

<b>1</b>	<b>KÄYTTÖ</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>LAITTEEN OSAT (KUVA A)</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>PAKKAUKSEN SISÄLTÖ</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLIT</b> .....	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>YLEISET TURVALLISUUSOHJEET</b> .....	<b>4</b>
5.1	<i>Työskentelyalue</i> .....	4
5.2	<i>Sähköturvallisuus</i> .....	4
5.3	<i>Henkilöturvallisuus</i> .....	4
5.4	<i>Sähkölaitteiden huolellinen käsittely ja käyttö</i> .....	5
5.5	<i>Huolto</i> .....	5
<b>6</b>	<b>LISÄTURVALLISUUSOHJEITA LAATTALEIKKUREITA VARTEN</b> .....	<b>5</b>
6.1	<i>Virtalähde</i> .....	5
6.2	<i>Timanttiterät</i> .....	6
<b>7</b>	<b>LAITTEEN KOKOAMINEN</b> .....	<b>6</b>
7.1	<i>Laikan asennus (kuva 1a, 1b &amp; 1c)</i> .....	6
7.2	<i>Halkaisukiilan ja turvasuojuksen kokoonpano (kuva 2)</i> .....	6
7.3	<i>Suojuksen / kulmasuojuksen asennus. (kuva 3)</i> .....	6
7.4	<i>Vesisäiliön asettaminen (kuva 4)</i> .....	6
<b>8</b>	<b>KÄYTTÖ</b> .....	<b>6</b>
8.1	<i>Kytkeminen päälle ja pois</i> .....	6
8.2	<i>Pöydän kulman säätö (kuva 5)</i> .....	6
8.3	<i>Vesisäiliö</i> .....	6
8.4	<i>Suora ja viistosahaus</i> .....	6
8.4.1	<i>Suora sahaus</i> .....	6
8.4.2	<i>Viistosahaukset</i> .....	7
<b>9</b>	<b>PUHDISTUS JA HUOLTO</b> .....	<b>7</b>
9.1	<i>Puhdistus</i> .....	7
9.2	<i>Kunnossapito</i> .....	7
<b>10</b>	<b>TEKNISET TIEDOT</b> .....	<b>7</b>
<b>11</b>	<b>MELU</b> .....	<b>8</b>

12	HUOLTO-OSASTO .....	8
13	SÄILYTYS .....	8
14	TAKUU .....	8
15	LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN .....	9
16	YHDENMUKAISUUSILMOITUS .....	9

# TURVALLISUUSOHJEET 750W - 180 MM POWX230

## 1 KÄYTTÖ

Laattaleikkurisi on suunniteltu kivisten ja keraamisten seinä- ja lattialaattojen leikkaamiseen. 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 LAITTEEN OSAT (KUVA A)

1. Timanttilaikka
2. Pöydän kulman säätö
3. Rinnakkaisohjaimen kiinnitysvipu
4. Rinnakkaisohjain
5. Kulmaohjain
6. Halkaisukiila
7. Turvasuojus
8. Pöytä
9. Vesisäiliö
10. Virtakatkaisin

## 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!**

Tile cutter (turvallisuusohjeet)  
Timanttilaikka  
Kulmaohjain

Rinnakkaisohjain  
Vesisäiliö  
Käyttöopas



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

## 4 SYMBOLIT

Tässä käyttöopassa ja koneessa käytetään seuraavia symboleita:

	Henkilö- sekä laitevahinkovaara.		Lue ohjekirja ennen käyttöä
	Käytä aina kuulosuojaimia.		Käytä aina suojalaseja.
	Käytä aina suojalaseja		Voimassa olevien 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 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 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 hyväksytyt 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 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 turvakenkien, 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 asennossa OFF (0), 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 ruuvitaltta voi aiheuttaa tapaturmia ollessaan kiinnitettynä pyörivään laitteen osaan.
- Älä yliarvioid taitojasi. 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 välijä 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 laitteelle asetuksia, vaihdat lisävarusteita tai asetat laitteen syrjään. 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 laitetta huolellisesti. Tarkasta, että liikkuvat laitteen osat toimivat moitteettomasti eivätkä jää jumiin, että laitteessa ei ole rikkoutuneita tai sillä tavoin 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 tälle tietyille laitetypille on ohjeistettu käytettäväksi. 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 LAATTALEIKKUREITA VARTEN**

- Huolehdi siitä, että suojakupu suojaa oikein leikkauslaikkaa.
- Älä koskaan poista halkaisukiilaa. Leikkauslaikan ja halkaisukiilan välinen etäisyys saa olla korkeintaan 5 mm.
- Älä käytä vääntyneitä, epämuodostuneita tai muulla tavalla vahingoittuneita leikkauslaikkoja.
- Älä käytä leikkauslaikkoja, jotka eivät täytä käyttöohjeessa mainittuja määrittelyjä.
- Älä koskaan aloita laattojen leikkausta, ennen kuin kone käy täysillä kierroksilla.
- Älä koskaan yritä leikata äärimmäisen pieniä kappaleita.
- Jätä kone vasta, kun olet sammuttanut sen ja kun leikkauslaikka on täysin pysähtynyt.
- Älä koskaan yritä jarruttaa leikkauslaikkaa sivusta painamalla.
- Ota pistoke aina ensin pistorasiasta, ennen kuin huollat konetta.
- Älä käytä konetta, ennen kuin se koottu ja asennettu täysin ohjeiden mukaan.
- Älä suunnittele, asenna tai rakenna pöydällä koneen ollessa käynnissä.
- Sammuta virta ja puhdista pöytä, ennen kuin poistut koneen luota.

#### **6.1 Virtälähde**

- Tämä laattaleikkuri on liitettävä maadoitettuun 230V - 50Hz virtalähteeseen.
- Tämä virtälähde on suojattava 16A sulakkeella.
- Koneesi on varustettu 30mA jäännösvirtalaitteella, joka suojaa käyttäjää sähköiskuilta.
- Se voi suojella sinua vain, jos virtälähde johon työkalu on liitetty on maadoitettu oikein.

- Anna ammattitaitoisen sähkötekniikan asentaa asianmukainen sähköliitäntä.
- Tarkastuta ammattitaitoisella sähkötekniikalla tai huoltohenkilöllä, että maadoitusohjeet on ymmärretty oikein, tai jos epäilet onko työkalu maadoitettu oikein.

## 6.2 Timanttiterät

- Käytä vain 180mm läpimittaisia märkäkatkaisun timanttiteriä.
- ÄLÄ käytä isompia, segmentoituja tai turboteriä, puunsahausteriä tai mitään muuta leikkuulaitetta. :Voit loukkaantua vakavasti ja saha voi voittua.
- Tarkasta terien halkeamat tai epätasainen kuluminen päivittäin. Hävitä halkeilleet, lohkeilleet tai taipuneet terät!
- Varmista, että terä on asennettu kiertosuunnan nuoli oikeaan suuntaan ja että se on kiristetty hyvin avaimella.
- Varmista aina jatkuva veden virtaus terän molemmilla puolilla, ennen kuin sahaat mitään materiaalia.
- Älä käytä konetta ilman että kaikki suojukset ovat paikoillaan
- Älä pakota materiaalia terään. Anna terän sahata omalla nopeudella.

## 7 LAITTEEN KOKOAMINEN



**HUOMIO!** Irrota pistoke ennen kuin suoritat mitään säätöjä tai kunnossapitoa.

### 7.1 Laikan asennus (kuva 1a, 1b & 1c)

### 7.2 Halkaisukiilan ja turvasuojuksen kokoonpano (kuva 2)

A – Turvasuojus

B – Halkaisukiila

### 7.3 Suojuksen / kulmasuojuksen asennus. (kuva 3)

### 7.4 Vesisäiliön asettaminen (kuva 4)

## 8 KÄYTTÖ

Laattaleikkurin pohja on pantava oikeaan kohtaan ja asennettava lujasti tasaiseen ja tukevaan paikkaan, johon lapsilla ei ole pääsyä.

Se on ruuvattava tukevaan alustaan (työpenkki, yleisalusta).

Varmista että timanttilaikka on kiristetty hyvin laippojen väliin ennen käynnistämistä.

### 8.1 Kytkeminen päälle ja pois

- Kytke kone PÄÄLLE painamalla vihreää painiketta.
- Kytke kone POIS painamalla punaista painiketta.

### 8.2 Pöydän kulman säätö (kuva 5)

- Mahdollistaa laatan sahauksen 45° kulmassa.
- Löysää pöydän lukitusruuvit pöydän edessä ja takana.
- kallista pöytä haluamaasi kulmaan ja kiristä uudelleen.

### 8.3 Vesisäiliö

- Sahattaessa tällä työkalulla laikan tulee saada aina kosketus veteen.
- Varastoitaessa on hyvä irrottaa säiliö ja puhdistaa se sahausjätteestä

### 8.4 Suora ja viistosahaus

#### 8.4.1 Suora sahaus

- Aseta ohjain haluamallesi sahausetäisyydelle.
- Paina laattaa eteenpäin. Älä paina liian kovasti, anna laikan suorittaa työ.

**8.4.2 Viistosahaukset****1 VIISTOLEIKKAUS 45° KULMASSA**

- Käytä mukana tulevaa säädettävää metallista kulmaohjainta laatan leikkaamiseen 45° kulmaan.
- Aseta laatan 1 kulma kulmaohjaimen, pidä laatta lujasti paikoillaan ja paina sitten laattaa eteenpäin. Älä paina liian kovasti, anna laikan suorittaa työ.

**2 VAPAAKULMALEIKKAUS**

- Käytä mukana tulevaa säädettävää kulmaleikkuuohjainta. Aseta haluamasi kulma. Aseta ja pidä laatta lujasti paikoillaan ja työnnä sitten laattaa eteenpäin. Älä paina liian kovasti, vaan anna laikan tehdä työ.

**9 PUHDISTUS JA HUOLTO**

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

**9.1 Puhdistus**

- Pidä koneen tuuletusaukot puhtaina, ettei moottori ylikuumentu.
- 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.**

**9.2 Kunnossapito**

Koneemme on suunniteltu niin että niitä voi käyttää kauan mahdollisimman vähällä kunnossapidolla. Koneen jatkuva hyvä käyttö on riippuvainen koneen oikeasta huollosta ja säännöllisestä puhdistuksesta.

**10 TEKNISET TIEDOT**

Nimellisjännite AC	230V~
Nimellistaajuus	50Hz
Nimellisteho	750W (S2 – 10min)
Kierrosnopeus	2800 min <sup>-1</sup>
Terän koko	Ø 180 x 22.2 x 2.2 mm
Laikan läpimitta	180mm
Maks. leikkuusyvyys	34mm
Johdon pituus	1,75m
Maksimi leikkuukapasiteetti 90° - 0°	34mm
Maksimi leikkuukapasiteetti 45° - 0°	22mm
Pöydän koko	420mm x 380mm
Eristysluokka	I

## 11 MELU

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

Äänenpainetaso LpA	57 dB(A)
Äänitehotaso LwA	70 dB(A)



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

## 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 36 kuukauden takuu, joka alkaa hankintapäivämäärästä, jolloin ensimmäinen käyttäjä on ostanut tuotteen.
- Takuu kattaa kaikki materiaali- tai valmistusviat, mutta ei kata: normaalia 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.
- Tämä takuu kattaa kaikki materiaali- tai valmistusviat, mutta ei kata: paristoja, latureita, normaalia osien kulumisesta johtuvia vikoja, eritoten laakereita, harjoja, kaapeleita, tulppia jne. Lisävarusteet kuten porat, poran terät, sahan terät jne. eivät myöskään kuulu tämän takuun piiriin.
- 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 (tahallisen 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) ostosittteen 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 kotitalousjätetteiden tapaan. Vie ne kierrätettäväksi asianmukaiseen paikkaan. Kysy neuvoa kierrätyksestä paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

## 16 YHDENMUKAISUUSILMOITUS



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

Tuote: Turvallisuusohjeet 750W  
Tavaramerkki: POWERplus  
Malli: POWX230

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  
2014/30/EU  
2006/42/EY

Eurooppalaiset yhdenmukaistetut standardit (sekä niiden mahdolliset muutokset allekirjoituspäivään saakka);  
EN61029-1 : 2009  
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,

Ludo Mertens  
Sääntelyasiat – vaatimuksenmukaisuudesta vastaava johtaja  
24/03/2021, Lier - Belgium