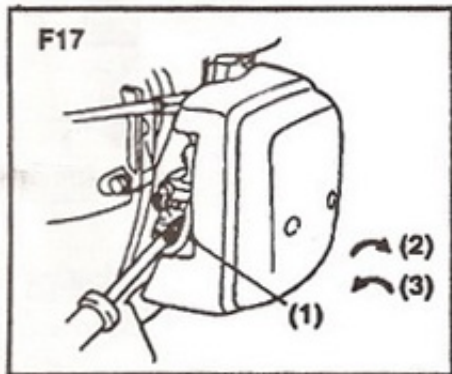
■ KAASUTTIMEN SÄÄTÄMINEN

TÄRKEÄ

Väärä säätö voi vahingoittaa laitetta. Jos moottori ei käy hyvin kaasuttimen säätämisen jälkeen, ota yhteyttä myymälään, josta ostit tuotteen.

■ TYHJÄKÄYNNIN SÄÄTÖRUUVI (F17)

Tämä on ruuvi, jolla säädetään moottorin pyörimisnopeutta kun kaasuvipu on asetettu pienimmälle kierrosluvulle. Jos käännyt oikealle (myötäpäivään), pyörimisnopeus kasvaa ja vasemmalle (vastapäivään) vähenee. Jos terä pyörii edelleen tai moottori sammuu kun palautat kaasuvipu kokonaan alkuperäiseen asentoon, tee säätö uudestaan.



- (1) Tyhjäkäynnin säätöruuvi
- (2) Korkea
- (3) Matala

HUOLTO ENNEN VARASTOINTIA

1. Harjaa lika koneesta, tarkista kunkin osan puutteelliset vauriot, jos löydät poikkeamia, korjaa ne ennen seuraavaa käyttökertaa.
2. Tyhjä polttoaine polttoainesäiliöstä ja löysää kelluntasäilön tyhjennysruuvi polttoaineen poistamiseksi. Käynnistä moottori ja anna moottorin käydä, kunnes se pysähtyy luonnollisesti.
3. Irrota sytytystulppa ja laita moottoriin 1 - 2 cc 2-tahtiöljyä moottoriin. Vedä käynnistysköysi 2 ~ 3 kertaa, aseta tulppa takaisin ja pysäytä se supistumisasentoon.
4. Levitä ruosteenestoöljyä metalliosiin, kuten kaasuvaijeriin, aseta suoja terään ja pidä se sisätiloissa välttämättä kosteutta.

10. TEKNISET TIEDOT

Nimi/tyyppi Määrittely		SIIMALEIKKURIT					
		BC260	BC305	RG415	BC520	RGP415	BCP520
Kahvan tyyppi		Kehä	Molemmat kädet				
Voimansiirto		Automaattinen epäkeskokohtikin, spiraalivaihte					
Soveltuva terä		3-hampainen, nylon siimapää					
Terän pyörimissuunta		Vastapäivään (leikkaajasta katsottuna)					
Ulkomitat (L*P*K)(cm)		182*26*22	183*61*42				
Paino (Kg)		5.3	7	7.4	7.4	7.4	11.7
Moo ttori	Valmistaja	Kiina tai Japani					
	Tyyppi	Yksi sylinteri, ilmajäähdytys, 2-tahti bensamoottori					
	Moot. tilav. (cc)	25.4	25.4	32.5	41.5	41.5	32.5
	Kaasutin	Kalvo			uimuri	Kalvo	
	Käynnistys	Narukäynnistys					
	Pysäytys	Sytystulppapiirin oikosulku					
	Bensiini	Voiteluöljysekoitettu bensiini (25:1)					
	Voiteluaine	2-tahtimoottoriöljy					
	Bensatankki(L)	0.6	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0

HUOM:Tätä käyttöohjetta käytetään ylemmässä luettelossa mainituissa koneissa, Käytännössä saattaa tapahtua pieniä eroja näistä koneissa; tekniikan ja käytön määrittelyistä.

11. TAKUU JA KIERRÄTYS

Tuote on hävitettävä sähkö- ja elektroniikkaromun jätelainsäädännön mukaisesti.

Tuotteen takuu-aika on 12 kuukautta. Takuu alkaa ostopäivästä lukien. Maahantuojasta vastaa epäkuuntoon menneen laitteen tai osien korvaamisesta, materiaali- ja valmistusvikojen osalta, ainoastaan jos ne todetaan tarkastuksessa vialliseksi.

Ostajan tulee aina takuuvaatimuksen yhteydessä esittää kassakuitti, ostolasku, takuutodistus tai lähetyslista joista ilmenee ostopäivämäärä, paikka ja hinta. Tuote on palautettava täydellisenä, ilman että mitään osia on irrotettu, varustettuna selostuksella toimintahäiriöistä. Takuu ei sisällä: Kuljetus ja kuljetusvaurioita. Vahinkoja, jotka ovat aiheutuneet normaalista kulumisesta, väärästä käytöstä tai asiattomasta käsittelystä. Jos kone on avattu, osia vaihdettu, korjattu tai muutettu. Mitään välillisiä kustannuksia.