

| | | |
|-----------|--|----------|
| 1 | KÄYTTÖ | 3 |
| 2 | KUVAUS | 3 |
| 3 | PAKKAUKSEN SISÄLTÖ | 3 |
| 4 | SYMBOLIEN SELITYKSET | 3 |
| 5 | YLEISET TURVALLISUUSOHJEET | 4 |
| 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 |
| 6 | ERITYISIÄ TURVAVAROITUKSIA | 5 |
| 7 | KÄYTTÖ | 6 |
| 7.1 | <i>Akun lataus</i> | 6 |
| 7.2 | <i>Akun asennus ja poisto</i> | 6 |
| 7.2.1 | <i>Asennus</i> | 6 |
| 7.2.2 | <i>Poisto</i> | 7 |
| 7.3 | <i>Käynnistyskytkin ja itsestään lukittava kytkin</i> | 7 |
| 7.4 | <i>LED-työvalo</i> | 7 |
| 7.5 | <i>Lisävarusteet</i> | 7 |
| 7.5.1 | <i>Palloneula</i> | 7 |
| 7.5.2 | <i>Venttiilisovitin (lukitusmutterillinen venttiili)</i> | 7 |
| 8 | KOMPRESSORIN KÄYTTÖ | 7 |
| 9 | PUHDISTUS JA HUOLTO | 8 |
| 9.1 | <i>Puhdistus</i> | 8 |
| 9.2 | <i>Kunnossapito</i> | 8 |
| 10 | TEKNISET TIEDOT | 8 |
| 11 | MELU | 8 |
| 12 | SÄILYTYS | 8 |
| 13 | TAKUU | 9 |
| 14 | LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN | 9 |

| | | |
|----|------------------------------|----|
| 15 | YHDENMUKAISUUSILMOITUS | 10 |
|----|------------------------------|----|

ILMAPUMPPU 18V POWX1700

1 KÄYTTÖ

Tämä laite on tarkoitettu auton ja polkupyörän renkaiden täyttämiseen sekä täyttämään ilmalla erilaisia esineitä peleihin, liikunta- ja vapaa-ajan käyttöön, ei kuitenkaan pumppaamaan suuria ilmalla täytettäviä tuotteita, kuten kumiveneitä ja erittäin suuria ilmapatjoja. 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

- | | | | |
|---|---------------------|----|----------------------------|
| 1 | Paineilmaletku | 8 | Painemittari |
| 2 | Palloneula | 9 | Paineilmaistukka |
| 3 | Venttiilisovitin | 10 | Letkun säilytystila |
| 4 | Ilmapatjasovitin | 11 | Itsestään lukittuva kytkin |
| 5 | Käynnistysliipaisin | 12 | Laturi |
| 6 | Akku | 13 | Merkkivalo |
| 7 | Akun lukituspainike | | |

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 paineilmapumppu/kompressori | 3 sovitinta |
| 1 akku | 1 joustava liitin |
| 1 laturi | 1 käyttöohje |



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

4 SYMBOLIEN SELITYKSET

Seuraavia symboleja käytetään tässä ohjekirjassa ja/tai koneen päällä:

| | |
|--|------------------------------|
| | Varoitus / Vaara! |
| | Lue ohjekirja ennen käyttöä. |



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 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



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 hyväksytyin jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Ellei sähkötyökalun käyttöä kosteissa tiloissa voida välttää, käytä jännönsvirtalaitteella (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 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 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 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 välijä vaatteita tai koruja työskentelyn aikana. Varmista, että hiuksesi, vaatteesi ja käsineesi eivät pääse liikkuvien osien väliin. Vältä 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.
- 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 ERITYISIÄ TURVAVAROITUKSIA

- Tunne kompressorisi. Lue käyttöohje huolellisesti.
- Opi tuntemaan sen käyttö ja rajoitukset sekä juuri tähän työkaluun liittyvät vaarat. Näin tehden vähennät sähköiskun, tulipalon ja vakavan henkilövahingon vaaraa.
- Puhkeamisvaara. Älä käytä täyttölaitetta suuremmalla lähtöpaineella kuin on merkitty täytettävän välineen enimmäispaineeksi. Älä käytä yli 8 baarin paineella.
- Vähennä sähköiskun vaaraa pitämällä laite pois sateesta. Säilytä sisällä.
- Tarkasta, ettei laitteessa ole halkeamia, pieniä reikiä tai muita seikkoja, jotka tekevät siitä vaarallisen.
- Älä koskaan sahaa tai poraa reikiä kompressorisiin.
- Varmista, ettei letkussa ole tukkeita tai taitoksia.
- Sotkeentuneet letkut voivat aiheuttaa tasapainon menetyksen tai kompastumisen, ja ne voivat vahingoittaa.
- Käytä täyttölaitetta vain tarkoitettuun käyttöönsä. Älä muuta tai modifioi laitteen alkuperäistä mallia äläkä toimintaa.
- Muista aina, että tämän kompressorin väärinkäyttö ja vääränlainen käsittely voi aiheuttaa henkilövahingon sinulle tai muille.
- Älä koskaan jätä kompressorin valvomatta ilmaletku kiinnitettynä täytettävään esineeseen.

- Älä koskaan jatka vuotavan tai vajavaisesti toimivan kompressorin tai letkun käyttöä.
- Kytke aina ilman tuotto ja virtalähde irti ennen säätöjen tekemistä, laitehuoltoa tai kun kompressori ei ole käytössä.
- Älä yritä vetää tai kantaa kompressoria letkuista.
- Kun noudatat aina kaikkia kompressorin valmistajan suosittelemia ja muita kompressorien turvallisuussääntöjä, niin vakavan henkilövahingon riski pienenee.
- Vain kotitalouskäyttöön, ei ammattikäyttöön.
- Älä käytä kompressoria hengityslaitteena.
- Älä koskaan suuntaa paineilmasuihkua kohti ihmisiä tai eläimiä. Varo, ettet puhalla pölyä tai likaa itseäsi tai muita kohti. Näin vähennät vakavan henkilövahingon riskiä.
- Suojaa keuhkosi. Käytä kasvo- tai pölysuojainta, jos toimenpide on pölyinen. Näin vähennät vakavan henkilövahingon riskiä.
- Älä käytä tätä kompressoria kemikaalien ruiskuttamiseen. Keuhkosi voivat vaurioitua myrkyllisten höyryjen hengittämisestä.
- Tarkasta vaurioituneet osat. Ennen kompressorin tai paineilmatyökälun käyttämistä on tarkastettava huolellisesti toimivatko vaurioituneet suojukset ja muut osat kunnolla ja hoitavat tarkoitetun tehtävänsä.
- Tarkasta liikkuvien osien suuntaus ja sujuva liike, osien eheys, kiinnitys ja muut toimintaan vaikuttavat asiat. Vaurioituneet suojaimet ja muut osat on korjattava kunnolla tai vaihdettava valtuutetussa huollossa. Näin vähenee sähköiskun, tulipalon ja vakavan henkilövahingon vaara.
- Tarkasta työkalun johdot säännöllisesti, ja korjauta vaurioituneet valtuutetussa huollossa.
- Kun tiedät aina missä johto on, vähenee sähköiskun ja tulipalon vaara.
- Puhkeamisvaara. Tarkkaile huolellisesti täytettäviä esineitä täytön aikana.
- Vähennä ylitäytön vaaraa käyttämällä täytön aikana luotettavaa painemittaria säännöllisesti. Kompressorin painemittarin lukema on vain suuntaa antava, eivätkä sen lukemat ole välttämättä tarkkoja.
- Älä koskaan jätä kompressoria valvomatta täytön aikana.
- Anna kompressorin jäähtyä viisi (5) minuuttia aina viisi (5) minuuttia jatkuneen käytön jälkeen. Älä koskaan käytön aikana tuki ilmanotto- tai poistoaukkoja.
- Säilytä nämä ohjeet. Lue niitä säännöllisesti ja opasta niiden avulla muita tätä kompressoria mahdollisesti käyttäviä.
- Jos lainaat tämän kompressorin jollekulle, lainaa myös nämä ohjeet.

7 KÄYTTÖ

7.1 Akun lataus

- Lataustelineen vihreä valo palaa, kun virta on kytkettyä.
- Akun alustan punainen valo palaa, kun laturi toimii, mutta akku ei ole täyteen ladattu.
- Akun alustan vihreä valo palaa, kun laturi toimii ja akku on ladattu täyteen.

7.2 Akun asennus ja poisto

7.2.1 Asennus:

- Aseta akkupaketti työkaluun. Kohdista akkupaketin kohouma akkukolon uraan.
- Varmista, että akkupaketin lukituspainikkeet napsahtavat paikalleen ja että akkupaketti on kunnolla kiinni työkalussa ennen käytön aloittamista.

7.2.2 Poisto:

- Irrota akkupaketti painamalla etupuolen lukituspainikkeet alas, ja ota akku pois työkalusta.

7.3 **Käynnistyskytkin ja itsestään lukittuva kytkin**

- Paina käynnistyskytkintä ja paina itsestään lukittuva kytkin ylös, niin laite lukittuu päälle. Tämä varmistaa käyttäjän ja työkalun turvallisuutta.
- Kun esineessä on riittävästi ilmaa, paina käynnistyskytkintä uudelleen, niin itsestään lukittuva kytkin palautuu takaisin alas.

7.4 **LED-työvalo**

Työskennellessä on työkalun rungon LED-valo päällä, mikä on hyvä pimeässä tai hämärässä työskennellessä.

7.5 **Lisävarusteet**

Toimitetuilla lisävarusteilla on erilaisia tehtäviä.

Ilmapatjasovittimella voi täyttää pienten puristusventtiilien kautta pieniä esineitä, kuten lasten rantalelujä, jotka yleensä täytetään puhaltamalla niihin ilmaa.

Palloneulan avulla voi täyttää eri urheilulajien palloja tai muita palloneulalla täytettäviä esineitä.



HUOM: Kun täytät esineitä enintään 10 PSI:n paineeseen, täytä vähän kerrallaan ja tarkasta joka välissä käsituntumalla tai kalibroidulla mittarilla tarkka painelukema.

7.5.1 Palloneula:

- Työnnä palloneula pallon venttiiliin ja täytä pallo.
- Irrota palloneula täytön jälkeen.



HUOM: Useimpien urheilulajien palloihin tarvittava paine on liian pieni, jotta työkalun mittari antaisi tarkan lukeman.

7.5.2 Venttiilisovitin (lukitusmutterillinen venttiili)

Ennen kuin täytät ilmaa renkaan venttiiliin, löysää ensin venttiiliin lukitusmutteria. Kun täyttö on suoritettu, kiristä lukitusmutterilla renkaan venttiili tiiviiksi.

- Löysää venttiilin lukitusmutteri.
- Pujota venttiilisovitin venttiilille niin, että suurempi avoin pää on renkaaseen päin.
- Aseta paineilmaistukan lukitus auki-asentoon.
- Lukitse paineilmaistukan pää alas venttiilisovittimelle painamalla paineilmaistukan lukitus alas niin, että se lukittuu paikalleen.
- Irrota täytön jälkeen paineilmaistukka, ja kiristä lukitusmutteri.

8 **KOMPRESSORIN KÄYTTÖ**

- Asenna akkupaketti.
- Aseta paineilmaistukan kiinnitin auki-asentoon ilmaletkuun nähden kohtisuoraan.
- Aseta paineilmaistukka venttiilille.
- Paina paineilmaistukka alas niin, että venttiilin kierreosa on istukan sisällä.
- Kiinnitä paineilmaistukka venttiilille painamalla sen kiinnitin loppuun asti alas niin, että se on ilmaletkun suuntainen.

9 PUHDISTUS JA HUOLTO

9.1 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 ammoniakkiveden 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

POWX1700

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Moottorin jännite | 18V |
| Akku | Li-Ion, 18V - 1500mAh |
| Max. paine | 8 baaria |
| Paino (sis. akun) | 1,1kg |
| Virtalähde | 100-240V ~50/60Hz |
| Ladattavan nimellisjännite | 18 V |
| Ladattavan akun nimellisjännite | 18 V |
| Latausaika (noin) | 1 tuntia |
| Latausvirta | 1.5 A |

11 MELU

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

| | |
|--------------------|----------|
| Äänenpainetaso LpA | 81 dB(A) |
| Äänitehotaso LwA | 95 dB(A) |



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

| | | |
|------------------|----------------------|--------------------------|
| aw (Tärinätaso): | 3.6 m/s ² | K = 1,5 m/s ² |
|------------------|----------------------|--------------------------|

12 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.

13 TAKUU

- Tälle tuotteelle on annettu lakisääteinen 364 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 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.

14 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.



Tässä tuotteessa on Li-iona. Kierrätä ja hävitä akut asianmukaisesti luonnon suojelemiseksi. Paikalliset tai valtiolliset lait voivat kieltää Li-ion akkujen laittamisen tavallisen jätteen joukkoon. Kysy paikallisilta jätehuollosta vastaavilta viranomaisilta tietoa kierrätys- ja hävitysvaihtoehdoista.

LI-ION

15 YHDENMUKAISUUSILMOITUS

VARO N.V. - Vic. Van Rompuy N.V Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIA joka on yksinomaisesti vastuullinen, vakuuttaa, että

Tuote: Ilmapumppu
Tavaramerkki: PowerPlus
Malli: POWX1700

on yhdenmukaistettuihin eurooppalaisiin standardien soveltamiseen perustuvien sovellettävien 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/EC

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

EN60745-1: 2009
EN55014-1: 2017
EN55014-2: 2015

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

Allekirjoittanut toimii yrityksen toimitusjohtajan puolesta,

Ludo Mertens

Sääntelyasiat – vaatimuksenmukaisuudesta vastaava johtaja
20/10/2020, Lier - Belgium