

1	TOEPASSINGSGEBIED	2
2	BESCHRIJVING (FIG. A)	2
3	INHOUD VAN DE VERPAKKING	2
4	TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN	2
5	ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	3
5.1	<i>Werkplaats</i>	3
5.2	<i>Elektrische veiligheid</i>	3
5.3	<i>Veiligheid van personen</i>	4
5.4	<i>Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap</i>	4
5.5	<i>Service</i>	5
6	AANVULLENDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR COMPRESSOREN	5
6.1	<i>Wat u moet doen</i>	5
6.2	<i>Wat u nooit mag doen</i>	5
6.3	<i>Wat u moet weten</i>	6
7	STARTEN EN GEBRUIKEN	6
8	ONDERHOUD	7
9	TECHNISCHE GEGEVENS	8
10	GELUID	8
11	MOGELIJKE FOUTEN EN TOEGELATEN OPLOSSINGEN ERVOOR	8
12	GARANTIE	9
13	MILIEU	9
14	CONFORMITEITSVERKLARING	10

COMPRESSOR MET OLIE 1500W – 2PK – 50L POWX1760

1 TOEPASSINGSGEBIED

Uw compressor werd ontworpen om perslucht te leveren. Het apparaat is niet bestemd voor commercieel gebruik.



WAARSCHUWING! Lees voor uw eigen veiligheid deze gebruiksaanwijzing goed door alvorens de machine te gebruiken. Geef dit elektrisch werktuig alleen samen met deze gebruiksaanwijzing door aan anderen.

2 BESCHRIJVING (FIG. A)

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| 1. Handgreep | 7. Veiligheidsklep |
| 2. Aansluiting voor de luchtslang | 8. Tankdruk |
| 3. Wiel | 9. Uitlaatdruk |
| 4. Tank | 10. Luchtfilter |
| 5. Drukregelaar | 11. Oliedop |
| 6. Aan/uit-schakelaar | 12. Wateruitlaatklep |

3 INHOUD VAN DE VERPAKKING

- Verwijder alle verpakkingsmateriaal.
- Verwijder de overblijvende verpakking en de transportsteunen (indien aanwezig).
- Controleer of de inhoud van de verpakking compleet is.
- Controleer het toestel, het netsnoer, de stekker en alle toebehoren op transportschade.
- Berg het verpakkingsmateriaal op tot aan het einde van de garantieperiode. Na deze periode kunt u het via uw lokale afvalinzameling laten verwijderen.



WAARSCHUWING! Verpakkingsmateriaal is geen speelgoed! Kinderen mogen niet spelen met plastic zakken! Gevaar voor verstikking!

1 compressor
1 handleiding
Wielen
Voetjes
Schroeven

Bouten
Filters
Veiligheidsklep
Tankcertificaten



Neem contact op met uw dealer wanneer er stukken ontbreken of beschadigd zijn.

4 TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN

In deze handleiding en/of op deze machine worden de volgende symbolen gebruikt:

	Gevaar voor lichamelijk letsel of materiële schade.		Opgelet: hete oppervlakken!
	Lees vóór gebruik aandachtig de handleiding door.		Gevaar voor automatisch starten.

	Conform de essentiële eisen van de Europese richtlijn(en).		Gevaarlijke spanning!
	Oogbescherming verplicht.		Het dragen van beschermingsschoenen wordt aangeraden.
	De straal mag niet gericht worden naar personen, dieren, onder spanning staande toestellen of naar het apparaat zelf.		Hou andere personen en dieren weg uit het werkgebied.

5 ALGEMENE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

WAARSCHUWING! Neem alle voorschriften en veiligheidswaarschuwingen door. Het niet naleven van de voorschriften kan elektrische schokken, brand en/of ernstige verwondingen veroorzaken. Bewaar de veiligheidswaarschuwingen en de instructies als referentie voor later. Het hierna gebruikte begrip „elektrisch gereedschap" heeft betrekking op elektrisch gereedschap, gevoed door het elektriciteitsnet (met elektriciteitskabel) of op batterij (snoerloos).

5.1 Werkplaats

- Hou de werkplaats opgeruimd en goed verlicht. Wanorde en een slecht verlichte werkplaats kunnen tot ongevallen leiden.
- Gebruik het apparaat niet in een omgeving waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stof bevinden. Elektrisch gereedschap brengt vonken voort die dergelijke stoffen of dampen kunnen laten ontbranden.
- Zorg dat er geen kinderen of andere personen in de buurt zijn als u het elektrisch apparaat gebruikt. Afleiding kan ervoor zorgen dat u de controle over het toestel verliest.

5.2 Elektrische veiligheid

- Controleer altijd of de netspanning overeenstemt met deze vermeld op het typeplaatje.
- De stekker van het apparaat moet in het stopcontact passen. De stekker mag op geen enkele wijze worden gewijzigd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met gearde apparaten. Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten doen het risico op elektrische schokken afnemen.
- Vermijd lichamelijk contact met gearde oppervlakken, zoals buizen, radiators, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een groter risico op elektrische schokken wanneer uw lichaam geaard is.
- Hou het apparaat buiten bereik van regen of vocht. Het binnendringen van water in een elektrisch apparaat verhoogt het risico op elektrische schokken.
- Beschadig het snoer niet. Gebruik de kabel niet om het apparaat te dragen of op te hangen, of de stekker uit het stopcontact te trekken. Hou de kabel buiten bereik van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen van het apparaat. Beschadigde of in de war geraakte kabels verhogen het risico op elektrische schokken.
- Wanneer u het gereedschap buitenshuis gebruikt, gebruik dan een verlengkabel die geschikt is voor gebruik buiten. Het gebruik van een verlengkabel die geschikt is voor gebruik buitenshuis vermindert het gevaar voor een elektrische schok.
- Wanneer het gebruik van het gereedschap in een vochtige omgeving niet te vermijden is, gebruik dan een aansluitpunt dat beveiligd is met een verliesstroomschakelaar. Het gebruik van een verliesstroomschakelaar vermindert het gevaar voor een elektrische schok.

5.3 Veiligheid van personen

- Wees aandachtig. Let op wat u doet en ga verstandig aan het werk met elektrisch gereedschap. Gebruik het apparaat niet als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Eén moment van onoplettendheid bij het gebruik van het apparaat kan tot ernstige verwondingen leiden.
- Draag uw persoonlijke veiligheidsuitrusting en steeds een veiligheidsbril. Door een persoonlijke veiligheidsuitrusting (stofmasker, niet glijdende veiligheidsschoenen, een veiligheidshelm of een gehoorbescherming - afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrisch gereedschap) te dragen, doet u het risico op verwondingen afnemen.
- Voorkom een ongewilde inbedrijfstelling. Ga na of de schakelaar op "UIT(0)" staat voor u de stekker in het stopcontact steekt. Als u bij het dragen van het apparaat de vinger aan de schakelaar houdt of de stekker in het stopcontact steekt terwijl het ingeschakeld is, kan dat tot ongevallen leiden.
- Verwijder instelgereedschap of schroefsleutels voor u het apparaat inschakelt. Gereedschap dat of een sleutel die zich in een draaiend onderdeel van het apparaat bevindt, kan tot verwondingen leiden.
- Overschat uzelf niet. Neem een veilige houding aan en zorg dat u uw evenwicht niet verliest. Zo kunt u het apparaat in een onverwachte situatie beter onder controle houden.
- Draag gepaste kleding. Draag geen wijde kleren en geen sieraden. Hou uw haar, kleren en handschoenen buiten het bereik van bewegende delen. Losse kleren, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- Als er stofafzuig- en stofopvanginrichtingen kunnen worden gemonteerd, moet u ervoor zorgen dat die aangesloten zijn en juist worden gebruikt. Het gebruik van dergelijke inrichtingen doet de gevaren door stof afnemen.

5.4 Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap

- Overbelast het apparaat niet. Gebruik voor uw werk het elektrische gereedschap dat daarvoor bestemd is. Elektrisch gereedschap zal beter presteren en veiliger werken wanneer het wordt gebruikt in situaties waarvoor het dient.
- Gebruik geen elektrisch apparaat waarvan de schakelaar defect is. Een elektrisch apparaat dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden hersteld.
- Trek de stekker uit het stopcontact voor u het apparaat instelt, accessoires vervangt of het apparaat opbergt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt dat het apparaat ongewild wordt gestart.
- Bewaar ongebruikt elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen. Laat personen die niet vertrouwd zijn met het apparaat of die deze gebruiksaanwijzing niet hebben gelezen, het apparaat niet gebruiken. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk als het door onervaren personen wordt gebruikt.
- Ga zorgvuldig om met het apparaat. Controleer op verkeerd uitgelijnde of vastgelopen bewegende onderdelen, breuk of andere defecten die de werking van het gereedschap zouden kunnen beïnvloeden. Elektrisch gereedschap dat defect is moet hersteld worden. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- Hou snijgereedschap scherp en zuiver. Zorgvuldig onderhouden snijgereedschap met scherpe kanten raakt minder snel geklemd en is gemakkelijker te hanteren.
- Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, speciaal gereedschap en dergelijke meer in overeenstemming met deze gebruiksaanwijzing en zoals het voor het type van apparaat is voorgeschreven. Hou bovendien rekening met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere doeleinden dan de voorgeschreven, kan tot gevaarlijke situaties leiden.

5.5 Service

- Laat uw apparaat uitsluitend door gekwalificeerde vaklui en met originele reserveonderdelen herstellen. Zo bent u er zeker van dat het apparaat aan de veiligheidseisen blijft voldoen.

6 AANVULLENDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR COMPRESSOREN



Dit symbool wijst op waarschuwingen die u moet lezen vóór u het product gebruikt om verwondingen te voorkomen.



Perslucht is een potentieel gevaarlijke vorm van energie; wees altijd voorzichtig wanneer u de compressor en zijn accessoires gebruikt.



Waarschuwing: de compressor kan herstarten wanneer er terug elektriciteit is na een eerdere uitval.

Een akoestische geluidsdrukwaarde op 4 m stemt overeen met een akoestische vermogenswaarde vermeld op het gele label op de compressor, verminderd met 20 dB.

6.1 Wat u moet doen

- De compressor moet gebruikt worden in een geschikte omgeving (goed geventileerd met een omgevingstemperatuur tussen de +5 °C en +40 °C) en nooit in plaatsen met stof, zuren, dampen of explosieve of brandbare gassen.
- Bewaar altijd een veiligheidsafstand van minstens 4 m tussen de compressor en het werkgebied.
- Iedere verkleuring van de luchtaanzuiging van de compressor tijdens verwerken, wijst op een te kleine afstand.
- Stop de stekker van het snoer in een stopcontact met een geschikte vorm, met een correcte spanning en frequentie en in overeenstemming met de geldende regelgeving.
- Controleer bij de eerste start van de compressor of de draairichting correct is en overeenstemt met de pijl die is aangegeven op de luchtaanzuiging (fig. 1, de lucht moet naar de kop van de compressor geleid worden).
- Gebruik verlengkabels met een maximale lengte van 5 m en met een geschikte draadsectie.
- Het gebruik van verlengkabels met een verschillende lengte alsook van adapterstekkers of meervoudige stopcontacten, moet vermeden worden.
- Gebruik altijd de knop op de drukschakelaar om de compressor uit te schakelen.
- Gebruik altijd de handgreep om de compressor te verplaatsen.
- Tijdens het gebruik moet de compressor geplaatst worden op een vlak en horizontaal oppervlak om een correcte smering te garanderen.

6.2 Wat u nooit mag doen

- Richt de luchtstraal niet naar personen, dieren of uw eigen lichaam. Draag altijd een veiligheidsbril om uw ogen tegen voorwerpen te beschermen die door de luchtstraal kunnen gaan rondvliegen.
- Richt nooit de vloeistofstraal van gereedschappen die op de compressor zijn aangesloten in de richting van de compressor.
- Gebruik de machine nooit op blote voeten of met natte handen of voeten.
- Trek nooit aan de kabel om de stekker uit het stopcontact te halen of om de compressor te verplaatsen.
- Stel de machine nooit bloot aan slechte weersomstandigheden (regen, zon, mist, sneeuw).

- Transporteer de compressor nooit wanneer er nog druk op het drukvat zit.
- Probeer niet om de machine of het drukvat te lassen. Vervang het complete drukvat in geval van defecten of roest.
- Laat nooit toe dat onervaren personen de compressor gebruiken. Hou kinderen en dieren op een afstand van de werkplek.
- Plaats geen brandbare voorwerpen of voorwerpen uit nylon/textiel in de buurt van of op de compressor.
- Reinig de compressor nooit met brandbare vloeistoffen of oplosmiddelen. Controleer of u de stekker uit het stopcontact hebt gehaald en reinig hem uitsluitend met een vochtige doek.
- De perslucht die door de compressor gemaakt wordt, kan niet gebruikt worden voor farmaceutische of medische doeleinden noch voor voeding, behalve na speciale behandeling. De compressor kan ook niet gebruikt worden om de luchtflessen van duikers te vullen.

6.3 Wat u moet weten

- Deze compressor is ontworpen voor onderbroken gebruik zoals aangegeven is op het typeplaatje. Hou hier rekening mee om oververhitting van de elektrische motor te voorkomen. In het geval van oververhitting zal de thermische beveiliging van de motor ingrijpen en automatisch de voeding van de motor afsluiten wanneer de temperatuur te hoog is. De motor herstart automatisch wanneer hij terug op een normale temperatuur komt.
- Om het herstarten van de compressor te vergemakkelijken, is het belangrijk om, naast de andere opgegeven handelingen, de knop van de drukschakelaar in de OFF-stand en dan terug in de ON-stand te zetten (figuren 2-3-4).
- Bij bepaalde "V"-modellen moet de resetknop op het elektrische aansluitkastje van de motor ingedrukt worden (fig. 5).
- Bij 3-fasige versies zet u de knop van de drukschakelaar terug in de ON-stand (fig. 3).
- Enkelfasige versies zijn uitgerust met een drukschakelaar die op zijn beurt is uitgerust met een luchtuitlaatklep met vertraagde sluiting, wat het opstarten van de motor vergemakkelijkt. Hierdoor is het normaal dat er met een leeg drukvat gedurende een paar seconden lucht uit deze klep ontsnapt.
- Om een veilige werking van de machines te garanderen, zijn alle compressoren uitgerust met een veiligheidsklep die ingrijpt in het geval de drukschakelaar slecht werkt.
- Wanneer u een gereedschap aansluit, moet de luchtstroom van de uitgang van de compressor worden afgesloten.
- Wanneer u perslucht gebruikt, moet u de veiligheidsvoorzorgen, aangepast aan het soort gebruik (opblazen, pneumatische gereedschappen, verven, enkel wassen met detergents op waterbasis, enz.), kennen en opvolgen.

7 STARTEN EN GEBRUIKEN

- Monteer de wielen en de voetstukken (of zuignapvoetjes naargelang het model) volgens de instructies die in de verpakking werden meegeleverd.
- Controleer of de gegevens op het typeplaatje van de compressor overeenstemmen met de reële specificaties van het elektriciteitsnet. Een afwijking van $\pm 10\%$ ten opzichte van de opgegeven waarden, is toegelaten.
- Stop de stekker van het netsnoer in een geschikt stopcontact (fig. 6) en controleer of de knop van de drukschakelaar, boven op de compressor, in de OFF-stand ("O") staat.
- Controleer bij modellen met smering het oliepeil m.b.v. de staaf die aan de oliedop vastzit (figuren 7a-7b-7c) of het inspectieglass (fig. 7d), en vul bij indien nodig.
- Vanaf nu is de compressor klaar voor gebruik.
- Wanneer u de knop van de drukschakelaar bedient (fig. 3), start de compressor met het pompen van lucht doorheen de uitlaatpijp naar het drukvat.

- Wanneer de maximale druklimiet (ingesteld door de fabrikant) bereikt wordt, zal de compressor stoppen met werken en de overtollige lucht in de compressiekamer en uitlaatpijp aflaten doorheen een klep die zich onder de drukschakelaar bevindt.
- Dit maakt het herstarten makkelijker wegens afwezigheid van reeds opgebouwde druk in de compressiekamer. Wanneer er lucht verbruikt wordt, start de compressor automatisch opnieuw wanneer de minimale druklimiet bereikt wordt (2 bar tussen maximale en minimale limiet).
- De druk in het drukvat kan gecontroleerd worden m.b.v. de meegeleverde meter (fig. 8).
- De compressor blijft volgens deze automatische cycli werken totdat de knop van de drukschakelaar wordt omgezet.
- Wacht na het uitschakelen van de compressor minstens 10 seconden voor u hem opnieuw start.
- Alle compressoren zijn uitgerust met een drukverlager. Door de knop te bedienen met de kraan open, kan de optimale werkdruk voor pneumatische gereedschappen ingesteld worden. Trek de knop naar boven en draai hem in wijzerzin om de druk te verhogen, draai in tegenwijzerzin om de druk te verlagen (fig. 9a). Duw na het instellen de knop terug in om hem vast te zetten (fig. 9b). Bij sommige modellen moet de ringmoer onderaan worden vastgedraaid om de knop vast te zetten (fig. 9c-9d).
- De ingestelde waarde kan op de drukmeter gecontroleerd worden.
- Controleer of het luchtverbruik en de maximale werkdruk van het pneumatisch gereedschap overeenstemmen met de ingestelde druk op de drukregelaar en met het luchtdebiet van de compressor.
- Haal na het werken altijd de stekker uit het stopcontact en laat het drukvat leeglopen (figuren 10-11).

8 ONDERHOUD

- Haal altijd de stekker uit het stopcontact en laat het drukvat volledig leeglopen vóór u aan de compressor werkt (figuren 10-11).
- Controleer of alle schroeven (in het bijzonder die van de kop van het toestel) stevig aangedraaid zitten. Deze controle moet uitgevoerd worden vóór u de compressor voor de eerste maal start.
- Maak alle veiligheidsschroeven los (fig. 12a), reinig het inlaatfilter naargelang de werkomgeving en minstens om de 100 uur (figuren 12b-12c). Vervang indien nodig het filterelement (een verstopt filter verslechtert de prestaties van de compressor en een inefficiënt filter bevordert slijtage).
- Vervang bij modellen met smering de olie na de eerste 100 uur en vervolgens om de 300 uur (figuren 13a-13b-13c). Vergeet niet om op regelmatige tijdstippen het oliepeil te controleren. Gebruik API CC/SC SAE 40 (voor koude klimaten wordt API CC/SC SAE 20 aanbevolen). Meng nooit oliën met verschillende graden. Wanneer de kleur van de olie verandert (witachtig = aanwezigheid van water, donker = oververhit), is het sterk aangeraden om de olie onmiddellijk te vervangen.
- Laat op regelmatige basis (of nadat u meer dan een uur met de compressor gewerkt hebt) het condensaat, dat zich door het vocht in de lucht in het drukvat (fig. 11) vormt, weglopen. Dit beschermt het drukvat tegen roest en verhindert dat de capaciteit verkleint.
- Gebruikte olie (modellen met smering) en condensaat **MOETEN VERWIJDERD WORDEN** in overeenstemming met de lokaal geldende regelgeving en regels ter bescherming van het milieu.

Tabel 1 – Onderhoud

Taak	Na de eerste 100 uur	Om de 100 uur	Om de 300 uur
Reiniging van het inlaatfilter en/of vervanging van het filterelement.		●	

Olie vervangen*	●		●
Vastzetten van de spanbouten van de kop.	Deze controle moet uitgevoerd worden vóór de compressor voor de eerste maal gestart wordt.		
Het aflaten van condensaat in de tank.	Op regelmatige basis en na het werken.		

* Enkel voor modellen met smering

9 TECHNISCHE GEGEVENS

Nominale spanning	220-240 V~
Frequentie	50 Hz
Opgenomen vermogen	1500 W / 2 PK
Toerental	2800 min-1
Werkdruk	8 bar / 116 PSI
Tankinhoud	50 l
Luchtdebiet (capaciteit)	222 l/min
Gewicht	36 kg
Cilinders	1
Smering	Ja

10 GELUID

Geluidsemissiewaarden gemeten volgens de van toepassing zijnde standaard. (K=3)

Lpa (Geluidsdrukniveau)	68 dB(A)
Lwa (Geluidsprestatieniveau)	94 dB(A)



AANDACHT! Draag gehoorbeschermers wanneer het geluidsdrukniveau 85 dB(A) overschrijdt.

11 MOGELIJKE FOUTEN EN TOEGELATEN OPLOSSINGEN ERVOOR

FOUT	ORZAAK	OPLOSSING
Er lekt lucht uit de klep van de drukschakelaar terwijl de compressor uit staat.	Controleer of de klep, wegens slijtage van of vuil op de afdichting, haar functie niet correct kan uitvoeren.	Draai de zeshoekige kop van de klep los en reinig de klepzitting en de speciale rubberen schijf (vervang indien versleten). Monteer alles terug en zet voorzichtig vast (figuren 14a-14b).
Verslechtering van de prestaties. Regelmatig opstarten. Lage drukwaardes.	Er worden te hoge prestaties gevraagd, controleer op lekken uit koppelingen en/of pijpen/slangen. Het inlaatfilter kan verstopt zitten.	Vervang de afdichtingen van de aansluitingen, reinig of vervang het filter.
De compressor stopt en herstart automatisch na een aantal minuten. Bij V-types, van 3 pk, start hij niet.	De thermische overbelastingsbeveiliging grijpt in wegens oververhitting van de motor.	Reinig de luchtopeningen in de lucht aanzuiging. Ventileer de werk omgeving. Reset de thermische overbelastingsbeveiliging. Controleer bij V-types en modellen met smering het oliepeil en de kwaliteit ervan.

		Laat bij V-types de spanning controleren.
De compressor stopt niet en de veiligheidsklep is in werking.	Foutieve werking van de compressor of defecte drukschakelaar.	Haal de stekker uit het stopcontact en neem contact op met het service center.

12 GARANTIE

- Dit product is, conform de wettelijke reglementeringen, gewaarborgd gedurende een periode van 36 maanden die begint vanaf de datum van aankoop door de eerste koper.
- Deze garantie dekt alle materiaal- of productiefouten met uitsluiting van: batterijen, laders, defecten aan onderdelen onderhevig aan normale slijtage zoals lagers, borstels, kabels, stekkers of accessoires zoals boren, boorbits, zaagbladen enz., beschadigingen of defecten die voortvloeien uit onjuist gebruik, ongelukken of modificaties, alsook de transportkosten.
- Vallen ook niet onder de garantiebepalingen: beschadigingen en/of defecten die voortvloeien uit onjuist gebruik.
- Wij wijzen tevens alle verantwoordelijkheid af voor elk lichamelijk letsel welke het gevolg is van onjuist gebruik van het toestel.
- Herstellingen mogen enkel gebeuren door een erkende klantenservice voor Powerplus gereedschappen.
- Meer informatie kan u steeds bekomen op het nummer 00 32 3 292 92 90.
- Eventuele transportkosten zijn steeds voor rekening van de klant, tenzij schriftelijk anders overeengekomen werd.
- Tevens kan geen aanspraak gemaakt worden op de garantie wanneer de schade aan het toestel het gevolg is van nalatig onderhoud of overbelasting.
- Zeker uitgesloten van de garantie is schade als gevolg van vochtsijpeling, overmatige stofindringing, moedwillige beschadiging (met opzet of door grove onachtzaamheid), ondoelmatig gebruik (gebruik voor doeleinden waarvoor het toestel niet geschikt is), onoordeelkundig gebruik (o.a. niet respecteren van de instructies gegeven in de handleiding), ondeskundige montage, blikseminslag, verkeerde netspanning. Deze lijst is niet limitatief.
- De aanvaarding van claims onder garantie geeft in géén geval aanleiding tot verlenging van de garantieperiode noch tot het aanvangen van een nieuwe garantieperiode in geval van een vervanging van het toestel.
- Toestellen of onderdelen die onder waarborg vervangen werden, worden daardoor eigendom van Varo NV.
- We behouden ons het recht voor om elke garantieclaim te weigeren waarbij de aankoop niet kan worden geverifieerd of waarbij het duidelijk is dat het product niet correct werd onderhouden (propere ventilatiesleuven, regelmatig vervangen koelborstels, ...).
- Uw aankoopbon moet worden bewaard als bewijs van de aankoopdatum.
- Uw gereedschap moet als geheel naar uw dealer worden teruggebracht in een aanvaardbare staat van netheid, in zijn originele kunststof koffer (indien van toepassing op het product) en het moet vergezeld zijn van uw bewijs van aankoop.

13 MILIEU



Indien u, na zekere tijd, beslist uw machine te vervangen, werp deze dan niet weg bij uw huishoudelijk afval maar doe dit op een milieuvriendelijke wijze. Afval geproduceerd door elektrische machines mag niet op dezelfde manier behandeld worden als het gewone huishoudelijke afval. Breng het naar een recyclingcentrum op plaatsen waar zulke gepaste installaties bestaan. Raadpleeg de plaatselijke instanties of de verkoper voor adviezen over inzameling en verwerking.

Verwijder de olie op een milieuvriendelijke manier. Wij raden u aan om de olie in een gesloten vat naar uw lokaal servicecenter te brengen voor recyclage. Doe de olie niet bij het huishoudelijk afval of giet ze niet op de grond.

14 CONFORMITEITSVERKLARING

VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, verklaart dat,
Product: Compressor met olie 1500 W – 2 pk – 50 l
Handelsmerk: POWERplus
Model: POWX1760

voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van de van toepassing zijnde Europese Richtlijnen, gebaseerd op de toepassing van Europese geharmoniseerde normen. Elke niet-toegelaten modificatie van het apparaat maakt deze verklaring nietig.

Europese Richtlijnen (inclusief, indien van toepassing, hun wijzigingen tot op de datum van ondertekening);

2011/65/EU

2014/30/EU

2006/42/EG

2000/14/EG

Bijlage VI LwA 91 dB(A) / 94 dB(A)

Testing Authority : Eurofins-Modulo Uno /Torino (IT)

Europese geharmoniseerde normen (inclusief, indien van toepassing, hun wijzigingen tot op de datum van ondertekening);

EN1012-1: 2010

EN60204-1: 2006

EN55014-1: 2006

EN55014-2: 1997

EN61000-3-2: 2014

EN61000-3-3: 2013

Beheerder van de technische documentatie: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Ondergetekende handelt in opdracht van de bedrijfsleider,

Hugo Cuypers
Regelgevings- en compliancemanager
31/01/2018