



Snow Commander®

Lumilinko

Mallinro 38601 – Sarjanrosta 240000001 alkaen

Form No. 3329-480

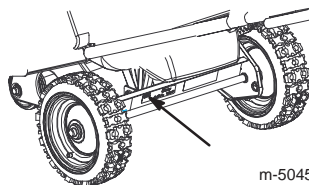
Käyttöopas

## Johdanto

Lue tämä käyttöohje huolellisesti, jotta opit käyttämään ja huoltamaan laitetta asianmukaisesti sekä välttämään tapaturmia ja tuotevaurioita. Olet vastuussa tuotteen asianmukaisesta ja turvallisesta käytöstä.

Aina kun tarvitset huoltoa, alkuperäisiä Toro-varaosia tai lisätietoja, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen tai Toron asiakaspalveluun. Ota tällöin tuotteesi malli- ja sarjanumerot valmiiksi esiin. Kuvassa näkyy laitteen malli- ja sarjanumeron sijainti. Kirjoita numerot alla olevaan tilaan:

Mallinro:



m-5045

Sarjanro:

Tässä käyttöohjeessa käytetään kahta termiä tietojen korostamiseksi. **Tärkeää:** kiinnittää huomiota mekaanisiin erikoistietoihin ja **Huomaa:** korostaa erityishuomion ansaitsevia yleistietoja.

Tämä kipinäsytytysjärjestelmä on Kanadan ICES-002-normin mukainen.

## Turvaohjeet

Tämä lumilinko vastaa tai ylittää standardin ISO 8437 vaatimukset, jotka olivat voimassa tuotteen valmistusajankohtana.

Lue ja sisäistä tämän käyttöohjeen sisältö ennen kuin käynnistät moottorin ensimmäisen kerran.

**⚠ Tämä on turvallisuussymboli. Sitä käytetään varoittamaan vaaroista, joista voi olla seurauksena henkilövahinko. Noudata symbolin perässä annettuja turvallisuusohjeita mahdollisen tapaturman tai kuoleman välttämiseksi.**

Lumilingon asiaton käyttö tai huolto voi aiheuttaa tapaturman tai kuoleman. Vähennä tapaturmariskiä noudattamalla seuraavia turvaohjeita.

Seuraavat ohjeet on otettu standardeista ANSI/OPEI B71.3–1995 ja ISO 8437:1989.

## Koulutus

- Lue käyttöopas huolellisesti. Tutustu perin pohjin ohjauslaitteisiin ja laitteen asianmukaiseen käyttöön. Opettele laitteen pysäyttäminen ja ohjauslaitteiden nopea kytkeminen pois päältä.
- Älä koskaan anna lasten käyttää laitetta. Älä koskaan anna aikuisten käyttää lumilinkoa ilman asianmukaista opastusta.
- Pidä kaikki muut ihmiset (etenkin lapset) poissa laitteen käyttöalueelta. Sama koskee myös lemmikkieläimiä.
- Varo erityisesti liukastumasta tai kaatumasta.

## Valmistelut

- Tarkista perusteellisesti alue, jolla aiot käyttää lumilinkoa. Poista kynnykset, pulkat, laudat, johdot ja muut esineet.
- Vapauta roottorilavat ennen moottorin käynnistämistä päästämällä irti ohjaustangosta.
- Pukeudu aina riittävän lämpimästi, kun käytät lumilinkoa. Pidä sellaisia jalkineita, jotka parantavat pitoa liukkaalla alustalla.
- Käsittele polttoainetta varoen; se on hyvin tulenarkaa.
  - Käytä hyväksytyä polttoaineastiaa.
  - Älä koskaan lisää polttoainetta käynnissä olevaan tai kuumaan moottoriin.
  - Täytä polttoainesäiliö ulkona huolellisuutta noudattaen. Älä koskaan täytä säiliötä sisätiloissa.
  - Asenna polttoainesäiliön korkki tiukasti paikoilleen ja pyyhi läikkynyt polttoaine.
- Käytä ainoastaan lumilingon mukana toimitettua virtajohtoa ja pistorasiaa, joka soveltuu käytettäväksi sähköllä käynnistyvien moottoreiden virtajohdon kanssa.
- Älä koskaan tee mitään säätöjä moottorin käydessä lukuun ottamatta tilanteita, joissa Toro erityisesti suosittelee niiden tekemistä.
- Anna moottorin ja lumilingon sopeutua ulkoilman lämpötilaan, ennen kuin alat lingota.
- Mitä tahansa moottorikäyttöistä konetta käytettäessä voi silmiin lentää vieraita esineitä. Käytä aina suojalaseja tai silmäsuojia, kun käytät, säädät tai korjaat lumilinkoa.

## Käyttö

- Älä laita käsiä tai jalkoja pyörivien osien lähelle tai alle. Älä milloinkaan mene heittoaukon eteen.
- Noudata erittäin suurta varovaisuutta ylittäessäsi hiekoitettuja ajoväyliä, jalkakäytäviä tai teitä. Varo piilossa olevia vaaratekijöitä ja liikennettä.
- Älä linkoa lunta sora- tai murskepinnalta. Tätä lumilinkoa saa käyttää ainoastaan keinopäälysteisillä pinnoilla.
- Jos laite on osunut johonkin esineeseen, sammuta moottori, irrota virta-avain ja tarkista lumilinko perusteellisesti vaurioiden varalta sekä korjaa vahingot, ennen kuin jatkat lumilingon käyttöä.
- Jos laite alkaa täristä epänormaalisti, sammuta moottori ja etsi tärinän syy välittömästi. Tärinä on yleensä varoitus ongelmista.
- Sammuta moottori aina, kun poistut käyttöpaikalta. Sammuta se myös, ennen kuin poistat tukoksia heittosuppilosta ja ennen kuin teet korjauksia, säätöjä tai tarkistuksia.
- Varmista ennen puhdistusta, korjausta tai tarkistusta, että roottorilavat ja kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet.
- Älä käytä moottoria sisällä, paitsi käynnistäessäsi sen ja siirtäessäsi lumilingon sisään tai ulos rakennuksesta. Avaa ulko-ovet. Pakokaasut ovat vaarallisia.
- Älä linkoa lunta rinteiden poikkisuunnassa. Noudata erittäin suurta varovaisuutta vaihtaessasi suuntaa rinteillä. Älä yritä lingota lunta jyrkiltä rinteiltä.
- Älä koskaan käytä lumilinkoa ilman asianmukaisia suojuksia, levyjä tai muita suojalaitteita.
- Älä koskaan käytä lumilinkoa lähellä lasisia rakennelmia, autoja, ikkunoita, keräyspisteitä ja niin edelleen, ellei ole säätänyt lumen heittokulmaa oikein. Pidä lapset ja lemmikit kaukana.
- Älä kuormita konetta liikaa poistamalla lunta liian nopealla vauhdilla.
- Katso taaksesi ja noudata varovaisuutta, kun peruutat lumilinkoa.
- Älä koskaan suuntaa heittosuppiloa sivustakatsojia kohti tai anna kenenkään olla laitteen edessä.
- Älä koskaan käytä lumilinkoa, jos näkyvyys on huono tai on liian hämärää. Varmista, että pysyt pystyssä, ja pidä kahvasta kunnolla kiinni. Käytä laitetta kävellen, älä milloinkaan juokse.

## Kunnossapito ja säilytys

- Tarkasta kaikkien kiinnittimien asianmukainen kireys säännöllisesti, jotta laite pysyy turvallisessa käyttökunnossa.
- Jos säilytyksessä on polttoainetta, älä varastoi konetta rakennukseen, jossa on jotakin, joka voi aiheuttaa tulipalon, esim. kuumavesivaraajia, lämmittimiä tai kuivureita. Anna moottorin jäähtyä, ennen kuin varastoit koneen suljettuun tilaan.
- Katso lisäohjeet tästä käyttöoppaasta, jos aiot varastoida lumilingon pidemmäksi aikaa.
- Pidä turva- ja käyttöohjekilvet hyvässä kunnossa ja vaihda ne tarvittaessa.

## Toro-lumilingon turvaohjeet

Seuraavassa luettelossa on erityisesti Toron tuotteisiin liittyvää turvallisuustietoa tai muita turvallisuustietoja, jotka sinun on tiedettävä.

- **Pyörivät roottorilavat voivat vammauttaa sormia tai käsiä.** Pysy kahvojen takana ja kaukana heittoaukosta lumilinkoa käyttäessäsi. **Pidä kasvot, kädet, jalat ja muut kehon osat tai vaatteet etäällä liikkuvista tai pyörivistä osista.**
- **Sammuta moottori, poista virta-avain ja odota kaikkien liikkuvien osien pysähtymistä,** ennen kuin säädät, puhdistat, korjaat ja tarkistat lumilinkoa ja ennen kuin poistat tukosta heittosuppilosta.
- Poista tukokset heittosuppilosta kepin avulla, **ei käsin.**
- Sammuta moottori, irrota virta-avain ja odota kaikkien liikkuvien osien pysähtymistä, **ennen kuin** poistut käyttäjän paikalta.
- Älä käytä löysiä vaatteita, jotka voisivat tarttua liikkuviin osiin.
- Jos jokin suojuksia, turvalaite tai kilpi on vahingoittunut, epäselvä tai kadonnut, korjaa tai vaihda se ennen laitteen käyttämistä. Kiristä myös löysällä olevat kiinnittimet.
- **Älä** tupakoi, kun käsittelet bensiiniä.
- **Älä** käytä lumilinkoa katolla.
- Älä kosketa moottoria käynnin aikana tai heti sen pysähtymisen jälkeen, sillä kuuma moottori voi aiheuttaa palovammoja.

- Tee vain tässä käyttöoppaassa kuvattuja kunnossapitotoimia. Sammuta moottori, irrota virta-avain ja kytke sytytystulpan johto irti, ennen kuin teet kunnostus-, huolto- tai säätöitä. Jos laitteeseen tarvitsee tehdä suurehkoja korjauksia, ota yhteys valtuutettuun huoltoon.
- Älä muuta moottorin keskipakosäätimen asetuksia.
- Jos varastoit lumilingon yli 30 päivän ajaksi, tyhjennä polttoainesäiliö mahdollisen vaaratilanteen estämiseksi. Varastoi polttoaine hyväksytyyn polttoaineastiaan. Irrota avain virtalukosta ennen lumilingon varastointia.
- Hanki vain aitoja Toro-varaosia ja -lisävarusteita.

## Äänenpaine

Tämän laitteen suurin äänenpainetaso käyttäjän korvan kohdalla on 93 dBA. Mittaustulos perustuu samanlaisilla koneilla direktiivin 98/37/EY mukaisesti tehtyihin mittauksiin.

## Ääniteho

Tämän laitteen taattu äänitehon taso on 110 dBA. Mittaustulos perustuu samanlaisilla koneilla direktiivin 2000/14/EY mukaisesti tehtyihin mittauksiin.

## Värinä

Tämän laitteen värinä taso käsissä on enintään 4,9 m/s<sup>2</sup>. Mittaustulos perustuu samanlaisilla koneilla direktiivin 98/37/EY mukaisesti tehtyihin mittauksiin.

## Turva- ja ohjetarrat

**TÄRKEÄÄ:** Turva- ja ohjetarrat on sijoitettu mahdollisesti vaarallisten alueiden lähelle. Vaihda vaurioituneet tarrat.



94-2561

1. Kuuma pinta / palovammavaara – pidä sivulliset turvallisesta etäisyydestä koneesta.



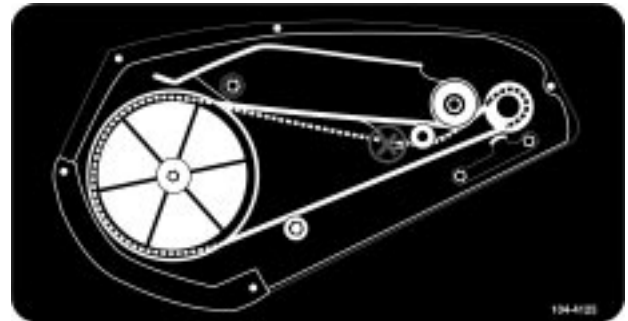
94-2577

1. Kytke kierukkaterä painamalla ohjaustankoa kahvaa vasten.
2. Kytke kierukkaterä pois päältä vapauttamalla ohjaustanko.

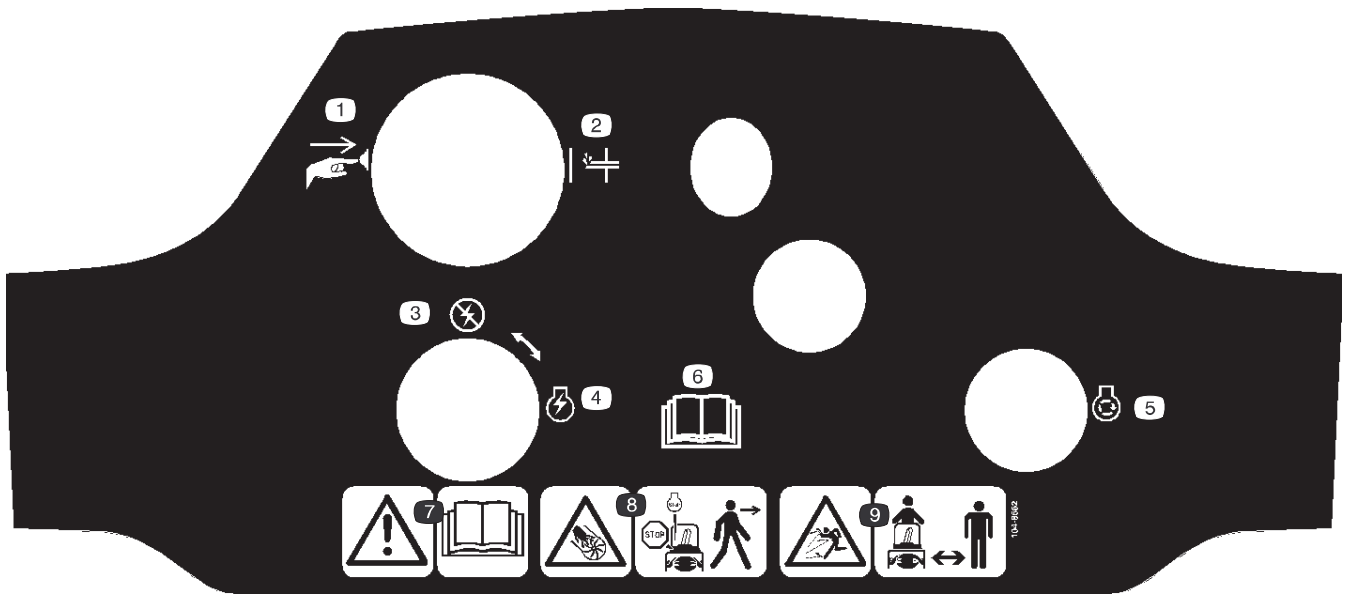


94-2901

1. Siipipyörän ja kierukkaterän aiheuttama loukkaantumisvaara – pysy kaukana liikkuvista osista. Irrota virta-avain ja lue ohjeet ennen kunnostus- tai huoltotoita.

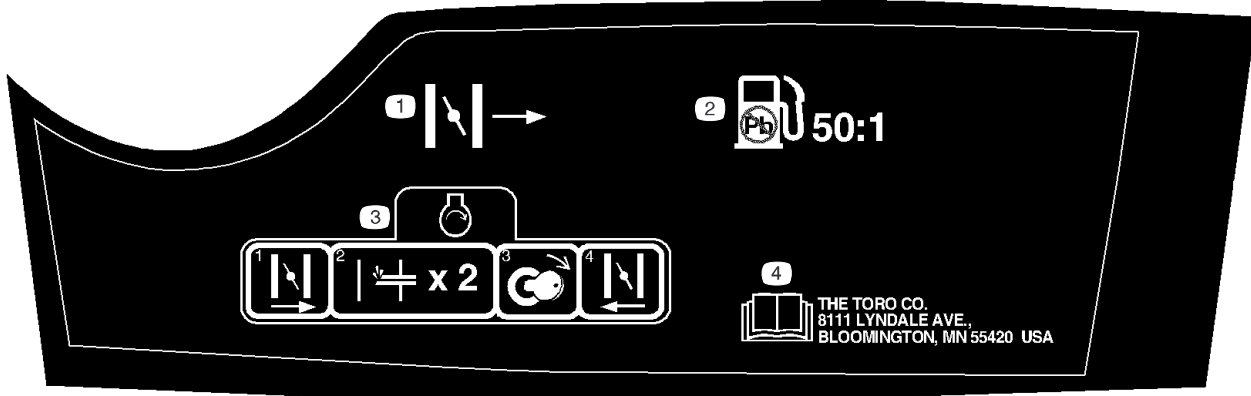


104-4125



## 104-8662

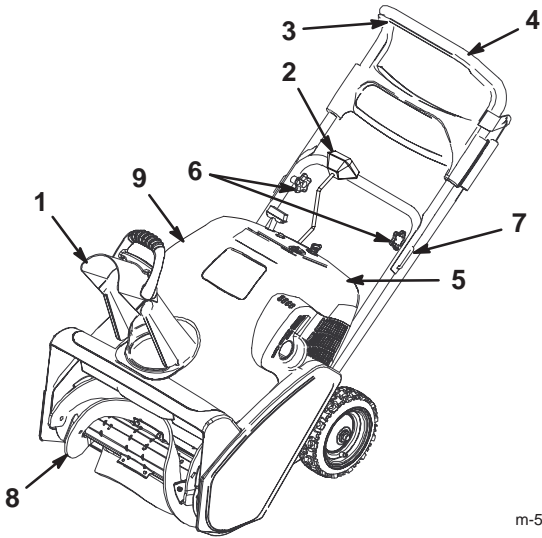
- |                             |                                    |  |   |
|-----------------------------|------------------------------------|--|---|
| 1. Paina painiketta.        | 5. Moottori – käynnistys           | 8. Siipipyörän ja kierukkaterän aiheuttama loukkaantumiswaara – sammuta moottori, ennen kuin poistut koneelta. | 9. Esineiden sinkoutumisvaara – pidä sivulliset turvallisen matkan päässä koneesta. |
| 2. Käsisyöttöpumppu         | 6. Lue <i>käyttöopas</i> .         |  |   |
| 3. Sytytysvirta pois päältä | 7. Vaara – lue <i>käyttöopas</i> . |  |   |
| 4. Sytytysvirta             |                                    |  |   |



## 104-8663

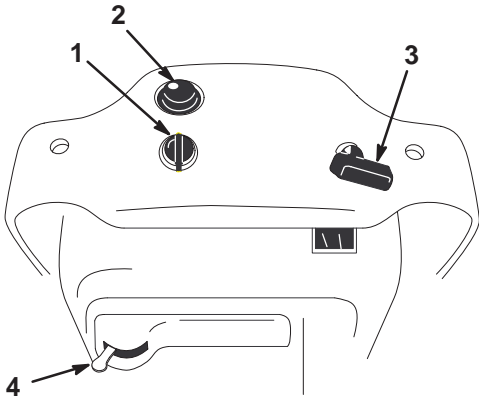
1. Rikastin
2. Käytä lyijytöntä bensiiniä sekä bensiinin ja öljyn seosta, jonka sekoitussuhde on 50:1.
3. Käynnistä moottori siirtämällä rikastin oikealle, painamalla käsisyöttöpumppua kaksi kertaa ja kääntämällä avainta. Siirrä rikastin vasemmalle, kun moottori on käynnistynyt.
4. Lue *käyttöopas*.

# Laitteen yleiskatsaus



m-5049c

- |                  |  |
|------------------|--|
| 1. Heittosuppilo | 6. Nupit                                     |
| 2. Suppilokampi  | 7. Kahvan pultti (2)                         |
| 3. Ohjaustanko   | 8. Roottorilavat                             |
| 4. Kahva         | 9. Polttoainesäiliön korkki (ei näy kuvassa) |
| 5. Ohjauspaneeli |  |



m-5574

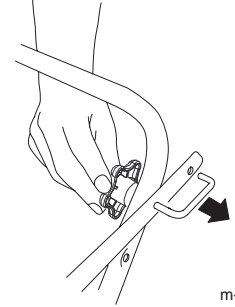
- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1. Avainkytkin      | 3. Narukäynnistin |
| 2. Käsisyöttöpumppu | 4. Rikastinvipu   |

# Käyttöönotto

## Kahvan suoristaminen

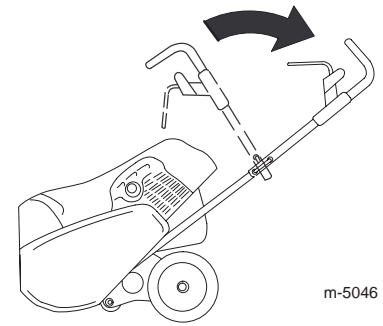
1. Katkaise muoviside, joka sitoo ohjauskaapelin kahvaan.

2. Löysää nupit ja vedä kahvan pultit irti.



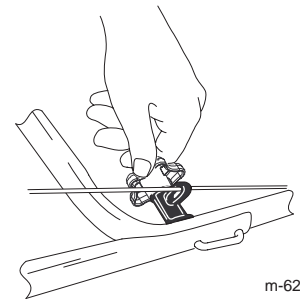
m-6103a

3. Käännä ylempi kahva käyttöasentoon.



m-5046

4. Asenna kahvan pultit, aseta kaapelinohjain paikalleen ja kiristä nupit tiukasti.

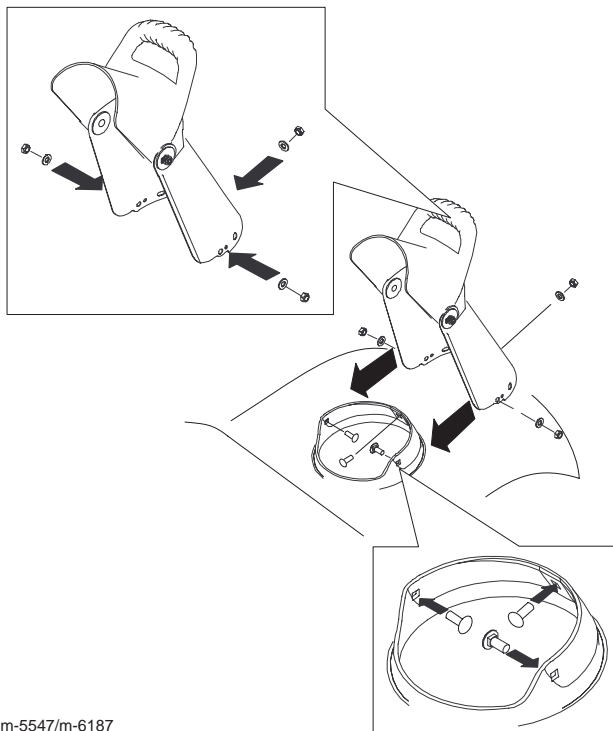


m-6257a

5. Säädä roottorin ohjauskaapeli ja vetopyörän käyttökaapeli. Katso Roottorin ohjauskaapelin säätö sivulta 9 ja Vetopyörän käyttökaapelin säätö sivulta 10.

## Heittosuppilon asennus

Asenna heittosuppilo kuvan osoittamalla tavalla.



m-5547/m-6187

## Käynnistys- valmistelut



**Bensiini on erittäin tulenarkaa ja räjähdysherkkää. Bensiinin aiheuttama tulipalo tai räjähdys voi aiheuttaa palovammoja.**

- Aseta säiliö ja/tai lumilinko maahan ennen polttoaineen lisäystä. Älä aseta niitä ajoneuvoon tai jonkin esineen päälle. Muutoin staattinen purkaus voi sytyttää bensiinin.
- Täytä polttoainesäiliö ulkona, moottorin ollessa kylmänä. Pyyhi läikkynyt polttoaine pois.
- Älä käsittele bensiiniä tupakoidessasi tai avotulen tai kipinöiden lähellä.
- Säilytä bensiiniä sille hyväksytyssä säiliössä ja poissa lasten ulottuvilta.

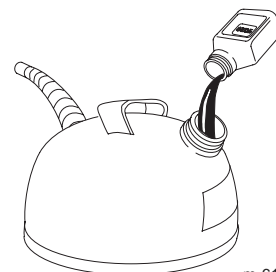
## Bensiinin ja öljyn sekoitus

Tässä lumilingossa käytetään bensiinin ja öljyn seosta, jonka sekoitussuhde on 50:1. Käytä **Toro 50:1 -kaksitahtimoottoriöljyä (lisätty stabilointiainetta)** tai vastaavaa korkealaatuista NMMA TCW -luokituksen mukaista kaksitahtimoottoriöljyä.

**TÄRKEÄÄ:** Älä käytä autoissa käytettävää öljyä (esim. SAE 30 tai 10W30) tai bensiinin ja öljyn seosta, jonka sekoitussuhde on väärä.

1. Kaada 1,9 litraa tuoretta, lyijytöntä bensiiniä asianmukaiseen polttoainesäiliöön.

2. Lisää bensiiniin kaksitahtimoottoriöljyä seuraavan taulukon mukaisesti:



m-6188

### Bensiinin ja öljyn sekoitustaulukko suhteessa 50:1

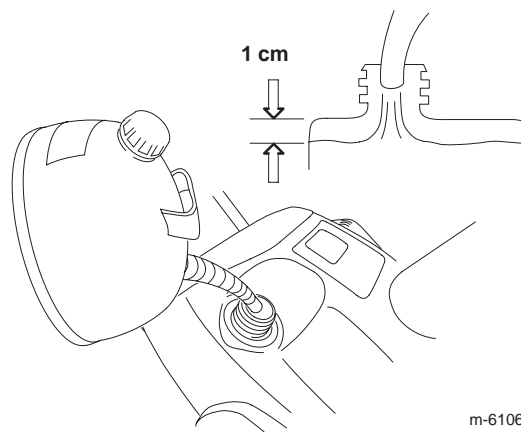
| Bensiini   | Öljy   |
|------------|--------|
| 3,8 litraa | 80 ml  |
| 7,6 litraa | 160 ml |

3. Asenna polttoainesäiliön korkki paikoilleen.
4. Ravista astiaa, jotta bensiini ja öljy sekoittuvat.
5. Irrota korkki hitaasti ja lisää loppu bensiini.

**Huomaa:** Älä sekoita bensiiniä ja öljyä polttoainesäiliössä. Huoneenlämpöinen öljy sekoittuu helpommin ja tasaisemmin kuin kylmä öljy. Alle 0 °C:n lämpöistä öljyä on sekoitettava kauemmin.

## Polttoainesäiliön täyttö

Täytä polttoainesäiliö tuoreella bensiinin ja öljyn seoksella, jonka sekoitussuhde on oikea.



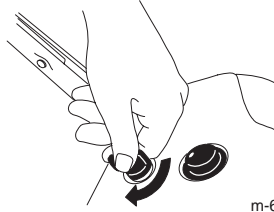
m-6106

# Käyttö

**Huomaa:** Koneen vasen ja oikea puoli määritellään normaalista käyttöasennosta käsin.

## Moottorin käynnistys

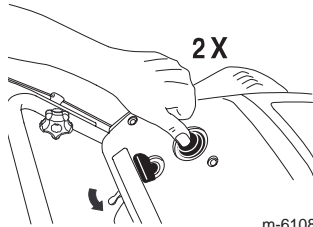
1. Käännä virta-avain myötäpäivään **Päällä**-asentoon.



m-6189

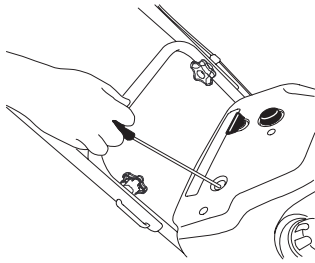
2. Siirrä rikastinvipua oikealle.

3. Paina käsisyöttöpumppua lujasti peukalolla kaksi kertaa ja pidä sitä painettuna sekunnin ajan aina ennen vapauttamista.



m-6108a

4. Vedä narukäynnistintä.

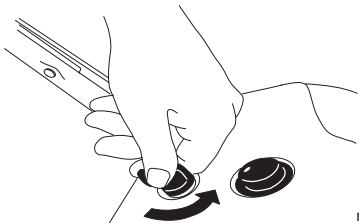


m-6109a

5. Kun moottori on käynnissä, siirrä rikastinvipua hitaasti vasemmalle.

## Moottorin sammutus

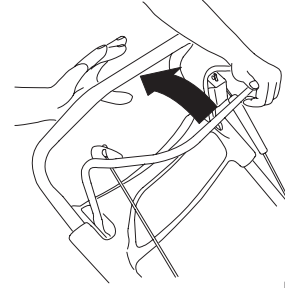
Sammuta moottori kääntämällä virta-avain vastapäivään **Pois**-asentoon.



m-6192

## Roottorilapojen käynnistys

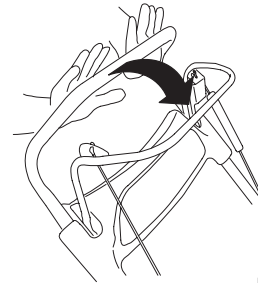
Käynnistä roottorilavat puristamalla ohjauspalkkia kahvaa kohti, kunnes lumilinko alkaa pyöriä.



m-6258

## Roottorilapojen pysäytys

Pysäytä roottorilavat vapauttamalla ohjaustanko.



m-6259

**Huomaa:** Kun päästät irti ohjauspalkista, roottorilavat pysähtyvät, mutta moottori käy edelleen.

## Vetopyöräkäytön käynnistys

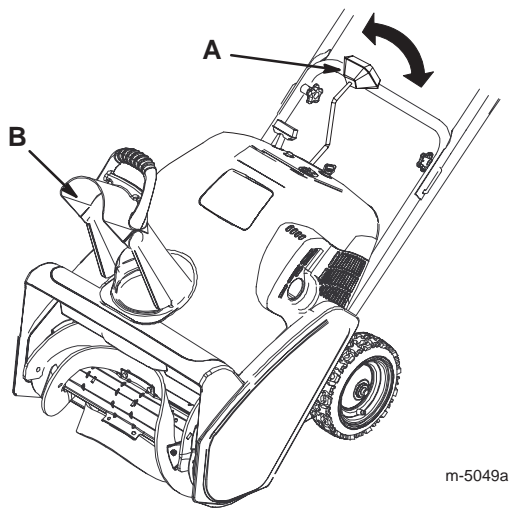
Käynnistä vetopyöräkäyttö puristamalla ohjauspalkkia hitaasti kahvaa kohti. Lumilingon etuosa kääntyy alaspäin. Kun roottorilavat koskettavat maata, lumilinko alkaa liikkua eteenpäin. Kun ohjauspalkin puristaa kokonaan kahvaan kiinni, vetopyörä vetää voimakkaimmin.

## Vetopyöräkäytön pysäytys

Pysäytä vetopyöräkäytön vapauttamalla osittain ohjauspalkkia, kunnes roottorilavat nousevat maasta irti ja kytkevät näin vetopyöräkäytön irti. Kun vapautat ohjauspalkin kokonaan, sekä vetopyöräkäyttö että roottorilavat pysähtyvät.

## Heittosuppilon säätö

Säädä heittosuppiloa kiertämällä suppilokampea (A) ja siirtämällä suppilon suuntaimen kahvaa (B) kuvan osoittamalla tavalla.



## Lumen linkoaminen



Roottorilavat voivat singota kiviä, leluja ja muita esineitä ja aiheuttaa siten vakavan tapaturman käyttäjälle tai sivullisille.

- Siivoa puhdistettavalta alueelta kaikki esineet, jotka voivat joutua roottorilapojen sinkoamiksi.
- Älä päästä lapsia ja lemmikkieläimiä käyttöalueelle.

## Käyttövihjeitä

- Linkoa lumi mahdollisimman pian lumisateen jälkeen.
- Lumilinko linkoaa maata kohti ja työntää itseään eteenpäin kytkiessäsi vetopyöräkäytön.
- Jos lumilinko ei liiku omalla voimallaan eteenpäin liukkaalla pinnalla tai raskaassa lumessa, työnnä kahvaa eteenpäin, mutta anna lumilingon silti työskennellä omaan tahtiinsa.
- Kuljeta linkoa limittäin edellisen uran päältä, jolloin lumen linkoaminen onnistuu parhaiten.
- Linkoa lumi myötätuuleen aina kun se on mahdollista.
- Talvisissa oloissa ohjauslaitteet ja liikkuvat osat saattavat jäätyä. **Älä käytä liikaa voimaa yrittäessäsi käyttää jäätyneitä ohjauslaitteita.** Jos sinulla on vaikeuksia ohjauslaitteiden tai osien käytössä, käynnistä moottori ja anna sen käydä muutama minuutti.

## Jäätymisen esto käytön jälkeen

- Anna moottorin käydä muutama minuutti, jotta liikkuvat osat eivät jäädy. Sammuta moottori, odota, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet, ja poista lumilingosta jää ja lumi.
- Vedä narukäynnistimen kahvasta useita kertoja moottorin ollessa sammutettuna ja paina sähkökäynnistyspainiketta (tietyissä malleissa) kerran, jotta narukäynnistin ja sähkökäynnistin eivät jäätyisi.

# Kunnossapito

**Huomaa:** Koneen vasen ja oikea puoli määritellään normaalista käyttöasennosta käsin.

## Kunnossapidon suositeltu aikataulu

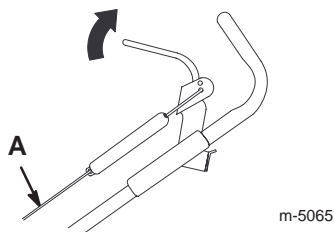
| Huoltoväli          | Huoltotoimenpide  |
|---------------------|---|
| Ennen käyttöönottoa | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista roottorin ohjauskaapeli ja vetopyörän käyttökaapeli sekä ennen ensimmäistä käyttökertaa että ensimmäisen käyttötunnin jälkeen, säädä tarpeen vaatiessa.</li> <li>Tarkista, etteivät kiinnittimet ole löysällä. Kiristä tarvittaessa.</li> </ul>   |
| Vuosittain          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista roottorin ohjauskaapeli ja vetopyörän käyttökaapeli ja säädä ne tarvittaessa.</li> <li>Tarkasta roottorilavat. Anna valtuutetun huoltoliikkeen vaihtaa roottorilavat ja työntölevy tarvittaessa.</li> <li>Anna valtuutetun huoltoliikkeen tarkastaa sytytystulppa ja vaihtaa se tarvittaessa.</li> <li>Anna valtuutetun huoltoliikkeen tarkastaa käyttöhihna ja vaihtaa se tarvittaessa.</li> <li>Varastoi lumilinko asianmukaisesti.</li> <li>Tarkista, etteivät kiinnittimet ole löysällä. Kiristä tarvittaessa.</li> </ul> |

## Roottorin ohjauskaapelin säätö

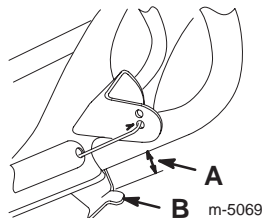
Tarkista roottorin ohjauskaapelin säätö ennen ensimmäistä käyttökertaa, ensimmäisen käyttötunnin jälkeen ja sitten vuosittain.

### Roottorin ohjauskaapelin tarkistus

1. Siirrä ohjaustankoa taaksepäin kahvaa kohti, jotta kaapeliin (A) ei jää löysää.



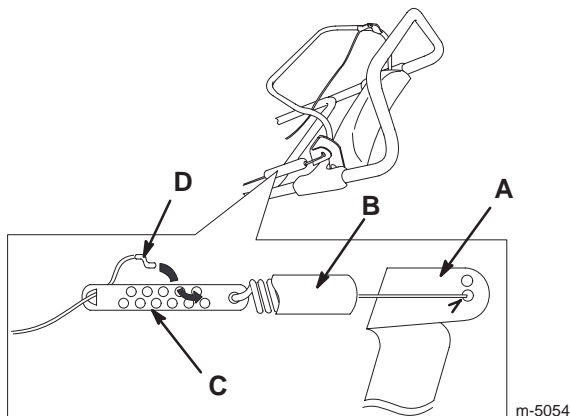
2. Varmista, että ohjauspalkin kannattimen (B) ja kahvan välissä on 3–6 mm:n rako (A).



**TÄRKEÄÄ:** Roottorin ohjauskaapelissa on oltava löysää, kun irrotat ohjauspalkin, jotta roottorilavat pysähtyvät kunnolla.

## Roottorin ohjauskaapelin säätö

1. Vapauta jousen pää ohjauspalkin kannattimesta (A).



2. Liu'uta jousisuojaus (B) kaapelin säätimen (C) päälle.
3. Irrota Z-liitäntä (D) kaapelin säätimestä ja aseta se toiseen säätimen aukkoon siten, että ohjauspalkin kannattimen ja kahvan väliin jää 3–6 mm:n rako.

**Huomaa:** Kun siirrät Z-liitännän aukkoon, joka on lähempänä jousia, pienennät ohjauspalkin kannattimen ja kahvan välistä rakoja; ja kun siirrät sen kauempana jousesta olevaan aukkoon, kasvavat rakoja.

4. Asenna jousisuojaus kaapelin säätimen päälle.
5. Kiinnitä jousen pää ohjauspalkin kannattimen keskellä olevaan reikään.
6. Tarkasta säätö.

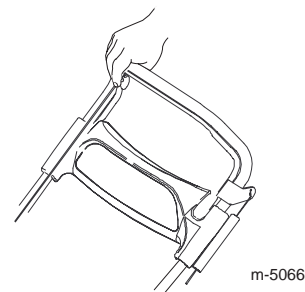
**Huomaa:** Pitkällisen käytön seurauksena käyttöhihna saattaa kulua ja löystyä. Jos käyttöhihna luistaa (vinkuu jatkuvasti) raskaalla kuormalla, kiristä hihna asettamalla jousen pää ohjaustangon toiseen aukkoon. Hihna voi luistaa märissä oloissa. Kuivaa käyttöjärjestelmä käynnistämällä roottori ja käyttämällä sitä ilman kuormaa 30 sekuntia. Säädä ohjauspalkin kannattimen ja kahvan välinen rako 3–6 mm:n mittaan.

## Vetopyörän käyttökaapelin säätö

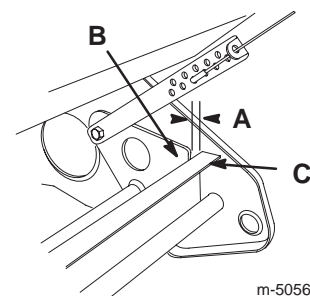
Tarkista vetopyörän käyttökaapelin säätö ennen ensimmäistä käyttökertaa, ensimmäisen käyttötunnin jälkeen ja sitten vuosittain.

### Vetopyörän käyttökaapelin tarkistus

1. Purista ohjauspalkkia kahvan oikeaa reunaa vasten.



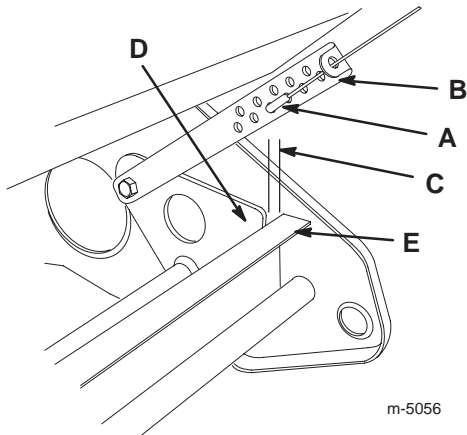
2. Varmista, että kääntölevyn (B) ja pyörän rungon (C) välinen etäisyys (A) on 0–3 mm.



**TÄRKEÄÄ:** Jos kääntölevy koskettaa pyörän runkoa ennen kuin ohjauspalkki koskettaa kahvaa, kaapeli on liian kireällä.

## Vetopyörän käyttökaapelin säätö

Irrota Z-liitäntä (A) kääntökaapelin säätimestä (B) ja aseta se toiseen aukkoon siten, että kääntölevyn (D) ja pyörän rungon (E) välinen rako (C) on sopiva.

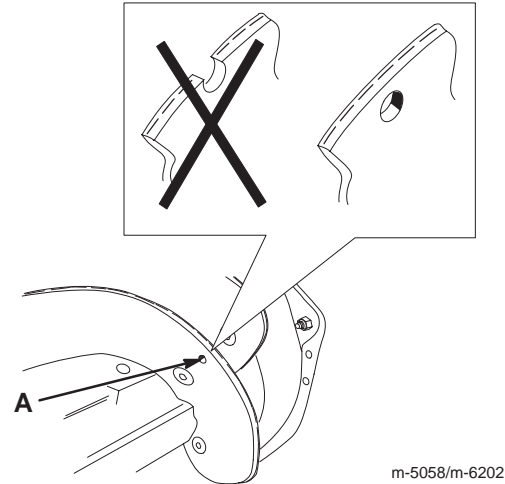


**Huomaa:** Kun Z-liitäntä siirretään lähempänä maata olevaan aukkoon, kääntölevyn ja pyörän rungon välinen rako pienenee. Kun se siirretään kauempana maasta olevaan aukkoon, rako kasvaa.

**Huomaa:** Vetopyörän nopeus on suurin, kun roottorilavat ovat uusia. Kun haluat vähentää vetopyörän nopeutta, siirrä Z-liitäntä yhtä aukkoa kauemmaksi maasta. Kääntölevyn ja pyörän rungon välinen rako on tällöin noin 6 mm.

## Roottorilapojen tarkastus

Tarkista roottorilapojen kuluminen ennen jokaista käyttöjaksoa. Kun roottorilavan reuna on kulunut kulumisenilmaisinaukkoon (A) saakka, anna valtuutetun huoltoliikkeen vaihtaa kaikki kolme roottorilapaa ja työntölevy.



# Säilytys

**TÄRKEÄÄ:** Säilytä lumilinkoa toiminta-asennossaan, pyöriensä päällä. Lumilingon säilyttäminen oman kotelonsa päällä saattaa vaikeuttaa käynnistystä.

## Lumilingon säilytys



**Bensiinihuurut ovat hyvin tulenarkoja ja räjähtäviä sekä vaarallisia hengitettynä. Jos tuote varastoidaan paikkaan, jossa on avotulta, bensiinihöyryt voivat syttyä ja aiheuttaa räjähdyksen.**

**Älä varastoi lumilinkoa (asuin)taloon, kellariin tai muuhun tilaan, jossa on sytytyslähteitä, kuten kuumavesi- tai muita lämmittimiä, vaatteiden kuivausrumpuja, uuneja ja muita vastaavia laitteita.**

**TÄRKEÄÄ:** Älä nosta lumilinkoa suppilon kahvasta. Tämä saattaa vahingoittaa suppilon kahvaa.

1. Lisää stabilointiainetta tai varastointiin tarkoitettua lisäainetta polttoainesäiliöön ohjeiden mukaan.

**Huomaa:** Jos käytät **Toro 50:1 -kaksitahtimoottoriöljyä (lisätty stabilointiainetta)**, polttoaineen stabilointi-/lisäainetta ei tarvitse lisätä.

2. Käytä moottoria viisi minuuttia, jotta lisäaineistettu polttoaine leviää polttoainejärjestelmään.

3. Sammuta moottori ja anna sen jäähtyä.

4. Pumpkaa polttoaine käsipumpulla säiliöstä sopivaan astiaan tai käytä moottoria, kunnes se sammuu.

5. Käynnistä moottori ja anna sen käydä, kunnes se sammuu.

6. Käytä rikastinta tai käsisyöttöpumppua, käynnistä moottori kolmannen kerran ja käytä moottoria, kunnes se ei enää lähde käyntiin.

7. Vedä hitaasti narukäynnistintä, kunnes tunnet vastapaineen, ja pysäytä sitten.

8. Vapauta käynnistimen kireys hitaasti, jotta moottori ei lähde paineen voimasta peruuttamaan.

9. Hävitä polttoaine asianmukaisesti. Kierrätä se paikallisten säädösten mukaan tai käytä sitä autossasi.

**Huomaa:** Älä varastoi lisäaineistettua bensiiniä 90 päivää kauempaa.

10. Kiristä kaikki löysällä olevat ruuvit, pultit ja lukkomutterit. Korjaa tai vaihda kaikki vaurioituneet osat.

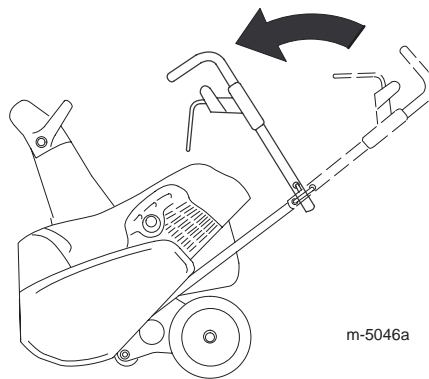
11. Puhdista lumilinko huolellisesti.

12. Peitä lumilinko ja varastoi se puhtaaseen ja kuivaan paikkaan pois lasten ulottuvilta. Anna moottorin jäähtyä ennen kuin varastoit koneen suljettuun tilaan.

## Kahvan taittaminen

1. Löysää nupit ja vedä kahvan pultit irti.

2. Taita kahvan yläosa eteenpäin kuvan osoittamalla tavalla.



m-5046a