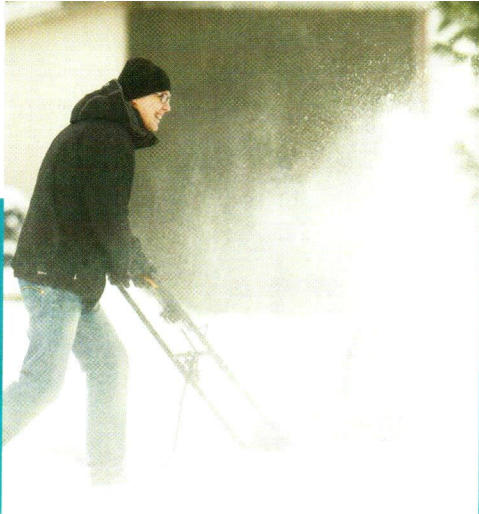


TESTI Testissä sähköiset lumilingot

Nette testasi Hiirikosken Energian pihassa Tervajoella, miten sähkökäyttöiset lumilingot selviävät lumitöistä. Lunta pölyytti testiryhmämme Pia Hinssa, Toni Ahola ja Reijo Nyrhinen.



Testiryhmä, Toni Ahola, Pia Hinssa ja Reijo Nyrhinen, kokeili lumilinkoja vaativissa olosuhteissa, mutta parhaiten sähkökäyttöinen lumilinko sopii asfalttipäällysteisen pienen pihan tai terassin puhdistukseen



Testiolosuhteet eivät ole sähkökäyttöisille lumilingoille helpot, sillä ne joutuvat raivamaan paksua ja pakkaantunutta vanhaa lunta. Käyttöohjeissa suositellaan tekemään lumityöt heti lumisateen jälkeen, mutta kevyttä, vastasanatunutta lunta ei vain sada ennen testipäivää.

Testattavana ovat lumilingot AL-KO Snowline 46E ja Snowpro LST-2000 sekä lumentyön Stiga Snow Electric 31. Stiga saadaan testattavaksi valmiiksi koottuna, mutta Snowline ja Snowpro tulevat osina.

– Molemmat olivat aika helppoja koota; osia ei ollut paljon, ja käyttöohjeen kuvista sai hyvän käsityksen, mitä piti tehdä. Aikaa meni yhden koneen kanssa vajaa puoli tuntia, kokoamisesta huolehtineet Toni ja Reijo kertoivat. He paljastavat hiukan juksanneensa Piaa.

– Sanoimme hänelle, että kaikki lumilingot olivat valmiiksi koottuja. Ei Pialle saa antaa ruuvimeisseliä käteen, miehet nauravat.

Pia myöntää miesten olevan oikeassa. Jos hänelle antaa ruuvimeisselin, yksi jos toinenkin laite on kohta avattu ja sen sisukset tutkittu. Kokoaminen ei sitten aina sujukaan yhtä hyvin.

– Minulla oli ennen ruuvimeisseliä työpöytäni laatikossa, mutta se otettiin pois, kun muutaman kerran jäi esimerkiksi kahvinkeitimestä ja tulostimesta ruuveja yli, Pia nauraa.

Lumi lentää

Testiryhmä ryhtyy luomaan lunta Hiirikosken Energian takapihalla. Alla on nurmikko ja lunta ainakin 30 senttimetrin paksuinen kerros. Lumi pölyyää korkealle kaikista koneista. Käyttöohjeen mukaan AL-KO Snowlinen heittoetäisyys on enintään 10 ja Snowpron 6 metriä. Stigan käyttöohjeessa matkaa ei mainita. Internetistä, Stigan sivuilta, löytyvän tiedon mukaan heittomatka olisi 1-4 metriä, mutta Nette-testissä Stiga suihkuttaa lunta selvästi pidemmälle kuin kilpaverinsa.

Stiga on pienin ja hitain

Lumilingot etenevät kinoksessa melko hyvää vauhtia, mutta lumenluonti ei näytä helpolta.



Toni Ahola (ylh. vas) ja Reijo Nyrhinen arvioivat, että lumilingot olisivat parempia, jos niissä olisi kahdet ja riittävän isot pyörät.

Testaajat vahvistavat, ettei se sitä olekaan. Lumilinkoa saa tosissaan pökkiä eteenpäin.

– Lumilingot liikkuisivat helpommin, jos alla olisi tasainen asfalttipiha, testaajat nuriävät. Testaajat ovat täysin oikeassa, sillä esimerkiksi Stigalta testin jälkeen saadussa esitteessä Stiga-lumentyöntimen kerrotaan tarvitsevan kovapäällysteisen piha-alueen toimiakseen hyvin.

Pienin Stiga jää jälkeen muista, mutta se onkin lumentyön eikä varsinaisen lumilinko. Stigan työskentelyleveys on kapein, 31 cm. Punainen Snowline puskee lunta 46 cm:n ja vihreä Snowpro 42 cm:n leveydeltä.

Testaajien mielestä työskentelyleveys ei vaikuta työn raskauteen. Snowline on kevyempi käsitellä kuin Snowpro, koska siinä on isommat pyörät. Stigassa ei ole pyöriä ollenkaan.

Stiga on Pian suosikki.

– En pidä noista muiden lumilinkojen pyöristä ollenkaan. Stiga on kätevä ja sopii hyvin naisenkin käteen. Jonkun mielestä se voi tietysti olla raskas, kun konetta pitää kannatella koko ajan, Pia sanoo.



Miesten mielestä taas lumilinko voisi olla parempi, jos siinä olisi neljä pyörää, kuten ruohonleikkurissa.

Lumisuihkua voitava ohjata

Stigan heikkoutena testaajat pitivät sitä, ettei lumisuihkun suuntaa voi säätää. Laite heittää lumet suoraan eteenpäin, joten edessä on koko ajan enemmän puhdistettavaa.

Snowlinen ja Snowpron lumisuihkun voi suunnata haluamaansa suuntaan. Snowlinessa on toimintoa varten jopa erillinen vipu, "kauko-ohjaus", joten torveen ei tarvitse koskea käsin kuten Snowprossa.

Stigan hyvänä puolena testaajat pitivät sitä, että sillä voi kuoria lumipeitettä matalammaksi kerros kerrallaan. Toiset lumilingot haukkaavat lunta heti maanpinnasta asti, joten nurmikko paljastuu tuota pikaa lumen alta.

Lumisuihkun kanssa on oltava varovainen, sillä lingot nappaavat mukaansa myös kaikki eteensä tulevat irralliset kivet.

Stiga, jota on koeajettu ennen varsinaista testiä jo parissa pihassa, kärsii sepelistä eniten. Sen kovasta muovista valmistetussa terässä näkyy monta koloa. Snowlinen ja Snowpron pehmeät, kumiset terät kestävät kiviä paremmin.

Sähköturvallisuus kunnossa

Reijo ja Toni ovat tutkineet kaikki laitteet myös sähköturvallisuuden kannalta. Kaikkien laitteiden virtajohdot ovat samanlaisia: 2 x 1,0 mm². AL-KO Snowlinen ja Snowpron teho on 2000 W, Stigan 1100 W.

– Kaikki ovat hyvin koteloituja ja suojaeristettyjä, joten sähköturvallisuudesta ei löydy huomautettavaa, Toni kertoo.

Moitittavaa miehet löytävät lumilinkojen vedonpoistajista eli osasta, joka pitää sähköjohdon paikoillaan, vaikka siihen kohdistuisi vetoa. Jos lumenluoja esimerkiksi astuisi vahingossa sähköjohdon päälle. Vihreän Snowpron vedonpoistaja on Reijon ja Tonin mielestä paras, vaikka sekin on huono.



^ Pia Hinssan mielestä testin pienin Stiga on kevyt ja mukava käsitellä.



^ Kaikkien lumilinkojen vedonpoistin oli liian heppoinen Suomen oloihin. Kolo on tehty pienemmälle sähköjohdolle, mitä Suomessa on käytössä. Snowpron vedonpoistin oli huonoista paras.



^ Testissä käytettiin pistorasiaan asennettavaa vikavirtasuojakytkintä. Se suojaa sähköiskulta, jos lumilingolla ajaa esimerkiksi vahingossa sähköjohdon yli ja johto vaurioituu.

– Ongelmana näissä kaikissa on se, että Suomessa käytetään paksampia jatkojohtoja kuin mille nämä on tarkoitettu, Reijo huomauttaa.

Äänitasoja koneista ei mitata, mutta korvakuulolta kaikki laitteet ovat siedettäviä. Testaajat vertaavat lumilinkojen ääntä imurin hurinaan. Vihreän Snowpron ääni on pehmein ja miellyttävin.

Muista vikavirtasuojaus

Miehet neuvovat käyttämään lumilinkojen kanssa enintään 50 metrin pituisia jatkojohtoa. Sähköiskulta suojaa vikavirtasuojakytkin. Se katkaisee lumilingolta sähköntulon, jos lingolla ajaa vahingossa johdon yli ja johto vaurioituu.

Vikavirtasuojakytkimen asentaminen talon sähkökeskukseen on ollut pakollista kaikkiin vuoden 1994 jälkeen rakennettuihin taloihin, mutta vanhemmissa taloissa, joissa vikavirtasuojasta ei välttämättä ole, on käytettävä irrallista, pistorasiaan asennettavaa vikavirtasuojaa.

Kenelle lumilinko sopii?

Kukaan testaajista ei innostu sähkökäyttöisestä lumilingosta niin paljon, että aikoisi ostaa sellaisen itselleen tai lahjaksi tutulleen.

Koneet oli silti helppo panna paremmuusjärjestykseen: AL-KO Snowline 46E oli testaajien mielestä lumilingoista paras. Testaajat

eivät antaneet laitteelle miinuksia mistään ominaisuudesta.

Kaikkien sähkökäyttöisten lumilinkojen hyvä puoli oli niiden edullisuus. Sähkökäyttöiset lumilingot ovat testaajien mielestä todella halpoja bensiinikäyttöisiin lumilinkoihin verrattuna.

– Sähkökäyttöinen lumilinko sopinee parhaiten pienen, asfaltilla päällystetyn rivitalopihan lumenluontiin, Toni muotoilee. Mutta hän aikoo itse tehdä jatkossakin lumityöt omakotitalon pihassaan lumentyöntimellä.

– Minäkään en vaihda lumikolaani lumilinkoon, Reijo sanoo.

– Enkä minä lumenkolaajaani, Pia naureskelee.



Stiga Snow Electric 31

- Teho: 1100 W
- Melutaso: ei ilmoitettu
- Paino: 6 kg
- Linkousleveys: 31 cm
- Heittomatka: 1-4 m
- Hinta 99 euroa, Kesmotors Jokiniemi, Seinäjoki

Plussat

Tehokas
Kevyt

Miinukset

Terä kolhiintuu helposti
Lumisuihkua ei voi ohjata



AL-KO Snowline 46E

- Teho: 2000 W
- Melutaso: 76 dB (A)
- Paino: 15 kg
- Linkousleveys: 46 cm
- Heittomatka: max 10 m
- Hinta 189 euroa + rahti 39 euroa
www.virtasenkauppa.fi

Plussat

Hyvät, isot pyörät
"Kauko-ohjattava" vipu heittotorven kääntämiseen
Paras käyttöohje

Miinukset

Testaajat eivät antaneet tälle koneelle yhtään miinusta.



Snowpro LST-2000

- Teho: 2000 W
- Melutaso: 68 dB (A)
- Paino: 21 kg
- Linkousleveys: 42 cm
- Heittomatka: max 6 m
- Hinta 199 euroa
Motonet, Vaasa

Plussat

Hiljainen
Lumisuihkun suuntaa voi säätää

Miinukset

Pienet pyörät