

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1 | KÄYTTÖ | 3 |
| 2 | KUVAUS (KUVA A) | 3 |
| 3 | PAKKAUKSEN SISÄLTÖ..... | 3 |
| 4 | SYMBOLIT | 3 |
| 5 | YLEISET TURVALLISUUSOHJEET | 4 |
| 5.1 | <i>Työskentelyalue</i> | <i>4</i> |
| 5.2 | <i>Sähköturvallisuus</i> | <i>4</i> |
| 5.3 | <i>Henkilöturvallisuus</i> | <i>4</i> |
| 5.4 | <i>Sähkölaitteiden huolellinen käsittely ja käyttö.....</i> | <i>5</i> |
| 5.5 | <i>Huolto</i> | <i>5</i> |
| 6 | ERITYISIÄ TURVAVAROITUKSIA..... | 5 |
| 7 | RUUVINVÄÄNTIMEN TURVAVAROITUS | 5 |
| 7.1 | <i>Erikoisturvaohjeet akkupaketille ja laturille</i> | <i>5</i> |
| 7.2 | <i>Jäännösriskit.....</i> | <i>6</i> |
| 8 | KÄYTTÖ | 6 |
| 8.1 | <i>Akun lataaminen (kuva 1).....</i> | <i>6</i> |
| 8.2 | <i>Poranterän tai ruuviporan kiinnittäminen ja irrottaminen (kuva 2).....</i> | <i>6</i> |
| 8.3 | <i>Pyörimissuunnan vaihtaminen.....</i> | <i>7</i> |
| 8.4 | <i>Vääntömomentin säätäminen.....</i> | <i>7</i> |
| 8.5 | <i>Käynnistys ja sammuttaminen.....</i> | <i>7</i> |
| 8.6 | <i>Nopeussäätö</i> | <i>7</i> |
| 8.7 | <i>Hidas/nopea -nopeusvalitsin.....</i> | <i>7</i> |
| 9 | PUHDISTUS JA HUOLTO | 7 |
| 9.1 | <i>Puhdistus</i> | <i>7</i> |
| 10 | TEKNISET TIEDOT..... | 8 |
| 11 | MELU..... | 8 |
| 12 | HUOLTO-OSASTO | 8 |
| 13 | SÄILYTYS | 8 |
| 14 | TAKUU | 8 |
| 15 | LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN | 9 |

| | | |
|----|-----------------------------------|----|
| 16 | AKUT..... | 9 |
| 17 | VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS..... | 10 |

**LADATTAVA PORA/RUUVINVÄÄNNIN 14,4V
POWC1060**

1 KÄYTTÖ

Tämä ladattava pora/ruuvinväännin on suunniteltu puun, metallin ja muovien poraamiseen sekä ruuvien avaamiseen ja kiristämiseen. 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. Virtakytkin | 5. Akku |
| 2. Vasemmalle/oikealle -kytkin | 6. Akun lukitus-/vapautuspainike |
| 3. Kaulus vääntömomentin säätämistä varten | 7. LED-valo |
| 4. Avaimeton kiinnityskanta 10 mm | 8. Nopeusvalitsin |

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 mahdollisuuksien mukaan takuukauden loppuun asti. Hävitä ne sitten paikallisen jätelainsäädännön mukaisesti.



VAROITUS: Pakkausmateriaalit eivät ole leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovipusseilla! Tukehtumisvaara!

1 kone
1 laturi

1 akku
1 ohjekirja



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

4 SYMBOLIT

Seuraavia symboleja käytetään tässä ohjekirjassa ja/tai koneen päällä:

| | | | |
|--|----------------------------------------------------------|--|------------------------------|
| | Henkilö- sekä laitevahinkovaara. | | Lue ohjekirja ennen käyttöä. |
| | Käytettävä suojalaseja. | | Käytä aina suojalaseja. |
| | Voimassa olevien EU-direktiivi(e)n vaatimusten 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 hyväksytyn 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 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 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 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 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 tietylle 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 ERITYISIÄ TURVAVAROITUKSIA

- Käytä kuulosuojaimia, kun suoritat porausta. Melu voi aiheuttaa kuulon menetystä.
- Käytä apukahvoja, jos ne toimitettiin koneen mukana. Hallinnan menetys voi aiheuttaa henkilövamman.
- Pidä sähkötyökalua eristetyistä tartuntapinnoista, kun suoritat toimenpidettä, jossa terä voi osua piilossa oleviin johtoihin. Terän osuminen jännitteeseen johtoon voi johtaa jännitettä sähkötyökalun metalliosiin ja antaa käyttäjälle sähköiskun.

7 RUUVINVÄÄNTIMEN TURVAVAROITUS

Pidä sähkötyökalua eristetyistä tartuntapinnoista, kun suoritat toimenpidettä, jossa ruuvi voi osua piilossa oleviin johtoihin. Ruuvin osuminen jännitteeseen johtoon voi johtaa jännitettä sähkötyökalun metalliosiin ja antaa käyttäjälle sähköiskun.

7.1 Erikoisturvaohjeet akkupaketille ja laturille

Jos akusta pääsee äärioloissa karkaamaan elektrolyyttiä, on elektrolyytin joutuminen iholle ehdottomasti vältettävä. Jos elektrolyyttiä joutuu ihollesi, huuhto se vedellä pois. Mikäli elektrolyyttiä joutuu silmiisi, ota heti yhteyttä lääkäriin.

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön, jotka ovat fyysisesti, henkisesti tai aistiensa suhteen vajaakykyisiä, tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, jolle heitä ohjaa tai kouluta laitteen käytössä heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö.
- Lapsia on ohjattava niin, etteivät he missään tapauksessa leiki laiteella.
- Lue ennen akkupaketin ja laturin käyttöä niiden käyttöohje huolellisesti.
- Latausvirran tulee vastata akkulaturin virtamerkitöjä.
- Älä koskaan päästä kosteutta, sadetta tai roiskevettä latauspaikkaan.

- Käyttöpaikan lämpötila ei saa ylittää 40 °C:ta. Älä koskaan altista laitetta suoralle auringonvalolle.
- Vialliset tai vaurioituneet sekä sellaiset akkupaketit, joita ei enää voi ladata, on hävitettävä ongelmajätteenä. Toimita ne keräyspisteeseen. Älä milloinkaan vahingoita ympäristöä. Älä heitä käyttökelvotonta akkupakettia talousjätteisiin, tuleen tai veteen.
- Jos sähköjohto vaurioituu, sen saa vaihtaa ainoastaan laitteen toimittaja tai heidän korjaamonsa. Jätä korjaukset valtuutetun ammattilaisen suoritettavaksi.
- Käytä vain alkuperäisen valmistajan valmistamia akkupaketteja.
- Pidä laturin pinta aina puhtaana ja pölyttömänä.
- Laita akkupaketti laturiin. Noudata napaisuuden suhteen ohjeita.
- Poista akkupaketti aina laitteesta ennen kuin teet laitteelle mitään.
- Kun akkupaketti on laitteen ulkopuolella, suojaa sen kontaktit, ettei tule oikosulkuja (esim. työkaluista)
- Älä heitä akkuja veteen tai tuleen, ne voivat räjähtää!
- Suojaa akkupaketti iskuilta, äläkä avaa sitä.
- Älä koskaan käytä akkupaketin latausta täysin loppuun, ja lataa se silloin tällöin, jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan.

7.2 Jäännösriskit

Vaikka työkalua käytettäisiin ohjeistuksen mukaan, kaikkia riskejä ei voida poistaa. Seuraavia vaaroja voi syntyä työkalun rakenteeseen ja malliin liittyen:

- Vahinkoa keuhkoille, jos ei käytetä tehokasta hengityssuojainta.
- Kuulovaurioita, jos ei käytetä kunnollisia kuulosuojaimia.
- Tärinästä johtuvia terveysvaurioita, jos sähkötyökalua käytetään pitkiä aikoja tai sitä ei käsitellä tai huolleta kunnolla.



VAROITUS! Tämä kone tuottaa käytettäessä sähkömagneettisen kentän. Kenttä voi joissakin olosuhteissa aiheuttaa häiriöitä aktiivisille ja passiivisille implanteille. Vakavan tai kuolemaan johtavan vahingon välttämiseksi suosittelemme henkilöitä, joilla on lääketieteellinen implantti, ottamaan yhteyttä lääkäriinsä ja implantin valmistajaan ennen tämän koneen käyttöä.

8 KÄYTTÖ

8.1 Akun lataaminen (kuva 1)

Akku (5) on ladattava ennen ensimmäistä käyttökertaa. Akun paras toimintateho saavutetaan vasta kun akku on täysin purkautunut ja ladattu uudelleen moneen kertaan.

- Irrota akku laitteesta. (a)
- Kiinnitä akku laturiin. (b)
- Kun punainen merkkivalo vilkkuu, akkupaketti latautuu. Akun latautuminen täyteen kestää tavallisesti 3–5 tuntia. Kun punainen merkkivalo lopettaa vilkkumisen ja vihreä merkkivalo alkaa vilkkua, akkupaketti on latautunut täyteen.
- Vältä lyhyitä latausjaksoja. Lataa akkupakettia vain, kun sen lataus on purkautunut.
- Sovitin, laturi ja akkupaketti lämpenevät ladatessa. Tämä kuuluu asiaan.

8.2 Poranterän tai ruuviporan kiinnittäminen ja irrottaminen (kuva 2)

Ladattava ruuvinväännin/porakone on pikaistukka.

- Avaa istukka kiertämällä kaulusta.
- Työnnä pora tai ruuvipala istukkaan.
- Kiristä istukka kääntämällä kaulusta (a) myötäpäivään pitäen toisella kädellä kiinni istukan takaosasta (b).
- Irrota pora tai ruuvipala päinvastaisessa järjestyksessä. Ennen kuin kiinnität tai irrotat poraa tai ruuvipalaa, irrota akku laitteesta.

8.3 Pyörimissuunnan vaihtaminen

- Paina eteen/taakse-katkaisin (2) oikealta vasemmalle puolelle voidaksesi porata reikiä ja kiristää ruuvit.
- Paina eteen/taakse katkaisin (2) vasemmalta oikealle puolelle voidaksesi löysätä ruuvit. Vaihda pyörimissuuntaa ainoastaan silloin, kun laite ei ole käynnissä.

8.4 Vääntömomentin säätäminen

Tässä laitteessa on säädettävä vääntömomentti (17+1pos), jolla voidaan rajoittaa kiristettävien ruuvien vääntömomenttia.

- Kierrä säätökaulusta (3) myötäpäivään vähentääksesi vääntömomenttia ja vastapäivään lisätäksesi sitä.
- Oikea vääntömomentti vaihtelee käytettävän ruuvityypin sekä työstettävän kappaleen mukaan.
- Jos et ole varma oikeasta vääntömomentista, aloita aina pienimmästä säädöstä ja lisää vääntömomenttia, kunnes olet saavuttanut oikean kireyden.
- Porausta varten säätökaulus kierretään kokonaan vastapäivään (poramerkinän kohdalle).

8.5 Käynnistys ja sammuttaminen

- Paina käynnistyskytkintä (1), kun haluat käynnistää koneen.
- Päästä käynnistyskytkin irti, kun haluat sammuttaa koneen.

8.6 Nopeussäätö

- Kun painat virtakytkintä voimakkaammin, nopeus lisääntyy.
- Kun painat virtakytkintä kevyemmin, nopeus vähenee.

8.7 Hidas/nopea -nopeusvalitsin

- Hidas vauhti: kytke nopeusvalitsin asentoon 1.
- Nopea vauhti: kytke nopeusvalitsin asentoon 2.

9 PUHDISTUS JA HUOLTO

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

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 ammoniakiveden tapaisia liuottimia. Nämä liuottimet voivat vahingoittaa muoviosia.

10 TEKNISET TIEDOT

| Malli | POWC1060 |
|----------------------------|--------------------------------|
| Jännite / taajuus, laturi | 100-240 V / 50 Hz |
| Nimellisiännite | 14,4 V |
| Kierrosnopeus | 0-400/0-1500 min ⁻¹ |
| Vääntömomentin asetukset | 17+1 |
| Maks. poran paksuus, teräs | 10 mm |
| Maks. poran paksuus, puu | 22 mm |
| Latausaika | 3/5 tuntia |
| Akun teho | 1300 mAh |
| Akkutyypä | Litium-ioni |
| Maks. vääntö | 20 Nm |
| Istukkatyyppi | Kiilaton istukka |

11 MELU

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

| | |
|--------------------|----------|
| Äänenpainetaso LpA | 85 dB(A) |
| Äänitehotaso LwA | 96 dB(A) |



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

| | | |
|------------------|----------------------|--------------------------|
| aw (Tärinätaso): | 9,1 m/s ² | K = 1,5 m/s ² |
|------------------|----------------------|--------------------------|

12 HUOLTO-OSASTO

- Violliset 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 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 mutoillussa laatikossaan (mikäli käytettävissä tälle yksikölle) ostosoitteen kera.
- Työkalusi on ladattava vähintään kerran kuukaudessa, jotta voidaan varmistaa tämän työkalun optimaalinen käyttö.
- Huomio: Litium-ioni-akkuja käytettäessä, akun on oltava ensin täysin tyhjentynyt latauksesta ja sitten ladattava uudelleen. Täten estät mahdollisen tehohäviön.

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 AKUT

Tässä tuotteessa on Li-onia. 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 kierrätyks- ja hävitysvaihtoehdoista.

17 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

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

Tuote: Ladattava Pora/Ruuvinväännin

Tavaramerkki: POWERplus

Malli: POWC1060

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):

2006/42/EY

2014/30/EY

2011/65/EU

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

EN60745-1: 2009

EN60745-2-1: 2010

EN55014-1: 2006

EN55014-2: 1997

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

Allekirjoittanut toimii yrityksen toimitusjohtajan puolesta,

Philippe Vankerkhove

Sääntelyasiat – vaatimuksenmukaisuudesta vastaava johtaja

28/07/2016