

1	TOEPASSING	3
2	BESCHRIJVING (FIG. A).....	3
3	INHOUD VAN DE VERPAKKING	3
4	TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN	4
5	ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	4
5.1	<i>Werkplaats</i>	<i>4</i>
5.2	<i>Elektrische veiligheid</i>	<i>4</i>
5.3	<i>Veiligheid van personen.....</i>	<i>5</i>
5.4	<i>Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap</i>	<i>5</i>
5.5	<i>Service.....</i>	<i>6</i>
6	BIJKOMENDE VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES VOOR BATTERIJEN EN LADERS	6
6.1	<i>Batterijen</i>	<i>6</i>
6.2	<i>Laders.....</i>	<i>7</i>
7	OPLADEN EN INBRENGEN OF VERWIJDEREN VAN DE BATTERIJ	7
7.1	<i>Aanwijzingen op de lader (Fig. 1)</i>	<i>7</i>
7.2	<i>Verwijderen/inbrengen van de batterij (Fig. 2).....</i>	<i>7</i>
7.3	<i>Indicator batterijcapaciteit (Fig. 3).....</i>	<i>8</i>
8	EIGENSCHAPPEN.....	8
8.1	<i>Visuele informatie.....</i>	<i>8</i>
8.2	<i>Werklamp (Fig. 7).....</i>	<i>8</i>
8.3	<i>Eenheden wijzigen (Fig. 8)</i>	<i>8</i>
8.4	<i>Drukniveau-leds (Fig. 9)</i>	<i>8</i>
8.5	<i>Dubbele slang</i>	<i>8</i>
8.6	<i>De slang voor hoog debiet monteren en verwijderen</i>	<i>8</i>
8.6.1	<i>Oplazen</i>	<i>8</i>
8.6.2	<i>Aflaten</i>	<i>9</i>
9	GEBRUIK	9
9.1	<i>Hoogdebietmodus</i>	<i>9</i>
9.2	<i>Hogedrukmodus</i>	<i>9</i>

10	REINIGING EN ONDERHOUD	9
10.1	<i>Reiniging</i>	9
11	TECHNISCHE GEGEVENS	10
12	GELUID	10
13	PROBLEEMOPLOSSING	10
14	GARANTIE	10
15	MILIEU	11
16	CONFORMITEITSVERKLARING	12

INFLATOR/DEFLATOR 20 V (ZONDER ACCU) POWDP7040

1 TOEPASSING

U mag deze machine voor onderstaande doeleinden gebruiken:

- Opblazen van voorwerpen onder hoge druk zoals motorfiets-, auto- en fietsbanden.
- Opblazen en aflaten van voorwerpen onder lage druk zoals matrassen, vloten en drijvende voorwerpen.

Niet geschikt voor professioneel 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. ON/OFF schakelaar | 10. Hogedrukslang |
| 2. Functiekeuzeschakelaar | 11. Aflaataansluiting hoogdebietpomp |
| 3. LCD | 12. Opblaasaansluiting hoogdebietpomp |
| 4. Instelknop voor druk +/- | 13. Batterijvak |
| 5. Leds voor drukniveau | 14. Conisch mondstuk |
| 6. Handgreep | 15. Opblaasnaald |
| 7. Slang voor groot debiet | 16. Messing koppeling |
| 8. Conisch mondstuk | 17. Selectieknop eenheden |
| 9. Universele ventieladapter | 18. Werklicht |

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 x machine
- 1 x handleiding
- 1 x conisch mondstuk

- 1 x opblaasnaald
- 1 x messing koppeling
- 1 x slang voor hoog debiet



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.		Conform de essentiële eisen van de Europese richtlijn(en).
	Lees voor gebruik de handleiding.		Klasse II - De machine is dubbel geïsoleerd; een aarddraad is daarom niet nodig (enkel voor lader).
	Draag gehoorbescherming.		Omgevingstemperatuur: max. 40 °C (enkel voor batterij).
	Draag een beschermingsbril.		Gebruik de lader en de batterij enkel in afgesloten ruimtes.
	Werp het batterijpack of de lader niet in het vuur.		Stel de lader noch het batterijpack bloot aan water.

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, gasen 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 geaarde apparaten. Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten doen het risico op elektrische schokken afnemen.
- Vermijd lichamelijk contact met geaarde 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 BIJKOMENDE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BATTERIJEN EN LADERS

6.1 Batterijen

- Probeer nooit om batterijen, om wat voor reden ook, te openen.
- Bewaar ze niet op plekken waar de temperatuur de 40 °C kan overschrijden.
- Laad ze enkel op bij temperaturen tussen de 4 °C en 40 °C.
- Bewaar uw batterijen op een koele droge plaats (5 °C-20 °C). Bewaar batterijen nooit in ontladen toestand.
- Het is beter voor Li-ion batterijen om ze regelmatig te ontladen en te herladen (minstens 4 keer per jaar). De ideale lading voor het langdurig opbergen van uw Li-ion batterij bedraagt 40% van de capaciteit.
- Wanneer u ze moet wegwerpen, volg dan de instructies in het gedeelte "Het milieu beschermen".
- Veroorzaak geen kortsluitingen. Wanneer er rechtstreeks of per ongeluk, door contact met een metalen voorwerp, een verbinding wordt gemaakt tussen de positieve (+) en de negatieve (-) contactaansluiting, dan wordt de batterij kortgesloten en zal er een zeer grote stroom gaan vloeien die hitte zal veroorzaken wat tot het barsten van de behuizing of tot brand kan leiden.
- Verhit ze niet. Wanneer batterijen boven de 100 °C verwarmd worden, zullen de afdichtingen, isolatielagen en andere polymeerlagen beschadigd raken wat tot het lekken van het elektrolyt en/of interne kortsluiting kan leiden wat dan weer hitte veroorzaakt en tot barsten of brand kan leiden. Werp batterijen niet in het vuur: gevaar voor een explosie of intense brand.
- Onder extreme omstandigheden kan het voorkomen dat de batterij gaat lekken. Wanneer u vloeistof op de batterij ontdekt, volg dan de onderstaande instructies:
 - Neem de vloeistof zorgvuldig op d.m.v. een vod. Vermijd huidcontact.
 - Volg onderstaande instructies bij huid- of oogcontact:
 - ✓ Spoel onmiddellijk met water. Neutraliseer met een zacht zuur zoals citroensap of azijn.
 - ✓ Bij oogcontact: spoel overvloedig met water gedurende minimaal 10 minuten en contacteer een arts.



Brandgevaar! Vermijd het kortsluiten van de contacten van een batterij die uit het toestel is genomen. Verbrand een batterij niet.

6.2 Laders

- Probeer nooit om niet-oplaadbare batterijen te laden.
- Laat defecte snoeren onmiddellijk herstellen.
- Niet blootstellen aan water.
- Open de lader niet.
- De behuizing van de lader niet doorboren.
- De lader is uitsluitend bestemd voor gebruik binnenshuis.

7 OPLADEN EN INBRENGEN OF VERWIJDEREN VAN DE BATTERIJ

7.1 Aanwijzingen op de lader (Fig. 1)

Sluit de lader aan op een stopcontact:

- Continu groen: klaar om op te laden.
- Rood knipperen: laadt op.
- Continu groen: opgeladen.
- Continu groen en rood: batterij of lader beschadigd.



Opmerking: als de batterij niet goed in de lader past, koppel ze dan los en controleer op de specificatiefiche of dit het juiste model batterijpack is voor deze lader. Laad geen ander batterijpack of een batterijpack dat niet stevig in de lader past.

1. Controleer de lader en het batterijpack regelmatig tijdens het opladen.
2. Koppel de lader los van het stopcontact en van het batterijpack wanneer de batterij opgeladen is.
3. Laat het batterijpack volledig afkoelen vóór u het gebruikt.
4. Berg de lader en het batterijpack binnen op, buiten het bereik van kinderen.



OPMERKING: als de batterij heet is na langdurig gebruik op het apparaat, laat ze dan tot kamertemperatuur afkoelen vóór u ze oplaadt. Dit zal de levensduur van uw batterijen verlengen.

7.2 Verwijderen/inbrengen van de batterij (Fig. 2)



WAARSCHUWING: controleer vóór u het apparaat instelt, of het uitgeschakeld is of verwijder het batterijpack.

- Houd het gereedschap met één hand vast en het batterijpack met de andere.
- Om te installeren: duw en schuif het batterijpack in de batterijhouder tot de ontgrendelpal aan de achterzijde van de batterij vastklikt en controleer of de batterij stevig vastzit vóór u begint te werken.
- Om te verwijderen: duw op de ontgrendelpal van de batterij en trek tegelijkertijd het batterijpack uit zijn houder.

7.3 Indicator batterijcapaciteit (Fig. 3)

Er zijn capaciteitsindicatoren op het batterijpack. U kunt de capaciteit van de batterij controleren wanneer u de knop (A) indrukt. Druk vóór het gebruik van het apparaat de trekverschakelaar even in om te controleren of de batterij voldoende opgeladen is om correct te werken.

Deze 3 leds geven de capaciteit van de batterij aan:

3 leds branden: batterij volledig opgeladen.

2 leds branden: batterij 60% opgeladen.

1 led brandt: batterij bijna ontladen.

8 EIGENSCHAPPEN

8.1 Visuele informatie

- te lage batterijspanning (Fig. 4) (batterij opnieuw laden)
- bezig met opstarten (Fig. 5) (wacht tot het toestel is opgestart)
- oververhitting (Fig. 6) (laat het toestel/batterij afkoelen)
- Overstroombeveiliging: Het symbool geeft aan dat de machine beschermd wordt tegen overbelasting. Dit kan voorkomen wanneer de inflator/deflator voor een langere, ononderbroken periode gebruikt wordt. Wanneer de machine niet meer functioneert, schakel het toestel uit en start het opnieuw op na enkele minuten. (Fig. 14)

8.2 Werklamp (Fig. 7)

Wanneer u licht nodig hebt, druk dan op de knop van het led-werklichtlampje.

8.3 Eenheden wijzigen (Fig. 8)

De inflator kent 3 eenheden: psi/bar/kPa. U kunt met deze knop tussen deze eenheden omschakelen.

8.4 Drukniveau-leds (Fig. 9)

Wanneer een einddruk werd ingesteld en wanneer het toestel in werking is, zullen de drukniveau-leds knipperen. Zodra de einddruk is bereikt, zullen de drukniveau-leds stoppen met flikkeren en constant groen gaan branden.

8.5 Dubbele slang

De inflator beschikt over twee slangen voor twee manieren van opblazen. De hogedrukslang is voor het opblazen van voorwerpen onder hoge druk zoals banden. De hoogdebiet slang is voor het opblazen of aflaten van grote voorwerpen onder lage druk zoals vlotten, luchtmatrassen en drijvende voorwerpen.



NOTA: aflezing drukmeter en vooringestelde waarden zijn enkel van toepassing bij toepassingen met hoge druk.

8.6 De slang voor hoog debiet monteren en verwijderen

- Haal de slang voor hoog debiet uit het opbergvak.

8.6.1 Opblazen

- Lijn de nokken van de slang uit met de uitsteeksels op de aansluiting voor hoog debiet van de luchtpomp. Schuif dan de slang op de machine en draai ze in tegenwijzerzin om ze vast te zetten (Fig. 10).
- Om ze te verwijderen, draait u de slang in wijzerzin en schuift u ze van de machine.
- Veel opblaasbare voorwerpen, vooral luchtmatrassen, beschikken over een interne klep die voorkomt dat lucht tijdens het opblazen verloren gaat. Zolang deze klep niet door de

opblaasmond verplaatst wordt, zal het voorwerp niet opblazen. Duw de opblaasmond stevig in de opblaasopening zodat u er zeker van bent dat u deze klep uit de weg duwt.

8.6.2 Aflaten

- Plaats de slang voor hoog debiet op de aflaataansluiting voor hoog debiet van de luchtpomp (11).

9 GEBRUIK



WAARSCHUWING: blaas het op te blazen voorwerp niet te hard op.



WAARSCHUWING: om het gevaar voor ernstige verwondingen te beperken: schakel het toestel uit en verwijder het batterijpack voordat u afregelingen uitvoert of hulpstukken en accessoires aanbrengt of verwijdert. Ongewenst starten, kan verwondingen veroorzaken.

9.1 *Hoogdebietmodus*

- Om te werken met hoog debiet voor het opblazen of aflaten, zet u de schakelaar naar links; de machine begint dan te werken (Fig. 11).

9.2 *Hogedrukmodus*

- Om te werken met hoge druk, zet u de functiekeuzeschakelaar naar rechts; de machine begint dan te werken (Fig. 12).
- Stop voordat u het gewenste voorwerp gaat opblazen het juiste opblaashulpstuk op de snelkoppelingsadapter en duw de vergrendelingshendel neer om de koppeling te vergrendelen (Fig. 13).
- De digitale manometer zal in het bovenste deel van het lcd-scherm de huidige druk weergeven van het voorwerp dat u wenst op te blazen.
- De ingestelde einddruk verschijnt op het lcd-scherm. Duw op de "+"- of "-"-knoppen van de digitale manometer om de gewenste einddruk in te stellen. Het vooraf ingestelde drukbereik van de digitale manometer loopt van minimaal 1 psi (0,05 bar) tot maximaal 160 psi (11 bar).
- Wanneer de aflezing op het lcd-scherm de einddruk weergeeft, zal het lcd-scherm 3 maal knipperen.



Nota: wanneer de huidige druk van het item dat u wenst op te blazen groter is dan de vooringestelde einddruk, zal de inflator niet inschakelen.

- De einddruk kan tijdens het opblazen aangepast worden. Duw gewoon op de "+"- of "-"-knop om de nieuwe einddruk te kiezen.
- De inflator schakelt automatisch uit wanneer de einddruk bereikt wordt die u in de digitale manometer geprogrammeerd hebt.



Nota: de inflator heeft een tolerantie van + of - 2 PSI (0,10 bar) en zal overeenkomstig automatisch uitschakelen.

10 REINIGING EN ONDERHOUD

10.1 *Reiniging*

- Reinig de ventilatiesleuven van de machine om oververhitting van de motor te voorkomen.

- Reinig regelmatig de behuizing van de machine met een zachte doek, bij voorkeur na ieder gebruik.
- Hou de ventilatiesleuven vrij van stof en vuil.
- Als het vuil niet verwijderd kan worden, gebruik dan een zachte doek bevochtigd met zeepwater.



Gebruik nooit oplosmiddelen zoals benzine, alcohol, ammoniakwater, etc. Deze oplosmiddelen kunnen de plastic onderdelen beschadigen.

11 TECHNISCHE GEGEVENS

Modelnr.	POWDP7040
Nominale spanning	20 V
Batterijaansluiting	Slide-on
Max. pressure	11 bar
Air flow	Min. 30L/min

12 GELUID

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

Geluidsdrukniveau LpA	77 dB(A)
Geluidsvermogeniveau LwA	93 dB(A)



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

13 PROBLEEMOPLOSSING

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Toestel start niet	Ingestelde einddruk kan lager zijn dan de actuele druk van het voorwerp dat u wenst op te blazen.	Verhoog de instelling van de einddruk.
	Batterij niet aangesloten.	Sluit batterij aan.
	Batterij niet geladen.	Laad batterij op.

14 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 vochtinsijpeling, 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 koolborstels, ...).
- 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.
- Uw toestel moet minstens 1x per maand opgeladen worden, opdat de werking van dit toestel optimaal blijft.

15 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 recyclagecentrum op plaatsen waar zulke gepaste installaties bestaan. Raadpleeg de plaatselijke instanties of de verkoper voor adviezen over inzameling en verwerking.

16 CONFORMITEITSVERKLARING



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, verklaart dat,

Product: INFLATOR/DEFLATOR

Handelsmerk: POWERplus

Model: POWDP7040

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/EC

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

EN 60204-1:2006

EN 1012-1:2010

EN 60335-1:2012

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

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
Certification Manager
Lier, 04/01/2019