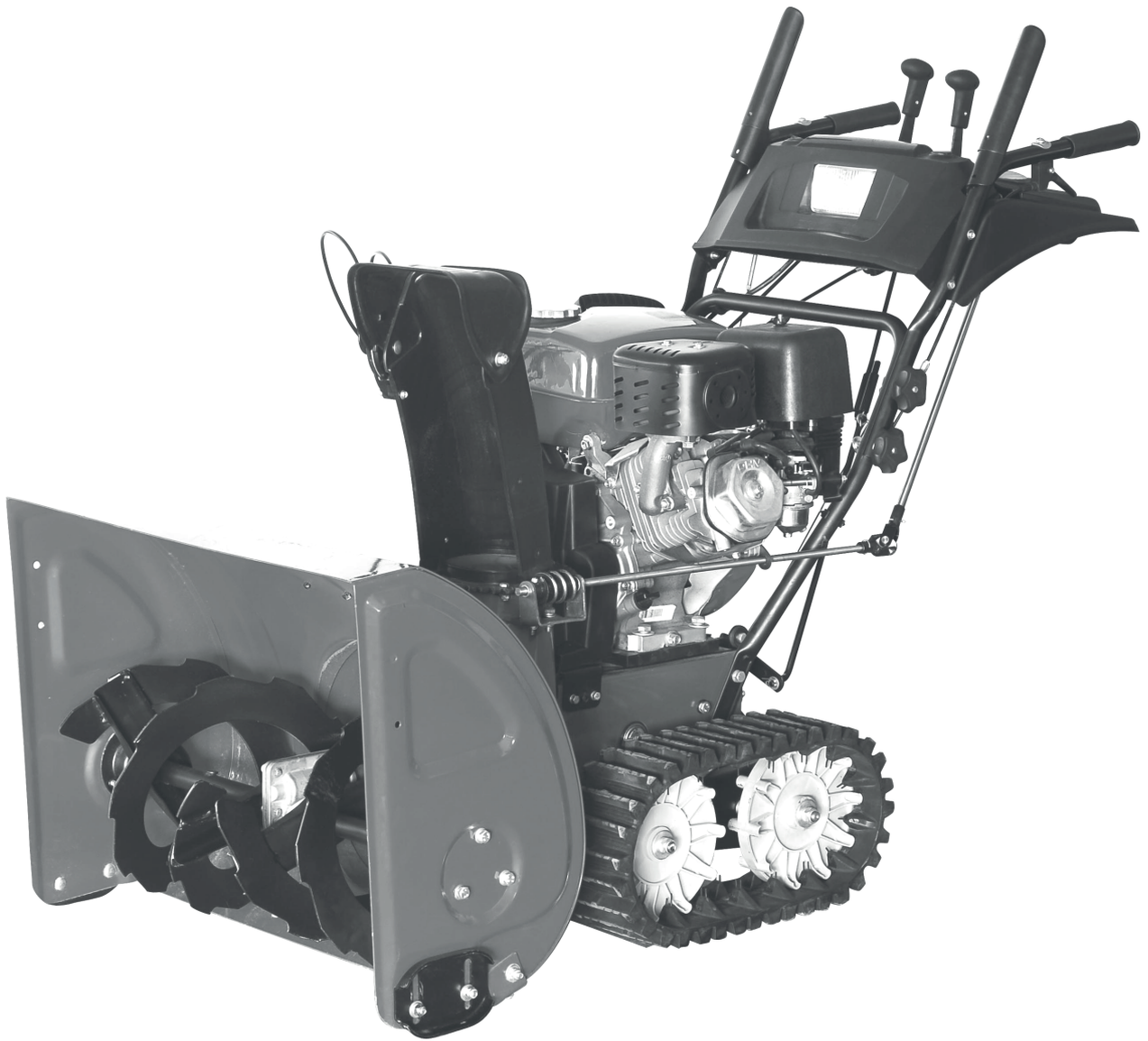




SNOWDEVIL

MAMMOTH



Verkkokauppa.com Oy takaa tämän tuotteen olevan toimintakuntoinen takuuajana. Tämä takuu on voimassa ainoastaan, jos ostotodistus esitetään takuuhuoltopyynnön yhteydessä.

Tuote on tarkoitettu pääasiallisesti kuluttajakäyttöön, minkä perusteella elinkeinoharjoittamiseen hankituille tuotteille myönnetään myöhemmin näissä ehdoissa rajoitettu takuu.

TAKUUAIKA

Takuuehtojen mukaisesti Verkkokauppa.com Oy myöntää:

- kuluttajille 12 kuukauden takuun.
- yrityksille ja yhteisöille 6 kuukauden takuun.

TAKUUHUOLTO

Verkkokauppa.com Oy hoitaa tuotteen takuuhuollon keskitetysti omien palvelupisteidensä kautta. Ajankohtaista lisätietoa ja toimintaohjeet vaivattomaan takuuhuoltoon liittyen löytyy osoitteesta www.verkkokauppa.com.

TAKUUN RAJOITUKSET

Takuu kattaa ainoastaan vain itse tuotteen materiaali- ja valmistusvirheet. Tuotteelle myönnetty rajoitettu takuu ei korvaa huoltoa ja/tai kustannusarviota, jos:

- virhe on aiheutunut käyttöohjeiden vastaisesta käsittelystä.
- tuote on vaurioitunut kosteuden, mekaanisen rasituksen ja/tai muun tuotteen ulkopuolelta aiheutuneen seikan vuoksi.
- virhe on aiheutunut onnettomuuden, vahingon tai muun takuun myöntäjän vaikutuspiirin ulkopuolella olevan syyn vuoksi.
- virhe on aiheutunut normaalia runsaammasta käytöstä ja/tai voidaan katsoa normaaliksi kulumiseksi.

Takuu ei koske tuotteen mukana mahdollisesti toimitettuja tarvikkeita tai akkuja.

Verkkokauppa.com Oy ei ole velvollinen korvaamaan tuotteen käytöstä tai tuotteen virheestä aiheutuneita välittömiä tai välillisiä kustannuksia ellei pakottavassa lainsäädännössä toisin määrätä.

Maahantuonti ja jälleenmyynti:

Verkkokauppa.com Oy
Tyynenmerenkatu 11
00220 Helsinki

Huolto:

+358 10 309 5500
huolto@verkkokauppa.com

Tuotetuki:

tuki@verkkokauppa.com

Asiakaspalvelu:

+358 10 309 5555
myynti@verkkokauppa.com

www.verkkokauppa.com

Laitteesta ja tästä ohjekirjasta löydät turvallisuus- ja varoitusmerkintöjä allaolevien esimerkkien muodossa. Tutki laitteen merkintöjä ja lue ohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöönottoa.



Henkilövammojen tai irtaimiston vaurioitumisen vaara.



Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen käyttöä ja noudata turvallisuusohjeita erityisen tarkasti.



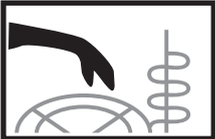
Palovammavaara. Pidä kädet ja muut ruumiinosat poissa niistä laitteen osista jotka kuumenevat käytössä.



Varo sinkoutuvia esineitä.



Älä kosketa laitteen liikkuvia osia ennen kuin koneisto on täysin pysähtynyt. Pysäytä aina koneisto ennen huolto- tai ylläpitotoimenpiteitä ja jos laite tukkeutuu.



Vammautumisvaara! Pidä ruumiinosat, vaatteet ja muut irtonaiset tavarat poissa laitteen koneistosta.



Käytä suojalaseja, kuulosuojaimia, turvakypärää ja kunnollisia työvaatteita.

Laite, moottori ja polttoainesäiliö sekä lumilingon ohjauslaitteisto on merkitty seuraavilla varoitus- ja opastus-symboleilla:



Tulipalon vaara



Yleinen turvallisuusvaroitus



Räjähdysvaara



Rikastin



Sähköiskun vaara



Lue käyttöohjeet



Takaisku



Öljy



Myrkyllisiä kaasuja



Polttoaine



Kuuma pinta



Virtakytkin (ON/OFF)



Liikkuvia osia



Pysäytys

LAITTEEN KÄYTTÖTARKOITUS

Tämä lumilinko on suunniteltu ja tarkoitettu irtolumen puhdistamiseen tasaisilta pinnoilta, joilta kovat ja mahdollisesti vahinkoa aiheuttavat esineet, kuten kivet ja oksat, on poistettu. Laitetta on käytettävä kaikkien turvallisuus- ja käyttöohjeiden sekä terveen järjen mukaisesti.

Ohjeiden vastainen käyttö voi aiheuttaa vaaratilanteita ja ohjeidenvastaisesta käytöstä johtuvat vauriot johtavat takuun raukeamiseen. Valmistaja tai jälleenmyyjä eivät ole vastuussa ohjeidenvastaisesta käytöstä tai laitteen muokkauksesta johtuvista vaurioista tai henkilövammoista. Laitteen käyttäjä on vastuussa laitteen asianmukaisesta käytöstä ja työalueen turvallisuudesta.

Lumilinkoa ei saa käyttää lehtien ja muun roskan poistamiseen!

YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

- Lue ohjeet huolellisesti ennen tämän lumilingon kokoonpanemista ja käyttöä.
- Lapset tai henkilöt joilla ei ole fyysisiä tai henkisiä edellytyksiä käyttää laitetta turvallisesti eivät saa käyttää laitetta ilman valvontaa. Pidä huoli siitä ettei nuoret lapset pääse leikkimään laitteen kanssa. Alle 16-vuotiaat eivät saa käyttää tätä laitetta.
- Käytä aina suojakäsineitä, suojalaseja, kuulosuojaimia, vartaloa myötäileviä työvaatteita ja tukevia, liukastumisesteillä varustettuja työkenkiä käyttäessäsi lumilinkoa.
- Huomioi kaikki paikalliset säädökset moottoroitujen työkalujen käytöstä ja huolehdi työalueen turvallisuudesta, varsinkin käyttäessäsi lumilinkoa julkisilla teillä ja alueilla ja niiden lähellä.
- Varmista työalueen turvallisuus. Pidä sivulliset henkilöt, etenkin lapset, sekä lemmikit turvallisella etäisyydellä laitteesta. Poista kaikki työalueella olevat irtotavarat, kuten lelut, matot, työkalut, kivet, narut ja johdot sekä roskat ennen työskentelyn aloittamista.
- Tarkista laitteen kunto huolellisesti ennen käyttöä, ja puhdista ja rasvaa sen mekanismi tarvittaessa. Jos huomaat jonkun vaurion laitteessa, on se korjattava ennen käyttöä.
- Koska lumilinko saattaa lennättää poistoputkestaan kovia esineitä, kuten kiviä ja jääkokkareita, on ehdottomasti kiellettyä oleskella poistoputken lumisuihkun alueella.
- Lumilinkoa ei saa käyttää tavaroiden tai henkilöiden kuljetuksiin.
- Käytä laitetta vain alustalla jossa ei ole vieraiden esineiden sinkoutumisvaaraa. Käyttö esimerkiksi soratiellä voi singottaa kiviä hyvinkin kauas, ja laitteen lumikierukka ja muut mekanismit voivat vaurioitua.
- Työskentele rauhallisessa tahdissa ja varmista että aina tiedät mitä laitteen edessä on. Ole erityisen varovainen liukkaalla alustalla ja alustalla jossa voi olla esimerkiksi puunkantoja, jotka voivat vahingoittaa laitetta. Ole myös varovainen jos peruutat laitteella.
- Pidä kädet ja jalat ja muut laitteeseen kuulumattomat esineet poissa laitteen liikkuvista tai kuumenevista osista. Jos lopetat työskentelyn tai pidät tauon, tai jos huollat laitetta tai poistat tukoksen, **SAMMUTA LAITE ENSIN!**
- Älä käynnistä laitetta sisätiloissa, ellei se ole tarpeen jotta laitteen saa kuljetettua turvallisesti ulkotiloihin. Jos laite on pakko käynnistää sisätiloissa, varmista hyvä ilmanvaihto.
- Älä koskaan täytä polttoainetankkia suljetussa tilassa tai moottorin käydessä. Anna moottorin jäähtyä ennen polttoaineen täyttämistä. Jos polttoainetta läikkyy ohi polttoaineen täyttöaukon, pyyhi polttoaine pois huolellisesti ennen käyttöä tulopalovaaran välttämiseksi.
- Ennen kuin laitat lumilingon varastoon, anna sen jäähtyä. Puhdista laite ennen varastointia.
- Säilytä laite ja polttoaine tilassa jossa ei synny kipinöitä tai avotulta. Säilytä laite ja polttoaine lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.
- Vain valtuutettu huoltopiste saa suorittaa laitteeseen liittyviä korjaustöitä. Laitteessa ei ole käyttäjän korjattavia osia.

Lumilingon käyttö ei ole täysin riskitöntä vaikka laitetta käytettäisiinkin täysin ohjeiden mukaisesti. Kuten muidenkin moottoroitujen työkalujen kohdalla, terveysriskejä voi ilmetä seuraavilla tavoilla:

- Hengityselinten ongelmia jos ei hengityssuojainta käytetä.
- Kuulovaurioita jos ei kuulosuojaimia käytetä.
- Tärinästä johtuvia rasisvammoja jos laitetta käytetään pitkiä aikoja tai jos laitetta ei ylläpidetä ja käytetä oikein.

VAROITUS!

- Tämä moottoroitu työkalu tuottaa sähkömagneettisen kentän toimintansa aikana. Tämä kenttä voi joissakin tapauksissa haitata aktiivisten tai passiivisten lääketieteellisten implanttien toimintaa. Vähentääksesi vakavan tai kohtalokkaan vahingon riskin, suosittelemme että henkilöt, joilla on lääketieteellisiä implantteja keskustelevat lääkäriinsä tai implantin valmistajan kanssa ennen tämän lumilingon käyttämistä.

TURVALLISUUSTOIMINNOT

Tässä laitteessa on turvatoimintoja käyttäjän ja sivullisten turvallisuuden takaamiseksi. Tarkista ennen käyttöä että turvatoiminnot toimivat oikein. Turvatoimintoja ei saa muokata, poistaa tai kytkeä pois päältä millään tavoin.

LUMIKIERUKAN TOIMINTAA OHJAAVA KYTKINVIPU

Lumilingon lumikierukka ja koneisto, moottoria lukuunottamatta, sammuvat jos vipu vapautetaan. Vetämällä vipu ohjaustankoa päin koneisto käynnistyy. Vipua ei voi lukita paikalleen. Vipu sijaitsee ohjaustangon vasemmalla puolella.

VETOKONEISTON TOIMINTAA OHJAAVA KYTKINVIPU

Vetokoneisto (pyörät) sammuu jos vipu vapautetaan. Vetämällä vipu ohjaustankoa päin vetokoneisto käynnistyy. Vipua ei voi lukita paikalleen. Vipu sijaitsee ohjaustangon oikealla puolella.

SÄHKÖTURVALLISUUS

Älä koskaan kytke rikkinäistä tai vahingoittunutta sähköjohtoa pistorasiaan, äläkä kosketa johdon rikkinäistä kohtaa ennen kuin johto on irrotettu pistorasiasta. Varo ettei sähköjohto pääse kosketuksiin lumilingon liikkuvien osien kanssa. Kytke sähköjohto ainoastaan maadoitettuun pistorasiaan joka on suojattu 30 mA vikavirtasuojakytkimellä.

- Käytä luotettavaa sähköjohtoa ja pistorasiaa.
- Moottorin käynnistäminen aiheuttaa jännitepiikin. Ole varovainen käynnistäessäsi lumilinkoa.
- Ennen laitteen käyttöä, tarkista sähköjohto ja pistorasia vaurioiden varalta ja varmista että laite kokonaisuudessaan toimii luotettavasti ja turvallisesti.
- **ÄLÄ käytä lumilinkoa vesi- tai lumisateen aikana.**
- Vaurioitunut sähköjohto on korjattava tai vaihdettava valtuutetun huoltoyhtiön tai jälleenmyyjän toimesta.

POLTTOMOOTTORIN ERITYISET TURVALLISUUSOHJEET

Tämä lumilinko saa käyttövoimansa sisäänrakennetusta 13 HV polttomoottorista. Käyttäessäsi lumilinkoa, huomioi yleiset polttomoottorin käyttöön ja ylläpitoon liittyviä ohjeita ja säännöksiä.

- Moottoria tai koneistoa ei saa muokata tai virittää millään tavalla. Käytä vain valmistajan hyväksymiä varaosia.
- Lue käyttö- ja turvallisuusohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakavaan vammaan tai kuolemaan.
- Vain riittävästi ohjeistettu henkilö saa käyttää laitetta. Vain valtuutettu huoltoliike saa suorittaa laitteeseen

liittyviä huolto- ja korjaustöitä.



VAROITUS: Tämän lumilingon polttomoottorin tuottamat pakokaasut sisältävät terveydelle vaarallisia kemikaaleja jotka voivat nostaa syöpäriskiä ja vaikuttaa hedelmällisyyteen.



VAROITUS: Moottorin tuottama pakokaasu sisältää hiilimonoksidia, joka on väritön, hajuton kaasu. Hiilimonoksidin hengittäminen aiheuttaa pahoinvointia, tajuttomuutta tai jopa kuoleman.



- Käynnistä laite ja työskentele laitteella vain avarassa ulkotilassa tai hyvin ilmastoidussa, avarassa sisätilassa.

- Älä koskaan käynnistä laitetta suljetussa tilassa, tai tilassa jossa on riittämätön ilmanvaihto.



VAROITUS: Moottorin käynnistyksen yhteydessä syntyy kipinöitä, jotka voivat sytyttää tilassa olevia herkästi syttyviä kaasuja. Räjähdyks- ja tulipalovaara!

- Älä käynnistä moottoria tilassa jossa/jonka lähellä on sattunut kaasuvuoto.

- Älä käytä paineistettuja käynnistysaineita, sillä niiden synnyttämät kaasut ovat herkästi syttyviä.

VAROITUS: Bensiini ja bensiinihöyry on hyvin herkästi syttyvää. Tulipalo tai räjähdys voivat aiheuttaa mittavia palovammoja ja jopa johtaa kuolemaan. Noudata täten seuraavia ohjeita:

Täyttäessäsi polttoainesäiliötä:

- Pysäytä moottori ja anna sen jäähtyä ennen polttoainesäiliön tulpan avaamista.
- Lisää polttoainetta hyvin ilmastoidussa tilassa.
- Älä kaada liikaa polttoainetta säiliöön. Jätä vähintään kaksi senttimetriä ilmaa täyttöaukon ja polttoaineen pinnan väliin jotta polttoaine pääsee laajentumaan tarvittaessa.
- Suojaa polttoaine kipinöiltä, avotulelta, voimakkaalta valolta, kuumuudelta ja muilta mahdollisilta riskitekijöiltä.
- Tarkista polttoaineletkut ja -putket, säiliö ja tulppa sekä kaikki muut polttoainekiertoakselin osat vaurioiden ja vuotojen varalta. Vian löytyessä, korjauta laite ennen käyttöä.

Käynnistäessäsi moottoria:

- Tarkista että sytytystulppa, äänenvaimennin ja polttoainesäiliön sekä öljysäiliön tulpat ovat oikein asennettu.
- Älä yritä käynnistää laitetta jos sytytystulppa ei ole asennettu.
- Jos läikytät polttoainetta laitteen päälle, pyyhi polttoaine pois ja odota että jäännökset ovat haihtuneet ennen laitteen käynnistämistä.
- Jos moottori täyttyy polttoaineesta epäonnistuneiden käynnistysten takia, siirrä rikastinvipu asentoon 1 ja kaasuvipu asentoon, joka on merkitty kanin kuvalla ja yritä käynnistää moottoria uudestaan.

Käyttäessäsi laitetta:

- Älä kallista laitetta niin että polttoainetta pääsee vuotamaan.
- Älä sammuta moottoria sulkemalla kaasutinta.

Kuljettaessasi laitetta:

- Kuljeta laitetta ainoastaan tyhjällä polttoainetankilla ja virta-avain irrotettuna.

Polttoaineen säilytys ja laitteen säilytys kun polttoainesäiliössä on polttoainetta:

- Säilytä tai varastoi laitetta ja polttoainetta erillään uuneista, helloista, sähkölaitteista, voimakkaista valonlähteistä, tulesta, kuumuudesta tai muista sytytysriskin mahdollisesti aiheuttavista tekijöistä.



VAROITUS: Kädet, jalat, hiukset, vaatteet tai muut varusteet voivat tarttua laitteen pyöriviin osiin, ja tämä voi johtua vakaviin avohaavoihin tai jopa amputaatioon.



- Käytä laitetta vain silloin kun kaikki suojat ovat asennettu.
- Pidä ruumiinosat, vaatteet ja muut varusteet erossa laitteen liikkuvista osista.
- Peitä tai sido pitkät hiukset ja poista korut ja riipukset ennen työn aloittamista.
- Älä käytä löysiä vaatteita tai vaatteita joissa on irtonaisia naruja.



VAROITUS: Käynnistysnarun mekanismi voi kelata naruja sisään yllättävän nopeasti. Ole varovainen vetäessäsi käynnistysnarusta, välttyäksesi lihasten venähdyksiltä tai rasitusvammalta.



- Vedä ensin varovasti kunnes tunnet vastustusta. Vedä vasta sitten rivakasti.
- Ennen käynnistystä, varmista että moottori ei rasitu heti käynnistyttyään. Älä siis käynnistä laitetta esim. lumihangessa.
- Varmista ennen käynnistystä että kaikki liikkuvat osat ovat lujasti kiinnitetty laitteeseen.



VAROITUS: Käynnissä oleva moottori kehittää lämpöä. Moottorin osat, varsinkin äänenvaimennin lämpenevät polttavan kuumiksi käytön aikana. Vältä palovammoja - älä kosketa kuumia osia! Moottorin osiin päätyvä roska, kuten kuivat lehdet ja muut kasviosat, paperi yms. voi syttyä tuleen.



- Anna moottorin osien, varsinkin äänenvaimentimen, sylinterien ja moottorilohkon jäähtyä ennen kuin käsittelet niitä.
- Poista moottorin osiin joutuneet roskat mahdollisimman nopeasti palovaaran takia.



VAROITUS: Tahaton kipinöinti voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun. Moottorin tahaton käynnistyminen voi johtaa vammautumiseen tai amputaatioon.



Ennen laitteen säätöä, huoltoa, puhdistusta tai korjausta:

- Anna laitteen jäähtyä.
- Irrota sytytystulpan liitin ja varmista ettei se pääse kosketuksiin sytytystulpan kanssa.
- Irrota sähköstartin kaapeli pistorasiasta.

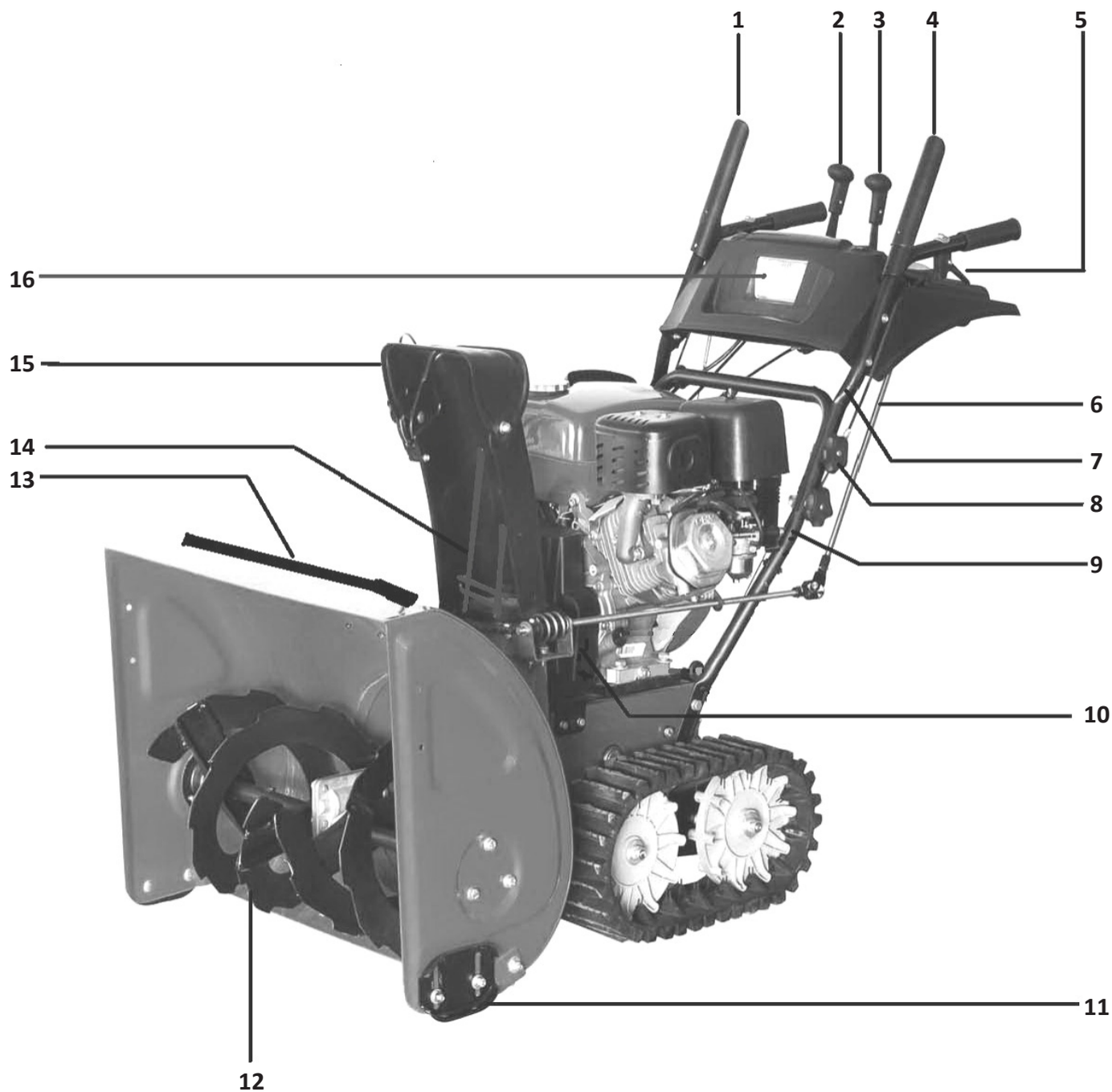


Sytytystulpan tarkistus:

- Käytä vain hyväksyttyä sytytystulpan testeriä.
- Älä testaa sytytystulpan toimintaa jos sytytystulppa on purettu.

HUOM!

Tässä laitteessa on tehtaalta toimitettuna vähäinen määrä moottoriöljyä. Moottori ei käynnisty vajaatäytöllä, joten täytä öljysäiliö tässä käyttöohjeessa annettujen ohjeiden mukaisesti ennen käyttöä.



1. Vetokoneiston kytkinvipu
2. Poistoputken heittoetäisyyden säätö
3. Vaihdekeppi
4. Lumikierukan ohjausvipu
5. Kääntöliipaisin (kummallakin puolella)
6. Poistoputken suuntaustanko
7. Yläkahva
8. Kahvan kiinnitysmutteri

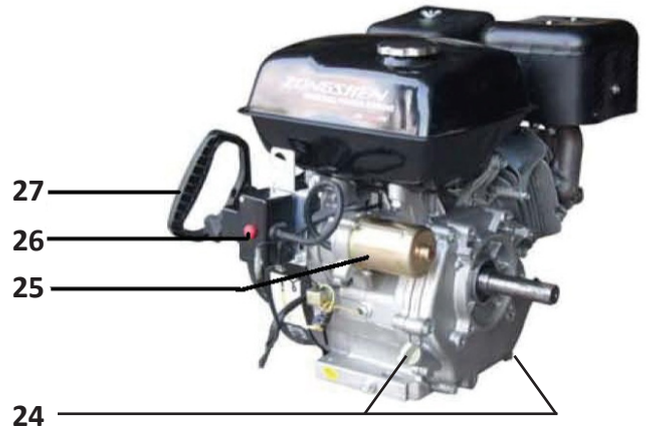
9. Alakahva
10. Vetohihnan suojus
11. Linkopesän suksi
12. Lumikierukka
13. Puhdistustyökalu
14. Suojatanko
15. Poistoputken etäisyydensäädin
16. Ajovalo

Huom: Tässä ohjeessa olevat kuvat ovat viitteellisiä, ja voivat poiketa lopullisesta tuotteesta tuotannollisista syistä.





- 17. Öljyntäyttöaukon kansi
- 18. Polttoainesäiliön kansi
- 19. Kaasuvipu
- 20. Virta-avain
- 21. Rikastimen nappi
- 22. Rikastin



- 23. Sytytystulppa
- 24. Öljynpoistoaukot (molemmilla puolilla)
- 25. Sähköinen starttimoottori
- 26. Sähköstartin nappi ja pistoke
- 27. Käynnistysnaru ja kahva

PAKKAUKSEN PURKU JA LAITTEEN KASAUS

Tarkista pakkauksen ja laitteen sekä tarvikkeiden kunto purkaessasi laitteen paketistaan. Laitteen ohjaustanko sekä lumenpoistoputki ovat kuljetusta varten irrotettu, ja ne on asennettava ennen käyttöä.

1. Purettuasi paketin ja tarkistettuasi laitteen kunnan, asenna ohjaustanko paikalleen irrottamalla kahvojen kiinnitysmutterit (8), ja nosta yläkahva paikalleen. Kiinnitä kahvat kiinnitysmuttereilla.
2. Seuraavaksi, asenna lumenpoistoputki säätövipuineen.
 - a. Työnnä säätövipun loitonustanko yläkahvan reiän läpi ja kiinnitä se muttereilla. Asenna tanko uloimpaan asentoonsa jotta säätövipu ei ota kiinni moottoriin.
 - b. Työnnä säätövipu poistoputken saranoituun liitäntään ja ruuvaa se kiinni mukana tulevalla ruuvilla.
 - c. Liu'uta poistoputki sen alustan uraan ja kiinnitä pultilla ja välirenkaalla.

Ennen ensikäyttöä

- Tarkista kaikki turvalaitteet, ohjauslaitteet ja kaapelointi sekä kiristä kaikki ruuvit ja mutterit, jotka ovat mahdollisesti löystyneet kuljetuksen aikana.
- Tarkista öljytaso, ja täytä öljyä tämän ohjekirjan osiosta **Ylläpito** löytyvien ohjeiden mukaisesti. Laite toimitaan tehtaalta vajaanäytöllä.
- Tarkista ja säädä tarvittaessa kierukkavaihteen ja lumikierukan liitännät (katso **Ylläpito**).

LINKOPESÄN SÄÄTÄMINEN

Linkopesän korkeutta voi säätää niin että se ei tarpeettomasti kosketa maata tai maassa olevia esineitä, ja jotta se ei kerää maassa lojuvia esineitä lumikierukkaan, jolloin ne voivat sinkoutuessaan aiheuttaa vaaratilanteita.

- Löysää linkopesän kummallakin puolella olevien suksien mutterit.

- Säädä suksien korkeutta työalueen olosuhteiden mukaan. Epätasaisella pinnalla on hyvä vetää suksi alimpaan asentoonsa jolloin linkopesällä on mahdollisimman suuri maavara. Tasaisella pinnalla, kuten asfaltilla, sukset voi asettaa yläasentoonsa.
- Tarkista ennen muttereiden lopullista kiristämistä että sukset ovat samassa asennossa. Linkopesä ei myöskään saa olla kosketuksissa maanpinnan kanssa.



Säädä aina laitteen ohjaus ja muut ominaisuudet lumitilanteen ja työstettävän pinnan mukaan.

POISTOPUTKEN SUUNTAUS

- Käännä poistoputki haluttuun suuntaan kiertämällä poistoputken säätökankea, joka sijaitsee lumilingon ohjaustangon alapuolella.
- Määrittele heittoetäisyys säätämällä poistoputken yläpäätä heittoetäisyyden säätövivulla (2).

AJOVALO

Lumilinkoon kiinnitetty ajovalon sähkönsaanti on aikaansaatu laitteen moottorin yhteyteen liitetyn dynamon avulla. On erittäin suositeltavaa pitää ajovaloa päällä pimeällä ja hämärässä.

- Voit sytyttää tai sammuttaa ajovaloa sen virtakytkimellä. I = päällä ja O = pois päältä.

KÄYNNISTYSTOIMENPITEET

- Säädä poistoputken suuntaus ja heittoetäisyys turvallisuutta ja työn sujuvuutta huomioiden.
- Tarkista öljyn ja polttoaineen taso. Tarkista että ohjausvivut ovat yläasennossa.
- Käynnistä moottori (katso seuraavat kohdat manuaali- tai sähköstarttia varten).
- Siirrä vaihdekeppi ensimmäiselle vaihteelle.
- Paina ohjaustangon vasemmalla puolella oleva lumikierukan ohjausvipu alas. Lumikierukka lähtee käyntiin.
- Paina ohjaustangon oikealla puolella oleva vetokoneiston kytkinvipu alas. Lumilinko liikkuu eteenpäin. **Kyt-kinvipu on vapautettava kun vaihdetta vaihdetaan.**

MOOTTORIN KÄYNNISTYS SÄHKÖSTARTILLA

Vapauta kytkinvipu ennen käynnistystä jotta laite ei lähde liikkelle itsestään käynnistyttyään.

1. Liitä jatkojohto lumilingon pistokkeeseen ja maadoitettuun pistorasiaan.
2. Työnnä virta-avain virtalukkoon.
3. Työnnä kaasuvipu asentoon joka on merkitty jäniksen kuvalla.
4. Kylmäkäynnistystä varten voi olla tarpeen avata rikastinvipu kääntämällä se asentoon 1. Paina tarpeen mukaan bensapumpun nappia.
5. Paina sähköstartin nappia kerran.
6. Anna moottorin käydä hetken ja siirrä rikastinvipu hitaasti asentoon 0.
7. Jos moottori ei käynnisty, odota n. 30 sekuntia ja kokeile uudestaan.
8. Kolmen epäonnistuneen käynnistyksen jälkeen on syytä tarkistaa bensansyöttö ja sytytystulppa. Ota tarvittaessa yhteyttä huoltoon.
9. Irrota sähköjohto pistorasiasta ja lopuksi lumilingon pistokkeesta.

MOOTTORIN KÄYNNISTYS KÄSISTARTILLA

Vapauta kytkinvipu ennen käynnistystä jotta laite ei lähde liikkelle itsestään käynnistyttyään.

1. Työnnä virta-avain virtalukkoon.
2. Työnnä kaasuvipu asentoon joka on merkitty jäniksen kuvalla.
3. Kylmäkäynnistystä varten voi olla tarpeen avata rikastinvipu kääntämällä se asentoon 1. Paina tarpeen mukaan bensapumpun nappia.
4. Vedä käynnistysnarusta varoen kunnes tunnet vastustusta. Vedä vasta sitten rivakasti. Pidä kiinni narusta kun se kelautuu takaisin.
5. Jos käynnistät moottoria rikastimen kanssa, käännä rikastimen vipu hitaasti asentoon 0 moottorin käynnistyttyä siten, että moottori käy tasaisesti koko ajan.

MOOTTORIN PYSÄYTTÄMINEN

Kun olet työskennellyt valmiiksi ja haluat sammuttaa ja varastoida laitteen, anna moottorin käydä muutaman minuutin jotta siihen kertynyt lumi ja kosteus haihtuu.

1. Työnnä kaasuvipu asentoon joka on merkitty kilpikonnän kuvalla.
2. Poista virta-avain virtalukosta.
3. Sammuta ajovalo jos se on ollut päällä.

Huom: Älä pysäytä moottoria kääntämällä rikastinta asentoon 1, sillä laite voi potkia takaisin yllättäen, tai jopa vaurioitua.

VAIHEISTO

Vaihda vaihteet vain silloin kun vetokoneiston vipu on yläasennossa (laite seisoo paikallaan). Vaihteistossa on yhteensä kahdeksan vaihdetta - kaksi taakse ja kuusi eteen:

Eteen: 1 - hidas, 6 - nopea

Taakse: R1 - hidas, R2 - nopea

Ennen vaihteen vaihtamista on suositeltavaa tarkistaa ettei vaihteisto tai muu koneisto ole tukkeutunut lumella tai roskalla.

KÄYTTÖVINKKEJÄ

Rinteessä käyttö

Ole aina varovainen käyttäessäsi laitetta. Varmista työalueen turvallisuus poistamalla vaaranaiheuttajat, kuten irtotavarat, jotka voivat aiheuttaa tukoksia tai sinkoutua, ja pidä sivulliset turvallisella etäisyydellä. Ota huomioon, että laite voi kaatua jos käytät sitä rinteellä tai jos työnnät sen paakkuuntuneen lumen päälle. Työnnä laitetta aina ylös ja alas rinnettä, ei koskaan sivusuuntaan rinnettä pitkin kaatumisvaaran ehkäisemiseksi. Älä käytä laitetta rinteissä joiden kallistuma on yli 20°.

Milloin poistan lumen?

Poista lumi mahdollisimman nopeasti lumisateen jälkeen. Mitä pidempään odotat, sen tiheämmäksi lumi pakkautuu, jolloin lumi saattaa jäätymä ja puhdistus hankaloituu. Yritä mahdollisuuksien mukaan lingottaa lunta tuulen menosuuntaan. Työstäessäsi isompaa aluetta, puhdista suorina limittyvinä kaistaleina.

Kuljetus

Jos haluat siirtää laitetta lyhyen matkan, käynnistä moottori, laita haluttu vaihde päälle ja aja laite haluttuun paikkaan ilman että lumikierukka pyörii. Voit myös käsitellä laitetta vapaalla vaihteella, jolloin voit työntää laitetta käsin paikalleen.

Ennen kuin laite kuljetetaan ajoneuvolla, sammuta moottori ja anna sen jäähtyä. Irrota sytytystulpan liitin. Laite on kuljetettava vaakatasossa, ja kiinnitettävä turvallisesti jotta se ei liiku kuljetuksen aikana.

Tämä lumilinko on mekaaninen, moottoroitu työkalu, joka vaatii säännöllistä hoitoa ja ylläpitoa. Noudattamalla seuraavilla sivuilla olevia hoito-ohjeita, varmistat laitteen toimivuuden vuosien ajan.

YLEISTÄ TIETOA LAITTEEN HOIDOSTA

Pitämällä laitteen puhtaana pidennät sen elinikää. Puhdista laite aina käytön jälkeen, ja tarkista kaikki liikkuvat osat ja pultit ja mutterit säännöllisesti. Puhdista ja rasvaa laite erityisen huolellisesti ennen sen varastointia lumikauden lopussa.

- Suosittelemme laitteen huollattamista valtuutetussa huoltopisteessä kerran vuodessa, tai tarpeen mukaan.
- Älä koskaan varastoi laitetta täydellä polttoainesäiliöllä paikassa jossa on vaarana että polttoaine voi syttyä. Älä myöskään varastoi polttoainetta paikassa jossa se voi syttyä tai päästä esim. lasten käsiin.

VAURIOIDEN VÄLTÄMINEN

Jos laitteeseen päätyy työn aikana paljon siihen kuulumatonta roskaa, kuten kiviä ja oksia, pysäytä laite ja tarkista se mahdollisten vaurioiden varalta. Vauriot on korjattava välittömästi ennen kuin laitetta käytetään. Älä koskaan työskentele rikkiäisellä laitteella.

- Anna laitteen käydä tyhjäkäynnillä muutaman minuutin ennen käyttöä, jotta moottori lämpenee. Anna laitteen myös käydä tyhjäkäynnillä muutaman minuutin käytön jälkeen, jotta siihen kertynyt lumi ja kosteus haihtuu.
- Sammuta aina lumikierukka kun pidät tauon tai jos huomiosi kiinnittyy muualle, sekä siirtyessäsi toiseen paikkaan.
- Älä ylikuormita laitetta pakottamalla sitä liian nopeasti liian paksuun ja tiheään lumeen. Jos lumi on kovasti pakkautunutta tai tiheää, möyhennä sitä ensin lapiolla.
- Jos törmäät johonkin esineeseen, esimerkiksi lumen alla olevaan puunkantoon, sammuta laite välittömästi, irrota sytytystulpan liitin ja tarkista laite vaurioiden varalta.
- Jos koet että laite tärisee tai äänitelee epätavallisella tavalla, lopeta käyttö ja selvitä ongelman aiheuttaja. Ota tarvittaessa yhteyttä huoltoon.
- Vältä myös helpommin vaurioilta jos pidät hyvää huolta laitteestasi. Puhdista laite säännöllisesti ja poista aina laitteeseen pakkautunut lumi ja jää, tarvittaessa siirtämällä laite sisätiloihin, kuten lämmitettyyn autotalliin.

LUMIKIERUKAN MURTOPULTIT

Lumikierukka on kiinnitetty akseliin murtopulteilla. Nämä pultit murtuvat kahtia kun niihin kohdistuu riittävän suuri sivuttainen rasitus, esimerkiksi kun lumilingon lumikierukka jumittuu oksan, kiven tai jääkimpaleen tukittua sen. Lumilinko suojautuu vakavemmilta vaurioilta tässä tapauksessa, sillä pultit murtuvat ennen kuin moottori ehtii vääntää muita koneiston osia rikki tai sijoiltaan. Nämä pultit saa vaihtaa vain samanlaisiin varosiin, samoilla toleransseilla.

Murtopultin katkettua, poista kaikki pultin palaset ja tarkista lumikierukka ja sen akseli vaurioiden varalta. Puhdista aluslevyt ja voitele aluslevyt, uudet pultit sekä pulttien reiät huolellisesti.

OHJEELLINEN LAITTEISTON TARKISTUSAIKATAULU

Tehtävä	Käytön jälkeen	10h	25h	50h	Kauden alussa	Kauden lopussa	Tarvittaessa
Linkopesän ja poistoputken puhdistus	✓					✓	
Moottoriöljyn vaihto*				✓			
Liikkuvien osien voitelu		✓				✓	
Telaketjujen tarkistus					✓		✓
Sytytystulpan puhdistus			✓				
Sytytystulpan vaihto**						✓	
Ilmajäähdytysjärjestelmän ja pakoputken puhdistus	✓						
Kytkimen tarkistus					✓		✓
Puhaltimen kierteiden tarkistus							✓
Kaasuttimen säätö**							✓
Linkopesän alareunan tarkistus							✓
Linkopesän suksien tarkistus					✓		✓
Polttoainesäiliön tulpan vaihto							✓

* Moottoriöljy vaihdettava ensimmäisen viiden käyttötunnin jälkeen, sen jälkeen vaihto 25h välein korkealla käyttökuormalla.

** Nämä huoltotoimenpiteet tehtävä valtuutetun huollon toimesta.

LAITTEEN PUHDISTAMINEN

- Laite on puhdistettava joka käyttökerran jälkeen sekä kauden lopussa ennen laitteen varastointia. Anna laitteen kuitenkin jäähtyä ennen puhdistusta, ja irrota sytytystulpan liitin ennen kuin huollat tai puhdistat laitetta.
- Puhdista helposti irtoava lumi pois harjalla.
- Anna laitteen tarvittaessa seistä lämpimässä tilassa, jotta loput lumet ja jäät sulavat pois.
- Puhdista laitteen moottori, bensansyötön osat ja muut sähköosat kuivalla harjalla tai rätillä. Hankaliin kohtiin kertyneen lian voi poistaa paineilmalla. Älä käytä vettä tai puhdistusaineita näiden osien puhdistamiseen.
- Muut osat voi puhdistaa kostealla rätillä tai harjalla. Puhdista linkopesä, lumikierukka ja poistoputki erityisen huolellisesti.
- Anna laitteen kuivua kunnolla. Jos laite säilytetään ulkovarastossa, voi siihen jäänyt vesi jäätyä ja aiheuttaa vaurioita.

VOITELU

- Voitele liikkuvat osat, kuten lumikierukka ja vetoakseli joka 10. käyttötunnin jälkeen, sekä kauden lopussa.
- Voiteluun soveltuu normaali yleisvoiteluaine. Anna voiteluaineen asettua sen pakkauksessa olevien ohjeiden mukaisesti.

LUMIKIERUKAN OHJAUSVAIJERIN TARKISTUS

Työnnä vasen ohjausvipu eteenpäin. Vaijeri löystyy hieman. Kun päästät irti vivusta vaijeri ei saa olla liian löysä tai pingottunut. Säädä tarvittaessa vaijerin jäykkyyttä alla olevien ohjeiden mukaan. Kun vaijeri on oikein jännitetty vipu koskettaa ohjaustankoa painettaessa.

VETOAKSELISTON OHJAUSVAIJERIN TARKISTUS

Siirrä vaihdekeppi ensimmäiselle vaihteelle (eteen). Työnnä laitetta eteenpäin ja siirrä vaihdekeppi ensin peruutusvaihteelle R2 ja sen jälkeen heti suurimmalle vaihteelle eteen. Jos tunnet suurta vastustusta vaihdettaessasi vaihdetta tai jos et voi vaihtaa suoraan suurille vaihteille, on ohjausvaijeri löystytettävä. Ohjausvaijerin on veltostuttava vaihtaessasi vaihdetta. Työnnä laitetta eteenpäin ja paina kytkinvipua pohjaan. Pyörien pitäisi lukittua. Jos näin ei käy, on ohjausvaijeri jännitettävä.

OHJAUSVAIJERIN SÄÄTÄMINEN

Jännitys tai höllennys: Avaa ohjaustangon alapuolella oleva mutteri ja kierrä toisella puolella oleva pultti. Kiristä sen jälkeen mutteri.

VETOAKSELISTON TARKISTUS

Varoitus! Laite voi vaurioitua kun se kallistetaan. Varo polttoaine- ja öljyvetoja kallistaessasi laitetta. Irrota korin ruuvit ja kallista tarvittaessa laitetta eteenpäin. Jos vetokoneiston vipu (oikea vipu) vapautetaan, vetopyörä ei saa olla kosketuksissa kitkakielen kanssa. Jos näin kuitenkin käy, pitää ohjausvaijeria löystyttää. Tarkista jokainen vaihde erikseen. Painettaessa kytkinvipua alas, on vetopyörän koskettava kitkakielkoa. Jos ei kosketa, pitää ohjausvaijeria kiristää. Puhdista tarvittaessa vetokoneiston osat rasvasta, liasta, lumesta ja jäästä.

VAIHDEKEPIN SÄÄTÄMINEN

Tarkista vaihdekepin kiinnitykset säännöllisesti.

- Jos vaihdekeppi ei pysy kunnolla halutussa asennossa, esim. liikkuu ulos vaihdetaulun kolostaan, voit kiristää vaihdekepin kiinnityksessä olevaa säätöruuvia.

LAITTEEN VALMISTELU VARASTOINTIA VARTEN

Varoitus! Räjähdyshälytys- ja palovaara jos polttoaineen höyryt syttyvät!

- Tyhjennä kaikki polttoaine laitteesta sopivaan säiliöön.
- Puhdista laite huolellisesti.
- Voitele kaikki metalliosat ruostetta estävällä voiteluaineella.
- Moottori:
 - Tarkista aina moottorin kunto erityisen tarkasti jos laite on ollut varastoituneena yli kuukauden.
 - On tärkeää estää sakan kertymistä polttoainejärjestelmään, varsinkin kaasuttimeen.
 - Jos on käytetty rikastettua bensaa (bensaa johon on sekoitettu alkoholia tai eetteriä), anna moottorin käydä kunnes kaikki polttoaine on poltettu.
 - Vaihda moottoriöljy.
 - Irrota sytytystulpan liitin ja kaada sylinteriin n. 15 ml moottoriöljyä. Aseta sytytystulpan liitin paikalleen ja käännä moottoria hitaasti jotta öljy leviää tasaisesti mäntään ja sylinteriin.
- Säilytä lumilinko puhtaassa, kuivassa ja lämpimässä tilassa lukkojen takana.

MOOTTORIÖLJYN VALINTA JA TÄYTTÄMINEN

Suosittelut öljy

Huom: Lumilinko toimitetaan ilman moottoriöljyä. Ennen käyttöä moottoriin on täytettävä tarpeellinen määrä öljyä alla olevan ohjeen mukaisesti.

- Käytä vain korkealuokkaista synteettistä moottoriöljyä, kuten Mobil 5W-40. Älä sekoita lisäaineita, kuten bensaa öljyyn.



Käytetty öljy on ongelmajätettä, eikä sitä saa hävittää talousjätteen seassa. Saat lisätietoja paikalliselta jätteidenkäsittelylaitokselta.

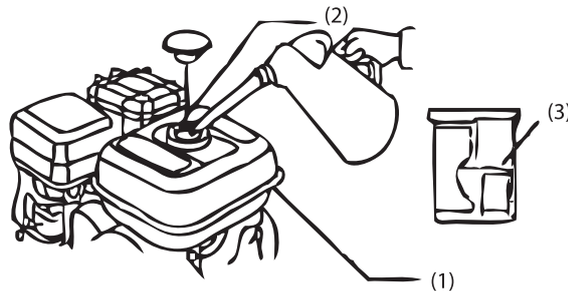
Öljyn lisääminen

Tarkista öljytaso ennen öljyn lisäämistä. Tarkistus on hyvä tehdä säännöllisesti, sekä kauden alussa.

- Aseta laite vaakatasoon ja puhdista öljyntäyttöaukon ympäristö rätillä.
- Irrota öljyntäyttöaukon tulppa ja vedä mittatikku ulos.
- Pyyhi mittatikku rätillä ja työnnä tikku takaisin öljyntäyttöaukkoon, vedä se ulos ja tarkista öljyn taso tikussa olevista merkinnöistä.
- Täytä öljyä tikun ylämerkintään asti ja laita tulppa tiukasti paikalleen. Pyyhi mahdollisesti aukon ohi valunut öljy pois.
- Jos et ole käyttänyt laitetta pitkään aikaan, voi olla tarpeellista poistaa vanha öljy ensin avaamalla öljynpoistoaukon tulppa ja valuttamalla öljyt pois. Kaiken öljyn pois saaminen voi vaatia laitteen kallistamista. Täytä sen jälkeen uutta öljyä kuten yllä on kerrottu.

POLTTOAINEEN VALINTA JA TÄYTTÄMINEN

- (1) Polttoainesäiliö
- (2) Täyttöaukko
- (3) Enimmäistäyttömerkki



Suosittelu polttoaine

- Käytä vain puhdasta 98-oktaanista lyijytöntä bensiiniä tai laadukasta 4-tahti pienmoottoribensiiniä. Osta kerralla bensiiniä enintään kuukauden tarpeisiin. Bensiini on säilytettävä turvallisessa paikassa erossa lämpölähteistä ja sähkölaitteista.
- Älä käytä metanolia sisältävää bensiiniä. Älä sekoita öljyä bensiiniin. Voit käyttää polttoainestabilisaattoria varsinkin varastoidessasi laitetta pitkiä aikoja. Polttoainestabilisaattoria ei tarvita pienmoottoribensiinin kanssa.
- Anna moottorin jäähtyä ainakin viiden minuutin ajan ennen bensiinin lisäämistä.

Polttoaineen lisääminen

- Puhdista ensin polttoainesäiliön täyttöaukon ympäristö rätillä. Tarkista polttoaineen taso ennen bensiinin lisäämistä. Bensiiniä saa lisätä enintään kahteen senttimetriin alle täyttöaukon alareunan jotta polttoaineella on tilaa laajentua.
- Irrota polttoainesäiliön täyttöaukon tulppa ja kaada bensiiniä polttoainesäiliön merkkiin asti.
- Laita tulppa tiukasti paikalleen ja pyyhi mahdollisesti aukon ohi valunut bensiini pois rätillä. Jos bensiiniä on läikkynyt paljon, pyyhi huolellisesti ja anna polttoaineen jäähdyä ennen laitteen käyttöä.

MOOTTORIN YLLÄPITOTOIMET

Lumilingon moottori toimii luotettavasti monta vuotta oikein ylläpidettynä. Jos moottori vikaantuu, ota ensisijaisesti yhteyttä jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltoyhtiöön. Moottoria ei saa itse korjata. Käytä vain valmistajan hyväksymiä varaosia.



Irrota aina sytytystulpan liitin ennen ylläpitoa välttääksesi moottorin yllättävää käynnistymistä.

Huom: Laitetta ylläpidettäessä ja säätöjä tehdessä on noudatettava varovaisuutta. Vältä iskemästä mitään laitteen osaa.

- Moottoria tai mitään muuta laitteen osaa ei saa virittää tai muuntaa. Takuu ei kata vääränlaisesta käytöstä johtuvia vikoja.
- Pidä kirjaa laitteen käytöstä jotta olisi helpompaa tietää milloin ylläpitotoimet on tehtävä. Jos laitetta käytetään paljon tai jos laite rasittuu paljon käytön aikana, voi ylläpitotoimien tiheyttä tiivistää.

Ensimmäisten viiden käyttötunnin jälkeen:

- Vaihda moottoriöljy. Avaa öljynpoistoaukon tulppa ja kallista laitetta hiukan jotta öljy valuu ulos tarkoitukseen soveltuvaan vatiin. Ruuvaa pultti takaisin ja täytä moottoriin tuoretta öljyä.

Joka viides käyttötunti, tai päivittäin:

- Tarkista öljyn ja polttoaineen määrä, ja lisää tarvittaessa.
- Puhdista manuaalikäynnistyksen mekanismi.
- Puhdista äänenvaimentimen ympäristö.
- Tarkista kaikkien pulttien ja muttereiden kiinnitykset.

Joka 25:s käyttötunti tai kauden aikana:

- Korkean käyttöasteen tai käyttölämpötilan jälkeen, vaihda öljy.

Joka 50:s käyttötunti tai kauden aikana:

- Suorita öljynvaihto.
- Tarkista kipinäsammutin, jos olet hankkinut sellaisen.
- Tarkista sytytystulppa ja puhdista se. Poista elektrodien väliin kertynyt lika ja säädä väli (0.6 - 0.7 mm).
- Tarkista jäähdytysjärjestelmä ja poista lika.

Kahden vuoden välein:

- Tarkista polttoaineletkun kunto. Jos löydät vikoja tai halkeamia, on letku vaihdettava. Varmista että uusi letku on tiukasti kiinnitetty asennettuasi sen.

JÄÄHDYTYKSEN PUHDISTUS

Suosittelemme, että jäähdytysjärjestelmä puhdistetaan noin 100 käyttötunnin välein valtuutetun huoltoliikkeen toimesta.

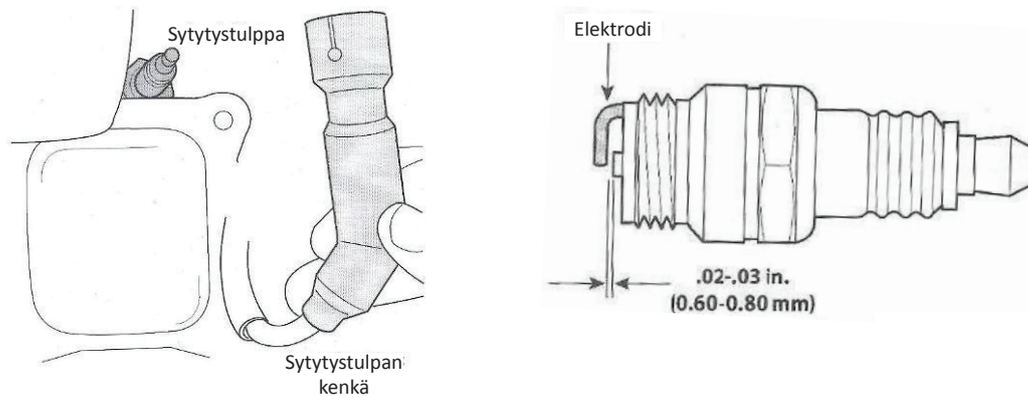
ÄÄNENVAIMENTIMEN PUHDISTUS

Huom: Äänenvaimentimen osat on korvattava vain valmistajan hyväksymillä varaosilla. Jos äänenvaimentimeen on kiinnitetty kipinänsammutin, irrota sen seula ja tarkista ja puhdista se. Jos se on vaurioitunut tai tukkeutunut, vaihda se.

SYTYTYSTULPAN TARKISTUS

Tarkista sytytystulppa kerran kaudessa. Jos huomaat, että elektrodit ovat kuluneet tai palaneet, vaihda sytytystulppa. Puhdista sytytystulppa tarkistuksen yhteydessä.

Sytytystulpan elektrodin välin pitää olla 0.6 - 0.8 mm. Säädä väliä tarvittaessa.



HIILIKERROSTUMAT

Noin 100-300 käyttötunnin välein on poistettava hiilikerrostumat sylinteristä, männän yläpäästä ja venttiileistä. Vain valtuutettu huoltoliike saa tehdä tämäntyyppisiä huoltotoimenpiteitä.

TELOJEN SÄÄTÄMINEN

Telat voivat ajan mittaan löystyä tai hypätä pois sijoiltaan. Voit kiristää, kiinnittää tai säätää teloja avaamalla etupyörän pultti ja poistamalla pyörä.

Monet ongelmat joihin voit törmätä käyttäessäsi tätä laitetta voivat olla hyvinkin helposti ratkaistavissa. Jos näistä ohjeista ei ole apua, tai jos et ole varma pystytkö itse ratkaisemaan ongelmaa, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltoyhtiöön. Vain valtuutettu huoltoyhtiö saa suorittaa laitteeseen kohdistuvia korjaustoimenpiteitä.

Ongelma	Mahdollinen syy	Korjaustoimenpide
Moottori ei käynnisty	Moottori täyttynyt polttoaineella	Toistuvat käynnistysyritykset täydellä kaasulla, rikastin asennossa 0.
	Vettä tai epäpuhtauksia polttoaineessa	Tyhjennä polttoainesäiliö ja täytä puhtaalla bensinillä
	Moottoriöljyn taso liian alhainen.	Täytä öljyä tässä käyttöohjeessa olevien ohjeiden mukaisesti.
Moottorilla käynnistysvaikeuksia tai käy epätasaisesti	Viallinen sytytystulppa	Vaihda sytytystulppa
	Polttoainesäiliön tulpan ilmanvaihto tukittu	Puhdista tulppa
Lumikierukka ei pyöri	Lumikierukassa tukos	Poista tukos, tarkista ja puhdista lumikierukka
	Murtopultti katkennut	Vaihda murtopultti
	Lumikierukan vetohihna löystynyt tai irronnut	Säädä hihnaa
	Lumikierukan vetohihna rikki	Vaihda vetohihna
Lumikierukka ei pysähdy kun sen ohjausvivusta päästää irti	Lumikierukan vetohihna löystynyt	Säädä hihnaa
	Lumikierukan ohjainkisko säädetty väärin	Säädä ohjainkisko
Lumenpoisto riittämätön tai laite ei heitä lunta	Lumenpoistomekanismissa tukos	Puhdista lumenpoistomekanismi ja poista tukos
	Lumikierukka ei pyöri	Säädä kytkinkaapelia. Tarkista syötömekanismi.
	Murtopultit katkenneet	Vaihda murtopultit tai ota yhteyttä huoltoon

Snowdevil Mammoth	
Moottorin enimmäisteho	9.7 kW
Linkopesän leveys	71 cm
Paino	130 kg
Äänentaso	110 dB (A)
Käynnistys	Manuaalinen, sähköinen (230 V)
Suurin heittoetäisyys	10 m
Vaihteet	6 eteen, 2 taakse
Moottori	9.7 kW / 13 HP / OHV / 4-tahti
Polttoainesäiliö	6.5 l
Öljysäiliö	1.1 l
Polttoaine	98E5
Murtopultti	M8*38

EC - DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby declare, that pedestrian-controlled snow thrower Snowdevil Mammoth DB71330A01ME2, meets the requirements of the European Community law and it pertaining directives.

- Machinery directive 2006/42/EC
- Noise emission 2000/14/EC
- Electromagnetic compatibility 2004/108/EC
- Emission of pollutants 2004/26/EC

GS mark has been attached to product, to indicate product safety and compliance of EN 60335-1:2002+A11, A1:04+A12,A2:06+A13:08+A14:10 standard.

GS Certificate number: 11SHW1370-01

Model: DB71330A01ME2
Type: Pedestrian-controlled snow thrower with combustion engine

EG - FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi försäkrar härmed, att denna produkt, snösluga med bensenmotor Snowdevil Mammoth DB71330A01ME2, uppfyller de krav som den Europeiska unionens lagstiftning föreskriver, samt de direktiv som gäller produkten.

- Maskindirektivet 2006/42/EG
- Bullerdirektivet 2000/14/EG
- Elektromagnetisk kompatibilitet 2004/108/EG
- Direktivet gällande förbränningsmotorers utsläpp 2004/26/EG

Produkten har beviljats GS-märket, som bevis på produktens säkerhet och överensstämmelse med standarden EN 60335-1:2002+A11, A1:04+A12,A2:06+A13:08+A14:10

GS-certifikatets nummer: 11SHW1370-01

Modell: DB71330A01ME2
Typ: Snösluga med bensenmotor

EY - VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme, että tämä tuote, moottorikäyttöinen lumilinko Snowdevil Mammoth DB71330A01ME2, täyttää Euroopan unionin lainsäädännön sille asettamat vaatimukset, sekä tuotetta koskevat direktiivit.

- Konedirektiivi 2006/42/EY
- Meludirektiivi 2000/14/EY
- Sähkömagneettinen yhteensopivuus 2004/108/EY
- Polttomoottorin päästöjä koskeva direktiivi 2004/26/EY

Tuotteelle on myönnetty GS -merkki, osoituksena tuotteen turvallisuudesta ja standardin EN 60335-1:2002+A11, A1:04+A12,A2:06+A13:08+A14:10 mukaisuudesta.

GS sertifikaatin numero: 11SHW1370-01

Malli: DB71330A01ME2
Tyyppi: Moottorikäyttöinen lumilinko

Manufacturer / Tillverkare / Valmistaja:
ZHEJIANG DOPEST POWER TOOLS CO., LTD.
Cheng Xi New Zone, Yongkang, Zhejiang, P.R.China



Zhejiang, PRC 30.8.2012

WANG MIN, General Manager



SNOWDEVIL
