

<b>1</b>	<b>KÄYTTÖ</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>KUVAUS (KUVA A)</b> .....	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>PAKKAUKSEN SISÄLTÖ</b> .....	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLIT</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>YLEISET TURVALLISUUSOHJEET</b> .....	<b>3</b>
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
<b>6</b>	<b>LISÄTURVALLISUUSOHJEITA TAPETIN IRROTUSLAITTEITA VARTEN</b> .....	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>ASENNUS</b> .....	<b>5</b>
7.1	<i>Letkun ja höyrylevyn kokoaminen</i> .....	5
7.2	<i>Vesisäiliön täyttäminen</i> .....	5
7.3	<i>Liitoskaapelin kokoaminen</i> .....	5
<b>8</b>	<b>KÄYTTÖ</b> .....	<b>5</b>
<b>9</b>	<b>PUHDISTUS JA HUOLTO</b> .....	<b>6</b>
<b>10</b>	<b>TEKNISET TIEDOT</b> .....	<b>6</b>
<b>11</b>	<b>TAKUU</b> .....	<b>6</b>
<b>12</b>	<b>LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN</b> .....	<b>7</b>
<b>13</b>	<b>YHDENMUKAISUUSILMOITUS</b> .....	<b>7</b>

# TAPETIN IRROTUSLAITE 2200W POWX340

## 1 KÄYTTÖ

Höyryllä toimiva tapetin irrotuslaite on tarkoitettu tapetin irrottamiseen. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu teolliseen käyttöön.



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

## 2 KUVAUS (KUVA A)

1. Vesisäiliö
2. Säiliön kansi
3. Höyryputki
4. Höyrylevy
5. Liitäntäjohto
6. Liittimen tuloaukko
7. Varoventtiili
8. Kahva

## 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 x tapetin irrotuslaite  
1 x höyryputki

1 x höyrylevy  
1 x ohjekirja



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

## 4 SYMBOLIT

Seuraavia symboleja käytetään tässä ohjekirjassa ja/tai koneen päällä:

	Henkilö- sekä laitevahinkovaara.		Varoitus: kuuma pinta!
	Lue ohjekirja ennen käyttöä.		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. Keskeyttämisen 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 kannata 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 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 somea katkaisimella kantaessasi laitetta tai liität laitteen sähköverkkoon katkaisimen ollessa päällä, tapaturmien vaara on suuri.
- Irrota säätötyökalu ja ruuvitaltat, ennen kuin kytket laitteen päälle. Työkalu tai ruuvitaltta voi aiheuttaa tapaturmia ollessaan kiinnitettynä pyörivään laitteen osaan.
- Älä kurottaudu. Varmista, että seisot laitetta käyttäessäsi tukevalla alustalla ja että pystyt pitämään tasapainon liittäessä pölynimuri ja keruulaite, varmista, että ne on kiinnitetty hyvin ja niitä käytetään oikein. Näiden laitteiden käyttö pienentää pölyn aiheuttamia vaaratilanteita.
- 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 haitaavat laitteen toimintaa. Korjauta vioittuneet osat ennen laitteen käyttöä. Monet tapaturmat johtuvat puutteellisesta 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 laitetyypin 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 TAPETIN IRROTUSLAITTEITA VARTEN**

- Älä käytä mitään muuta nestettä kuin vesijohtovettä.
- Älä päästä vettä kosketuksiin pistorasioiden tai sähköliitäntöjen kanssa.
- Älä käytä höyrylevyä pistorasian päällä tai lähellä.
- Älä upota laitetta veteen tai kaada vettä sen päälle.
- Ole varovainen kun työskentelet pään yläpuolella - kuumaa vettä voi valua alas.
- Älä koskaan tee mitään muutoksia laitteeseen. Vain valtuutettu huoltopiste saa suorittaa korjaukset.
- Varmista että tätä laitetta käytetään vain tasaisilla pinnoilla. Kaltevia asentoja on ehdottomasti vältettävä.
- Irrota aina virtajohto ja odota kolme minuuttia ennen kuin avaat täyttötulpan ja lisäät vettä.
- Irrota laite aina silloin kun sitä ei käytetä.
- Irrota höyryputki vasta sen jälkeen kun laite on kytketty pois toiminnasta vähintään 3 minuutin ajan.
- Anna laitteen jäähtyä ennen säilytystä.
- Tyhjennä vesisäiliö ennen säilytystä.
- Älä suuntaa laitetta ihmisiin, eläimiin tai sähkölaitteisiin päin.
- Tarkasta aina työskentelytaso voidaksesi nähdä, onko se sopiva laitteelle.
- Irrota aina virtajohto pistorasiasta ennen kuin täytät vettä laitteeseen.
- Älä käytä puhdistusaineita, happoja tai helposti syttyviä nesteitä laitteessa.
- Älä käytä laitetta ilman säiliön kantta.
- Vältä kosketusta laitteen kuumiin osiin.

## 7 ASENNUS

### 7.1 Letkun ja höyrylevyn kokoaminen

- Kiinnitä höyryputki laitteeseen ja höyrylevyyn

### 7.2 Vesisäiliön täyttäminen

- Täytä säiliöön korkeintaan 4,5 l vesijohtovettä. Älä täytä maksimimäärän yli. Sulje säiliön aukko säiliön kannella.

### 7.3 Liitoskaapelin kokoaminen

- Liitä liitoskaapeli laitteen liittimeen ja liitä pistoke pistorasiaan. Vesi alkaa nyt lämmitä ja noin 10-15 minuutin kuluttua vapautuu höyryä höyrylevystä.

## 8 KÄYTTÖ

- Aseta höyrylevy suoraan tapetin päälle ja pidä sitä siinä 10-20 sekuntia tapettityypistä riippuen. Siirrä höyrylevy seinän toiseen osaan ja irrota tapetti käyttämällä tapetin irrotuslaitetta.



**Huomio: Odottaessasi höyryn tuloa ja kun lasket höyrylevyn alas käytön aikana, aseta se aina höyrylevy ylöspäin. Se estää höyryn pääsemästä kosketuksiin paikkoihin, jotka voivat vahingoittua. Hiukan vettä voi roiskua höyrylevystä. Se on kuitenkin aivan normaalia eikä se vaikuta laitteen suorituskykyyn.**

- Jotkut pinnoitteet kuten vedenkestävät tai maalatut seinäpinnoitteet voivat olla vaikeita irrottaa. Siinä tapauksessa on suositeltavaa tehdä reikiä tapettiin, jotta höyry voi tunkeutua läpi ja liuottaa liiman. Vinyylitapetteja irrotettaessa vedä ensin irti uloin muovikerros ja kohdista sitten tapetin irrotuslaite aluspaperiin.
- Höyrytoimista tapetin irrotuslaitetta voi käyttää myös irrottamaan tapetit katosta. Ole kuitenkin varovainen, koska kondensoitunutta kuumaa vettä voi kerääntyä höyrylevyyn. Pidä huoli höyrylevyä irrotettaessa, ettet läikytä kuumaa vettä itsesi tai kenenkään muun päälle.



**Rikkaruohoja hävitettäessä ekologisella tavalla pidä höyrylevyä käsiteltävän kohdan päällä 2-3 minuuttia.**

- Irrota aina virtajohto ja odota 3 minuuttia, ennen kuin irrotat täyttökannen ja täytät vettä.



**Ellei laite ole kytketty pois vesisäiliön ollessa tyhjä, turvakatkaisin aktivoituu. Se on turvalaite, joka suojaa laitetta ylikuumenemiselta.**

- Lisäominaisuus on varoventtiili. Jos vesisäiliön sisälle syntyy liian suuri paine, höyryä vapautuu automaattisesti varoventtiilin läpi. Tällainen tilanne voi syntyä, jos letku tukkiutuu sen päällä seisottaessa tai jos tikkaat on pantu sen päälle.



**Jos varoventtiili kytkeytyy syystä tai toisesta, palauta laite korjausta varten.**

- Kun olet lopettanut tapetin irrotuslaitteen käytön, katkaise verkkovirta ja anna laitteen seisoa muutama minuutti, kunnes se on jäähtynyt. Ennen säilyttämistä varmista, että kaikki vesi on tyhjennetty pois vesisäiliöstä.



**VAROITUS!** Täytä kuumavesisäiliö 75 minuutin välein. Älä päästä laskemaan minimitasoa alle. Älä täytä silloin kun kuumavesisäiliössä on painetta!

## 9 PUHDISTUS JA HUOLTO

Kone ei tarvitse mitään erityistä kunnossapitoa.

- Puhdista vesisäiliö jokaisen käytön jälkeen kuonan muodostumisen estämiseksi.
- Älä käytä puhdistusaineita, happoja tai herkästi syttyviä nesteitä.

## 10 TEKNISEET TIEDOT

Mallinumero	POWX340
Nimellisjännite	220-240 V
Nimellistaajuus	50 Hz
Nimellisteho	1850-2200W
Säiliön tilavuus	4,5 l
Letkun pituus	3 m
Letkun läpimitta	24 mm
Höyrylevyn mitat	305 x 200 mm
Työskentelyaika	75 min

## 11 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: akkuja, latureita normaalista osien kulumisesta johtuvia vikoja, kuten laakereita, harjoja, kaapeleita eikä 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 laiminlyödyistä huolloista tai ylikuormituksesta.
- Takuun piiriin eivät kuulu viat, jotka johtuvat nesteiden 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) ostosittien kera.

## 12 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 tavallisten kotitalousjätteiden tapaan. Vie ne kierrätettäväksi asianmukaiseen paikkaan. Kysy neuvoa kierrätyksestä paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

## 13 YHDENMUKAISUUSILMOITUS



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

Tuote: Tapetin irrotuslaite 2200 W  
Tavaramerkki: POWERplus  
Malli: POWX340

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);  
2014/30/EU  
2014/35/EU  
2011/65/EU

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

EN60335-1 : 2012  
EN60335-2-54 : 2008  
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

Lier, 20/11/2019