

1	KÄYTTÖ	3
2	KUVAUS (KUVA A)	3
3	PAKKAUKSEN SISÄLTÖ.....	3
4	SYMBOLIT	4
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>5</i>
5.4	<i>Sähkölaitteiden huolellinen käsittely ja käyttö.....</i>	<i>5</i>
5.5	<i>Huolto</i>	<i>5</i>
6	ERITYISIÄ TURVAVAROITUKSIA.....	6
7	LISÄTURVAOHJEITA AKUILLE JA LATUREILLE	6
7.1	<i>Akut (5)</i>	<i>6</i>
7.2	<i>Laturit (9)</i>	<i>6</i>
8	KÄYTTÖ.....	7
8.1	<i>Akun lataaminen (kuva 1).....</i>	<i>7</i>
8.2	<i>Akun varauksen ilmainen</i>	<i>7</i>
8.3	<i>Poranterän tai ruuviporan kiinnittäminen ja irrottaminen (kuva 3).....</i>	<i>8</i>
8.4	<i>Vääntömomentin säätäminen.....</i>	<i>8</i>
8.5	<i>Käynnistys ja sammuttaminen</i>	<i>8</i>
8.5.1	<u><i>Virtakytkimen lukitus</i></u>	<u><i>8</i></u>
8.5.2	<u><i>Pyörimissuunta (kuva 5).....</i></u>	<u><i>8</i></u>
8.5.3	<u><i>Nopeussäätö.....</i></u>	<u><i>8</i></u>
8.6	<i>Hidas/nopea –nopeusvalitsin (Kuva 6)</i>	<i>8</i>
8.7	<i>LED-työvalo (10).....</i>	<i>9</i>
9	PUHDISTUS JA HUOLTO	9
9.1	<i>Puhdistus</i>	<i>9</i>
10	TEKNISET TIEDOT.....	9
11	MELU.....	9
12	HUOLTO-OSASTO	10

13	SÄILYTYS	10
14	TAKUU	10
15	LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN	11
16	AKUT	11
17	VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS.....	11

**LADATTAVA PORA/RUUVINVÄÄNNIN 18V
POWE00042****1 KÄYTTÖ**

Tämä ladattava pora/ruuvinväännin on suunniteltu puun, metallin ja muovien poraamiseen sekä ruuvien avaamiseen ja kiristämiseen. 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.

2 KUVAUS (KUVA A)

1. Virtakytkin (painokytkin)
2. Eteen/taakse-kytkin – pyörimissuunnan valitsin
3. Kaulus vääntömomentin säätämistä varten
4. Avaimeton kiinnityskanta 10 mm
5. Akku
6. Akun lukitus-/vapautuspainike
7. LED-valo
8. Nopeusvalitsin
9. Laturi
10. LED-akun varauksen ilmaisain

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
- 2 akku
- 1 ohjekirja
- 12 kpl 25 mm:n teriä (PZ0/PZ2/3/5/PH0/PH2/H2/H3/H4/T10/T15/T20)
- 1 magneettipidin terille
- 1 kaksipäinen ruuvitaltta



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.
	Voimassa olevien EU-direktiivien turvallisuusstandardien mukainen.		Luokan II kone – kaksoiseristetty – maadoitettua pistorasiaa ei tarvita.
	Älä heitä laturia eikä akkua koskaan veteen.		Tulipalovaara!
	Käytä paristolaturia vain sisätiloissa.		Älä altista laturia eikä akkua korkeille lämpötiloille.
	Käytä aina suojalaseja.		Käytä suojakäsineitä.

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 arvokilpeen 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 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 polynaamarin, 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 yliarvioi 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 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 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 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 sähkötyökäluu eristetyistä tartuntapinnoista, kun suoritat toimenpidettä, jossa terä voi osua piilossa oleviin johtoihin. Terän osuminen jännitteiseen johtoon voi johtaa jännitettä sähkötyökäluun metalliosiin ja antaa käyttäjälle sähköiskun.

7 LISÄTURVAOHJEITA AKUILLE JA LATUREILLE

7.1 Akut (5)

- Älä koskaan yritä avata niitä mistään syystä.
- Älä säilytä paikoissa, joissa lämpötila voi nousta yli 40 °C:een.
- Lataa vain ympäristössä, jossa lämpötila on välillä 4 °C – 40 °C.
- Lataa vain työkalun mukana tulleella laturilla.
- Kun hävitä akkuja, noudata kappaleen "Ympäristön suojele" ohjeita.
- Älä aiheuta oikosulkuja. Jos yhdistetään plus- (+) ja miinusnapa (-) suoraan toisiinsa tai vahingossa metalliesineiden välityksellä, akkujen virtapiiri menee oikosulkuun ja akuissa kulkee suuri määrä virtaa synnyttäen lämpöä, mikä voi aiheuttaa räjähdysten tai tulipalon.
- Älä kuumenna. Jos akut kuumenevat yli 100 °C:een, tiivisteet ja eristeet sekä muut muoviosat voivat vaurioitua ja aiheuttaa akkunesteen vuotamisen ja/tai sisäisen oikosulun, mikä voi aiheuttaa kuumenemista ja räjähdysten tai tulipalon. Äläkä altista akkuja tulelle, sillä seurauksena voi olla räjähdys ja/tai voimakas palo.
- Ääritapauksessa voi seurauksena olla akkuvuoto. Kun huomaat nestettä akun pinnalla, tee seuraavaa:
 - Pyyhi neste huolellisesti pois kangaspalalla. Vältä ihokontaktia.
 - Mikäli nestettä joutuu iholle tai silmiin, noudata seuraavia ohjeita:
 - huuhtelee heti vedellä. Neutraloi miedolla hapolla kuten sitruunamehulla tai etikalla.
 - Jos akun nestettä joutuu silmiin, huuhtelee runsaalla puhtaalla vedellä ainakin 10 minuutin ajan Käy lääkärillä.



Tulipalovaara! Vältä irrotetun akun napojen oikosulkemista. Älä polta akkuja.

7.2 Laturit (9)

- Lataa akku vain työkalun mukana tulleella laturilla.
- Älä koskaan yritä ladata paristoja tai akkuja, joita ei voi ladata.
- Vaihda vioittuneet johdot välittömästi.
- Älä altista kosteudelle tai vedelle.
- Älä avaa laturia.
- Älä työnnä mitään laturin sisään.
- Tämä laturi on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.

8 KÄYTTÖ

8.1 Akun lataaminen (kuva 1)

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



Kun akkuja ladataan, ne tuntuvat koskettaessa lämpimiltä. Se on normaalia eikä johdu viasta.



Älä käytä laturia kuumassa tai kylmässä paikassa, tavallinen huonelämpötila sopii lataukseen parhaiten.



HUOM.: Anna akkujen jäähtyä täysin ja tarkasta ne ennen niiden lataamista. Älä lataa haljennutta tai vuotavaa akkupakettia.

- Kytke virtalaite (c) sopivaan pistorasiaan.
- Kytke laturin pistoke (b) akkupaketin (5) latausliitäntään (e) ja varmista, että kytket sen kunnolla. Punainen merkkivalo (a) syttyy sen merkiksi, että akku latautuu.
- Kun akku on ladattu täyteen, punainen merkkivalo (a) sammuu ja akkupaketin vihreä merkkivalo (d) syttyy ja palaa niin pitkään kuin laturi on kytkettyä pistorasiaan.



HUOM.: Jos akku ei sovi kunnolla paikalleen, irrota se ja varmista teknisten tietojen taulukosta, että akkupaketti on oikean mallinen laturille. Älä lataa muita akkupaketteja tai akkupakettia, joka ei kytkeydy kunnolla laturiin.

- Tarkkaile säännöllisesti laturia (9) ja akkupakettia (5) niiden ollessa kytkettynä.
- Kun lataus on valmis, irrota laturi pistorasiasta ja akkupaketista.
- Anna akkupaketin täysin jäähtyä, ennen kuin käytät sitä.
- Säilytä akkupakettia ja laturia sisätiloissa, lasten ulottumattomissa.



HUOM.: Jos akku kuumenee käytettäessä sitä jatkuvasti, anna sen jäähtyä huoneenlämpötilaan ennen latausta. Se pidentää akkujen käyttöikää.

8.2 Akun varauksen ilmaisun

Virtakytkinliipaisimen (1) yläpuolella on akun varauksen merkkivalo (10) kuten kuvassa 2 näkyy. Voit tarkistaa akun varauksen tilan painamalla virtakytkintä (1). Tarkista ennen koneen käyttöä virtakytkintä painamalla onko akussa riittävästi varausta käyttöä varten.

Kaksi merkkivaloa näyttävät akun varauksen tilanteen:

Vihreä merkkivalo: akussa on täysi varaus.

Punainen merkkivalo: akun varaus on lähes lopussa.



HUOM.: Akun merkkivalot palavat aina käytön aikana.

HUOM.: Lataa akku aina käytön jälkeen, ja lataa akku kuukausittain, jos konetta ei käytetä.

8.3 Poranterän tai ruuviporan kiinnittäminen ja irrottaminen (kuva 3)

Ladattava ruuvinväännin/porakone on pikaistukka (4).

- 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.

8.4 Vääntömomentin säätäminen

Tässä laitteessa on säädettävä vääntömomentti (21+1 vääntöasennot), 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.

8.5.1 Virtakytkimen lukitus

Virtakytkimen voi lukita keskiasentoon (ks. kuva 4).

Se vähentää vahinkokäynnistysten vaaraa, kun laite ei ole käytössä. Lukitse virtakytkin asettamalla pyörimissuunnan valitsin (2) keskiasentoon.

8.5.2 Pyörimissuunta (kuva 5)

Pyörimissuunta valitaan pyörimissuunnan valitsimella (2), joka on virtakytkimen yläpuolella. Valitse suunta eteenpäin vapauttamalla virtakytkin ja työntämällä eteen/taakse -valitsin vasemmalle. Vaihda pyörimissuunta taaksepäin painamalla suunnan valitsin oikealle. Kun valitsin on keskiasennossa, virtakytkin on lukittuna.



Pyöriminen myötäpäivään:

Valitse eteenpäin pyöriminen vapauttamalla virtakytkin ja painamalla eteen/taakse-kytkin oikealle.



Pyöriminen vastapäivään:

Valitse taaksepäin pyöriminen painamalla eteen/taakse-kytkin oikealle. Kun valitsin on keskellä, virtakytkin lukittuu eikä konetta voi kytkeä päälle.

8.5.3 Nopeussäätö

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

8.6 Hidas/nopea –nopeusvalitsin (Kuva 6)

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

8.7 LED-työvalo (10)

Johdottomassa porassasi on LED-valo edessä (akun yläpuolella). Valkoinen LED-valo syttyy, kun käytät konetta, mahdollistaen sen että työalue on valaistu.

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	POWE00042
Pyörimisnopeus	0-400 / 0-1500
Nimellisjännite	18 V
Porauskärjen enimmäishalkaisija	10 mm
Akun kapasiteetti	1300 mAh
Akkutyyppe	Li-ion
Maksimivääntö	30Nm
LEDien määrä (LED-työvalo)	1
Porauskyky teräkseen	6 mm
Porauskyky puuhun	19 mm
Kotelon materiaali	ABS-muovi
Istukatyyppi	10 mm:n avaimeton kaksoisholkki-istukka
Vääntöasennot	21+1
Pikapysäytys	kyllä
Latausaika	5 tunti
Akkuliitäntä	liukuliitäntä
Nopeusasetusten määrä	2

11 MELU

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

Äänenpainetaso LpA	73 dB(A)
Äänitehotaso LwA	84 dB(A)



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

aw (Tärinätaso):	6,5 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
------------------	----------------------	--------------------------

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 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 muotoilussa laatikossaan (mikäli käytettävissä tälle yksikölle) ostotositteen 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 tehoviivin.

15 LAITTEEN KÄYÖSTÄ 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 kotitalousjätteiden 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 kierrätys- ja hävitysvaihtoehdoista.

17 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

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

Tuote: Ladattava Pora/Ruuvinväännin 18V

Tavaramerkki: POWERplus

Malli: POWE00042

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

2006/42/EC

2014/30/EU

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

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-1 : 2010

EN55014-1 : 2006

EN55014-2 : 2015

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

Allekirjoittanut toimii yrityksen toimitusjohtajan puolesta,

Philippe Vankerkhove

Sääntelyasiat – vaatimuksenmukaisuudesta vastaava johtaja

25/10/16