

<b>1</b>	<b>LAITTEEN OSAT (KUVA A)</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>PAKKAUKSEN SISÄLTÖ</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>SYMBOLIT</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>YLEISET TURVALLISUUSOHJEET</b> .....	<b>4</b>
4.1	<i>Työskentelyalue</i> .....	4
4.2	<i>Sähköturvallisuus</i> .....	4
4.3	<i>Henkilöturvallisuus</i> .....	4
4.4	<i>Sähkölaitteiden huolellinen käsittely ja käyttö</i> .....	5
4.5	<i>Huolto</i> .....	5
<b>5</b>	<b>TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET</b> .....	<b>5</b>
5.1	<i>Suoritettavat toimenpiteet</i> .....	6
5.2	<i>Vältettävät toimenpiteet</i> .....	7
<b>6</b>	<b>KÄYTTÖ</b> .....	<b>7</b>
6.1	<i>Kytkeminen päälle ja pois</i> .....	7
6.1.1	<i>Laitteen kytkeminen päälle</i> .....	7
6.1.2	<i>Laitteen kytkeminen pois</i> .....	8
6.2	<i>Paineilmaletku pikaliittimellä (5)</i> .....	8
6.2.1	<i>Liittäminen:</i> .....	8
6.2.2	<i>Irrotus:</i> .....	8
6.3	<i>Täyttö</i> .....	8
6.3.1	<i>Sovittimen kanssa</i> .....	8
6.3.2	<i>Venttiilisovittimen käyttö (13)</i> .....	9
6.3.3	<i>Palloneulan (12) / yleissovittimen (11) käyttö</i> .....	9
6.3.4	<i>Sovitinsarjan käyttö</i> .....	9
6.3.5	<i>Jatkosuuttimen käyttö (19)</i> .....	9
<b>7</b>	<b>TEKNISET TIEDOT</b> .....	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>MELU</b> .....	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>VIANETSINTÄ</b> .....	<b>10</b>
<b>10</b>	<b>TAKUU</b> .....	<b>11</b>
<b>11</b>	<b>LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN</b> .....	<b>11</b>



# KOMPRESSORI 1100 W (ÖLJYTÖN) + 10 LISÄTARVIKKEET POWX1706



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

## 1 LAITTEEN OSAT (KUVA A)

1. Virtakytkin
2. Kantokahva
3. Lisävarustekotelo
4. Virtapistoke
5. Paineilmaletku pikaliittimellä
6. Pistooli painemittarilla
7. Varoventiili
8. Paineilmaliitin
9. Letku pikavipuliittimellä
10. Liipaisin
11. Yleissovitin
12. Palloneula
13. Venttiilisovitin
14. Kumipää
15. Paineenpoistosovitin
16. Ruuvattava venttiilisovitin
17. Lisäsovitin
18. Suutinsovitin suutinsarjalle
19. Jatkosuutin
20. Nopeasti liitettävä ilman ulostuloaukko

## 2 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 kompressori                         | 1 kumipää                      |
| 1 paineilmapistooli (painemittarilla) | 1 paineenpoistosovitin         |
| 1 palloneula                          | 1 ruuvattava venttiilisovitin  |
| 1 venttiilisovitin                    | 1 lisäsovitin                  |
| 1 yleissovitin                        | 1 suutinsovitin suutinsarjalle |
| 1 käyttöohjeet                        | 1 jatkosuutin                  |



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

## 3 SYMBOLIT

Seuraavia symboleja käytetään tässä ohjekirjassa ja/tai koneen päällä:



Lue käyttöopas huolellisesti ennen käyttöä.



Varoitus, kuumia pintoja!

	Kuulosuojaimien käyttöä suositellaan.		Automaattisen käynnistymisen vaara.
	Vaarallinen jännite!		Vain sisäkäyttöön!
	Ei käynnisty!		Luokan II kone – kaksoiseristetty – maadoitettua pistorasiaa ei tarvita.

## 4 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.

### 4.1 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.

### 4.2 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 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 hyväksytyin jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Ellei sähkötyökalun käyttöä kosteissa tiloissa voida välttää, käytä jännösvirtalaitteella (RCD) suojattua virtalähdettä. RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

### 4.3 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 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.

#### 4.4 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 sähkölaiteet 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 voittuneet 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 tietyt laitetyypin käyttöohjeissa on neuvottu. Ota käytön aikana huomioon myös työskentelyolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkölaitteiden käyttö muuhun kuin määritettyyn käyttötarkoitukseen voi aiheuttaa vaaratilanteita.

#### 4.5 Huolto

- Korjauta laitteesi ainoastaan pätevällä ammattihenkilöllä, joka käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Näin varmistat, että laitteesi on turvallinen sitä käytettäessä.

## 5 TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET



Tämä symboli osoittaa varoituksia, jotka tulee lukea huolellisesti ennen laitteen käyttöä, jotta käyttäjän loukkaantuminen vältetään.



Paineilma on potentiaalisesti vaarallinen energiamuoto, joten ole erittäin varovainen käyttäessäsi kompressoria ja työkaluja.



Huomio: kompressori saattaa käynnistyä uudelleen sähköön palautuessa sähkökatkon jälkeen.

- Kompressorin ja letkut voivat tulla todella kuumiksi käytön aikana. Niiden koskeminen saattaa aiheuttaa palovammoja.
- Kompressorin imuosaan imetyt kaasut tai höyryt eivät saa sekoittua, jotta kompressorin sisällä ei aiheudu tulipalaa tai räjähdystä.
- Kun irrotat letkuliittimen, pidä aina tiukasti kiinni letkuliitimestä, jotta liittimestä irtoava letku ei aiheuta loukkaantumisia.
- Käytä suojalaseja työskennellessäsi ilmapuhaltimen kanssa. Vieraat esineet ja puhallettavat hiukkaset voivat aiheuttaa loukkaantumisia.
- Älä kohdistu ilmapuhallinta suoraan ihmisiin tai käytä sitä päälläsi olevien vaatteiden puhdistamiseen.
- Tarkista kaikki liittännät ja syöttöjohdot. Kaikkien huoltolaitteiden, liittimien ja letkujen paine ja ilmavirta on oltava laitteen asetusten mukaisia. Liian alhainen paine vaikuttaa epäsuotuisasti laitteen toimintaan; liian korkea paine saattaa aiheuttaa laitteen vahingoittumisen ja henkilövahinkoja. Suojaa letkut kiertymiseltä, ahtautumiselta, liuottimilta ja teräviltä reunoilta.
- Varmista, että letkunkiristimet ovat aina tiukasti kiinni. Löysät tai vioittuneet letkunkiristimet mahdollistavat ilman karkaamisen hallitsemattomalla tavalla.
- Vaihda vioittunut letku välittömästi. Viallinen syöttöjohto saattaa aiheuttaa paineilmaletkun rikkoutumisen ja henkilövahinkoja.
- Älä hengitä poistoilmaa suoraan.
- Letku tulee olla suunniteltu vähintään 150 % järjestelmän luomalle enimmäispaineelle.
- Työkalu ja syöttöjohto ovat kiinnitettävä letkuliittimeen, joka mahdollistaa liitetyn letkun paineen hajaantumiseen täysin irtikytkemisen aikana.
- Varoitus! Liian pieni kompressoitunut ilman järjestelmä vähentää laitteesi tehoa.
- Vältä saamasta poistoilmaa silmiisi. Laitteesta poistuva ilma voi sisältää vettä, öljyä, metallihiukkasia tai kompressorista tulevaa likaa. Se voi aiheuttaa vahinkoa terveydelle.



**Varo, kun lasket laitteen alas ! Laske laite aina alas niin, ettei virtakytkin painaudu maata vasten. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla laitteen tahaton päälle kytkeminen, mistä voi aiheutua vaaratilanne.**

### 5.1 Suoritettavat toimenpiteet

- Kompressorin tulee käyttää asianmukaisessa ympäristössä (hyvä ilmastoitu, ympäröivä lämpötila +5 °C - +40 °C). Älä koskaan käytä sitä pölyjen, happojen, höyryjen tai räjähdysvaarallisten tai syttyvien kaasujen läheisyydessä.
- Työalue on pidettävä vapaana. Käytön aikana kompressorin on pantava tukevalle pinnalle.
- Suosittelemme käyttämään suojalaseja käytön aikana silmien suojaamiseksi paineilmasuihkun nostattamilta epäpuhtauksilta.
- Käytä, jos mahdollista suojavaatteita pneumaattisia varusteita käyttäessäsi.
- Jätä aina vähintään 2 metrin turvaetäisyys kompressorin ja työalueen välille.
- Tarkista, että kompressorin arvokilven tiedot vastaavat sähköjärjestelmän todellisia arvoja; +/- 10 % jänniteenvaihtelu nimellisarvosta sallitaan.
- Aseta pistotulppa sen muodolle, jännitteelle ja taajuudelle sopivaan pistorasiaan, joka on voimassa olevien standardien mukainen.
- Käytä sähköjohdossa jatkojohtoja, joiden maksimipituus on 5 metriä ja läpimitta vähintään 1,5 mm<sup>2</sup>. Älä käytä pituudeltaan ja läpimitaltaan erilaisia jatkojohtoja tai sovitimia ja haaroitustulppia.
- Siirrä kompressorin ainoastaan kahvan avulla.
- Paineilman käyttö eri tarkoituksiin (ilmantäyttö, paineilmatyökalut, maalaus, pesu ainoastaan vesipohjaisilla pesuaineilla, niittaus jne.) vaatii tapauskohtaisten standardien tuntemista ja noudattamista.

- Kompressori on valmistettu toimimaan teknisten tietojen kilvessä ilmoitetulla jaksottaissuhteella (esim. S3-15 tarkoittaa 1,5 työminuuttia ja 8,5 pysäytysminuuttia), jotta sähkömoottori ei ylikuumentu. Jos näin kuitenkin tapahtuu, moottoriin kuuluva lämpösuojaja katkaisee sähkön automaattisesti lämpötilan kohotessa liian korkealle. Lämpötilan palatessa normaalisti moottori käynnistyy uudelleen automaattisesti.

## 5.2 Vältettävät toimenpiteet

- Älä koskaan suuntaa ilmasuihkuja ihmisiä, eläimiä tai omaa kehoasi kohti.
- Älä aseta kompressoria veteen tai muihin nesteisiin. Älä koskaan suuntaa kompressoriin kytkettyjen työkalujen nestesuihkuja kohti kompressoria: laitteessa on jännitettä ja seurauksena saattaa olla sähköisku tai oikosulku.
- Älä käytä laitetta paljain jaloin tai kädet tai jalat märkinä.
- Älä vedä sähköjohdosta irrottaaksesi pistotulpan pistorasiasta tai siirtääksesi kompressoria.
- Suojaa laite ilmastoteijöiltä (sade, aurinko, sumu, lumi).
- Jos tätä kompressoria käytetään ulkona, muista aina asettaa se katoksella suojattuun paikkaan tai sisätilaan käytön jälkeen.
- Älä milloinkaan käytä kompressoria ulkona sateessa tai epäsuotuisissa ilmasto-olosuhteissa.
- Älä anna asiantuntemattomien henkilöiden käyttää laitetta ilman valvontaa. Pidä eläimiä kaukana työalueelta.
- Tämä laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön (lapset mukaan lukien), jotka ovat vammautuneet fyysisesti, henkisesti tai aistien suhteen, tai joilla ei ole riittävästi kokemusta eikä tietämystä. He saavat käyttää laitetta vain, jos heitä valvoo henkilö tai jos he ovat saaneet laitteen käyttöä koskevat ohjeet henkilöiltä, joka vastaa heidän turvallisuudestaan.
- Lapsia on valvottavat ja varmistettava, että he eivät leiki laitteella.
- Tämän laitteen tuottamaa paineilmaa ei tule käyttää lääke-, elintarvike- tai sairaalataroituksiin. Sitä ei tule käyttää uppokaasupullojen täyttämiseen.
- Älä aseta syttyviä esineitä tai nailon- ja kangasmateriaaleja lähelle kompressoria ja/tai sen päälle.
- Älä peitä kompressorin ilma-aukkoja.
- Älä avaa tai korjaile mitään kompressorin osia. Ota yhteys valtuutettuun huoltokeskukseen.

## 6 KÄYTTÖ



**HUOM.:** Laite tarvitsee käytön aikana. Pane se siksi aina alas käytön aikana.

Ota pois tarvittavat lisävarusteet lisävarustekotelosta (3).

### 6.1 Kytkeminen päälle ja pois

#### 6.1.1 Laitteen kytkeminen päälle

Kytke laite päälle siirtämällä virtakytkin (1) asentoon "I".

### 6.1.2 Laitteen kytkeminen pois

Kytke laite pois siirtämällä virtakytkin (1) asentoon "O".



**Varo! Tätä laitetta ei ole suunniteltu jatkuvaan käyttöön. Moottorin ylikuumentumisen estämiseksi laitetta saa käyttää vain seuraavalla tavalla: 10 minuutin sisällä laitetta saa käyttää nimellisteholla vain 15 % jaksosta, toisin sanoen 1,5 minuuttia. Loppujakson aikana (jäähdytysvaihe 8,5 minuuttia), laite taas jäähtyy.**

## 6.2 *Paineilmaletku pikaliittimellä (5)*

### 6.2.1 Liittäminen:

Paina paineilмалиitin (9) paineilmaletkun pikaliittimeen (5), holkki automaattisesti ponnahtaa eteenpäin.

### 6.2.2 Irrotus:

Vedä holkki takaisin paineilmaletkun pikaliittimen (5) päälle ja irrota paineilмалиitin (8).



**Varo! Jos paineilmaletkun pikaliitin (5) irrotetaan, pidä kiinni lujasti liittimestä voidaksesi estää loukkaantumiset, jotka voivat johtua letkun pois ponnahtamisesta.**

## 6.3 *Täyttö*

### 6.3.1 Sovittimen kanssa



Schrader-venttiili, autonrenkaan venttiili

Käyttöalue:

Tämä sovelletus mahdollistaa auronrenkaiden yksinkertaisen ja tarkan täyttämisen ilmalla.

Painemittaria (6) käytetään tarkastamaan rengaspaine. Integroidun varoventtiilin (7) ansiosta rengaspainetta on mahdollista vähentää, jos se on liian korkea.



**HUOMIO! Muista, että painemittari (6) ei ole kalibroitu! Täytön jälkeen tarkasta rengaspaine aina välittömästi, esimerkiksi huoltoasemalla.**



**Ei sovellu autojen renkaiden täyttämiseen.**

- Varmista että virtakytkin (1) on asetettu "O".
- Paina pikavipuliitin (9) alaspäin sen kiinnittämiseksi.
- Aseta pikavipuliitin (9) venttiiliin ja vapauta sitten vipu.
- Työnnä kompressorin virtapistoke (4) pistorasiaan.
- Kytke virtakytkin (1) asentoon "I".
- Lue ilmanpaine painemittarista (6).
- Kytke virtakytkin (1) "O" asentoon heti kun oikea tai sallittu ilmanpaine on saavutettu.
- Paina alas pikavipuliitin (9) ja vedä se pois venttiilistä.

- Irrota virtapistoke (4) pistorasiasta.

### 6.3.2 Venttiilisovittimen käyttö (13)



Käyttöalue:

Venttiilisovitin (13) helpottaa polkupyörän renkaiden ilman täyttöö.

- Pumpkaa yllä näkyvät venttiilit käyttämällä sovitinta (13).
- Liitä venttiilisovitin (13) pikavipuliittimeen (9) ja vapauta sitten se.
- Aloita painamalla venttiilisovitin (13) venttiiliin.
- Täytä ilma yllä kuvatulla tavalla.

### 6.3.3 Palloneulan (12) / yleissovittimen (11) käyttö

Käyttöalue:

Palloneulaa (12) voidaan käyttää erilaisten pallojen täyttämiseen. Yleissovittinta (11) voi käyttää ilmapatjojen tai vastaavanlaisten tarvikkeiden täyttämiseen.

- Paina pikavipuliitin (10) alaspäin sen kiinnittämiseksi.
- Työnnä palloneula (12) tai joku yleissovitin (11) pikavipuliittimeen (9) ja vapauta se sitten.
- Täytä ilma yllä kuvatulla tavalla.



**HUOM.: Jotta voitaisiin välttää venttiiliin vioittuminen, palloneula (12) on kostutettava ennen sen panemista.**

### 6.3.4 Sovitinsarjan käyttö

Sovitinsarjan avulla voi renkaiden täyttölaitetta käyttää myös seuraaviin tarkoituksiin:

- täyttää ilmalla kahluuaitaita, ilmapatjoja tai kumiveneitä lisäsovittimen (17) avulla
- täyttää ilmalla esineitä, joissa on ruuviventtiili (esim. kumiveneet), ruuvattavan venttiilisovittimen avulla (16)
- poistaa ilmaa suurista esineistä. Käytä tähän tarkoitukseen paineenpoistosovitinta (15).
- Kahta kartiomaista yleissovittinta (14 ja 11) voi myös käyttää ilmapatjojen täyttöön.

### 6.3.5 Jatkosuuttimen käyttö (19)

Jatkosuutinta (19) käytetään suljettujen tai vaikeapääsyisten tilojen puhdistamiseen/puhaltamiseen sekä likaisen laitteen puhdistamiseen. Rajoittamattomasti muuttuva liipaisin (10) tarjoaa kompressoitua ilman tarkan annostuksen.

Jos haluat käyttää jatkosuutinta (19), sinun on ensin irrotettava letku pikavipuliittimellä (9) painemittarilla varustetusta liipaisimesta (6).

- Ruuvaa jatkosuutin painemittarilla varustettuun liipaisimeen.

**7 TEKNISET TIEDOT**

Nimellisjännite	220-240 V
Nimellistaajuus	50 Hz
Nimellisteho	1100 W – 1,5 HP
Kierrosnopeus	3750 min-1
Nimellispaine	8 bar
Imuilmamäärä (kapasiteetti)	180 l/min
Suojausluokka	II
Suojausaste	IP20

**8 MELU**

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

Äänenpainetaso LpA	84 dB(A)
Äänitehotaso LwA	96 dB(A)



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

**9 VIANETSINTÄ**

Vika	Ratkaisu
Laite ei käy	Tarkasta virransaanti. Tarkasta että kaikki kaapelit, sulakkeet ja pistorasiat toimivat oikein. Älä käytä liian pitkiä jatkojohtoja. Älä käytä laitetta alle +5 asteen lämpötiloissa. Vältä moottorin ylikuumenemista. Anna moottorin jäähtyä.
Työpaine liian alhainen	Tarkasta tiivisteet ja vastaventtiili. Vaihda tarvittaessa.
Työkalut eivät toimi	Tarkasta letkut, pikaliitin ja työkalut. Vaihda tarvittaessa.

## 10 TAKUU

- Tälle tuotteelle on annettu lakisääteinen 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 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) ostosittteen kera.

## 11 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.

**12 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**

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

Tuote: KOMPRESSORI 1100 W (ÖLJYTÖN) + 11 lisätarvikkeet  
Tavaramerkki: POWERplus  
Malli: POWX1706

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/EU

2014/30/EC

2000/14/EC

Annex VI

LwA

Measured 96 dB(A)

Guaranteed 97 dB(A)

Notified Body TÜV SÜD

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

EN1012-1 : 2010

EN60204-4 : 2006

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

03/12/2020, Lier - Belgium