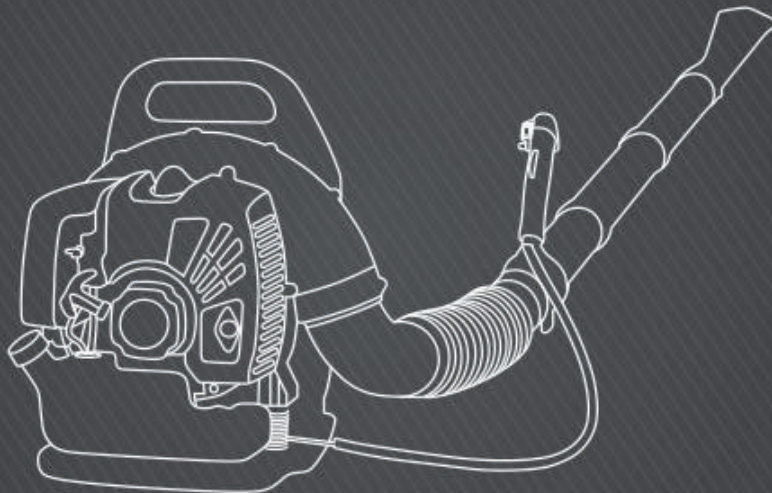


GARDENER

ZAA0586 / GTV5101

POLTTOMOOTTORIKÄYTTÖINEN LEHTIPUHALLIN



KÄYTTÖOHJEET

Lue ja säilytä tämä käyttöohje Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen kokoonpanoa, asennusta, käyttöä tai huoltoa.

Käännös alkuperäisistä käyttöohjeista (ENG) / Översättning av originalbruksanvisningen (ENG)

ESITTELY

Reppupuhallin on suunniteltu ja valmistettu pitkäikäiseksi ja luotettavaksi työlaitteeksi. Lue tämä käyttöohje ja tutustu sen sisältöön. Sitä on helppo käyttää ja se sisältää runsaasti käytännöllisiä vihjeitä ja turvallisuuteen liittyviä ilmoituksia.

KÄYTTÖOHJE

Sisältää tietoja ja teknisiä tietoja tämän laitteen käytöstä, käynnistyksestä, sammutuksesta, huollosta, varastoinnista ja kokoonpanosta.

Sisällysluettelo

Esittely.....	1
- Käyttöohje.....	1
Turvallisuus.....	2
- Huomiotarrat	3
- Kansainväliset symbolit.....	4
Turvallisuusohjeet.....	4
- Henkilönsuojaimet ja varotoimenpiteet.....	4
- Laitteet.....	6
- Turvallinen käyttö.....	6

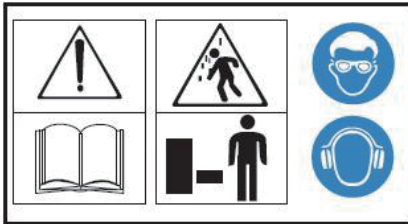
Kokoonpano.....	9
- Tekniset tiedot.....	9
- Puhallinputkien / kahvan asennus.....	10
Ennen käyttöä.....	12
- Polttoaine.....	12
Käyttö.....	14
- Kylmän moottorin käynnistys.....	14
- Lämpimän moottorin käynnistys.....	14
- Moottorin sammuttaminen.....	15
- Lehtipuhaltimen käyttö.....	15
Huolto.....	16
- Osaamistasot.....	17
- Huoltovälit.....	18
- Ilmansuodatin.....	19
- Sytytystulppa.....	19
Vianetsintä.....	20
Säilytys.....	23
Kuljetus.....	24
Työkaluluettelo.....	24

Tekniset tiedot, kuvaukset ja kuvamateriaali ovat ajan tasalla käyttöohjeen julkaisuhetkellä, mutta niitä voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Kuvissa voi olla lisävarusteita ja -tarvikkeita, jotka eivät sisälly kaikkiin vakiovarustuksiin.

TURVALLISUUSTARRAT

Paikanna nämä turvallisuus- ja huomiotarrat laitteestasi. Yksikön täydellinen kuvaus löytyy osasta "KUVAUS", jossa niiden sijainti on esitetty. Varmista, että tarrat ovat luettavissa ja että noudatat niissä olevia ohjeita. Jos tarrat ovat lukukelvottomia, tilaa uudet tarrat jälleenmyyjältäsi. Katso lisätietoja kohdasta OSIEN TILAUS.

YLEINEN VAROITUSTARRA
Sijaitsee puhallinkotelon päässä



Kuumuutta ilmaiset tarrat
(äänenvaimentimen
vieressä)



Symbolin muoto					
Symbolin kuvaus/ tarkoitus	Lue käyttöohje ja tutustu sen sisältöön	Käytä silmien-suojainta	Käytä kuulosuojaimia	Pidä sivulliset kaukana	Kuuma pinta

TURVALLISUUSOHJEET HENKILÖNSUOJAIMET JA VAROTOIMENPITEET

VAROITUS



VAARA

Puhaltimen käyttäjät ja sivulliset altistuvat henkilövahingoille, jos puhallinta käytetään väärin ja/tai varotoimenpiteitä ei huomioida. Tarkoituksenmukaista vaateetusta ja henkilönsuojaimia on käytettävä puhaltimen käytön aikana.

Fyysinen kunto

Arviointikykyysi ja fyysinen kuntosi ei ehkä ole hyvä:

jos olet väsynyt tai sairas,

jos olet lääkkeiden vaikutuksen alainen,

jos olet alkoholin tai huumeiden vaikutuksen alainen.

Käytä yksikköä vain hyvässä fyysisessä ja henkisessä kunnossa.

Silmiensuojaus

Käytä ANSIZ87.1 tai CE-vaatimusten mukaista silmiensuojainta laitteen käytön aikana.

Käsiensuojaus

Käytä luistamattomia kestäviä työkasineitä, joilla saat paremman otteen lehtipuhaltimen kahvasta.

Käsineet suojaavat myös käsiä koneen tärinältä.

Hengityksen suojaus

Käytä kasvosuojainta pölyisissä olosuhteissa.

Kuulosuojaus

Suosittelomme kuulosuojaimien käyttöä laitteen käytön aikana.

Tarkoituksenmukainen vaatetus

Käytä myrkyiltä suojaavaa kestäväää takkia ja kestäviä vaatteita, pitkälahkeisia housuja ja pitkähihaista paitaa.

ÄLÄ KÄYTÄ SHORTSEJA. ÄLÄ KÄYTÄ SOLMIOITA, HUIVEJA TAI KORUJA.

Käytä tukevia työkenkiä luistamattomalla pohjalla: **ÄLÄ KÄYTÄ LAITETTA PALJAIN JALOIN.** Pidä pitkät hiukset kaukana moottorista ja puhaltimen tuloaukosta. Sido pitkät hiukset kiinni tai käytä lakkia tai hiusverkkoa.

LAITE

Laite on tarkastettava huolellisesti ennen sen käyttöä: tarkasta laite löystyneiden/puuttuvien muttereiden, pulttien ja ruuvien varalta. Kiristä ne ja/tai asenna uudet tarvittaessa. Tarkasta polttoainelinjat, -säiliö ja kaasuttimen alue polttoainevuotojen varalta. **ÄLÄ** käytä laitetta, jos vuotoja esiintyy.

Pidä pakoputken alue puhtaana syttyvistä roskista. Vältä koskettamista siihen käytön aikana ja välittömästi sen jälkeen.



TURVALLINEN KÄYTTÖ

Määrittele käyttöalue

Tarkasta puhdistettava alue. Etsi mahdollisia vaaratekijöitä, kuten kiviä tai metalliesineitä. Laite on tarkoitettu vain lehtien, lumen, maantieroskien jne. poistamiseen. Sivullisia ja toisia työntekijöitä on varoitettava laitteen käytöstä ja lapset ja eläimet on pidettävä vähintään 15 metrin etäisyydellä laitteesta sen käytön aikana. Huomioi tuuliolosuhteet: vältä käyttöä avoimien ovien ja ikkunoiden läheisyydessä.

Varoitus pyörivistä osista aiheutuvista vaaratilanteista. Varo käsiäsi.

Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi lasten toimesta.

Haravoi tai harjaa roskat irti maasta ennen niiden puhaltamista.

Kostuta pinnat kevyesti pölyisissä olosuhteissa.

Anna kaikille laitteen käyttäjille tämä käyttöohje ja turvallisuusohjeet.

Älä suuntaa puhallinputkea ihmisiä tai eläimiä kohti.

Käynnistä kone maassa kaasun ollessa tyhjäkäynnillä. Tarkasta, ettei puhallinputki ole tukkeutunut maasta tulevista tai muista kohteista johtuen.

Varoitus: jos onnettomuus tai laitevaurio tapahtuu, sammuta laite välittömästi, tarkasta se ja ota yhteys tarvittaessa jälleenmyyjään.

Älä käytä laitetta pitkiä aikoja, pidä tauko tunnin käyttöajan jälkeen tai kun polttoaine loppuu säiliöstä.

VAROITUS



VAARA

Älä käytä tätä laitetta sisätiloissa tai alueilla, missä ilmanvaihto on riittämätön. Moottorin pakokaasu on myrkyllistä ja voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon tai kuolemaan.

Pidä laitteesta luotettavasti kiinni

Pidä kahvasta sormet kierrettynä sen ympärille.

Seiso tukevassa asennossa

Seiso tukevasti ja säilytä tasapainosi vakaana koko työskentelyn ajan. Älä seiso liukkaiden, epätasaisten tai epävakaiden pintojen päällä. Älä käytä laitetta hankalissa asennoissa tai tikkaiden päältä käsin.

Älä suorita huolto- tai asennustöitä moottorin ollessa käynnissä.

Meluntorjunta

Noudata paikallisia melua ja käyttöaikoja koskevia määräyksiä. Käytä laitetta vain sopivina aikoina, ei aikaisin aamulla tai myöhään illalla.

Älä käytä laitetta tehtävään tarvittavaa nopeammalla nopeudella. Mitä korkeampi moottorin kierrosnopeus, sitä äänekkäämpi lehtipuhallin on. Kunnioita naapureitasi.

Vältä kuumia pintoja

Äänenvaimennin tai katalysaattori ja ympäröivä suojus voivat olla erittäin kuumia käytön aikana. Vältä koskettamista siihen käytön aikana ja välittömästi sen jälkeen.

Pidä aina pakoputken alue puhtaana syttyvistä roskista. Anna moottorin ja äänenvaimentimen jäähtyä täysin ennen huoltotöiden suorittamista.



KOKOONPANO-OHJEET

MALLI	ZAA0586 / GTV5101
Tyyppi	Reppumalli
Moottorin tyyppi	Ilmajäähdytteinen 2-tahtinen bensiinimoottori
Kuutiotilavuus (cc)	51,7
Maksimiteho (kW)	1,5
Ilman tilavuus (m ³ /h)	1265
Nettopaino (kg) (ilman puhallinputkea)	9
Pakkauksen mitat (mm)	475x385x520

Puhallinputkien / kahvan asennus

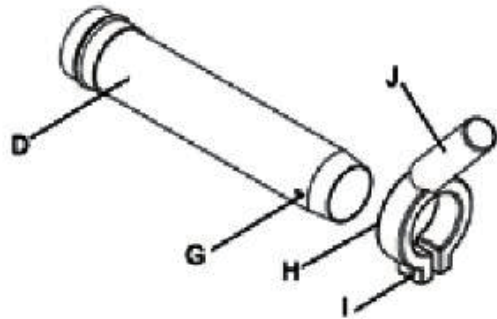
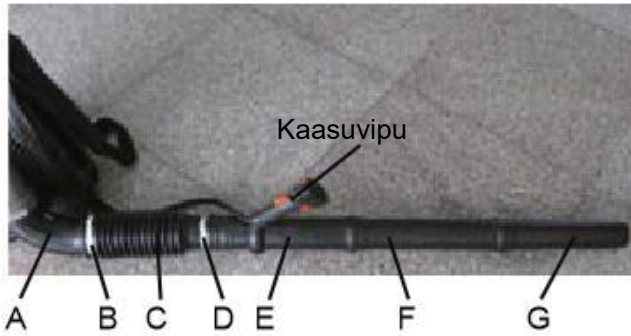
VAROITUS



VAARA

Älä suorita huolto- tai kokoonpanotöitä moottorin ollessa käynnissä vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi.

1. Asenna suora nivelputki (D) joustavaan putkeen (C).
2. Asenna joustava putki (C) puhaltimen kulmakappaleeseen (A).
3. Asenna kiinnikkeet (B) joustavan putken (C) molempaan päähän ja kiristä ne.
4. Avaa siipimutteri (I) täysin ja työnnä kahvan kiinnike (J) siihen.
5. Kohdista kahvan urat (H) putken tappien (G) kanssa. Kahvan tulee aina olla käyttäjästä pois päin.
6. Työnnä kahva nivelputkeen (D).
7. Sijoita kahva sopivaan käyttöasentoon ja kiristä siipimutteri (I).
8. Asenna suora putki (E) nivelputkeen (D) kiertämällä suoraa putkea vastapäivään sen lukitsemiseksi.
9. Asenna suora putki (F) suoraan putkeen (E) kiertämällä.
10. Asennusmenetelmä on esitetty alapuolella olevassa kuvassa. Kaasuvipu sijaitsee puhallinputkessa



ENNEN KÄYTTÖÄ

POLTTOAINE

Polttoainetta koskevat vaatimukset

Käytä vain tuoretta ja puhdasta 2-tahtimoottoreille tarkoitettua 40:1 polttoainesekoitusta

Sekoitusohje

1. Täytä hyväksytyyn polttoainesäiliöön puolet vaaditusta polttoainemäärästä.
2. Lisää 2-tahtiöljyä polttoaineeseen.
3. Sulje säiliö ja ravistele sitä öljyn ja polttoaineen sekoittamiseksi.
4. Lisää loput polttoaineesta ja sekoita uudelleen.
5. Asenna polttoainesäiliön korkki ja pyyhi mahdollisesti roiskunut polttoaine ja ympäröivä alue puhtaaksi.

Polttoaineen käsittely

VAROITUS



VAARA

Polttoaine on erittäin herkästi syttyvää. Noudata äärimmäistä varovaisuutta polttoaineen sekoittamisen, säilyttämisen tai käsittelyn aikana vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi.

Käytä ainoastaan hyväksytyjä polttoainesäiliöitä. ÄLÄ tupakoi polttoaineen läheisyydessä. Älä salli avotulta tai kipinälähteitä polttoaineen läheisyydessä.

Polttoainesäiliöt voivat olla paineenalaisia. Avaa aina polttoainesäiliön korkki hitaasti paineen tasaamiseksi.

Älä lisää polttoainetta säiliöön moottorin ollessa KUUMA. ÄLÄ lisää polttoainetta säiliöön moottorin ollessa käynnissä. ÄLÄ lisää polttoainetta säiliöön sisätiloissa. Lisää AINA polttoainetta säiliöön ulkona avomaan päällä.

Kiristä polttoainesäiliön korkki tiukasti kiinni polttoaineen lisäämisen jälkeen. Tarkasta mahdolliset polttoainevuodot. Mikäli havaitset polttoainevuotoja, älä käynnistä tai käytä laitetta ennenkuin vuoto on korjattu.

KONEEN KÄYNNISTYS

TÄRKEÄÄ

Polttoaineroiskeet ja -vuodot ovat hiilivety päästöjen pääasiallisen syy. Tietyt valtiot vaativat automaattisesti sulkeutuvien polttoainesäiliöiden käyttämistä polttoainevuotojen rajoittamiseksi. Pyydä lisätietoja jälleenmyyjältäsi tilausta koskien.

TÄRKEÄÄ

Varastoitu polttoaine vanhenee. Älä sekoita enempää polttoainetta, kun uskot tarvitsevasi 30 päivän aikana. 90 päivää käytettäessä polttoaineen säilytysainetta. 2-tahtipolttoaineen bensiini ja öljy voivat erottautua toisistaan säilytyksen aikana. Ravistele AINA polttoainesäiliötä huolellisesti ennen käyttöä.

Polttoaineen lisäämisen jälkeen

Pyyhi polttoaineroiskeet pois laitteesta.

Siirry vähintään kolmen metrin etäisyydelle polttoaineen täyttöpaikasta ennen laitteen käynnistämistä.

Käytön jälkeen.

ÄLÄ säilytä laitetta niin, että sen säiliössä on polttoainetta. Polttoainevuotoja voi esiintyä.

Kaada käyttämätön polttoaine tarkoitukseen soveltuvaan polttoainesäiliöön.

Säilytys

Polttoaineen säilytysmääräykset vaihtelevat käyttöpaikan mukaan. Pyydä tästä lisätietoja paikalliselta viranomaiselta. Säilytä polttoainetta hyväksytyssä, ilmatiiviissä säiliössä.

Säilytä hyvin tuuletetussa ja asumattomassa tilassa etäällä kipinöistä ja avotulesta. Älä säilytä polttoainetta yli 30 päivän ajan.

KÄYTTÖ

Vetokäynnistin: Käytä käynnistämiseen vain lyhyitä vetoliikkeitä 1/2-2/3 käynnistysnarun pituudesta.

Älä anna käynnistysnarun palautua takaisin vapaasti. Pidä aina laitteesta kiinni tukevalla otteella.

KYLMÄN MOOTTORIN KÄYNNISTYS

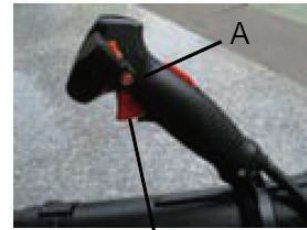
1. Sulje rikastinvipu. Siirrä rikastinvipu (B) suljettuun asentoon "CLOSE".

2. Rikastuspainike (Ryyppy) Pumpppaa rikastuspainiketta (C), kunnes polttoaine on näkyvässä ja se virtaa kirkkaassa polttoainesäiliön paluuputkessa. Pumpppaa painiketta vielä 4 tai 5 kertaa.

3. Siirrä pysäytyskytkin käynnistysasentoon "START".

4. Vedä vetokäynnistintä (D), kunnes moottori käynnistyy (5 tai 6 vetokertaa).

5. Siirrä rikastinvipu (E) avattuun asentoon "OPEN" ja käynnistä moottori tarvittaessa uudelleen.



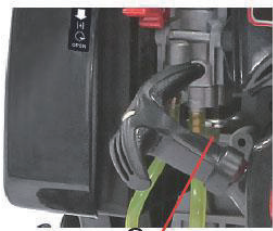
Varmista, että painike on lukittu



LÄMPIMÄN MOOTTORIN KÄYNNISTYS

1. Siirrä rikastinvipu (E) avattuun asentoon "OPEN"

2. Vedä vetokäynnistintä (D), kunnes moottori käynnistyy (5 tai 6 vetokertaa).



C



D



E



HUOMAUTUS

Mikäli moottori ei käynnisty viiden vetokerran jälkeen, käytä kylmäkäynnistysmenetelmää.

HUOMAUTUS

Anna moottorin lämmetä ennen käyttöä.

MOOTTORIN SAMMUTUS

1. Siirrä kaasuvipu tyhjäkäyntiasentoon ja paina pysäytyskytkintä, kunnes moottori on täysin pysähtynyt.

LEHTIPUHALTIMEN KÄYTTÖ

VAROITUS  **VAARA**

Käytä aina suojalaseja, kuulosuojaimia, suodattimella varustettua kasvosuojainta ja noudata kaikkia varotoimenpiteitä vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi. Älä suuntaa puhallinputkea suoraan ihmisiä tai eläimiä kohti.

Lue huolellisesti turvallisuusohjeet sivuilta 4 ja 6.

TÄRKEÄÄ

Älä tuki puhallinputken aukkoa ylikierrosten aiheuttaman moottorivaurion välttämiseksi.

1. Käytä vain sopivina käyttöaikoina.
2. Anna moottorin lämmetä tyhjäkäynnillä muutaman minuutin ajan.
3. Aseta moottorin käyntinopeus kaasuvivulla (A).
4. Käytä alhaisempaa nopeutta kuivien lehtien puhaltamiseen jalkakäytäviltä, terasseilta ja ajoteiltä.
5. Kierrosnopeutta on ehkä lisättävä ruohon ja lehtien poistamiseksi nurmikolta tai kukkapenkeistä.
6. Korkeaa kierrosnopeutta vaaditaan hiekan, lian, lumen, pullojen tai tölkkien poistamiseen ajotieltä, kadulta, puistosta tai areenalta.

HUOMAUTUS

Älä käytä laitetta tehtävään tarvittavaa nopeammalla nopeudella. Muista, että mitä korkeampi moottorin kierrosnopeus, sitä äänekkäämpi lehtipuhallin on. Minimoi pölyn muodostuminen käyttämällä puhallinta alhaisemmalla kierrosnopeudella ja kostuttamalla materiaalia tarvittaessa vesisuihkeella. Pidä roskat omalla tontillasi. Kunnioita naapureitasi.

HUOLTO

Lehtipuhallin on suunniteltu tarjoamaan useiden tuntien ongelmattoman toiminnan. Säännöllinen huolto auttaa tämän tavoitteen saavuttamisessa. Jos olet epävarma tai et omista tarvittavia työkaluja, vie laite jälleenmyyjälle huollettavaksi. Jokainen huoltotoiminto on luokiteltu, minkä avulla voit päättää voitko suorittaa huollon itse vai antaa se jälleenmyyjän tehtäväksi. Jos tehtävää ei ole lueteltu, ota yhteys jälleenmyyjäsi.

OSAAMISTASO

Taso 1=Helppo suorittaa, useimmat vaaditut työkalut on toimitettu laitteen mukana.

Taso 2=Kohtalaisen vaikeaa. Joitakin erikoistyökaluja voidaan tarvita.

Taso 3=Asiantuntemusta vaaditaan. Erikoistyökaluja vaaditaan. Suosittelemme, että viet laitteen jälleenmyyjälle.

HUOLTOVÄLIT

I = Tarkasta, C = Puhdista, R = Vaihda

Osa/Järjestelmä	Huoltotoimenpide	Ennen käyttöä		Päivittäin 4 käyttötunnin välein	3 kuukauden tai 90 tunnin välein	6 kuukauden tai 270 tunnin välein	
Ilmansuodatin	Tarkasta/vaihda	I/C		I/C		R"	
Polttoainesiivilä	Tarkasta/vaihda				I		R
Polttoaineletku	Tarkasta/vaihda						R"
Kaasutin	Tarkasta/vaihda					I(1)	R(1)
Rikastinjärjestelmä	Tarkasta/vaihda						
Jäähdytysjärjestelmä	Tarkasta/puhdista	I/C		I/C			
Sylinterin pakokaasuaukko	Tarkasta/puhdista/puhdista karsta				I/C		
Äänenvaimentimen kipinäsammutin	Tarkasta/puhdista/puhdista karsta				I"		R"
Käynnistysnaru	Tarkasta/puhdista	I					I"
Polttoainevuodot	Tarkasta/puhdista	I					R I
Sytytystulppa	Tarkasta/puhdista				I/C"		
Sytytysjärjestelmä	Tarkasta/puhdista	Narukela ja vauhtipyörä eivät vaadi huoltoa.					

TÄRKEÄÄ

Huoltotoimenpiteet on suoritettava viimeistään ilmoitettuina ajankohtina. Todelliset huoltovälit määräytyvät laitteen käytön ja käyttäjän kokemusten mukaan.

Kaikki osien vaihtosuositukset perustuvat tarkastuksen yhteydessä havaittuihin vaurioihin tai kulumiseen.

(1) Vaihto on suoritettava 600 tunnin ammattikäytön jälkeen. Kuluttajakäytössä laite on puhdistettava 6 kuukauden välein.

Puhdistukseen sisältyy kunnostussarjat.

ILMANSUODATIN

1. Sulje rikastinvipu (kylmäkäynnistysasento). Tämä estää lian pääsyn kaasuttimeen, kun ilmansuodatin on irrotettu. Harjaa lika pois ilmanpuhdistimen alueelta.

2. Irrota ilmanpuhdistimen kansi. Puhdista ja tarkasta elementti vaurioiden varalta. Jos elementti on polttoaineen kastelema tai erittäin likainen, vaihda se.

3. Jos elementti voidaan puhdistaa ja käyttää uudelleen, varmista:

- että se sopii vielä ilmanpuhdistajan kanteen,



Irrota ruuvia



Paperisuodatin

- että se on asennettu alkuperäinen puoli ulospäin.

SYTYTYSTULPPA

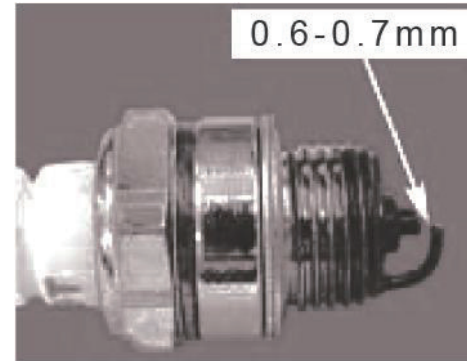
Irrota sytytystulppa, tarkasta se lian, kulumisen ja elektrodin pyöristymisen varalta.

Puhdista sytytystulppa tai vaihda se uuteen.

ÄLÄ hiekkapuhalla tai hio sitä puhtaaksi. Jäljelle jäänyt hiekka vaurioittaa moottoria.

Säädä sytytystulpan elektrodiväli taivuttamalla ulompaa elektrodia.

Kiristä sytytystulppa momenttiin (145-155) kg/cm.



VIANETSINTÄ

VAROITUS  VAARA

Polttoaine ja sen höyryt ovat erittäin helposti syttyviä ja räjähtäviä. Älä koskaan testaa sytytystulppaa avoimen sytytystulpan aukon lähellä, koska tämä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

Ongelma			Syy	Korjausohje
Moottoria on vaikea käynnistää Moottori ei käynnisty				
Moottori pyörii	Polttoainetta syötetään	Ei polttoainetta	Polttoainesiiivilä tukossa Polttoaineletku tukossa Kaasutin	Puhdista Puhdista Ota yhteys jälleenmyyjäsi
	Polttoainetta sylinterissä	Ei polttoainetta sylinterissä	Kaasutin	Ota yhteys jälleenmyyjäsi
		Äänenvaimennin kastunut polttoaineesta	Polttoaineseos liian rikas	Avaa rikastinvipu Puhdista/vaihda ilmansuodatin Säädä kaasutin Ota yhteys jälleenmyyjäsi
	Kipinä sytytysjohdon päässä	Ei kipinää sytytysjohdon päässä	Pysäytyskytkin pois päältä Sähköongelma Kytkin lukittu	Kytke kytkin päälle Ota yhteys jälleenmyyjäsi Ota yhteys jälleenmyyjäsi

	Kipinä sytytystulpassa	Ei kipinää sytytystulpassa	Sytytystulpan elektrodiväli väärä Karstaa Sytytystulppa viallinen	Säädä 0,65 mm väli Puhdista tai vaihda Puhdista tai vaihda sytytystulppa
Moottori ei pyöri			Sisäinen moottorivaurio	Ota yhteys jälleenmyyjäsi
Moottori pyörii	Moottori sammuu tai kiihtyy huonosti		Ilmansuodatin likainen Polttoainesuodatin likainen Polttoaineen ilmausaukko tukossa Sytytystulppa Kaasutin Jäähdytysjärjestelmä tukossa Pakokaasuaukko/ kipinän sammuttimen seula tukossa	Puhdista tai vaihda Vaihda Vaihda Puhdista ja säädä/ vaihda Säädä Puhdista Puhdista
Moottori käy epätasaisesti	Puhallin ei toimi, teho heikko tai epätasainen käynti		Puhallinputki tukkeutunut irti tai vaurioitunut	Poista tukos, kiristä, vaihda

VARASTOINTI

VAROITUS  VAARA

Äänenvaimennin tai katalysaattori ja ympäröivä suojuus voivat olla erittäin kuumia käytön aikana. Pidä aina pakoputken alue puhtaana syttyvistä roskista kuljetuksen tai säilytyksen aikana, muutoin seurauksena voi olla omaisuus- tai henkilövahinko.

PITKÄAIKAINEN SÄILYTYS (yli 30 päivää)

Älä säilytä laitetta pitkiä aikoja (30 päivää tai kauemmin) suorittamatta säilytyksen suojatoimia, joihin sisältyy seuraavat toimenpiteet:

1. Säilytä laitetta kuivassa, pölyttömässä paikassa lasten ulottumattomissa.
2. Puhdista laite ulkopuolelta rasvasta, öljystä, liasta ja roskista.

VAROITUS  VAARA

Älä säilytä tilassa, joissa voi kerääntyä polttoainehöyryjä tai joissa ne pääsevät kosketukseen avotulen tai kipinöiden kanssa.

3. Suorita vaadittavat määräaikaiset voitelu- ja huoltotoimenpiteet.
4. Kiristä kaikki pultit ja mutterit.
5. Tyhjennä polttoainesäiliö täysin tyhjäksi ja vedä vetokäynnistimestä useita kertoja polttoaineen poistamiseksi kaasuttimesta.
6. Irrota sytytystulppa ja kaada 7 cc (1/4 oz, 1/2 ruokalusikallista) tuoretta, puhdasta 2-tahtiöljyä sylinteriin sytytystulpan aukon kautta.
 - A. Aseta puhdas kangas sytytystulpan aukon päälle.
 - B. Vedä vetokäynnistimestä 2 – 3 kertaa öljyn levittämiseksi moottorin kaikkiin osiin.

C. Katso männän asento sytytystulpan aukosta. Vedä vetokäynnistintä hitaasti niin, että mäntä nousee yläasentoonsa ja jätä se tähän asentoon.

7. Asenna sytytystulppa paikalleen (älä liitä sytytysjohtoa).

8. Irrota puhallinputki laitteesta.

KULJETUS

- Anna moottorin jäähtyä ennen laitteen kuljettamista.
- Kiinnitä laite kuljetuksen ajaksi.
- Kiristä polttoainesäiliön korkki ennen laitteen kuljettamista.

TYÖKALULUETTELO

TYÖKALU	SPC
Hylsyavain	1E40F-6.13,1

YMPÄRISTÖNSUOJELU

Tuotteen pakkausta hävitettäessä noudata materiaalista riippuen paikallisia jätehuollosta ja kierrätyksestä annettuja ohjeita.

TAKUU

Tuotteen takuu-aika on 12 kuukautta, ostopäivästä lukien.

Maahantuojalla vastaa epäkuntoon menneen laitteen tai osien korvaamisesta, materiaali- ja valmistusvikojen osalta, jos ne todetaan tarkastuksessa violliseksi.

Ostajan on esitettävä takuuvaatimuksen yhteydessä kassakuitti, ostolasku, takuutodistus tai lähetyslista. Tuote on palautettava täydellisenä, varustettuna selostuksella toimintahäiriöistä.

Takuu raukeaa, mikäli kone on avattu, osia vaihdettu, sitä korjattu tai sen rakennetta muutettu.

Takuun piiriin eivät kuulu vahingot, jotka ovat aiheutuneet normaalista kulumisesta, väärästä käytöstä tai asiattomasta käsittelystä. Takuu ei

EU - VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
EU - FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
EU - DECLARATION OF CONFORMITY

Tuotemallif tuote: / Produktmodell/produkt: / Product model/product:

Poltto moottori lehtipuhallin / bensinmotor driven lövläsare / gasoline leaf blower

Valmistajan nimi ja osoite: Namn på och adress till tillverkaren: / Name and address of the manufacturer:

VELJEKSET KESKINEN Oy
Onnentie 7
63610 TUURI
FINLAND



Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla. / Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar. / This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Vakuutuksen kohde: / Föremål för försäkran: / Object of the declaration:

Poltto moottori lehtipuhallin / bensinmotor driven lövläsare / gasoline leaf blower

Gårdener

ZAA0586 (GTV5101)

Tyyppikoodit / Typkod / Type Codes:

Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislae nsäädännön vastimusten mukainen: / Föremålet för försäkran o van överensstämmer med den relevanta harmoniserade unionslagstiftningen: / The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Machine Directive

2006/42/EC

EMC directive

2014/53/EC

(EU) 2016/1628

Mittattu äänitehotaso / mättad ljudeffektivitet / measured sound power level: 110,73 dB

Taattu äänitehotaso / Garanterad ljudeffektivitet / Guaranteed sound power level: 112 dB

Viitatus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty: / Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som använts: / References to the relevant harmonised standards used:

EN ISO 14982:2009

EN ISO 14982:2009+A2:2015

Ja viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu: / och hänvisningar till de andra tekniska specifikationerna enligt vilka överensstämmelsen försäkras: / and to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Jos tuotteen ominaisuuksia muutetaan ilman valmistajan suostumusta, tämä vakuutus lakkaa olemasta voimassa. / Denna försäkran upphör att gälla om man modifierar produkten utan tillverkarens samtycke. / If the characteristics of the device are altered without a written permission from the manufacturer, this guarantee will immediately become void.

Tuuri 18.8.2021, Allekirjoitus / Underskrift / Signature



**VELJEKSET
KESKINEN OY**

Kari Hakola - Virotoimintajohtaja / Vice verkställande direktör / Executive vice president

(Valtuutettu kokemaan teknisen tiedoston: Bemyndigad att sammanställa den tekniska filen.)

(Authorized to compile the technical file.)

kata kuljetusta, kuljetusvaurioita eikä mitään välillisiä kustannuksia.

Takuukorjaukset saa tehdä vain maahantuojan valtuuttama huolto.

Oikeudet muutoksiin pidätetään.

Valmistaja:

Pohjolan Sinivalko
Onnentie 7, 63610 Tuuri, FINLAND
Tel. +358 10 770 7000

