

1	BESKRIVNING (FIG. A)	3
2	FÖRPACKNINGSSINNEHÅLL	3
3	SYMBOLER	4
4	ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG	4
4.1	<i>Arbetsplatsen</i>	4
4.2	<i>Elektrisk säkerhet</i>	4
4.3	<i>Personlig säkerhet</i>	5
4.4	<i>Användning och skötsel av elektriska verktyg</i>	5
4.5	<i>Service</i>	6
5	SÄRSKILDA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	6
5.1	<i>Att göra</i>	6
5.2	<i>Att inte göra</i>	7
6	ANVÄNDNING	8
6.1	<i>Igångsättning och avstängning</i>	8
6.1.1	<i>Start av kompressorn</i>	8
6.1.2	<i>Avstängning av kompressorn</i>	8
6.2	<i>Tryckluftslang med snabbkoppling (5)</i>	8
6.2.1	<i>Anslutning av pistolhandtaget</i>	8
6.2.2	<i>Losskoppling</i>	8
6.3	<i>Uppumpning</i>	8
6.3.1	<i>Med adapter</i>	8
6.3.2	<i>Med ventiladapter (13)</i>	9
6.3.3	<i>Med bollnål (12) / universaladapter (11)</i>	9
6.3.4	<i>Med adaptersats</i>	10
6.3.5	<i>Användning med förlängningsmunstycket (19)</i>	10
7	TEKNISKA DATA	10
8	BULLER	10
9	FELSÖKNING	10
10	GARANTI	11
11	MILJÖHÄNSYN	11

OLJEFRI KOMPRESSOR 1100 W + 11 TILLBEHÖR POWX1706



WARNING! För din egen säkerhet, läs denna bruksanvisning och de allmänna säkerhetsanvisningarna noga innan du börjar använda apparaten. Om detta elektriska verktyg överläts till någon annan, ska denna bruksanvisning alltid medfölja.

1 BESKRIVNING (FIG. A)

1. PÅ/AV-strömbrytare
2. Bärhandtag
3. Tillbehörsfack
4. Strömkabel med stickkontakt
5. Tryckluftslang med snabbkoppling
6. Pistolhandtag med manometer
7. Utsläppsventil
8. Tryckluftanslutning
9. Påfyllningsslång med snabbkopplinsspak.
10. Avtryckare
11. Universaladapter
12. Bollnål
13. Ventiladapter
14. Gummi huvud
15. Tömningsventiladapter
16. Skruvventiladapter
17. Extra adapter
18. Munstycksadapter för munstyckssatsen
19. Förlängningsmunstycke
20. Luftuttag med snabbkoppling

2 FÖRPACKNINGSSINNEHÅLL

- Avlägsna allt förpackningsmaterial.
- Avlägsna resterande förpacknings- eller transportstöd (om sådant finns).
- Kontrollera att innehållet i förpackningen är komplett.
- Undersök apparaten, nätsladden, stickkontakten och alla tillbehör att inga skador uppstått under transporten.
- Förvara om möjligt förpackningsmaterialet till garantitidens slut. Bortskaffa det därefter via det lokala systemet för avfallshantering.



WARNING: Förpackningsmaterial är inga leksaker! Barn får under inga omständigheter tillåtas leka med plastpåsar! Det finns risk för kvävning!









- | | |
|---------------------------------|--|
| 1 kompressor | 1 gummi huvud |
| 1 pistolhandtag (med manometer) | 1 tömningsventiladapter |
| 1 bollnål | 1 skruvventiladapter |
| 1 ventiladapter | 1 extra adapter |
| 1 universaladapter | 1 munstycksadapter för munstyckssatsen |
| 1 bruksanvisning | 1 förlängningsmunstycke |



Om komponenter skulle saknas eller vara skadade, tag kontakt med din återförsäljare.

3 SYMBOLER

Följande symboler används i bruksanvisningen och/eller på maskinen:

	Läs bruksanvisningen noggrant före användning.		Varning, heta ytor!
	Bär hörselskydd.		Risk för automatisk start.
	Farlig spänning!		Endast för användning inomhus!
	Starta inte!		Maskin klass II – dubbel isolering, jordad kontakt behövs ej.

4 ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG

Studera noga samtliga säkerhetsanvisningar och andra anvisningar. Uraktlåtenhet att följa säkerhetsanvisningar och andra anvisningar kan medföra risk för elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador. Spar alla säkerhetsanvisningar och andra anvisningar för framtida konsultation. Den nedan använda termen „elektriskt verktyg“ i säkerhetsanvisningarna avser nätdrivna elektriska verktyg (med nätkabel) eller batteridrivna (sladdlösa) elektriska verktyg.

4.1 Arbetsplatsen

- Håll arbetsplatsen i god ordning och väl upplyst. Oordning och dåligt upplysta arbetsplatser inbjuder till olyckor.
- Arbeta inte med elektriska verktyg i en omgivning där explosionsrisk föreligger, där det finns lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Elektriska verktyg alstrar gnistor som kan antända damm och ångor.
- Håll barn och kringstående personer på avstånd vid arbete med det elektriska verktyget. Ett ögonblicks ouppmärksamhet kan få dig att tappa kontrollen över verktyget.

4.2 Elektrisk säkerhet



Kontrollera alltid att nätspänningen överensstämmer med den på märkplåten angivna.

- Verktygets stickkontakt måste passa till eluttaget. Stickkontakten får under inga omständigheter ändras. Använd inga adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade verktyg. Originalkontakter som inte ändrats och eluttag som överensstämmer med dessa minskar risken för elektriska stötar som kan vara dödliga.
- Undvik kroppskontakt med jordade föremål som rörledningar, värmeelement, spisar och kylskåp. Det föreligger större risk för elektriska stötar om din kropp är jordad.
- Håll verktyget borta från regn och fuktiga förhållanden. Vatten som trängt in i ett elektriskt verktyg ökar risken för elektriska stötar.
- Se till att inga skador uppstår på nätsladden. Bär aldrig eller häng upp verktyget i nätsladden och dra aldrig i den för att dra ur stickkontakten. Håll sladden borta från stark värme, olja, vassa föremål och rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektriska stötar.

- När det elektriska verktyget används utomhus ska utslutande förlängningskablar avsedda för utomhusbruk användas. Användningen av en för utomhusbruk avsedd förlängningskabel minskar risken för elektriska stötar.
- Om det elektriska verktyget måste användas där det är fuktigt, anslut det till ett uttag som är skyddat av jordfelsbrytare. Användningen av jordfelsbrytare minskar risken för elektriska stötar.

4.3 Personlig säkerhet

- Var uppmärksam. Koncentrera dig på vad du håller på med och använd sunt förnuft när du arbetar med ett elektriskt verktyg. Använd inte ett elektriskt verktyg då du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks ouppmärksamhet medan du arbetar med verktyget kan resultera i allvarliga personskador.
- Använd säkerhetsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Säkerhetsutrustning som dammskyddsmask, halkfria säkerhetsskodon, skyddshjälm och hörselskydd, beroende på arbetets art, minskar risken för personskador.
- Undvik att verktyget sätts igång oavsiktligt. Kontrollera att strömbrytaren står i från-läge innan stickkontakten sätts i eluttaget. Att bära verktyget med fingret på strömbrytaren eller att sätta i stickkontakten med strömbrytaren i till-läge kan leda till olyckor.
- Avlägsna justerverktyg eller nycklar innan maskinen startas. Nycklar som lämnats kvarsittande i anslutning till någon rörlig del av verktyget kan resultera i personskador.
- Sträck dig inte för långt. Stå alltid säkert och med god balans i alla situationer. Detta medger bättre kontroll av det elektriska verktyget i oförutsedda situationer.
- Bär lämplig klädsel. Bär inte löst åtsittande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från det elektriska verktyget. Löst åtsittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Om det finns anordningar för att ansluta dammsugnings- och dammuppsamlingsutrustning, se till att dessa är anslutna och används på rätt sätt. Användningen av sådan utrustning minskar med damm förknippade risker.

4.4 Användning och skötsel av elektriska verktyg

- Forcera inte det motordrivna verktyget. Använd det elektriska verktyg som bäst motsvarar det arbete som ska utföras. Med rätt verktyg, som får arbeta i den takt det är avsett för, utförs arbetet bättre och säkrare.
- Använd inte elektriska verktyg om strömbrytaren inte fungerar. Ett elektriskt verktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt att använda och måste repareras.
- Dra stickkontakten ur eluttaget innan några inställningar av verktyget företas, före byte av arbetsverktyg, och då verktyget läggs åt sidan. Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder förhindrar att verktyget oavsiktligt startas.
- Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte är förtrogna med det elektriska verktyget eller som inte studerat dessa anvisningar använda verktyget. Elektriska verktyg kan vara farliga i händerna på oerfarna användare.
- Underhåll omsorgsfullt det elektriska verktyget. Kontrollera att rörliga delar fungerar oklanderligt och inte kärvar, och att de inte har sprickor eller skador som kan inverka menligt på verktygets funktion. Om verktyget har delar som är skadade, låt reparera det innan det åter används. Många olyckor orsakas av att man använder dåligt underhållna elektriska verktyg.
- Håll skärande verktyg skarpa och rena. Riktigt underhållna skärverktyg med skarpa skärkanter är mindre benägna att kärva eller fastna och lättare att bemästra.
- Använd det elektriska verktyget, dess tillbehör och arbetsverktyg, i överensstämmelse med dessa anvisningar och på det sätt som avsetts med denna speciella typ av verktyg, med beaktande av arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras. Användningen av elektriska verktyg för andra ändamål än de de är avsedda för kan leda till olyckstillbud.

4.5 Service

- Låt endast kvalificerat fackfolk reparera verktyget med användande av originalreservdelar. Detta för att garantera att verktygets säkerhetsstandarder vidmakthålls.

5 SÄRSKILDA SÄKERHETSFORESKRIFTER



Denna symbol anger varningar som ska läsas före användning av användaren för att förhindra personskador.



Tryckluft är en potentiell riskkälla. Var mycket försiktig vid användning av kompressorn och tillbehören.



VARNING! Kompressorn kan återstarta efter ett strömavbrott.

- Kompressorn och slangarna kan bli mycket heta under drift. Att vidröra dem kan orsaka brännskador.
- Luftintaget genom kompressorns luftintag måste hållas fritt från gaser eller ångor som kan leda till bränder eller explosioner inuti kompressorn.
- När slangkopplingen avlägsnas, håll alltid stadigt i slangkopplingen för att undvika skador som kan orsakas av att slangen flyger iväg.
- Använd skyddsglasögon vid arbete med utblåsningspistolen. Främmande föremål och kringblåsta partiklar kan lätt orsaka personskador.
- Rikta inte utblåsningspistolen mot människor och använd den aldrig för att rengöra kläder du har på dig.
- Kontrollera alla anslutningar och matningsledningar. Alla underhållsenheter, kopplingar och slangar måste motsvara apparatens parametrar med avseende på tryck och luftflöde. Mycket lågt tryck påverkar den anslutna utrustningens funktion negativt, alltför högt tryck kan orsaka egendomsskador och personskador. Skydda slangarna mot kinkning, yttre tryck, lösningsmedel och skarpa kanter.
- Kontrollera att slangklämmorna alltid är täta. Lösa eller skadade slangklämmor kan låta luft slippa ut på ett okontrollerat sätt.
- Byt omedelbart ut en skadad slang. En felaktig tillförselledning kan orsaka att en tryckluftsslang slår omkring sig och orsakar personskada.
- Andas inte in den utblåsta luften direkt.
- Slangen måste vara konstruerad för minst 150 % av det maximala tryck som genereras i systemet.
- Verktyget och matningsslangen måste vara försedda med en slangkoppling som gör det möjligt att kopplingsslangens tryck helt elimineras vid avstängning.
- Varning! Ett underdimensionerat tryckluftssystem minskar utrustningens effektivitet.
- Undvik att få den utblåsta luften i ögonen. Den kan innehålla vatten, olja, metallpartiklar eller föroreningar från kompressorn. Detta kan medföra hälsorisker.



Var försiktig när du ställer ifrån dig kompressorn! Placera den alltid så att den inte ligger på PÅ/AV-strömbrytaren. Under vissa omständigheter skulle detta kunna leda till en oavsiktlig igångsättning av kompressorn som i sin tur kan medföra risker.

5.1 Att göra

- Kompressorn ska användas i välventilerade utrymmen med en omgivningstemperatur på +5 / +40 °C. Se till att omgivningen är fri från damm, syror, ångor och explosiv eller brandfarlig gas.

- Håll arbetsområdet i ordning. Vid arbete ska kompressorn vara placerad på stabilt underlag.
- Vid användning av kompressorn använd skyddsglasögon för att skydda ögonen mot främmande föremål som rörs upp av tryckluftsstrålen.
- Bär om möjligt skyddskläder vid arbete med tryckluftstillbehör.
- Upprätthåll alltid ett säkerhetsavstånd på minst 2 meter mellan kompressorn och arbetsområdet.
- Kontrollera att elnätets data överensstämmer med de på kompressorns märkplåt angivna; skillnader på +/- 10 % i förhållande till märkspänningen kan tillåtas.
- Sätt nätkabelns stickkontakt i ett till denna passande eluttag med rätt spänning och frekvens och som överensstämmer med gällande föreskrifter.
- Använd förlängningssladdar på max. 5 meter med en ledningsarea på minst 1,5 mm². Använd inte förlängningssladdar med annan längd eller ledningsarea, ej heller adaptrar eller grenuttag.
- Använd alltid handtaget för att flytta kompressorn.
- Vid användning av tryckluft måste du känna till och följa de säkerhetsföreskrifter som gäller för varje särskild typ av tillämpning (uppumpning, tryckluftsverktyg, målning, rengöring med vattenbaserade rengöringsmedel, nitning, etc.).
- För att undvika överhettning av elmotorn är kompressorn konstruerad för att fungera med den intermittensfaktor som anges av märkplåtens tekniska data (exempel: S3-15 betyder 1,5 min. drift och 8,5 min. paus). Det finns ett överhettningsskydd i motorn som automatiskt bryter strömtillförseln om motorn överhettas. Motorn återstartar automatiskt när den normala drifttemperaturen åter nås.

5.2 Att inte göra

- Rikta aldrig luftstrålen mot personer, djur eller dig själv.
- Låt aldrig kompressorn komma i kontakt med vatten eller andra vätskor och rikta aldrig vätskestrålen från verktyg anslutna till kompressorn mot kompressorn eftersom den är strömförande och det skulle kunna orsaka kortslutning eller risk för el-stötår.
- Använd aldrig utrustningen barfota eller med blöta händer eller fötter.
- Ryck aldrig i nätkabeln för att dra ut stickkontakten ur eluttaget eller för att flytta kompressorn.
- Utsätt aldrig utrustningen för extrema väderförhållanden (regn, sol, dimma, snö).
- Om kompressorn används utomhus, var noga med att alltid ställa tillbaka den på en skyddad plats eller inomhus efter användningen.
- Använd aldrig kompressorn utomhus vid regn eller dåliga väderförhållanden.
- Låt aldrig oerfarna personer använda kompressorn utan uppsikt. Håll djur på avstånd från arbetsområdet.
- Denna apparat är inte avsedd att användas av barn eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller av personer som saknar nödvändig kännedom om eller erfarenhet av dess handhavande, såvida de inte övervakas eller instrueras beträffande apparatens användning av person som är ansvarig för deras säkerhet.
- Håll barn under uppsikt för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- Den av kompressorn framställda tryckluften kan inte användas för läkemedels-, livsmedels- eller medicinska ändamål och inte heller för att fylla dykartuber.
- Placera inte brandfarliga föremål eller föremål av nylon eller tyg nära och/ eller på kompressorn.
- Täck inte över kompressorns luftintag.
- Öppna inte och försök inte manipulera någon del av kompressorn. Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.

6 ANVÄNDNING



OBS! Kompressorn vibrerar vid användning. Den ska därför alltid ställas på fast underlag under drift.

Ta ut de tillbehör som ska användas från tillbehörsfacket (3).

6.1 Igångsättning och avstängning

6.1.1 Start av kompressorn

För att starta kompressorn, ställs strömbrytaren på "I".

6.1.2 Avstängning av kompressorn

För att stänga av kompressorn, ställs strömbrytaren på "O".



Varning! Kompressorn är inte avsedd att användas i kontinuerlig drift. För att undvika att motorn överhettas, får kompressorn endast användas på följande sätt: inom en period av 10 minuter får den endast köras med normal belastning (märkeffekten) under 15 % av tiden, med andra ord, 1,5 minuter. Under resten av tiden (avsvalningsfasen - 8,5 minuter), kyls kompressorn ner igen.

6.2 Tryckluftslang med snabbkoppling (5)

6.2.1 Anslutning av pistolhandtaget

Skjut pistolhandtagets tryckluftanslutning (9) in i tryckluftslangens snabbkoppling, varvid snabbkopplingens hylsa automatiskt klickar på plats.

6.2.2 Losskoppling

För att koppla loss pistolhandtagets tryckluftanslutning (8) från tryckluftslangen, skjut hylsan på tryckluftslangens (5) snabbkoppling bakåt.



Varning! Vid losskoppling från tryckluftsslans (5) snabbkoppling, håll stadigt i kopplingshylsan för att förhindra skador som kan orsakas av att slangen kastas iväg av det kvarvarande trycket.

6.3 Uppumpning

6.3.1 Med adapter



Med Schraderventil, bildäcksventil

Användningsområde:

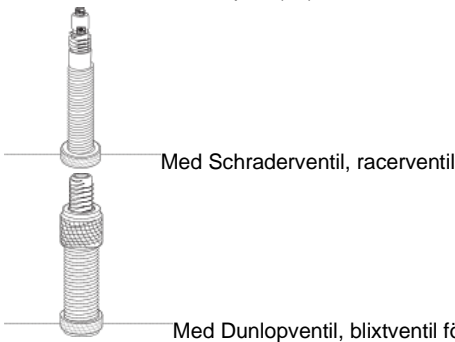
Kompressorn lämpar sig för att snabbt och enkelt blåsa upp bildäck. Med manometern (6) kontrolleras ringtrycket. Med den inbyggda utsläppsventilen (7) kan ringtrycket minskas om det är för högt.



OBS! Manometern (6) är inte kalibrerad, varför man bör kontrollera ringtrycket, t.ex. vid en bensinstation.

- Kontrollera att PÅ/AV-strömbrytaren är avstängd, står på "O".
- Tryck snabbkopplingsspaken (9) nedåt för att sätta den på däckets ventil.
- Sätt snabbkopplingen på ventilen och släpp upp spaken.
- Sätt kompressorns stickkontakt (4) i ett nätuttag.
- Ställ PÅ/AV-strömbrytaren på "I".,.
- Ringtrycket kan nu avläsas på manometern (6).
- Stäng av ("O") kompressorns PÅ/AV-strömbrytare (1) så snart önskat ringtryck uppnåtts.
- Tryck snabbkopplingsspaken nedåt för att lossa den från däcksventilen.
- Ta stickkontakten (4) ur nätuttaget.

6.3.2 Med ventiladapter (13)



Användningsområde:

Ventiladaptern (13) underlättar uppumpning av cykelringar.

- Använd ventiladaptern (13) för att blåsa upp den ventiltyp som visas ovan.
- Sätt ventiladaptern (13) i snabbkopplingen (9) och släpp upp snabbkopplingsspaken.
- Börja pumpa genom att trycka ventiladaptern (13) mot cykelringsventilen.
- Fyll på luft enligt beskrivning ovan i bruksanvisningen.

6.3.3 Med bollnål (12) / universaladapter (11)

Användningsområde:

Bollnålen (12) används för att blåsa upp olika bollar. Universalmunstycket (11) används för att blåsa upp luftmadrasser och liknande.

- Tryck spaken på snabbkopplingen nedåt.
- Sätt i bollnålen (12) eller universaladaptern (11) i snabbkopplingen och släpp upp spaken.
- Fyll på luft enligt beskrivning ovan i bruksanvisningen.



OBS: För att undvika skador på bollventilen, bör bollnålen (12) smörjas lätt före införandet.

6.3.4 Med adaptersats

Adaptersatsen medger att apparaten förutom påfyllning av luft i däck också kan användas till:

- Upplåsning av pooler, luftmadrasser och gummibåtar med användning av den extra adaptorn (17).
- Upplåsning av objekt med skruvventiler (t.ex. gummibåtar) med användning avskruvventiladaptorn (16).
- Tömning av större objekt på luft med användning av tömningsventiladaptorn (15).
- De två koniska universella adaptrarna (11/14) kan också användas för att tömma luftmadrasser.

6.3.5 Användning med förlängningsmunstycket (19)

Förlängningsmunstycket (19) används för rengöring/blåsning i dolda eller svåråtkomliga utrymmen, liksom för rengöring av nedsmutsad utrustning. Den steglöst reglerbara avtryckaren (10) möjliggör en exakt dosering av komprimerad luft.

- För att använda förlängningsmunstycket (19) måste man först skruva av påfyllningsslangen med snabbkopplingsspak (9) från pistolen med manometern (6).
- Skruva sedan förlängningsmunstycket på pistolen med manometern.

7 TEKNISKA DATA

Märkspänning	220-240 V
Märkfrekvens	50 Hz
Märkeffekt	1100 W – 1,5 hk
Varvtal	3750 v/min
Nominellt tryck	8 bar
Luftflöde (kapacitet)	180 l/min
Skyddsklass	II
Skyddsgrad	IP20

8 BULLER

Bulleremissionsvärden uppmätta enligt tillämplig standard. (K=3)

Ljudtrycksnivå LpA	84 dB(A)
Ljudeffektnivå LwA	96 dB(A)



OBS! Bär hörselskydd när ljudtrycket överstiger 85 dB(A).

9 FELSÖKNING

Problem	Åtgärd
Kompressorn startar inte	Kontrollera strömförsörjningen. Kontrollera att alla elledningar, säkringar och strömuttaget fungerar som de ska. Använd inte extremt långa förlängningskablar. Använd inte kompressorn vid temperaturer understigande + 5 grader Celsius. Överhettat inte motorn. Låt motorn svalna.
Arbetstrycket för lågt	Kontrollera packningar och backventilen. Byt ut dessa om defekta.

Ett tillbehör fungerar inte

Kontrollera tryckluftslangar, snabbkoppling och tillbehör.
Byt ut dessa om defekta.

10 GARANTI

- Produkten garanteras i överensstämmelse med gällande lagbestämmelser för en 36 månaders period gällande från den förste användarens inköpsdatum.
- Garantin täcker alla material- och tillverkningsfel med undantag för batterier och laddare. Den omfattar inte heller: defekter uppkomna på normala förslitningsdelar såsom kullager, borstar, kablar, stickkontakter eller tillbehör som borrar, bits, sågklingor etc.; vidare skador eller defekter som uppkommit genom vanvård, olyckor eller vidtagna förändringar av produkten; ej heller kostnader för transport.
- Skador och/eller defekter som uppkommit på grund av felaktig användning av verktyget omfattas inte av garantibestämmelserna.
- Vi fransäger oss allt ansvar för eventuell kroppsskada som uppstått på grund av felaktig användning av verktyget.
- Reparationer får endast utföras av en auktoriserad serviceverkstad för Powerplus verktyg.
- Ytterligare information kan erhållas per telefon på nummer 0032-3-292 92 90.
- Eventuella transportkostnader skall betalas av kunden, om inte annat har avtalats skriftligen.
- Likaledes kan inga garantianspråk ställas om skadan på apparaten uppkommit som en följd av åsidosatt underhåll eller överbelastning.
- Absolut undantagna från garantin är skador uppkomna genom vätska som trängt in, överdrivet utsättande för damm, medveten skada (avsiktlig eller genom grov vårdslöshet), olämplig användning (användning för ändamål för vilka apparaten inte lämpar sig), okunnig användning (t.ex. utan att respektera i denna bruksanvisning givna anvisningar), osakkunnig montering, blixtnedslag, felaktig nätspänning. Denna uppräknning gör inte anspråk på att vara fullständig.
- Godkända garantianspråk kan inte medföra förlängning av garantiperioden eller påbörjande av en ny garantiperiod i den händelse apparaten ersatts med en ny.
- Apparat eller delar som bytts ut under garantin, blir därigenom Varo NV:s egendom.
- Vi förbehåller oss rätten att avvisa alla garantiansökningar där inköpet inte kan bestyrkas eller om det står klart att produkten inte underhållits på rätt sätt (rena luftintag, kolborstarna regelbundet servade,...)
- Inköpskvittot måste sparas som bevis för inköpsdatum.
- Verktyget, som inte får ha tagits isär, måste returneras till återförsäljaren i acceptabelt rengjort skick i sin ursprungliga formplastförpackning (om tillämpligt för produkten) tillsammans med inköpsbeviset.

11 MILJÖHÄNSYN



Om du efter en tid beslutar dig för att byta ut maskinen får den inte hanteras som hushållsavfall, den ska kasseras på ett miljövänligt sätt.

Avfall som produceras av elektriska maskiner får inte hanteras på samma sätt som vanligt hushållsavfall. Ta avfallet till en återvinningscentral om det finns en sådan anläggning. Rådgör med lokala myndigheter eller försäljaren för rekommendationer om insamling och återvinning.

12 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

VARO N.V. - Vic. Van Rompuy N.V....Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIEN, förklarar att,

Produkt: OLJEFRI KOMPRESSOR 1100 W + 11 tillbehör
Varumärke: POWERplus
Modell: POWX1706

överensstämmer med väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i tillämpliga Europeiska direktiv, baserat på tillämpningen av Europeiska harmoniserade standarder. Varje ej godkänd ändring av apparaten gör denna deklaration ogiltig.

Europeiska direktiv (inklusive, i tillämpliga fall, ändringar till dessa, fram till dagen för undertecknandet):

2011/65/EU

2006/42/EU

2014/30/EU

2000/14/EC

Annex VI

LwA

Measured 96 dB(A)

Guaranteed 97 dB(A)

Notified Body TÜV SÜD

Europeiska harmoniserade standarder (inklusive, i tillämpliga fall, ändringar till dessa, fram till dagen för undertecknandet):

EN1012-1 : 2010

EN60204-4 : 2006

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN61000-3-2 : 2014

EN61000-3-3 : 2013

Ansvarig för den tekniska dokumentationen: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Undertecknad agerar på uppdrag av företagets VD,

Ludo Mertens

Tillämpningsansvarig - Registrerings- och regelfrågor

03/12/2020, Lier - Belgium