

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
6	ERILLISIÄ TURVALLISUUSOHJEITA KUUMAILMAPISTOOLEITA VARTEN	4
7	MAALINPOISTO	5
8	KÄYTTÖ	5
8.1	<i>Virran kytkeminen</i>	5
8.2	<i>Lämpötilan säätö</i>	5
8.3	<i>Ilmavirtauksen säätö</i>	5
8.4	<i>Lämpötilan säätö</i>	6
8.5	<i>Maalin poisto</i>	6
8.6	<i>Kiinteä käyttö</i>	6
8.7	<i>Oikean lisävarusteen asentaminen</i>	7
8.8	<i>Jäähtyminen (Kuva B)</i>	7
9	PUHDISTUS JA HUOLTO	7
9.1	<i>Puhdistus</i>	7
9.2	<i>Voitelu</i>	8
10	TEKNISET TIEDOT	8
11	TAKUU	8
12	LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN	9
13	VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS	9

KUUMAILMAPISTOOLI POWX1025

1 KÄYTTÖ

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

Ei sovellu ammattimaiseen käyttöön.



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



Älä käytä työkalua ympäristössä, jossa on herkästi syttyviä nesteitä, kaasuja tai pölyä. Voimatyökalut kehittävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää sellaisen pölyn tai sumun.

2 KUVAUS (KUVA A)

1. ON/OFF –kytkin (0 / I / II / III)
2. Ilma-aukot
3. Nestekidenäyttö
4. Suutin
5. Lämpötilan säätönuppi
6. Ilmavirran säätökieikko

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
- 1 leveä suutin
- 1 hitsaussuutin
- 1 heijastava suutin

- 1 suojasuutin
- 1 kolmionmuotoinen teräskaavin
- 1 käyttöohje



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

4 SYMBOLIT

Seuraavia symboleja käytetään tässä ohjekirjassa ja/tai koneen päällä:

	Lue ohjekirja ennen käyttöä.		Luokan II kone – kaksoiseristetty – maadoitettua pistorasiaa ei tarvita.
--	------------------------------	--	--

	Voimassa olevien EU-direktiivi(e)n vaatimusten mukainen.		Henkilö- sekä laitevahinkovaara.
---	--	---	----------------------------------

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 räjähdysherkissä 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

- Laitteen pistotulpan on oltava pistorasiaan sopiva. Pistotulppaan ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia. Älä käytä sovittimia 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 hyväksytyn 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 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 säätötyökalut ja ruuvitaltat, ennen kuin kytket laitteen päälle. Työkalu tai ruuvitaltta voi aiheuttaa tapaturmia ollessaan kiinnitettynä pyörivään laitteeseen 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 polynimuri ja keruulaite, varmista, että ne on kiinnitetty hyvin ja niitä käytetään oikein. Näiden laitteiden käyttö pienentää polyn 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 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 laitetyyppin käyttöohjeissa on neuvottu. Ota käytön aikana huomioon myös työskentelyolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkölaitteiden käyttö muuhun kuin määritettyyn käyttötarkoitukseen voi aiheuttaa vaaratilanteita.
- Tämä laite ei sovi lasten käyttöön eikä henkilöiden joiden fyysinen, aistimuksellinen tai henkinen kapasiteetti on heikentynyt tai henkilöiden, jotka eivät omaa riittävää kokemusta tai tietämystä. Käyttö tulee kysymykseen vain, jos seurassa on henkilö, joka vastaa turvallisuudesta, valvonnasta tai yllä mainittujen ohjeiden mukaisesta laitteen käytöstä/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 ylikuumenemiseen 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.

7 MAALINPOISTO

- Älä anna maalin tarttua suuttimeen tai kaapimeen: se saattaa syttyä myöhemmin palamaan. 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 putoilemisen työkaluun, missä se voisi syttyä palamaan.
- Hävitä kaikki maalijäte turvallisesti ja huolehdi siitä, että työskentelyalue jää työn päätyttyä siistiksi.

8 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.

8.1 Virran kytkeminen

- Kytke työkalun virta päälle työntämällä on/off-kytkin ylöspäin. Kun työkalu kytketään päälle, saattaa syntyä jonkin verran savua: se ei ole vaarallista.
- Kytke työkalu pois päältä viemällä on/off-kytkin asentoon "0". Anna työkalun jäähtyä, ennen kuin siirrä sitä tai varastoit sen.

8.2 Lämpötilan säätö

Voit valita työskentelyä varten haluamasi lämpötila-alueen tässä työkalussa, koska ON/OFF-kytkimessä on kolme asentoa (I ja III).

- Asento I: Alkulämpötila on 50 °C, sen tarkoitus on lyhentää jäähtymisaikaa työskentelyn jälkeen.
- Asento II: Alkulämpötila on 50 °C ja säädettävä lämpötila-alue on 50-630 °C.
- Asento III: Alkulämpötila on 50 °C ja säädettävä lämpötila-alue on 50-630 °C.



Kun valitset jonkun asennoista (I, II tai III), työskentelylämpötila ja lämpötilan asetus säätyy automaattisesti kunkin asennon alkulämpötilaan.

8.3 Ilmavirtauksen säätö

Tässä työkalussa on säätökiekko (6), joka säätelee ilmavirtausta. Kytke tämä työkalu päälle, asettamalla ON/OFF-kytkin (1) asentoon I tai asentoon II ja aseta haluamasi ilman lämpötila. Työkalussa on kaksi ilmavirtauksen säätöpainiketta (6). Ilmavirtaus lisääntyy (+)-painiketta painamalla ja pienenee (-)-painiketta painamalla.

HUOM: Kun säädät ilmavirtausta, vastaava ilmavirtausasetus näkyy lämpötilan LCD-näytöllä.

8.4 Lämpötilan säätö

Tämän työkalun takana on LCD lämpötilan näyttö (3), joka osoittaa senhetkisen lämpötilan tai lämpötilan asetuksen. Tässä työkalussa on kaksi lämpötilan säätöpainiketta (5), joilla saadaan korkeampi lämpötila painamalla "+" painiketta ja alhaisempi lämpötila painamalla "-" painiketta.



Anna tämän kuumailmapistoolin käydä muutama minuutti, jotta se pääsee asetuslämpötilaan ennen työn alkamista.



Irrota työkalun johto aina seinästä ennen kokoamista ja säätöä

Ilman lämpötilaa voidaan säätää monenlaisia käyttötarkoituksia varten. Alla olevassa taulukossa on asetus-suosituksia eri käyttötarkoituksia ajatellen.

Asetus	Käyttötarkoitukset
Asento I	<ul style="list-style-type: none">▪ Lyhentää jäähtymisaikaa työskentelyn jälkeen
Asento II Matala + Asento III Korkea	<ul style="list-style-type: none">▪ Maalin ja lakan kuivaaminen▪ Tarrojen irrottaminen▪ Vahaaminen ja vahan poisto▪ Märän puun kuivaaminen ennen täyttöä▪ Jäätyneiden putkien sulattaminen▪ Muoviputkien ja -levyjen taivuttaminen▪ Ruostuneiden tai tiukasti kiristettyjen mutterien ja pulttien löysäminen▪ Maalin ja lakan poistaminen
Asento III Korkea	<ul style="list-style-type: none">▪ Jatkuva ilmavirtaus 500 litraa/min



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

8.5 Maalin poisto

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



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.

8.6 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.

8.7 Oikean lisävarusteen asentaminen

Kuvake	Kuvaus	Käyttötarkoitus
	Lasia suojaava suutin	Suojaa ikkunoita, kun maalia poistetaan ikkunanpuutteista
	Heijastava kourusuutin	Putkien juottaminen
	Kartiomainen suutin	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.

8.8 Jäähtyminen (Kuva B)

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



Aseta tämä kuumailmapistooli pystyasentoon jäähtymisaajan aikana ja lepoaikana käytön jälkeen.

- Kytke työkalu päälle asennossa '1'. 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.



Tarkempia tietoja soveltuvista lisävarusteista saat jälleenmyyjältäsi

9 PUHDISTUS JA HUOLTO



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

9.1 Puhdistus

- Pidä koneen tuuletusaukot puhtaina, ettei moottori ylikuumentune.
- 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 Voitelu

Työkalu ei tarvitse erikseen voidella.

10 TEKNISET TIEDOT

Jännite	230V – 50 Hz
Ottoteho	2000 W
Ilman lämpötila /	50-630 °C
Ilmavirta	200-500 l/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 normaalisti 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 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 käytävissä tälle yksikölle) ostosoitteen 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.

Sähkölaitteista jäävää romua ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen tapaan. Vie se kierrätettäväksi mikäli mahdollista. Kysy neuvoa kierrätyksestä paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

13 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**VARO**

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

Tuote:	Kuumailmapistooli
Tavaramerkki:	POWERplus
Malli:	POWX1025

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
2014/35/EU
2014/30/EU

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

EN60335-1 : 2012
EN60335-2-45 : 2002
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

04/01/2021, Lier - Belgium