

1	KÄYTTÖ	3
2	KUVAUS (KUVA A)	3
3	PAKKAUKSEN SISÄLTÖ	3
4	SYMBOLIT	4
5	YLEISET TURVALLISUUSOHJEET	4
5.1	<i>Työskentelyalue</i>	5
5.2	<i>Sähköturvallisuus</i>	5
5.3	<i>Henkilöturvallisuus</i>	5
5.4	<i>Sähkölaitteiden huolellinen käsittely ja käyttö</i>	6
5.5	<i>Huolto</i>	6
6	LISÄTURVALLISUUSOHJEITA	6
7	LAITTEEN KOKOAMINEN	7
7.1	<i>Putkien kokoaminen (kuvat 1, 2)</i>	7
7.2	<i>Olkahihna</i>	7
7.3	<i>Lehtipussi (kuva 3)</i>	7
8	KÄYTTÖ	7
8.1	<i>Ennen käyttöönottoa</i>	7
8.2	<i>Päälle ja pois päältä kytkeminen (kuva 4)</i>	7
8.3	<i>Käyttö</i>	8
8.4	<i>Käyttötoimitilan kytkeminen (kuva 5)</i>	8
8.5	<i>Lehtipussi</i>	8
9	PUHDISTUS JA HUOLTO	8
9.1	<i>Puhdistus</i>	8
9.2	<i>Kunnossapito</i>	8
10	TEKNISET TIEDOT	9

11	MELU.....	9
12	TAKUU	10
13	LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN.....	10
14	YHDENMUKAISUUSILMOITUS	11

1 KÄYTTÖ

Lehtipuhallin/-imurin käyttö on sallittua vain lehtien ja puutarhajätteen, kuten ruohon ja pienten oksien puhaltamiseen/imemiseen. Muunlainen käyttö ei ole sallittu. Laitetta saa käyttää vain kuivilla pinnoilla. Laitte on suunniteltu vain yksityiskäyttöön käyttötarkoituksensa mukaisesti. Laitteiksi katsotaan yksityistä talo- ja puutarha-alueetta varten sellaiset, jotka asetetaan käyttöön yksityisellä talo- ja piha-alueella. Ei kuitenkaan julkisiin laitoksiin, puistoihin tai urheilukentille, kuten ei myöskään maa- ja metsätalouteen.

Ei sovellu ammattimaiseen käyttöön.



VAROITUS! Oman turvallisuutesi takia lue tämä käyttöohje huolellisesti, ennen kuin alat käyttää laitetta. Anna sähkötyökalan mukana seuraavalle henkilölle aina myös tämä käyttöohje.

2 KUVUUS (KUVA A)

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Alaputkiosa | 6. Puhallus-imutoiminnon valintavipu |
| 2. Pyörät | 7. Moottorikotelo |
| 3. Yläputkiosa | 8. Olkahihna |
| 4. Lehtipussin kiinnitin moottorikotelolla | 9. Päävirtakytkin ON/OFF |
| 5. Lehtipussi | 10. Apukahva |
| | 11. Reikä vyökoukulle |

3 PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- Poista kaikki pakkausmateriaalit.
- Poista jäljellä oleva pakkaus ja kuljetustuet (jos on).
- Tarkasta pakkauksen sisältö.
- Tarkasta ettei laite, virtajohto, pistoke eikä mikään lisävaruste ole vioittunut kuljetuksen aikana.
- Säilytä pakkausmateriaalit mikäli mahdollista takuukauden loppuun asti. Hävitä ne sitten paikallisen jätelainsäädännön mukaisesti.



VAROITUS: Pakkausmateriaalit eivät ole leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovipusseilla! Tukehtumisvaara!

Lehtipuhallin-imuri
Putki (2 osaa)
Lehtipussi
Olkahihna

2 pyörää
6 lyhyttä ruuvia
Käyttöohje



Jos pakkauksesta puuttuu osia tai ne ovat vioittuneet, ota yhteys jälleenmyyjääsi.

4 SYMBOLIT

Seuraavia symboleja käytetään tässä ohjekirjassa ja/tai koneen päällä:

	Henkilö- sekä laitevahinkovaara.		On vaarana, että laite viskoo kiviä tai muita esineitä. Pidä muut ihmiset ja kotieläimet turvallisen matkan päässä.
	Lue ohjekirja ennen käyttöä.		Varoitus: Puhallin pyörii vielä: ole varovainen, kun avaat tai suljet kannen, erityisesti imupuolen kannen.
	Varoitus: Käytä suojalaseja.		Luokan II kone – kaksoiseristetty – maadoitettua pistorasiaa ei tarvita.
	Kytke koneen virtajohto irti ennen puhdistusta, tarkastusta, korjausta ja jos se on vaurioitunut tai mennyt sotkuun.		Älä koskaan käytä laitetta sateella äläkä kosteissa tai märissä olosuhteissa. Kosteus voi aiheuttaa sähköiskun vaaran.
	Irrota pistoke virtalähteestä, jos johto on vioittunut tai katkennut.		Voimassa olevien EU-direktiivien turvallisuusstandardien mukainen.
	Käytä hengityssuojainta.		Kuulosuojaimien käyttöä suositellaan.

5 YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

Lue kaikki turvavaroitukset ja kaikki ohjeet huolellisesti ennen käyttöä. Varoitusten ja ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vaikeita tapaturmia. Tallenna kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten. Sana "sähkötyökalu" tarkoittaa sähköverkkoon liitettäviä (johdollisia) sähkötyökaluja tai akkukäyttöisiä (johdottomia) sähkötyökaluja.

5.1 Työskentelyalue

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Epäjärjestys ja huonosti valaistut työskentelyalueet ovat tapaturma-alttiita.
- Älä käytä laitetta räjähdysriskissä ympäristöissä, joissa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökalut muodostavat kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Varmista, että lähettyvillä ei ole lapsia eikä muita henkilöitä työkalun käytön aikana. Keskittymisen herpaantuessa voit menettää laitteen hallinnan.

5.2 Sähköturvallisuus



Tarkasta aina että verkkojännite vastaa valmistuskylttiin merkittyä jännitettä.

- Laitteen pistotulpan on oltava pistorasiaan sopiva. Pistotulppaan ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia. Älä käytä sovitimia suojamaadoitettujen laitteiden kanssa. Alkuperäiset pistokkeet ja yhteensopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskemasta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaappeihin. Sähköiskun vaara on suurempi, kun olet itse maadoitettu.
- Suojaa laite sateelta ja kosteudelta. Laitteen joutuminen kosketuksiin veden kanssa lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä kannna äläkä ripusta laitetta johdosta äläkä irrota pistotulppaa pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto kaukana lämpölähteistä, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista laitteiden osista. Vialliset ja sekaiset johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos käytät sähkötyökalua ulkotiloissa, käytä sen kanssa ainoastaan ulkotiloihin tarkoitettua jatkojohtoa. Ulkotiloihin hyväksytyn jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa. Käytettäessä johtokelaa, kela on purettava täysin, jotta voidaan estää johdon kuumeneminen.
- Ellei sähkötyökalun käyttöä kosteissa tiloissa voida välttää, käytä jäännösvirtalaitteella (RCD) suojattua virtalähdettä. RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

5.3 Henkilöturvallisuus

- Ole varovainen. Keskity aina työhösi ja käsittele sähkötyökalua aina järkevästi. Älä käytä laitetta, kun olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen. Hetkellinen tarkkaamattomuus laitteen käytössä voi aiheuttaa vakavia tapaturmia.
- Käytä suojavarusteita ja käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakengien, suojakypärän tai kuulosuojainten käyttö vähentää tapaturmien riskiä, kun ne on mitoitettu sähkötyökalun ominaisuuksia ja käyttötarkoitusta vastaaviksi.
- Varmista, että laitetta ei voi käynnistää vahingossa. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa, ennen kuin liität pistokkeen pistorasiaan. Jos pidät sormea katkaisimella kantaessasi laitetta tai liität laitteen sähköverkkoon katkaisimen ollessa päällä, tapaturmien vaara on suuri.
- Irrota säätötyökalut ja ruuvitaltat, ennen kuin kytket laitteen päälle. Työkalu tai ruuvitalta voi aiheuttaa tapaturmia ollessaan kiinnitettynä pyörivään laitteen osaan.
- Älä kurottaudu. Varmista, että seisot laitetta käyttäessäsi tukevalla alustalla ja että pystyt pitämään tasapainon koko ajan. Näin pystyt hallitsemaan laitteen myös ennalta arvaamattomissa tilanteissa.

- Käytä aina sopivia vaatteita. Älä käytä väljiä vaatteita tai koruja työskentelyn aikana. Varmista, että hiuksesi, vaatteesi ja käsineesi eivät pääse liikkuvien osien väliin. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua kiinni.
- Jos laitteeseen voidaan liittää pölynimuri ja keruulaite, varmista, että ne on kiinnitetty hyvin ja niitä käytetään oikein. Näiden laitteiden käyttö pienentää pölyn aiheuttamia vaaratilanteita.

5.4 Sähkölaitteiden huolellinen käsittely ja käyttö

- Älä ylikuormita laitetta. Käytä työhön vain siihen tarkoitettua sähkölaitetta. Sopivan työkalun käytöllä työskentely sujuu paremmin ja turvallisemmin määritetyllä tehoalueella.
- Älä käytä sähkölaitteita, joiden virtakytkin on viallinen. Sähkölaite, jota ei voi enää kytkeä päälle tai/eikä pois, on vaarallinen ja se on korjattava.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin teet laitteeseen asetuksia, vaihdat lisävarusteita tai asetat laitteen säilöön. Näiden varotoimenpiteiden ansiosta laite ei pääse tahattomasti käynnistymään.
- Säilytä sähkölaitteet aina lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää laitetta, jotka eivät ole perehtyneet sen käyttöön eivätkä näihin käyttöohjeisiin. Sähkölaitteet ovat vaarallisia, kun niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- Huolla sähkölaitteet huolellisesti. Tarkasta, että liikkuvat laitteen osat toimivat moitteettomasti eivätkä jää jumiin, että laitteessa ei ole rikkoutuneita tai muita viallisia osia, että ne haittaavat laitteen toimintaa. Korjauta vioittuneet osat ennen laitteen käyttöä. Monet tapaturmat johtuvat puutteellisesti huolletuista sähkölaitteista.
- Käytä sähkölaitetta, lisävarusteita, varateriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja siten kuin tietyn laitetyyppin käyttöohjeissa on neuvottu. Ota käytön aikana huomioon myös työskentelyolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkölaitteiden käyttö muuhun kuin määritettyyn käyttötarkoitukseen voi aiheuttaa vaaratilanteita.

5.5 Huolto

- Korjauta laitteesi ainoastaan pätevällä ammattihenkilöllä, joka käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Näin varmistat, että laitteesi on turvallinen sitä käytettäessä.

6 LISÄTURVALLISUUSOHJEITA

- Kuljeta laitteen liitäntäjohto aina takakautta laitteeseen.
- Työskentely rinteissä: Älä työskentele kohtuuttoman jyrkissä rinteissä. Työskentele aina poikittain rinteeseen nähden ja huolehdi varmasta ja tukevasta asennosta. Ole erityisen varovainen vaihtaessasi työsuuntaa rinteessä.
- Kuljeta laitetta vain kävelyvauhdilla, ei milloinkaan juosten.
- Älä pidä imu-puhallusaukkoa milloinkaan henkilöihin tai eläimiin suunnattuna.
- Älä koskaan suuntaa ilman imu/puhallus-aukkoa ihmisiä tai eläimiä kohti.
- Imupuhallinta ei saa käyttää eikä käynnistää, ennen kuin se on koottu kokonaan.
- Varmista työskennellessäsi, että virtajohto pysyy takana ja kaukana laitteesta.
- Jos virtajohto tai jatkojohto vahingoittuvat laitetta käytettäessäsi, irrota puhaltimen virtajohto välittömästi pistorasiasta.
- Älä koskaan nosta tai kannata laitetta virtajohdosta.
- Irrota laitteen virtajohto pistorasiasta aina seuraavissa tilanteissa:
 - kun puhallin ei ole käytössä, sitä kannetaan/kuljetetaan tai kun se on valvomattomana
 - kun tarkastat, puhdistat tai poistat tukosta laitteesta

- kun puhdistat laitetta, huollat sitä tai kiinnität siihen lisälaitteita
- jos laite iskeytyy johonkin esineeseen tai alkaa täristä epänormaalisti
- Käytä puhallinta päivänvalossa tai riittävässä valaistuksessa.
- Muista, että sähkölaitteen tuottama voima voi saada sinut menettämään tasapainosi. Varmista siksi laitetta käyttäessäsi, että sinulla on varmat jalansijat ja että olet hyvin tasapainossa.
- Älä koskaan käytä puhallinta kostealla tai märällä ruohikolla.
- Puhaltimen käyttö rinteissä: Älä työskentele jyrkissä rinteissä.
- Kun käytät puhallinta rinteissä:
- Älä koskaan työskentele rinteessä vinottain ja varmista tukevat jalansijat. Ole erittäin varovainen kääntyessäsi, kun työskentelet rinteessä.
- Pidä ilman ulostuloaukko aina puhtaana ja varmista, ettei se pääse tukkeutumaan.
- Älä koskaan suuntaa imu- tai puhallusilmaa ihmisiä tai eläimiä kohti.

7 LAITTEEN KOKOAMINEN

Uusi lehtipuhallin/-imuri vaatii hyvin vähän kokoamista ennen kuin se on käyttövalmis.



Varoitus: Jos joku osa puuttuu tai on vaurioitunut, älä kytke koneen virtajohtoa pistorasiaan ennen puuttuvan tai vaurioituneen osan korvaamista.

7.1 Putkien kokoaminen (kuvat 1, 2)

1. Liu'uta yläputkiosa moottorin koteloon. Kiristä sitten ruuvit molemmilta puolilta ja varmista, että putki on tiukasti kiinni moottorin kotelossa.
2. Liitä alaosan putki yläosan putkeen ja työnnä niitä, kunnes ne ovat tiukasti kiinni toisissaan. Kiristä lopuksi ruuvit molemmilta puolilta.

7.2 Olkahihna

Kiinnitä olkahihna (8) kahvan päällä olevaan koukkuun. Säädä olkahihna haluamasi pituiseksi liu'uttamalla säädettävää hinnan solkea eteen- tai taaksepäin.

7.3 Lehtipussi (kuva 3)

Varmista ennen lehtipussin asentamista, että puhallus-imutoiminnon valintavipu liikkuu vaivatta eikä sen liikettä ole estämässä roskaa edellisen käytön jäljiltä.

Kiinnitä lehtipussin haka putkeen ja liitä sitten lehtipussin roskien tuloaukko rungon aukolle.

8 KÄYTTÖ

8.1 Ennen käyttöönottoa

Ota laite vasta sitten käyttöön, kun olet kokonaan suorittanut asennuksen. Ennen jokaista käyttöönottoa laitteen liitäntäjohdon vahingoittumisen oireet on tutkittava ja sitä saa käyttää vain moitteettomassa kunnossa.

Varmista että lehtipuhallin/-imuri liitetään tavanomaisiin pistorasioihin, joissa on 230-240V vaihtovirta.

8.2 Päälle ja pois päältä kytkeminen (kuva 4)

Käynnistä kone painamalla virtakytkintä.

Sammuta kone vain vapauttamalla virtakytkin.

8.3 Käyttö

- Helpoin tapa käyttää lehtipuhallin/-imuria on asettaa olkahihna mukavaan asentoon olkapään yli ja pitää kiinni takakahvasta lantion korkeudella niin että suurin osa työkalun painosta lepää pyörien päällä.
- Kun lehtipuhallin/-imuria käytetään keräämään lehtiä, työkalua on parasta liikutella pyörien päällä. Tämä varmistaa, että lehtipuhallin/-imuri on oikealla korkeudella maanpinnan yläpuolella. Lehtipuhallin/-imuri on suunniteltu vain lehtien keräämiseen. Voidaksesi välttää sellaisen vioittumisen työkalussa, joka ei kuulu takuun piiriin, älä käytä sitä keräämään oksia, kiviä tai muita kovia aineita.
- Kun työkalua käytetään lehtien puhaltajana, työskentele aina pois päin kiinteistä kappaleista kuten seinistä, aidoista jne. Älä aseta työskentelyn aikana lehtipuhallin/-imurin putkea liian lähelle lehtiä. Työkalu toimii tehokkaimmin, jos pidät sen tietyllä etäisyydellä lehdistä ja puhallat lehtiä eteenpäin.

8.4 Käyttötoimitilan kytkeminen (kuva 5)

Kun kytket työkalu puhallustilasta imutilaan, kytke ensin päävirtakytkimestä virta pois päältä, ja siirrä sitten puhallus-imutoiminnon valintavipu haluttuun asentoon.

8.5 Lehtipussi



Huom.: Ennen kuin irrotat ja tyhjennät lehtipussin, varmista että työkalu on irrotettu virtalähteestä.

Tyhjennä lehtipussi avaamalla vain vetoketju, tyhjennä pussi ja sulje sitten taas vetoketju.

Kun lehtipussi on auki, voit tarkastaa myös lehtipuhallin/-imurin liukusäätimen toiminnan. Jos työkalussa on tukos, tarkasta tämä toiminto ja poista tukos.

9 PUHDISTUS JA HUOLTO



Huomio! Ennen kuin suoritat mitään töitä laitteessa, irrota virtajohto.

9.1 Puhdistus

- Pidä työkalun tuuletusaukot puhtaina, ettei moottori ylikuumene.
- Puhdista työkalun kotelon säännöllisesti pehmeällä kankaalla, mieluiten jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Pidä ilmanvaihtoaukot puhtaina.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, alkoholia tai ammoniakiveden tapaisia liuottimia. Nämä liuottimet voivat vahingoittaa muoviosia.

9.2 Kunnossapito

Työkalumme on suunniteltu niin että niitä voi käyttää kauan mahdollisimman vähällä kunnossapidolla. Työkalun jatkuva hyvä käyttö on riippuvainen työkalun oikeasta huollosta ja säännöllisestä puhdistuksesta.

10 TEKNISET TIEDOT

Mallinumero	POWEG9012
Jännite	230-240 V~50 Hz
Teho	3200 W
Kuormittamaton nopeus	15000 min ⁻¹
Maks. ilmannopeus	250 km/h
Maks. ilmamäärä	10 m ³ /min
Pölypussi	40 L
Repimissuhde	10:1

11 MELU

Melupäästöjen arvot on mitattu asianmukaisen standardin mukaan. (K=3)

Äänenpainetaso LpA	90 dB(A)
Äänitehotaso LwA	107 dB(A)



HUOMIO! Käytä kuulosuojaimia, kun äänenpaine on yli 85 dB(A).

aw (Tärinätaso)	4,2 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
-----------------	----------------------	--------------------------

12 TAKUU

- Tälle tuotteelle on annettu lakisääteinen 24 kuukauden takuu, joka alkaa hankintapäivämäärästä, jolloin ensimmäinen käyttäjä on ostanut tuotteen.
- Takuu kattaa kaikki materiaali- tai valmistusviat, mutta ei kata: akkuja, latureita normaalista osien kulumisesta johtuvia vikoja, kuten laakereita, harjoja, kaapeleita, tulppia tai lisävarusteita kuten poria, poran teriä, sahan teriä jne.; vahinkoja tai vikoja, jotka johtuvat väärinkäytöstä, onnettomuuksista tai tuotteeeseen tehdyistä muutoksista; eikä myöskään kuljetuskustannuksia.
- Väärästä käytöstä johtuvat viat ja/tai vauriot eivät myöskään kuulu takuun piiriin.
- Pidätämme myös itsellämme oikeuden hylätä vaatimus, joka koskee työkalun väärästä käytöstä aiheutunutta ruumiillista vammaa.
- Korjaukset saa suorittaa vain Powerplus työkalujen valtuuttamassa huoltopisteessä.
- Lisätietoja saat tarvittaessa puhelinnumerosta 00 32 3 292 92 90.
- Asiakas vastaa myös mahdollisista kuljetuskustannuksista, ellei ole kirjallisesti toisin sovittu.
- Samanaikaisesti mitään vaatimuksia ei voida tehdä takuuseen, jos laitteessa ilmenevä vika on seurausta laiminlyödyistä huolloista tai ylikuormituksesta.
- Takuun piiriin eivät kuulu viat, jotka johtuvat nesteen tunkeutumisesta laitteeseen, liiallisesta pölystä, tahallisesti aiheutetusta viasta (tahallisesti toiminnasta tai huolimattomuudesta johtuen), väärästä käytöstä (laitteelle sopimattomat käyttötarkoitukset), taitamattomasta käytöstä (esim. käsikirjan ohjeita ei noudateta), väärästä kokoamisesta, salaman iskusta, virheellisestä verkkojännitteestä. Tämä lista ei ole rajoittava.
- Vaatimusten hyväksyminen takuun piiriin kuuluvana ei voi koskaan johtaa takuukauden pidentämiseen eikä uuden takuukauden alkamiseen, jos laite joudutaan vaihtamaan uuteen.
- Laitteet tai osat jotka on vaihdettu takuun piiriin kuuluvana, ovat Varo NV:n omaisuutta.
- Pidätämme itsellämme oikeuden hylätä vaatimukset, jos hankintaa ei voida tarkistaa tai jos on ilmeistä, ettei tuotetta ei ole huollettu asianmukaisesti. (ilmanottoaukkojen puhdistus, hiiliharjojen säännöllinen huolto,...)
- Säilytä kassakuitti ostopäivämäärän tositteena.
- Työkalu on palautettava purkamattomana jälleenmyyjälle hyväksyttävän puhtaassa kunnossa, alkuperäisessä muotoilussa laatikossaan (mikäli käytettävissä tälle yksikölle) otosotitteen kera.

13 LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN



Jos joudut tehokkaan pitkäaikaisen käytön jälkeen poistamaan laitteen käytöstä, älä hävitä sitä tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan huolehdi sen hävittämisestä ympäristöä suojaavalla tavalla.

Sähkölaitteiden tuottamia jätteitä ei saa käsitellä tavallisten kotitalousjätteiden tapaan. Vie ne kierrätettäväksi asianmukaiseen paikkaan. Kysy neuvoa kierrätyksestä paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

14 YHDENMUKAISUUSILMOITUS



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIA ilmoittaa, että

Tuote: LEHTIPUHALLIN-IMURI

Tavaramerkki: POWERplus

Malli: POWEG9012

on yhdenmukaistettuihin eurooppalaisiin standardien soveltamiseen perustuvien sovellettavien eurooppalaisten direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten mukainen. Laitteen luvaton muokkaaminen johtaa tämän vakuutuksen mitätöitymiseen.

Euroopan yhteisön direktiivit (sekä niiden mahdolliset muutokset allekirjoituspäivään saakka):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Liite V

Measured

Guaranteed

LwA

104 dB(A)

107 dB(A)

Eurooppalaiset yhdenmukaistetut standardit (sekä niiden mahdolliset muutokset allekirjoituspäivään saakka):

EN60335-1 : 2012

EN50636-2-100 : 2014

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN61000-3-2 : 2014

EN61000-3-3 : 2013

Teknisten asiakirjojen haltija: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic Van Rompuy N.V.

Allekirjoittanut toimii yrityksen toimitusjohtajan puolesta,

Philippe Vankerkhove

Sääntelyasiat – vaatimuksenmukaisuudesta vastaava johtaja

13/02/2019, Lier - Belgium