

1	KÄYTTÖ .....	2
2	KUVAUS (KUVA A).....	2
3	PAKKAUKSEN SISÄLTÖ .....	2
4	SYMBOLIT .....	2
5	YLEISET TURVALLISUUSOHJEET .....	3
5.1	<i>Työskentelyalue</i> .....	3
5.2	<i>Sähköturvallisuus</i> .....	3
5.3	<i>Henkilöturvallisuus</i> .....	3
5.4	<i>Sähkölaitteiden huolellinen käsittely ja käyttö</i> .....	4
5.5	<i>Huolto</i> .....	4
6	ERILLISIÄ TURVALLISUUSOHJEITA KUUMAILMAPISTOOLEITA VARTEN.....	4
7	MAALINPOISTO .....	5
8	KOKOAMINEN JA SÄÄDÖT .....	5
8.1	<i>Oikean lisävarusteen asentaminen</i> .....	6
9	KÄYTTÖ .....	6
9.1	<i>Virran kytkeminen</i> .....	6
9.2	<i>Maalin poisto</i> .....	6
9.3	<i>Kiinteä käyttö</i> .....	7
9.4	<i>Jäähtyminen</i> .....	7
10	PUHDISTUS JA HUOLTO .....	7
10.1	<i>Puhdistus</i> .....	7
10.2	<i>Voitelu</i> .....	7
11	TEKNISET TIEDOT .....	7
12	HUOLTO - OSASTO .....	8
13	SÄILYTYS .....	8
14	TAKUU .....	8
15	LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN .....	9
16	YHDENMUKAISUUSILMOITUS .....	9

# KUUMAILMAPISTOOLI 2000W POW706

## 1 KÄYTTÖ

Kuumailmapistooli on suunniteltu maalin poistamiseen, putkien juottamiseen, PVC-muovin kutistamiseen, muovin hitsaamiseen ja taivuttamiseen sekä kuivaamiseen ja sulattamiseen yleensä

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu teolliseen käyttöön.



**VAROITUS! Lue tämä käyttöohje huolellisesti, ennen kuin alat käyttää laitetta. Anna sähkötyökalun mukana seuraavalle henkilölle aina myös tämä käyttöohje.**

## 2 KUVAUS (KUVA A)

1. ON/OFF-kytkin (0 / I / II)
2. Ilma-aukot
3. Suutin

## 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!**

1 kuumailmapistooli  
4 kpl suuttimia  
1 käyttöohjeen



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

## 4 SYMBOLIT

Tässä käyttöoppaassa ja koneessa käytetään seuraavia symboleita:

	Henkilö- sekä laitevahinkovaara.		Lue ohjekirja ennen käyttöä.
	Luokan II kone – kaksoiseristetty – maadoitettua pistorasiaa ei tarvita.		Soveltuvien EU-direktiivien turvallisuusstandardien mukainen.

## 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 lähetyvillä 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 kanna 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 hyväksytyin jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- 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 järkevasti. 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 polynaamarin, 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 sormeasi 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 ruuvitaltta voi aiheuttaa tapaturmia ollessaan kiinnitettynä pyöriivään 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 väljä 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 polynimuri 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 pistorasasta, 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.
- Pidä terät terävinä ja puhtaina. Huolellisesti huolletut terät, joiden leikkaavat reunat ovat teräviä, jumittavat vähemmän ja niitä on helpompi käyttää.
- Käytä sähkölaitetta, lisävarusteita, varateriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja siten kuin tietyn laitetypin käyttöohjeissa on neuvottu. Ota käyttöä 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 ERILLISIÄ TURVALLISUUSOHJEITA KUUMAILMAPISTOOLEITA VARTEN**

- Älä pane kättäsi ilma-aukkojen päälle tai tuki niitä muulla tavoin.
- Työkalun suutin ja lisävarusteet kuumenevat voimakkaasti käytön aikana. Anna niiden jäähtyä ennen kuin kosket niihin.
- Kytke työkalu aina pois päältä ennen kuin lasket sen käsistäsi.
- Älä jätä työkalua ilman valvontaa, kun se on kytkettynä päälle.
- Laite voi huolimattomasti käsiteltynä aiheuttaa tulipalon.
- Kuumuus voi johtua palaviin materiaaleihin, jotka ovat poissa näkyvistä. Älä käytä työkalua kosteassa ympäristössä, jossa voi olla tulenarkoja kaasuja, äläkä palonarkojen materiaalien läheisyydessä.
- Anna työkalun jäähtyä hyvin ennen varastointia.
- Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta: työkalua käytettäessä voi syntyä myrkyllisiä kaasuja.
- Älä käytä työkalua hiusten kuivaamiseen.
- Älä tuki ilmanottoaukkoa äläkä suutinta: molemmat saattavat johtaa työkalun ylikuumentumiseen ja vaurioitumiseen.
- Älä suuntaa kuumaa ilmavirtaa kohti muita ihmisiä.
- Älä kosketa metallisuutinta: se kuumenee voimakkaasti käytön aikana ja jäähtyy hitaasti (noin 30 minuuttia käytön jälkeen).
- Älä aseta suutinta kosketuksiin minkään materiaalin kanssa työkalun käytön aikana tai välittömästi sen jälkeen.

- Älä työnnä suuttimeen mitään, ettei saisi sähköiskua. Älä katso suuttimen sisään, kun työkalu on käytössä: suuttimen puhaltama ilma on erittäin kuumaa.
- Älä anna maalin tarttua suuttimeen tai kaapimeen: se saattaa syttyä myöhemmin palamaan.

## 7 MAALINPOISTO

- Älä käytä työkalua lyijypitoisen maalin poistamiseen. Irti kuoriutuva maali, maalijäännökset ja syntyvät höyryt saattavat sisältää lyijyä, joka on myrkyllistä. Kaikkien ennen vuotta 1960 rakennettujen talojen maalaamiseen on joskus saatettu käyttää lyijyä sisältäviä maaleja, joiden päälle on myöhemmin maalattu uusia kerroksia. Kun lyijyä on joutunut pinnoille, suun koskettaminen kädellä saattaa johtaa lyijyn nielemiseen. Altistuminen pienillekin lyijymäärille voi aiheuttaa peruuttamattomia aivo- ja hermostovaurioita. Riski on erityisen suuri pienillä lapsilla ja sikiöillä.
- Maalia poistettaessa työskentelyalueen on oltava suljettu. On suositeltavaa suojautua pölyltä suojanaamaria käyttämällä.
- Älä polta maalia. Käytä mukana toimitettua kaavinta ja pidä suutin vähintään 25 mm:n päässä maalipinnasta. Kun työskentelet pystysuunnassa, suuntaa suutin alaspäin: näin vältät maalin putoamisen työkaluun, missä se voisi syttyä palamaan.
- Hävitä kaikki maalijäte turvallisesti ja huolehdi siitä, että työskentelyalue jää työn päätyttyä siistiksi.

## 8 KOKOAMINEN JA SÄÄDÖT



**Irrota työkalun johto aina seinästä ennen kokoamista ja säätöä**

Ilman lämpötilaa voidaan säätää monenlaisia käyttötarkoituksia varten. Alla olevassa taulukossa on asetussuosituksia eri käyttötarkoituksia ajatellen.

Asetus	Käyttötarkoitukset
I	Maalin ja lakan kuivaaminen Tarrojen irrottaminen Vahaaminen ja vahan poisto Märän puun kuivaaminen ennen täyttöä PVC-kääreiden ja eristeputkien kutistaminen Jäätyneiden putkien sulattaminen
II	Muovien hitsaaminen Muoviputkien ja -levyjen taivuttaminen Ruostuneiden tai tiukasti kiristettyjen mutterien ja pulttien löysääminen
II	Maalin ja lakan poistaminen Putkiliitosten juottaminen

- Ellet ole varma, mikä on sopiva asetus, aloita matalalla lämpötilalla ja lisää sitä vähitellen, kunnes saat haluamasi tuloksen.

### 8.1 Oikean lisävarusteen asentaminen

Työkalun mukana toimitetaan joukko lisävarusteita eri käyttötarkoituksiin

Kuvake	Kuvaus	Käyttötarkoitus
	Lasia suojaava suutin	Suojaa ikkunoita, kun maalia poistetaan ikkunanpuitteista
	Heijastava kourusuutin	Putkien juottaminen
	Kartiomainen suulake	Hitsaaminen, letkuliitosten kutistaminen (lämpö keskitetään pienelle alueelle)
	Leveä pintasuutin	Kuivaaminen, sulattaminen (lämpö leviää laajalle alueelle)
	Kaavin	Maalin ja lakan irrottaminen

Varmista, että työkalu on kytketty pois päältä ja että suutin on jäähtynyt. Kiinnitä haluamasi lisävaruste suuttimeen.

## 9 KÄYTTÖ



**Noudata aina turvallisuusohjeita ja muita soveltuvia määräyksiä.**

**Pidä työkalusta kiinni vain yhdellä kädellä. Älä pane toista kättäsi ilma-  
aukkojen päälle.**

Ennen käyttöä:

- Kiinnitä aiottuun käyttöön sopiva lisävaruste työkaluun.
- Säädä lämpötila haluamaksesi.

### 9.1 Virran kytkeminen

- Kytke työkaluun virta viemällä on/off-kytkin asentoon I. Kun työkalu kytketään päälle, saattaa syntyä jonkin verran savua: se ei ole vaarallista.
- Kytke työkalu pois päältä viemällä on/off-kytkin asentoon O. Anna työkalun jäähtyä, ennen kuin siirrät sitä tai varastoit sen.

### 9.2 Maalin poisto

- Kiinnitä asianmukainen lisävaruste työkaluun.
- Säädä ilman lämpötila korkeaksi.
- Kytke työkalu päälle.
- Suuntaa kuuma ilma poistettavaan maaliin.
- Kun maali pehmenee, raaputa se pois käsikaavinta käyttämällä.



**Älä irrota maalia metallisista ikkunanpuitteista: lämpö voi johtua  
ikkunalasiin ja halkaista sen.**

- Kun irrotat maalia muista ikkunanpuitteista, käytä lasia suojaavaa suutinta.
- Älä pidä työkalua suunnattuna samaan kohtaan liian pitkään yhdellä kertaa, jotta pinta ei syty tuleen.

- Vältä maalin kertymistä työkaluun kiinnitettyyn kaapimeen: se voi syttyä tuleen. Irrota kertynyt maali tarvittaessa työkaluun kiinnitetystä kaapimesta veitsellä

### 9.3 Kiinteä käyttö

Työkalua voidaan käyttää myös kiinteästi paikalleen asennettuna.

- Aseta työkalu työpenkkiin.
- Kiinnitä kaapeli niin, ettei työkalua voi vahingossa vetäistä irti penkistä.
- Kytke työkalu varovasti päälle.

**Varmista, että suutin osoittaa aina pois päin sinusta ja muista lähellä olevista ihmisistä.**



**Huolehdi, ettet pudota suuttimeen mitään.**

### 9.4 Jäähtyminen

Suutin ja lisävaruste kuumenevat voimakkaasti käytön aikana. Anna niiden jäähtyä kokonaan, ennen kuin siirrät työkalua tai panet sen säilytykseen.

- Voit lyhentää jäähtymisaikaa kytkemällä työkalun matalimmalle lämpötilalle ja antamalla sen käydä muutaman minuutin ajan.
- Kytke työkalu pois päältä ja anna sen jäähtyä vähintään 30 minuuttia.

## 10 PUHDISTUS JA HUOLTO



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

### 10.1 Puhdistus

- Pidä koneen tuuletusaukot puhtaina, ettei moottori ylikuumene.
- Puhdista koneen kotelo säännöllisesti pehmeällä kankaalla, mieluiten jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Pidä ilmanvaihtoaukot puhtaina.
- Jos lika ei irtoa, käytä pehmeää kangasta, joka on kostutettu saippuaveteen.



**Älä koskaan käytä bensiinin, alkoholin tai ammoniakiveden tapaisia liuottimia. Nämä liuottimet voivat vahingoittaa muoviosia.**

### 10.2 Voitelu

Työkalua ei tarvitse erikseen voidella.

## 11 TEKNISET TIEDOT

Nimellisjännite	230 V
Nimellistaajuus	50 Hz
Nimellisteho	1350W / 2000W
Suojausluokka	II
Ilmamäärä (kapasiteetti)	300 / 500 l/min
Maks. lämpötila	300 / 600 °C

## 12 HUOLTO - OSASTO

- Vialliset kytkimet voidaan vaihtaa huoltopalvelussamme.
- Jos liitäntäjohto (tai pistotulppa) on vioittunut, se on vaihdettava asiakaspalvelusta (huoltopisteestä) saatavaan erityisjohtoon. Liitäntäjohtoon saa vaihtaa vain asiakaspalvelumme (huoltopisteet, ks. viimeinen sivu) tai muu ammattilainen (sähkömies).

## 13 SÄILYTYS

- Puhdista koko kone ja sen lisävarusteet.
- Säilytä lasten ulottumattomissa vakaassa ja turvallisessa asennossa, viileässä ja kuivassa paikassa, välttämällä liian kuumia tai liian kylmiä lämpötiloja.
- Suojele suoralta auringonpaisteelta. Säilytä pimeässä mikäli mahdollista.
- Älä säilytä muovipusseissa kosteuden kerääntymisen välttämiseksi.

## 14 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 tuotteeseen 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 laiminlyödystä huollosta tai ylikuormituksesta.
- Takuun piiriin eivät kuulu viat, jotka johtuvat nesteen tunkeutumisesta laitteeseen, liiallisesta pölystä, tahallisesti aiheutetusta viasta (tahallisesta 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) ostotositteen kera.

**15 LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN**

Jos joudut poistamaan laitteen käytöstä pitkäaikaisen käytön jälkeen, älä hävitä sitä tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan huolehdi sen hävittämisestä ympäristöä suojaavalla tavalla. Sähkölaitteiden tuottamia jätteitä ei saa käsitellä samalla tavalla kuin tavallisia kotitalousjätteitä.

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

**16 YHDENMUKAISUUSILMOITUS**

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

Tuote: KUUMAILMAPISTOOLI

Tavaramerkki: POWERplus

Malli: POW706

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

2006/95/EC

2004/108/EC

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

EN60335-1 : 2002

EN60335-2-45 : 2002

EN55014-1 : 2006

EN55014-2 : 1997

EN61000-3-2 : 2006

EN61000-3-3 : 2008

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

Allekirjoittanut toimii yrityksen toimitusjohtajan puolesta,

Philippe Vankerkhove

Sääntelyasiat – vaatimustenmukaisuudesta vastaava johtaja

28/03/13